



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2021

СЭД № 2021-299-01-01-05.С-460

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра**

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ч. 13 ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 6 ч. 2 ст. 47 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», распоряжением управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 13.04.2020 № 38 «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра» (в редакции от 08.02.2021 № СЭД-2021-299-12-12-01Р-9), протоколами публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра, от 27.07.2021 и от 28.07.2021, заключением о результатах публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра, от 03.08.2021,

администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра, с шифром П 072020.2-ППТ, являющийся приложением 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра, с шифром П 072020.2-ППТ, являющийся приложением 2 к настоящему постановлению.

3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект планировки и проект межевания территории главам Двуреченского и Лобановского сельских поселений.

4. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный район» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района [www.permraion.ru](http://www.permraion.ru).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 26 августа 2021 г.

6. Проект межевания территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального района [www.permraion.ru](http://www.permraion.ru).

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главного архитектора.

Глава муниципального района



В.Ю. Цветов



Приложение 1  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 31.08.2021 № СЭД-2021-299-  
01-01-05.С-460

**Проект планировки и проект межевания части  
территории Двуреченского и Лобановского  
сельских поселений Пермского муниципального  
района Пермского края  
с целью размещения линейного объекта –  
автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра**

Основная часть проекта планировки территории

ТОМ 1

П 072020.2-ППТ

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ  
ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С  
ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА –  
АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ – ВЕРХ-СЫРА.**

*Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть*

	<b>СОДЕРЖАНИЕ:</b>	СТР.
1	Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов.	5

Взам. Инв. №					
Подп. И дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					Лист
					4

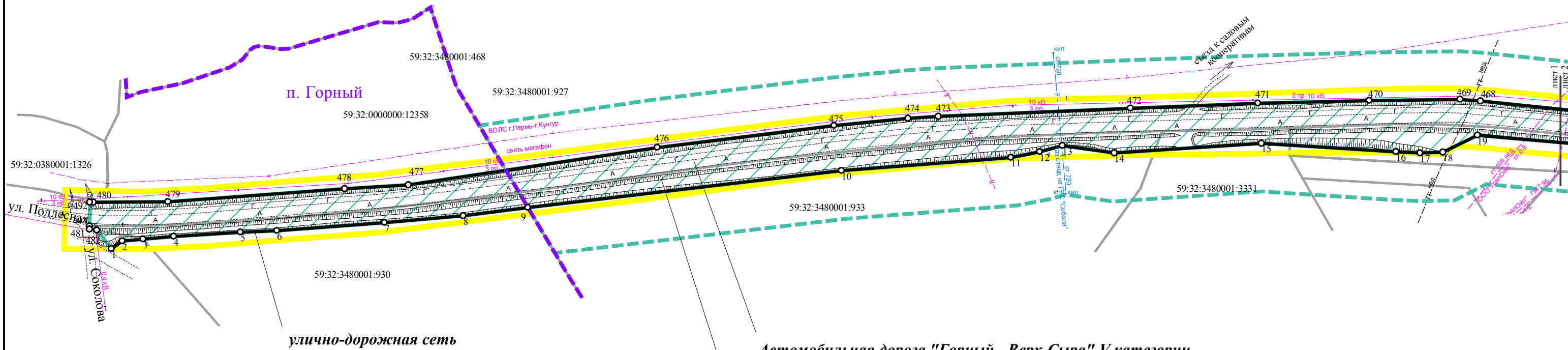


**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.



*Автомобильная дорога "Горный - Верх-Сыра" V категории  
территория, занятая автодорогой "Горный - Верх-Сыра"*

**Условные обозначения:**









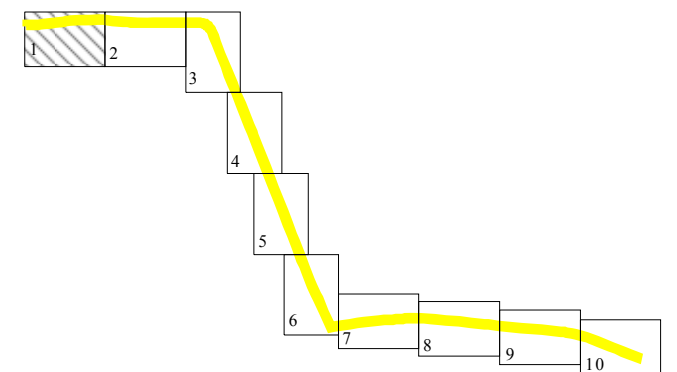
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Устанавливаемые красные линии. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
-  104°  
Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
-  Границы населенных пунктов
-  Границы и кадастровые номера существующих земельных участков
-  лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

Схема расположения листов



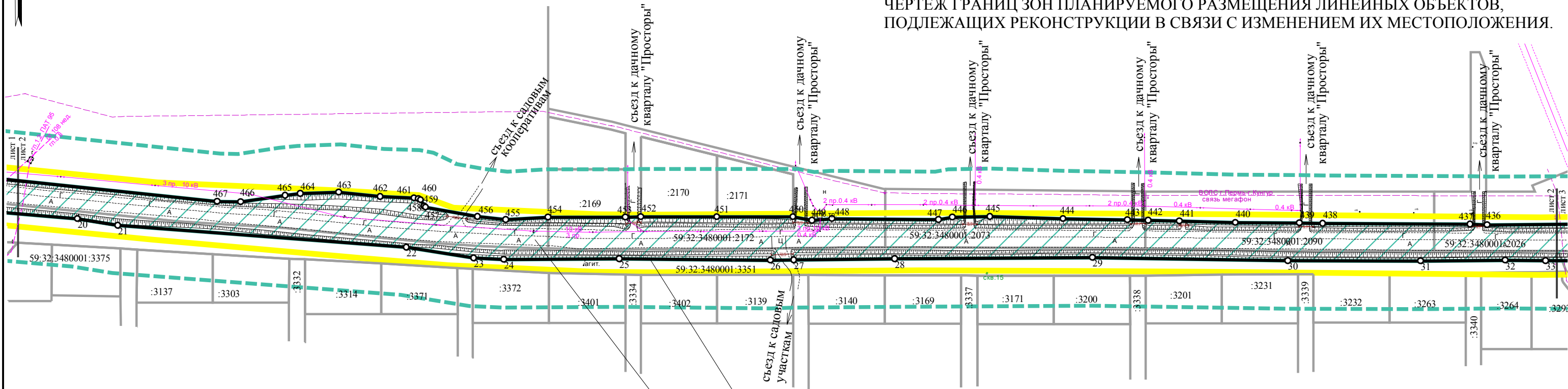
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**  
(лист 1) М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**





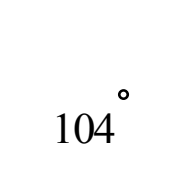



ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.



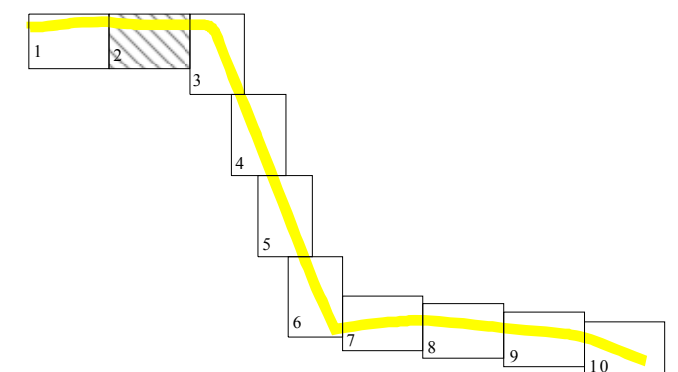
**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Устанавливаемые красные линии. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
-  Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
-  Границы населенных пунктов
-  Границы и кадастровые номера существующих земельных участков
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

*Автомобильная дорога "Горный - Верх-Сыра" V категории*

*территория, занятая автодорогой "Горный - Верх-Сыра"*

Схема расположения листов



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

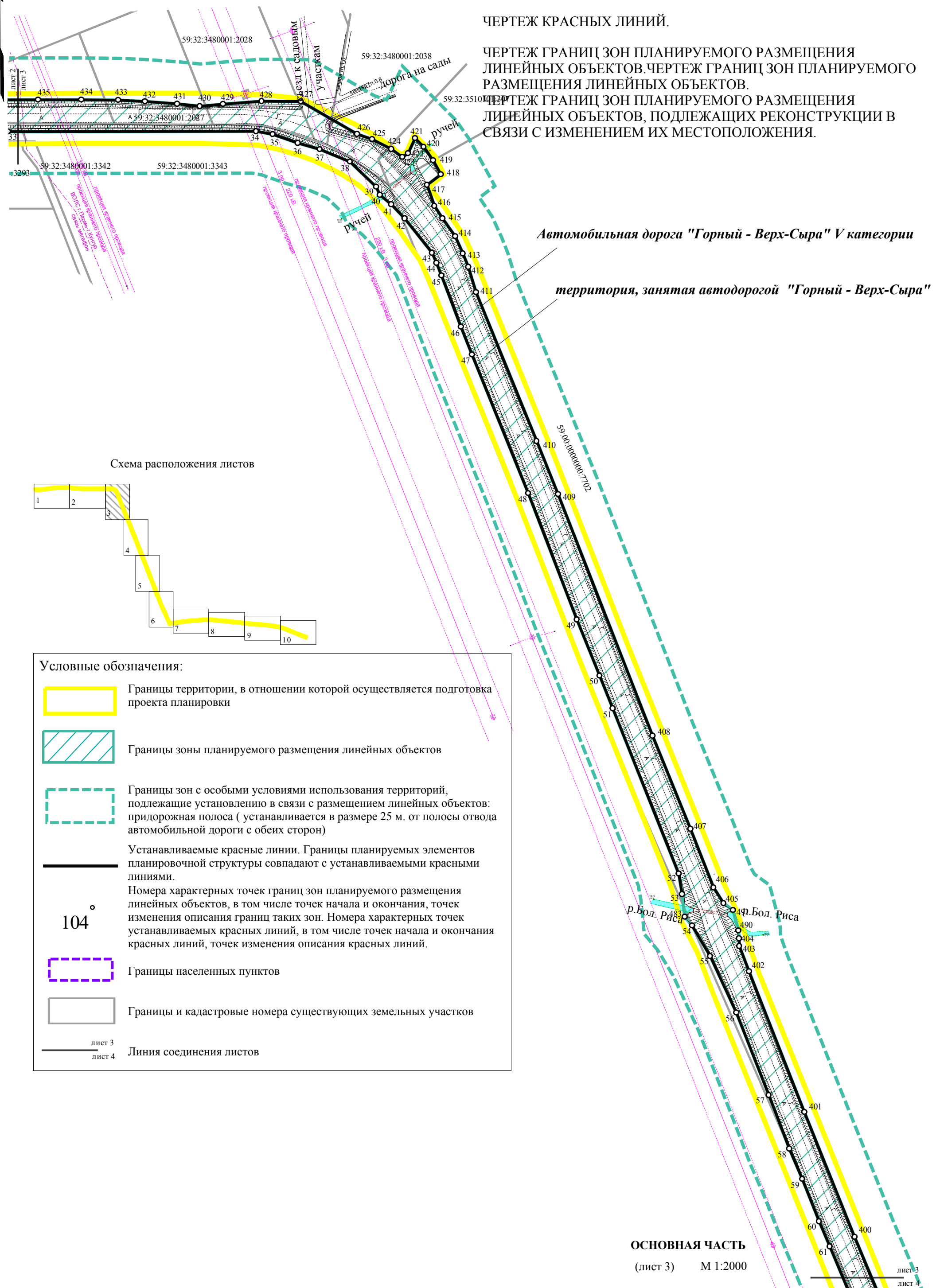
(лист 2) М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

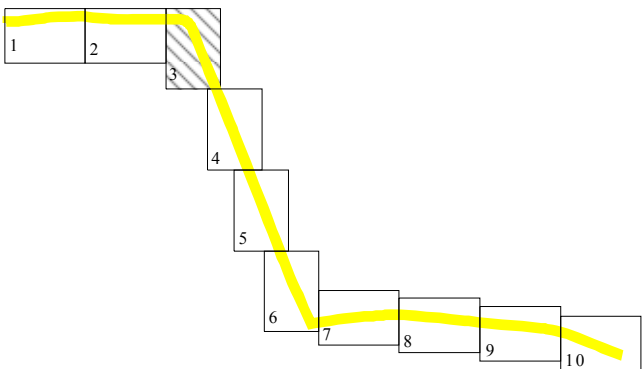
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.






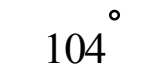


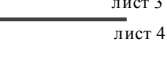
Автомобильная дорога "Горный - Верх-Сыра" V категории

территория, занятая автодорогой "Горный - Верх-Сыра"

Схема расположения листов



Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса ( устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Устанавливаемые красные линии. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
-  Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
-  Границы населенных пунктов
-  Границы и кадастровые номера существующих земельных участков
-  лист 3  
лист 4      Линия соединения листов

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

(лист 3)      М 1:2000

лист 3  
лист 4

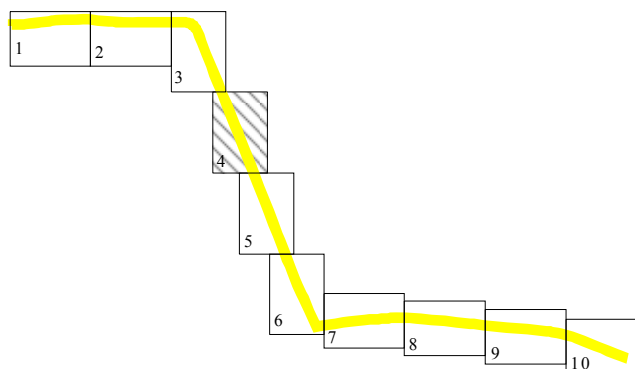
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА -«АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.

Схема расположения листов



Автомобильная дорога "Горный - Верх-Сыра" V категории

территория, занятая автодорогой "Горный - Верх-Сыра"



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
- Устанавливаемые красные линии. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
- Границы населенных пунктов
- Границы и кадастровые номера существующих земельных участков
- Линия соединения листов



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

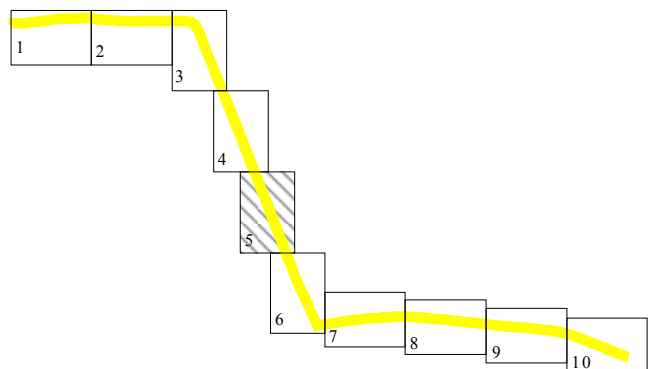
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.









*Автомобильная дорога "Горный - Верх-Сыра" V категории*

*территория, занятая автодорогой "Горный - Верх-Сыра"*

Схема расположения листов



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Устанавливаемые красные линии. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
-  Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
-  Границы населенных пунктов
-  Границы и кадастровые номера существующих земельных участков
-  Лист 3  
Лист 4  
Линия соединения листов

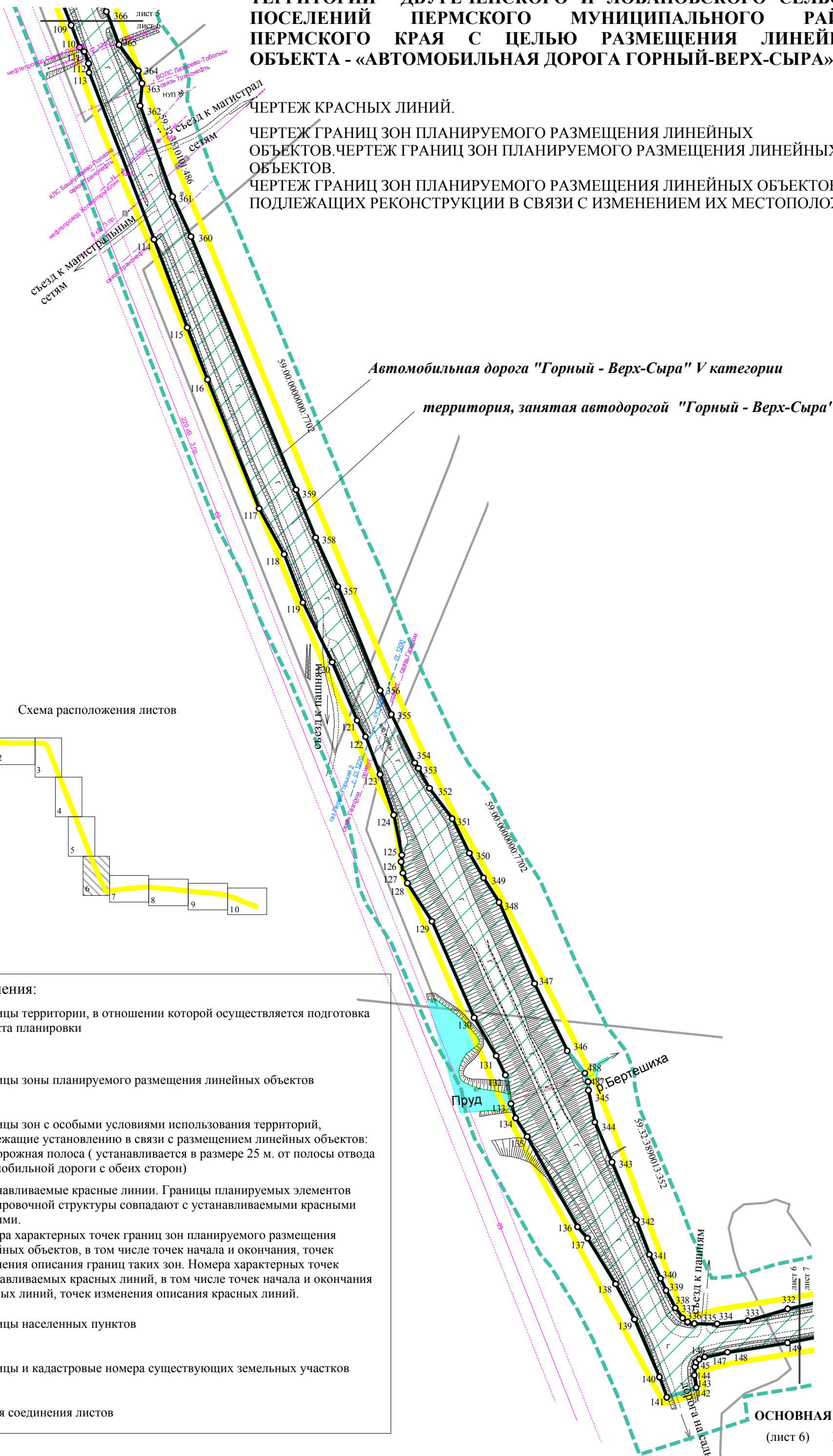
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**  
(лист 5) М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

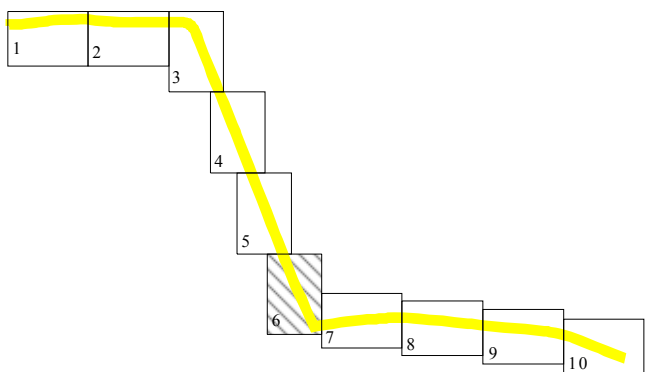
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.







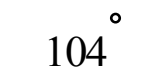



Автомобильная дорога "Горный - Верх-Сыра" V категории

территория, занятая автодорогой "Горный - Верх-Сыра"

Схема расположения листов



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса ( устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Устанавливаемые красные линии. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
-  Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
-  Границы населенных пунктов
-  Границы и кадастровые номера существующих земельных участков
-  Лист 3  
лист 4

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

(лист 6) М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

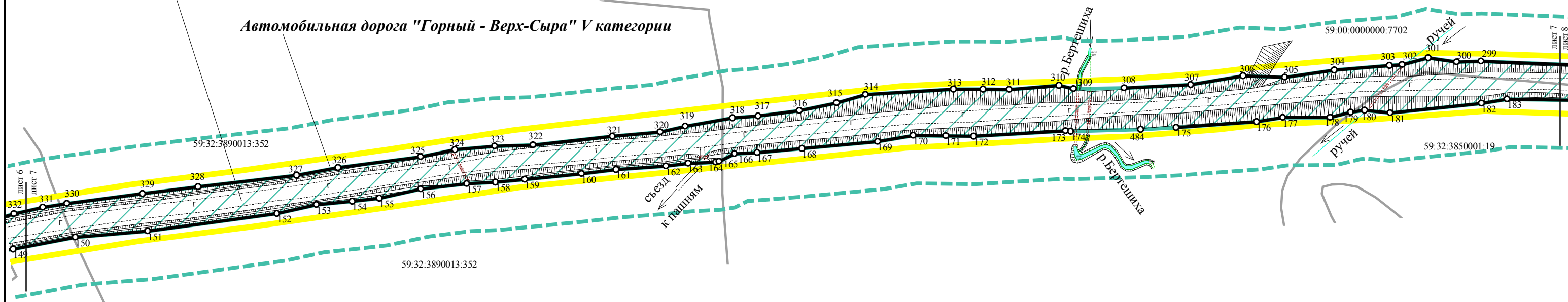
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.





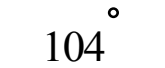


ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.

территория, занятая автодорогой "Горный - Верх-Сыра"

Автомобильная дорога "Горный - Верх-Сыра" V категории

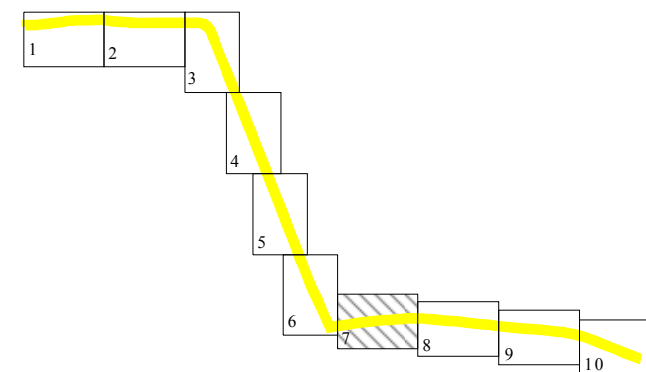


**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса ( устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Устанавливаемые красные линии. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
-  Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
-  Границы населенных пунктов
-  Границы и кадастровые номера существующих земельных участков

— лист 3  
— лист 4      Линия соединения листов

Схема расположения листов



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

(лист 7) М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

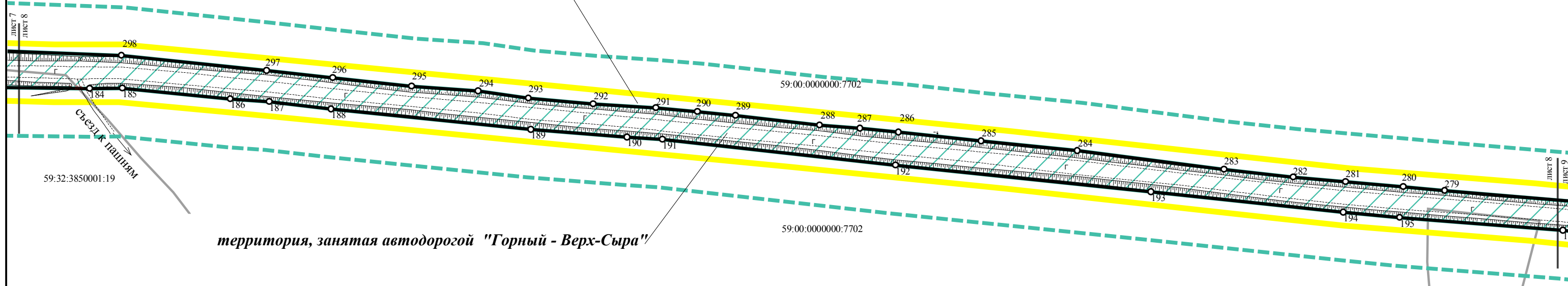
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.

*Автомобильная дорога "Горный - Верх-Сыра" V категории*

*территория, занятая автодорогой "Горный - Верх-Сыра"*



**Условные обозначения:**









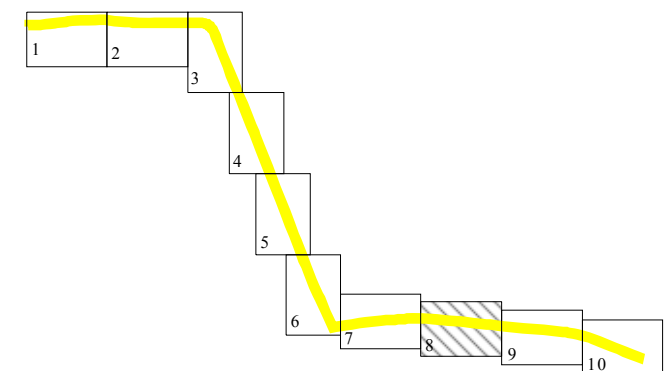
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса ( устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Устанавливаемые красные линии. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
-  Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
-  Границы населенных пунктов
-  Границы и кадастровые номера существующих земельных участков
-  лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

Схема расположения листов



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

(лист 8) М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.

*Автомобильная дорога "Горный - Верх-Сыра" V категории*

*территория, занятая автодорогой "Горный - Верх-Сыра"*

**Условные обозначения:**





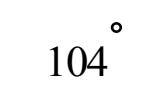



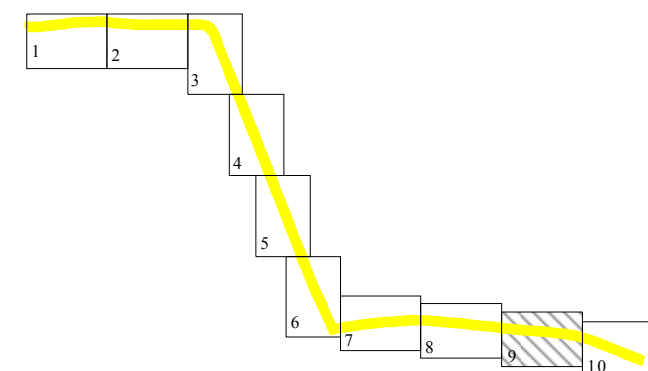
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса ( устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Устанавливаемые красные линии. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
-  Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
-  Границы населенных пунктов
-  Границы и кадастровые номера существующих земельных участков
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

Схема расположения листов



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

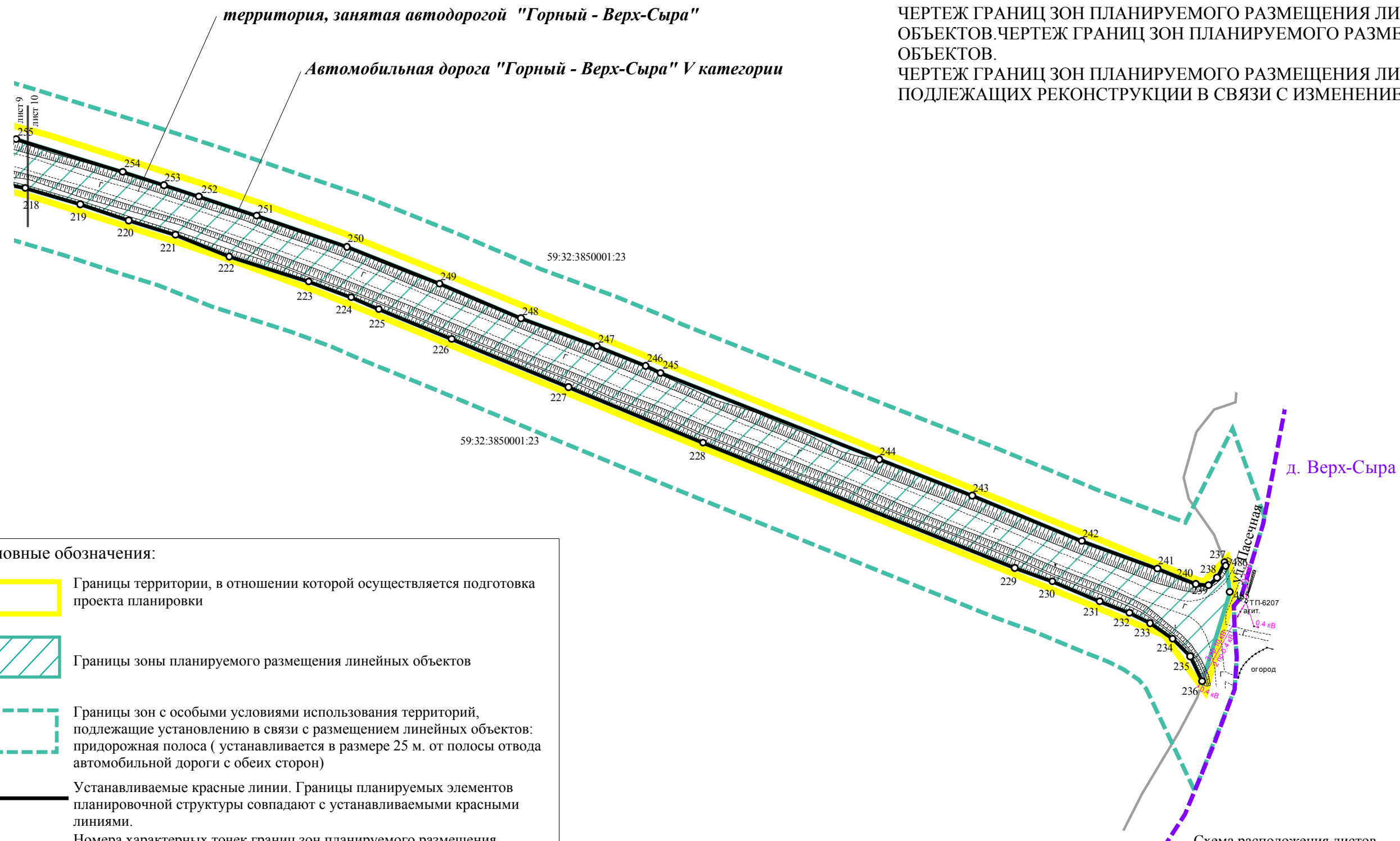
(лист 9) М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.



**Условные обозначения:**





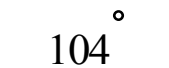



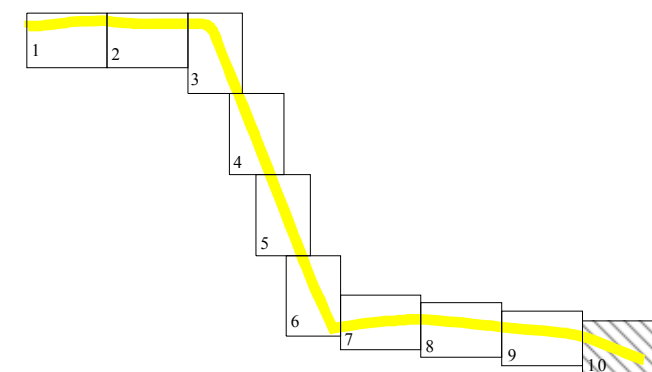
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса ( устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Устанавливаемые красные линии. Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
-  Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
-  Границы населенных пунктов
-  Границы и кадастровые номера существующих земельных участков
-  Линия соединения листов

Схема расположения листов



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**  
(лист 10) М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ – ВЕРХ-СЫРА.** *Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов*

	<b>СОДЕРЖАНИЕ:</b>	<b>СТР.</b>
1	Сведения об объекте и его краткая характеристика: наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	18
2	Сведения о размещении объекта на территории: перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	21
3	Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта- автомобильной дороги Горный – Верх-Сыра.	22
4	Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта - автомобильной дороги Горный – Верх-Сыра.	27
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта - автомобильной дороги Горный – Верх-Сыра в границах зоны планируемого размещения.	28
6	Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта - автомобильной дороги Горный – Верх-Сыра.	30
7	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от	30

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



	возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	
8	Мероприятия по охране окружающей среды	31
9	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	31
10	Обоснование принятых проектных решений	34

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
17

**1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ И ЕГО КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.**

Проект планировки части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края предусматривает размещение на территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района линейного объекта - автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра.

Автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра является автомобильной дорогой общего пользования местного значения Пермского муниципального района, обозначенной в Схеме территориального планирования Пермского муниципального района, утвержденной решением Земского Собрания Пермского муниципального района от 17.12.2010 №134 в редакции от 25.06.2020 №61.

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения в Пермском муниципальном районе составлен в соответствии с постановлением администрации Пермского муниципального района №924 от 20.12.2019 г. «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района».

**Основные характеристики автомобильной дороги на всем протяжении:**

Наименование автомобильной дороги	Горный – Верх-Сыра
Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-084
Значение	местное
Категория	автомобильная дорога общего пользования местного значения муниципального района (V)
Назначение объекта	Развитие автомобильного транспорта местного значения Пермского муниципального района
Местоположение планируемого объекта	Двуреченское и Лобановское сельские поселения

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Начало участка	0+000
Конец участка	8+087
Протяженность	в соответствии с постановлением администрации Пермского муниципального района №924 от 20.12.2019 г. «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района». 8,087 км По проекту планировки – 8,108
Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога с указанием километража(пикетажа) начальной и конечной точки	п. Горный, Двуреченского сельского поселения, Пермского муниципального района, Пермского края ПК-0 ПК-2-220
Число полос движения	1
Ширина проезжей части	4,6-6 метров
Пропускная способность	200 авт./сут
Тип дорожной одежды	облегченный
Вид покрытия	асфальтобетон/переходный
Придорожная полоса	25 м

### Характеристики автомобильной дороги в границах населенных пунктов

Название населенного пункта	Пос. Горный
Наименование автомобильной дороги	Горный – Верх-Сыра
Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-084
Расчетная скорость движения	40 км/час
Количество полос движения	1
Ширина полосы движения	3 м
Ширина проезжей части	4,6 - 6 м
Наличие обочин	По обоим сторонам от проезжей части
Ширина обочины	1,5-1,8 м
Наличие тротуара	-
Ширина пешеходной части	-
Тип дорожной одежды	Асфальт, грунт
Пропускная способность	200 авт./сут
Тип дорожной одежды	облегченный
Вид покрытия	асфальтобетон
Ширина придорожной полосы	-

Лист

19

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Наличие линий движения общественного транспорта	-
Наличие существующих остановочных пунктов общественного транспорта	-
Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного транспорта	-

### Характеристики автомобильной дороги вне границ населенных пунктов

Наименование автомобильной дороги	Горный – Верх-Сыра
Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-084
Расчетная скорость движения	60 км/час
Количество полос движения	1
Ширина полосы движения	3 м
Ширина проезжей части	4,6-6 м
Наличие обочин	По обоим сторонам от проезжей части
Ширина обочины	2-3,9 м
Наличие тротуара	-
Ширина пешеходной части	-
Пропускная способность	200 авт./сут
Тип дорожной одежды	капитальный
Вид покрытия	асфальтобетон/гравий
Ширина придорожной полосы	25 м
Наличие линий движения общественного транспорта	-
Наличие существующих остановочных пунктов общественного транспорта	-
Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного транспорта	-

Взам. Инв. №
Подп. И дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**2. СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ: ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Объект местного значения Пермского муниципального района значения «Автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра» - расположен в границах Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края.

Проектируемый участок расположен в кадастровых кварталах 59:32:3480001, 59:32:3510101, 59:00:0000000, 59:32:3890013, 59:32:3850001.

**Технико-экономические показатели проекта**

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Площадь территории проектирования	кв. м	247605,93
2	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта	кв. м	195374,03

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА-АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОРНЫЙ -ВЕРХ-СЫРА.

Система координат МСК 59, Зона 2, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Пермского края.

Таблица 1. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта- автомобильной дороги Горный – Верх-Сыра.

№	X	Y			
1	505086,74	2237555,63	36	505110,75	2239276,94
2	505090,77	2237561,23	37	505107,04	2239290,14
3	505091,73	2237572,10	38	505099,53	2239308,09
4	505093,16	2237587,98	39	505084,58	2239323,59
5	505095,43	2237622,83	40	505079,86	2239325,82
6	505096,21	2237641,89	41	505074,21	2239332,74
7	505100,37	2237697,80	42	505065,76	2239340,69
8	505104,00	2237738,93	43	505045,13	2239357,04
9	505108,23	2237772,46	44	505039,14	2239359,65
10	505127,36	2237935,70	45	505031,69	2239362,71
11	505134,11	2238023,96	46	505001,06	2239374,31
12	505137,21	2238038,96	47	504984,50	2239380,77
13	505140,42	2238050,57	48	504901,65	2239414,48
14	505136,60	2238077,75	49	504826,22	2239443,47
15	505141,58	2238154,23	50	504792,68	2239457,02
16	505137,26	2238224,22	51	504773,22	2239464,77
17	505136,69	2238236,95	52	504674,33	2239504,25
18	505136,93	2238248,63	53	504662,14	2239506,36
19	505145,84	2238266,57	483	504648,66	2239507,78
20	505139,35	2238340,91	54	504643,43	2239512,18
21	505136,02	2238361,78	55	504625,28	2239523,07
22	505124,66	2238511,87	56	504591,35	2239538,69
23	505118,96	2238546,96	57	504542,18	2239558,05
24	505118,27	2238562,44	58	504510,21	2239570,23
25	505118,63	2238622,51	59	504492,08	2239578,13
26	505117,84	2238701,09	60	504466,90	2239588,13
27	505118,10	2238713,21	61	504451,81	2239594,38
28	505118,68	2238765,67	62	504411,09	2239611,58
29	505119,26	2238868,46	63	504279,30	2239664,77
30	505117,51	2238970,02	64	504266,39	2239669,65
31	505117,33	2239039,02	65	504207,48	2239692,96
32	505117,85	2239083,02	66	504190,51	2239699,32
33	505117,53	2239104,02	67	504150,07	2239714,69
34	505117,86	2239252,01	68	504102,51	2239733,51
35	505115,94	2239261,80	69	504050,38	2239755,78
			70	504032,34	2239763,47

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

71	504028,45	2239764,64
72	504022,52	2239761,59
73	504017,71	2239763,99
74	504016,50	2239768,07
75	504011,79	2239769,58
76	503966,68	2239787,41
77	503922,84	2239804,72
78	503884,53	2239819,45
79	503848,32	2239832,85
80	503781,74	2239857,84
81	503695,41	2239890,97
82	503661,64	2239903,92
83	503646,98	2239909,94
84	503404,18	2240006,73
85	503393,21	2240008,29
86	503382,66	2240011,41
87	503348,85	2240024,40
88	503279,38	2240052,09
89	503240,16	2240065,67
90	503212,42	2240077,74
91	503204,12	2240078,93
92	503196,15	2240061,71
93	503177,45	2240061,71
94	503160,42	2240069,49
95	503148,76	2240080,04
96	503148,94	2240088,01
97	503144,13	2240094,67
98	503129,62	2240103,67
99	503103,83	2240120,76
100	503089,47	2240127,82
101	503063,65	2240139,16
102	503038,84	2240148,19
103	503015,43	2240158,03
104	502994,81	2240165,74
105	502965,05	2240177,48
106	502941,84	2240186,78
107	502860,19	2240215,59
108	502850,49	2240219,39
109	502830,94	2240227,18
110	502818,98	2240231,77
111	502816,58	2240234,37
112	502810,19	2240236,68
113	502805,13	2240237,04
114	502714,46	2240272,26
115	502666,72	2240290,21
116	502638,50	2240301,12

117	502568,61	2240329,21
118	502543,78	2240342,76
119	502517,59	2240353,00
120	502485,14	2240368,75
121	502453,60	2240382,44
122	502444,82	2240386,93
123	502424,34	2240394,79
124	502402,32	2240402,22
125	502380,63	2240406,58
126	502377,05	2240406,23
127	502370,70	2240407,19
128	502365,27	2240409,57
129	502344,49	2240423,01
130	502292,28	2240445,71
131	502271,60	2240457,81
132	502261,17	2240462,75
133	502245,62	2240465,71
134	502237,85	2240468,49
135	502227,69	2240474,53
136	502178,73	2240501,97
137	502172,47	2240507,43
138	502147,78	2240522,62
139	502128,62	2240532,82
140	502097,28	2240546,38
141	502086,41	2240550,44
142	502091,56	2240566,42
143	502098,36	2240565,48
144	502102,97	2240565,57
145	502105,39	2240566,21
146	502106,93	2240568,03
147	502108,08	2240570,96
148	502110,83	2240583,12
149	502115,97	2240615,72
150	502122,24	2240648,15
151	502125,28	2240685,90
152	502134,57	2240753,23
153	502139,09	2240773,85
154	502140,99	2240792,40
155	502142,58	2240806,69
156	502147,30	2240828,25
157	502150,20	2240852,22
158	502150,86	2240867,27
159	502152,41	2240882,42
160	502155,32	2240912,04
161	502157,51	2240929,98
162	502159,41	2240956,05

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

163	502160,70	2240967,75
164	502161,39	2240981,97
165	502161,73	2240983,95
166	502165,85	2240991,84
167	502166,44	2241003,57
168	502168,48	2241027,12
169	502172,15	2241066,42
170	502175,37	2241085,01
171	502175,08	2241102,07
172	502175,05	2241116,61
173	502177,81	2241164,42
174	502177,53	2241167,29
484	502178,49	2241203,75
175	502179,57	2241222,18
176	502182,65	2241264,00
177	502184,66	2241277,95
178	502184,83	2241302,50
179	502187,53	2241313,18
180	502188,56	2241320,53
181	502187,20	2241333,93
182	502192,11	2241381,48
183	502194,28	2241394,87
184	502193,43	2241459,02
185	502193,47	2241476,07
186	502187,90	2241532,21
187	502186,47	2241552,46
188	502182,76	2241584,50
189	502172,22	2241688,41
190	502168,19	2241738,29
191	502167,04	2241756,78
192	502153,45	2241877,95
193	502139,79	2242010,88
194	502129,18	2242110,87
195	502126,32	2242140,26
196	502119,70	2242224,93
197	502117,79	2242243,68
198	502116,59	2242260,08
199	502111,44	2242307,28
200	502109,58	2242329,04
201	502099,07	2242429,99
202	502095,09	2242460,90
203	502092,26	2242501,51
204	502090,19	2242517,67
205	502088,44	2242534,06
206	502086,59	2242554,08
207	502078,54	2242644,68

208	502076,59	2242671,81
209	502052,90	2242867,52
210	502046,26	2242927,95
211	502041,37	2242944,37
212	502038,59	2242957,48
213	502037,60	2242958,40
214	502030,72	2242958,35
215	502029,38	2242984,35
216	502026,41	2242997,89
217	502023,03	2243010,03
218	502020,56	2243021,09
219	502012,88	2243047,04
220	502005,35	2243069,83
221	501998,61	2243091,87
222	501988,44	2243117,21
223	501976,64	2243154,49
224	501969,10	2243174,68
225	501963,56	2243187,53
226	501949,60	2243221,80
227	501926,87	2243276,71
228	501900,77	2243340,10
229	501841,97	2243486,75
230	501835,46	2243504,59
231	501826,25	2243526,76
232	501820,81	2243540,73
233	501815,97	2243550,61
234	501808,52	2243561,25
235	501800,41	2243569,37
236	501788,49	2243574,92
485	501830,55	2243588,08
486	501843,04	2243586,09
237	501844,47	2243585,57
238	501837,25	2243581,96
239	501833,83	2243577,98
240	501834,40	2243572,04
241	501841,56	2243553,92
242	501854,61	2243518,33
243	501876,03	2243466,83
244	501893,00	2243423,14
245	501933,56	2243320,16
246	501936,86	2243313,20
247	501946,13	2243290,13
248	501959,32	2243254,41
249	501975,56	2243216,15
250	501993,01	2243172,50
251	502007,51	2243130,02

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



252	502016,58	2243102,78
253	502021,98	2243086,32
254	502028,09	2243066,98
255	502043,53	2243016,83
256	502048,92	2242998,52
257	502055,27	2242974,67
258	502057,49	2242973,65
259	502062,02	2242974,85
260	502064,80	2242965,96
261	502058,14	2242963,42
262	502056,41	2242959,62
263	502061,45	2242934,62
264	502070,03	2242883,80
265	502072,39	2242864,19
266	502078,46	2242807,55
267	502082,59	2242766,18
268	502084,61	2242746,68
269	502087,59	2242715,69
270	502090,59	2242682,97
271	502096,29	2242619,57
272	502105,09	2242526,77
273	502107,01	2242500,25
274	502108,99	2242481,58
275	502112,49	2242446,58
276	502125,35	2242332,56
277	502132,39	2242257,77
278	502134,32	2242235,94
279	502140,39	2242163,58
280	502142,41	2242142,03
281	502144,99	2242111,97
282	502147,42	2242084,85
283	502151,39	2242048,79
284	502161,09	2241972,60
285	502166,08	2241922,64
286	502170,82	2241879,58
287	502172,69	2241859,57
288	502174,43	2241838,52
289	502179,37	2241794,79
290	502181,39	2241774,98
291	502183,27	2241753,32
292	502185,40	2241720,72
293	502188,36	2241687,09
294	502192,15	2241660,90
295	502194,48	2241626,32
296	502198,94	2241585,29
297	502202,75	2241551,03

298	502210,52	2241475,56
299	502214,12	2241381,33
300	502213,74	2241368,56
301	502215,99	2241353,66
302	502212,35	2241340,00
303	502211,98	2241333,45
304	502209,52	2241304,66
305	502205,80	2241278,94
306	502206,64	2241256,99
307	502202,00	2241229,86
308	502200,12	2241195,06
309	502199,75	2241168,68
310	502201,50	2241161,03
311	502199,44	2241135,17
312	502199,60	2241121,40
313	502199,46	2241106,10
314	502196,84	2241060,35
315	502192,31	2241045,14
316	502188,32	2241025,66
317	502185,55	2241004,22
318	502184,47	2240990,96
319	502180,17	2240966,30
320	502177,25	2240953,15
321	502174,90	2240928,35
322	502170,35	2240886,87
323	502169,69	2240866,82
324	502167,99	2240845,99
325	502164,05	2240828,05
326	502158,65	2240785,12
327	502154,50	2240763,53
328	502148,52	2240712,05
329	502144,88	2240682,96
330	502139,70	2240643,69
331	502137,65	2240630,96
332	502134,45	2240616,04
333	502128,00	2240594,48
334	502126,20	2240577,57
335	502126,33	2240565,44
336	502127,11	2240561,65
337	502129,43	2240558,90
338	502134,72	2240555,07
339	502144,36	2240550,01
340	502150,80	2240547,09
341	502163,67	2240541,06
342	502182,54	2240533,74
343	502213,91	2240520,65

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

344	502235,59	2240511,45
345	502252,98	2240507,75
487	502257,56	2240507,68
488	502262,18	2240505,90
346	502274,32	2240496,44
347	502310,76	2240478,60
348	502354,97	2240459,40
349	502368,15	2240451,06
350	502381,52	2240443,19
351	502400,41	2240434,08
352	502416,82	2240421,60
353	502427,48	2240415,52
354	502430,51	2240413,53
355	502456,99	2240400,96
356	502469,96	2240394,71
357	502526,25	2240371,99
358	502552,68	2240359,86
359	502578,70	2240349,20
360	502716,09	2240292,28
361	502738,02	2240282,10
362	502787,23	2240264,64
363	502799,36	2240265,66
364	502806,11	2240263,62
365	502820,28	2240253,16
366	502838,39	2240246,44
367	502864,82	2240236,58
368	502882,84	2240228,93
369	502903,71	2240219,56
370	502951,47	2240202,42
371	503001,72	2240182,99
372	503090,64	2240148,14
373	503153,84	2240133,96
374	503159,34	2240132,50
489	503175,57	2240129,00
375	503180,25	2240125,77
376	503211,21	2240101,97
377	503290,97	2240069,38
378	503346,78	2240046,40
379	503389,12	2240031,08
380	503426,24	2240016,97
381	503470,33	2239999,33
382	503539,28	2239971,52
383	503563,75	2239963,92
384	503626,04	2239940,07
385	503657,13	2239927,29
386	503668,60	2239921,65

387	503720,49	2239901,65
388	503809,05	2239866,59
389	503828,75	2239859,09
390	503860,87	2239845,78
391	503938,79	2239817,25
392	504016,49	2239787,28
393	504028,45	2239793,90
394	504034,28	2239791,86
395	504037,61	2239778,25
396	504093,70	2239754,34
397	504138,98	2239735,12
398	504337,33	2239658,83
399	504391,57	2239636,93
400	504457,40	2239609,18
401	504532,07	2239579,18
402	504615,96	2239546,19
403	504631,22	2239540,52
404	504635,82	2239540,21
490	504640,38	2239539,94
491	504652,63	2239536,63
405	504656,75	2239530,98
406	504666,24	2239524,97
407	504701,11	2239511,35
408	504756,83	2239488,60
409	504900,98	2239432,34
410	504932,88	2239419,44
411	505021,56	2239383,30
412	505036,84	2239378,64
413	505044,79	2239375,49
414	505054,90	2239370,86
415	505065,84	2239363,36
416	505073,20	2239358,43
417	505085,81	2239354,07
418	505092,01	2239362,22
419	505100,33	2239357,63
420	505108,31	2239352,04
421	505113,57	2239346,81
422	505104,55	2239342,64
423	505102,31	2239339,24
424	505107,28	2239332,67
425	505113,03	2239321,28
426	505116,23	2239312,23
427	505135,58	2239278,63
428	505135,84	2239255,18
429	505134,08	2239232,33
430	505132,78	2239218,45

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

431	505134,24	2239204,90
432	505135,61	2239185,63
433	505136,42	2239169,65
434	505136,68	2239147,65
435	505136,68	2239121,94
436	505136,30	2239073,65
437	505136,61	2239064,91
438	505136,95	2238988,27
439	505137,16	2238976,03
440	505137,44	2238942,90
441	505138,27	2238913,57
442	505138,56	2238897,54
443	505138,72	2238886,58
444	505139,35	2238853,33
445	505140,64	2238815,30
446	505140,19	2238795,64
447	505139,08	2238788,42
448	505139,44	2238733,14
449	505138,67	2238722,64
450	505140,41	2238712,86
451	505140,41	2238673,17
452	505140,41	2238633,57
453	505140,19	2238625,57
454	505140,19	2238585,51
455	505139,02	2238563,53
456	505140,55	2238548,84
457	505145,38	2238521,86
458	505146,09	2238521,03

459	505149,24	2238519,25
460	505149,85	2238517,99
461	505150,25	2238515,87
462	505150,93	2238498,35
463	505153,12	2238476,75
464	505152,53	2238456,76
465	505151,63	2238448,81
466	505148,19	2238425,76
467	505148,48	2238413,39
468	505163,66	2238268,27
469	505164,31	2238257,62
470	505163,83	2238210,54
471	505162,31	2238152,52
472	505159,77	2238086,08
473	505155,63	2237986,09
474	505154,55	2237970,18
475	505150,80	2237931,89
476	505139,38	2237839,95
477	505120,04	2237710,32
478	505118,10	2237677,08
479	505111,28	2237585,01
480	505110,95	2237546,20
492	505110,92	2237544,44
493	505098,57	2237544,20
481	505097,06	2237544,31
482	505096,40	2237547,98
1	505086,74	2237555,63

**4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Данным проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры из зоны планируемого размещения линейных объектов.

Взам. Инв. №
Подп. И дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

**5. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) – АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОРНЫЙ -ВЕРХ-СЫРА С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ВОДОТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И Т. Д.).**

Система координат МСК 59, Зона 2, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Пермского края.

Таблица 2. Перечень координат пересечения линейного объекта - автомобильной дороги Горный – Верх-Сыра с водными объектами.

Ведомость пересечений водным объектом (ручей в трубе)

№	X	Y
1	505107,48	2239352,62
2	505106,83	2239353,07
3	505102,48	2239347,95
4	505097,99	2239345,60
5	505094,83	2239346,89
6	505093,07	2239347,60
7	505092,28	2239346,60
8	505092,24	2239345,12
9	505077,71	2239328,45
10	505079,86	2239325,82
11	505079,96	2239325,77
12	505080,45	2239326,58
13	505081,01	2239328,28
14	505093,44	2239344,07
15	505093,81	2239343,80
16	505095,44	2239344,19
17	505097,10	2239343,80
18	505102,71	2239347,35
19	505106,63	2239351,52

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Ведомость пересечения с водным объектом (р. Большая Риса в трубе):

Большая Риса

№	X	Y
1	504655,26	2239507,03
2	504650,93	2239536,33
3	504647,10	2239539,53
4	504641,15	2239541,88
5	504647,33	2239535,37
6	504649,49	2239532,93
7	504651,60	2239512,87
8	504651,25	2239510,73
9	504651,77	2239508,55
1	504655,26	2239507,03

Ведомость пересечения с водным объектом (р. Медведка в трубе)

№	X	Y
1	503170,43	2240064,92
2	503167,08	2240083,73
3	503163,47	2240096,02
4	503167,45	2240126,65
5	503168,13	2240127,93
6	503167,38	2240130,77
7	503164,70	2240131,35
8	503165,71	2240127,00
9	503161,91	2240096,46
10	503161,54	2240095,61
1	503170,43	2240064,92

Ведомость пересечения с водным объектом (р. Бертешиха в трубе):

№	X	Y
1	502260,32	2240505,90
2	502257,88	2240506,73
3	502248,19	2240466,09
4	502250,56	2240465,72
1	502260,32	2240505,90

№	X	Y
1	502202,21	2241177,29

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



2	502198,45	2241177,31
3	502198,42	2241177,81
4	502177,63	2241176,42
5	502177,85	2241169,34
6	502199,16	2241170,68
7	502199,80	2241172,38
1	502202,21	2241177,29

Ведомость пересечения с водным объектом (ручей в трубе, ПК 58+800)

№	X	Y
1	502214,75	2241344,93
2	502211,77	2241340,85
3	502188,89	2241322,66
4	502186,47	2241320,12
5	502186,33	2241318,56
6	502189,26	2241321,68
7	502211,60	2241339,39
8	502214,63	2241343,34

**6. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОРНЫЙ – ВЕРХ-СЫРА В ГРАНИЦАХ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ.**

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта-автомобильная дорога Горный -Верх-Сыра размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта не планируется, а для земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, действие градостроительного регламента не распространяется.

**7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО**

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

## **СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОРНЫЙ – ВЕРХ-СЫРА.**

Сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в границах зоны размещения линейного объекта, нет.

Проведение мероприятий по защите от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта - автомобильной дороги Горный – Верх-Сыра сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству, не требуется.

### **8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Объекты культурного наследия в границах зоны планируемого размещения линейного объекта- автомобильной дороги Горный -Верх-Сыра или в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта - автомобильной дороги Горный -Верх-Сыра отсутствуют.

Проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

### **9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

*Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:*

Выполнение исследований проб почвы с поверхности по комплексу химических и санитарно-микробиологических показателей после завершения строительных работ.

Для защиты почв от загрязнения в период проведения строительных работ проектом предусмотрен ряд мероприятий:

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

- применение экологически чистых материалов и централизованная поставка материалов специализированным транспортом по мере необходимости;
- временное складирование строительных материалов на специально отведенных площадках;
- регулярная очистка от мусора проходов, проездов и погрузочно-разгрузочных площадок;
- раздельное временное хранение строительных и бытовых отходов, периодический вывоз отходов специализированным автотранспортом на договорных условиях.

Мероприятия по охране земель на период эксплуатации объекта:

- устройство асфальтобетонных проездов для автотранспорта;
- своевременный ремонт твёрдых покрытий, подсыпка образовавшихся выемок и впадин в грунтовых покрытиях.

Данные технические решения позволят исключить возможность загрязнения почв, поверхностных и подземных вод при нормальной работе объекта и свести к минимуму вероятность их загрязнения при аварийных ситуациях.

*Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.*

Во время проведения строительно-монтажных работ предусмотрено выполнение целого комплекса мероприятий по охране, произрастающих на территории участка зеленых насаждений:

- проведение строительно-монтажных работ по строительству объекта в соответствии с проектом организации строительства;
- в целях наименьшего загрязнения окружающей среды предусматривается централизованная поставка растворов и бетонов, а также необходимых инертных материалов специализированным транспортом;
- организация специальных мест временного хранения строительного материалов и конструкций (используемых при строительстве) на открытых складских площадках на территории, свободной от какой-либо организованной растительности.

Негативное воздействие, оказываемое на состояние растительности района, выразится, прежде всего, в вырубке деревьев и кустарников. Проектом предусмотрено проведение работ по благоустройству территории.

*Мероприятия по охране недр*

Месторождения полезных ископаемых отсутствуют. Так как проектом не предусматривается разработка недр и добыча полезных ископаемых, то воздействие на недра не будет, и, следовательно, не требуется мероприятий по охране недр.

*Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов.*

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

При организации строительной площадки и выполнении строительных работ с целью уменьшения загрязнения окружающей среды предусматривается:

- мытье, ремонт, техническое обслуживание и заправку техники осуществлять на производственных базах подрядчика (запрещение мытья на территории строительной площадки);
- применение на стройплощадке контейнеров для сбора мусора, а также биотуалетов, обслуживание которых осуществляется специализированной организацией;
- заключение договоров с лицензированными организациями на транспортировку, использование и размещение образующихся отходов;
- обеспечение своевременного вывоза всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и требованиями экологической безопасности.

Для выполнения мероприятий по охране окружающей среды от отходов производства и потребления в период эксплуатации должен осуществляться контроль за своевременным вывозом отходов, за размещением отходов в соответствии с нормами предельного размещения, отходов, за состоянием мест хранения отходов.

В целях защиты прав населения проектом предусматриваются следующие мероприятия в период проведения работ:

- минимальное использование автотранспорта близи проводимых работ,
- запрет курения близи проводимых работ,
- соблюдение технологического процесса,
- недопускание пролива извлеченной смеси на грунт.

*Мероприятия по охране атмосферного воздуха*

Специальных мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации не предусмотрено.

При эксплуатации проектируемой улично-дорожной сети в целом можно отметить, что негативное воздействие выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на окружающую среду может быть сведено к минимуму:

- в результате введения в эксплуатацию улично-дорожной сети ожидается равномерное и безостановочное (благоустроенное покрытие) движение автотранспортных потоков по проектируемой автодороге с оптимальной скоростью 60 км/ч;
- сведение к минимуму уровня токсичности отработавших газов автомобилей выполняется в результате превалирования в составе транспортных потоков автомобилей, соответствующих стандартам Euro III-V.

*Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод на период эксплуатации*

Рациональное использование водных ресурсов, предусмотренное при проектировании объектов рациональное использование водных ресурсов основано на обеспечении контроля расходов воды.

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Мероприятия по охране поверхностных вод

В целях предупреждения загрязнения поверхностных водотоков на объекте предусмотрены следующие мероприятия:

- сбор поверхностных сточных вод;
- отведение поверхностных сточных вод в сети дождевой канализации.

*Мероприятия по обеспечению режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне*

При проведении работ в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе необходимо соблюдение следующих мероприятий:

- строительные отходы размещать на специально отведенных площадках с твердыми покрытиями;
- движение транспортных средств осуществлять по существующим дорогам,
- стоянки строительной техники располагать в специально отведенных местах с твердым покрытием;
- использовать мойку колес автотранспорта с системой оборотного водоснабжения и очистки воды, исключая сброс сточных вод.

*Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве*

- Инертные материалы (щебень, песок), образующиеся при разборке дорожного покрытия, передаются для повторного применения,
- Излишний минеральный грунт, образующийся при земляных работах, планировке территории, передается на площадки временного складирования для дальнейшего использования,
- Излишки растительного грунта объемом вывозятся на площадки временного складирования для дальнейшего использования,
- Инертные материалы (щебень и песок), используемые при строительстве, перевозятся в закрытых машинах и не просыпается.

## **10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ**

СНиП 2.05.02-85\*, СНиП 2.05.09-90, технический регламент №123-ФЗ, СП 2.13130.2009 не содержат противопожарных требований в части степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности, предела огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций для автомобильных дорог.

В связи с тем, что объект – автомобильная дорога Горный -Верх-Сыра не является пожароопасным расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества не производится.

Взам. Инв. №
Подп. И дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Проектируемый объект не несет собой пожарную опасность. Возникновение пожара возможно только на автотранспорте или строительной технике и оборудовании при строительстве или эксплуатации проектируемого участка автодороги.

Тушение пожаров на объектах должно проводиться только работниками пожарной охраны, имеющими специальную подготовку и специальные средства защиты. Тушение пожаров должностными лицами и гражданами возможно только в начальной стадии при помощи первичных средств пожаротушения.

Взам. Инв. №							Лист
Подп. И дата							Лист
Инв. № подл.							Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



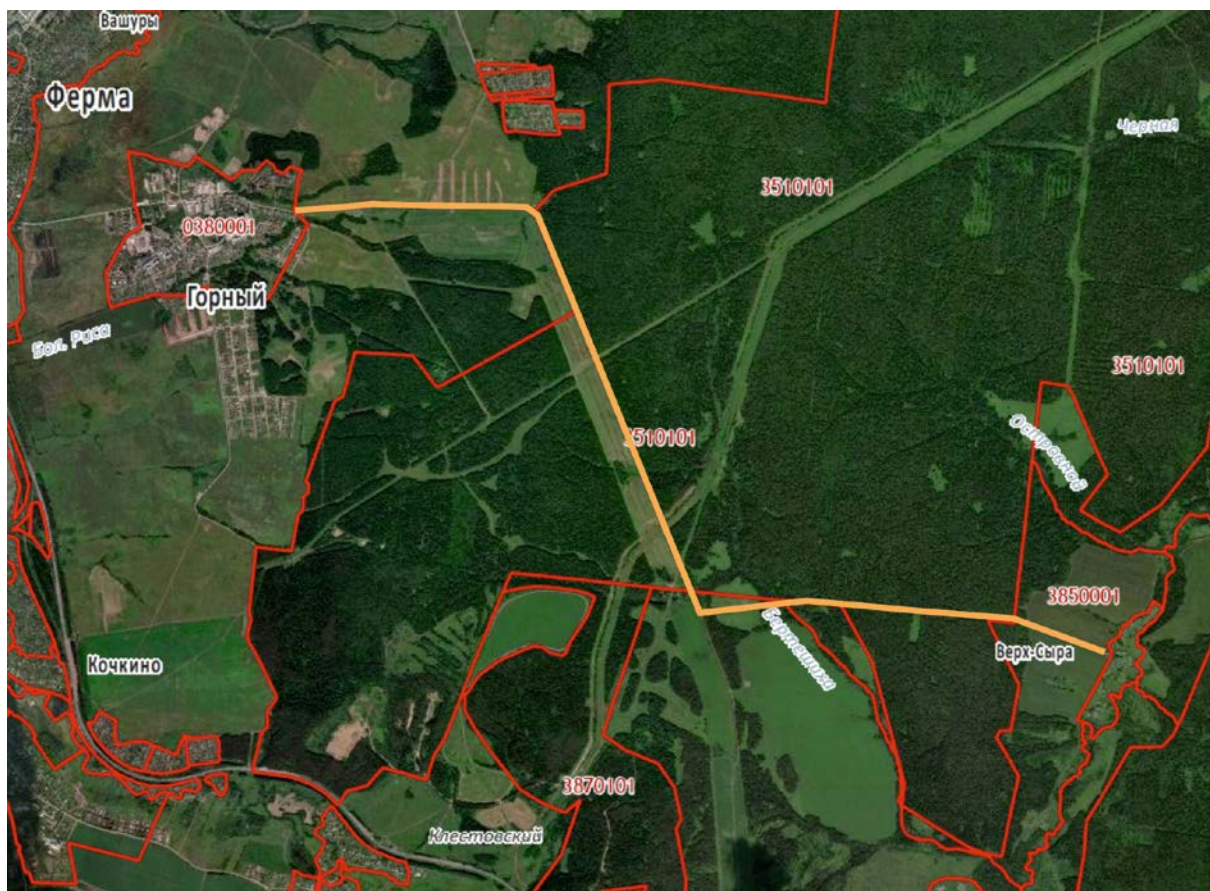
Проект планировки и проект межевания части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Горный – Верх-Сыра».

## Материалы по обоснованию проекта планировки территории ТОМ 2

П 072020.2-ППТ

Муниципальный контракт № 35 от 16.06.2020 г.

МКУ «Управление стратегического развития Пермского района»



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ  
ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО  
ОБЪЕКТА – АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ – ВЕРХ-  
СЫРА**

*Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки.  
Графическая часть.*

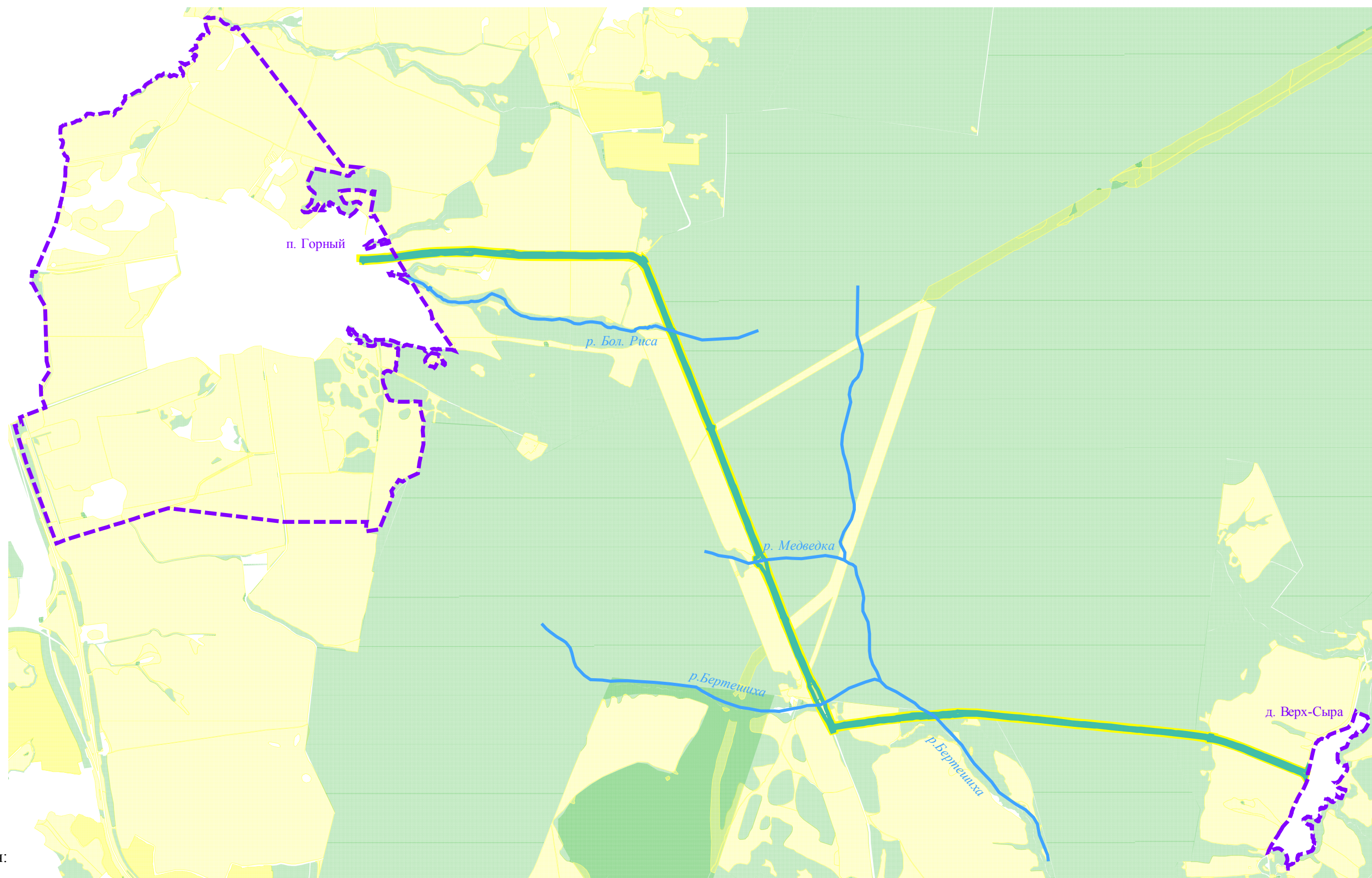
	<b>СОДЕРЖАНИЕ:</b>	<b>СТР.</b>
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	38
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	39
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	49
4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	59
5	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	69
6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	79
7	Схема конструктивных и планировочных решений	89

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	




Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

<i>Лист</i>
16





Условные обозначения:

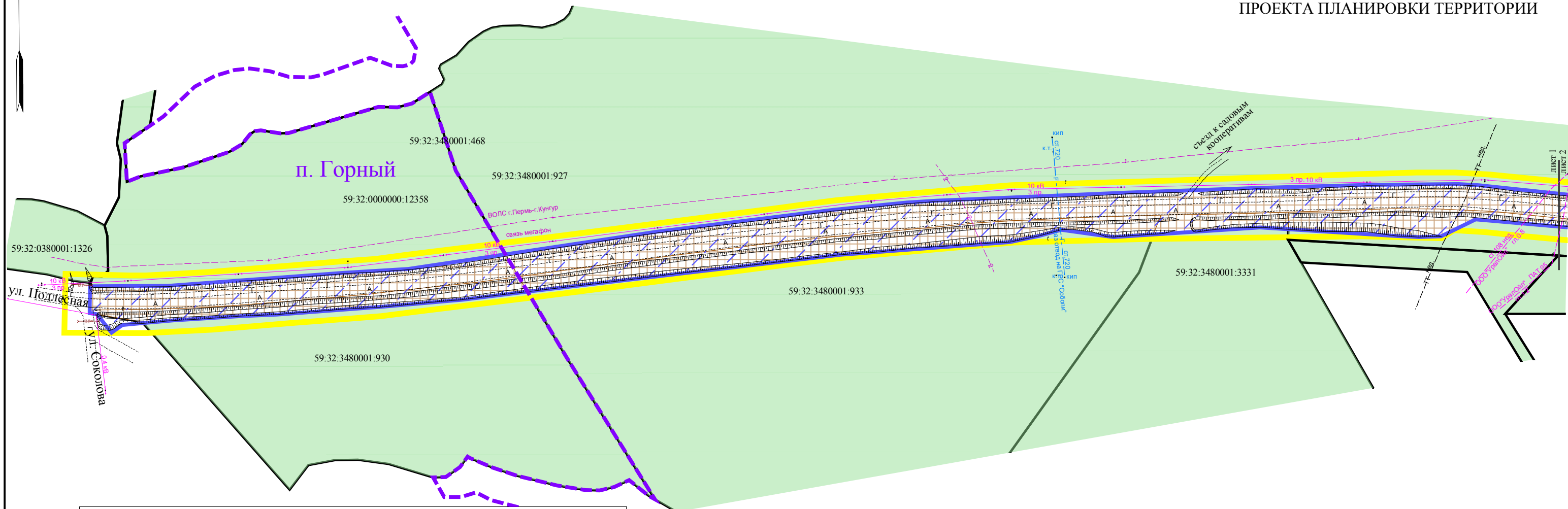
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  Границы населенных пунктов

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  
М 1:25000



# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



### Условные обозначения:







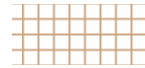

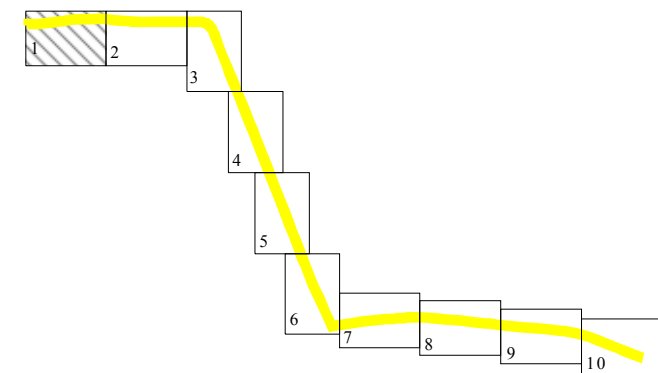
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
- Формы собственности земельных участков
-  земельные участки, находящиеся в частной собственности
-  земельные участки, находящиеся в собственности РФ
-  земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
-  лист 3  
лист 4
- Линия соединения листов

Схема расположения листов



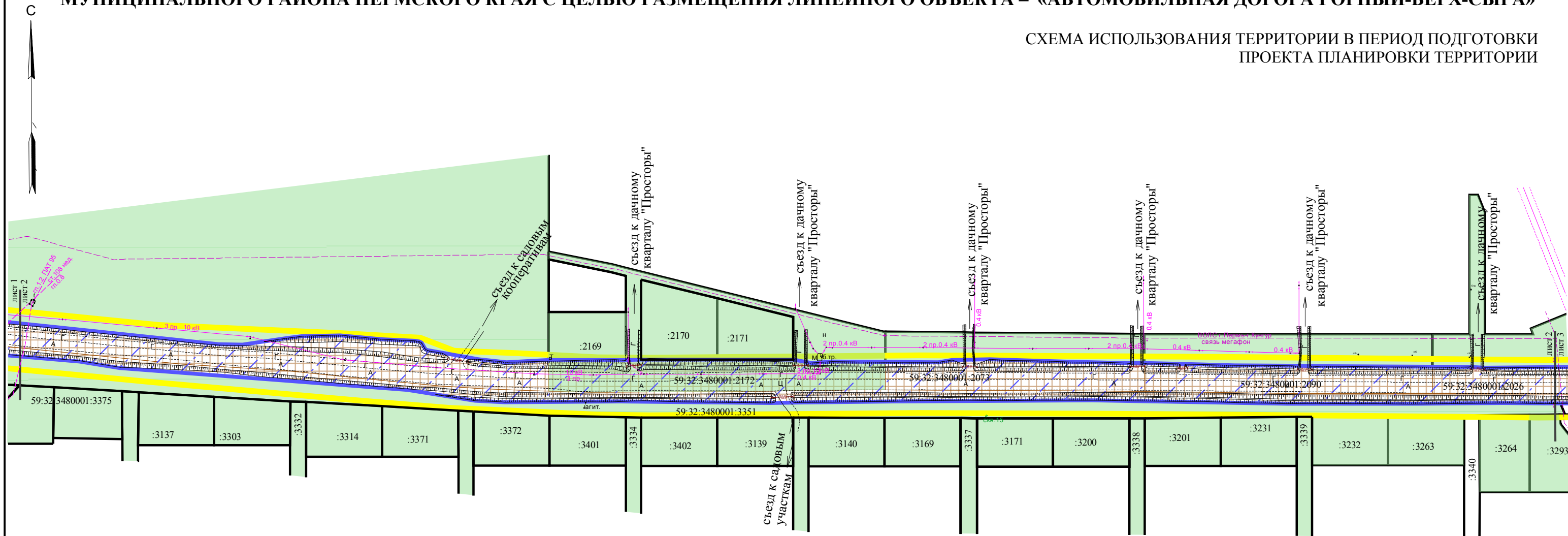
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть

Лист 1

М 1:2000

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

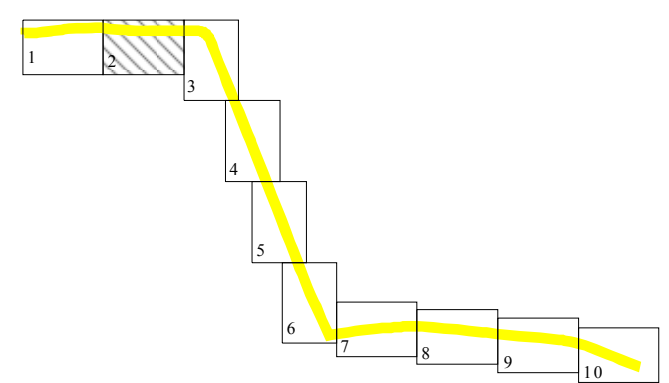
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
- Границы населенных пунктов
- Формы собственности земельных участков
- земельные участки, находящиеся в частной собственности
- земельные участки, находящиеся в собственности РФ
- земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
- лист 3  
— лист 4
- Линия соединения листов

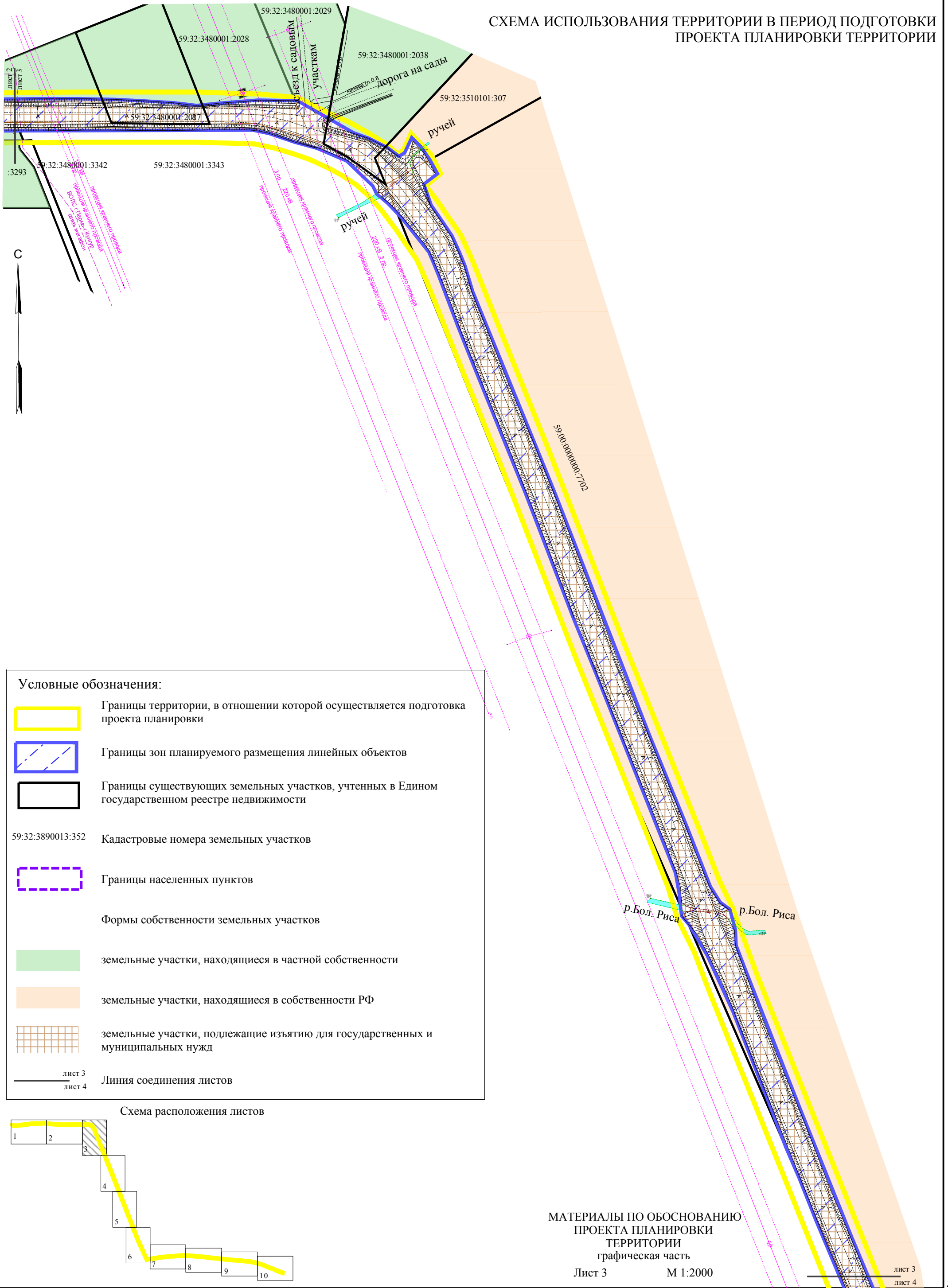
Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

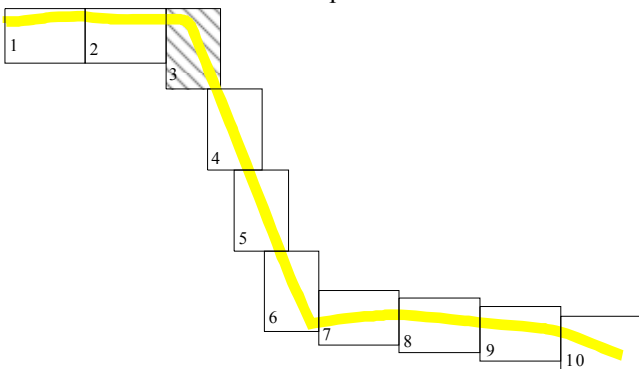
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
- Границы населенных пунктов
- Формы собственности земельных участков
- земельные участки, находящиеся в частной собственности
- земельные участки, находящиеся в собственности РФ
- земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
- лист 3  
— лист 4 Линия соединения листов

Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть





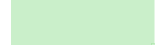

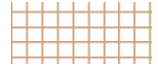

Лист 3 М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3480001:3343 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
- Формы собственности земельных участков
-  земельные участки, находящиеся в частной собственности
-  земельные участки, находящиеся в собственности РФ
-  земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
- листь 3  
листь 4  Линия соединения листов

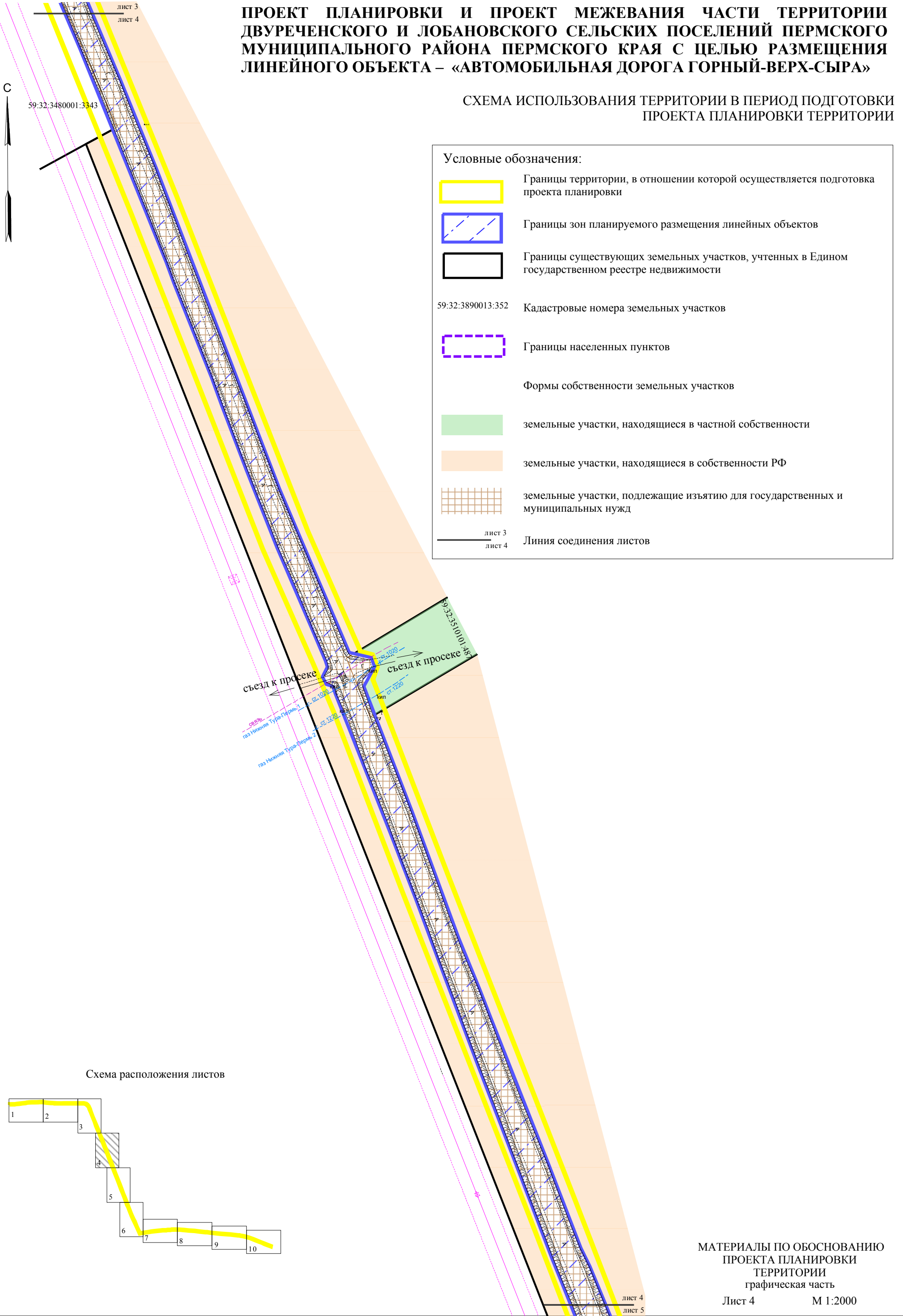
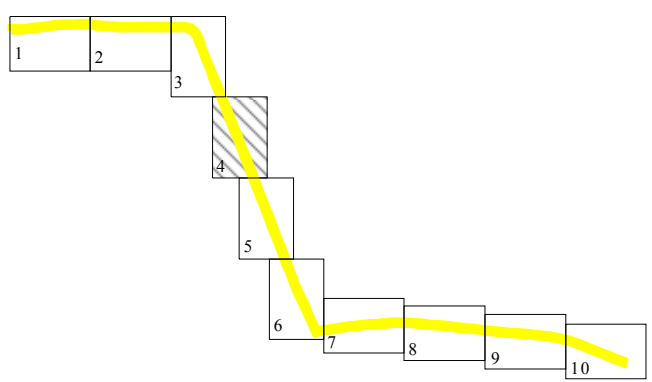


Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 4 М 1:2000



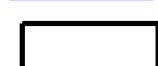

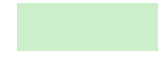


листь 4  
листь 5

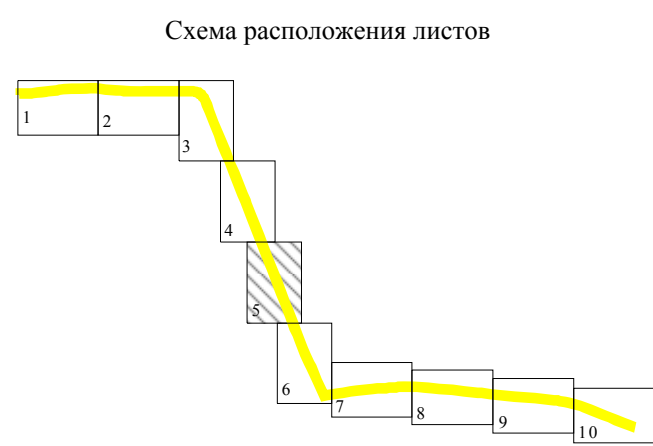
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
59:32:3890013:352	Кадастровые номера земельных участков
	Границы населенных пунктов
	Формы собственности земельных участков
	земельные участки, находящиеся в частной собственности
	земельные участки, находящиеся в собственности РФ
	земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
лист 3 лист 4	Линия соединения листов



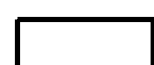

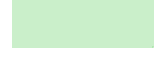





МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 5 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
- Формы собственности земельных участков
-  земельные участки, находящиеся в частной собственности
-  земельные участки, находящиеся в собственности РФ
-  земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
- лист 3  
лист 4  Линия соединения листов

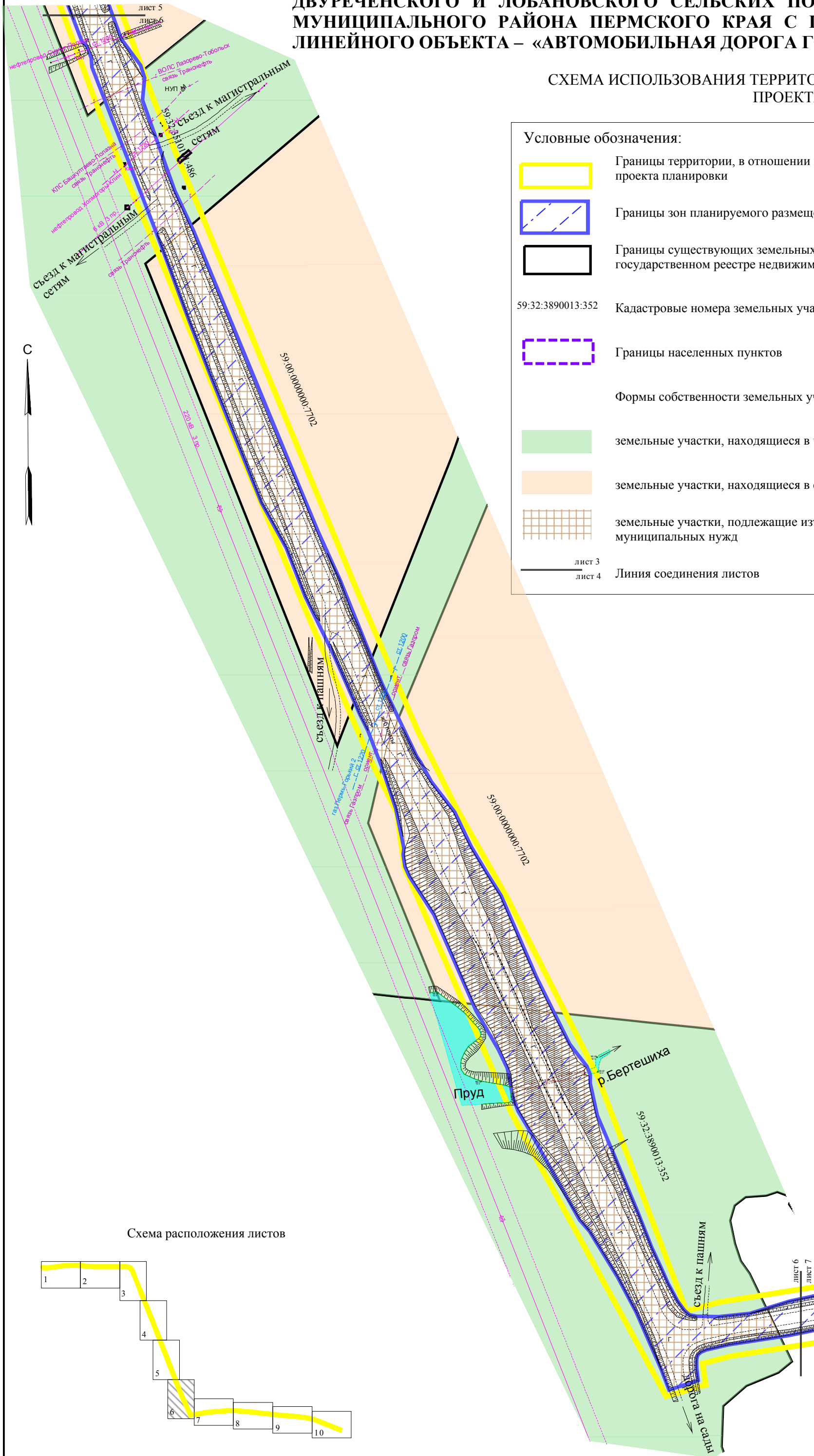
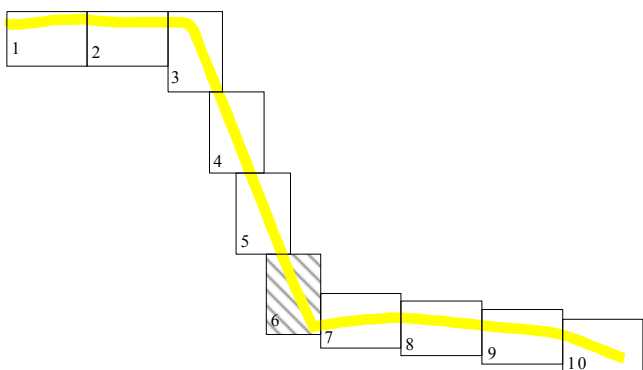


Схема расположения листов

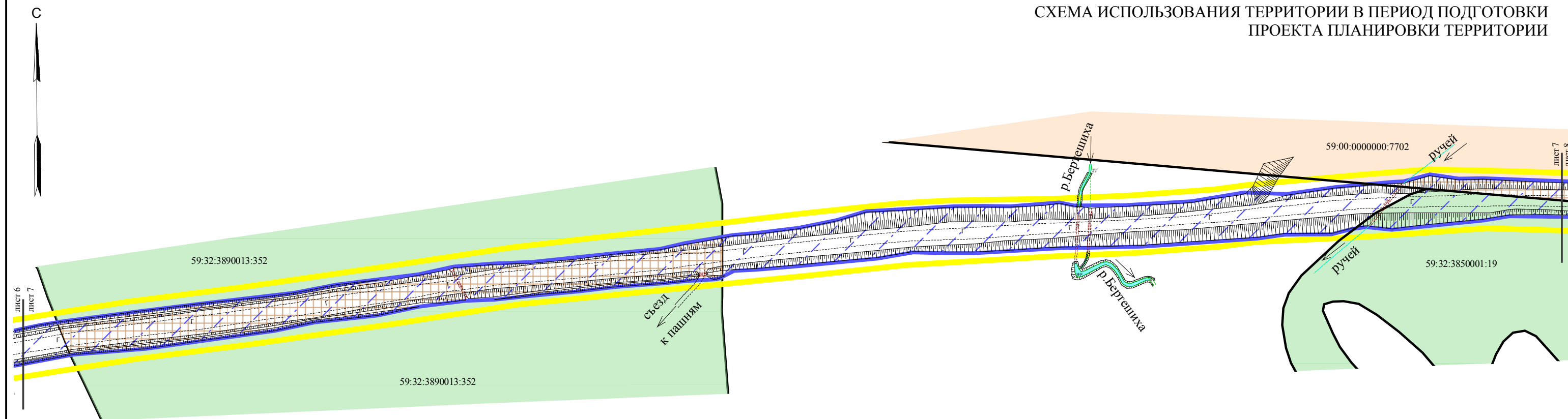


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 6 М 1:2000



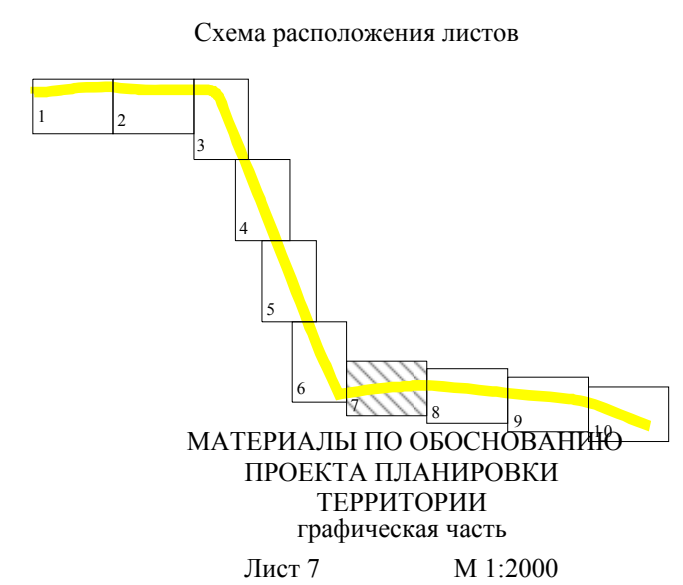
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



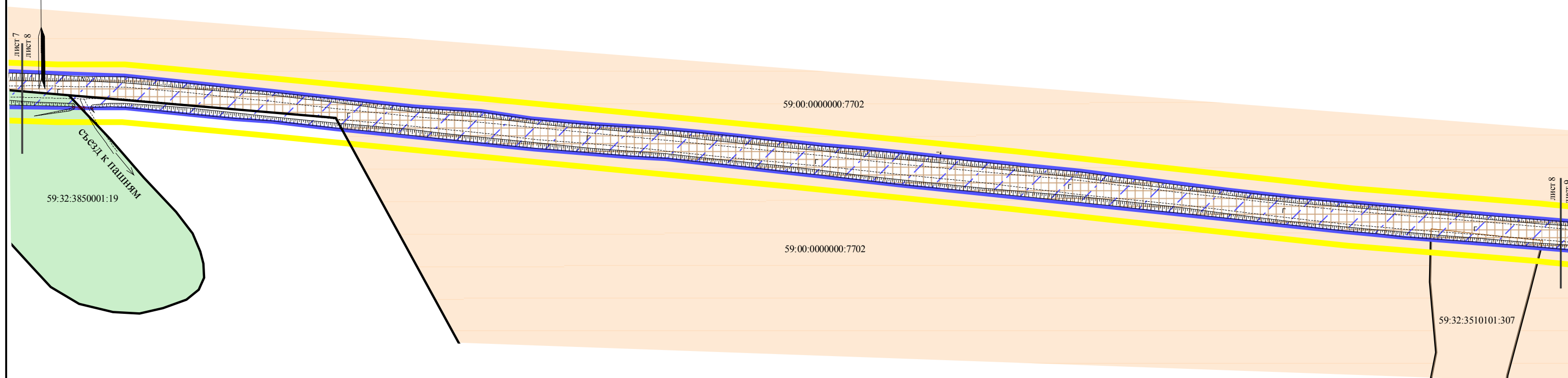
**Условные обозначения:**

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
59:32:3890013:352	Кадастровые номера земельных участков
	Границы населенных пунктов
	Формы собственности земельных участков
	земельные участки, находящиеся в частной собственности
	земельные участки, находящиеся в собственности РФ
	земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
	Линия соединения листов



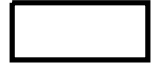

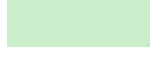




**С** ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**

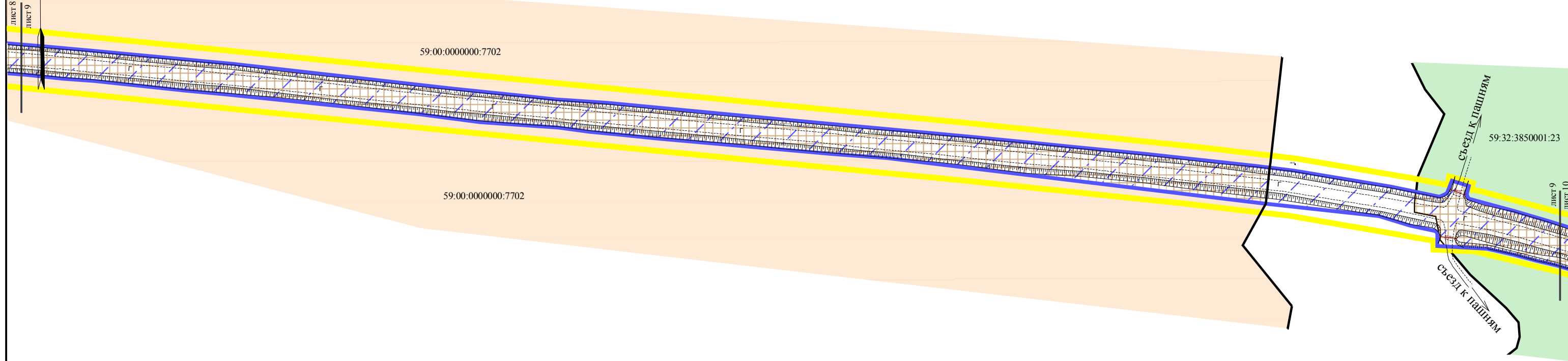
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
- Формы собственности земельных участков
-  земельные участки, находящиеся в частной собственности
-  земельные участки, находящиеся в собственности РФ
-  земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
- лист 3  
— лист 4 Линия соединения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 8 М 1:2000

**С ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**






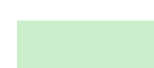
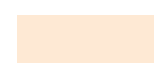
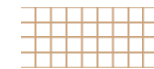

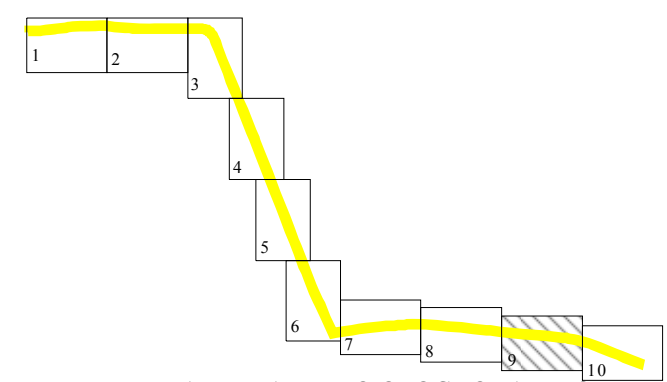
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
-  Формы собственности земельных участков
-  земельные участки, находящиеся в частной собственности
-  земельные участки, находящиеся в собственности РФ
-  земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
-  лист 3  
лист 4 Линия соединения листов

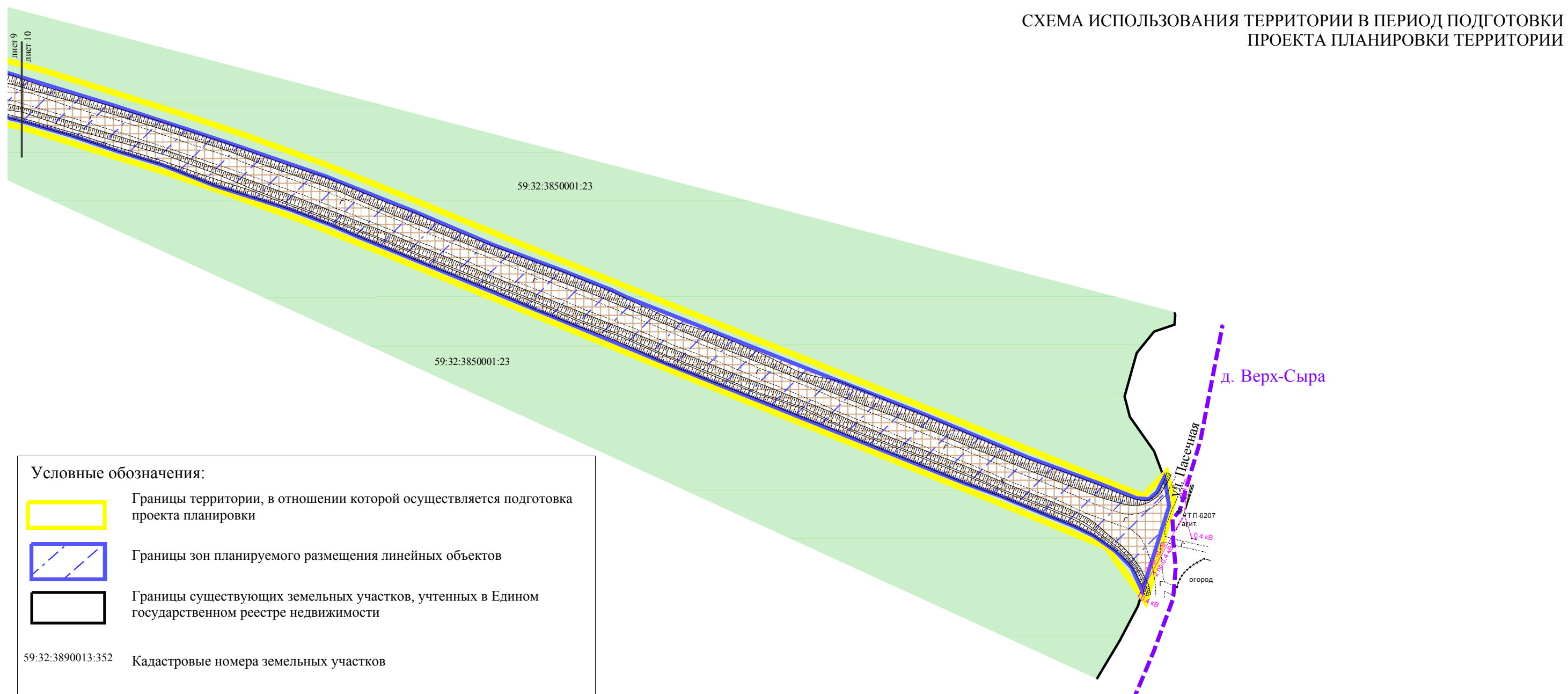
Схема расположения листов





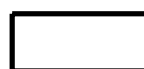

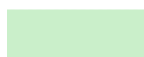



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
- Формы собственности земельных участков
-  земельные участки, находящиеся в частной собственности
-  земельные участки, находящиеся в собственности РФ
-  земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов



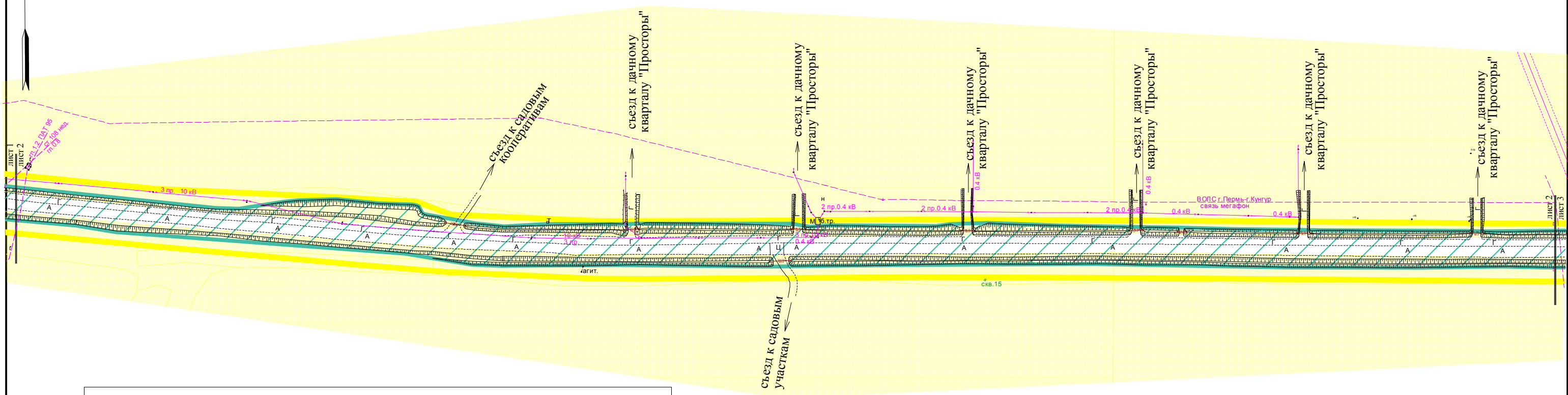
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть  
Лист 10 М 1:2000





**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**








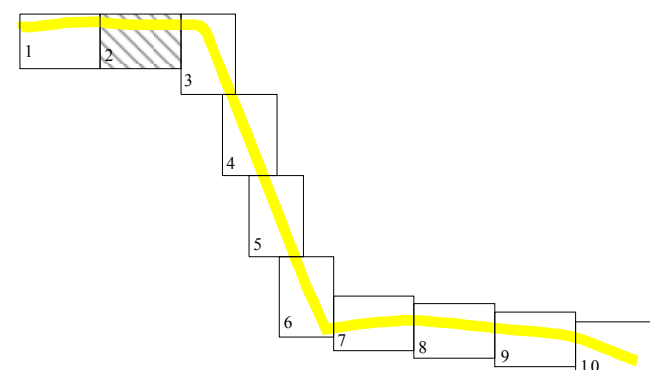
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
- Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  земли лесного фонда
-  земли сельскохозяйственного назначения
-  земли населенных пунктов
-  Линия соединения листов

Схема расположения листов

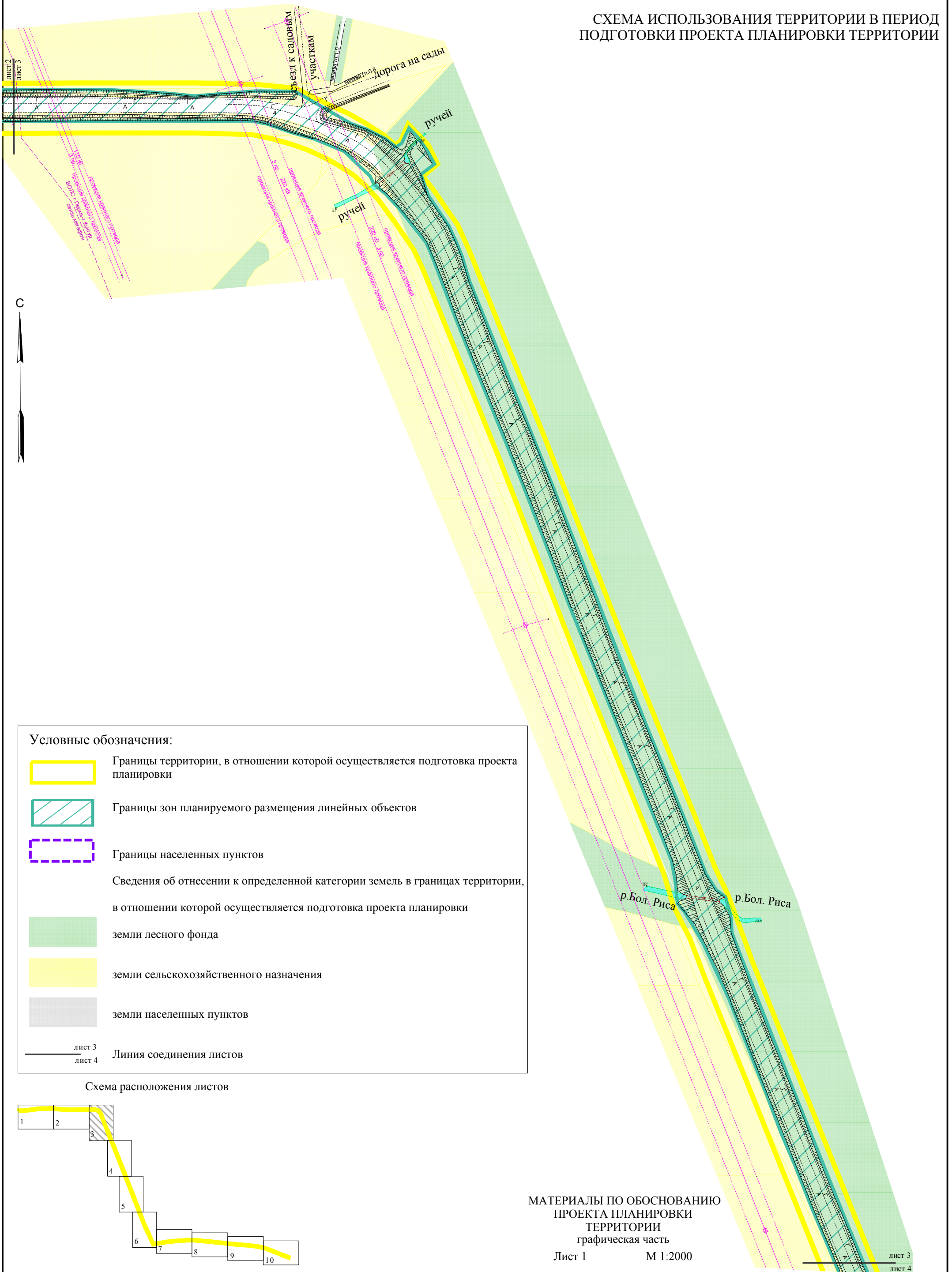


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**








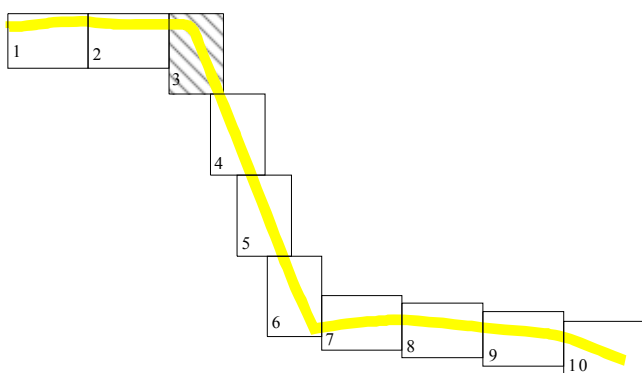
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
- Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  земли лесного фонда
-  земли сельскохозяйственного назначения
-  земли населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4 Линия соединения листов

Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 1 М 1:2000







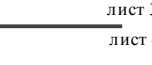
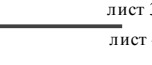
лист 3  
лист 4

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

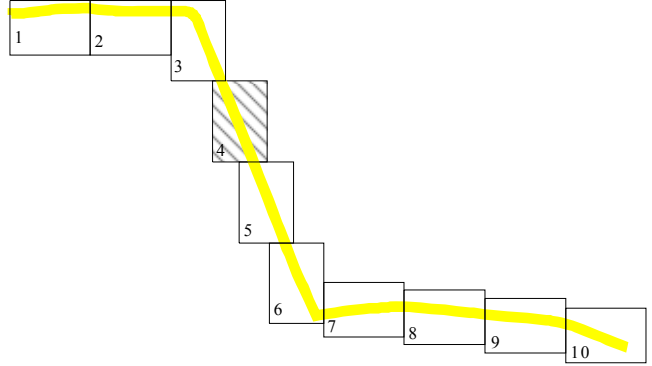


Условные обозначения:

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы населенных пунктов
	Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	земли лесного фонда
	земли сельскохозяйственного назначения
	земли населенных пунктов
	листья 3 листья 4
	Линия соединения листов

съезд к просеке  
 газ Нижняя Тура-Перьма 1  
 газ Нижняя Тура-Перьма 2  
 съезд к просеке  
 ст. 1020  
 ст. 1220

Схема расположения листов



листья 4  
листья 5

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть  
 Лист 1 М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Условные обозначения:




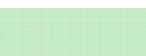




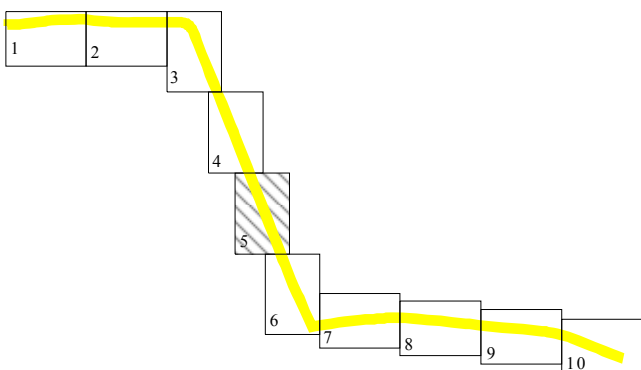
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
-  Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  земли лесного фонда
-  земли сельскохозяйственного назначения
-  земли населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4 Линия соединения листов



Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 1

М 1:2000



# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Условные обозначения:




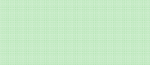
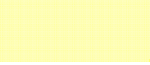
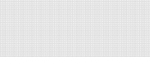

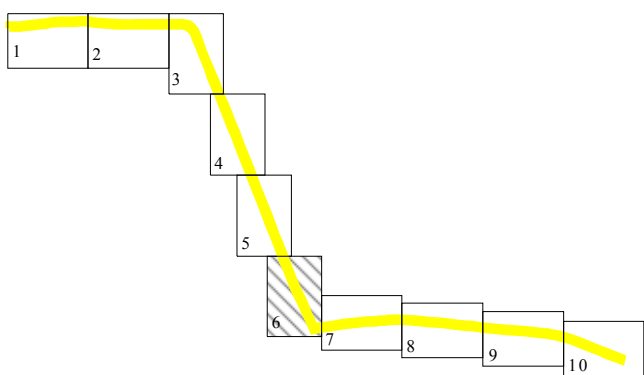
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
-  Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки  
земли лесного фонда
-  земли сельскохозяйственного назначения
-  земли населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4 Линия соединения листов



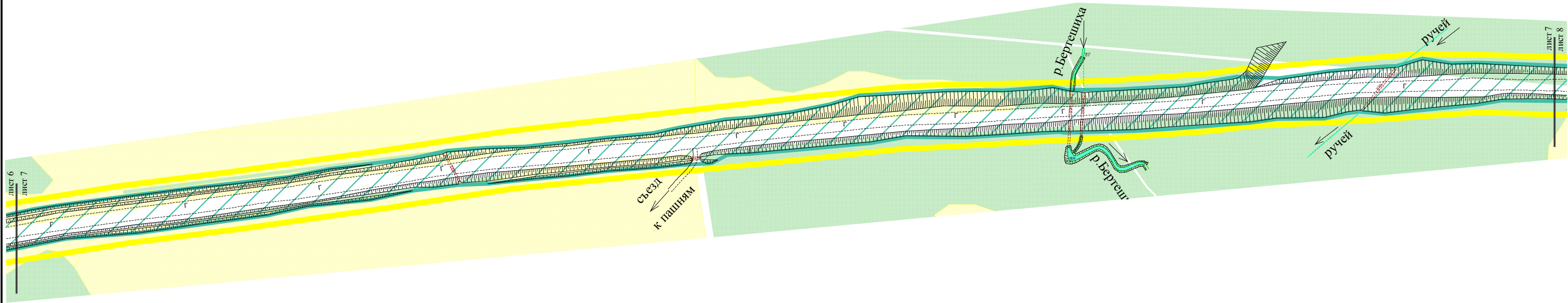
Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



### Условные обозначения:





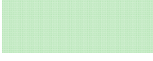



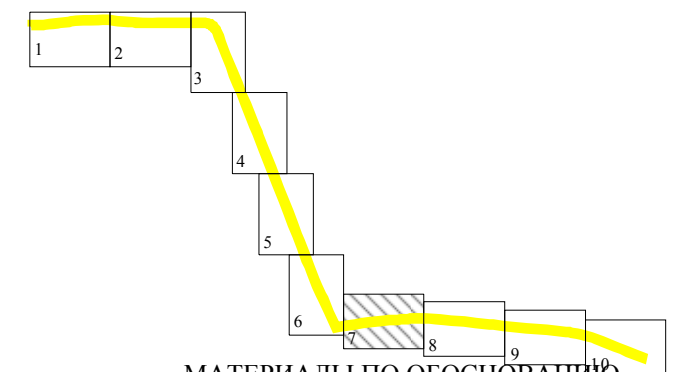
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
-  Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  земли лесного фонда
-  земли сельскохозяйственного назначения
-  земли населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4

Схема расположения листов

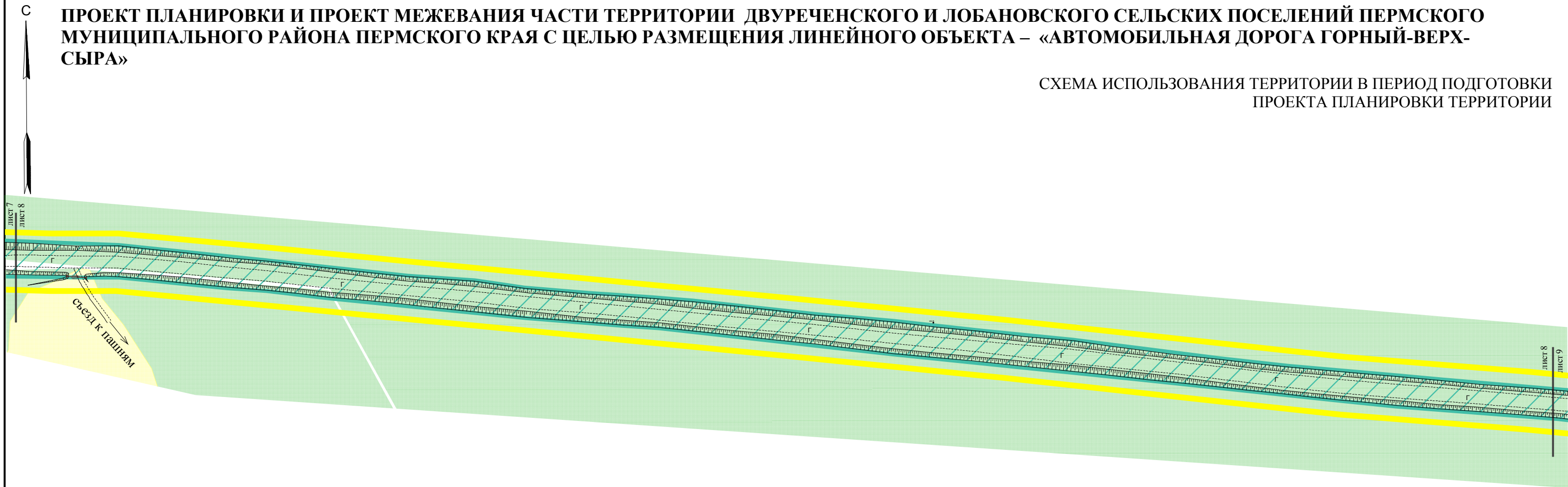


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть







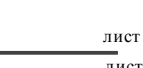
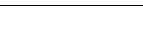


**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**

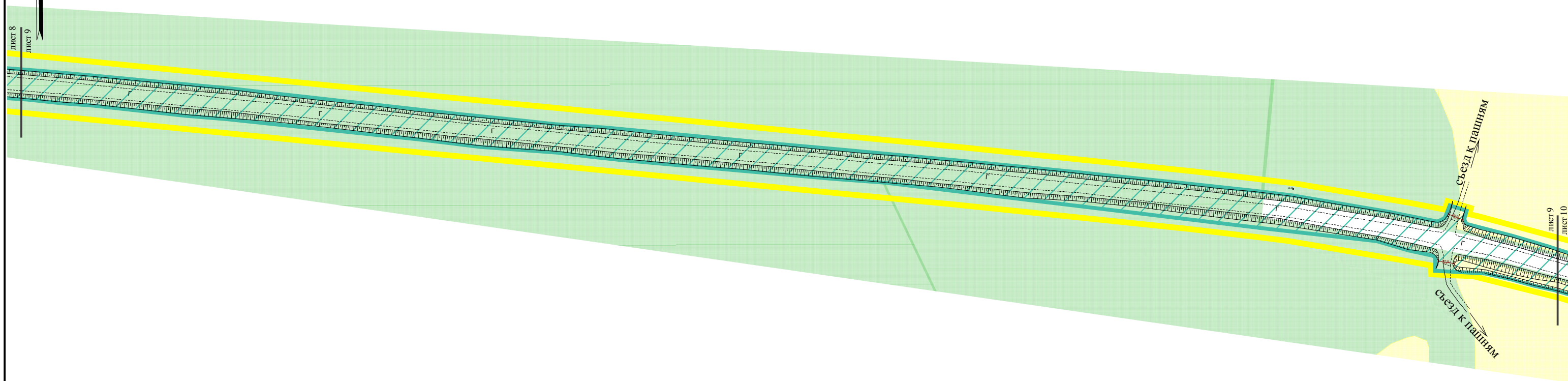
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы населенных пунктов
	Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	земли лесного фонда
	земли сельскохозяйственного назначения
	земли населенных пунктов
	Линия соединения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть  
Лист 1 М 1:2000

**С** ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**








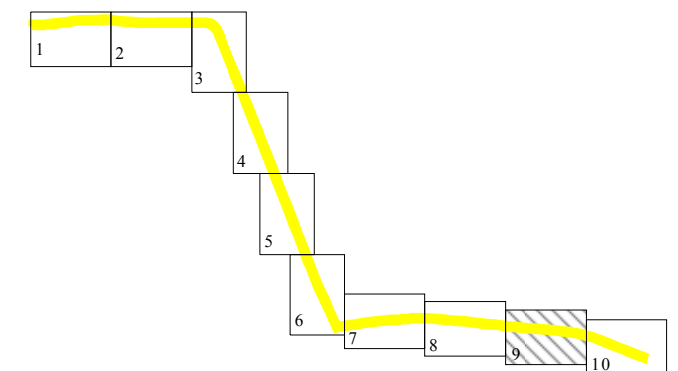
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
-  Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки  
земли лесного фонда
-  земли сельскохозяйственного назначения
-  земли населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4      Линия соединения листов

Схема расположения листов



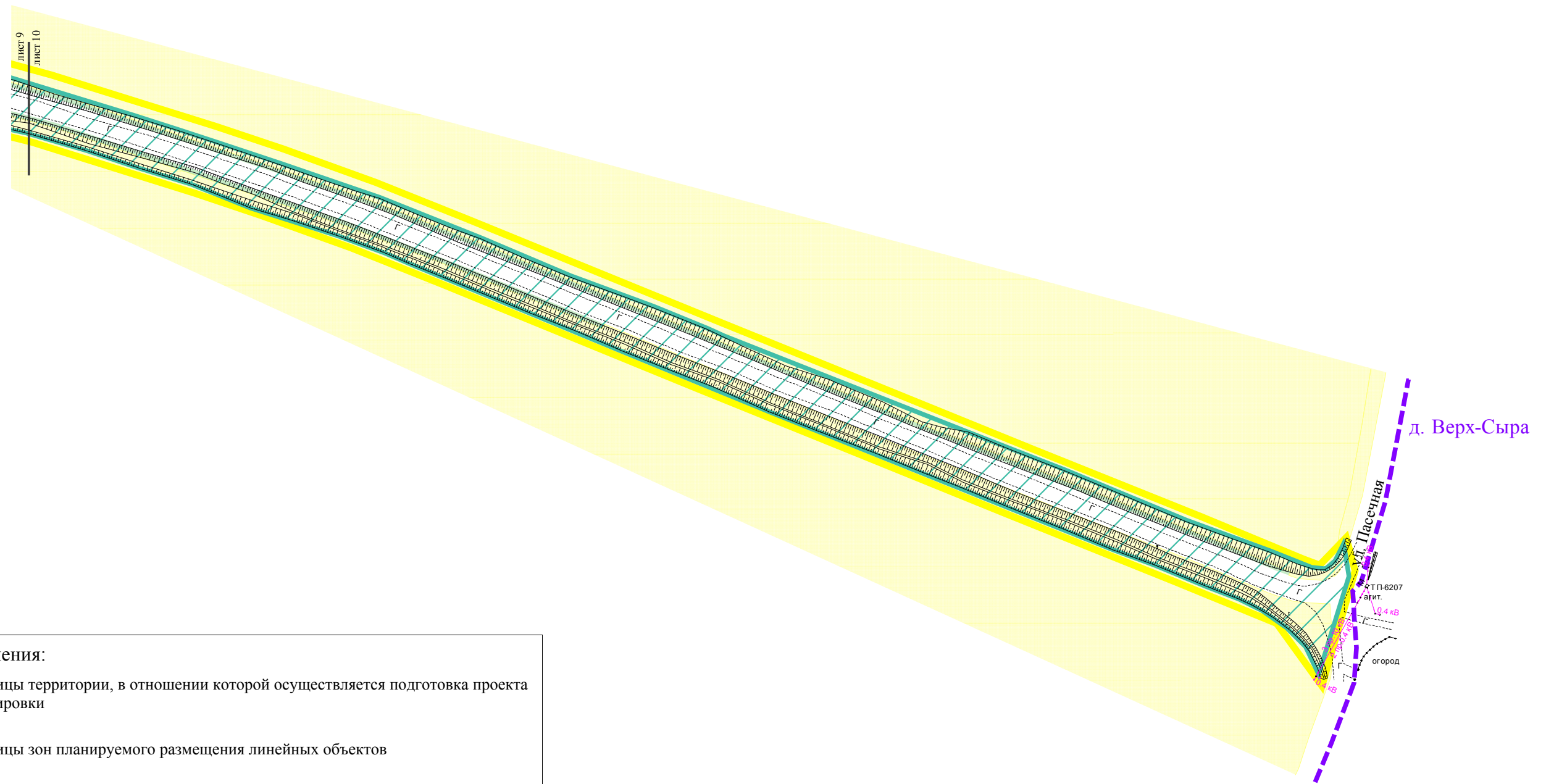
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 1

М 1:2000

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



### Условные обозначения:








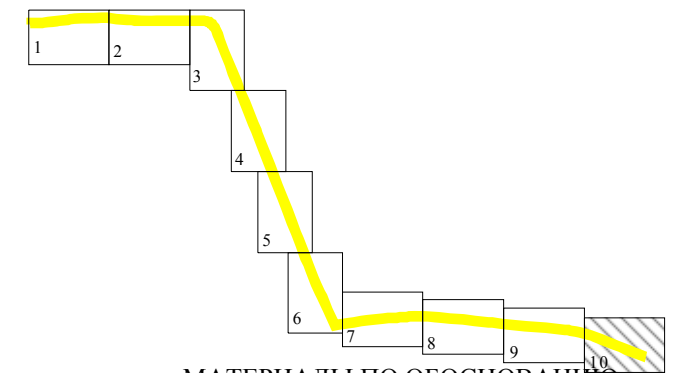
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
- Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  земли лесного фонда
-  земли сельскохозяйственного назначения
-  земли населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4    Линия соединения листов

Схема расположения листов

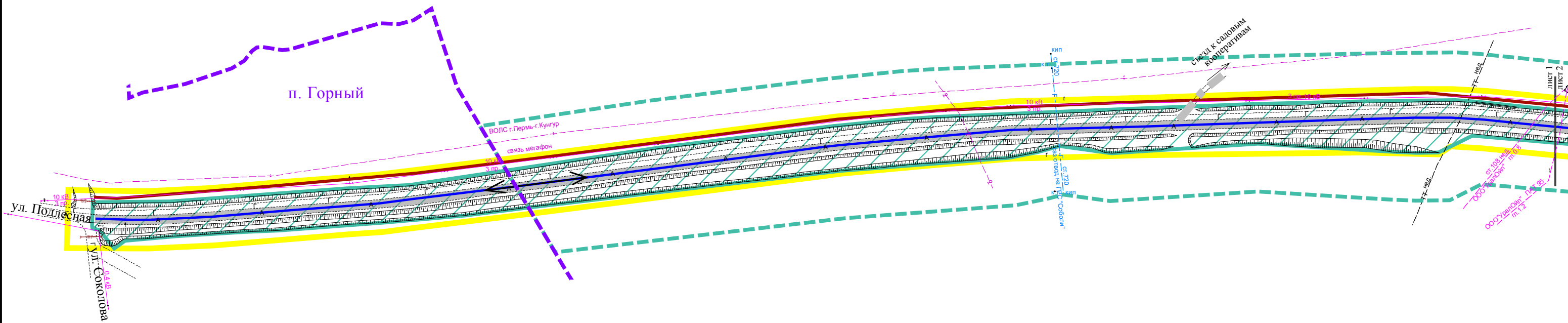


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть












**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории, фактическое местоположение оси дороги в соответствии с данными топографической съемки
-  Проезжая часть. Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
-  Съезды с автомобильной дороги
-  Объекты транспортной инфраструктуры: путепроводы, тоннели
-  Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

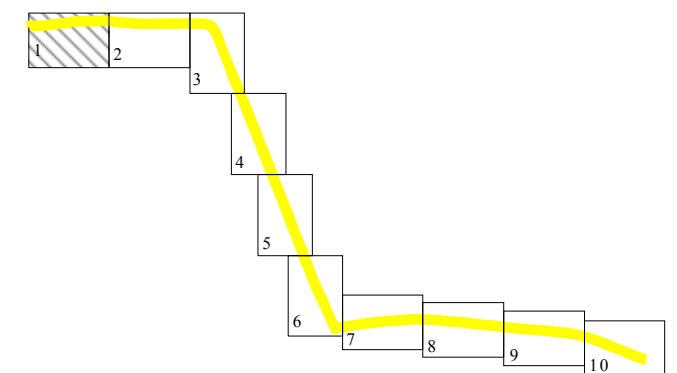
Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта - отсутствуют;

Объекты транспортной инфраструктуры: эстакады, мостов, тоннели, объекты внеуличного транспорта, железнодорожные вокзалов, пассажирские платформы, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты - отсутствуют

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных - отсутствуют

Пешеходные переходы на одном и разных уровнях - отсутствуют

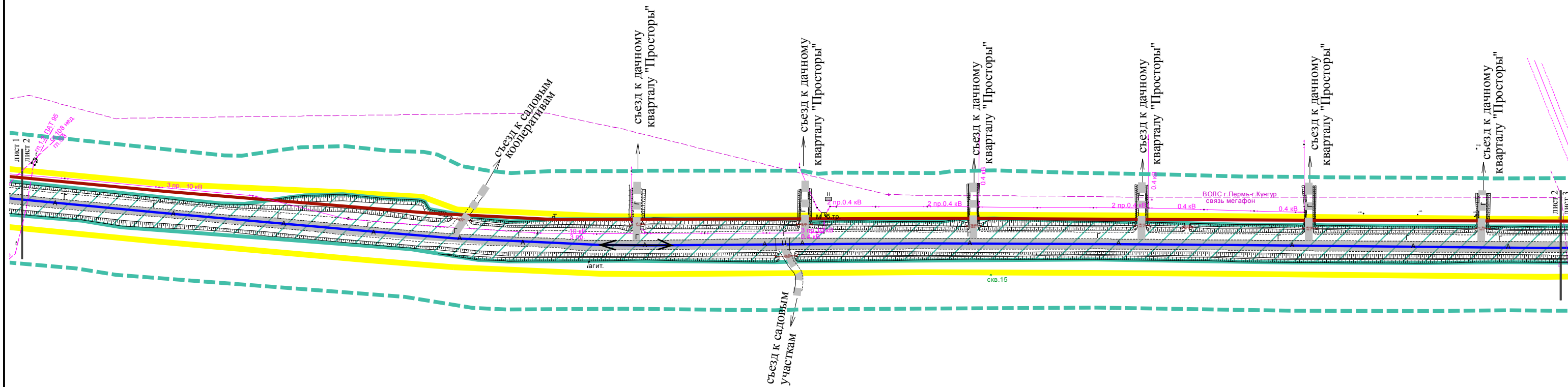
Схема расположения листов









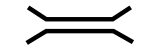


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

**СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА**



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории, фактическое местоположение оси дороги в соответствии с данными топографической съемки
-  Проезжая часть. Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
-  Съезды с автомобильной дороги
-  Объекты транспортной инфраструктуры: путепроводы, тоннели
-  Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
-  Лист 3  
Лист 4  
Линия соединения листов

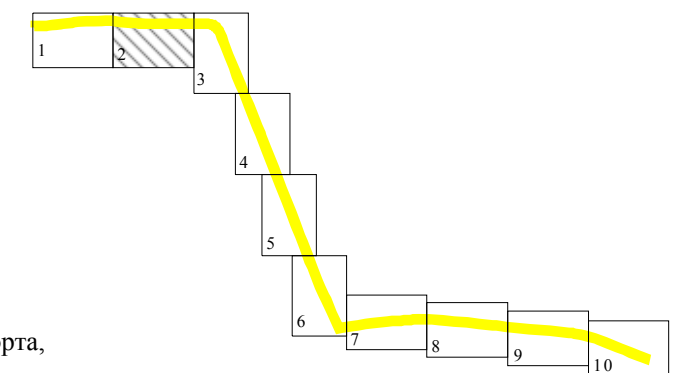
Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта - отсутствуют;

Объекты транспортной инфраструктуры: эстакады, мостов, тоннели, объекты внеуличного транспорта, железнодорожные вокзалов, пассажирские платформы, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты - отсутствуют

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных - отсутствуют

Пешеходные переходы на одном и разных уровнях - отсутствуют

Схема расположения листов



**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ  
ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА –  
«АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

**СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ  
И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА**

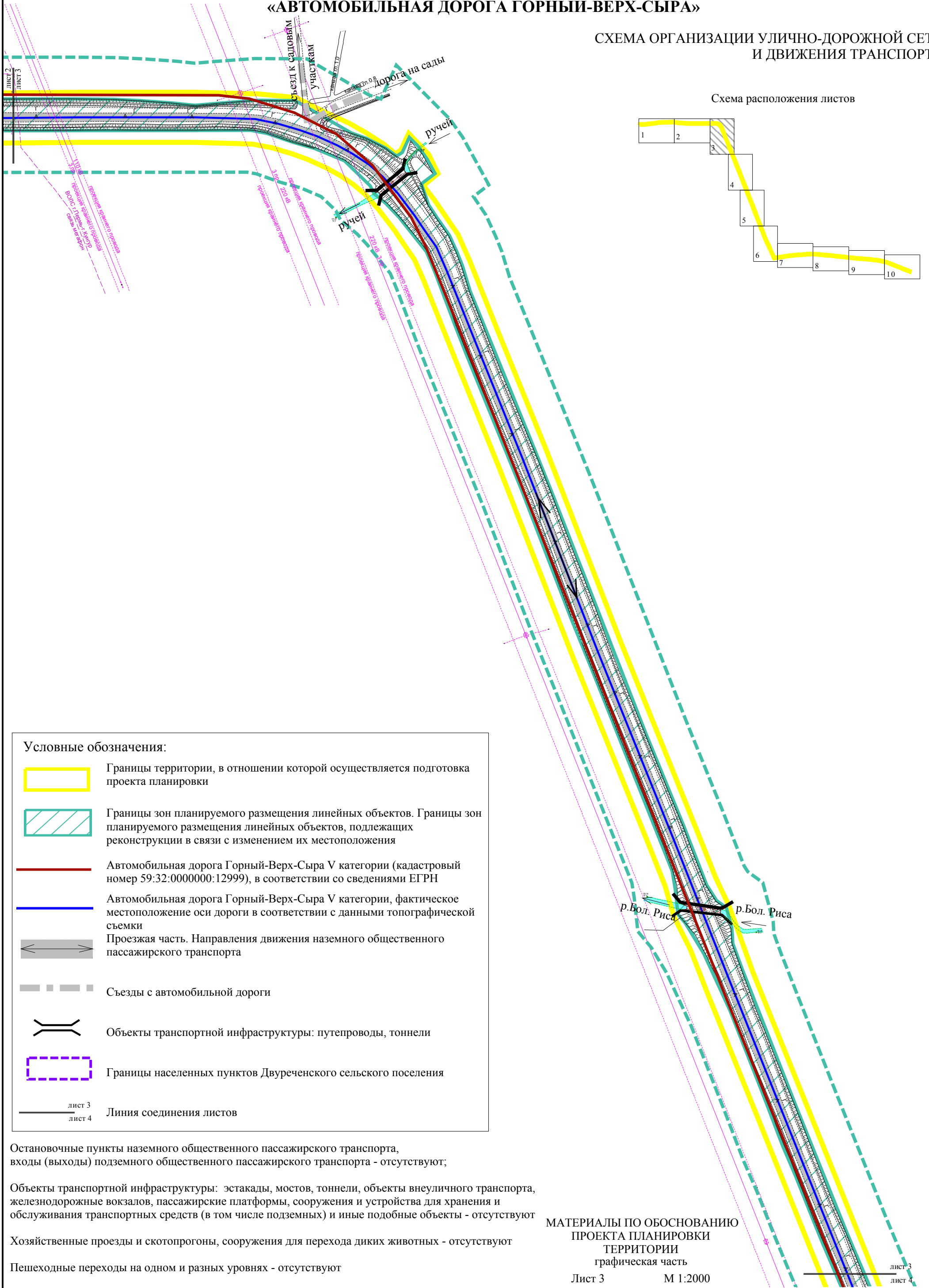
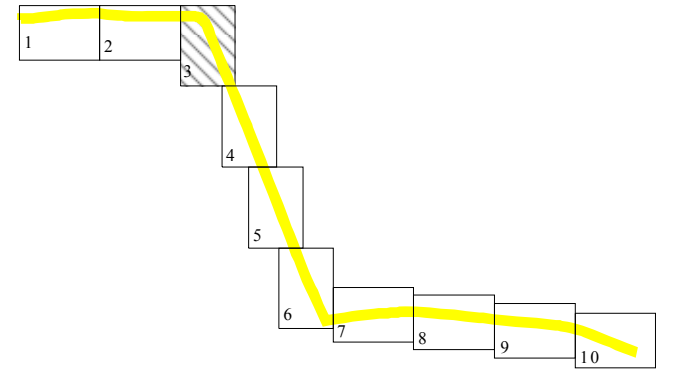


Схема расположения листов



**Условные обозначения:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН
- Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории, фактическое местоположение оси дороги в соответствии с данными топографической съемки
- Проезжая часть. Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
- Съезды с автомобильной дороги
- Объекты транспортной инфраструктуры: путепроводы, тоннели
- Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
- Лист 3  
лист 4      Линия соединения листов

Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта - отсутствуют;

Объекты транспортной инфраструктуры: эстакады, мостов, тоннели, объекты внеуличного транспорта, железнодорожные вокзалов, пассажирские платформы, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты - отсутствуют

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных - отсутствуют

Пешеходные переходы на одном и разных уровнях - отсутствуют

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть**

Лист 3                      М 1:2000










лист 3  
лист 4



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ  
ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА –  
«АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

**СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ  
И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА**

**Условные обозначения:**

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН
	Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории, фактическое местоположение оси дороги в соответствии с данными топографической съемки
	Проезжая часть. Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
	Съезды с автомобильной дороги
	Объекты транспортной инфраструктуры: путепроводы, тоннели
	Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
	Линия соединения листов

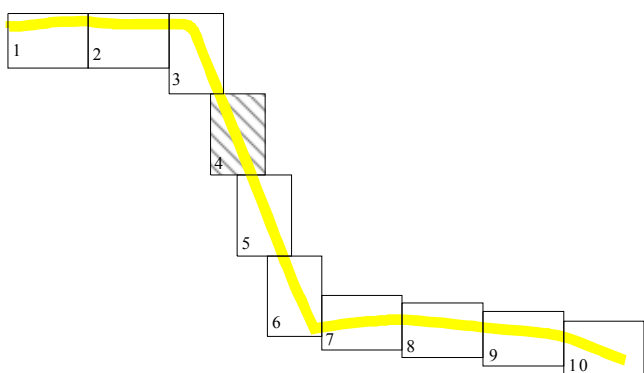
Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта - отсутствуют;

Объекты транспортной инфраструктуры: эстакады, мостов, тоннели, объекты внеуличного транспорта, железнодорожные вокзалов, пассажирские платформы, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты - отсутствуют

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных - отсутствуют

Пешеходные переходы на одном и разных уровнях - отсутствуют

Схема расположения листов





**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

**СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА**



**Условные обозначения:**

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН
	Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории, фактическое местоположение оси дороги в соответствии с данными топографической съемки
	Проезжая часть. Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
	Съезды с автомобильной дороги
	Объекты транспортной инфраструктуры: путепроводы, тоннели
	Границы населенных пунктов
	Линия соединения листов

Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта - отсутствуют;

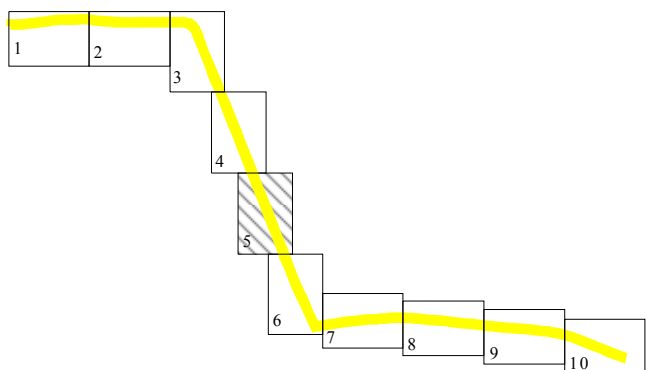
Объекты транспортной инфраструктуры: эстакады, мостов, тоннели, объекты внеуличного транспорта, железнодорожные вокзалов, пассажирские платформы, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты - отсутствуют

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных - отсутствуют

Пешеходные переходы на одном и разных уровнях - отсутствуют

р.Медведка

Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 5 М 1:2000

лист 5

лист 6

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

## СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА



**Условные обозначения:**

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН
	Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории, фактическое местоположение оси дороги в соответствии с данными топографической съемки
	Проезжая часть. Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
	Съезды с автомобильной дороги
	Объекты транспортной инфраструктуры: путепроводы, тоннели
	Границы населенных пунктов
	Линия соединения листов

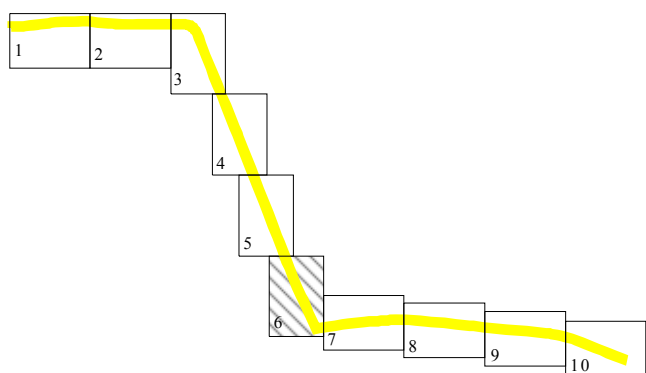
Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта - отсутствуют;

Объекты транспортной инфраструктуры: эстакады, мостов, тоннели, объекты внеуличного транспорта, железнодорожные вокзалов, пассажирские платформы, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты - отсутствуют

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных - отсутствуют

Пешеходные переходы на одном и разных уровнях - отсутствуют

Схема расположения листов

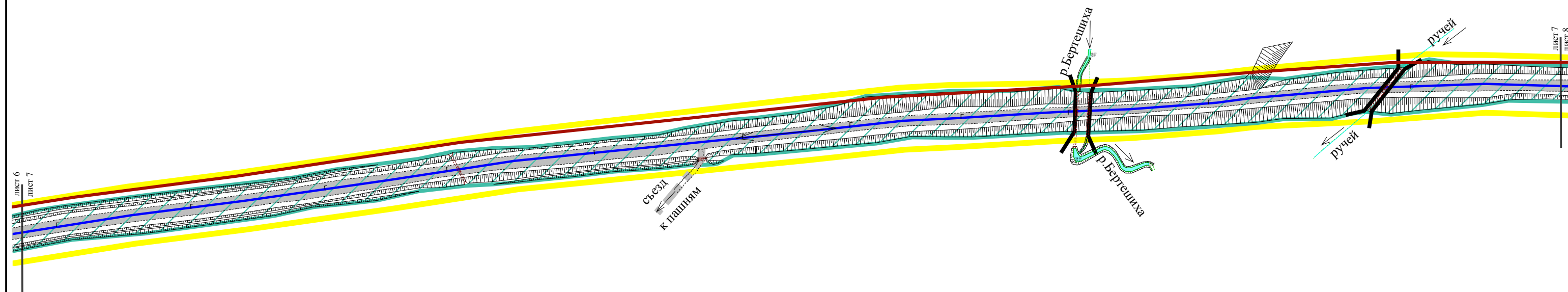


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 6 М 1:2000





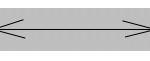




С

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

## СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА



### Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории, фактическое местоположение оси дороги в соответствии с данными топографической съемки
-  Проезжая часть. Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
-  Съезды с автомобильной дороги
-  Объекты транспортной инфраструктуры: путепроводы, тоннели
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

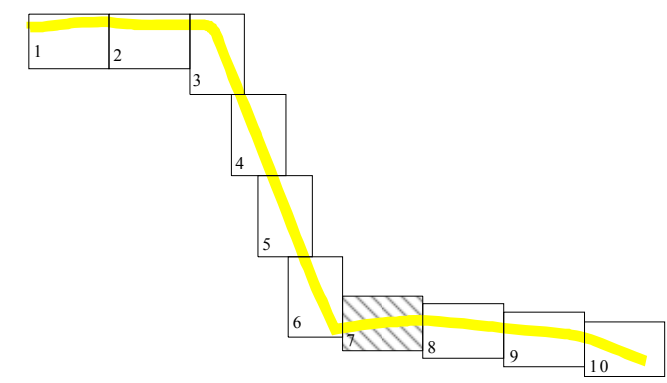
Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта - отсутствуют;

Объекты транспортной инфраструктуры: эстакады, мостов, тоннели, объекты внеуличного транспорта, железнодорожные вокзалов, пассажирские платформы, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты - отсутствуют

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных - отсутствуют

Пешеходные переходы на одном и разных уровнях - отсутствуют

Схема расположения листов

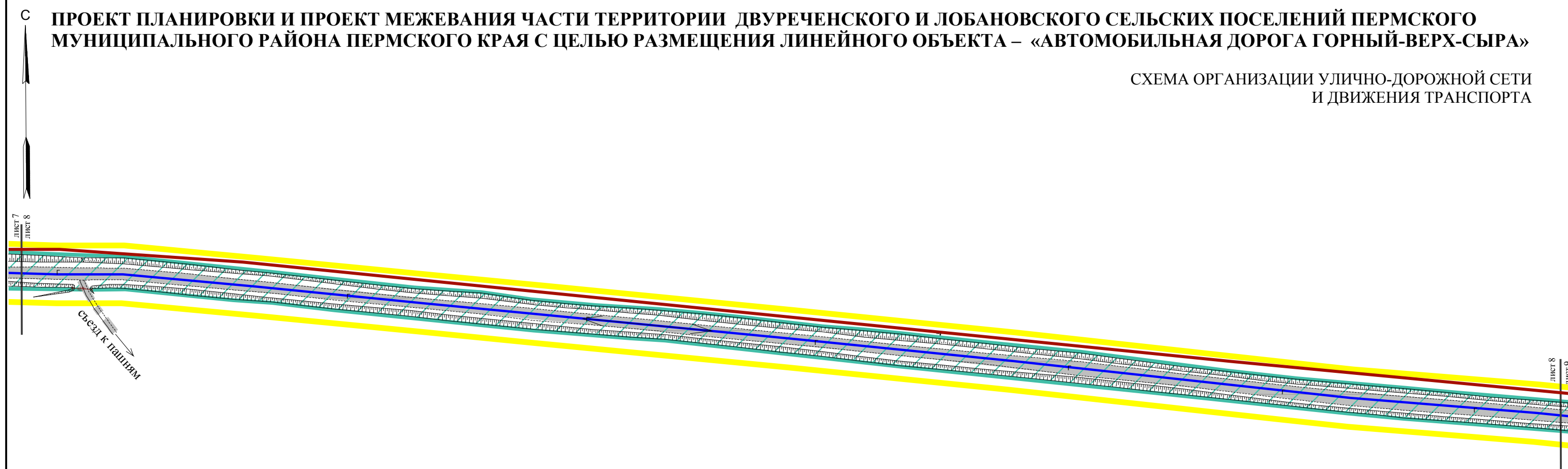


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 7 М 1:2000







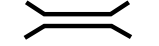




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории, фактическое местоположение оси дороги в соответствии с данными топографической съемки
-  Проезжая часть. Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
-  Съезды с автомобильной дороги
-  Объекты транспортной инфраструктуры: путепроводы, тоннели
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

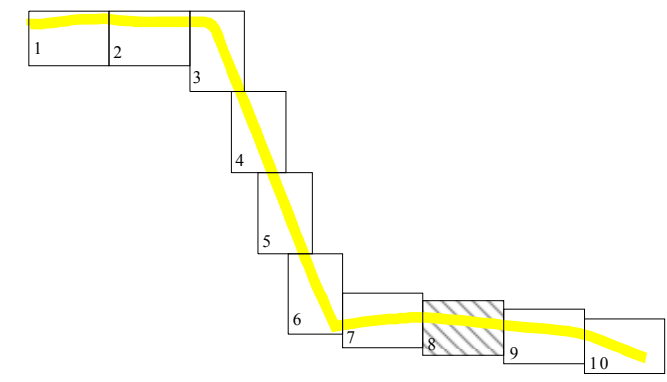
Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта - отсутствуют;

Объекты транспортной инфраструктуры: эстакады, мостов, тоннели, объекты внеуличного транспорта, железнодорожные вокзалов, пассажирские платформы, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты - отсутствуют

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных - отсутствуют

Пешеходные переходы на одном и разных уровнях - отсутствуют

Схема расположения листов



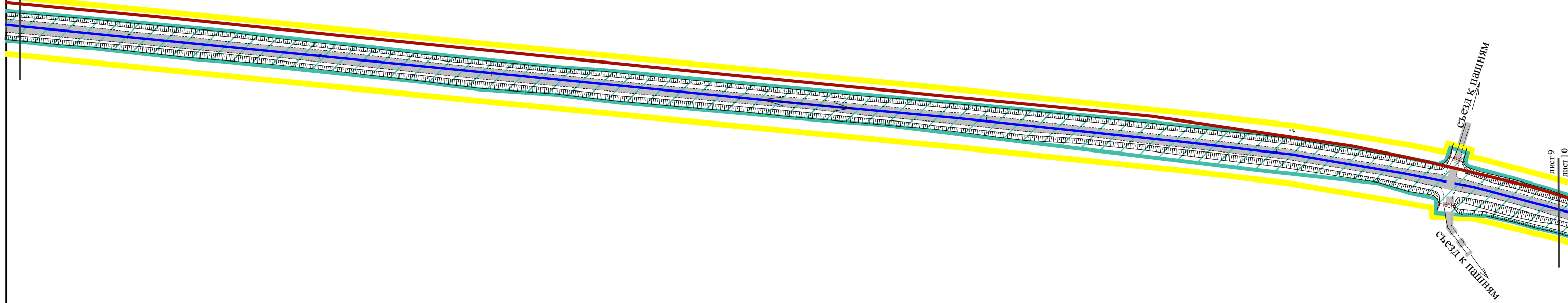
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть  
Лист 8 М 1:2000

С










# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

## СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА

лист 8  
лист 9



### Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории, фактическое местоположение оси дороги в соответствии с данными топографической съемки
-  Проезжая часть. Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
-  Съезды с автомобильной дороги
-  Объекты транспортной инфраструктуры: путепроводы, тоннели
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

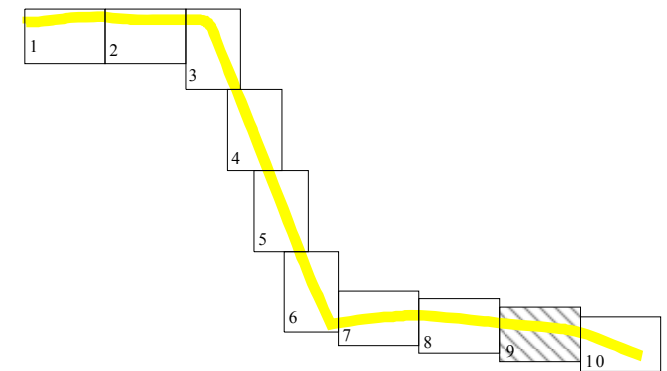
Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта - отсутствуют;

Объекты транспортной инфраструктуры: эстакады, мостов, тоннели, объекты внеуличного транспорта, железнодорожные вокзалов, пассажирские платформы, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты - отсутствуют

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных - отсутствуют

Пешеходные переходы на одном и разных уровнях - отсутствуют

Схема расположения листов

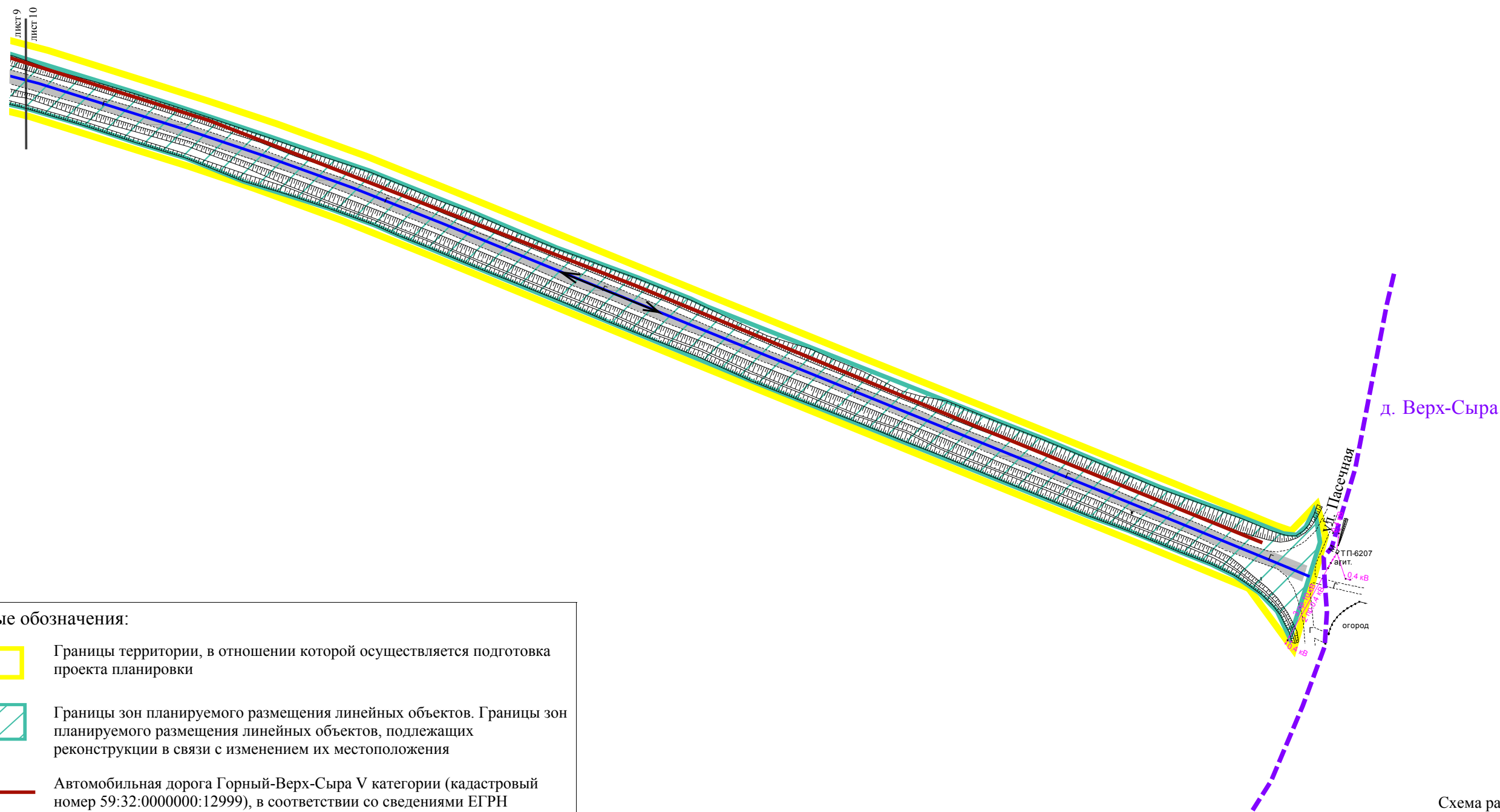


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 9 М 1:2000





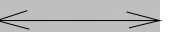






**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ  
И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории, фактическое местоположение оси дороги в соответствии с данными топографической съемки
-  Проезжая часть. Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта
-  Съезды с автомобильной дороги
-  Объекты транспортной инфраструктуры: путепроводы, тоннели
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

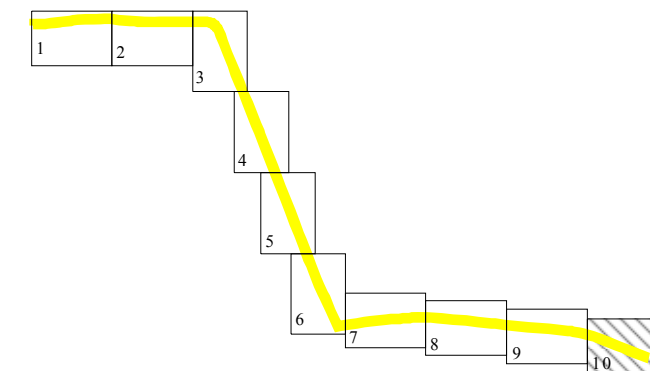
Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта - отсутствуют;

Объекты транспортной инфраструктуры: эстакады, мостов, тоннели, объекты внеуличного транспорта, железнодорожные вокзалов, пассажирские платформы, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иные подобные объекты - отсутствуют

Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных - отсутствуют

Пешеходные переходы на одном и разных уровнях - отсутствуют

Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

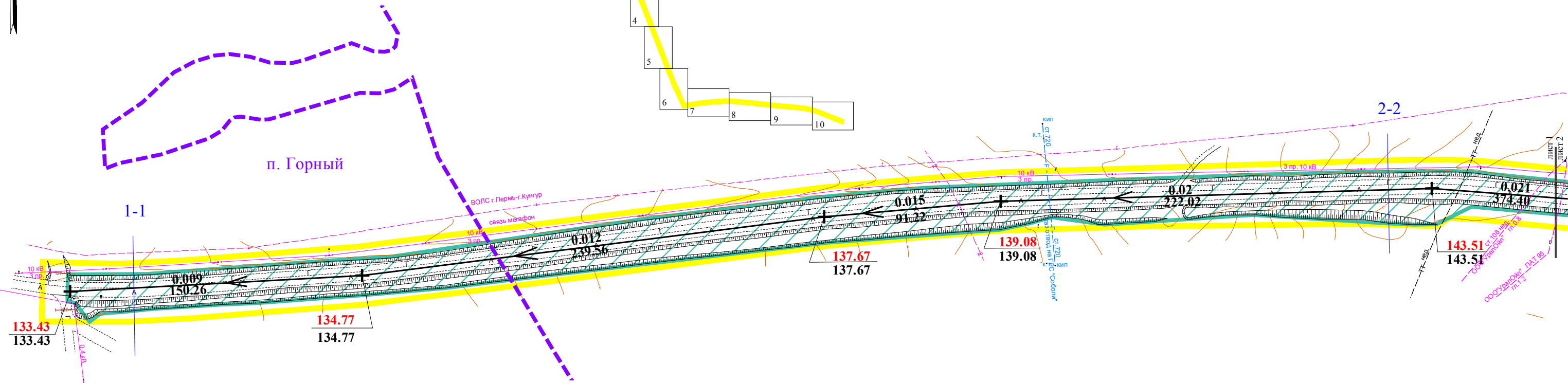
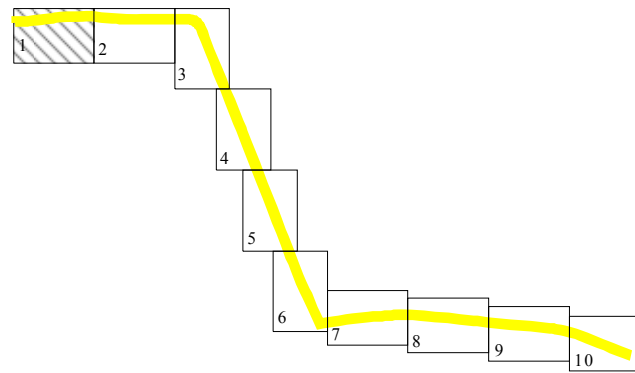
Лист 10

М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

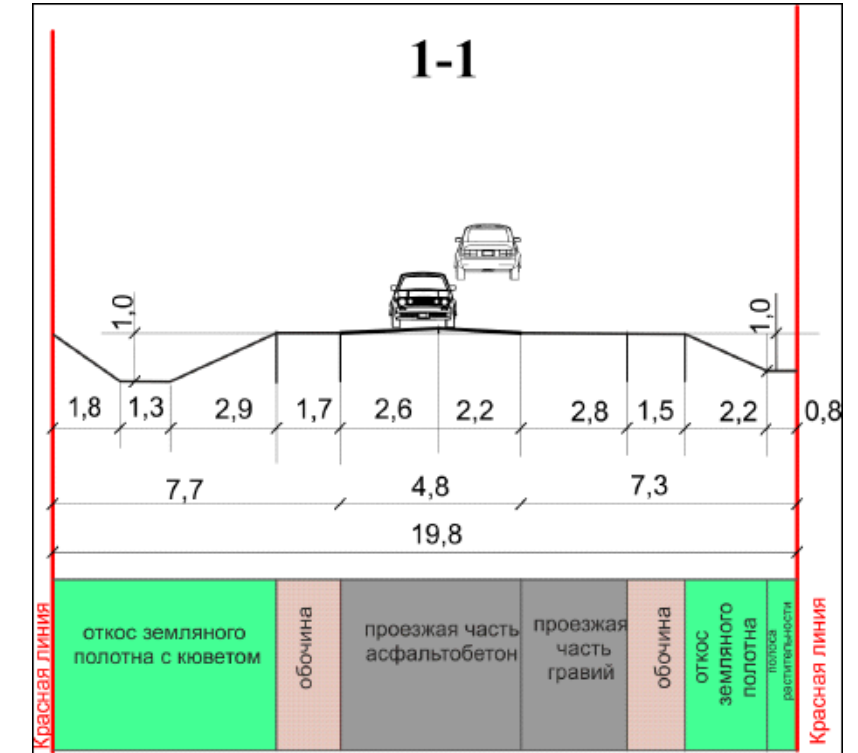
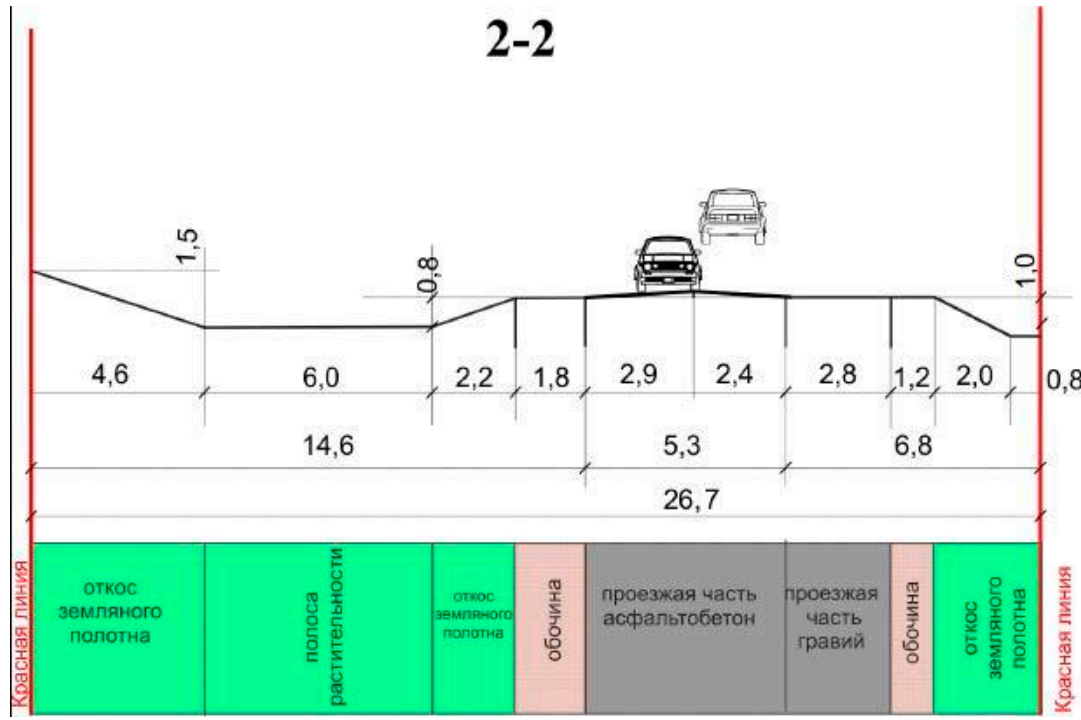
**СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ**

Схема расположения листов



Поперечный профиль М 1:200

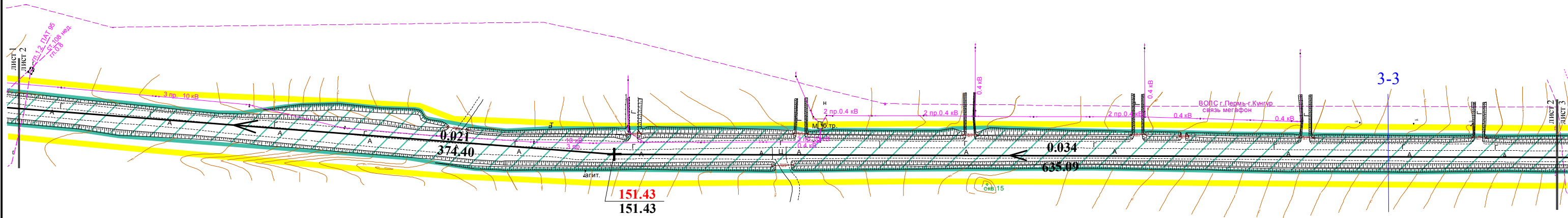
- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов;
  - Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном
  - 178,61** Существующие отметки поверхности по оси автомобильной дороги
  - 178,61** Директивные (проектные) отметки поверхности по оси автомобильной дороги
  - Линия разреза для построения поперечного профиля автомобильной дороги
  - Границы населенных пунктов
  - Линия соединения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть



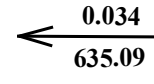



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ



Поперечный профиль М 1:200

Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном
- 178,61** Существующие отметки поверхности по оси автомобильной дороги
- 178,61** Директивные (проектные) отметки поверхности по оси автомобильной дороги
-  9,9 Линия разреза для построения поперечного профиля автомобильной дороги
-  Границы населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4 Линия соединения листов

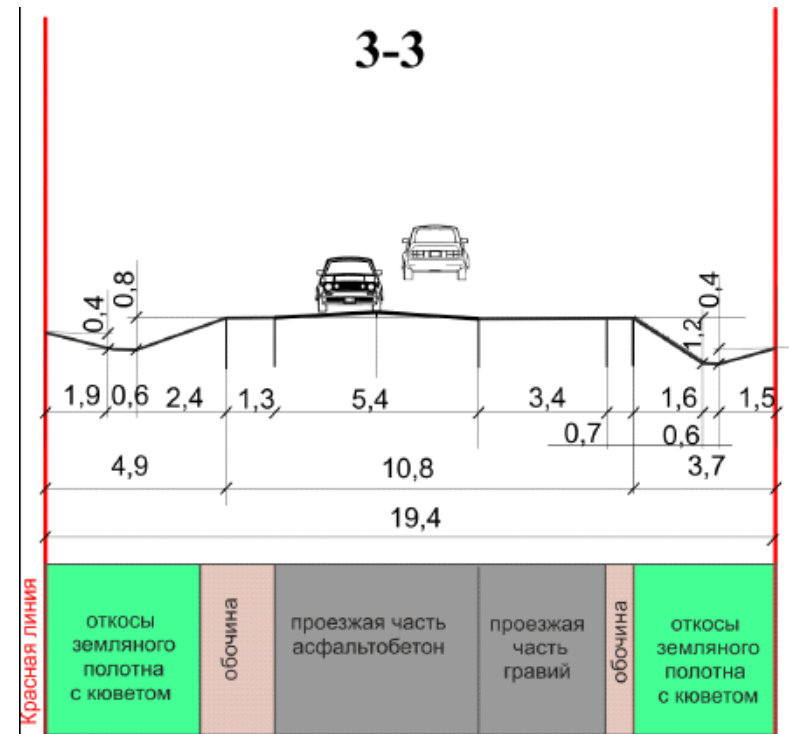
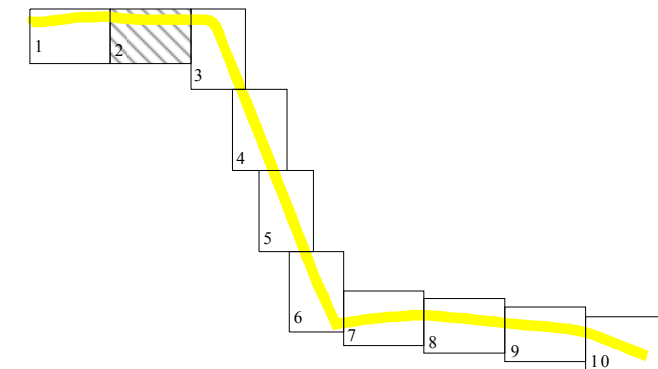


Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 2 М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ

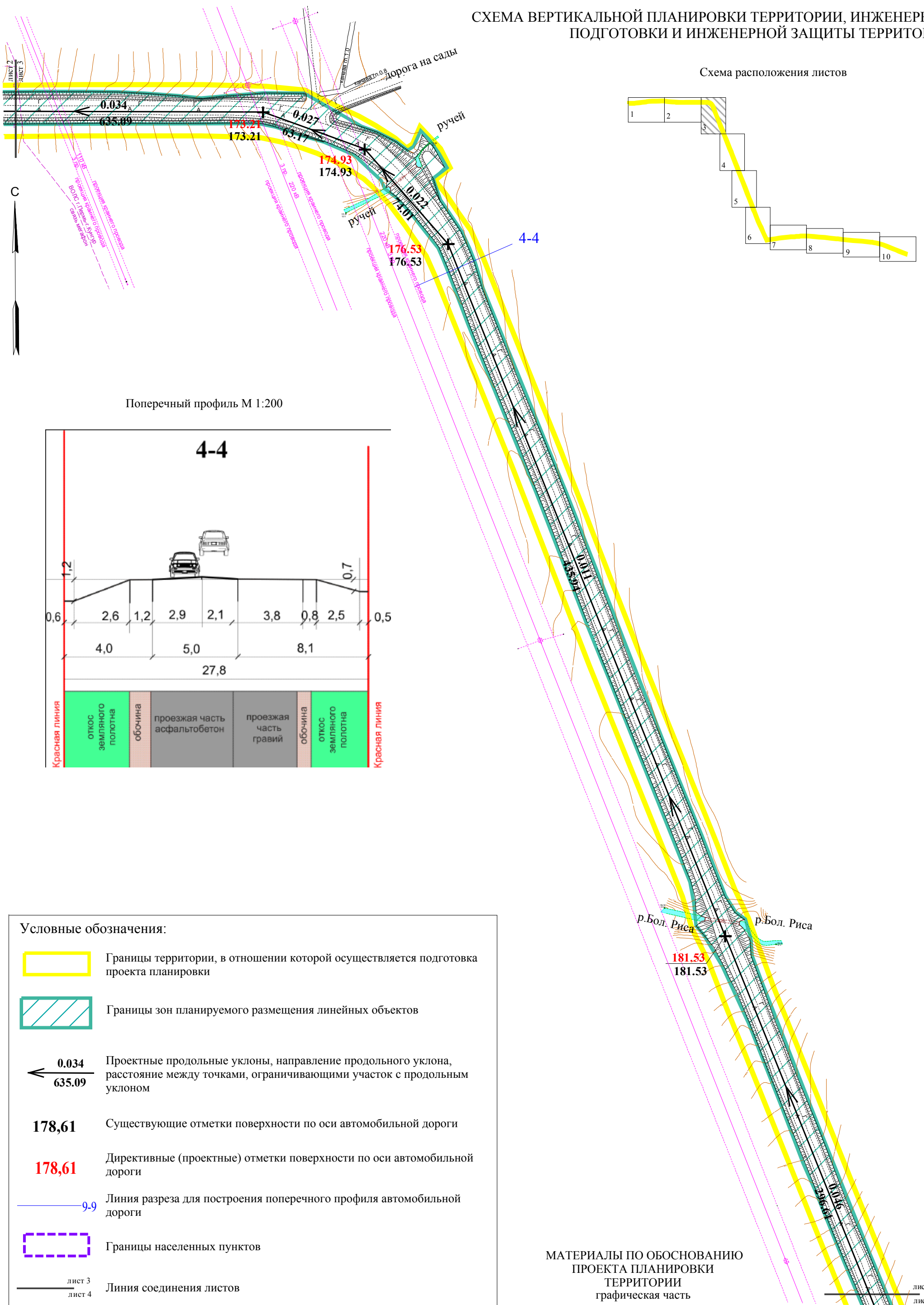
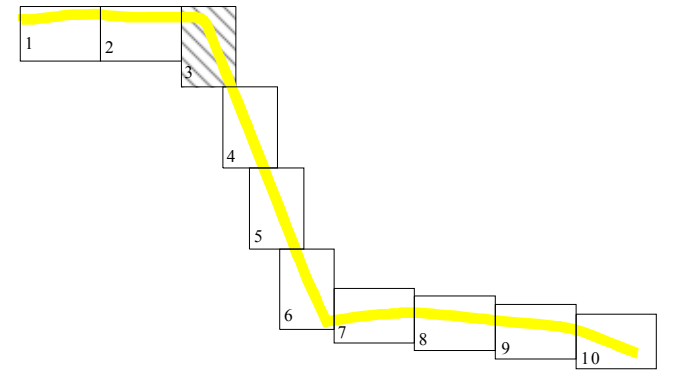
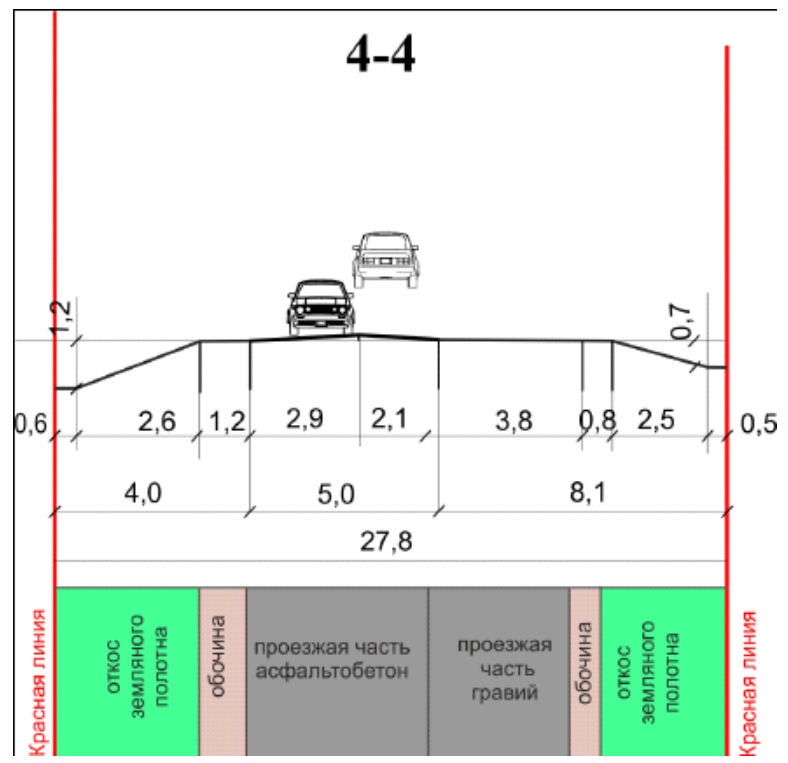


Схема расположения листов



Поперечный профиль М 1:200



- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном
  - 178,61** Существующие отметки поверхности по оси автомобильной дороги
  - 178,61** Директивные (проектные) отметки поверхности по оси автомобильной дороги
  - Линия разреза для построения поперечного профиля автомобильной дороги
  - Границы населенных пунктов
  - Линия соединения листов



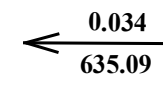



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть

Лист 3 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ

Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-   $0.034$   
 $635.09$  Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном
- $178,61$  Существующие отметки поверхности по оси автомобильной дороги
- $178,61$  Директивные (проектные) отметки поверхности по оси автомобильной дороги
-  9-9 Линия разреза для построения поперечного профиля автомобильной дороги
-  Границы населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4 Линия соединения листов

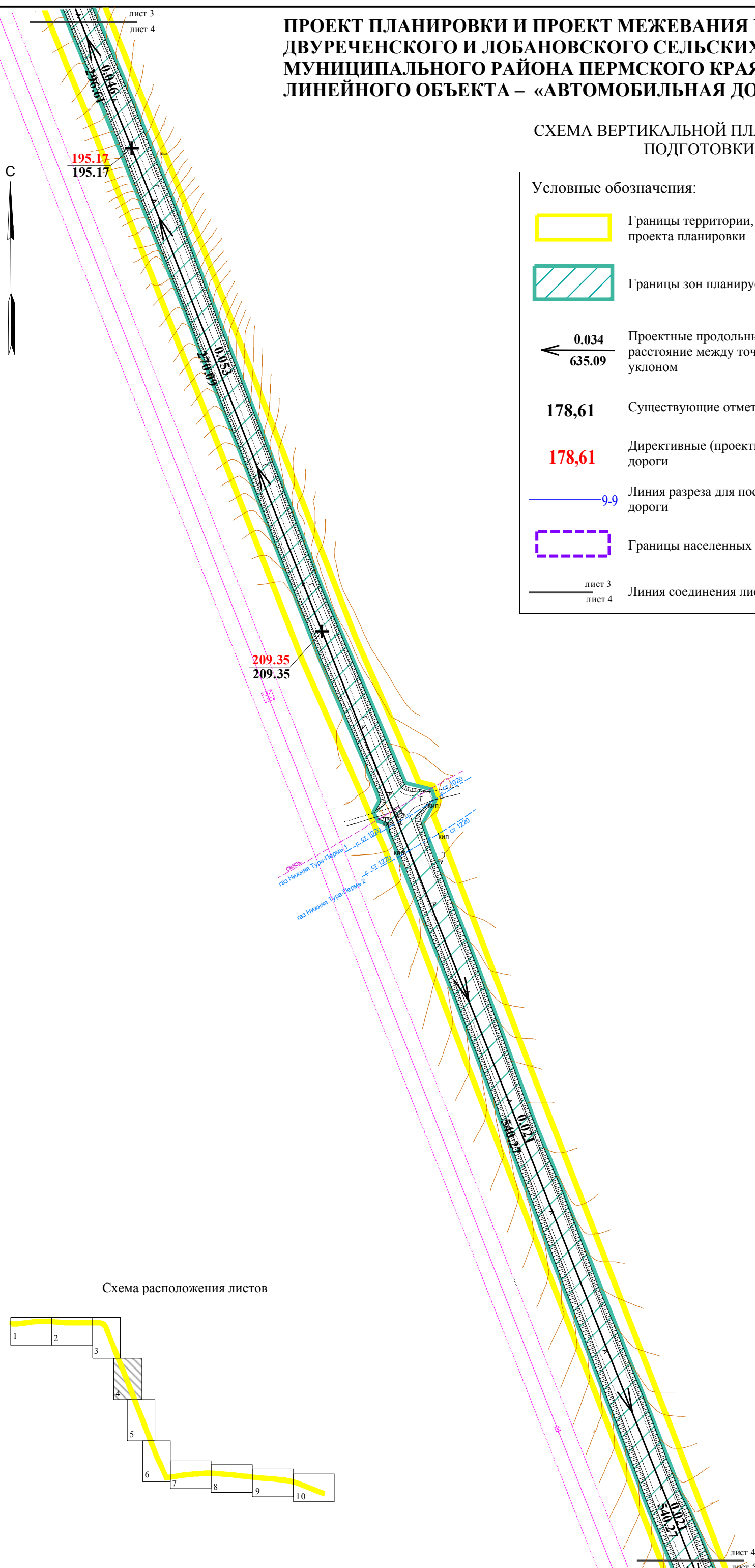
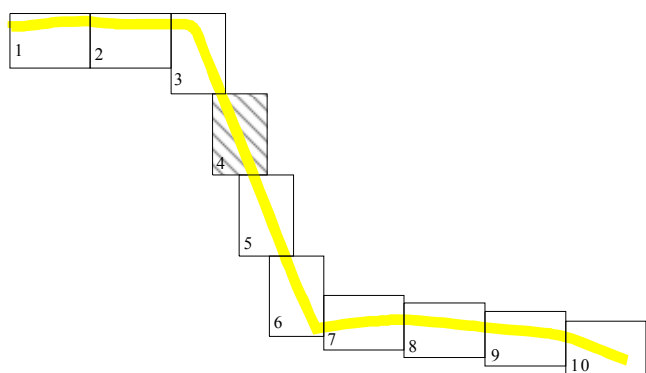


Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 4 М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ

Поперечный профиль М 1:200

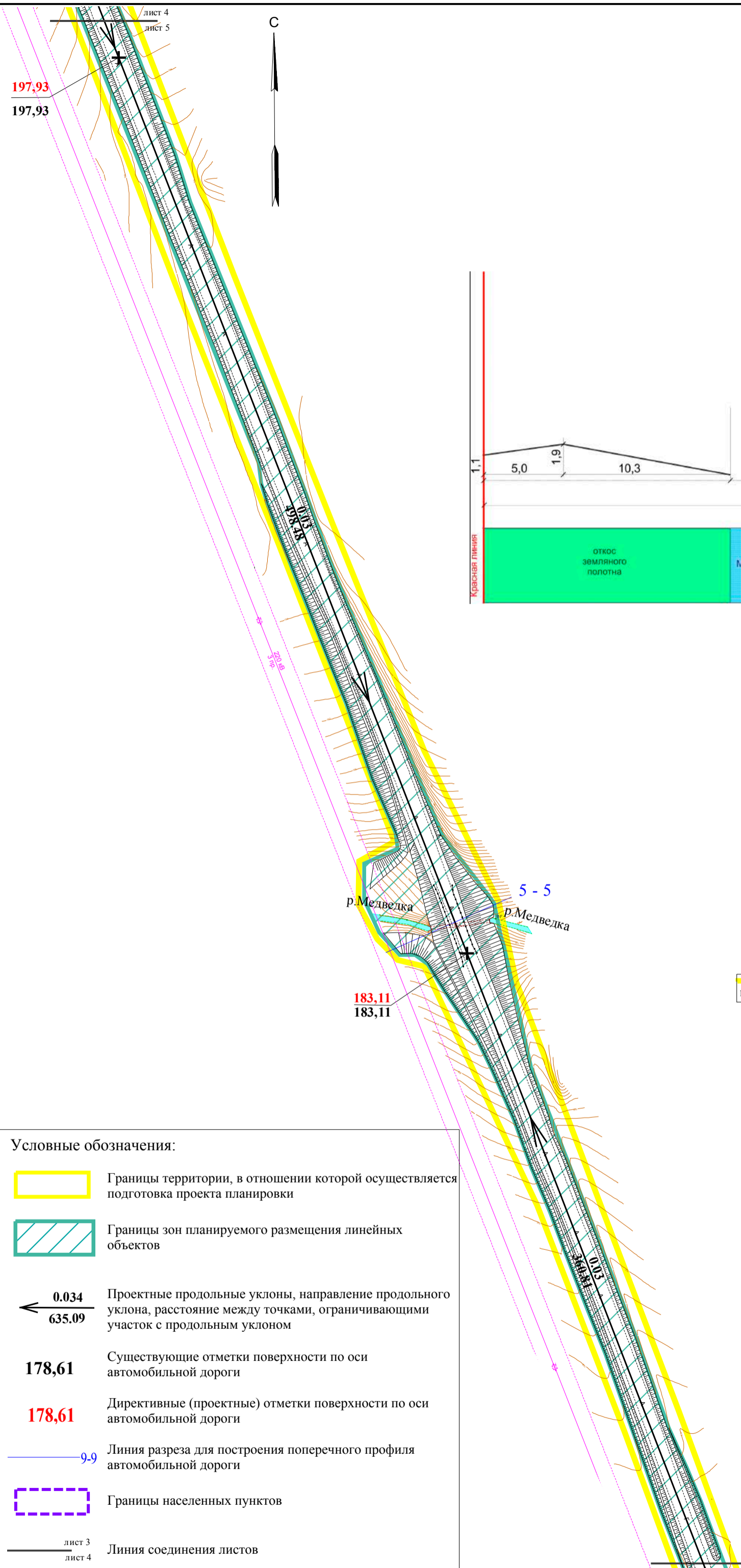
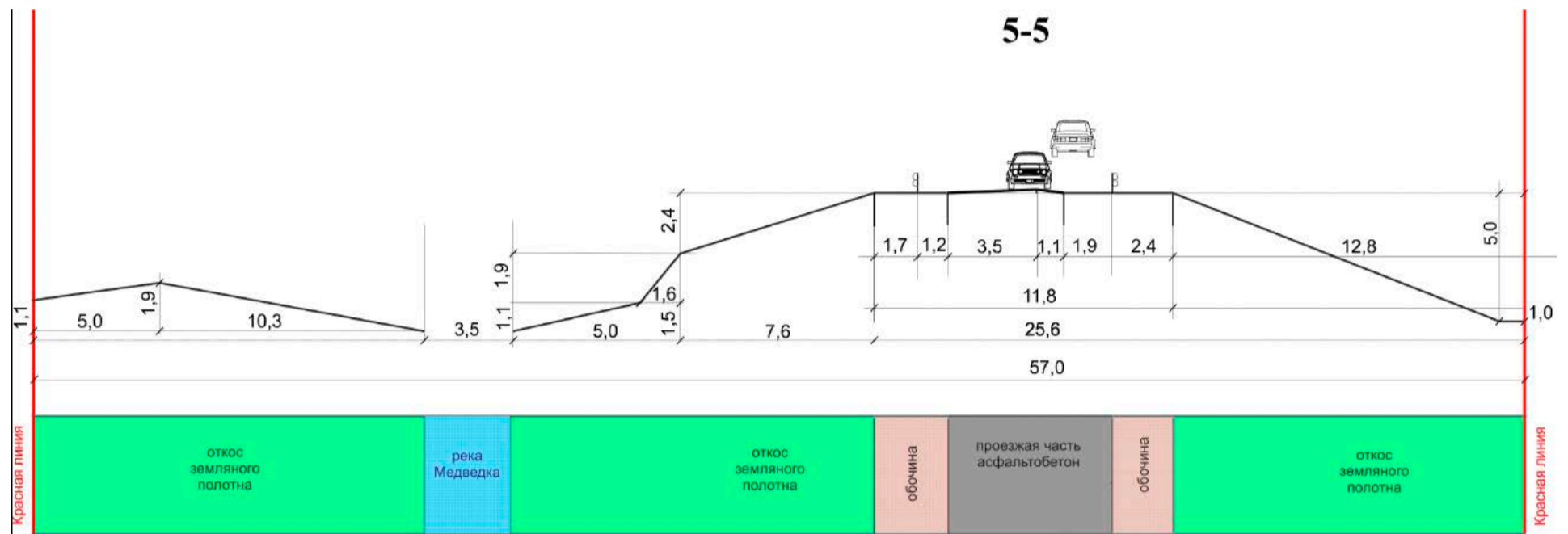
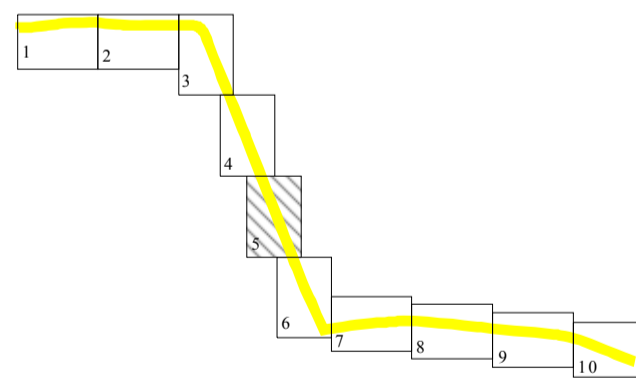


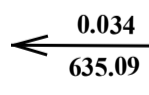
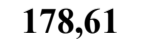






Схема расположения листов



Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном
-  Существующие отметки поверхности по оси автомобильной дороги
-  Директивные (проектные) отметки поверхности по оси автомобильной дороги
-  Линия разреза для построения поперечного профиля автомобильной дороги
-  Границы населенных пунктов
-  Линия соединения листов

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

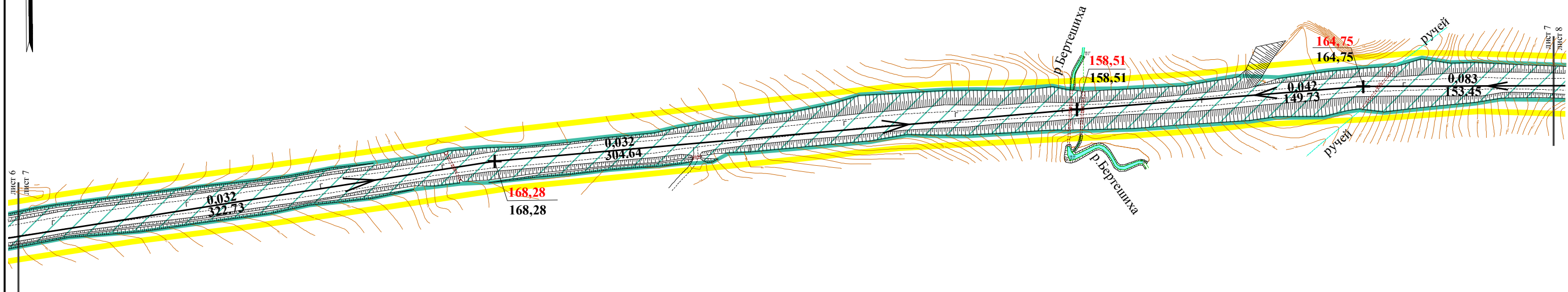
Лист 5 М 1:2000





**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

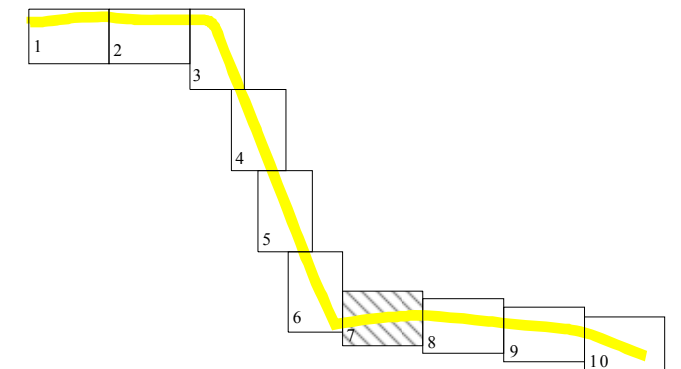
СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- $0.034$   
 $635.09$  Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном
- $178,61$  Существующие отметки поверхности по оси автомобильной дороги
- $178,61$  Директивные (проектные) отметки поверхности по оси автомобильной дороги
- 9-9 Линия разреза для построения поперечного профиля автомобильной дороги
- Границы населенных пунктов
- лист 3  
лист 4 Линия соединения листов

Схема расположения листов

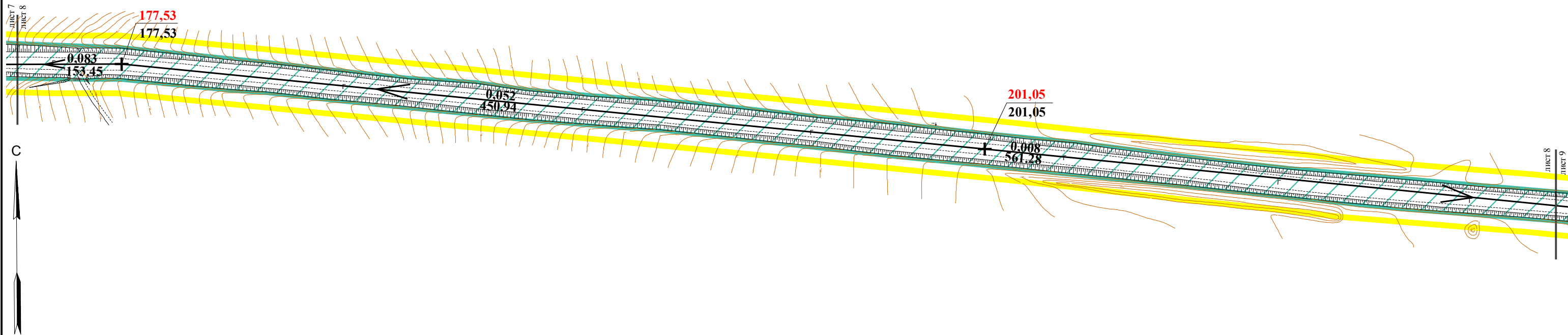


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 7 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:



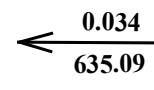



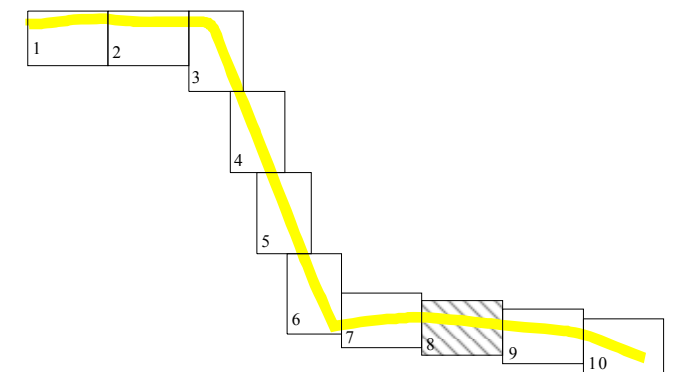
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном
- 178,61** Существующие отметки поверхности по оси автомобильной дороги
- 178,61** Директивные (проектные) отметки поверхности по оси автомобильной дороги
-  9-9 Линия разреза для построения поперечного профиля автомобильной дороги
-  Границы населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4 Линия соединения листов

Схема расположения листов



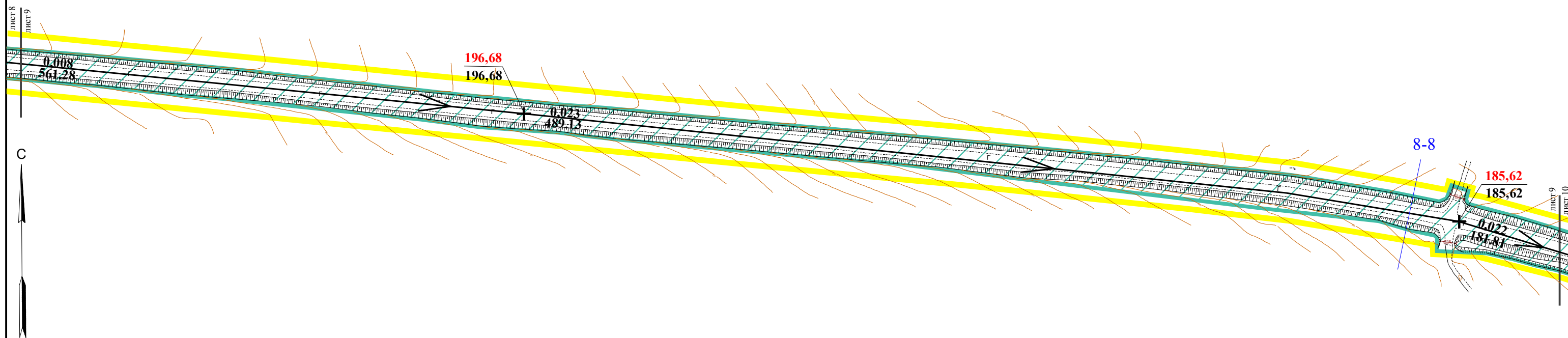
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 8 М 1:2000



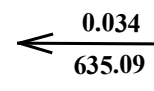





**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном
- 178,61** Существующие отметки поверхности по оси автомобильной дороги
- 178,61** Директивные (проектные) отметки поверхности по оси автомобильной дороги
-  9-9 Линия разреза для построения поперечного профиля автомобильной дороги
-  Границы населенных пунктов
-  лист 3 лист 4 Линия соединения листов

Поперечный профиль М 1:200

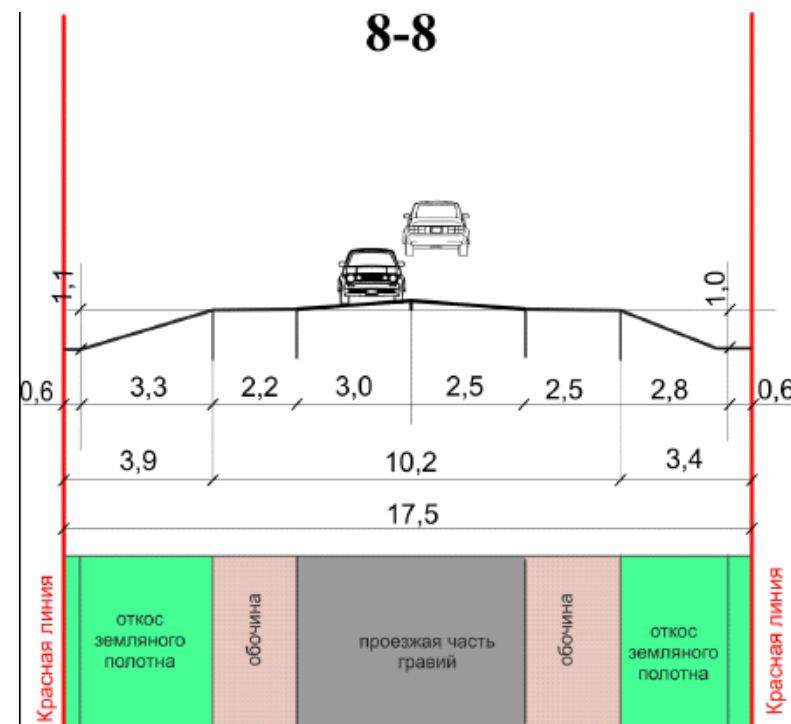
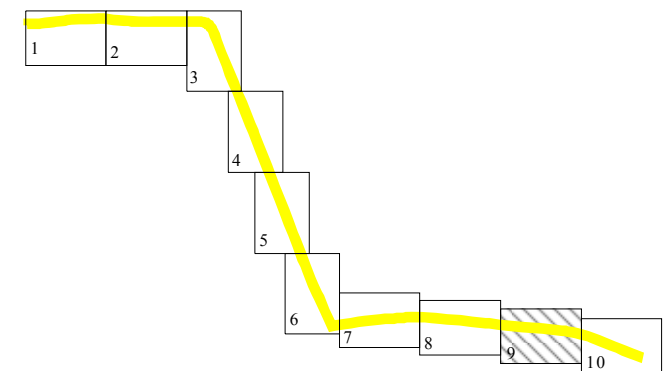


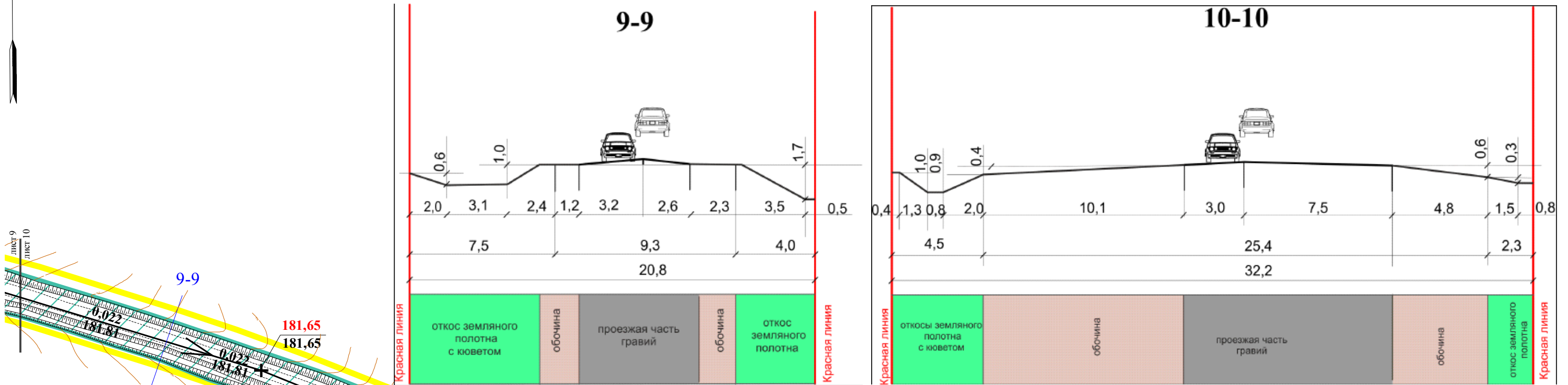
Схема расположения листов



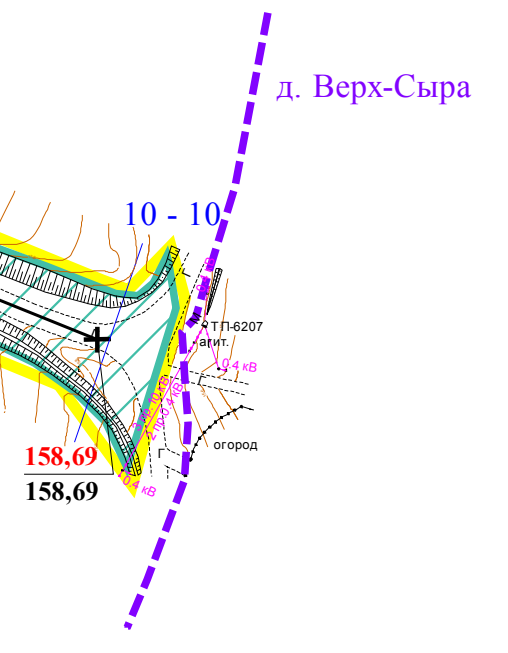
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 9 М 1:2000

Поперечный профиль М 1:200

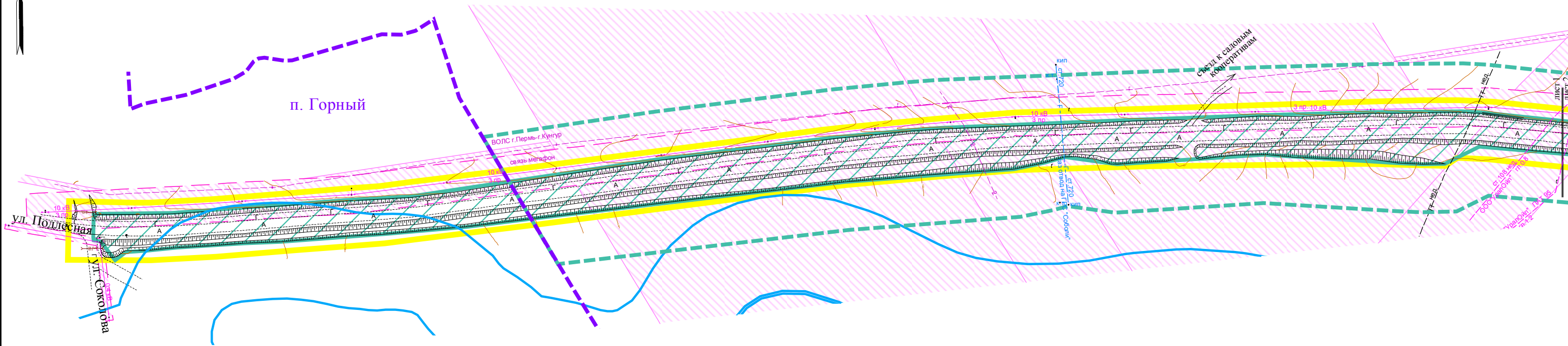


- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном
  - 178,61** Существующие отметки поверхности по оси автомобильной дороги
  - 178,61** Директивные (проектные) отметки поверхности по оси автомобильной дороги
  - Линия разреза для построения поперечного профиля автомобильной дороги
  - Границы населенных пунктов
  - Линия соединения листов








**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
-  Границы лесничеств
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)

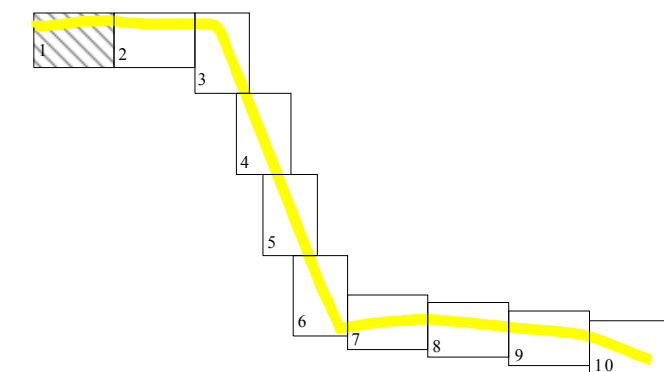
лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;

границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют.

Схема расположения листов

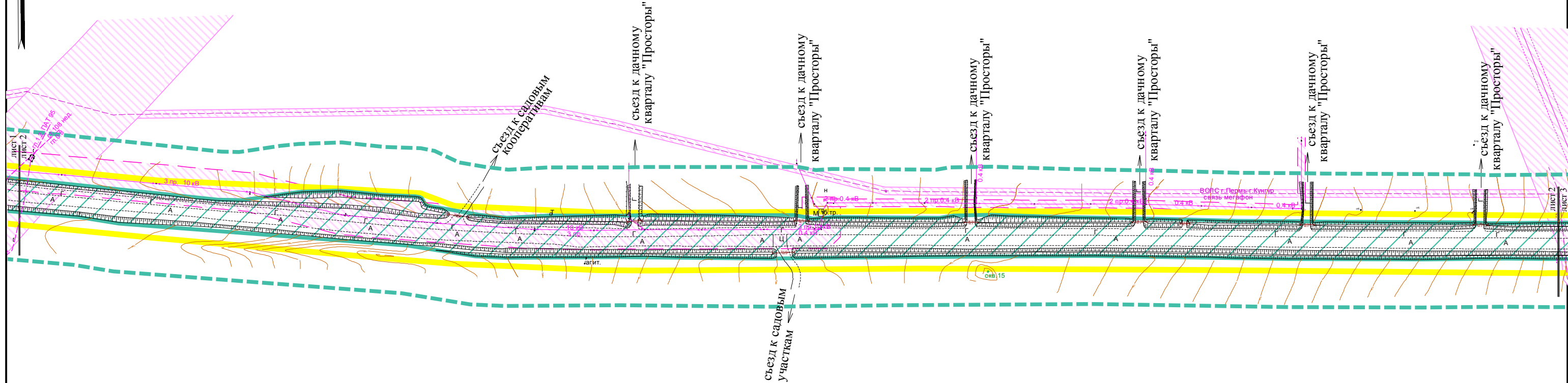


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть



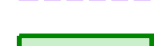







**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

**СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ**



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
-  Границы лесничеств
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)

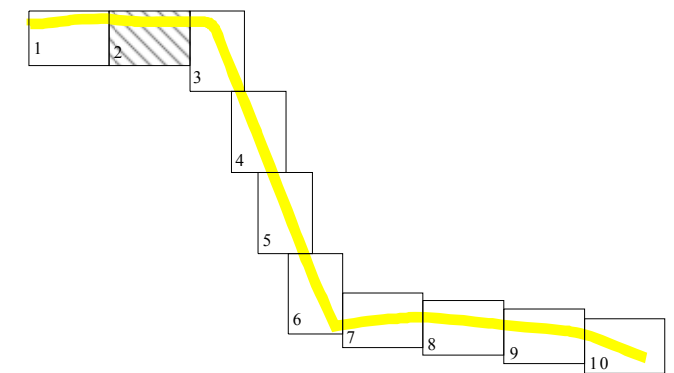
листь 3  
листь 4      Линия соединения листов

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;

границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют.

Схема расположения листов



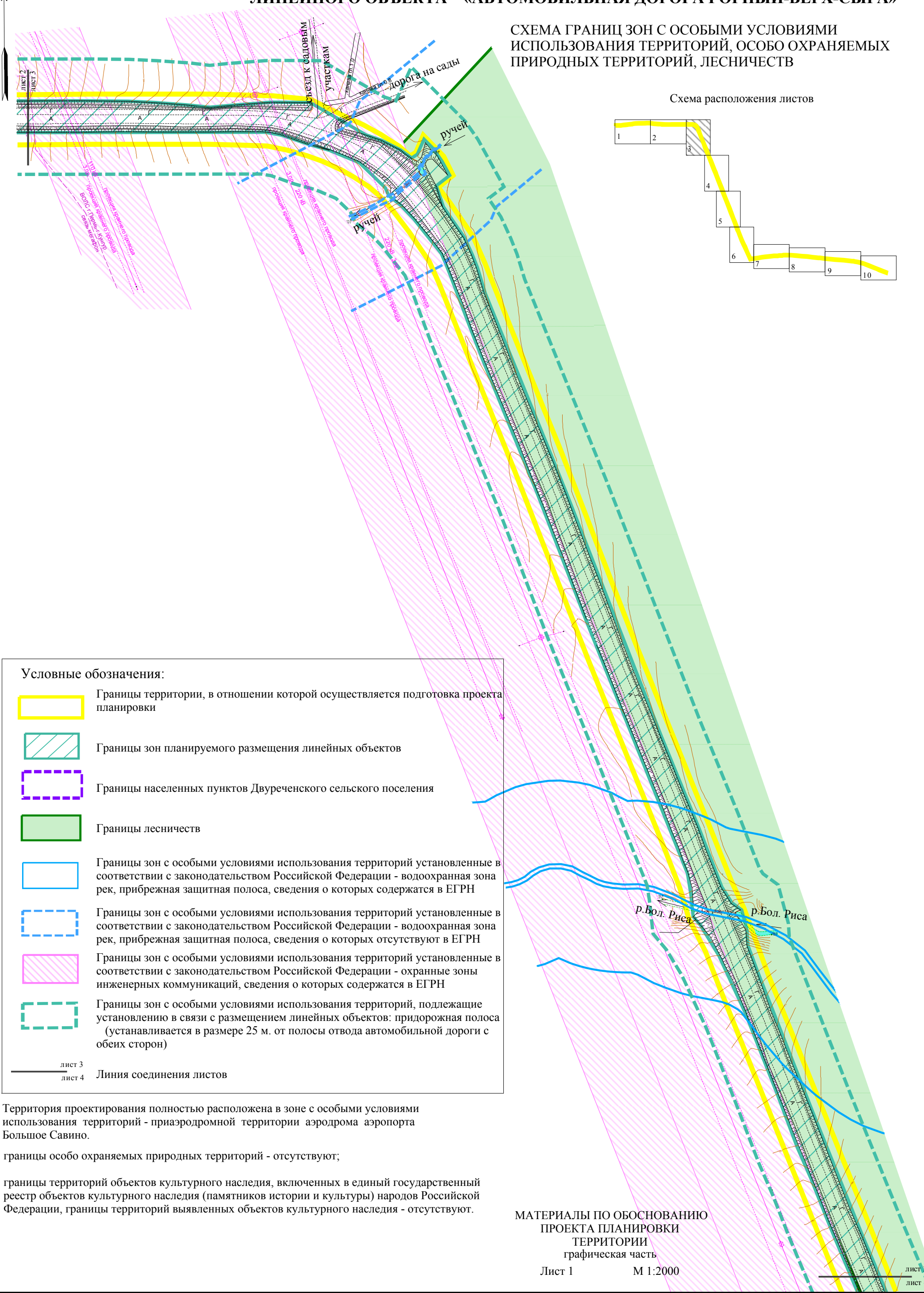
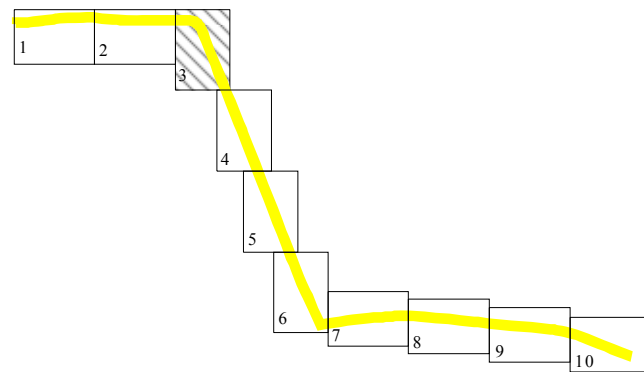
**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть**



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ  
ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ

Схема расположения листов



**Условные обозначения:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
- Границы лесничеств
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)

лист 3  
лист 4      Линия соединения листов

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;










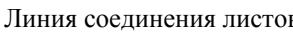
границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют.

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть**

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

## СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ

### Условные обозначения:

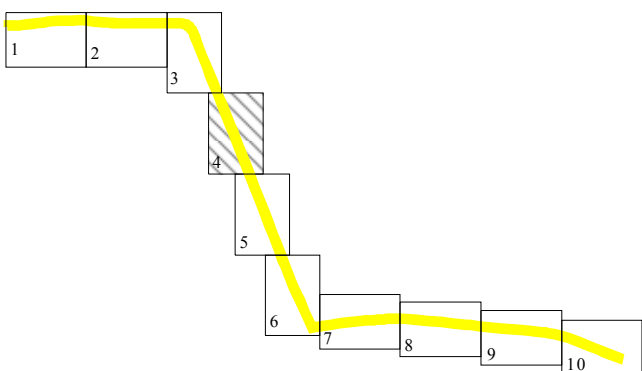
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
-  Границы лесничеств
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Лист 3  
Лист 4
-  Линия соединения листов

границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют.

границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 1












М 1:2000



# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

## СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ

### Условные обозначения:

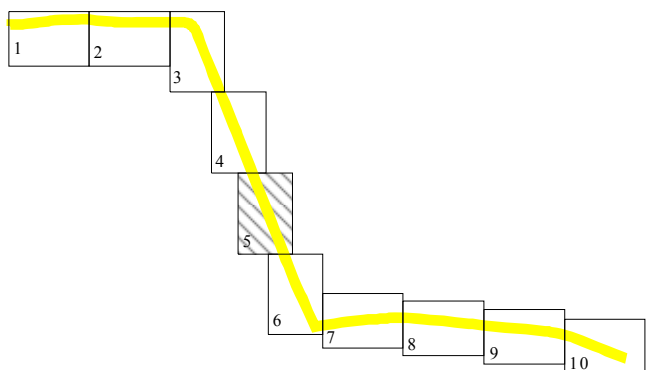
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
-  Границы лесничеств
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  лист 3
-  лист 4
-  Линия соединения листов

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;

границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют.

Схема расположения листов











МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 1 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

**СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ**

Условные обозначения:

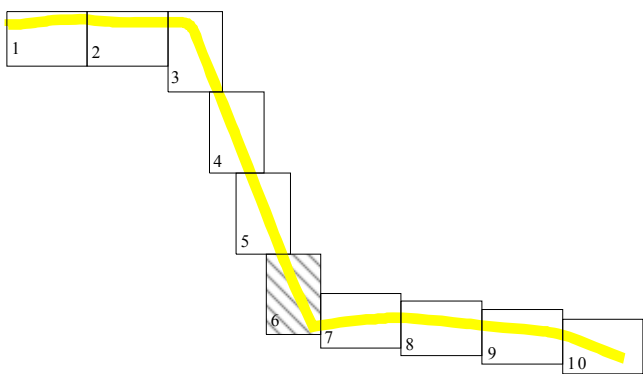
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  -  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  -  Границы населенных пунктов
  -  Границы лесничеств
  -  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  -  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
  -  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  -  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
- листь 3  
листь 4      Линия соединения листов

границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют.

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;

Схема расположения листов

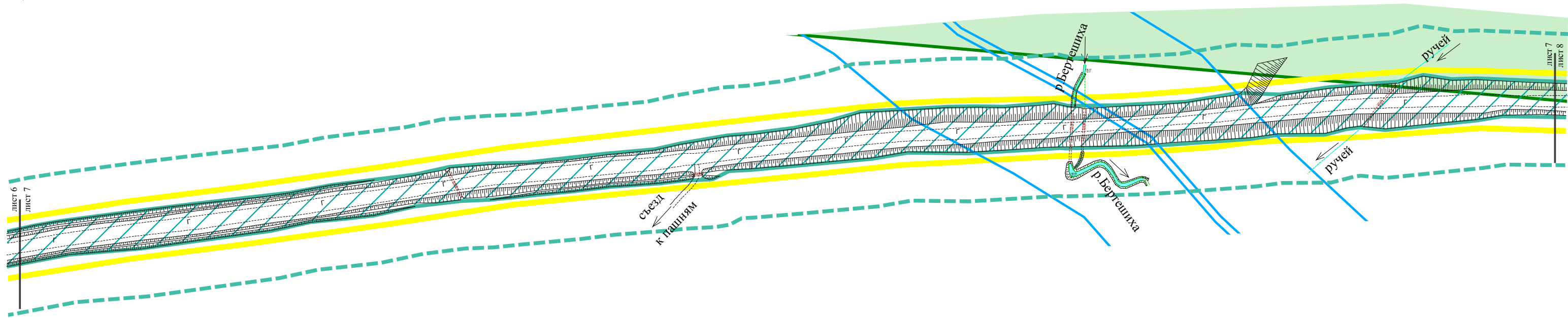


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть












**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
-  Границы лесничеств
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Лист 3  
лист 4 Линия соединения листов

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.  
 границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;  
 границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют.

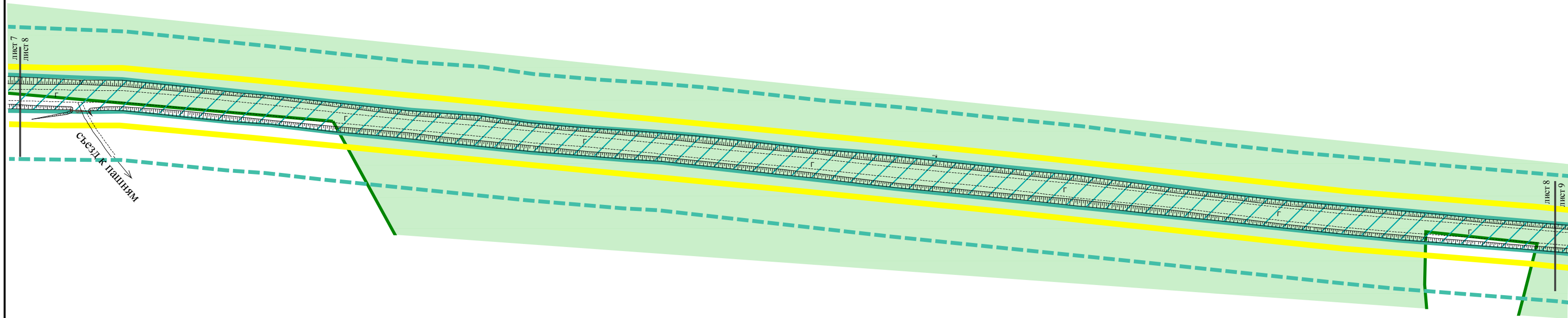
**Схема расположения листов**











**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть**  
 Лист 1 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
-  Границы лесничеств
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)

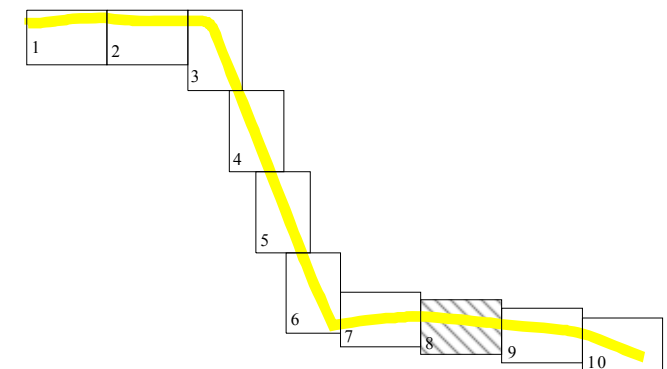
— лист 3  
— лист 4  
Линия соединения листов

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;

границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют.

Схема расположения листов

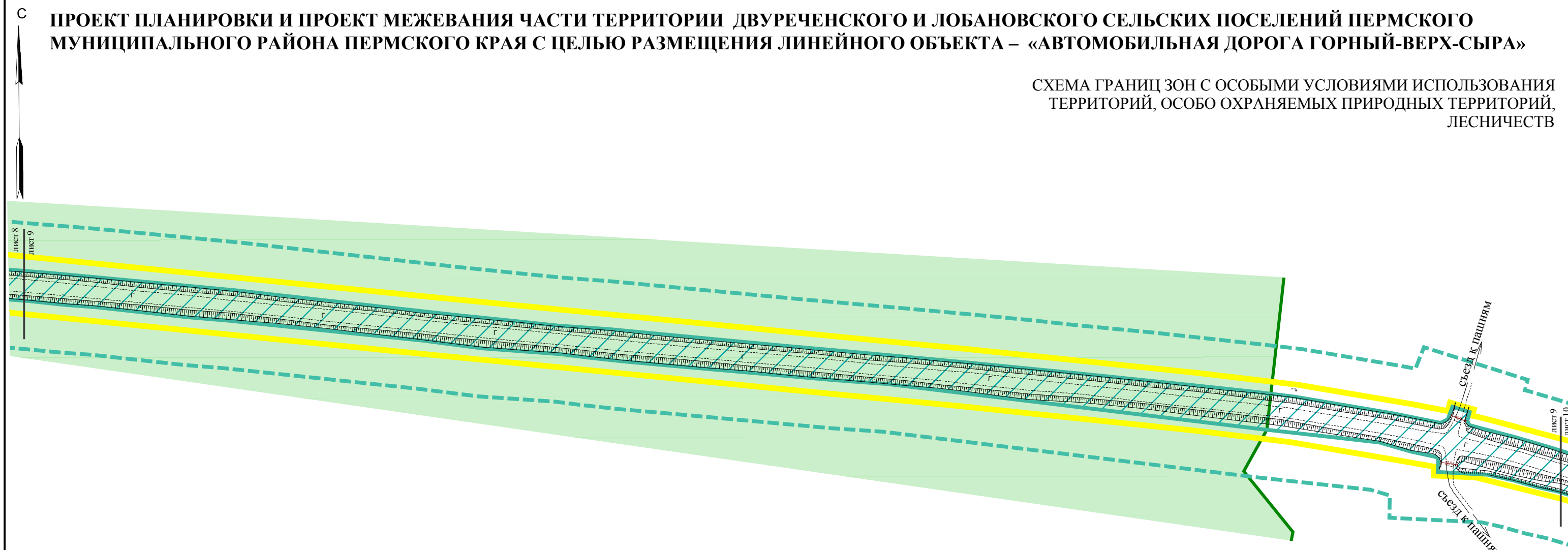


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть









Лист 1 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
-  Границы лесничеств
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)

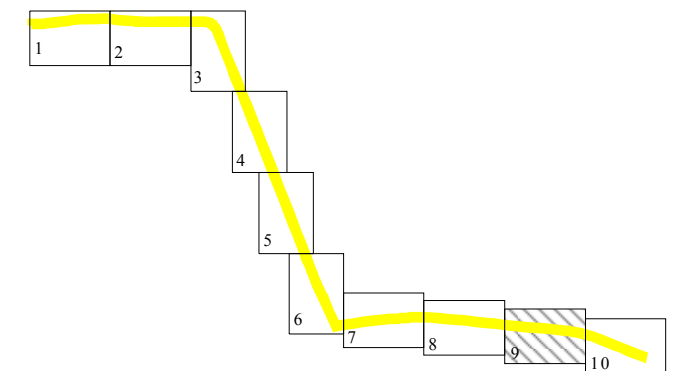
— лист 3  
— лист 4  
Линия соединения листов

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;

границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют.

Схема расположения листов

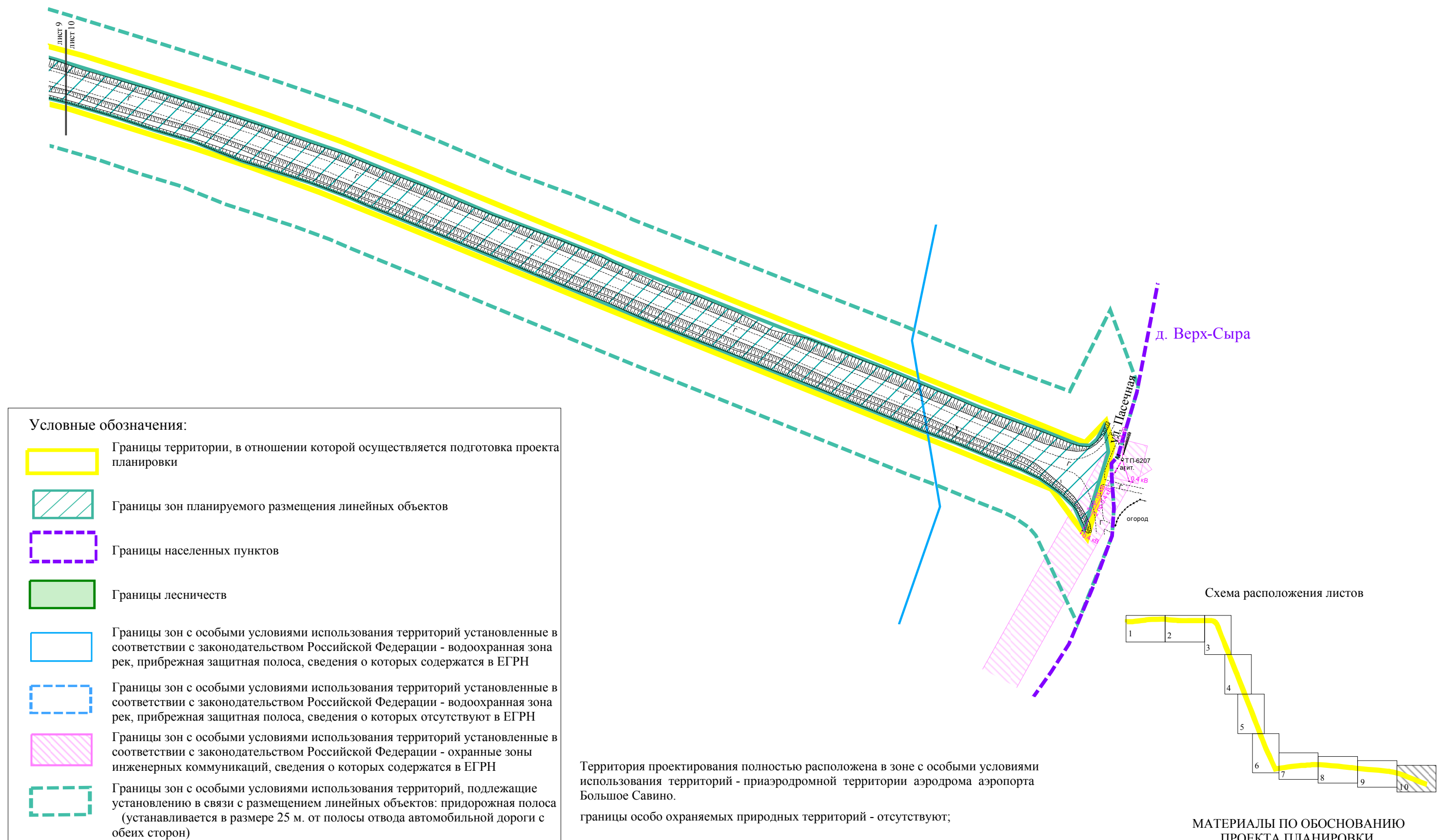


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ графическая часть










Лист 1 М 1:2000

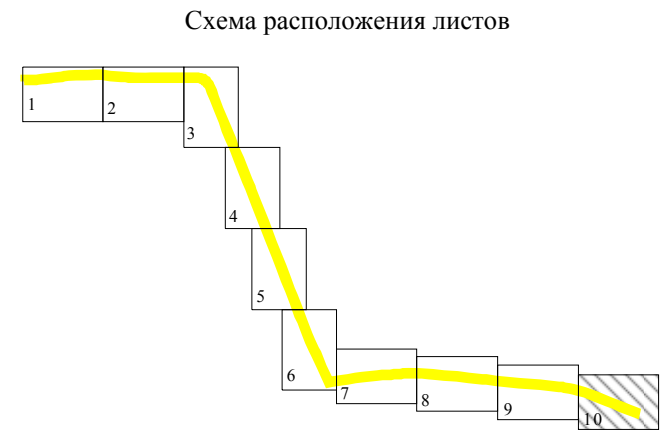
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы населенных пунктов
-  Границы лесничеств
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - охранные зоны инженерных коммуникаций, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов: придорожная полоса (устанавливается в размере 25 м. от полосы отвода автомобильной дороги с обеих сторон)
-  Лист 3  
лист 4 Линия соединения листов



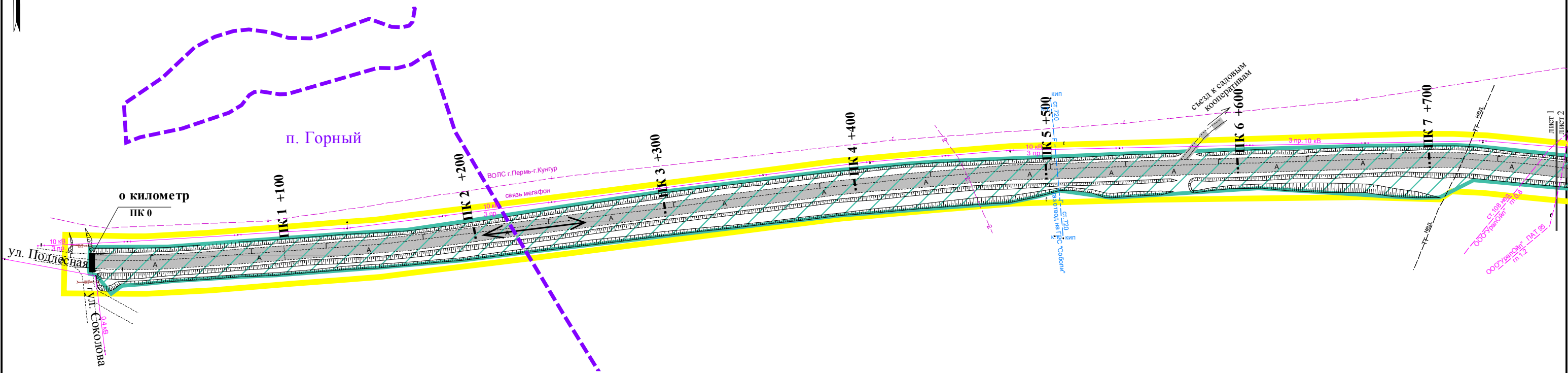
Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.  
 границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют;  
 границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
 ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
 ТЕРРИТОРИИ  
 графическая часть  
 Лист 1 М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



**Условные обозначения:**






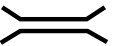


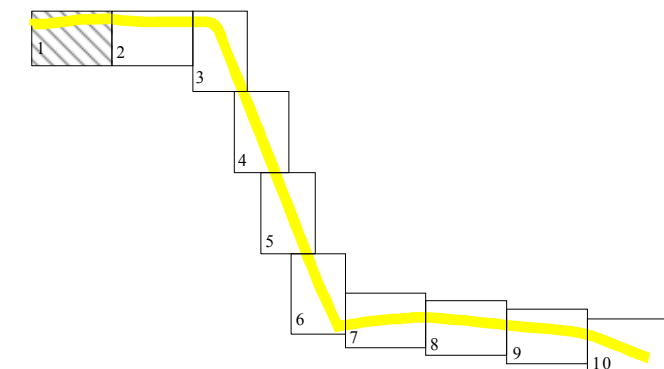
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов
-  Границы населенных пунктов
- Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта
-  эстакады, путепроводы, мосты, тоннели
-  съезды с автодороги, примыкающие улицы и проезды
-  откосы, насыпи дорожного полотна

Схема расположения листов



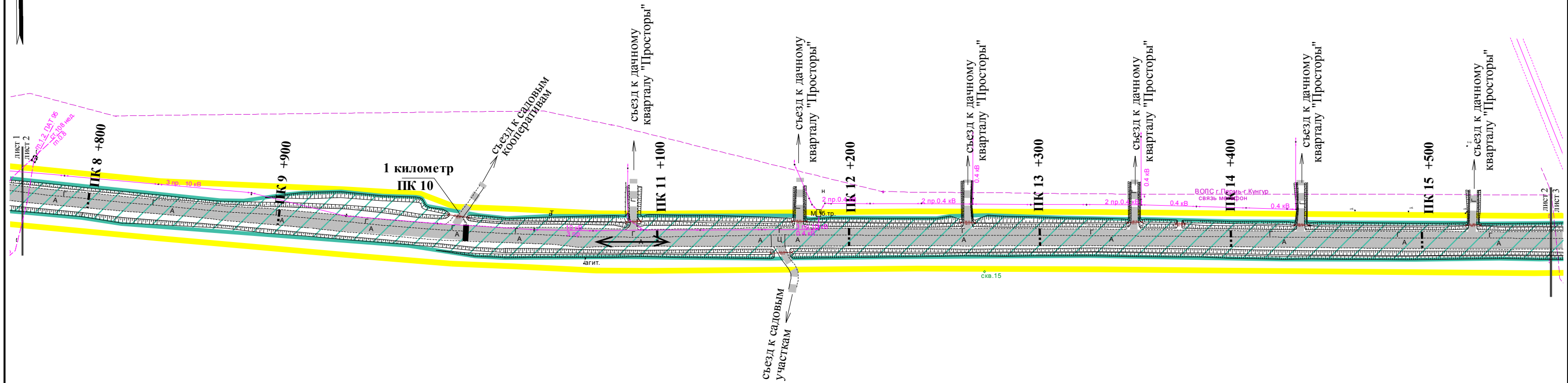
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 1

М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



**Условные обозначения:**



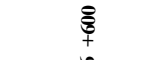


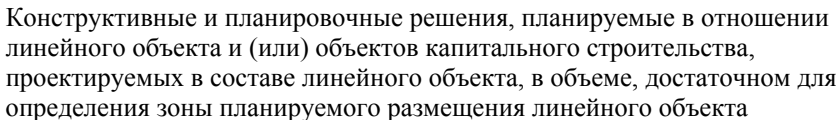
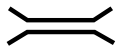


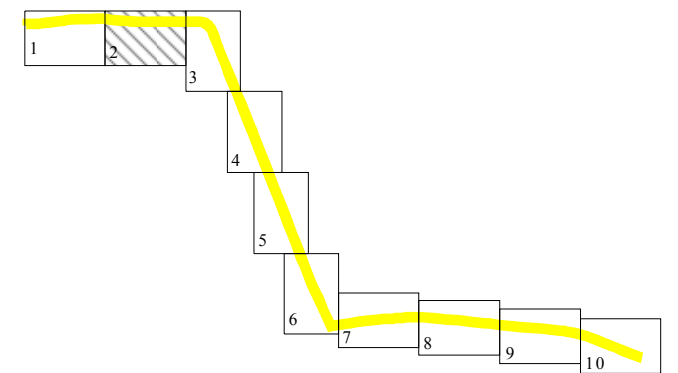
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
-  Линия соединения листов
-  Границы населенных пунктов
-  Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта
-  эстакады, путепроводы, мосты, тоннели
-  съезды с автодороги, примыкающие улицы и проезды
-  откосы, насыпи дорожного полотна

Схема расположения листов



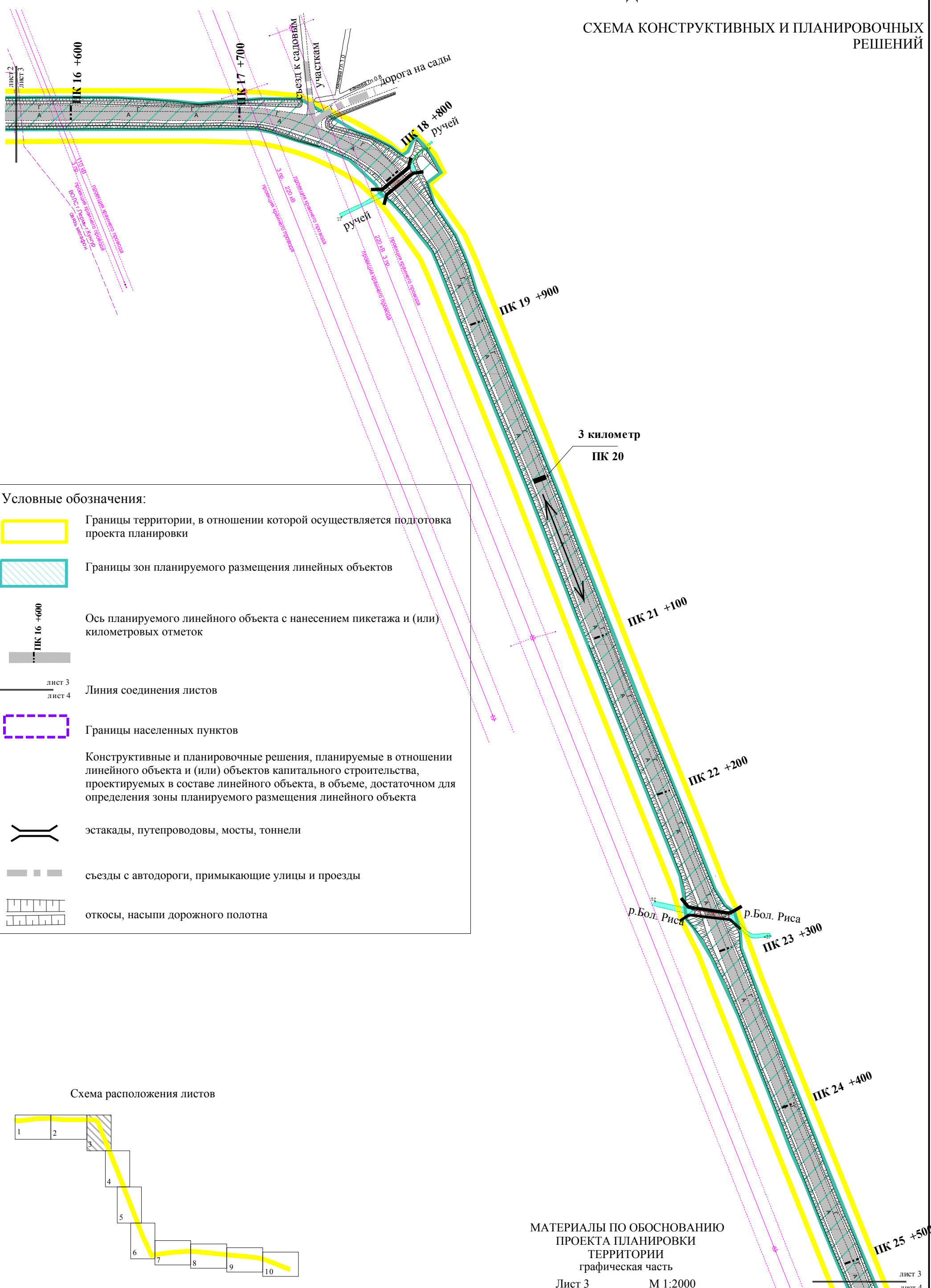
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 2 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ  
ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ  
РЕШЕНИЙ

С



**Условные обозначения:**







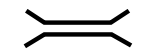


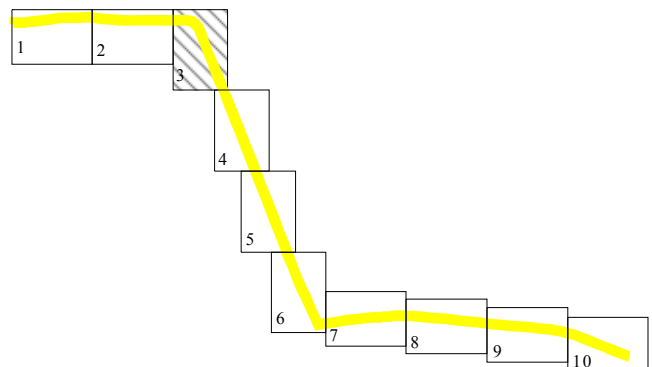
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
	Линия соединения листов
	Границы населенных пунктов
	Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта
	эстакады, путепроводы, мосты, тоннели
	съезды с автодороги, примыкающие улицы и проезды
	откосы, насыпи дорожного полотна

Схема расположения листов



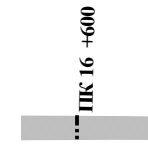



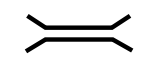




МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 3 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
-  Линия соединения листов
-  Границы населенных пунктов
-  Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта
-  эстакады, путепроводы, мосты, тоннели
-  съезды с автодороги, примыкающие улицы и проезды
-  откосы, насыпи дорожного полотна

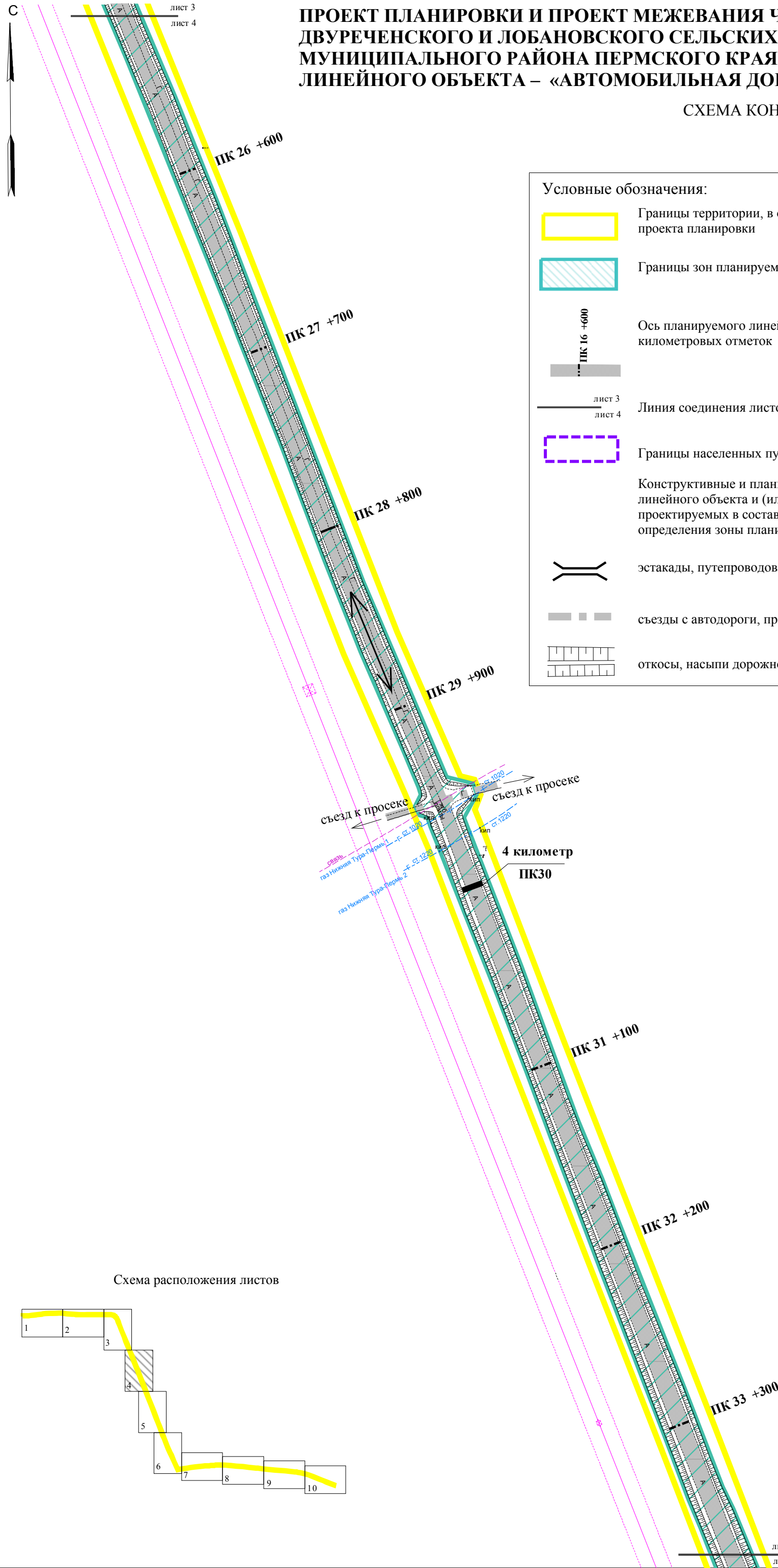
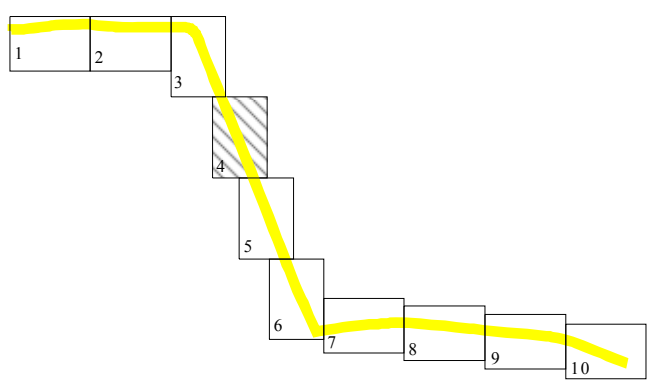


Схема расположения листов

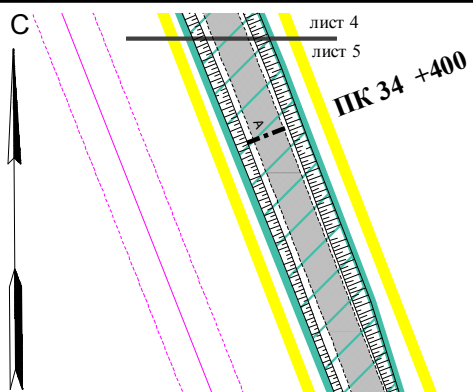


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 4 М 1:2000



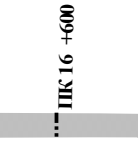


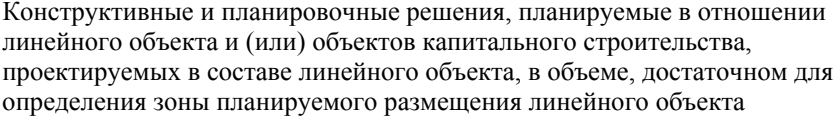
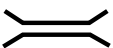




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



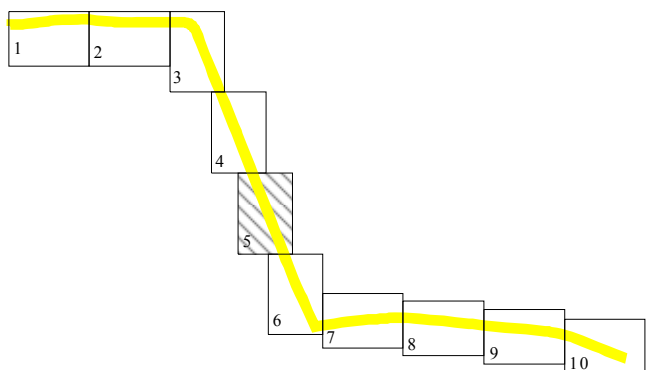
**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
-  Линия соединения листов
-  Границы населенных пунктов
-  Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта
-  эстакады, путепроводы, мосты, тоннели
-  съезды с автодороги, примыкающие улицы и проезды
-  откосы, насыпи дорожного полотна

р. Медведка

5 километр  
ПК40

Схема расположения листов



лист 5  
лист 6






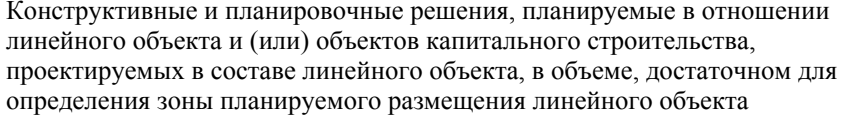
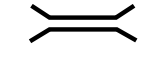

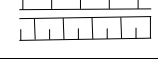
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 5 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

**СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ**

**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
-  Линия соединения листов
-  Границы населенных пунктов
-  Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта
-  эстакады, путепроводы, мосты, тоннели
-  съезды с автодороги, примыкающие улицы и проезды
-  откосы, насыпи дорожного полотна

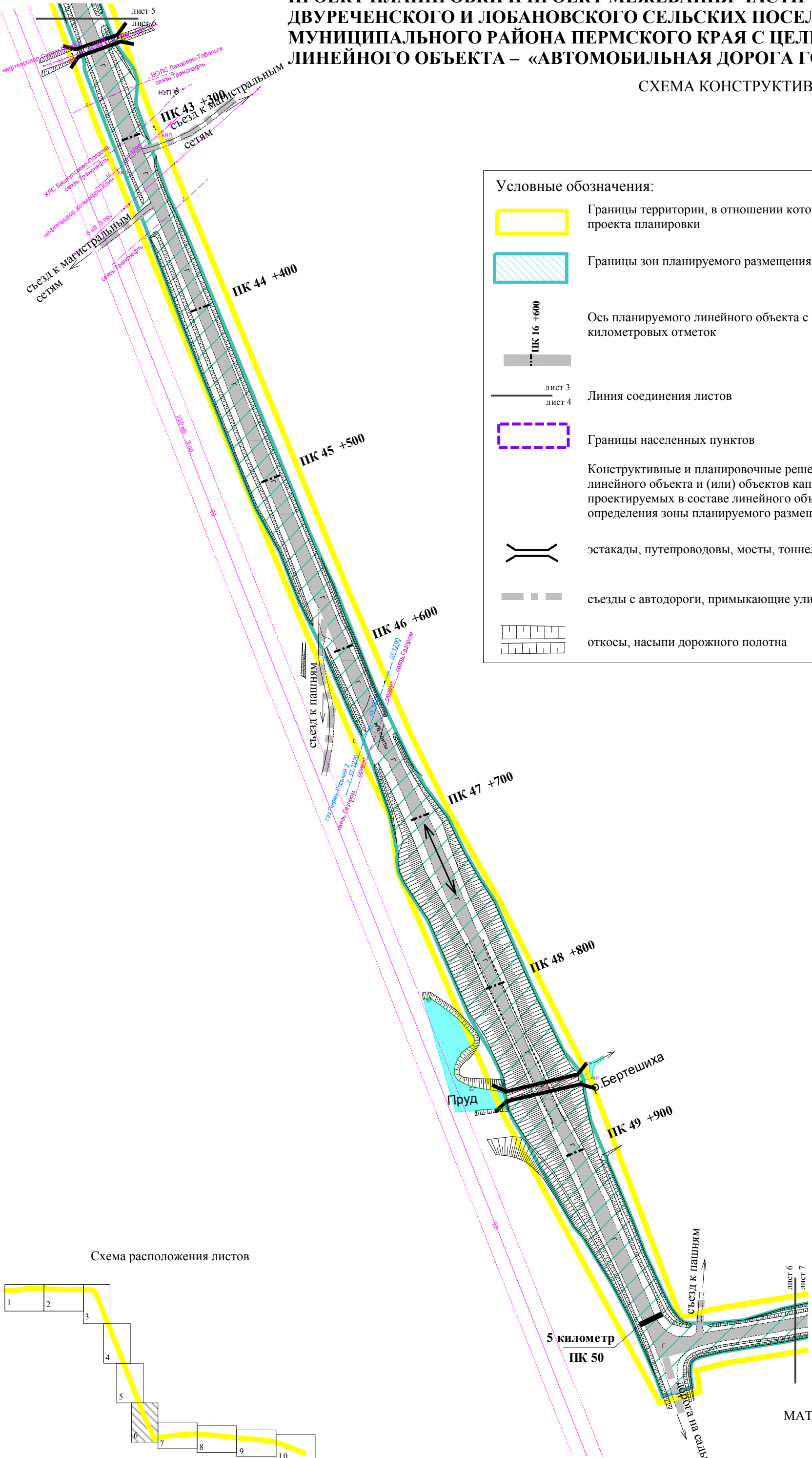
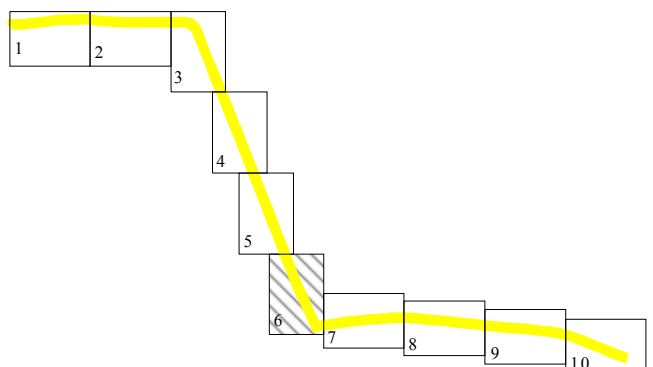


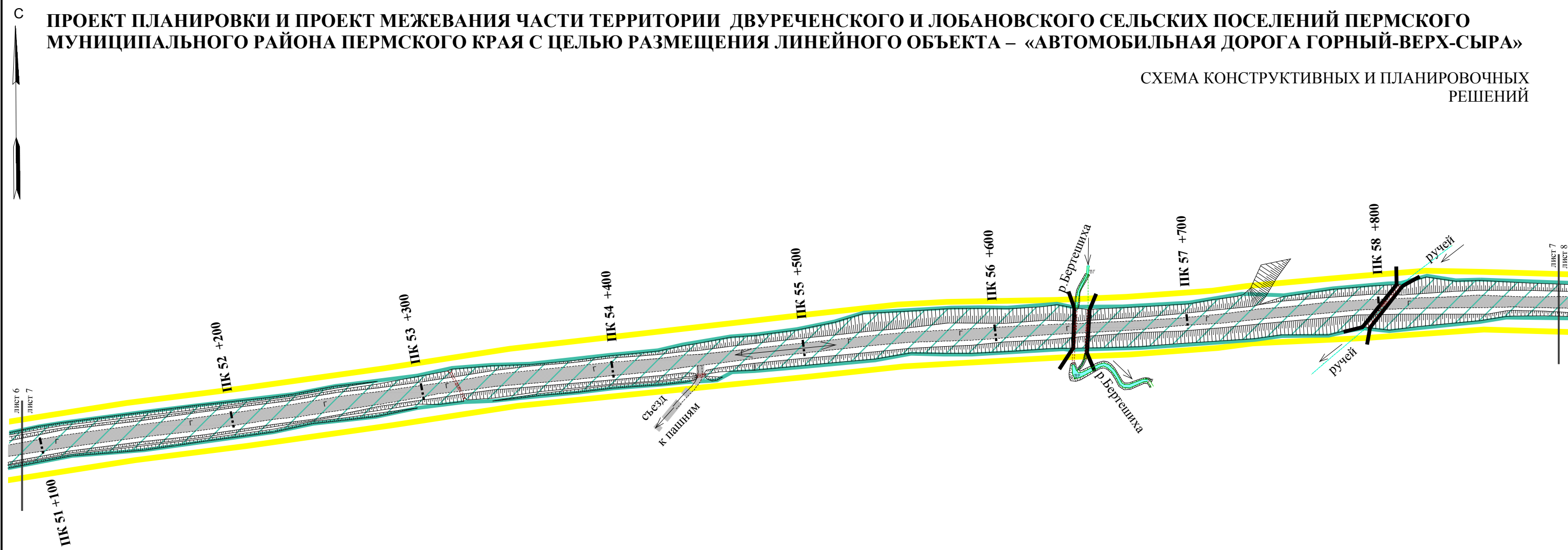
Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть  
Лист 6 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



**Условные обозначения:**






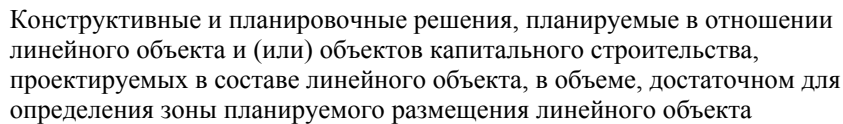
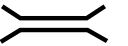


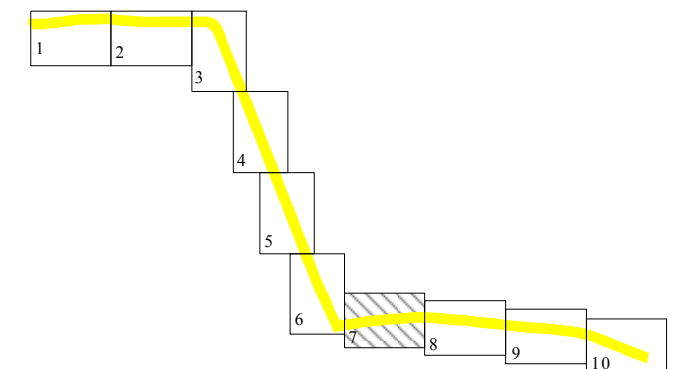
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
-  Линия соединения листов
-  Границы населенных пунктов
-  Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта
-  эстакады, путепроводы, мосты, тоннели
-  съезды с автодороги, примыкающие улицы и проезды
-  откосы, насыпи дорожного полотна

Схема расположения листов

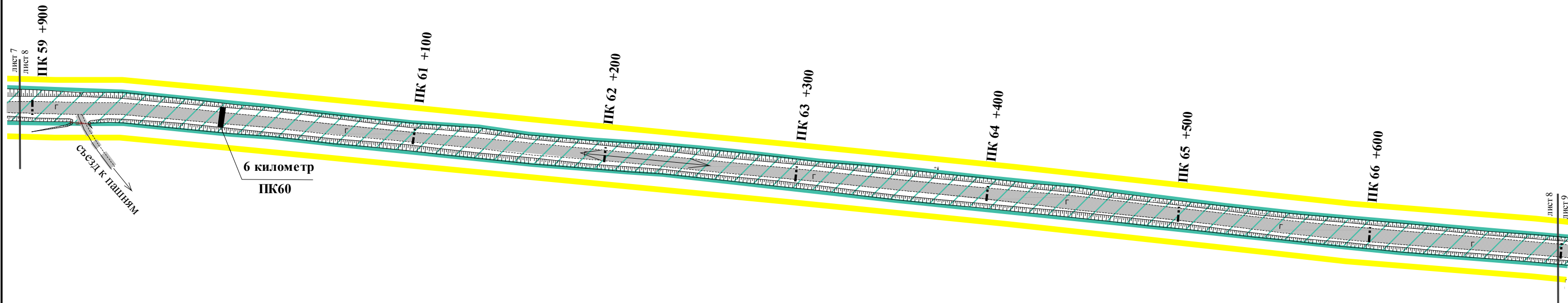


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 7 М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



**Условные обозначения:**







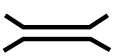


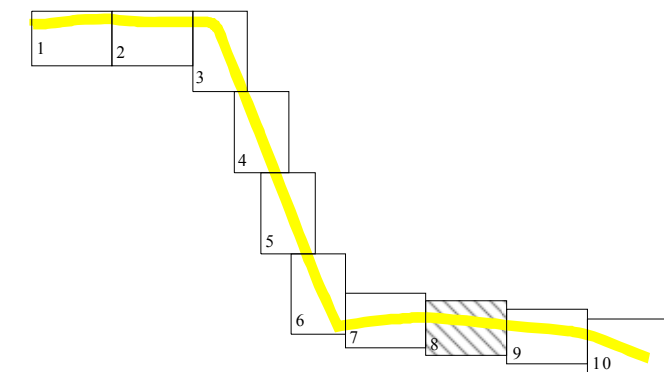
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
-  Линия соединения листов
-  Границы населенных пунктов
-  Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта
-  эстакады, путепроводы, мосты, тоннели
-  съезды с автодороги, примыкающие улицы и проезды
-  откосы, насыпи дорожного полотна

Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

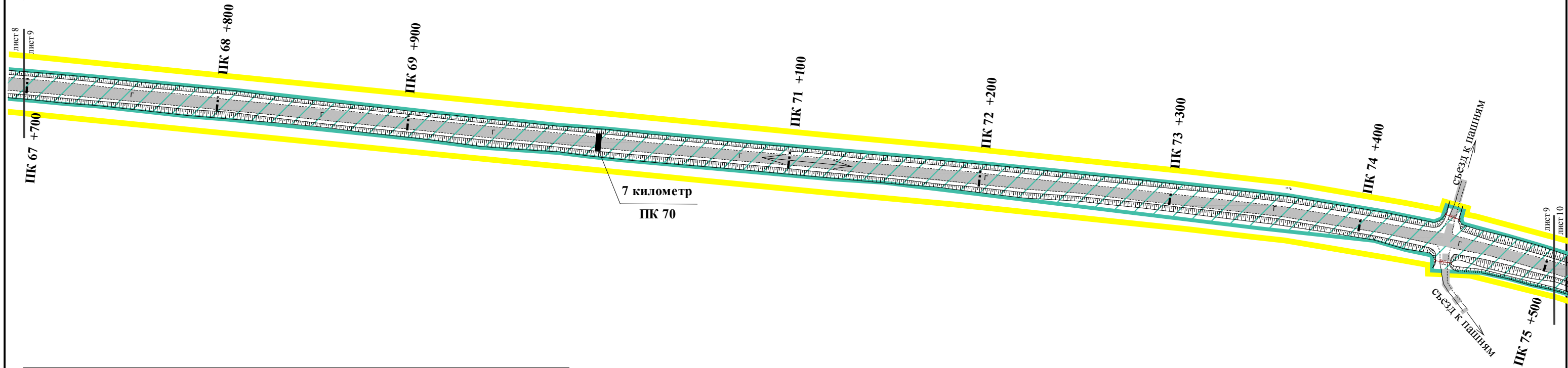
Лист 8

М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



**Условные обозначения:**







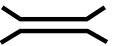


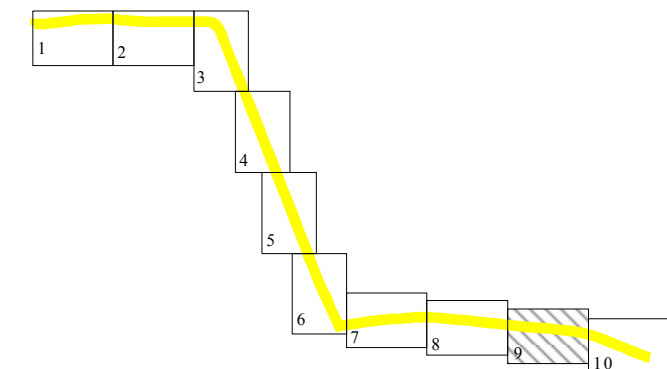
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
-  Линия соединения листов
-  Границы населенных пунктов
-  Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта
-  эстакады, путепроводы, мосты, тоннели
-  съезды с автодороги, примыкающие улицы и проезды
-  откосы, насыпи дорожного полотна

Схема расположения листов



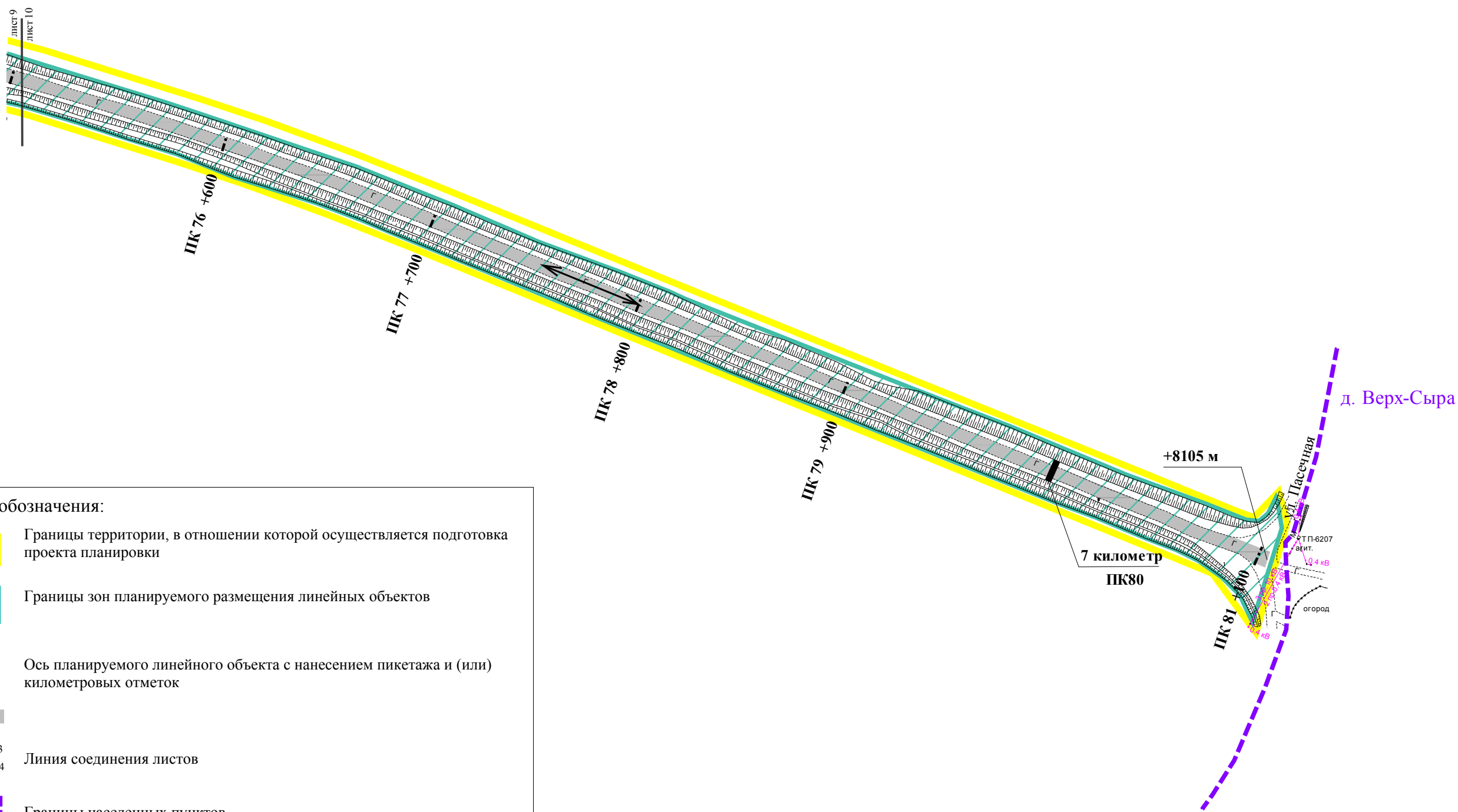
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 9

М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



**Условные обозначения:**



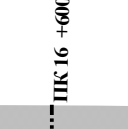



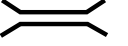

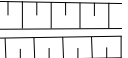
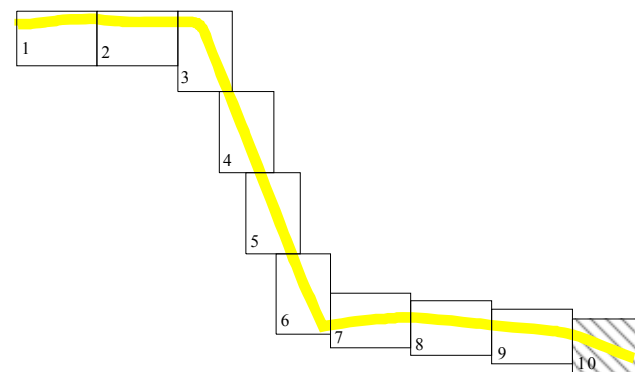
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
-  Линия соединения листов
-  Границы населенных пунктов
-  Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта
-  эстакады, путепроводы, мосты, тоннели
-  съезды с автодороги, примыкающие улицы и проезды
-  откосы, насыпи дорожного полотна

Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 10

М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ  
ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ  
С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА –  
АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ – ВЕРХ-СЫРА.**

*Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Пояснительная записка*

<b>СОДЕРЖАНИЕ:</b>		СТР.
1	Общие сведения	101
1.1	Основания проектирования	101
1.2	Исходно-разрешительная и нормативно-правовая документация	101
1.3	Цель выполнения работ	103
2	Существующее использование проектируемой территории	104
2.1	Расположение использования проектируемой территории	104
2.2	Основные положения документов территориального планирования и градостроительного зонирования	104
2.3	Зоны с особыми условиями использования территории	105
3	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	105
4	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	107
5	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	107
6	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;	107
7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.	108
8	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами	109

Взам. Инв. №	
Пооп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

14100100

	капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.	
9	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).	109

Инв. № подл.	Пооп. И дата	Взам. Инв. №							Лист
									100
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				



# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1 Основания проектирования

Проект планировки части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края подготовлен с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра на территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района на основании муниципального контракта №35 от 16 июня 2020 года между МКУ « Управление стратегического развития Пермского муниципального района» и ООО «Пермархбюро» , согласно Распоряжению Управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 13.04.2020. г. № 38 «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта-автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра», в соответствии с техническим заданием.

## 1.2 Исходно-разрешительная и нормативно-правовая документация

Для разработки документации были использованы следующие исходные данные:

1. Распоряжение Управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 13.04.2020. г. № 38 «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края в ред. от 08.02.2021 №СЭД-2021-299-12-12-01Р-9.

2. Генеральный план Двуреченского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Двуреченского сельского поселения от 30.04.2013 №329;

3. Правила землепользования и застройки Двуреченского сельского поселения, утвержденные решением Совета депутатов Двуреченского сельского поселения от 09.04.2013 №325 (в ред. решения ЗС от 29.04.2021 №131).

4. Сведения Единого государственного реестра недвижимости.

### **Нормативные документы, используемые для подготовки документации по планировке территории:**

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

Взам. Инв. №	
Пооп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

- Федеральный закон 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»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы

Взам. Инв. №	
Пооп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

– Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

– СП 42.13330 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

– СП 34.13330.2012. «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*»;

– ВСН 103-74 «Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог»;

– ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования;

– Решение Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 24.09.2015 № 97 «Об утверждении Положения об автомобильных дорогах и дорожной деятельности на территории Пермского муниципального района»;

– Постановление администрации Пермского муниципального района от 27.11.2018 № 605 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района»;

– Другие нормативно-правовые акты, регулирующие водоохранные, санитарные, противопожарные и др. нормы, а также нормативно - правовые акты Пермского края и Пермского муниципального района в области градостроительной деятельности.

### 1.3 Цель выполнения работ

Проект планировки и проекта межевания части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края подготовлен с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра на территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется в целях:

- обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры,
- установления границ территорий общего пользования,
- установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Взам. Инв. №	
Пооп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

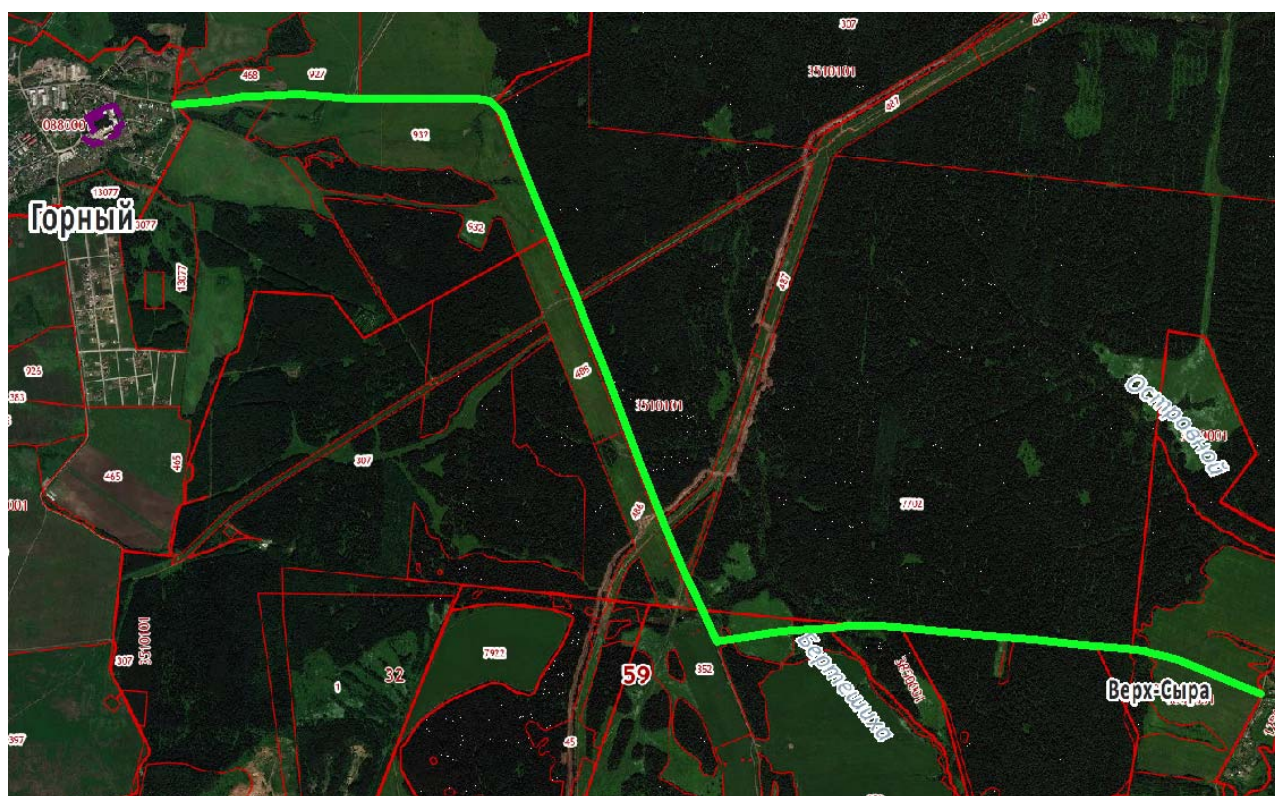
## 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

### 2.1 Расположение и использование проектируемой территории

Территория проектирования расположена в границах Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края и занимает площадь равную 24.8 га. Автомобильная дорога соединяет два населенных пункта – п. Горный и д. Верх-Сыра.

Протяженность автомобильной дороги – 8,1 км

Проектируемый участок расположен в кадастровых кварталах 59:32:3480001, 59:32:3510101, 59:00:0000000, 59:32:3890013, 59:32:3850001.



— - территория проектирования

### 2.2 Основные положения документов территориального планирования и градостроительного зонирования

Для оценки формирования земельных участков в соответствии с обозначенными целями необходимо проанализировать утвержденную градостроительную документацию для данной территории.

В соответствии с картой Генерального плана «Поселок Ферма и Горный» проектируемая автомобильная дорога отнесена к существующим объектам транспортной инфраструктуры - «дорога в населенном пункте».

Взам. Инв. №	
Пооп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Согласно градостроительному зонированию территории п. Горный, на момент подготовки проекта, автомобильная дорога Горный Верх-Сыра - расположена в зоне общего пользования.

### 2.3 Зоны с особыми условиями использования территории

Зоны с особыми условиями использования территории в границах территории проектирования представлены охранными зонами объектов инженерной инфраструктуры, водоохранными и прибрежными зонами.

В границах проектирования расположены объекты инженерной инфраструктуры:

- воздушная линия электропередачи напряжением 220 кВ;
- воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ;
- воздушная линия электропередачи напряжением 10 кВ;
- воздушная линия электропередачи напряжением 6 кВ;
- воздушная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ;
- сети связи;
- газопроводы
- нефтепроводы

Охранные зоны инженерных коммуникаций отображены по сведениям, которые содержатся в ЕГРН.

Также территория проектирования полностью расположена в границах установленной приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.03.2010 № 138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации", в границах приаэродромной территории запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Кроме того в границах проектирования расположены водоохранная зона 59:32-6.2918 Водоохранная зона малых рек, впадающих в Камское водохранилище на территории Пермского края и прибрежная защитная полоса 59:32-6.2919 Прибрежная защитная полоса малых рек, впадающих в Камское водохранилище на территории Пермского края, 59:00-6.1410 Водоохранная зона бассейна реки Верхняя Мулянка, водоохранная зона р. Бол. Риса и ручья.

Проектом устанавливается придорожная полоса линейного объекта - автомобильная дорога Горный Верх-Сыра.

Взам. Инв. №	
Пооп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

### 3. ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

В административном отношении изысканная площадка расположена на территории Двуреченского и Лобановского с/п Пермского муниципального района Пермского края.

Границы территории изысканий определены по 15 метров от края проезжей части автомобильной дороги.

Ближайшие населенные пункты от участка работ – п.Горный, д.Верх-Сыра. Подъезд на участок изысканий осуществляется по асфальтированной дороге Пермь-Горный, далее по дорогам с щебеночным и грунтовым покрытием.

Район работ согласно СП 131.13330.2012 относится к IV строительному климатическому району. Климат района изысканий дан по метеостанции г. Пермь. Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев, с высотой температуры воздуха в зимнее время обычно возрастает.

Основными показателями температурного режима является среднемесячная, максимальная и минимальная температура воздуха.

Среднегодовая температура воздуха в районе 1,5°C.

Самым холодным месяцем в году является январь, со средней месячной

температурой воздуха -15,1°C, самым тёплым – июль со средней месячной температурой 18,1 °C.

Абсолютный минимум температуры воздуха достигает -45°C, абсолютный максимум 38°C. Среднегодовая относительная влажность воздуха по району составила 74 %.

Максимальная среднемесячная относительная влажность воздуха в районе

отмечается в феврале-декабре, минимальная – 60 % в мае.

Преобладающее направление ветров в теплый период – южное и юго-западное. Средняя годовая скорость ветра составляет 3,3 м/сек.

Среднее количество осадков за год по району составляет 625 мм.

Максимум осадков за месяц наблюдается в июле, 72 мм, минимум – в феврале –31 мм.

Максимальная глубина промерзания 1,8 - 2,0 м.

Средняя из наибольших высот снежного покрова на открытом (полевом) участке составляет 55 см, максимальная высота снежного покрова 75 см, минимальная – 35 см.

Взам. Инв. №	
Пооп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

На участках изысканий опасных природных и техногенных процессов не обнаружено.

Инв. № подл.	Пооп. И дата	Взам. Инв. №							Лист
									107
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

#### **4. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта определены проектом в соответствии с техническими характеристиками проектируемого линейного объекта, нормами отвода земель, установленных при строительстве автомобильных дорог и линейных объектов инженерной инфраструктуры и с учетом фактического землепользования.

#### **5. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**

При размещении линейного объекта - автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

#### **6. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРОЕКТИРУЕМЫХ В СОСТАВЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

В соответствии с п. 3 ч. 4 ст. 36 ГРК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В границах проектирования расположен линейный объект – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра, размещение объектов капитального строительства в границах зоны планируемого размещения линейного объекта не планируется, следовательно предельные параметры разрешенного строительства не устанавливаются.

#### **7. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.**

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено),

Взам. Инв. №	
Пооп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории нет.

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

Изм. № подл.	Пооп. И дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата





4	502175,38	2241176,44
5	502175,39	2241175,41
6	502175,30	2241170,20
7	502175,18	2241169,19
8	502201,73	2241170,82

Ведомость пересечения с водным объектом (ручей в трубе)

№	X	Y
1	502214,75	2241344,93
2	502211,77	2241340,85
3	502188,89	2241322,66
4	502186,50	2241320,45
5	502186,33	2241318,56
6	502189,26	2241321,68
7	502211,60	2241339,39
8	502214,63	2241343,34

Инв. № подл.	Пооп. И дата	Взам. Инв. №							Лист
									112
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	



**Свидетельство № 01-И-№1895-1 от 12 июля 2012 г.**

**Заказчик - «Муниципальное казенное учреждение «Управление стратегического развития Пермского муниципального района» (МКУ «Управление стратегического развития Пермского района»))»**

**«ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ  
ИЗЫСКАНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ  
ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ С ЦЕЛЮ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА –  
АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ – ВЕРХ-СЫРА»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**0262/2020-ИГДИ**

**Том 1**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**Пермь, 2020**

Свидетельство № 01-И-№1895-1 от 12 июля 2012 г.

Заказчик – «Муниципальное казенное учреждение «Управление стратегического развития Пермского муниципального района» (МКУ «Управление стратегического развития Пермского района»)

**«ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ  
ИЗЫСКАНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ  
ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ С ЦЕЛЮ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА –  
АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ – ВЕРХ-СЫРА»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**0262/2020-ИГДИ**

**Том 1**

Директор



**Н.В. Штоль**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**Пермь, 2020**

## Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
0262/2020-ИГДИ-С	Содержание	с.2
0262/2020-ИГДИ -СД	Состав отчетной технической документации	с.4
0262/2020-ИГДИ-Т	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	с.5
	1 Введение	
	2 Изученность территории	с.6
	2.2 Краткая физико-географическая характеристика района работ	с.7
	2.3 Краткая климатическая характеристика района работ	с.7
	3 Сведения о методике и технологии выполненных работ	с.8
	3.1 Рекогносцировочное обследование участка работ	с.8
	3.2 Полевые работы	с.8
	3.2.1 Планово-высотное обоснование	с.8
	3.2.2 Топографическая съемка	с.9
	3.3 Камеральные работы	с.11
	4 Согласования	с.12
	5 Сведения о проведении технического контроля и приемки работ	с.12
	6 Заключение	с.12
	Библиография	с.14
	Таблица регистрации изменений	с.15
	Текстовые приложения	с.16
Приложение А. Копия технического задания на выполнение изысканий (3 листа)		
Приложение Б. Копия свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (3 листа)	с.19	
Приложение В. Копии свидетельств о поверке средств измерений (3 листа)	с.22	
Приложение Г. Разрешение РОСРЕЕСТРА на использование координат и высот пунктов (1 лист)	с.25	
Приложение Д. Ведомость обследования исходных геодезических пунктов (1 лист)	с.26	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Чазова			<i>Чазова</i>	0620
Проверил	Неволин			<i>Неволин</i>	0620
Н.контроль	Культин			<i>Культин</i>	0620

0262/2020-ИГДИ-С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
	1	2



*Продолжение таблицы*


0262/2020-ИГДИ-Т	Приложение Е. Акт полевого контроля (1 лист)	с.27
	Приложение Ж - Лицензионные соглашения программных средств камеральной обработки (4 листа)	с.28
	Приложение И. Акт приемки материалов завершённых инженерных изысканий (1 лист)	с.32
	Приложение К. Материалы согласований сетей с эксплуатирующими организациями (2 листа)	с.33
	Графическая часть	
0262/2020-ИГДИ-Г.1	Картограмма топографо-геодезической изученности (1 лист)	с.35
0262/2020-ИГДИ-Г.2	Схема расположения объекта (1 лист)	с.36
0262/2020-ИГДИ-Г.3	Схема планово-высотного обоснования (1 лист)	с.37
0262/2020	Топографический план М 1:500 (11 листов)	с.38

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0262/2020-ИГДИ-С			



## Состав отчетной технической документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0262/2020-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	0262/2020-ИГДИ-СД						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
			Разработал	Чазова	<i>Чазова</i>	0620	Состав отчетной технической документации				
			Проверил	Неволин	<i>Нев</i>	0620			1	1	
			Н.контроль	Культин	<i>Культин</i>	0620					
											

## 1 Введение

Технический отчет по инженерным изысканиям к проекту «Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра» составлен по материалам работ, выполненных ООО «ГЕО-комплекс» на основании технического задания на производство инженерных изысканий к муниципальному контракту №23 от 27.04.2020 г. с МКУ «Управление стратегического развития Пермского района» на выполнение работ по объекту (приложение А).

Право на инженерные изыскания представлено Свидетельством о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, регистрационный №01-И-№1895-1 от 12 июля 2012 г., а также выпиской из реестра членов саморегулируемой организации (приложение Б).


Целью инженерных изысканий на стадии проектная и рабочая документации является получение необходимых материалов для обоснования компоновки зданий и сооружений, принятия конструктивных и объемно-планировочных решений по ним, составления ситуационного и генерального планов проектируемого объекта, разработки мероприятий и проектирования сооружений инженерной защиты, мероприятий по охране природной среды, проекта организации строительства.

Задачей инженерно-геодезических изысканий на данном этапе является получение топографических материалов – планов, ведомостей, схем необходимых для производства других видов изысканий, для комплексной оценки природных и техногенных условий территории, строительства инженерных сооружений, для разработки проектных решений.

Полевые и камеральные работы выполнены в мае 2020 г. инженером-геодезистом Хузягуловым А.Х. под руководством инженера-геодезиста Неволлина М.А.

Инженерно-геодезические работы выполнены в соответствии с требованиями основных нормативных документов:

- СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
- СП 11-104-97 «Инженерно–геодезические изыскания для строительства».
- СП 11-103-97 «Инженерно–гидрометеорологические изыскания».
- Условные знаки для топографических планов М 1:5000 - 1:500, М. ФГУП «Картгеоцентр», М, 2004 г.
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	0262/2020-ИГДИ-Т						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
			Разработал	Чазова	<i>Чазова</i>	0620	Текстовая часть				
			Проверил	Неволин	<i>Нев</i>	0620					
			Н.контроль	Культин	<i>Культин</i>	0620					
											

- «Справочник по климату СССР», вып. 9, изд. 1968 г.
- ПТБ – 88 «Правила по технике безопасности на топографо – геодезических работах».

Виды и объемы работ выполнены в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 [4], СП 11-104-97 [6] и сведены в таблицу 1.

Таблица 1 - Виды и объемы работ

Вид работ	Единицы измерений	Объем
Рекогносцировочное обследование участка	га	24.39
Создание инженерно-топографических планов площадки М 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м	га	24.39
Составление отчета	отчет	1

Система координат – МСК-59.

Система высот - Балтийская.

Перед началом полевых работ проведен инструктаж по технике безопасности в соответствии с ПТБ-88 [4].

Использованная аппаратура:

- ГЛОНАСС/GPS приемники (копия свидетельства о поверке приведена в приложении В).

Математическая обработка результатов измерений производилась с применением программного комплекса «JUSTIN RU EDITION».

Составление плана топографической съемки выполнено в программе ГИС «Вега-Редактор» версии 3.0 в конфигурации «Персональная».

Составление отчета о инженерно-геодезических изысканиях выполнено в программе MicrosoftWord (©Microsoft).

Сертификаты соответствия программных средств обработки приведены в приложении Ж.

## 2 Изученность территории

Архивные материалы по инженерно-геодезическим изысканиям Заказчиком не предоставлялись.

Ранее на изыскиваемой территории ООО «ГЕО-комплекс» инженерные изыскания не выполняло.

Картограмма района изысканий приведена в графической части (0262/2020-ИГДИ-Г.1).

В районе работ развита Государственная геодезическая сеть (ГГС), которая представлена пунктами триангуляции «Лешаки», «Буланки», «Полуденная», «Платошино», «Пестянка».

Координаты и отметки использованных пунктов ГГС получены в установленном порядке в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю. Разрешение на

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0262/2020-ИГДИ-Т	Лист
							2
Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

использование координат и высот пунктов приведено в приложении Г. Ведомость обследования исходных геодезических пунктов – приложение Д.

## 2.2 Краткая физико-географическая характеристика района работ

В административном отношении изысканная площадка расположена на территории Двуреченского с/п Пермского муниципального района Пермского края. Местоположение изысканной площадки приведено на схеме расположения объекта в графической части (0262/2020-ИГДИ-Г.2).

Границы территории изысканий определяются по 15 метров от края проезжей части автомобильной дороги.

Протяженность автомобильной дороги – 8,1 км

Ближайшие населенные пункты от участка работ – п.Горный, д.Верх-Сыра. Подъезд на участок изысканий осуществляется по асфальтированной дороге Пермь-Горный, далее по дорогам с щебеночным и грунтовым покрытием.

## 2.3 Краткая климатическая характеристика района работ

Район работ согласно СП 131.13330.2012 относится к IV строительному климатическому району.

Климат района изысканий дан по метеостанции г. Пермь.

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками.

Зимой на Урале часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев, с высотой температуры воздуха в зимнее время обычно возрастает.

Основными показателями температурного режима является среднемесячная, максимальная и минимальная температура воздуха.

Среднегодовая температура воздуха в районе 1,5°C.

Самым холодным месяцем в году является январь, со средней месячной температурой воздуха -15,1°C, самым тёплым – июль со средней месячной температурой 18,1 °C.

Абсолютный минимум температуры воздуха достигает -45°C, абсолютный максимум 38°C. Среднегодовая относительная влажность воздуха по району составила 74 %.

Максимальная среднемесячная относительная влажность воздуха в районе отмечается в феврале-декабре, минимальная – 60 % в мае.

Преобладающее направление ветров в теплый период – южное и юго-западное. Средняя годовая скорость ветра составляет 3,3 м/сек.

Среднее количество осадков за год по району составляет 625 мм. Максимум осадков за месяц наблюдается в июле, 72 мм, минимум – в феврале – 31 мм.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							0262/2020-ИГДИ-Т	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3



Максимальная глубина промерзания 1,8 - 2,0 м.

Средняя из наибольших высот снежного покрова на открытом (полевом) участке составляет 55 см, максимальная высота снежного покрова 75 см, минимальная – 35 см.

На участках изысканий опасных природных и техногенных процессов не обнаружено.

### 3 Сведения о методике и технологии выполненных работ

#### 3.1 Рекогносцировочное обследование участка работ

Перед началом работ выполнено рекогносцировочное обследование участка работ. Фактические границы участка топографической съемки определены на местности инженером-геодезистом Хузягуловым А.Х. на основании технического задания. В задачи данного вида работ входило определение густоты точек планово – высотного съемочного обоснования.

По результатам визуальной оценки местности в процессе рекогносцировочного обследования признаков опасных физико-геологических процессов и явлений не выявлено.

По данным рекогносцировочного обследования установлено, что центры пунктов геоосновы сохранены, находятся в удовлетворительном состоянии и могут быть использованы для производства работ с применением глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) ГЛОНАСС/GPS. Наружные знаки утрачены. Ведомость обследования исходных геодезических пунктов приведена в приложении Д.

#### 3.2 Полевые работы

Для обеспечения необходимой точности измерений выполнены исследования геодезических инструментов.

Комплекс полевых работ состоял из 2 этапов:

- создание планово-высотного обоснования;
- топографическая съемка.

##### 3.2.1 Планово-высотное обоснование

Геодезическая работа по созданию планово-высотного обоснования выполнена инженером-геодезистом Хузягуловым А.Х. в соответствии с основными положениями действующих нормативных документов СП 11-104-97 [6], ГКИНП (ОНТА) 02-262-02 [12].

При отсутствии в непосредственной близости от участка работ пунктов ГГС, для обеспечения необходимой плотности геодезической основы создана Локальная спутниковая геодезическая сеть (ЛСГС) с применением Глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0262/2020-ИГДИ-Т	Лист
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

В качестве исходных в ЛСГС использованы пять пунктов ГГС: «Лешаки», «Буланки», «Полуденная», «Платошино», «Пестянка».

Спутниковые наблюдения на пунктах ЛСГС выполнены ГЛОНАСС/GPS приемниками (копии свидетельств о поверках приведены в приложении В).

Определяемые пункты ЛСГС (т.1-т.5) закреплены временными знаками на участках земли с твердым покрытием, обеспечивающих их сохранность, технику безопасности и удобство использования при топографической съёмке.

Наблюдения выполнены в режиме «статика» при следующих установках:

- одновременно регистрируемых ИСЗ – не менее 10 (GPS+ГЛОНАСС);
- продолжительность сеансов – не менее 20 минут;
- интервал регистрации – 15 секунд;
- значение фактора PDOP– не более 4;
- маска угла отсечки спутников – 15°.

Наблюдения на пунктах организованы таким образом, что от каждого пункта сети были измерены линии не менее чем до трех, как правило, ближайших пунктов сети. Схема ПВО (0262/2020-ИГДИ-Г.3).

Обработка данных спутниковых наблюдений произведена с применением программного комплекса «JUSTIN RU EDITION» (сублицензионный договор №03-14-02 приведен в приложении Ж).

Обработка данных спутниковых наблюдений произведена с применением программного комплекса «JUSTIN RU EDITION» в два этапа:

1) пост-обработка по алгоритму «MultiSite» – разрешение неоднозначностей фазовых псевдодальностей до наблюдаемых спутников, получение координат определяемых точек в системе координат WGS-84, свободное уравнивание и оценка точности;

2) трансформация координат с WGS-84 в систему координат МСК-59 и Балтийскую систему высот, с применением численного метода трансформирования (калибровки) и модели геоида EGM-2008, оценка точности.

### 3.2.2 Топографическая съёмка

Топографическая съёмка выполнена с применением ГНСС и электронного тахеометра с пунктов ЛСГС. Спутниковые наблюдения на пунктах ЛСГС выполнены ГЛОНАСС/GPS приемниками (копии свидетельств о поверках приведены в приложении В). Наблюдения выполнены методом «стой-иди» с контролем точности в режиме реального времени (RTK) при следующих установках:

- одновременно регистрируемых ИСЗ– не менее 10 (GPS+ГЛОНАСС);
- интервал регистрации – 1 секунда;
- регистрируемых эпох «стой»– не менее 3 эпох;
- значение фактора PDOP– не более 4;
- маска угла отсечки спутников – 15°;
- СКО определений пикетов– не более 5 см.

Взам. инв. №						0262/2020-ИГДИ-Т	Лист 5
	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



При проведении топографической съемки координировались следующие элементы ситуации:

- углы зданий и сооружений;
- углы частей зданий и сооружений;
- границы замощений и др. элементы планировки;
- элементы растительности (контуры, полосы древесных и кустарниковых насаждений, отдельно стоящие деревья);
- опоры наземных и надземных инженерных коммуникаций;
- выходы подземных инженерных коммуникаций на поверхность.

Уточнение местоположения и глубин залегания подземных коммуникаций производилось по местным признакам, выходам подземных коммуникаций, результатам изысканий прошлых лет, а также с помощью трассо-поискового комплекта «CAT&GENNY», при этом:

-расстояния между соседними точками при определении местоположения не превысили 20м;

-глубины заложения определены не реже, чем через 40м.

Однако, в некоторых случаях, трассопоисковое оборудование не даёт однозначный результат по местоположению и глубине залегания подземных коммуникаций, либо не позволяет определить характеристики вообще. Связано это с тем, что плотность залегания в отдельных случаях очень велика и не везде есть возможность подключения генерирующего устройства к недействующим коммуникациям.

При съемке линий электропередач электронным тахеометром по опорам определены отметки верхнего и нижнего провода.

Полевые работы были в благоприятный период времени. Согласно п.5.59 СП 11-104-97 [6] работы по обновлению материалов изысканий не требуются.

### 3.3 Камеральные работы

Камеральная обработка материалов инженерных изысканий выполнена с использованием программных средств ГИС «Вега», «Microsoft Office».

В программе ГИС «Вега-Редактор» версии 3.0 составлен топографический план М 1:500 с высотой сечения рельефа горизонталями через 0,5 м. Сертификат соответствия программного средства камеральной обработки приведен в приложении Ж. Все графические материалы сохранены в формате \*DWG 2007 или 2010, текстовые - в формате Microsoft Word [\* .DOC].

Окончательная обработка топографического плана выполнена в программе ГИС «Вега-Редактор» версии 3.0.

По изысканной площадке в программе «Microsoft Word» составлены: выписка из каталога координат и высот исходных геодезических пунктов, ведомость согласований. В программе ГИС «Вега» вычерчены: схема планово-высотного обоснования, картограммы топографо-геодезической изученности района работ.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0262/2020-ИГДИ-Т	Лист
							7



Все ведомости, схемы, планы составлены и вычерчены с учетом требований действующих нормативных документов, условных знаков и представлены в текстовых и графических приложениях.

Планы составлены в соответствии с условными знаками для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 [8].

#### 4 Согласования

Полнота и правильность нанесения инженерных коммуникаций уточнена и согласована в эксплуатирующих организациях (приложение К).

#### 5 Сведения о проведении технического контроля и приемки работ

Процесс производства полевых и камеральных работ контролировался начальником полевого подразделения. Проверена достоверность вычислений и полнота ведения абрисов съемки.

При уравнивании плано-высотного обоснования проведен контроль ввода исходных координат и высот.

При приемке топографического плана в полевых условиях электронным тахеометром (копия свидетельства о поверке приведена в приложении В) проверена достоверность нанесения элементов рельефа и ситуации. С этой целью выполнен набор контрольных точек с пунктов плано-высотного обоснования и проведены контрольные измерения для определения положения подземных коммуникаций.

Расхождения в определении планового положения элементов ситуации не превысили 0,5 мм в масштабе плана.

Подземные коммуникации в плановом положении определены с погрешностью не более 0,7 мм в масштабе плана.

Расхождения в определении глубины заложения коммуникаций не превышают 15% от данных контрольных измерений (п. 5.9 – п. 5.11, п. 5.1.1.16 – п. 5.1.1.18 СП 47.13330.2016 [4]).

Результаты проверок отражены в акте приемочного контроля полевых топографо-геодезических работ (приложение Е).

Выявленные ошибки и неточности устранены.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0262/2020-ИГДИ-Т						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

## 6 Заключение

По результатам инженерно-геодезических изысканий составлен настоящий технический отчет, где представлены: планы, схемы, ведомости. Инженерно-геодезические работы выполнены в полном объеме с достаточной степенью точности и с учетом требований нормативных документов [1] – [12].

Материалы, представленные в отчете, могут быть использованы для проектирования и как исходный материал при производстве последующих топографо-геодезических работ.

Заказчику выдается отчет с текстовыми и графическими приложениями.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0262/2020-ИГДИ-Т	Лист
								9
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## Библиография

Номер	Шифр документа	Наименование
1	ГКИНП 02-033-82	Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000-1:500. – М.: Недра, 1985. – 152 с.
2	ГКИНП (ГНТА) 17-004-99	Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ – М.: ЦНИИГА и К, 1999.
3	ПТБ-88	Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах. – М.: Недра, 1991. – 303 с.
4	СП 47.13330.2016	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 – М., 1997. – 43 с.
5	СП 131.13330.2012	Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменением N 2). Дата введения 01.01.13.
6	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. – М., 1997. – 77 с. часть I, часть II
7		Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. – М.: «Недра», 1989. – 286 с.
8	ГОСТ 2.304-81	Межгосударственный стандарт «Шрифты чертежные». Дата введения 01.01.82.
9	ГОСТ 21.1101-2013	Межгосударственный стандарт «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». Дата введения 01.01.14.
10	ГОСТ 2.105-95	Межгосударственный стандарт «Общие требования к текстовым документам». Дата введения 01.07.96.
11	ГОСТ 21.301-2014	Межгосударственный стандарт «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям». Дата введения 01.07.15.
12	ГКИНП (ОНТА) 02-262-02.	Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0262/2020-ИГДИ-Т

Лист

10

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

0262/2020-ИГДИ-Т

Лист

11



**Приложение А**  
(обязательное)

**Копия технического задания на производство инженерных изысканий**

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник МКУ «Управление стратегического  
Развития Пермского муниципального района»

\_\_\_\_\_ Е.М. Воеводина

«27» апреля 2020 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО «ГЕО-комплекс»

\_\_\_\_\_ Н.В.Штоль

«27» апреля 2020г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на производство инженерно-геодезических работ**

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Наименование работ	Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра
2	Место выполнения работ	Территория Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края
3	Границы и площадь территории проведения инженерных изысканий	Границы территории изысканий определяются по 15 метров от оси автомобильной дороги; Протяженность автомобильной дороги – 8,1 км; Площадь территории – 24.3 га (уточнить при выполнении изысканий).
4	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	Муниципальное казенное учреждение «Управление стратегического развития Пермского муниципального района» (МКУ «Управление стратегического развития Пермского района»)
5	Виды инженерных изысканий и работ	Инженерно – геодезические изыскания. Топографическая съемка выполняется в масштабе 1:500, ситуационный план в масштабе 1:5000. Топографическая съемка выполняется с занесением данных: - границ земельных участков по информации государственного кадастрового учета; - подземных инженерных сетей и коммуникаций, наземных, надземных строений и сооружений. Согласование результатов инженерных изысканий с организациями, осуществляющими эксплуатацию инженерных сетей на данной территории; Доработка по замечаниям, полученным в ходе согласования.
6	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	Градостроительный кодекс РФ; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»; Постановление Правительства Российской Федерации от

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

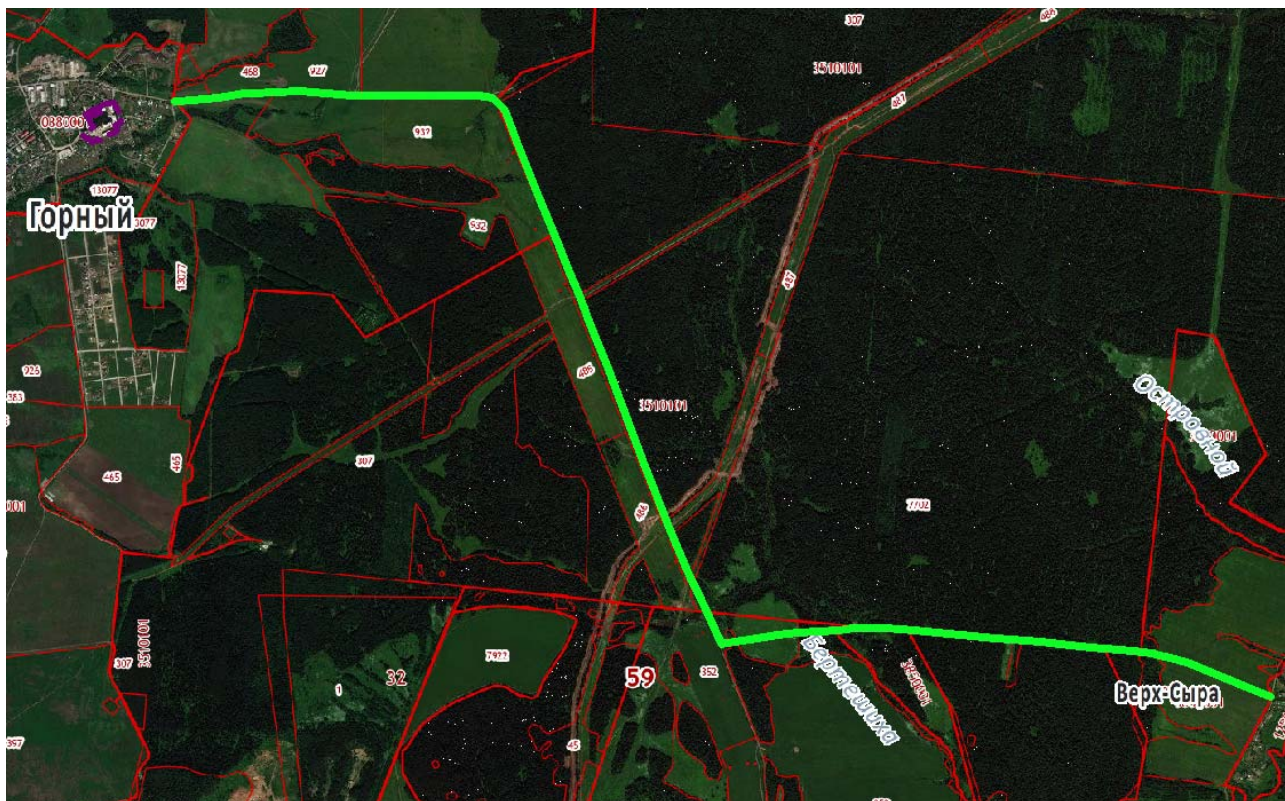
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0262/2020-ИГДИ	Лист
							12

		22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»; СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500».
7	Описание объекта для выполнения инженерных изысканий	Автомобильная дорога общего пользования Горный – Верх-Сыра, 5 категории.
8	Требования к содержанию и форме представляемых материалов	Материалы по выполненным работам передаются Заказчику с сопроводительным письмом. Результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях (CD диске). Электронный вид должен отвечать требованиям для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Пермского края. Минимальный состав векторных слоев топографической съемки, передаваемых на электронном носителе и их атрибутивный формат AutoCAD (dwg, dxf) и MapInfo TAB должен соответствовать требованиям, указанным в Приложении 1 к настоящему техническому заданию. Выполнение работ необходимо вести в соответствии с действующим законодательством в сфере геодезии и картографии. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и растровой модели: Информация в растровой модели представляется в формате PDF. Информация в векторной модели представляется в форматах AutoCAD (dwg, dxf) и MapInfo TAB. Информация в текстовой форме представляется в форматах: DOC, DOCX, XLS, XLSX. Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК – 59. Материалы предоставляются в виде отчетов по инженерным изысканиям в напечатанном виде в 2-х экз.
9	Дополнительные требования	Приемку выполненных работ осуществляет представитель заказчика – МКУ «Управление стратегического развития Пермского района». По представленным материалам акт выполненных работ подписывается начальником МКУ «Управление стратегического развития Пермского района».

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0262/2020-ИГДИ	Лист
							13

Схема инженерных изысканий, необходимых для выполнения работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра



- Территория проектирования

Заказчик: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_



Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0262/2020-ИГДИ



**Приложение Б**  
(обязательное)  
**Копия свидетельства о допуске к работам**

Утверждена  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 4 марта 2019 г. N 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

02.06.20  
(дата)

3922/2020  
(номер)

**Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» («АНИС»)**  
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)  
**Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания**  
(вид саморегулируемой организации)  
**115088, г. Москва, ул. Машиностроения 1-я, д. 5, пом.1, эт. 4, каб. 6а; www.oaiis.ru; mail@oaiis.ru**  
(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)  
**СРО-И-001-28042009**  
(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)  
**Общество с ограниченной ответственностью «ГЕО-комплекс»**  
(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя-физического лица или полное наименование заявителя-юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ГЕО-комплекс» (ООО «Гк»)</b>
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<b>5948032605</b>
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	<b>1075948001040</b>
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	<b>РФ, 614513, Пермский край, Пермский р-н, д. Песьянка, ул. Молодежная, д.4а, офис 205</b>
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	<b>2047</b>
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой	<b>09.06.2011 г.</b>

1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

0262/2020-ИГДИ

Лист  
15

организации (число, месяц, год)		
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	09.06.2011 г. Протокол Координационного совета № 69	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	09.06.2011 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации <b>имеет право выполнять инженерные изыскания</b> , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства <b>по договору подряда на выполнение инженерных изысканий</b> , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
09.06.2011 г.	Нет	Нет
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый	-----	
б) второй	V не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов рублей)	
в) третий	-----	
г) четвертый	-----	
д) пятый <*>	-----	
е) простой <*>	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства	
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	V	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей)
б) второй		-----
в) третий		-----
г) четвертый		-----
д) пятый <*>		-----

<\*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	-----
<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Заместитель исполнительного  
директора

(должность  
уполномоченного лица)



*Герцен*  
(подпись)

Н.А. Герцен  
(инициалы, фамилия)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Приложение В**  
(обязательное)

**Копии свидетельств о поверке приборов**

<p>Взам. инв. №</p>		<p>Подп. и дата</p>		<p>Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата</p>		<p>0262/2020-ИГДИ</p>		<p>Лист 18</p>	



680042, Хабаровск, ул. Шелеста, 23.  
Тел.: (4212) 753-753. Факс: (4212) 75-88-88 (99).  
E-mail: service@gtdv.ru • www.gtdv.ru

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.310204 выдан 17 мая 2018г

№ **G5470**

Действительно до «24» августа 2020 г.

Средство измерений **Тахеометр электронный Leica TCR405power R100**  
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

**Рег.№ 38064-08**

Если в состав средства измерений входит несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера

**отсутствует**  
Серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

Заводской номер (номера) 633370

Поверено в полном диапазоне  
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

Поверено в соответствии с МИ 2798-2003 «Тахеометры электронные. Методика поверки»  
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:  
См. оборотную сторону  
наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии)), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов температура + 21 °С  
приводят перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

относительная влажность 66%, атмосферное давление 998 гПа  
факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

<p><u>Главный метролог</u> <small>должность руководителя подразделения</small></p> <p><u>Поверитель</u></p> <p>Дата поверки <b>«25» августа 2019 г.</b></p>	<p align="center"> подпись</p> <p align="center"><u>Рубаник И.И.</u> <small>Фамилия И.О.</small></p> <p align="center"><u>Рубаник А.И.</u> <small>Фамилия И.О.</small></p>
---	---







680042, Хабаровск, ул. Шелеста, 23.  
Тел.: (4212) 753-753. Факс: (4212) 75-88-88 (99).  
E-mail: service@gtdv.ru • www.gtdv.ru

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.310204 выдан 17 мая 2018г

№  
**G5468**

Действительно до «24» августа 2020 г.

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая Sokkia GRX2

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

**Рег№ 64260-16**

**отсутствует**

Серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

Поверено **в полном диапазоне**

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

Заводской номер (номера) 1169-11796

Поверено в соответствии с МП АПМ 87-15 «Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon NET-G5, Topcon GR-5, Topcon Hiper V, Sokkia GRX2. Методика поверки», утвержденным ООО «Автопроресс-М» 24 февраля 2016г.

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ГКФ.0003.2018 Эталон единицы длины 2 разряда

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии), разряд,

В диапазоне значений от 24024,92 мм до 2016072,65 мм

класс или погрешность эталона, примененного при поверке

при следующих значениях влияющих факторов

**температура + 21 °С**

приводят перечень влияющих

**относительная влажность 69%, атмосферное давление 990гПа**

факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

**Главный метролог**

должность руководителя подразделения

подпись

Рубаник И.И.

Фамилия И.О.

Поверитель

подпись

Рубаник А.И.

Фамилия И.О.

Дата поверки

**«25» августа 2019 г.**



Взам. инв. №

Подп. и дата





680042, Хабаровск, ул. Шелеста, 23.  
Тел.: (4212) 753-753. Факс: (4212) 75-88-88 (99).  
E-mail: service@gtdiv.ru • www.gtdiv.ru

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.310204 выдан 17 мая 2018г

№  
**G5469**

Действительно до «24» августа 2020 г.

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая Sokkia GRX2

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

**Рег№ 64260-16**

**отсутствует**

Серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

Поверено в полном диапазоне

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

Заводской номер (номера) 1169-11865

Поверено в соответствии с МП АПМ 87-15 «Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon NET-G5, Topcon GR-5, Topcon Hiper V, Sokkia GRX2. Методика поверки», утвержденным ООО «Автопроресс-М» 24 февраля 2016г.

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ГКФ.0003.2018 Эталон единицы длины 2 разряда

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии), разряд,

В диапазоне значений от 24024,92 мм до 2016072,65 мм

класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов температура + 21 °С

приводят перечень влияющих

относительная влажность 69%, атмосферное давление 990гПа

факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

**Главный метролог**

Рубаник И.И.

Фамилия И.О.

Поверитель

Рубаник А.И.

Фамилия И.О.

Дата поверки

**«25» августа 2019 г.**



Взам. инв. №

Подп. и дата



## Приложение Г (обязательное)

### Разрешение РОСРЕЕСТРА на получение координат и высот исходных пунктов

**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)  
**Управление Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра  
и картографии по Пермскому краю**  
(Управление Росреестра по Пермскому краю)  
Ленина ул., д.66 корп.2, г. Пермь, 614990  
Тел. (342) 210-36-80, факс 210-32-43  
E-mail: 59\_upr@rosreestr.ru  
http://rosreestr.ru

Для служебного пользования  
Экз. № 1

ООО «ГЕО-комплекс»

ул. Монастырская, д.12а,  
офис 525,  
г. Пермь, 614000,  
Пермский край

31 ЯНВ 2018

№ 58-ген

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

#### О предоставлении информации

На Ваши заявления от 26.01.2018 №№ 10-19/2018-348П, 10-19/2018-349П в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, о предоставлении координат и высот пунктов государственной геодезической сети (далее – ГГС) в системе координат МСК-59, отметок пунктов в Балтийской системе высот 1977г., расположенных на территории Пермского края, сообщаем следующее.

Управление Росреестра по Пермскому краю предоставляет выписки из каталогов координат пунктов ГГС в МСК-59, отметок пунктов в Балтийской системе высот 1977г.: Буланки, Полуденная, Степаново, Симонка, Платошино, Сташково, Одина, Юг-1, Нов. Бершеть, Балмошный, Глушата, Заборная, Устиново, Пестянка, Лешаки, Верх. Муллы, Гольый Мыс.

Обращаем Ваше внимание, что запрашиваемые материалы относятся к информации ограниченного распространения и имеют пометку «Для служебного пользования» (далее – ДСП). Порядок обращения с документами ДСП установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.1994 № 1233 «Об утверждении положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти» (далее – Положение).

В соответствии с п. 2.3 Положения документы ограниченного распространения подлежат учету. Хранения документов должно осуществляться в надежно запираемых и печатываемых шкафах (ящиках хранилищах).

Открытое опубликование, распространение, использование в коммерческих целях, несанкционированное копирование и тиражирование документов, имеющих пометку ДСП, не допускается.

Приложение:

1. Выписка № 96, 97 - ДСП, в 1 экз. на 1 л. каждая.
2. Форма «Сведения о состоянии геодезических пунктов, использованных в работе» в 1 экз. на 1 л.
3. Форма «Уведомление о повреждении (уничтожении) пунктов государственной геодезической сети (государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети)» в 1 экз. на 1 л.

Начальник отдела землеустройства  
и мониторинга земель

  
О.В. Исмагилова

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0262/2020-ИГДИ

Лист  
21

**Приложение Д**  
(обязательное)

**Ведомость обследования исходных геодезических пунктов**

Полевые работы выполнены ООО «ГЕО-комплекс» в мае 2020 года.

Тип и высота знака	Номер или название пункта, класс сети, тип центра и номер марки, ориентирные пункты	Сведения о состоянии пункта			Работы, выполненные по возобновлению внешнего оформления
		центра	наружных знаков	ориентирных пунктов	
Сигнал	Лешаки, п.т. 2 кл., тип I	Сохранился	Утрачен	-	-
Сигнал	Буланки, п.т. 2 кл., тип I	Сохранился	Утрачен	-	-
Сигнал	Полуденная, п.т. 3 кл., тип I	Сохранился	Утрачен	-	-
Сигнал	Пестянка, п.т. 2 кл., тип I	Сохранился	Утрачен	-	-
Сигнал	Платошино, п.т. 2 кл., тип I	Сохранился	Утрачен	-	-

Составил: \_\_\_\_\_ *Хуз* / Хузягулов А.Х./  
(подпись)

Проверил: \_\_\_\_\_ *Неволин* / Неволин М.А./  
(подпись)

Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист 22
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

0262/2020-ИГДИ

май 2020 г.

ООО «ГЕО-комплекс»

**АКТ****Приемочного контроля полевых топографо-геодезических работ**

**По объекту:** «Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра»

**Шифр объекта:** 0262/2020-ИГДИ

Акт составлен инженером-геодезистом Неволным М.А. и исполнителем работ инженером-геодезистом Хузягуловым А.Х. в том, что последний как исполнитель предъявил к контролю следующие виды и объемы выполненных работ по топогеодезическим изысканиям:

№ п/п	Вид работ	Единицы измерений	Объем
1	Создание инженерно-топографического плана площадки М 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м	га	24.39

**I. Проверка полевой документации**

Номера проверенных и принятых журналов:

топограф. съемки 1

спутн. определений 1

**II. Результаты полевого контроля**

Набор пикетов для контроля топографической съемки выполнен с применением ГНСС. Спутниковые наблюдения выполнены ГЛОНАСС/GPS приемниками.

## 1. Тахеометрической съемки

Произведен набор съемочных пикетов (60 пикетов)

## А. Рисовка рельефа

Отклонения	Количество пикетов	%
От 0 до 10 см	25	82
От 10 см до 20 см	4	14
От 20 см до 50 см	1	4
Итого	30 пикетов	
Среднее отклонение	8 см	

## Б. Нанесение ситуации

Отклонения	Количество пикетов	%
От 0 до 10 см	24	79
От 10 см до 20 см	6	21
От 20 см и более	0	0
Итого	30 пикетов	
Среднее отклонение	6 см	

## 2. Съемки подземных коммуникаций

Произведен набор пикетов с определением местоположения и глубины заложения подземных коммуникаций (12 пикетов)

## А. Определение глубины

Отклонения	Количество пикетов	%
От 0 до 10 см	9	75
От 10 см до 20 см	3	25
От 20 см и более	0	0
Итого	12 пикетов	
Среднее отклонение	7 см	

## Б. Плановое положение

Отклонения	Количество пикетов	%
От 0 до 10 см	9	75
От 10 см до 20 см	3	25
От 20 см и более	0	0
Итого	12 пикетов	
Среднее отклонение	9 см	

**III. Выводы, предложения и оценка качества работ**

Работа выполнена в соответствии с техническим заданием на производство инженерных изысканий и требований СП 11-104-97, СП 47.13330.2016 с общей оценкой удовлетворительно.

**IV. Замечания и рекомендации**

Полевые материалы пригодны для дальнейшего составления технического отчета.

Инженер - геодезист Хузягулов А.Х. Хузягулов А.Х.

Инженер - геодезист Неволин М.А. Неволн М.А.

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

0262/2020-ИГДИ

Лист

23

## Приложение Ж (справочное)

### Лицензионные соглашения программных средств камеральной обработки

<b>СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 03-14-02 Л</b>				
о предоставлении неисключительного права использования				
г.Екатеринбург		25 марта 2014г.		
<p><b>ЗАО "УГТ-Сервис"</b>, именуемое далее по тексту Договора «Сублицензиар», в лице Генерального директора <u>Александра Михайловича Харитонова</u>, действующего на основании Устава, с одной стороны и <b>ООО «ГЕО-комплекс»</b>, именуемое в дальнейшем «Сублицензиат», в лице Директора <u>Штоль Николая Викторовича</u>, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:</p>				
<p><b>1. Предмет договора.</b> Сублицензиар принимает на себя обязательства перед Сублицензиатом по предоставлению неисключительного права на использование экземпляра прикладного программного обеспечения (далее – ПО) за вознаграждение до даты окончания периода, предусмотренной настоящим договором, а Сублицензиат обязуется оплатить это право.</p>				
<p>1.1. Сублицензиат имеет право устанавливать и запускать экземпляр программного обеспечения на одном компьютере или одном специализированном устройстве, предназначенном для работы этой программы, с получением всех возможностей, предоставляемых данной программой в рамках задачи получения, обработки и представления данных, для которых была создана программа.</p>				
<p>1.2. Наименование экземпляра программного обеспечения, период его действия, количество экземпляров и договорная цена определяются следующей таблицей:</p>				
Наименование	Дата окончания периода	Количество пользователей (ключей доступа)	Цена (руб.) Без НДС	Сумма, (руб.)
Неисключительное Право использования экземпляра аппаратно-встроенного ПО Трасу	До окончания срока действия специализированного устройства, на котором работает данная программа или, если программа работает на компьютере, то до окончания срока действия комплекта оборудования, в состав которого входит данная программа, но не более 15 лет	1	15 000	15 000
Неисключительное Право использования экземпляра аппаратно-встроенного ПО Приемника	До окончания срока действия специализированного устройства, на котором работает данная программа или, если программа работает на компьютере, то до окончания срока действия комплекта оборудования, в состав которого входит данная программа, но не более 15 лет	1	120 000	120 000
Стоимость (рубли)			<b>Итого:</b>	<b>135 000</b>
НДС не облагается на основании п.п.26, п.2. ст.149 гл.21 НК РФ				
Итого вознаграждение: 135 000 (сто тридцать пять тысяч) рублей 00 коп.				

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

0262/2020-ИГДИ

Лист

24





## ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АИСТ Групп

V10 0004

31 августа 2010 года

город Пермь

Настоящая лицензия выдана ООО «ГЕО-комплекс», ИНН 5948032605, на неисключительное право использования программного продукта «Вега – Редактор» версии 3.0 в конфигурации «Персональная».

Программный продукт может использоваться на 1 (Одном) рабочем месте Лицензиата. Срок действия лицензии – без ограничения.

Условия использования приведены в прилагаемом к программному продукту Лицензионном соглашении на программное обеспечение АИСТ Групп.

Программное обеспечение защищено электронным ключом Guardant Stealth II (USB) 0x2841412D.

Серийный номер программы: 1080-50620-0610724-7481.

Директор ООО «АИСТ Групп»



М.А.Кривенко

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0262/2020-ИГДИ

Лист  
25

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации программы для ЭВМ

**№ 2013610223**

**Геоинформационная система «Вега» (ГИС «Вега»)**

Правообладатель(ли): **Общество с ограниченной ответственностью «АИСТ Групп» (RU)**

Автор(ы): **Алифанов Андрей Анатольевич, Мокроносов Сергей Владимирович, Хайрулин Сергей Амирзянович (RU)**

Заявка № **2012619726**

Дата поступления **12 ноября 2012 г.**

Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ  
**9 января 2013 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

**Б.П. Симонов**



Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2009615667

JUSTIN RU EDITION

Правообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью «ДЖАВАД Джи Эн Эс Эс» (RU)*

Автор(ы): *Javad Ashjay / Джавад Ашджаи (US), Разумовский Алексей Иванович (RU), Удинцев Владимир Глебович (RU), Кадменский Федор Анатольевич (RU)*

Заявка № 2009614475

Дата поступления 18 августа 2009 г.

Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ  
12 октября 2009 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.Л. Симонов

Взам. инв. №

Подп. и дата

## Приложение И (обязательное)

### АКТ

#### приемки материалов завершенных инженерных изысканий

На объекте: «Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра»

Год выполнения изысканий 2020

#### 1. Объем выполненных работ

Вид работ	Объем работ	
	по смете	фактический
Топографическая съемка М 1:500	24.3 га	24.39 га

2. Перечень предъявляемых материалов: отчет по инженерно-геодезическим изысканиям

3. Анализ полевых и камеральных материалов

Метод создания плановой геодезической сети – GNSS.

Метод топографической съемки - GNSS (RTK), тахеометрия

Масштаб, высота сечения рельефа 1:500, 0.5 м

Качество оформления полевых документов хорошее

Качество оформления камеральных материалов хорошее

4. Общая оценка работ удовлетворительная

5. Заключение: материалы топо-геодезических изысканий выполнены в соответствии с техническим заданием и действующими инструкциями и пригодны для принятия обоснованных проектных решений.

Материалы проверены и приняты с оценкой - удовлетворительно

Составил:  Неволин М.А.

С актом ознакомлен:  Хузягулов А.Х.

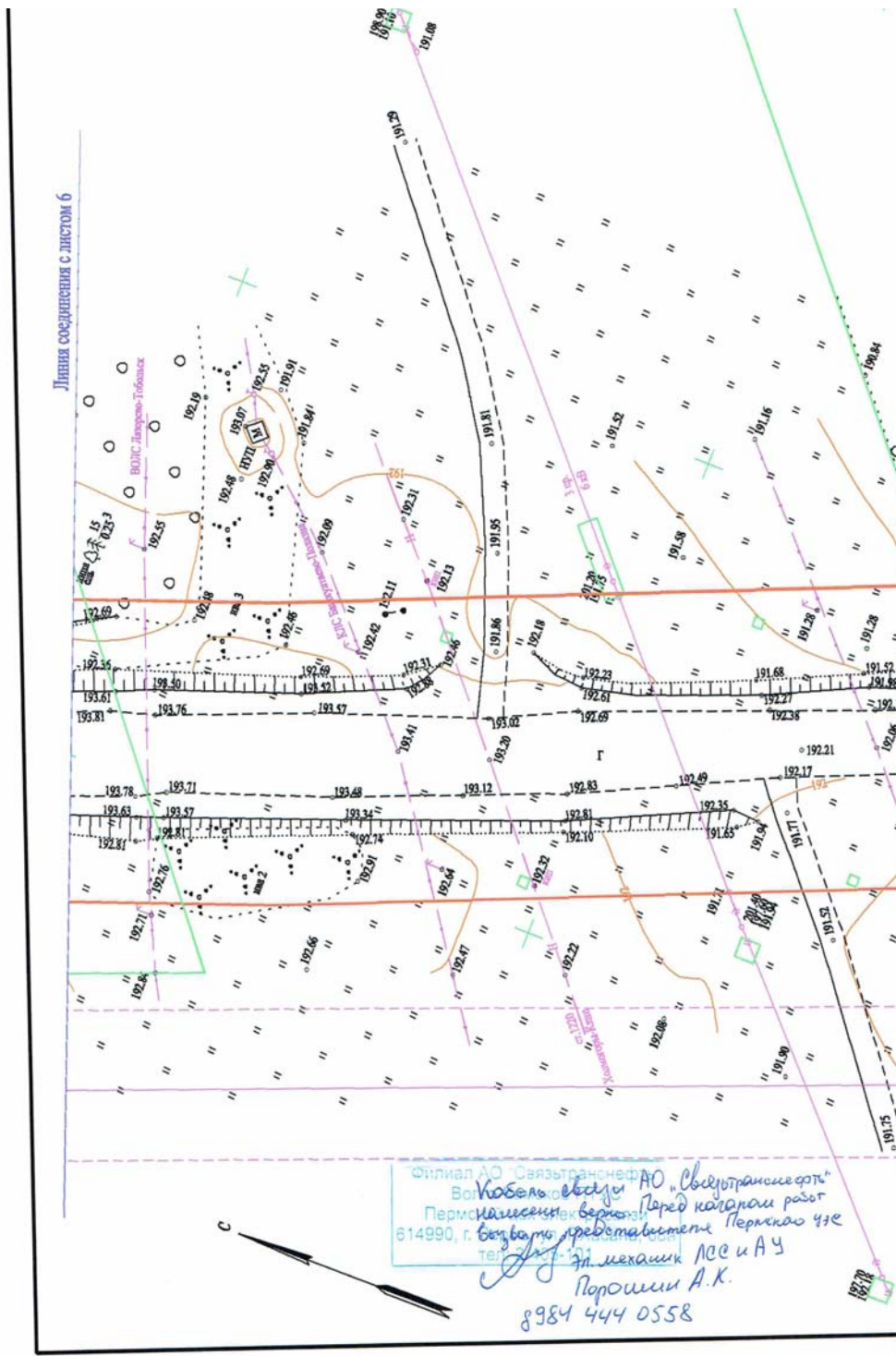
Взам. инв. №						0262/2020-ИГДИ	Лист 28
	Подп. и дата						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



## Приложение К (обязательное)

### Материалы согласований сетей с эксплуатирующими организациями

На объекте: «Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра»

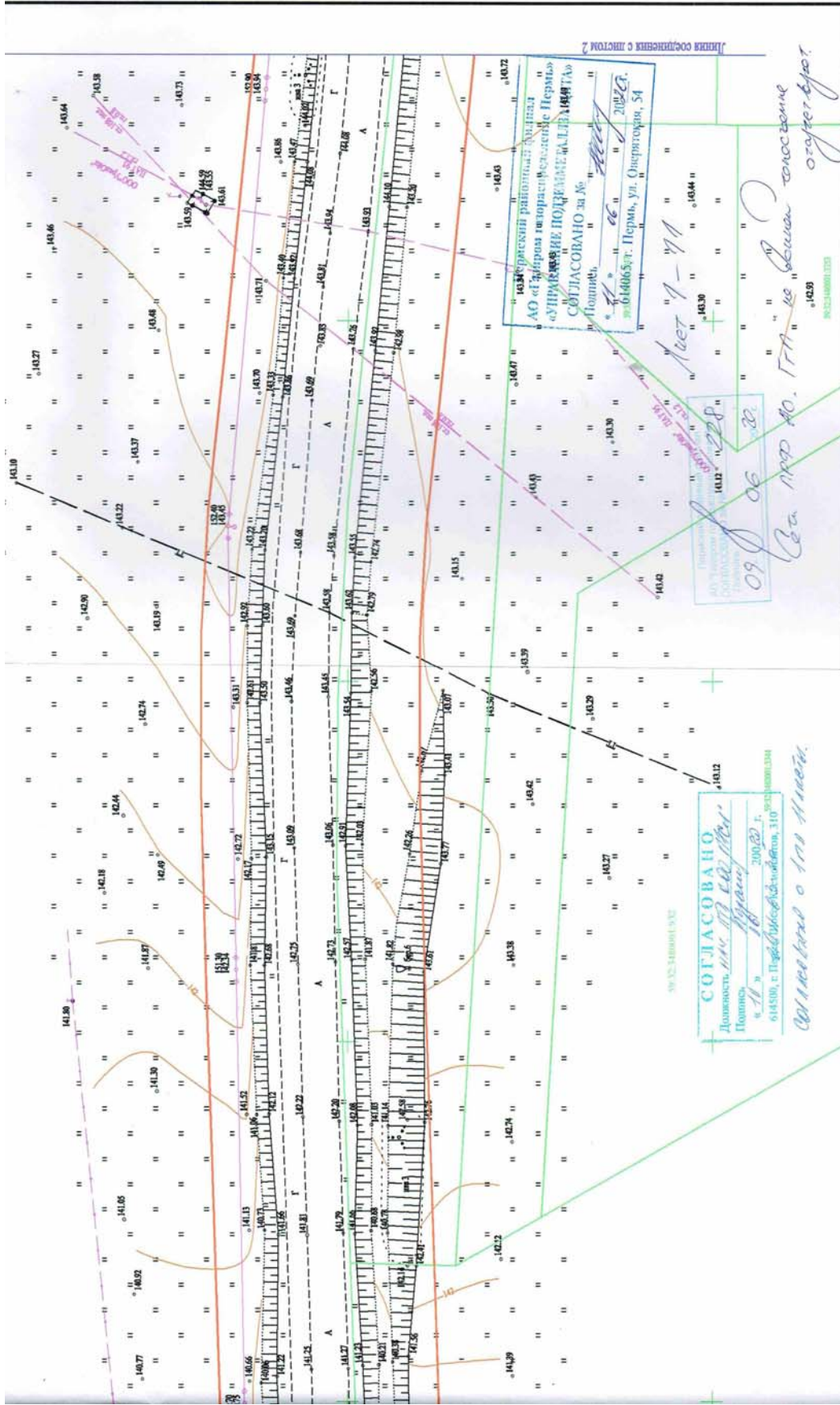


Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0262/2020-ИГДИ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

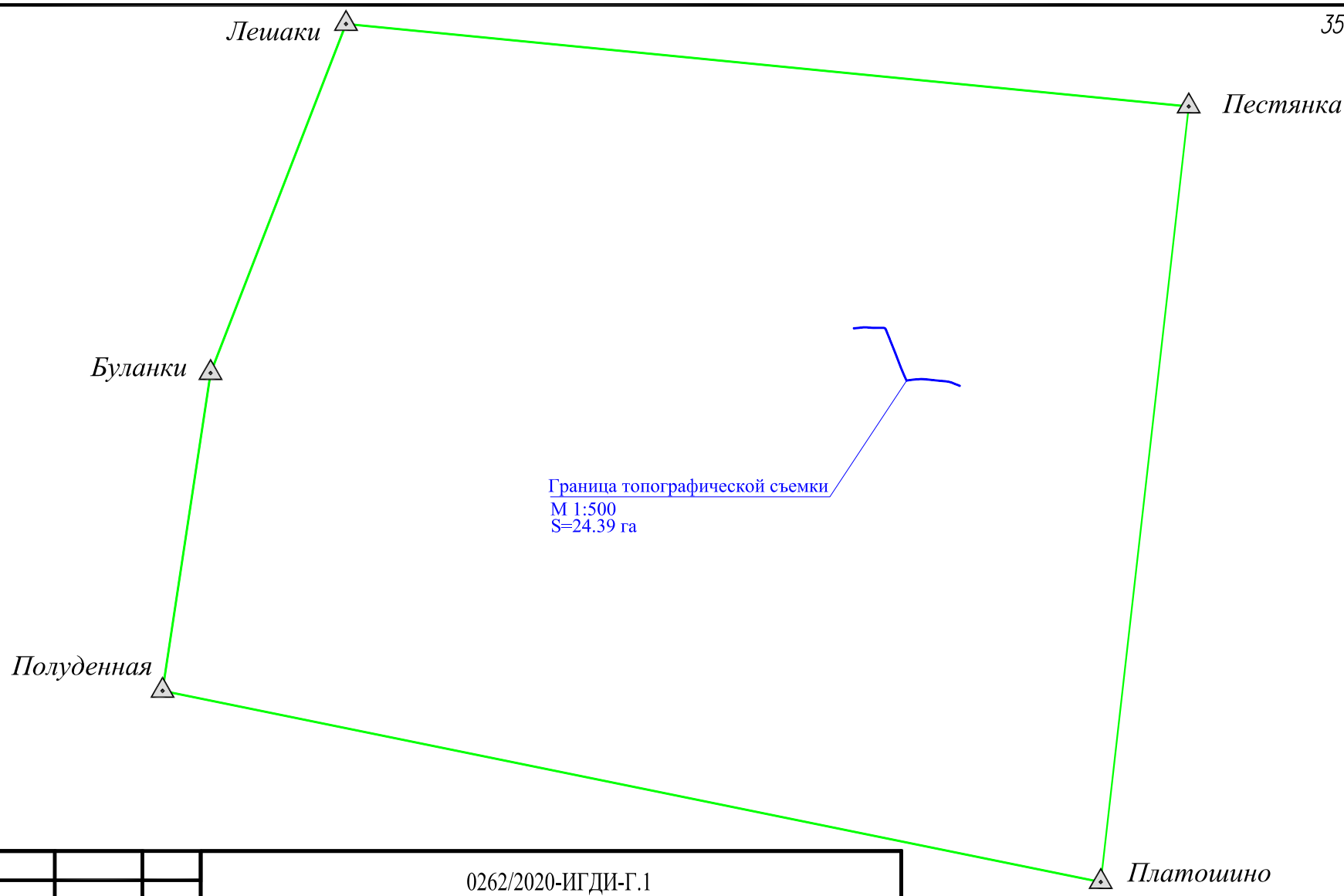


Имя		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Новикова М.А.				05.20
Проверил		Кульмина Н.А.				05.20
Нормоконтроль		Кульмина С.А.				05.20

Система высот Балтийская  
Система координат МСК-59  
Схема выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:  
 - граница земельного участка  
 - граница топографической съемки

Исполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - авто-мобильная дорога Горный - Восток-Сара" в границах земельного участка		0262/2020	
Топографическая съемка для проектирования		лист	11
Топографический план М 1:500		ООО "ГЕО-КОМПЛЕКС"	



Согласовано			

Взам. инв. N	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. N подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал	Хузягулов А.Х.			<i>Хузягулов А.Х.</i>	06.20
Проверил	Неволин М.А.			<i>Неволин М.А.</i>	06.20

0262/2020-ИГДИ-Г.1

"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - авто-мобильная дорога Горный – Верх-Сыра"

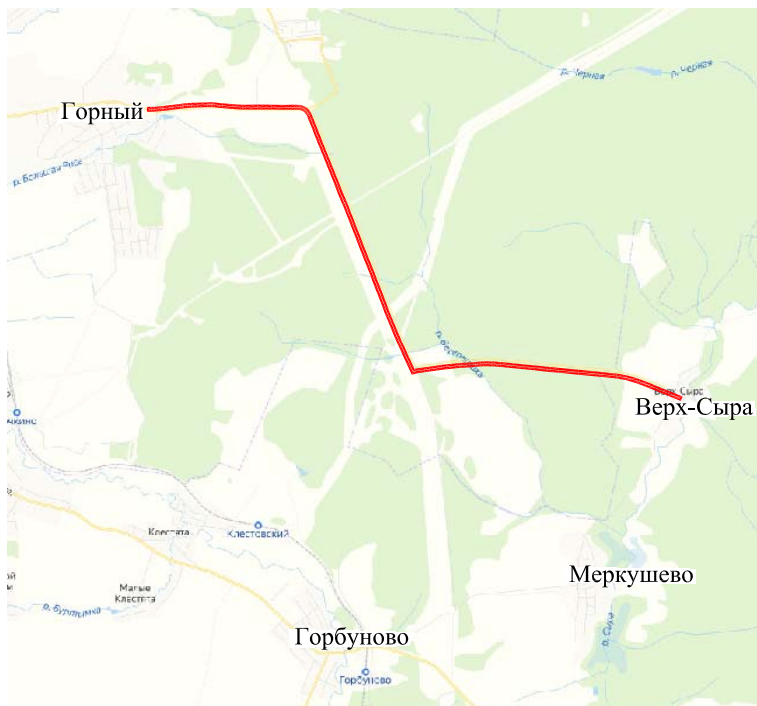
стадия	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	1

Картограмма района изысканий

**ГЕО-комплекс**

- Условные обозначения:
- Границы топографической съемки М 1:500
  - Пункты ГГС

С



Согласовано			

Взам. инв. N

Условные обозначения:

- граница топографической съемки

Подпись и дата

0262/2020-ИГДИ-Г.2

"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - авто-мобильная дорога Горный – Верх-Сыра"

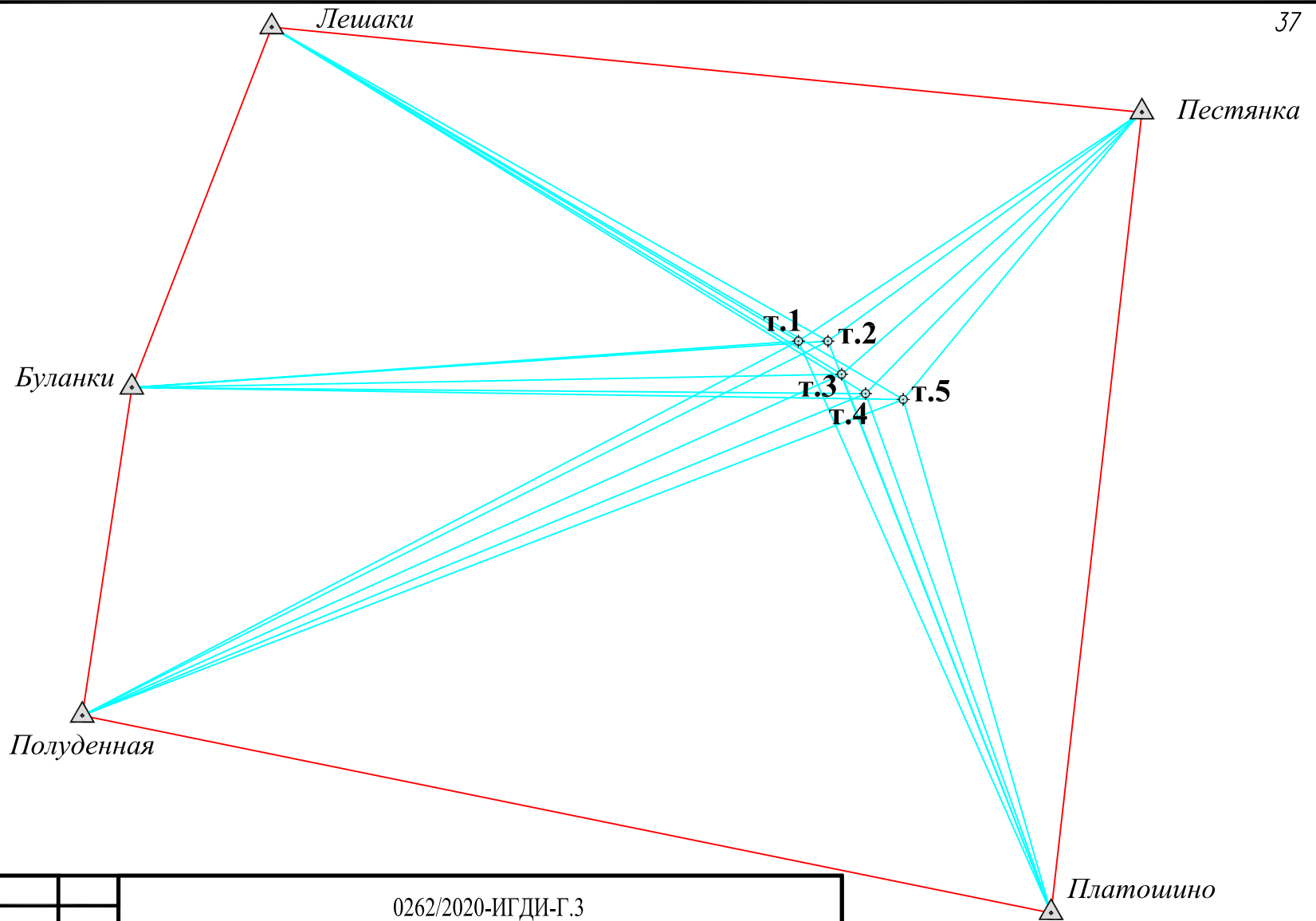
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал		Хузягулов А.Х.		<i>Хузягулов</i>	06.20
Проверил		Неволин М.А.		<i>Неволин</i>	06.20

стадия	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	1

Схема расположения объекта







Согласовано			

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал	Хузягулов А.Х.			<i>Хузягулов</i>	06.20
Проверил	Неволин М.А.			<i>Неволин</i>	06.20

0262/2020-ИГДИ-Г.3

"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - авто-мобильная дорога Горный – Верх-Сыра"

стадия	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	1

Схема планово-высотного обоснования

- Определяемые пункты:**  
 ◊ т.1 - съёмочная точка
- Исходные пункты ГГС:**  
 ▲ Буланки - пункт триангуляции
- Условные обозначения:**  
 ▲ —▲ - векторы исходных измерений  
 — - векторы измерений определяемых пунктов



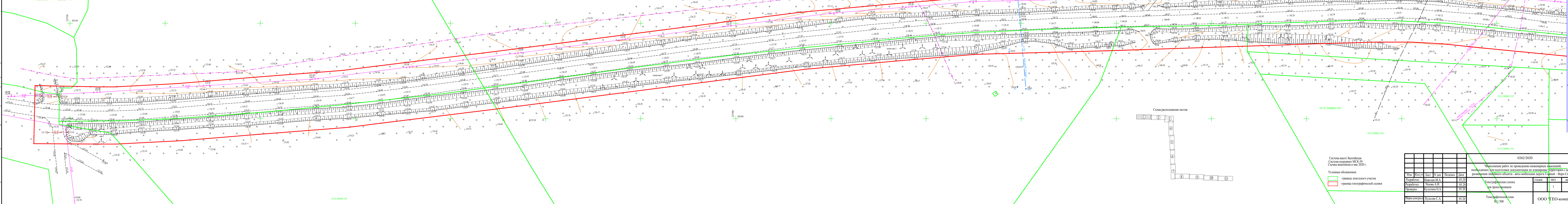
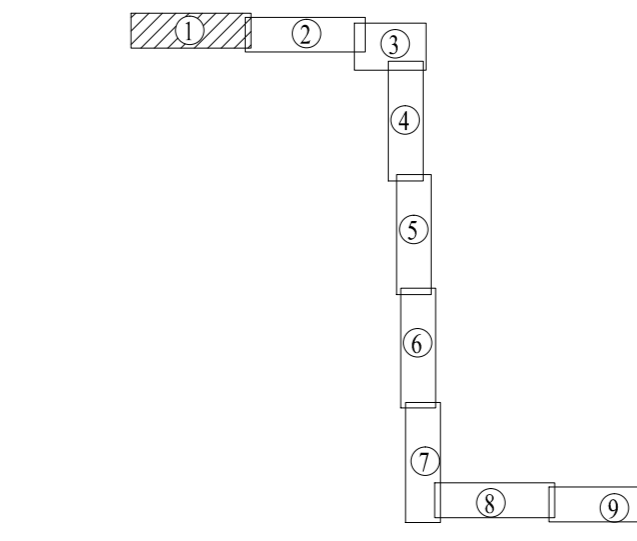


Схема расположения листов



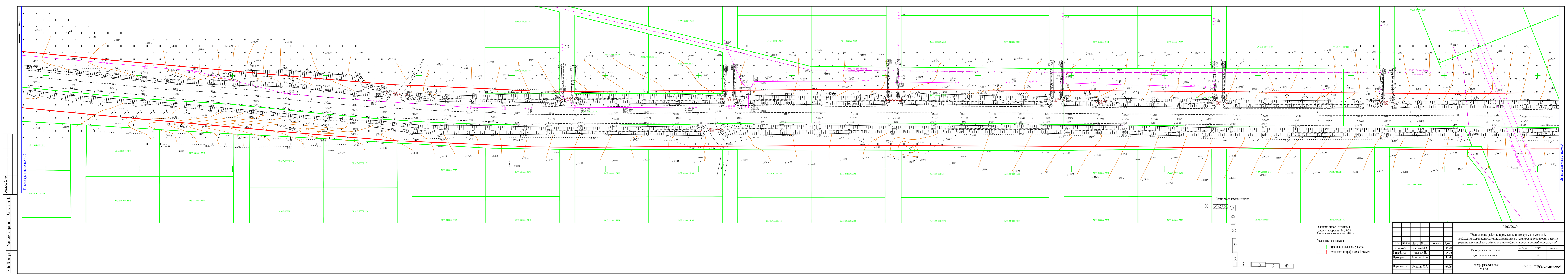
Система высот Балтийская  
Система координат МСК-59  
Схема выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:  
— граница земельного участка  
— граница топографической съемки

				0262/2020					
				"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, исследований и работ по подготовке документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - автомобильного дороги Г.Формый - Верх-Сыра"					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Топографическая съемка для проектирования	статья	лист	листов
Разработал				Неволин М.А.	05.20			1	11
Разработал				Чазова А.И.	05.20				
Проверил				Кульгина Н.А.	05.20				
Норм.контроль				Кульгин С.А.	05.20	Топографический план М 1:500			
							ООО "ГЕО-комплекс"		

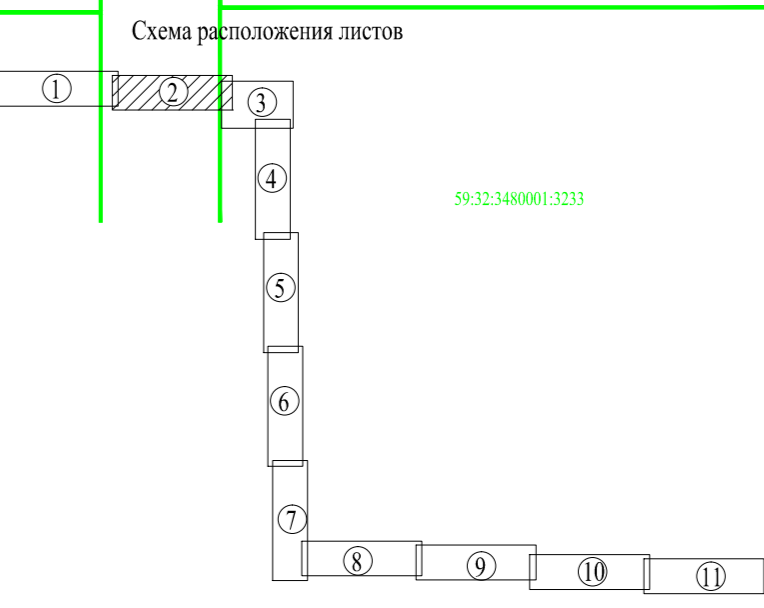
Листов осциллиция с листом 2





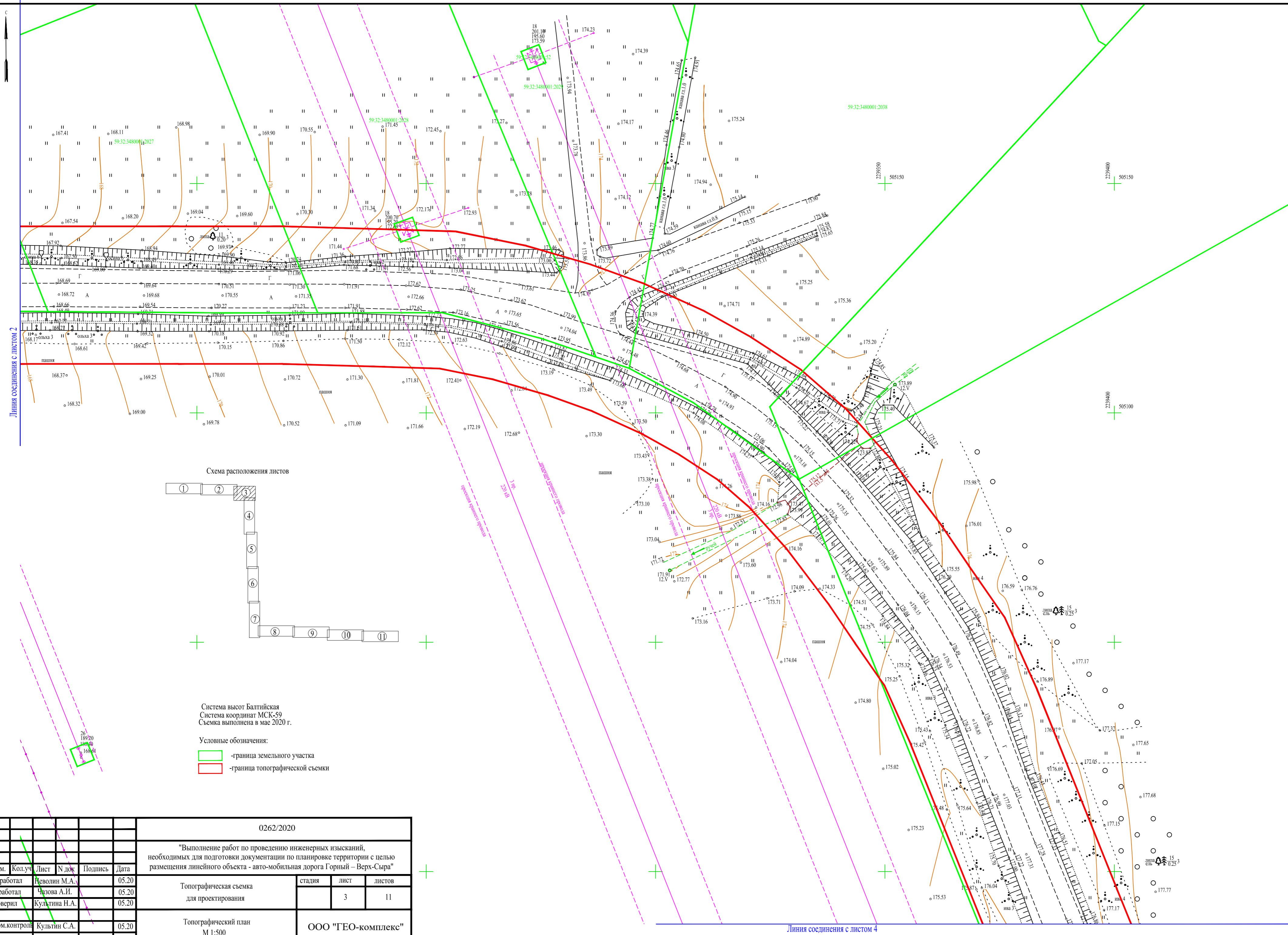
Система высот Балтийская  
Система координат МСК-59  
Схема выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:  
— граница земельного участка  
— граница топографической съемки



					0262/2020				
"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - авто-мобильная дорога Горный - Верь-Сыра"									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Топографическая съемка для проектирования	статья	лист	листов
Разработал		Неволин М.А.			05.20	Топографический план М 1:500	2	11	ООО "ГЕО-комплекс"
Разработал		Чацова А.И.			05.20				
Проверил		Кульпина Н.А.			05.20				
Норм.контроль		Кульпина С.А.			05.20				

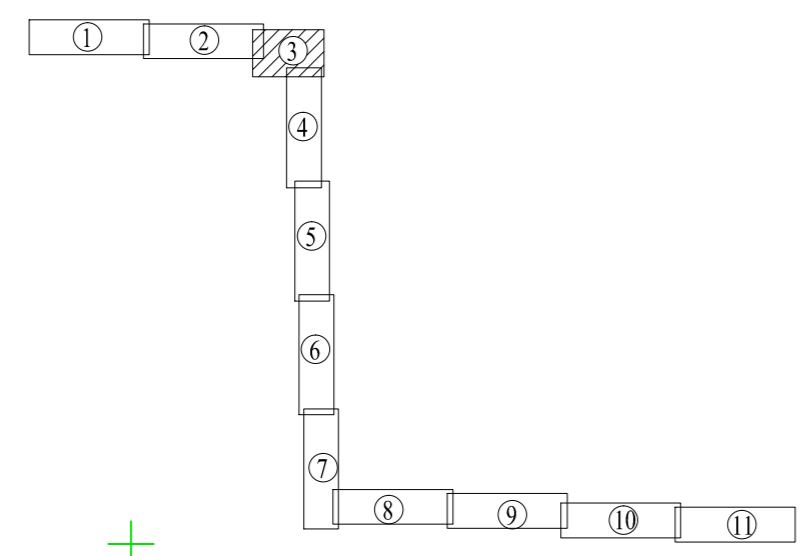




Линия соединения с листом 2

Линия соединения с листом 4

Схема расположения листов



Система высот Балтийская  
Система координат МСК-59  
Съемка выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:  
 -граница земельного участка  
 -граница топографической съемки

Согласовано	
Инв. N подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

0262/2020					
"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - авто-мобильная дорога Горный – Верх-Сыра"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал	Чезовин М.А.				05.20
Разработал	Чезова А.И.				05.20
Проверил	Культина Н.А.				05.20
Норм.контроль	Культин С.А.				05.20
Топографическая съемка для проектирования				стадия	лист
					3
Топографический план М 1:500				ООО "ГЕО-комплекс"	



Линия соединения с листом 3

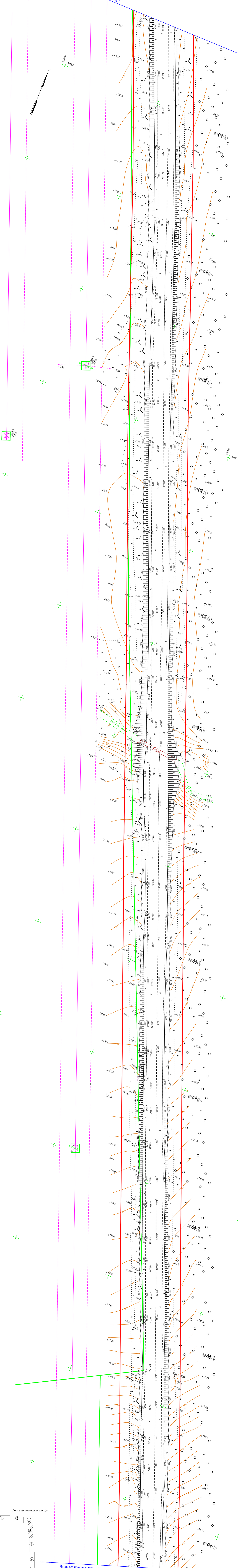
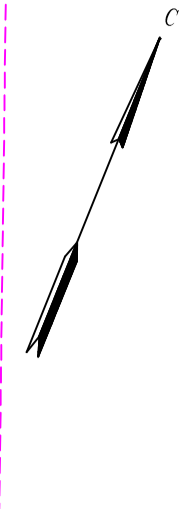
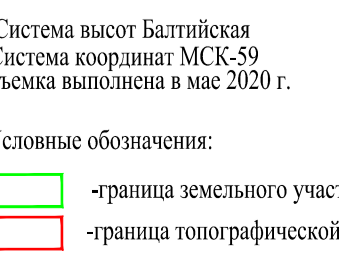


Схема расположения листов



Система высот Балтийская  
Система координат МСК-59  
Съемка выполнена в мае 2020 г.

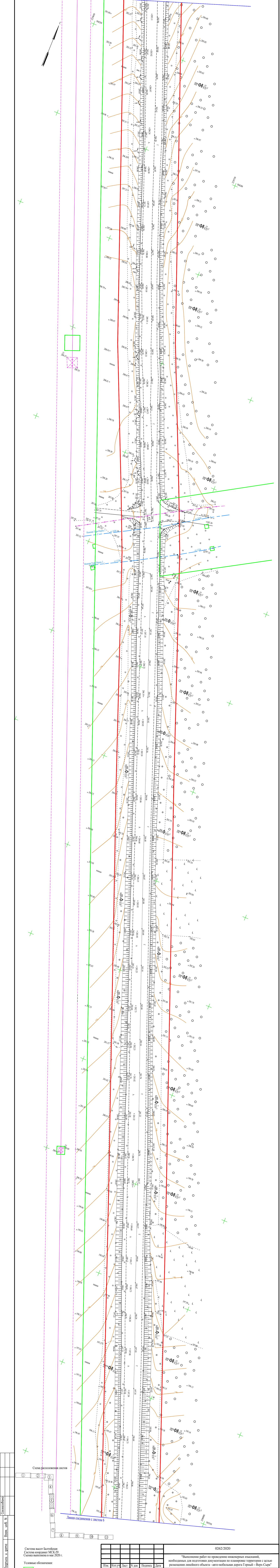
Условные обозначения:  
— граница земельного участка  
— граница топографической съемки

Имя, И. Ф. Фамилия	Получить и дата	Взам. штаб. №	Составлено

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ лок	Подпись	Дата
Разработал	Чезова М.А.	05.20			
Разработал	Чезова А.И.	05.20			
Проверил	Культив Н.А.	05.20			
Норм.контроль	Культив С.А.	05.20			

0262/2020	"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Горный - Верх-Сыра"		
Топографическая съемка для проектирования	стация	лист	листов
		4	11
Топографический план М 1:500	ООО "ГЕО-комплекс"		





Имя, N позд.	Полжность и дата	Взв. шиф. N	Специально
--------------	------------------	-------------	------------

Схема расположения листов

Линия соединения с листом 6

Система высот Балтийская  
Система координат МСК-59  
Съемка выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:  
 - граница земельного участка  
 - граница топографической съемки

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал			Чезова А.И.		05.20
Проверил			Кульгина Н.А.		05.20
Норм.контроль			Кульгина С.А.		05.20

0262/2020		
"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - автомобильного порога Горный - Верх-Сырь"		
Топографическая съемка для проектирования	стация	лист
		5
Топографический план М 1:500	лист	11
ООО "ГЕО-комплекс"		



Линия соединения с листом 5

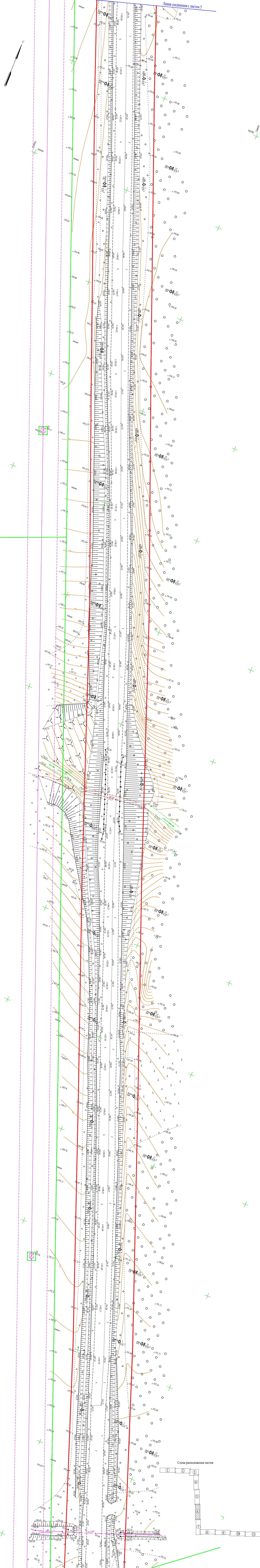


Схема расположения листов

Линия соединения с листом 7

Имя, И.И. Фамилия, И.И. Подпись и дата

Составлено

Взам. инв. №

№ докум. и дата

Система высот Балтийская  
Система координат МСК-59  
Съемка выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:  
— граница земельного участка  
— граница топографической съемки

Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Невский М.А.				05.20
Разработал	Чайков А.И.				05.20
Проверил	Кульгина Н.А.				05.20
Нормоконтроль	Кульгина С.А.				05.20

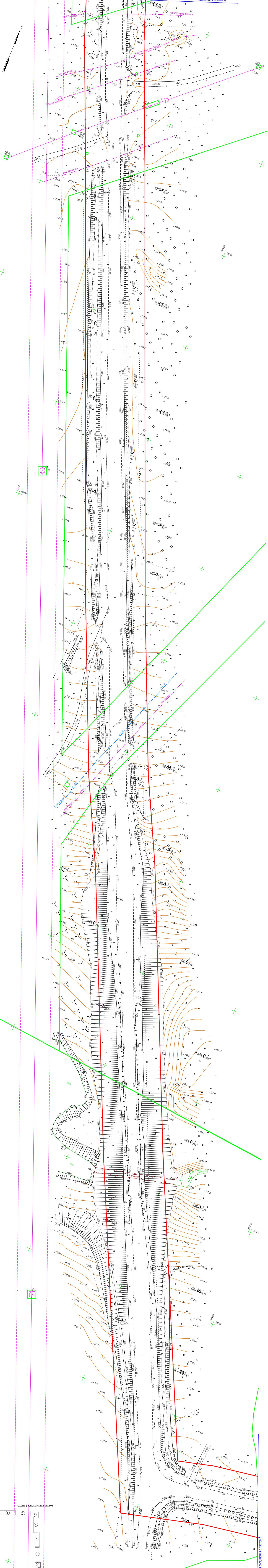
0262/2020

"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - автомобильного дороги Горный - Верх-Сыра"

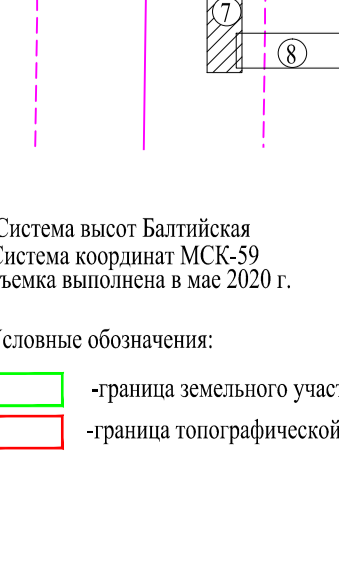
Топографическая съемка для проектирования	стадия	лист	листов
Топографический план М 1:500		6	11

ООО "ГЕО-комплекс"





Лист. N. подл. Подпись и дата. Взам. лист. N. Состояние



Система высот Балтийская Система координат МСК-59 Съемка выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:  
— граница земельного участка  
— граница топографической съемки

Имя	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Невский М.А.				05.20
Разработал	Чазова А.И.				05.20
Проверил	Кульгина Н.А.				05.20
Норм. контроль	Кульгин С.А.				05.20

0262/2020

"Выполнены работы по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Горный - Верх-Сыра"

Топографическая съемка для проектирования

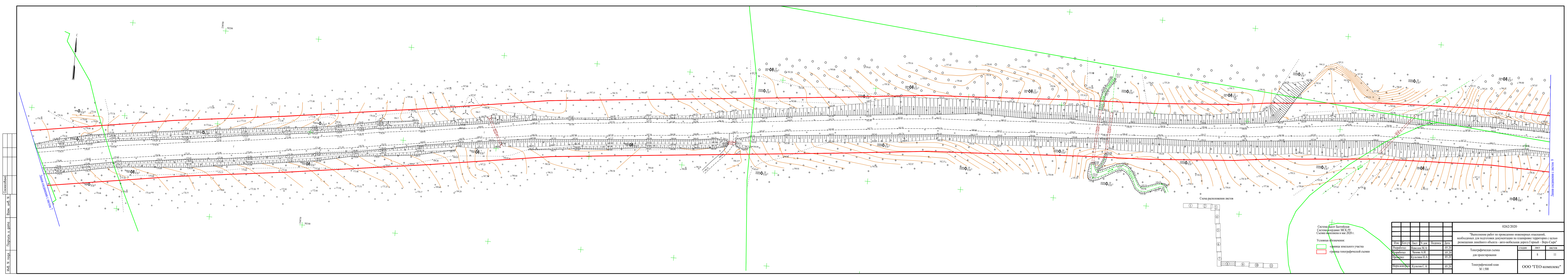
стадия лист листов

7 11

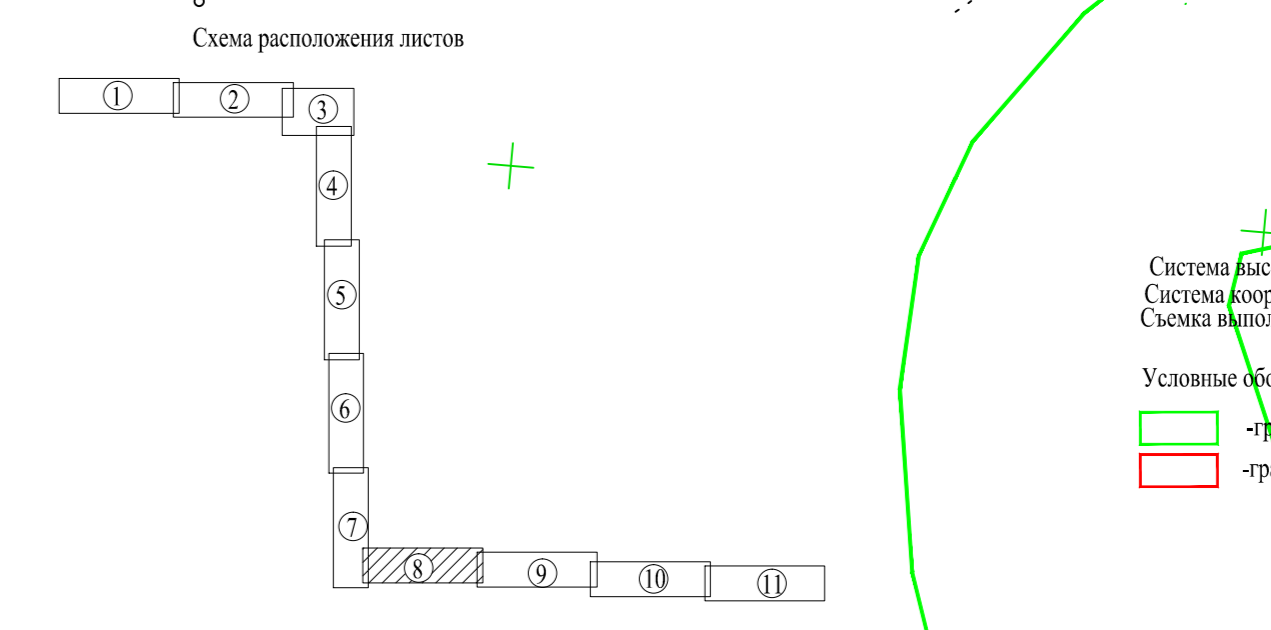
Топографический план М 1:500

ООО "ГЕО-комплекс"





Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мухоморова, д. 100, стр. 100

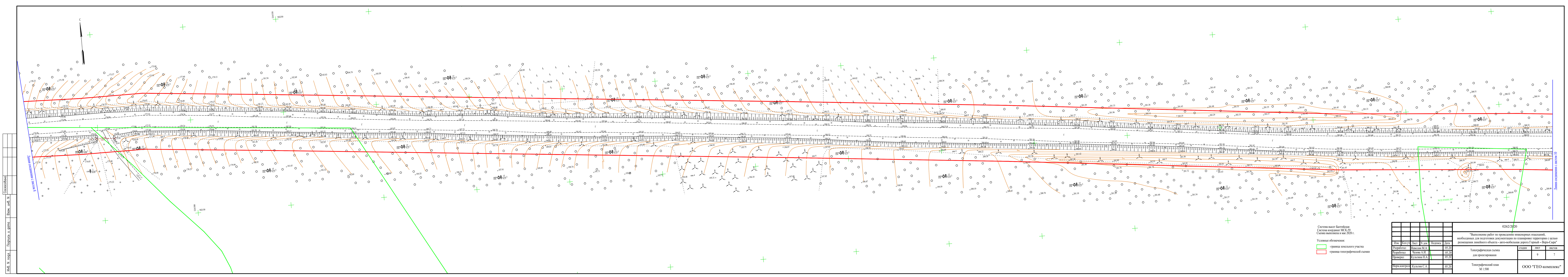


Система высот Балтийская  
Система координат МСК-59  
Схема выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:  
— граница земельного участка  
— граница топографической съемки

					0262/2020					
					"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Горный - Верь-Сыра"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Топографическая схема		статья	лист	листов
					05.20	для проектирования			8	11
Разработал					05.20	Топографический план				
Проверил					05.20	М 1:500				
Норм. контроль					05.20	ООО "ГЕО-комплекс"				





№ п. л. 001  
 Лист 9 из 9  
 Подпись и дата  
 Взам. уащ. №  
 Состояние

Система высот Балтийская  
 Система координат МКК-59  
 Система выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:  
— граница земельного участка  
— граница топографической съемки

					0262/2020				
					"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - автомобильного дорога Горный - Вера-Сыра"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Топографическая съемка для проектирования		9	7
Разработал			Неволин М.А.		05.20				
Проверил			Кульгина Н.А.		05.20				
Норм. контроль			Кульгина С.А.		05.20	Топографический план М 1:500		ООО "ГЕО-комплекс"	



Составлено  
 Вып. №8. N  
 Погреш. и дата  
 №8. N подл.

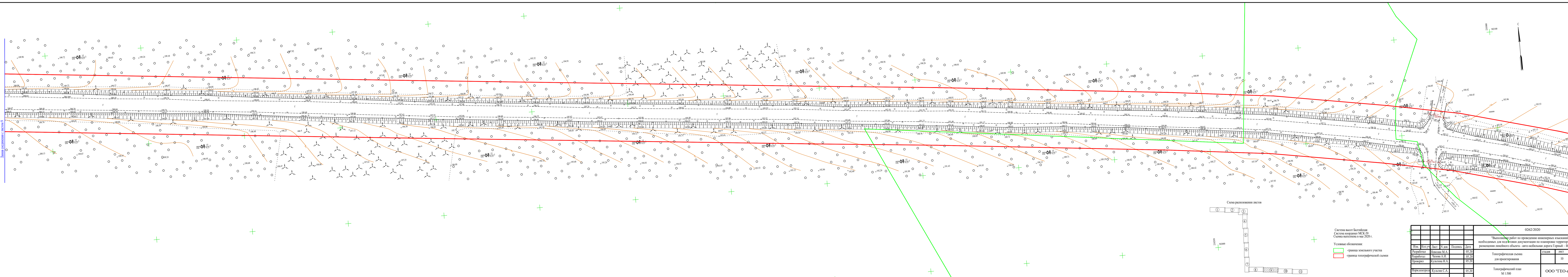
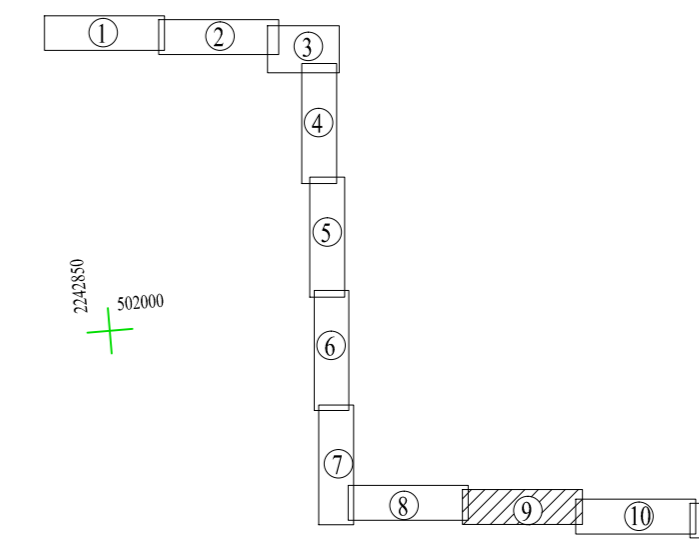


Схема расположения листов

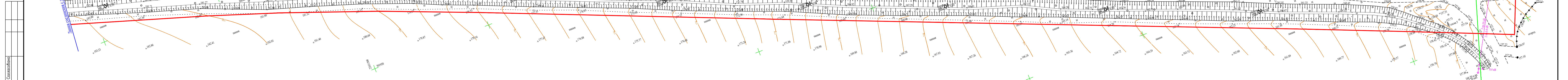
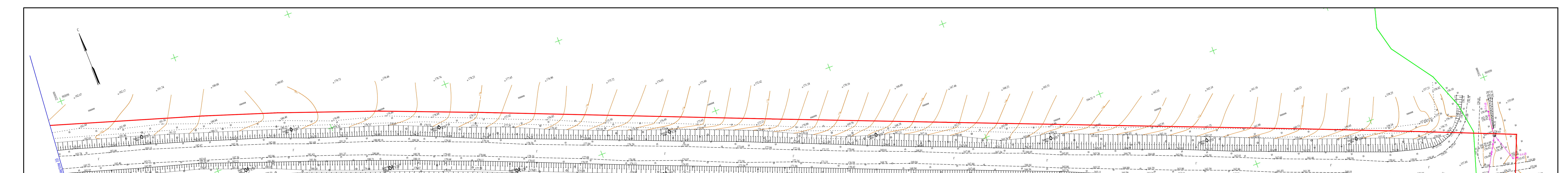


Система высот Балтийская  
 Система координат МСК-59  
 Съемка выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:  
 - граница земельного участка  
 - граница топографической съемки

					0262/2020				
					"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Горный - Верх-Сырь"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Топографическая съемка	стадия	лист	листов
Разработал			Неволин М.А.		05.20	для проектирования		10	11
Разработал			Чалова А.И.		05.20				
Проверил			Кульгина Н.А.		05.20	Топографический план			
Норм.контроль			Кульгин С.А.		05.20	М 1:500			ООО "ГЕО-комплекс"





Инж. Н. подл.

Подпись и дата

Взам. инб. N

Содержание

Схема расположения листов

Система высот Балтийская  
Система координат МСК-59  
Съемка выполнена в мае 2020 г.

Условные обозначения:

- - граница земельного участка
- - граница топографической съемки

0262/2020				
"Выполнение работ по проведению инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - авто-мобильная дорога Горный - Верх-Сыра"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись
Разработал		Неволин М.А.	05.20	
Разработал		Чазова А.И.	05.20	
Проверил		Кульгина Н.А.	05.20	
Норм.контроль		Кульгина С.А.	05.20	
Топографическая съемка для проектирования			стадия	лист
Топографический план М 1:500				11
ООО "ГЕО-комплекс"				листов
				11





МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

614500 г. Пермь, ул. Верхне-Муллинская, д.74а

Телефон/факс (342) 296 24 13

E-mail: oag@permraion.ru

ОКПО 24090226, ОГРН 1165958082223

ИНН/КПП 5905041884/594801001

09.07.2020

№ ИС-1348

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Генеральному директору  
ООО «Пермархбюро»

С.А. Тимошиной

Уважаемая Светлана Александровна!

На Ваше обращение о предоставлении информации, в целях выполнения работ по Муниципальным контрактам №№ 35, 36, 37 для подготовки документации по планировке территории на линейные объекты, расположенные на территории Пермского муниципального района, МКУ «Управление стратегического развития Пермского района» направляет следующие документы:

1. Постановление администрации Пермского муниципального района от 27.11.2018 № 605 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района»;

2. Постановление администрации Пермского муниципального района от 20.12.2019 № 924 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района».

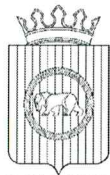
Исходные данные необходимые для подготовки проектов планировки и проектов межевания территории собираются подрядчиком самостоятельно, исходя из нормативных требований, предъявляемых к категориям дорог.

Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, выполняемый на автомобильную дорогу Рождественское – Сташково, будет направлен дополнительно.

Приложение: на 25 л. в 1 экз.

Начальник МКУ «Управление стратегического  
развития Пермского района»

Е.М. Воеводина



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

614500 г. Пермь, ул. Верхне-Муллинская, д.74а

Телефон/факс (342) 296 24 13

Е-mail: oag@permraion.ru

ОКПО 24090226, ОГРН 1165958082223

ИНН/КПП 5905041884/594801001

19.06.2020

№ 215

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О направлении документов**

Генеральному директору  
ООО «Пермархбюро»

С.А.Тимошиной

Уважаемая Светлана Александровна!

В соответствии с техническим заданием к муниципальному контракту от 16.06.2020 № 35 для выполнения работ по подготовке документации по планировке территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра, направляем Вам следующие документы по электронной почте:

- Распоряжение управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 13.04.2020 № 38 «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра»;

- Схема территориального планирования Пермского муниципального района, утвержденная решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 17.12.2010 № 134 (в редакции от 25.12.2014 № 34; от 28.09.2017 № 251);

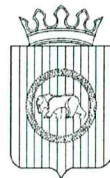
- Генеральный план Двуреченского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Двуреченского сельского поселения от 30.04.2013 № 329;

- Правила землепользования и застройки Двуреченского сельского поселения, утвержденные решением Совета депутатов Двуреченского сельского поселения от 09.04.2013 № 325 (в ред. Решения ЗС от 27.10.2016 № 169; от 26.01.2017 № 191; от 30.05.2019 № 398).

Начальника МКУ «Управление  
стратегического развития Пермского района»

Е.М. Воеводина





**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

13.04.2020

№ 38

**О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра**

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 15 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 5.7. Положения об Управлении архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, утвержденного распоряжением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 16.05.2016 № 88-р, письмом МКУ «Управление благоустройством Пермского района» от 14.08.2019 № СЭД-299-09-03-02-94:

1. МКУ «Управление стратегического развития Пермского района» обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра в границах согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить техническое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в муниципальной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района [www.permraion.ru](http://www.permraion.ru).

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник управления архитектуры  
и градостроительства администрации  
муниципального района, главный архитектор

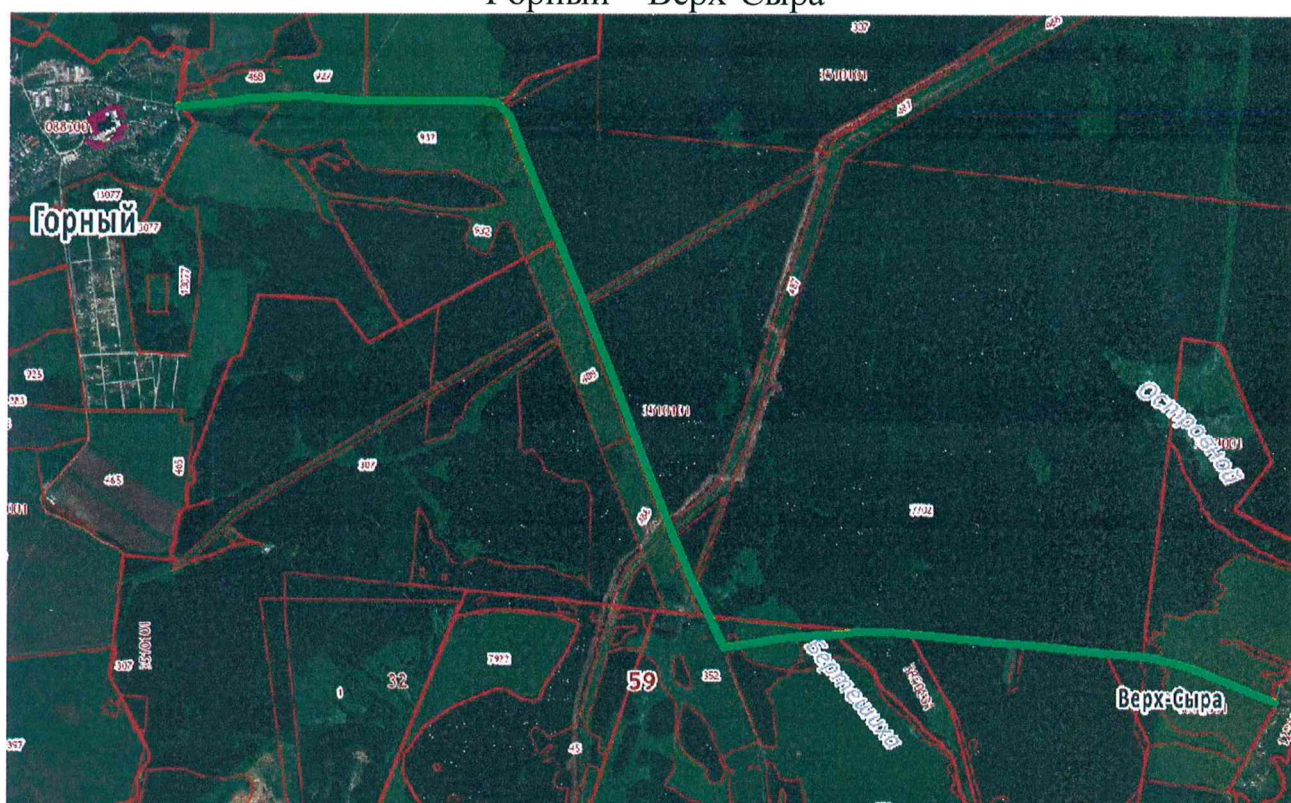


Е.Г. Небогатикова



Приложение № 1  
к распоряжению Управления  
архитектуры и градостроительства  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 13.04.2020 № 38

Схема для разработки проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра



 - Территория проектирования

Приложение № 2  
к распоряжению Управления  
архитектуры и градостроительства  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 13.04.2020 № 38

Техническое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Наименование работ	Выполнение инженерных изысканий части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, необходимых для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра
2	Границы и площадь территории проведения инженерных изысканий	Границы территории изысканий определяются по 15 метров от оси автомобильной дороги; Протяженность автомобильной дороги – 8,1 км; Площадь территории – 24.3 га (уточнить при выполнении изысканий).
3	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	Муниципальное казенное учреждение «Управление стратегического развития Пермского муниципального района» (МКУ «Управление стратегического развития Пермского района»)
4	Виды инженерных изысканий и работ	Инженерно – геодезические изыскания. Топографическая съемка выполняется в масштабе 1:500, ситуационный план в масштабе 1:5000. Топографическая съемка выполняется с занесением данных: - границ земельных участков по информации государственного кадастрового учета; - подземных инженерных сетей и коммуникаций, наземных, надземных строений и сооружений. Согласование результатов инженерных изысканий с организациями, осуществляющими эксплуатацию инженерных сетей на данной территории; Доработка по замечаниям, полученным в ходе согласования.
5	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	Градостроительный кодекс РФ; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»; Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной



		<p>деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;</p> <p>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</p> <p>ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500».</p>
6	Описание объекта для выполнения инженерных изысканий	Автомобильная дорога общего пользования Горный – Верх-Сыра, 5 категории, согласно схеме расположения территории изысканий.
7	Требования к содержанию и форме представляемых материалов	<p>Материалы по выполненным работам передаются Заказчику с сопроводительным письмом.</p> <p>Результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях (CD диске).</p> <p>Электронный вид должен отвечать требованиям для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Пермского края. Минимальный состав векторных слоев топографической съемки, передаваемых на электронном носителе и их атрибутивный формат AutoCAD (dwg, dxf) и MapInfo TAB должен соответствовать требованиям, указанным в Приложении 1 к настоящему техническому заданию.</p> <p>Выполнение работ необходимо вести в соответствии с действующим законодательством в сфере геодезии и картографии.</p> <p>Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и растровой модели:</p> <p>Информация в растровой модели представляется в формате PDF.</p> <p>Информация в векторной модели представляется в форматах AutoCAD (dwg, dxf) и MapInfo TAB.</p> <p>Информация в текстовой форме представляется в форматах: DOC, DOCX, XLS, XLSX.</p> <p>Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК – 59.</p> <p>Материалы предоставляются в виде отчетов по инженерным изысканиям в напечатанном виде в 2-х экз.</p>
8	Дополнительные требования	<p>Приемку выполненных работ осуществляет представитель заказчика – МКУ «Управление стратегического развития Пермского района».</p> <p>По представленным материалам акт выполненных работ подписывается начальником МКУ «Управление стратегического развития Пермского района».</p>



Схема расположения территории изысканий для разработки проекта планировки и проекта межевания части территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра



— - Территория изысканий

Состав векторных слоев топографической съемки

Наименование слоя	Тип геометрии	Атрибутивный состав	Тип данных
Подписи	Точка	Наименование	Текстовый (255)
		Угол поворота	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты водоотведения	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>Решетка сточная</li> <li>Колодец дренажного трубопровода</li> <li>Колодец канализации</li> <li>Колодец ливневой канализации</li> <li>Колодец разрушенный, замощенный</li> <li>Колодец</li> <li>Колодец смотровой</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (255)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты водоснабжения	Точка	Наименование:	Текстовый (255)
		Отметка кольца люка	Текстовый (500)
		Отметка дна колодца	Текстовый (70)
		Тип водораспределительного устройства (водопровод)	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>Сооружение подпорно-регулирующее</li> <li>Водовыпуск с заслонкой</li> <li>Водовыпуск трубчатый</li> <li>Устройство шахтное</li> </ul>
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты газоснабжения (точечные)	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>Колодец (смотровой)</li> <li>Контрольно-измерительный пункт</li> <li>Заглушка</li> <li>Газопровод сбросной ("свеча")</li> <li>Газорегуляторный пункт (ГРП)</li> <li>Информационная табличка</li> <li>Переход (диаметра, материала)</li> <li>Кран шаровый в подземном исполнении</li> <li>Кран шаровый в надземном исполнении</li> <li>Конденсатосборник</li> <li>Ковер</li> <li>Газораспределительная станция (ГРС)</li> <li>Колодец газопровода</li> <li>Столб</li> </ul>

		Наименование	Текстовый (255)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты теплоснабжения	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Центральный тепловой пункт (ЦТП)</li> <li>• Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)</li> <li>• Котельная</li> <li>• Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС)</li> <li>• Колодец смотровой</li> <li>• Колодец теплосети</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (255)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты транспортной инфраструктуры (точечные)	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Переезд</li> <li>• Шлагбаум односторонний</li> <li>• Шлагбаум двусторонний</li> <li>• Ворота габаритные</li> <li>• Семафор</li> <li>• Семафор на мостике двупорном</li> <li>• Семафор на мостике консольном</li> <li>• Светофор мачтовый</li> <li>• Светофор карликовый</li> <li>• Светофор подвесной</li> <li>• Знак вдоль железнодорожных путей</li> <li>• Стрелка переводная</li> <li>• Конец рельсового пути</li> <li>• Бензоколонка</li> <li>• Будка регулировщиков движения</li> <li>• Светофор</li> <li>• Указатель дорог</li> <li>• Знак дорожный</li> <li>• Знак километровый</li> <li>• Маяк</li> <li>• Огонь береговой</li> <li>• Знак километрового пикетажа</li> <li>• Знак береговой сигнализации</li> <li>• Пост водомерный, футшток</li> <li>• Якорная стоянка, остановочный пункт</li> <li>• Остановка транспорта</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (255)
		Описание	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)



Объекты электроснабжения	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Трансформаторная подстанция</li> <li>• Фонарь</li> <li>• Фонарь двойной</li> <li>• Вставка постоянного тока</li> <li>• Переключательный пункт</li> <li>• Подстанция (ПС)</li> <li>• Колодец смотровой</li> <li>• Колодец электрокабельный</li> <li>• Опора</li> <li>• Шкаф управления</li> <li>• Прожектор</li> <li>• Прожектор карликовый</li> <li>• Переход от воздушной ЛЭП к подземной</li> <li>• Молниеотвод</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (255)
		Описание	Текстовый (500)
		Напряжение, кВт	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1150</li> <li>• 800</li> <li>• 750</li> <li>• 500</li> <li>• 400</li> <li>• 330</li> <li>• 220</li> <li>• 110</li> <li>• 35</li> <li>• 10 (6)</li> <li>• 0,4</li> </ul>
		Примечание	Текстовый (70)
Топография (точечная)	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пункт ГГС</li> <li>• Пункт ГСС</li> <li>• Точка плановой сети долговременного закрепления</li> <li>• Точка плановой сети временного закрепления</li> <li>• Пункт ориентирный</li> <li>• Знак нивелирный (репер)</li> <li>• Отметка высоты</li> <li>• Отметка высоты головки рельса</li> <li>• Пункт астрономический</li> <li>• Отметка высоты 1 этаж, цоколь, фундамент</li> <li>• Урез воды</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Труба дымоходная</li> <li>• Опора трубопровода</li> <li>• Столб деревянный</li> <li>• Столб железобетонный</li> <li>• Столб металлический</li> <li>• Ферма деревянная</li> <li>• Ферма железобетонная</li> <li>• Ферма металлическая</li> <li>• Столб фермовый</li> <li>• Столб с консолями</li> <li>• Оттяжка столба, трубы, вышки</li> <li>• Скважина буровая</li> <li>• Труба заводская</li> <li>• Знак береговой сигнализации</li> <li>• Скульптура</li> <li>• Памятник</li> <li>• Тумба афишная</li> <li>• Могила отдельная</li> <li>• Фонтан</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (255)
		Подпись	Текстовый (500)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Примечание	Текстовый (70)
Газопроводы	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения:

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Газопровод прочий</li> <li>• Газопровод распределительный</li> <li>• Газопровод высокого давления</li> <li>• Газопровод среднего давления</li> <li>• Газопровод низкого давления</li> </ul>
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подводный</li> <li>• Наземный</li> <li>• Подземный</li> <li>• Воздушный</li> </ul>
		Глубина заложения труб, м	Текстовый (70)
		Количество труб	Целое (Integer)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Водопровод	Линия, мультилиния	Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подводный</li> <li>• Наземный</li> <li>• Подземный</li> <li>• Воздушный</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (70)
		Глубина заложения труб, м	Текстовый (70)
		Отметка земли	Текстовый (500)



		Количество труб	Целое (Integer)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Тип водораспределительного устройства (водопровод)	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сооружение подпорно-регулирующее</li> <li>• Водовыпуск с заслонкой</li> <li>• Водовыпуск трубчатый</li> <li>• Устройство шахтное</li> </ul>
		Примечание	Текстовый (225)
Сети связи	Линия, мультитиния	Наименование	Текстовый (225)
		Тип территории	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Застроенная</li> <li>• Незастроенная</li> </ul>
		Количество проводов	Целое (Integer)
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подводный</li> <li>• Наземный</li> <li>• Подземный</li> <li>• Воздушный</li> </ul>
		Глубина (высота) прокладки	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Линии электропередачи	Линия, мультитиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЛЭП высокого напряжения</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЛЭП низкого напряжения</li> </ul>
		Напряжение, кВт	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1150</li> <li>• 800</li> <li>• 750</li> <li>• 500</li> <li>• 400</li> <li>• 330</li> <li>• 220</li> <li>• 110</li> <li>• 35</li> <li>• 10 (6)</li> <li>• 0,4</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (225)
		Тип территории	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Застроенная</li> <li>• Незастроенная</li> </ul>
		Количество проводов	Целое (Integer)
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подводный</li> <li>• Наземный</li> <li>• Подземный</li> <li>• Воздушный</li> </ul>
		Глубина (высота) прокладки	Текстовый (70)
Примечание	Текстовый (70)		
Сети теплоснабжения	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Горячее водоснабжение</li> <li>• Отопление</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (225)
		Глубина заложения труб, м	Текстовый (70)
		Количество труб	Целое (Integer)
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подводный</li> <li>• Наземный</li> <li>• Подземный</li> <li>• Воздушный</li> </ul>
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Сети водоотведения	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Канализация магистральная</li> <li>• Канализация прочая</li> <li>• Канализация хозяйственно-бытовая</li> <li>• Канализация промышленная</li> <li>• Канализация ливневая</li> <li>• Дренаж</li> <li>• Труба под дорогой</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (225)
		Глубина заложения труб, м	Текстовый (70)
		Количество труб	Целое (Integer)
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подводный</li> <li>• Наземный</li> <li>• Подземный</li> <li>• Воздушный</li> </ul>
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Трубопроводы прочие	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воздухопровод</li> <li>• Аммиакопровод</li> <li>• Ацетиленопровод</li> <li>• Бензопровод</li> <li>• Золотопровод</li> <li>• Мазутопровод</li> <li>• Материалопровод</li> <li>• Паропровод</li> <li>• Продуктопровод сыпучих веществ</li> <li>• Шлакопровод</li> <li>• Щелочепровод</li> <li>• Этиленопровод</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (225)
		Глубина заложения труб, м	Текстовый (70)
		Количество труб	Целое (Integer)
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подводный</li> <li>• Наземный</li> <li>• Подземный</li> <li>• Воздушный</li> </ul>
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Элементы зданий	Линия, мультилиния	Описание	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)
Топография (линейная)	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бордюр</li> <li>• Шлагбаум</li> <li>• Дорожный указатель</li> <li>• Опорная оттяжка</li> <li>• Граница города</li> <li>• Граница АО</li> <li>• Граница микрорайона</li> <li>• Горизонталь вспомогательная</li> <li>• Горизонталь основная</li> <li>• Горизонталь дополнительная</li> <li>• Горизонталь утолщенная</li> <li>• Арка на дороге</li> <li>• Доска мемориальная</li> <li>• Стенка подпорная каменная</li> <li>• Стенка подпорная деревянная</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (225)
		Подпись	Текстовый (500)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Примечание	Текстовый (70)
Футляры водопровода	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Metall</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Футляры газопровода	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Metall</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Футляры канализации	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Футляры линий связи	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Материал	Выбор значения:

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Футляры сетей теплоснабжения	Линия, мультитиния	Наименование	Текстовый (225)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>

		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Футляры линий электропередачи	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Железнодорожный путь	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Железная дорога</li> <li>• Железная дорога монорельсовая</li> <li>• Железная дорога узкоколейная</li> <li>• Пути станционные</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (225)
		Состояние	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Строящийся</li> <li>• Существующий</li> <li>• Разобранный</li> </ul>
		Ширина колеи	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Трамвайные пути	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Состояние	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Строящийся</li> <li>• Существующий</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разобранный</li> </ul>
		Ширина колеи	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Здания	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	<p>Выбор значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автобусная станция</li> <li>• Автовокзал</li> <li>• Автомобильные весы</li> <li>• Авторемонтная мастерская</li> <li>• Авторемонтный завод</li> <li>• Автотранспортная колонна</li> <li>• Автотранспортное предприятие</li> <li>• Административное здание</li> <li>• Автозаправочная станция</li> <li>• Алебастровый завод</li> <li>• Амбулатория</li> <li>• Ангар</li> <li>• Аэродром</li> <li>• Аэропорт</li> <li>• Барак</li> <li>• Бассейн</li> <li>• Бетонный завод</li> <li>• Библиотека</li> <li>• Биологическая станция</li> <li>• Блокпост</li> <li>• Блок-секция</li> <li>• Больница</li> <li>• Бумажная фабрика</li> <li>• Вагонное депо</li> <li>• Вагоноремонтный завод</li> <li>• Ветеринарный пункт</li> <li>• Водная станция</li> <li>• Водозабор</li> <li>• Водокачка</li> <li>• Водонагнетательная установка</li> <li>• Водонапорная башня</li> <li>• Водоотвод</li> <li>• Водопроводная станция</li> <li>• Вокзал</li> <li>• Газовый завод</li> <li>• Газокомпрессорная станция</li> <li>• Гараж</li> <li>• Геологическая расчистка</li> <li>• Гидрометеорологическая станция</li> <li>• Гидронаблюдательный пост</li> </ul>

- Гидроэлектростанция
- Гипсовый завод
- Гипсовый карьер
- Глинозёмный завод
- Гончарный завод
- Госпиталь
- Гостиница
- Градирня
- Деревообрабатывающий завод
- Детский дом
- Детский сад
- Диспетчерская
- Дом Культуры
- Дом Отдыха
- Домостроительный завод, комбинат
- Дровяной склад
- ЖБИ завод
- Животноводческая ферма
- Жилой дом
- Землянка
- Зерноводческий совхоз
- Зерносушилка
- Зимник
- Институт
- Казарма
- Казармы железнодорожные
- Каменный столб
- Каучуковый завод
- Кинотеатр
- Кирпичный завод
- Кожевенный завод
- Коллектор
- Комбикормовый завод
- Комбинат
- Компрессорная станция
- Кондитерская фабрика
- Консервный завод, комбинат
- Контрольно-распределительный пункт
- Котельная
- КПП
- Крупяной завод
- Курорт
- Лакокрасочный завод
- Лесника дом
- Лесничество

- Лесозащитная станция
- Лесопильный завод
- Лесоучасток
- Лечебница
- Магазин
- Макаронная фабрика
- Маслобойный завод
- Маслодельный завод
- Маслохранилище
- Мастерская
- Машинно-животноводческая станция
- Машинно-мелиоративная станция
- Машинно-тракторная мастерская
- Машиностроительный завод
- Мебельная фабрика
- Мельница
- Металлообрабатывающий завод
- Метеорологическая станция
- меховая фабрика
- Молочно-товарная ферма
- Молочный завод
- Монастырь
- МТС
- Мукомольная фабрика
- Мусороулавливающее устройство
- Мыловаренный завод
- Мясной промышленности завод
- Мясной промышленности комбинат
- Наблюдательная вышка
- Нагнетательная установка
- Насосная станция
- Нефтедобыча склад
- Нефтеперерабатывающий завод
- Нефтесорный пункт
- Нефтехранилище
- Нефтяная яма
- Обгонный пункт
- Обогательная фабрика
- Обсерватория
- Обувная фабрика
- Овощехранилище
- Овце-товарная ферма
- Овчинно-шубная фабрика
- Огнеупорных изделий завод
- Опорный пункт милиции

- Оранжерея
- Остановочный пункт
- Охотничья изба
- Очистные сооружения
- Парфюмерно-косметическая фабрика
- Паром
- Пасека
- Передвижная механизированная колонна
- Пивоваренный завод
- Пионерский лагерь
- Пищевой промышленности завод
- Пищевых концентратов завод
- Пластических масс завод
- Пограничная застава
- Пограничная комендатура
- Подсобное хозяйство
- Пожарная вышка, пожарное депо
- Полевой стан
- Полиграфический комбинат, фабрика
- Поликлиника
- Поселковый Совет
- Пост ГАИ
- Проволочный завод
- Прожекторная вышка
- Прядильная фабрика
- Птицеварная ферма
- Пункт
- Путевой пост
- Радиостанция
- Распределительный пункт
- Регулятор
- Резиновых изделий завод
- Ремонтно-строительное управление
- Ремонтно-техническая мастерская
- Ремонтно-техническая станция
- Ремонтный завод
- Рыбный завод
- Рыбозащитное устройство
- Рыбоконсервный комбинат
- Рынок
- Санаторий
- Сахарный завод
- Светооптическая система
- Свинотоварная ферма
- Сельхозтехника (отделение)



- Сигнализация
- Силосная башня
- Склад ГСМ
- Склад
- Скотный двор
- Скотомогильник
- Сортировочная станция
- Спирто-водочный завод, спиртовой
- Спичечная фабрика
- Спортивная вышка
- Спортивная площадка
- Стадион
- Становище, стойбище
- Станция
- Станция перекачки
- Стекольный завод
- Сторожевая вышка
- Стрелочный пост
- Строительно-монтажное управление
- Строительное управление, участок
- Строительных материалов завод
- Судоремонтный завод
- Судостроительный завод
- Сушильня
- Текстильная фабрика
- Текстильный комбинат
- Телевидение
- Телетайп
- Телефон
- Теплица
- Техникум
- Ткацкая фабрика
- Товарная станция
- Товарный парк
- Толевый завод
- Трикотажная фабрика
- Туристическая база
- ТЭЦ
- Укрепление
- Усилительный пункт
- Учебное хозяйство
- Фанерный завод
- Ферма
- Фундамент
- Химико-фармацевтический завод

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Химический завод</li> <li>• Хлебный комбинат</li> <li>• Холодильник</li> <li>• Хромовый рудник</li> <li>• Цементный завод</li> <li>• Цинковый рудник</li> <li>• Чайная фабрика</li> <li>• Черепичный завод</li> <li>• Швейная фабрика</li> <li>• Школа</li> <li>• Элеватор</li> <li>• Электростанция</li> </ul>
	Тип здания		Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жилое</li> <li>• Нежилое</li> <li>• Общественное</li> </ul>
	Наименование		Текстовый (225)
	Состояние		Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действующий</li> <li>• Строящийся</li> <li>• Разрушенный</li> <li>• Полуразрушенный</li> </ul>
	Материал		Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>

		Этажность	Целое (Integer)
		Улица	Текстовый (225)
		Номер дома	Текстовый (70)
		Номер корпуса (строения)	Текстовый (70)
		Высота здания	Целое (Integer)
		Особенности конструкции	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• с памятником</li> <li>• с выдающейся частью</li> <li>• с подземной частью</li> <li>• с колоннами вместо части строения</li> <li>• с колоннами вместо всего первого этажа</li> <li>• с аркой</li> <li>• со ступенями</li> <li>• висячий</li> <li>• на фундаменте</li> <li>• с капитальными опорами</li> <li>• открытый</li> <li>• крытый</li> <li>• на общем основании</li> <li>• на отдельном основании</li> <li>• на одной опоре</li> <li>• на нескольких опорах</li> </ul>
Примечание	Текстовый (70)		
Гидрография (линейная)	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Река</li> <li>• Ручей</li> <li>• Ручей пересыхающий</li> <li>• Граница разлива</li> <li>• Ручей пропадающий</li> <li>• Брод</li> <li>• Ширина реки</li> <li>• Характеристика канавы</li> <li>• Направление течения</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (70)
		Подпись	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)

Рельеф (растительность)	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Яма</li> <li>• Курган</li> <li>• Бугор</li> <li>• Воронка карстовая</li> <li>• Дерево отдельностоящее</li> <li>• Куст отдельный</li> <li>• Кустарник отдельная группа</li> <li>• Кустарник заросли</li> <li>• Кустарник колючий</li> <li>• Кустарник колючий заросли</li> <li>• Полукустарник</li> <li>• Кустарничек</li> <li>• Редколесье высокое</li> <li>• Редколесье угнетенное</li> <li>• Редкая поросль</li> <li>• Криволесье</li> <li>• Бурелом</li> <li>• Сухостой</li> <li>• Вырубка</li> <li>• Осока</li> <li>• Камыш</li> <li>• Лишайник</li> <li>• Чигирь</li> <li>• Газон</li> </ul>
		Вид растительности	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хвойный</li> <li>• Лиственный</li> <li>• Смешанный</li> <li>• Широколиственный</li> <li>• Мелколиственный</li> <li>• Декоративный</li> <li>• Технические культуры</li> <li>• Древесный</li> <li>• Кустарниковый</li> <li>• Травяной</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (225)
		Примечание	Текстовый (70)
Ограждения	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ограда каменная</li> <li>• Ограда металлическая высотой более 1 м</li> <li>• Ограда металлическая высотой менее 1 м</li> <li>• Забор деревянный сплошной</li> <li>• Забор деревянный решетчатый</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Забор деревянный с капитальными опорами</li> <li>• Ограждение из колючей проволоки</li> <li>• Ограждение из гладкой проволоки</li> <li>• Ограждение из проволочной сетки</li> <li>• Изгороди, плетни, трельяжи</li> </ul>
		Материал	<p>Выбор значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Высотная характеристика	<p>Выбор значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• менее 1 м</li> <li>• 1 м и более</li> <li>• менее 4 м</li> <li>• 4 м и более</li> </ul>
		Примечание	Текстовый (70)
Рельеф (линейные)	Линия, мультилиния	Вид объекта	<p>Выбор значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обрыв</li> <li>• Берег обрывистый без пляжа</li> <li>• Откос неукрепленный</li> <li>• Насыпь неукрепленная</li> <li>• Выемка неукрепленная</li> <li>• Карьер</li> <li>• Откос укрепленный</li> <li>• Насыпь укрепленная</li> <li>• Выемка укрепленная</li> <li>• Валик</li> <li>• Уступ задернованный</li> <li>• Промоины</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Полоса древесных насаждений</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (225)
		Абсолютная высота	Текстовый (70)
		Глубина (высота)	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты газоснабжения (площадные)	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>Газорегуляторный пункт (ГРП)</li> <li>Контрольно-распределительный пункт</li> <li>Групповая резервуарная установка</li> <li>Шкафный регуляторный пункт (ШРП)</li> <li>Газораспределительная станция (ГРС)</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (225)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты теплоснабжения (площадные)	Полигон, мультиполигон	Наименование	Текстовый (225)
		Описание	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты электроснабжения (площадные)	Полигон, мультиполигон	Номер	Текстовый (70)
		Наименование	Текстовый (70)
		Местоположение	Текстовый (500)
		Площадь	Вещественный (Double)
		Примечание	Текстовый (70)
Сооружения прочих инженерных сетей	Полигон, мультиполигон	Наименование	Текстовый (225)
		Описание	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)
Планово-высотное обоснование	Точка	Отметки земли	Текстовый (500)
		Отметка (прочие)	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Осевые улиц	Линия, мультилиния	Наименование лица	Текстовый (225)
		Предыдущее название	Текстовый (225)
		Нормативно правовой акт	Текстовый (225)
		Примечание	Текстовый (70)
Дороги, мосты (линейные)	Линия, мультилиния	Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>Без покрытия</li> <li>Асфальт</li> <li>Бетон</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цементобетон</li> <li>• Бульжник</li> <li>• Брусчатка</li> <li>• Гравий</li> <li>• Грунт</li> <li>• Песок</li> <li>• Щебень</li> <li>• Камень колотый</li> <li>• Шлак</li> <li>• Дерево</li> <li>• Дерн</li> <li>• Земля</li> <li>• Бетонная плитка</li> <li>• Железобетонная плитка</li> <li>• Мраморная плитка</li> <li>• Каменная наброска</li> <li>• Каменное мощение</li> <li>• Деревянное мощение</li> <li>• Металл</li> <li>• Каучук</li> <li>• Лед</li> <li>• Битумоминеральная смесь</li> <li>• Комбинированный материал</li> </ul>
		Описание	Текстовый (500)
		Улица	Текстовый (225)
		Примечание	Текстовый (225)
Дороги, мосты (площадные)	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дороги</li> <li>• Тротуары</li> <li>• Проезжие части</li> <li>• Пешеходные дорожки</li> <li>• Площадки с покрытием</li> <li>• Перекрестки</li> <li>• Мосты, путепроводы</li> </ul>
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Без покрытия</li> <li>• Асфальт</li> <li>• Бетон</li> <li>• Цементобетон</li> <li>• Бульжник</li> <li>• Брусчатка</li> <li>• Гравий</li> <li>• Грунт</li> <li>• Песок</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Щебень</li> <li>• Камень колотый</li> <li>• Шлак</li> <li>• Дерево</li> <li>• Дерн</li> <li>• Земля</li> <li>• Бетонная плитка</li> <li>• Железобетонная плитка</li> <li>• Мраморная плитка</li> <li>• Каменная наброска</li> <li>• Каменное мощение</li> <li>• Деревянное мощение</li> <li>• Металл</li> <li>• Каучук</li> <li>• Лед</li> <li>• Битумоминеральная смесь</li> <li>• Комбинированный материал</li> </ul>
		Улица	Текстовый (225)
		Примечание	Текстовый (225)
Топография (площадная)	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Навес</li> <li>• Остановочный комплекс</li> <li>• Киоск</li> <li>• Теплица</li> <li>• Погреб</li> <li>• Овощехранилище</li> <li>• Обочина</li> <li>• Короб</li> <li>• Бак</li> <li>• Опора моста</li> <li>• Терраса</li> <li>• Трансформаторная будка</li> <li>• Камера наземная</li> <li>• Сооружение</li> <li>• Скотомогильник</li> <li>• Бак подземный</li> <li>• Лоджия</li> <li>• Перекрытие</li> <li>• Камера подземная</li> <li>• Площадка строительная</li> <li>• Свалка</li> <li>• Склад открытый</li> <li>• Комплексные объекты</li> <li>• Фундамент ограждений</li> </ul>



		Наименование	Текстовый (225)
		Описание	Текстовый (500)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетон</li> <li>• Железобетон</li> <li>• Металл</li> <li>• Камень</li> <li>• Дерево</li> <li>• Кирпич</li> <li>• Асбестоцемент</li> <li>• Стеклобетон</li> <li>• Стеклометалл</li> <li>• Грунт</li> <li>• Сталь</li> <li>• Бетонно-земляной</li> <li>• Искусственные и естественные каменные материалы</li> <li>• Керамика</li> <li>• Пластик</li> <li>• Полиэтилен</li> <li>• Саман</li> <li>• Стекло</li> <li>• Чугун</li> </ul>
		Примечание	Текстовый (70)
Гидрография (площадная)	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Река</li> <li>• Озеро</li> <li>• Канавы</li> <li>• Канал</li> <li>• Река с непостоянным берегом</li> <li>• Озеро с непостоянным берегом</li> <li>• Канавы с непостоянным берегом</li> <li>• Канал с непостоянным берегом</li> <li>• Отмель</li> <li>• Проходимое болото</li> <li>• Непроходимое болото</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (70)
		Подпись	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)

Рельеф (площадные)	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обрыв</li> <li>• Берег обрывистый без пляжа</li> <li>• Откос неукрепленный</li> <li>• Насыпь неукрепленная</li> <li>• Выемка неукрепленная</li> <li>• Карьер</li> <li>• Откос укрепленный</li> <li>• Насыпь укрепленная</li> <li>• Выемка укрепленная</li> <li>• Валик</li> <li>• Уступ задернованный</li> <li>• Промоины</li> <li>• Полоса древесных насаждений</li> </ul>
		Наименование	Текстовый (225)
		Абсолютная высота	Текстовый (70)
		Глубина (высота)	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)

Приложение 2  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 31.08.2021 № СЭД-2021-299-  
01-01-05.С-460

**Проект планировки и проект межевания части  
территории Двуреченского и Лобановского  
сельских поселений Пермского муниципального  
района Пермского края с целью размещения  
линейного объекта – автомобильная дорога  
Горный – Верх-Сыра**

Основная часть проекта межевания территории

ТОМ 3

П 072020.2-ППТ

Проект межевания части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра.

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	СТР.
Раздел 1	Проект межевания территории. Графическая часть	115
	Чертеж межевания территории.	115
Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть	135
2.1	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом.	135
2.2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	141
2.3	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	148
2.4	Сведения о границах территории, в отношении которой разработан проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.	148
2.4	Ведомости координат образуемых земельных участков	155

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

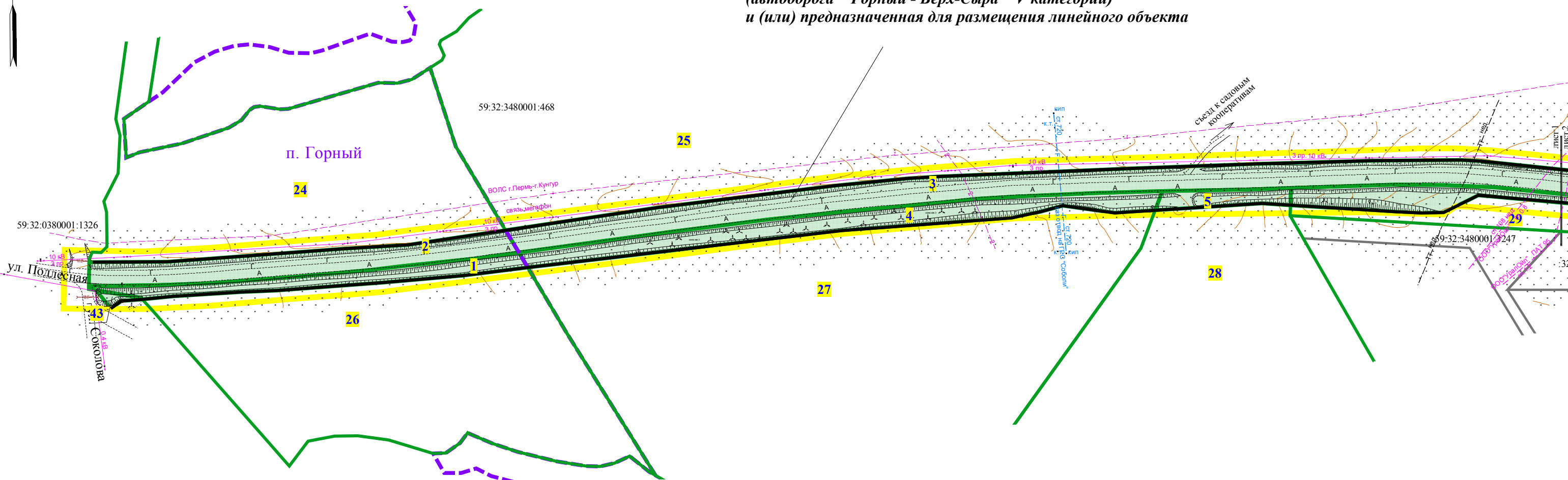
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
I этап межевания

*территория, занятая линейным объектом  
(автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории)  
и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*



**Условные обозначения:**









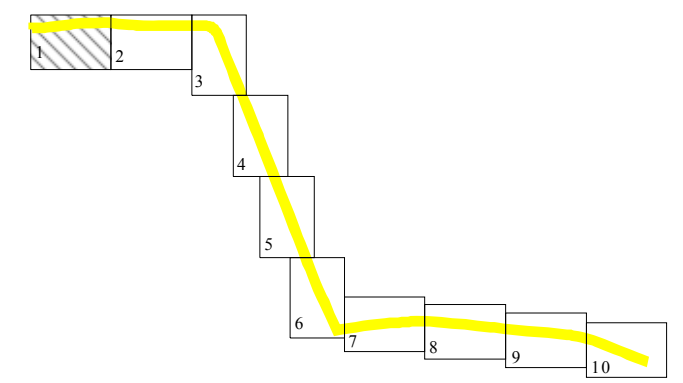
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии (совпадают с границами элементов планировочной структуры – зоны планируемого размещения линейного объекта)
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
лист 4

Схема расположения листов

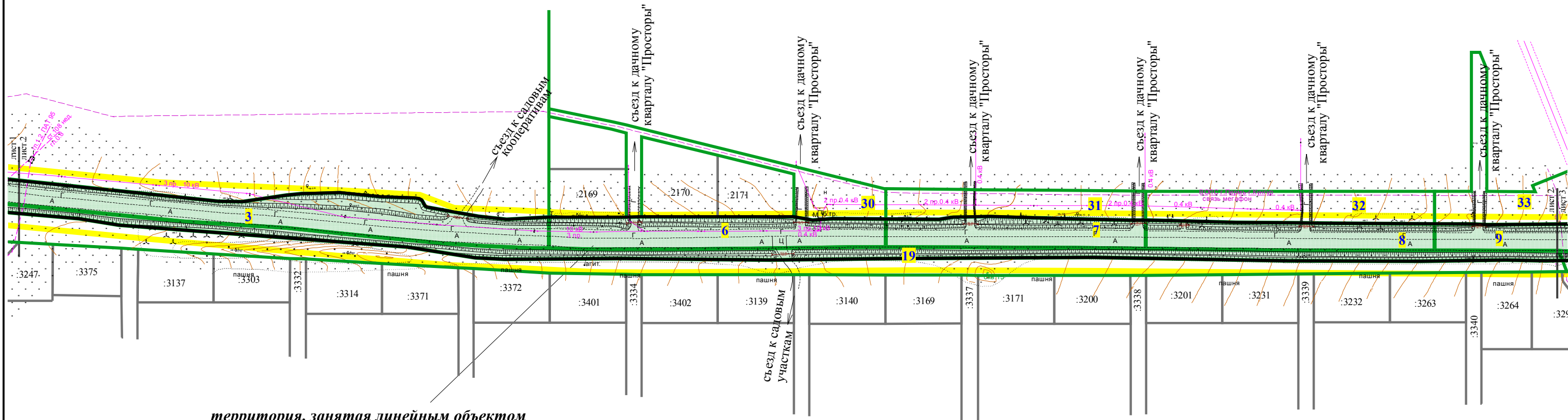


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
I этап межевания

I этап межевания



*территория, занятая линейным объектом (автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Условные обозначения:




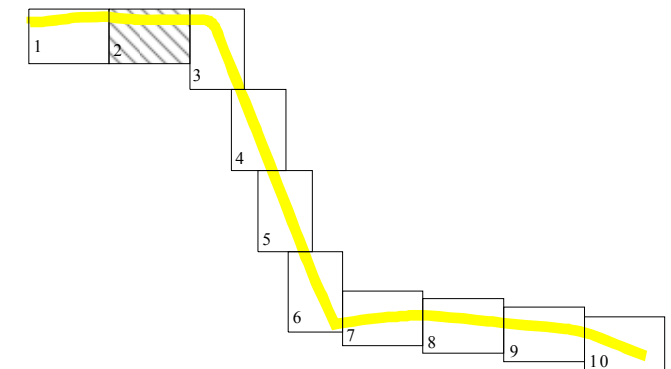
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии (совпадают с границами элементов планировочной структуры – зоны планируемого размещения линейного объекта)
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов

Схема расположения листов



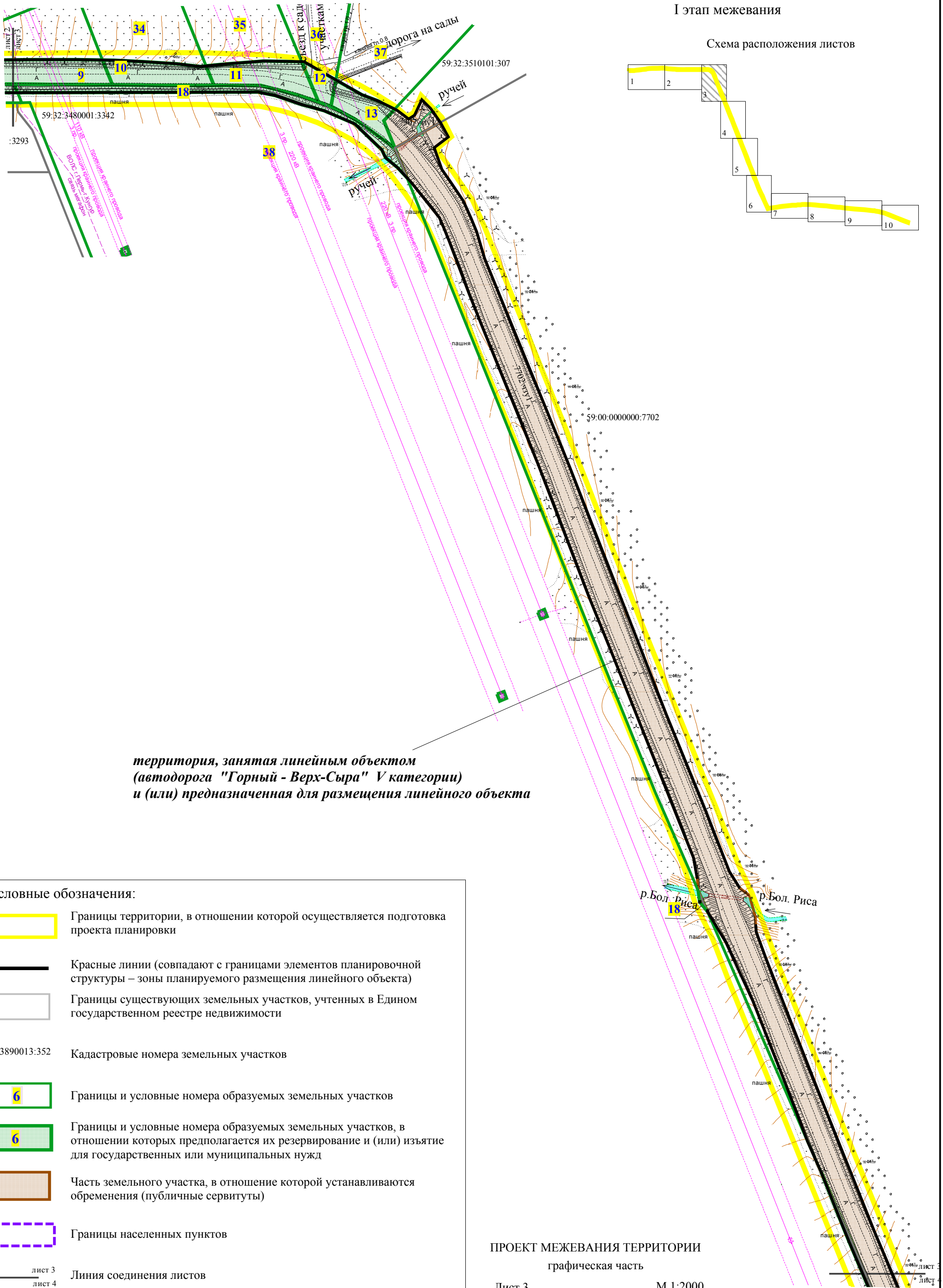
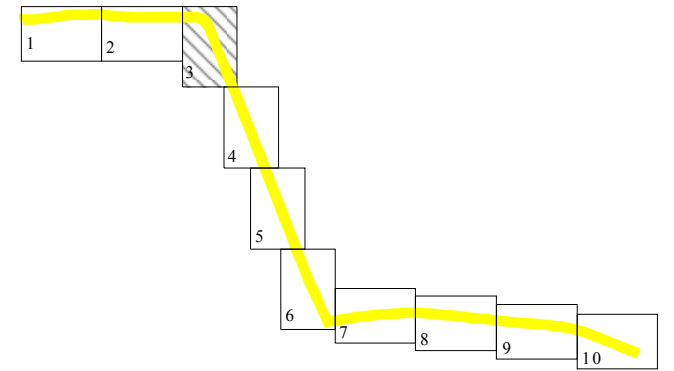
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

I этап межевания

Схема расположения листов



*территория, занятая линейным объектом (автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии (совпадают с границами элементов планировочной структуры – зоны планируемого размещения линейного объекта)
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
лист 4 Линия соединения листов

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 3

М 1:2000










**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
I этап межевания

38

187

Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии (совпадают с границами элементов планировочной структуры – зоны планируемого размещения линейного объекта)
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
лист 4

47

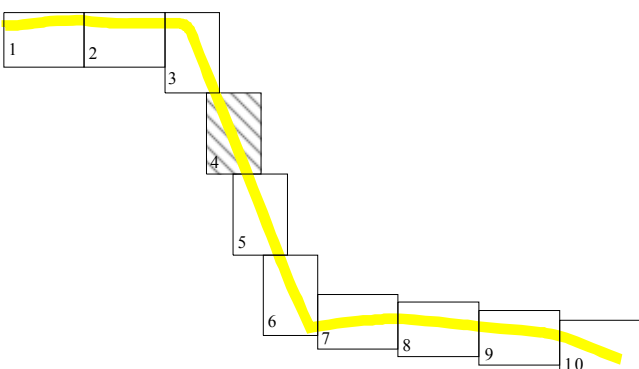
59:32:3510101:487

съезд к просеке  
съезд к просеке

связь  
газ Нижняя Тура-Пермь-1  
газ Нижняя Тура-Пермь-2

*территория, занятая линейным объектом (автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Схема расположения листов



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

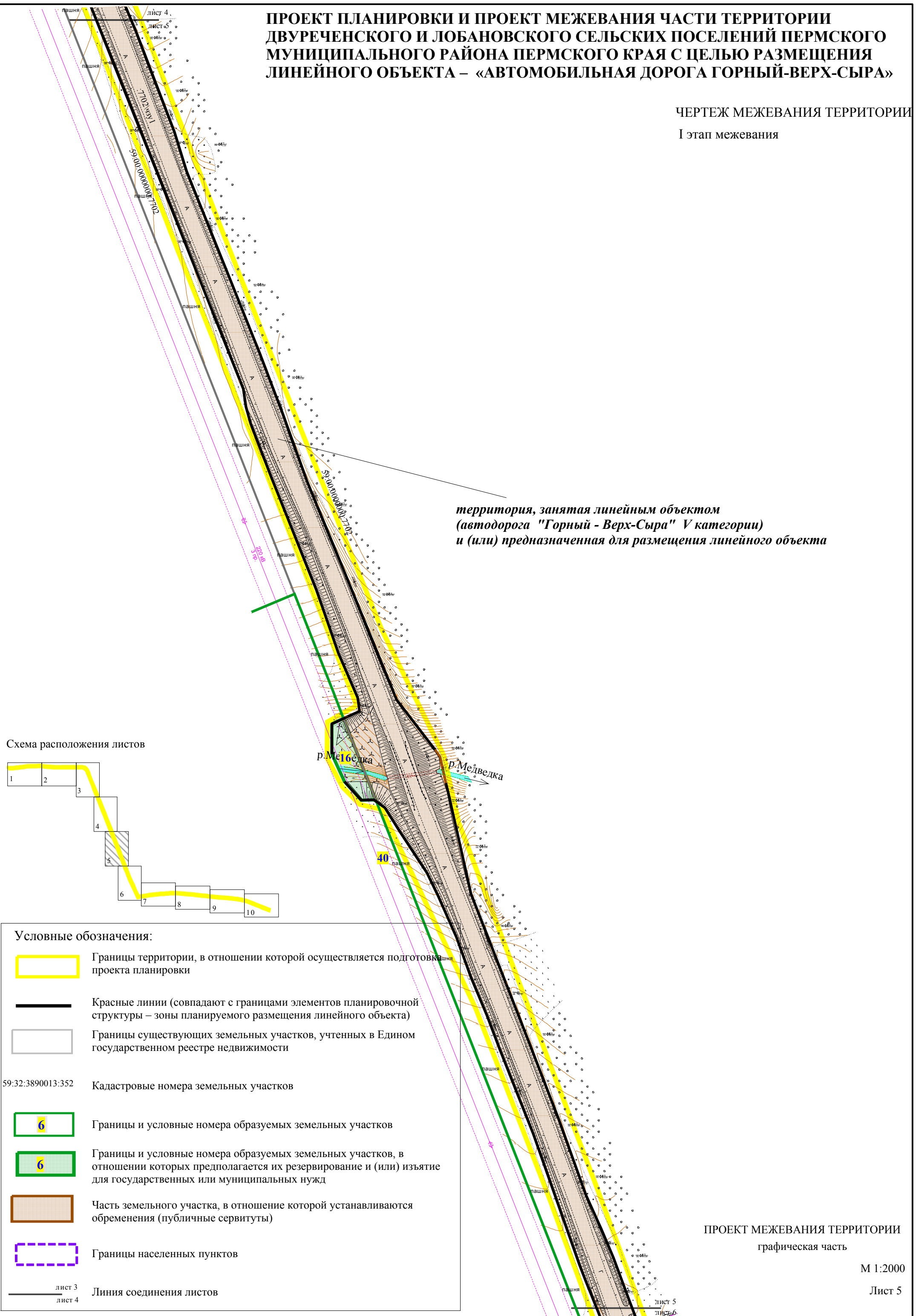
Лист 4

М 1:2000



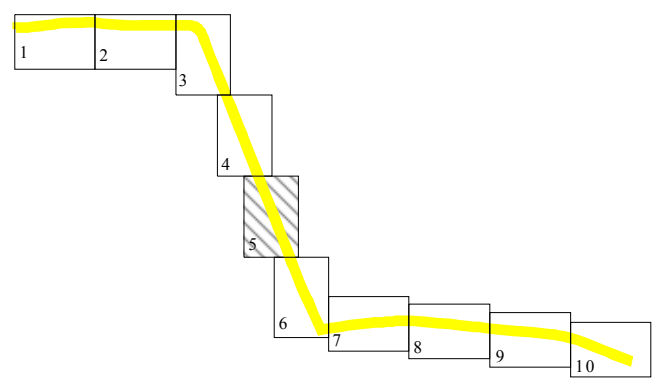
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**









ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
I этап межевания



*территория, занятая линейным объектом (автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Схема расположения листов



- Условные обозначения:**
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  -  Красные линии (совпадают с границами элементов планировочной структуры – зоны планируемого размещения линейного объекта)
  -  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
  - 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
  -  Границы и условные номера образуемых земельных участков
  -  Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
  -  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
  -  Границы населенных пунктов
  -  лист 3  
лист 4 Линия соединения листов

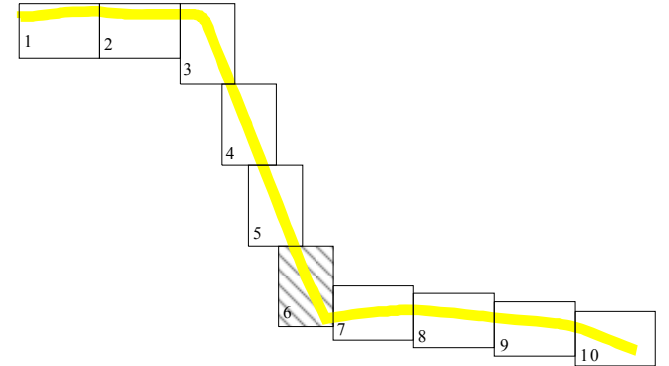
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

М 1:2000  
Лист 5

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

**ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
I этап межевания**

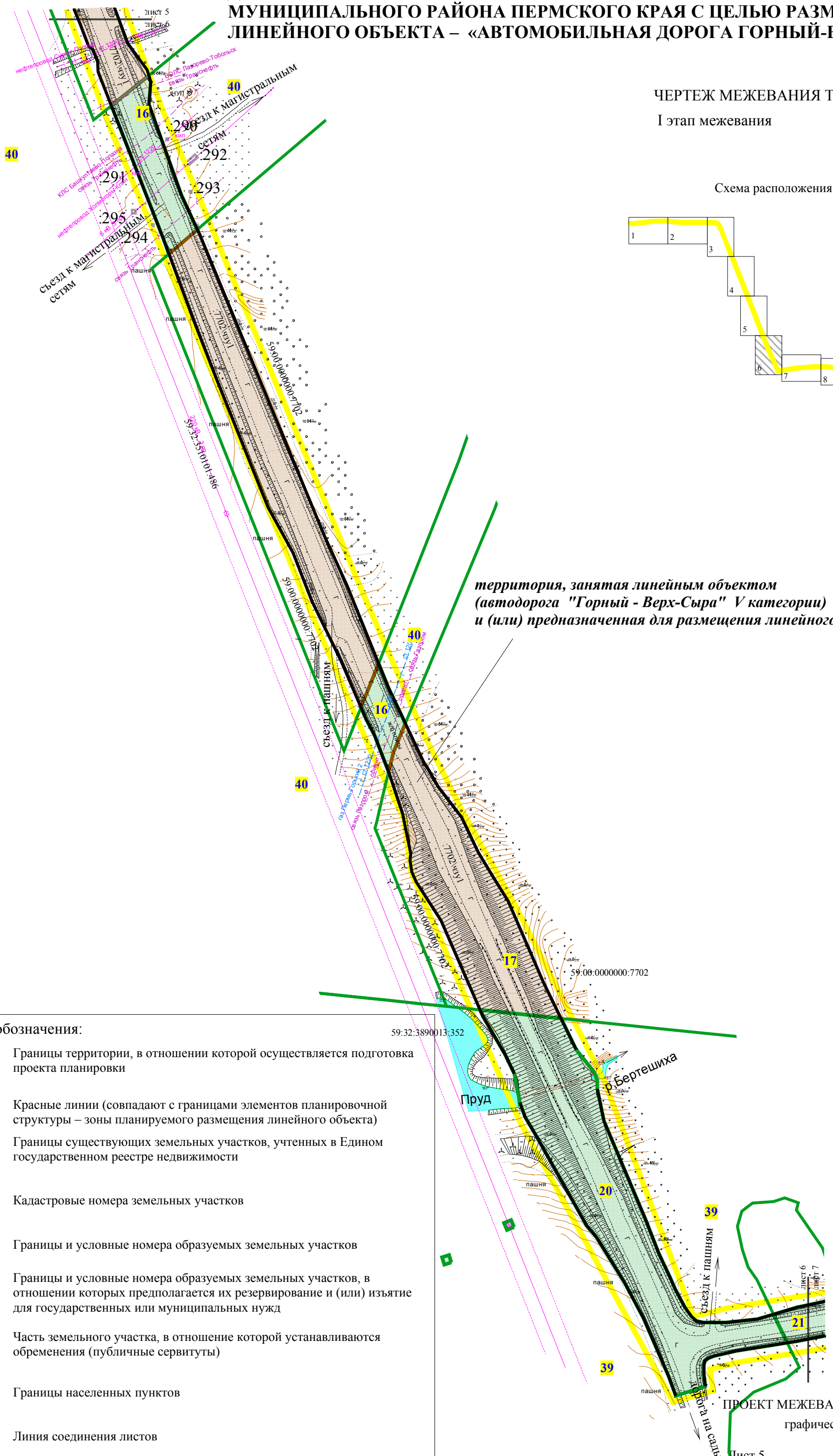
Схема расположения листов



*территория, занятая линейным объектом  
(автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории)  
и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии (совпадают с границами элементов планировочной структуры – зоны планируемого размещения линейного объекта)
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
лист 4

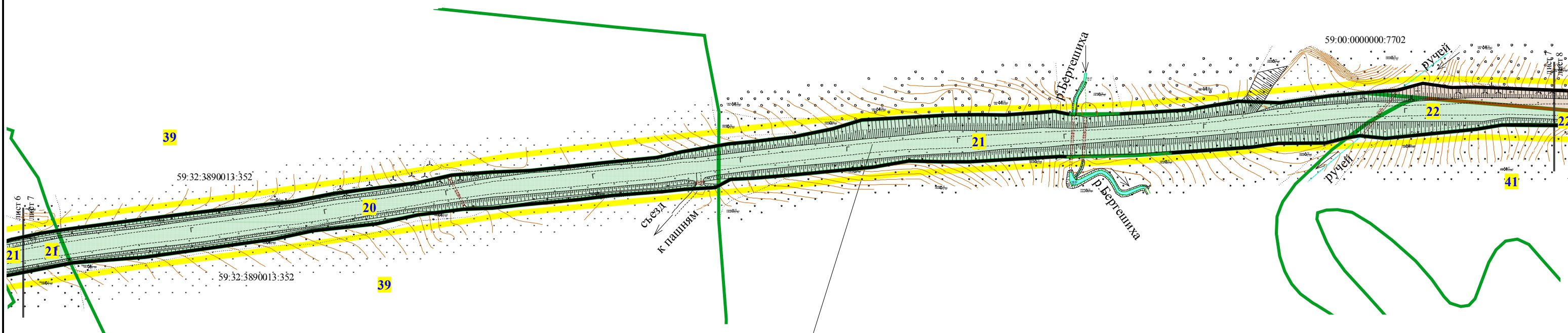




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

I этап межевания



*территория, занятая линейным объектом (автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Условные обозначения:




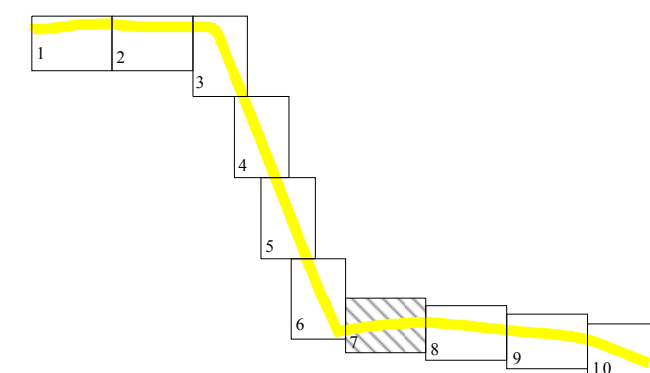
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии (совпадают с границами элементов планировочной структуры – зоны планируемого размещения линейного объекта)
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4

Схема расположения листов



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 7

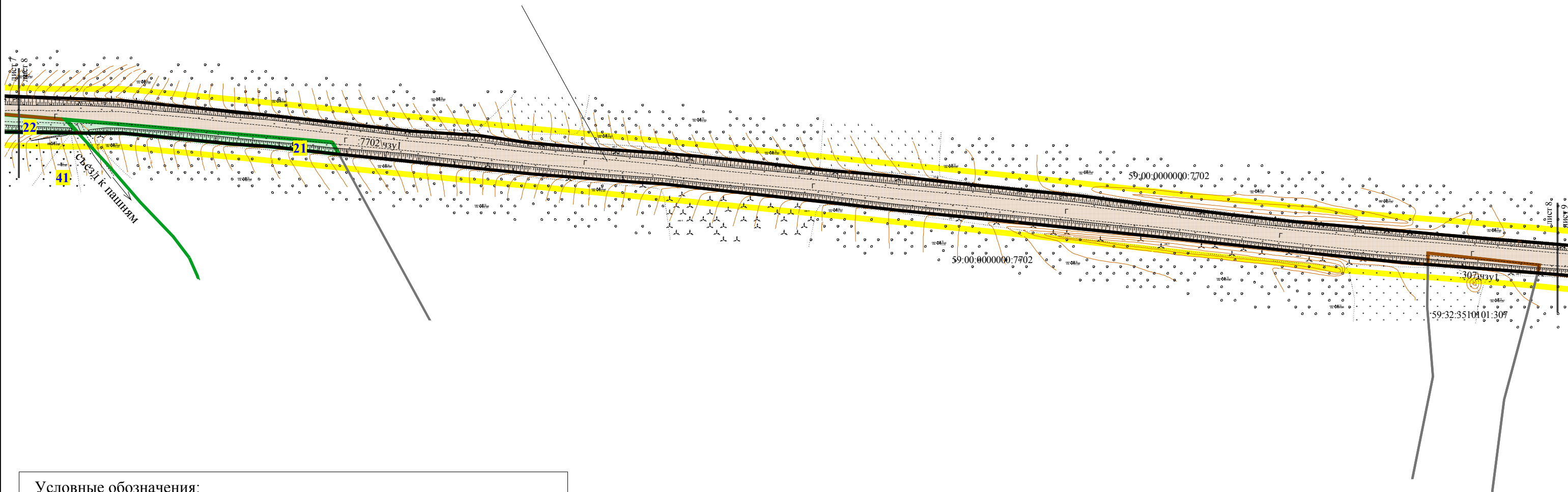
М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**




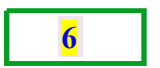




ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

I этап межевания

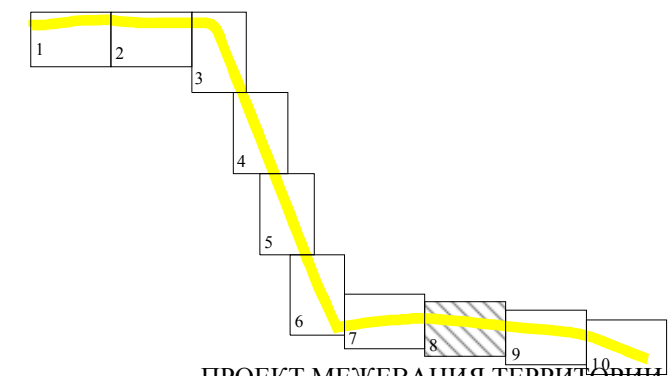
*территория, занятая линейным объектом  
(автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории)  
и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии (совпадают с границами элементов планировочной структуры – зоны планируемого размещения линейного объекта)
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4
- Линия соединения листов

**Схема расположения листов**



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 8

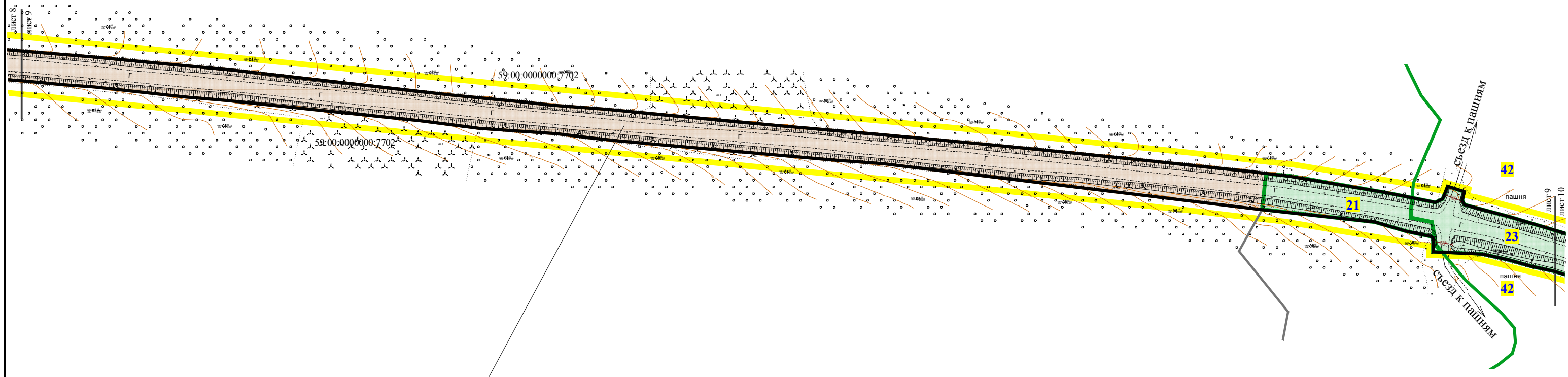
М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

I этап межевания

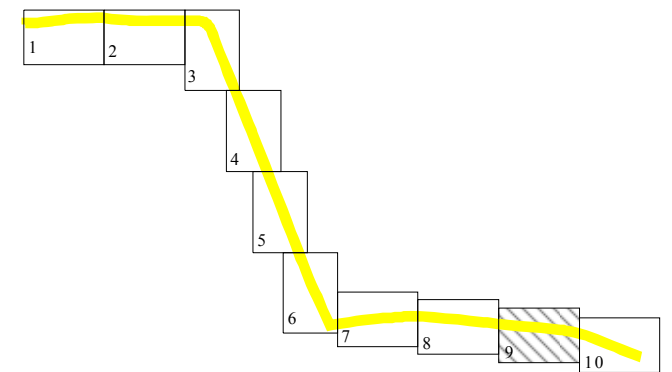


*территория, занятая линейным объектом  
(автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории)  
и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии (совпадают с границами элементов планировочной структуры – зоны планируемого размещения линейного объекта)
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов
-  лист 3  
лист 4 Линия соединения листов

Схема расположения листов



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

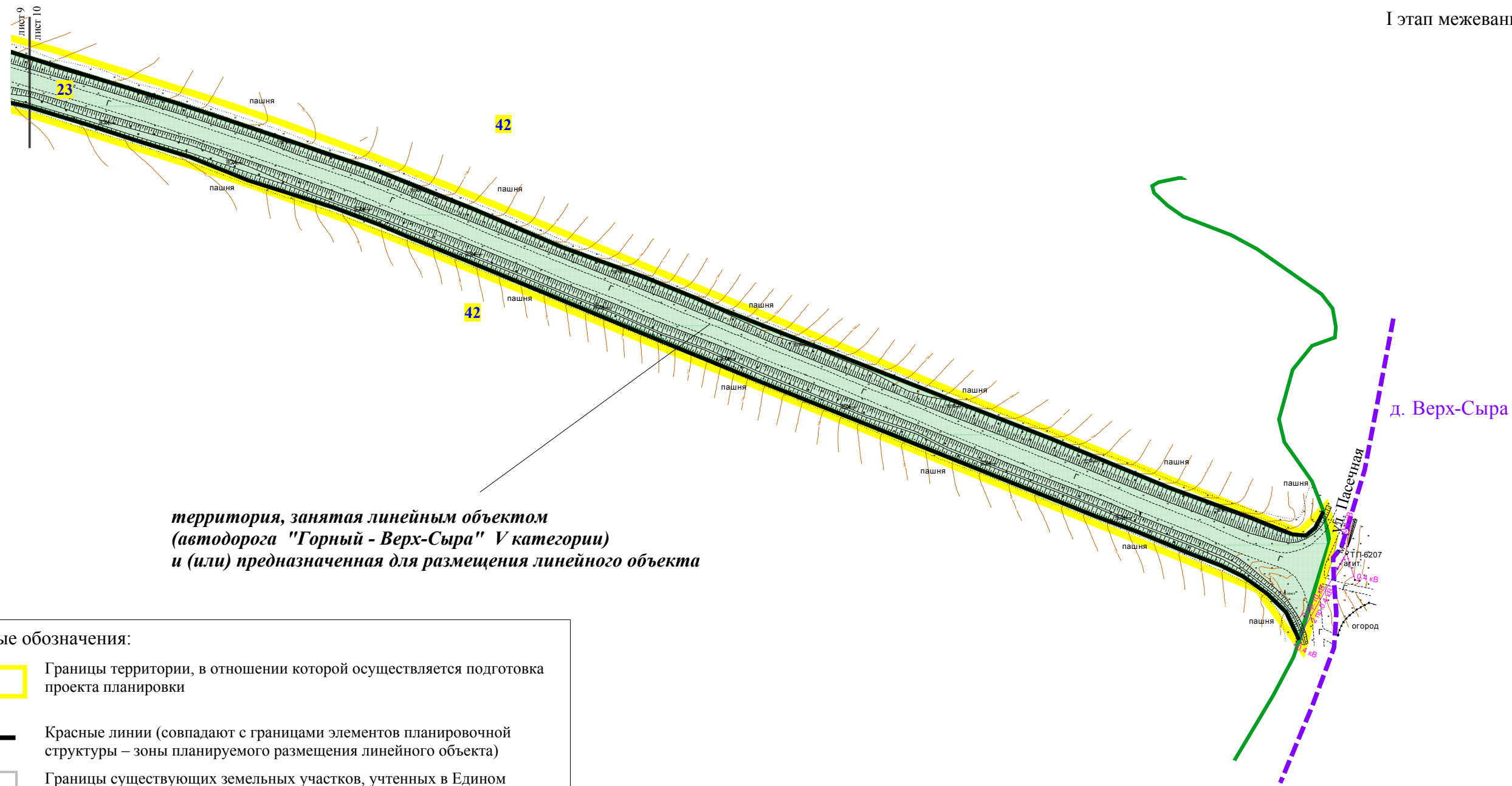
Лист 9

М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

I этап межевания



*территория, занятая линейным объектом (автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Условные обозначения:








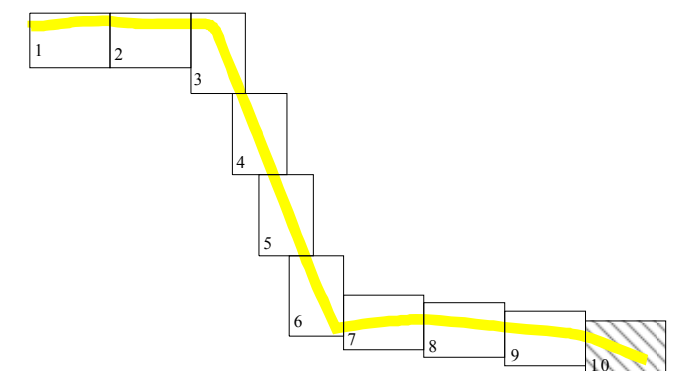
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии (совпадают с границами элементов планировочной структуры – зоны планируемого размещения линейного объекта)
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков
-  Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов
-  Линия соединения листов

Схема расположения листов



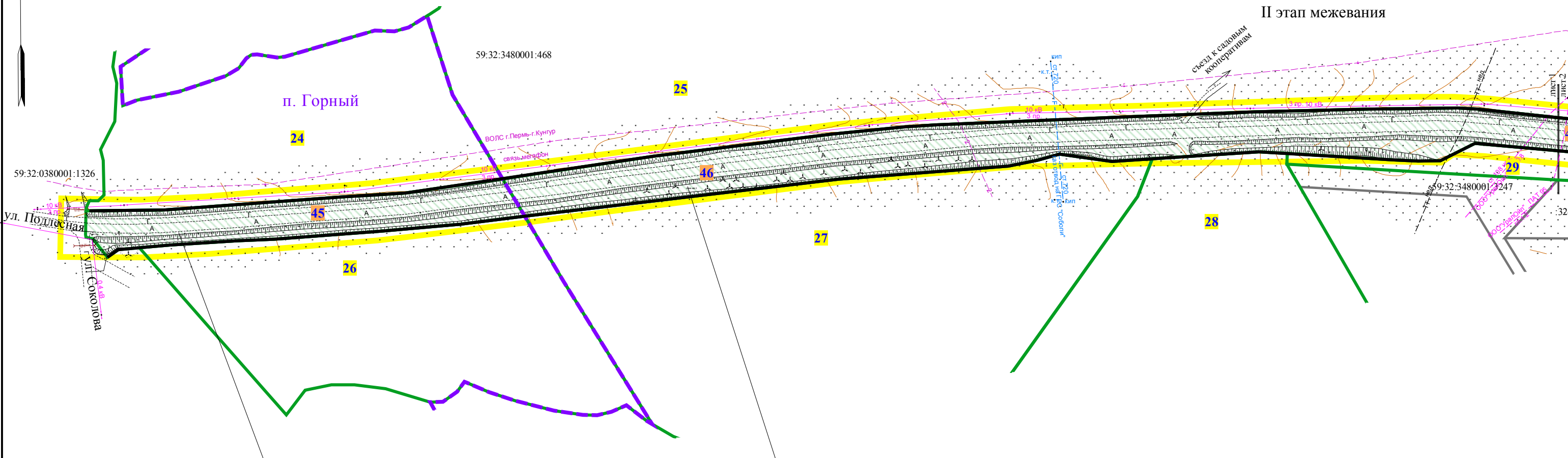
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 10

М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
II этап межевания



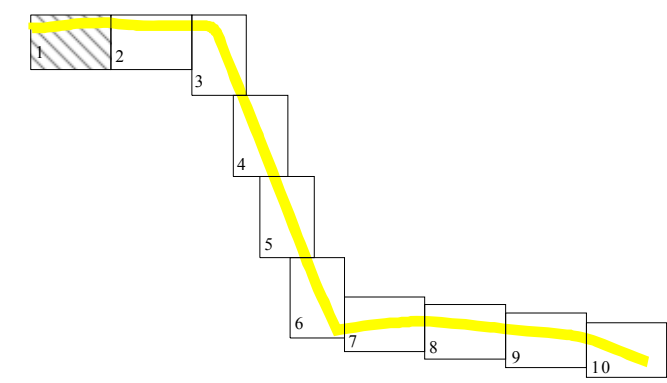
улично-дорожная сеть

территория, занятая линейным объектом ( автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта

Условные обозначения:

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Красные линии
	Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
59:32:3890013:352	Кадастровые номера земельных участков
	Границы и условные номера земельных участков образуемых на первом этапе межевания
	Границы и условные номера земельных участков, образуемых во втором этапе межевания
	Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
	Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
	Линия соединения листов

Схема расположения листов



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

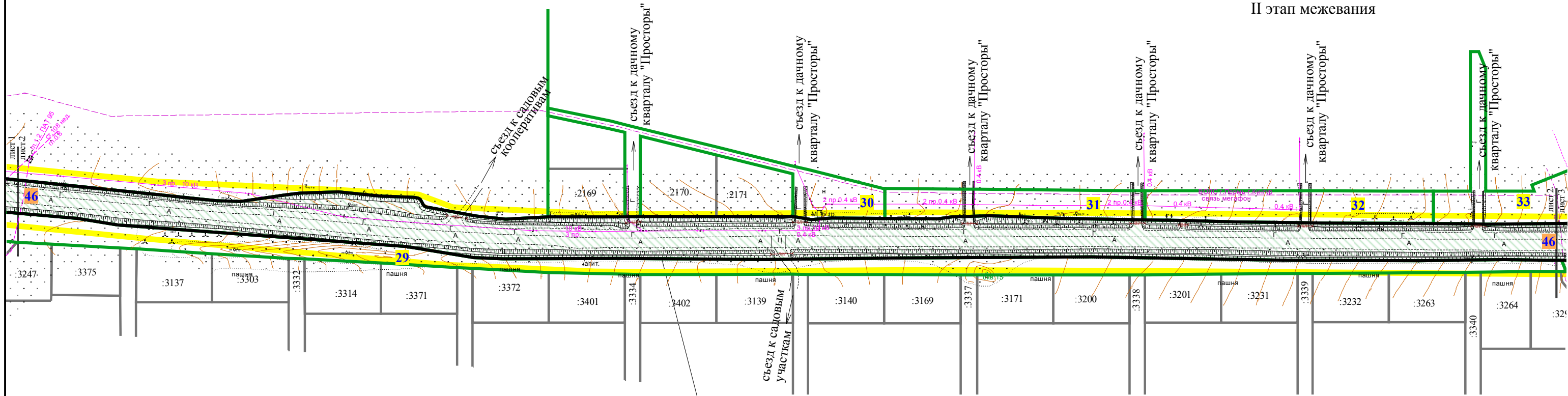
Лист 1

М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
II этап межевания

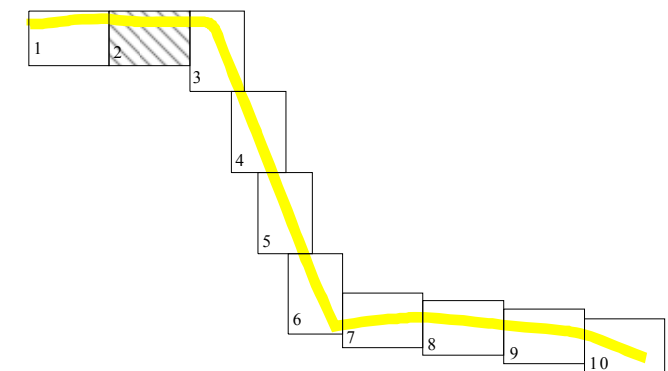


Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера земельных участков образуемых на первом этапе межевания
-  Границы и условные номера земельных участков, образуемых во втором этапе межевания
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
-  Линия соединения листов

*территория, занятая линейным объектом ( автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Схема расположения листов



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 2

М 1:2000



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

II этап межевания

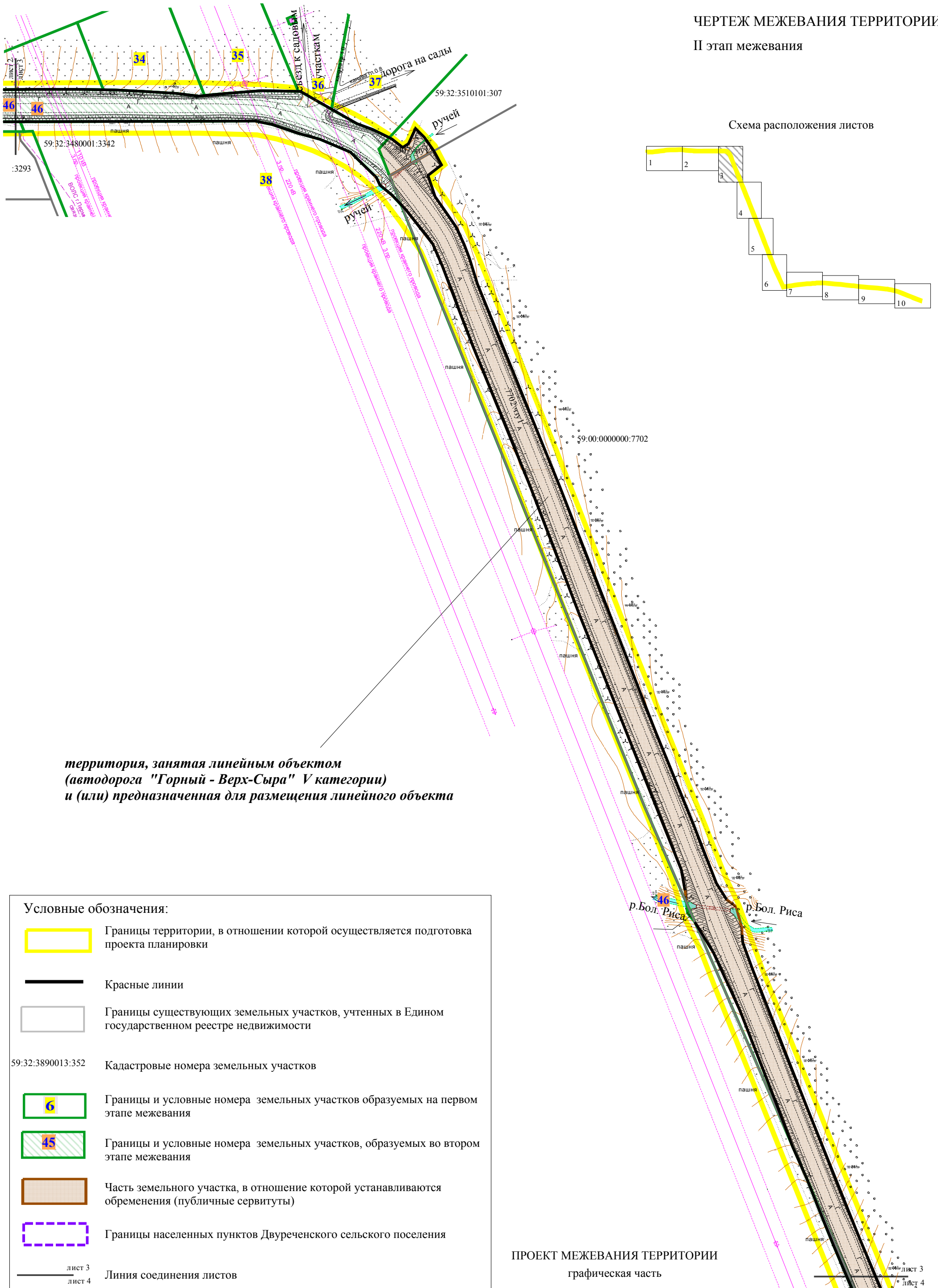
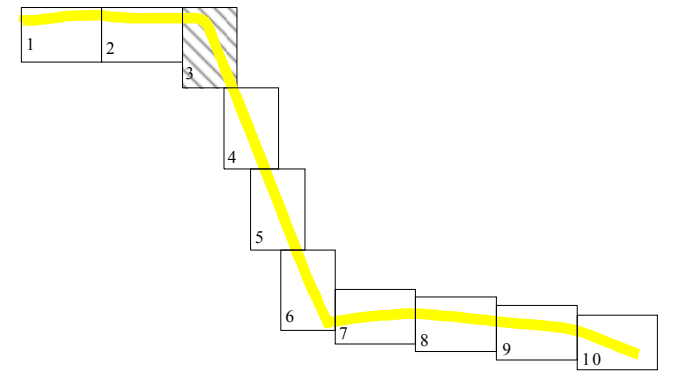



Схема расположения листов



*территория, занятая линейным объектом (автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера земельных участков образуемых на первом этапе межевания
-  Границы и условные номера земельных участков, образуемых во втором этапе межевания
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
-  Лист 3  
лист 4

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 3

М 1:2000

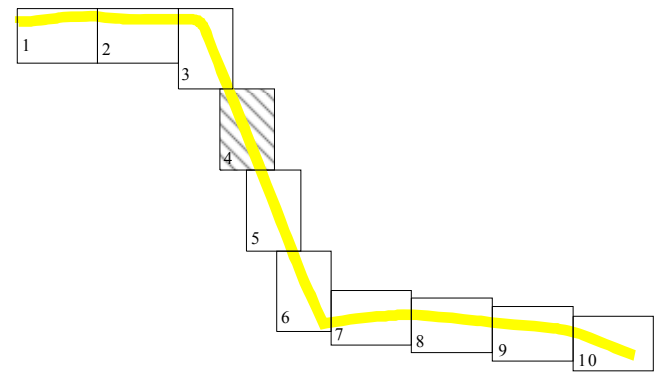
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

II этап межевания

*территория, занятая линейным объектом (автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Схема расположения листов



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера земельных участков образуемых на первом этапе межевания
-  Границы и условные номера земельных участков, образуемых во втором этапе межевания
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
-  Лист 3  
Лист 4  
Линия соединения листов

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

лист 4 Лист 4

М 1:2000

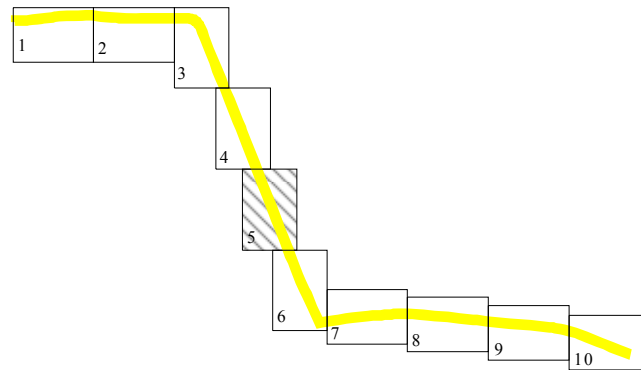


**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
II этап межевания

*территория, занятая линейным объектом  
(автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории)  
и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Схема расположения листов



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера земельных участков образуемых на первом этапе межевания
-  Границы и условные номера земельных участков, образуемых во втором этапе межевания
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
-  Линия соединения листов

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

М 1:2000

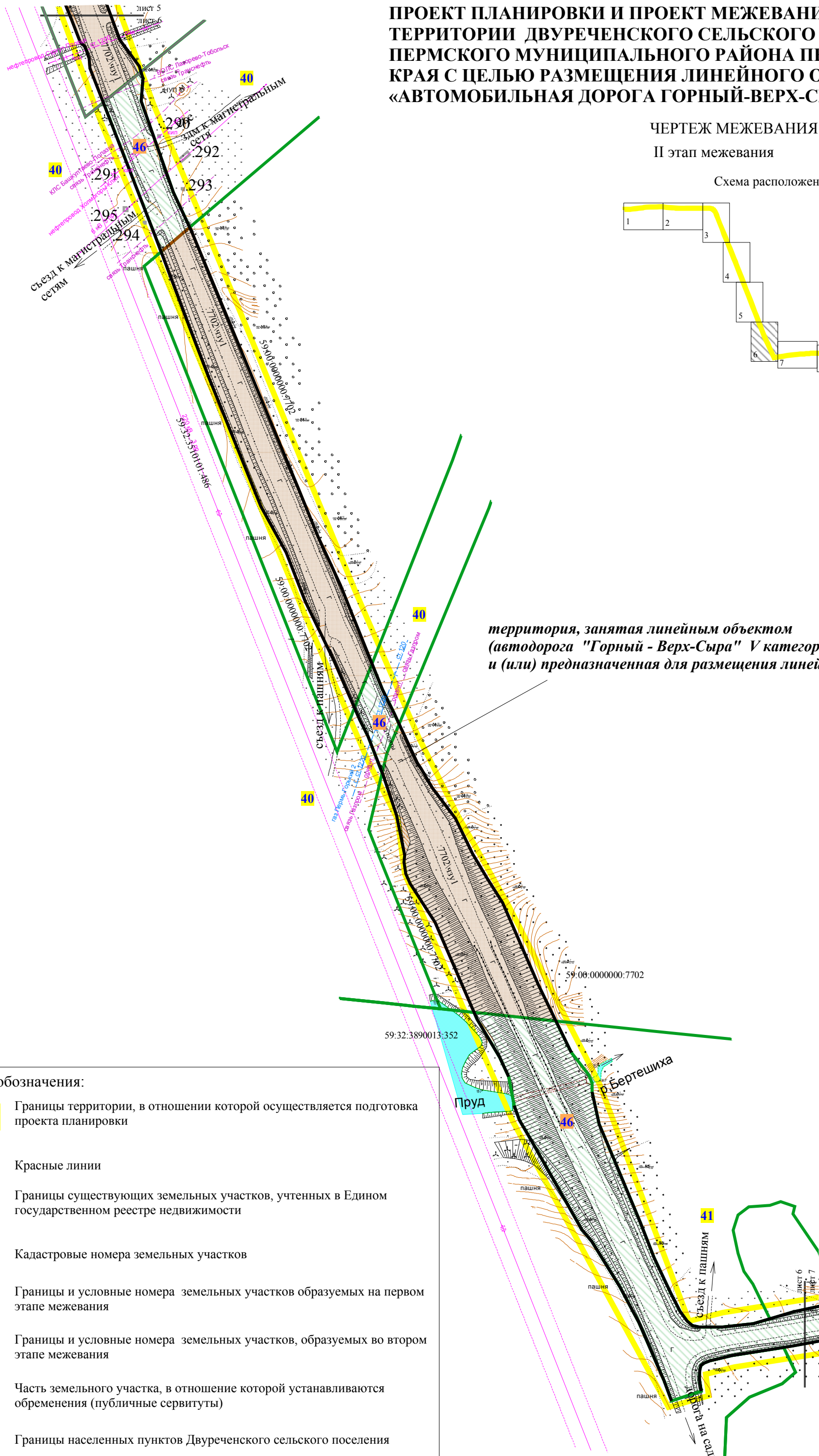
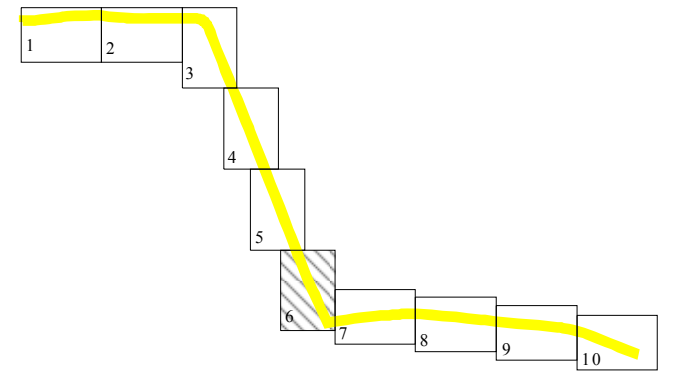
Лист 5

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

**ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**II этап межевания**

Схема расположения листов



*территория, занятая линейным объектом (автотрасса "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

**Условные обозначения:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Красные линии
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
- Границы и условные номера земельных участков образуемых на первом этапе межевания
- Границы и условные номера земельных участков, образуемых во втором этапе межевания
- Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
- Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
- листь 3  
листь 4 Линия соединения листов

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

графическая часть

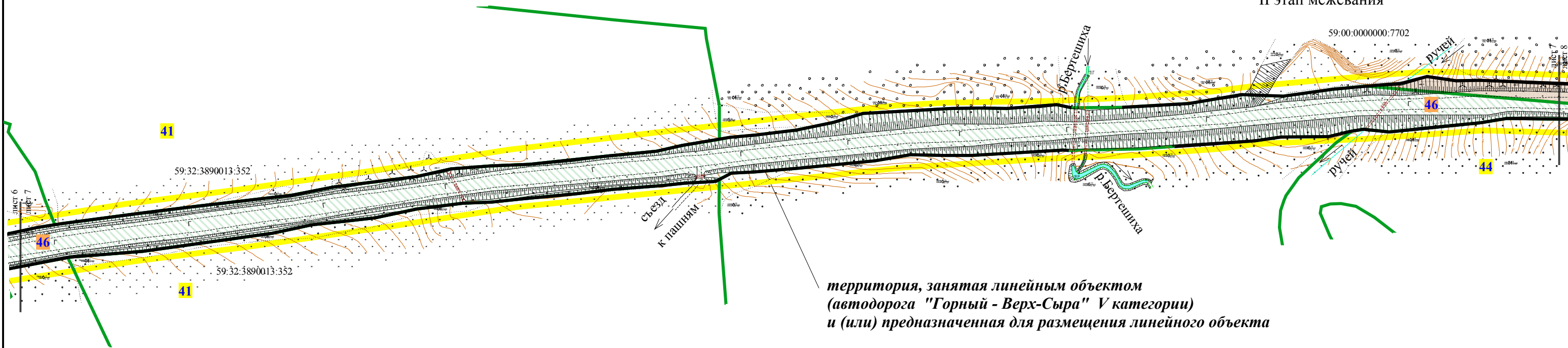
Лист 5 М 1:2000

130



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
II этап межевания



Условные обозначения:


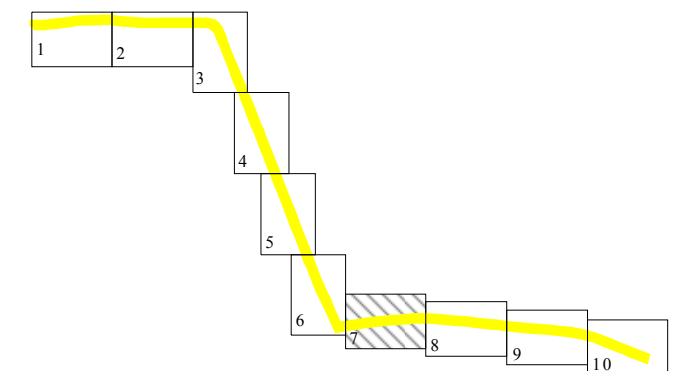
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера земельных участков образуемых на первом этапе межевания
-  Границы и условные номера земельных участков, образуемых во втором этапе межевания
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
-  Линия соединения листов

Схема расположения листов



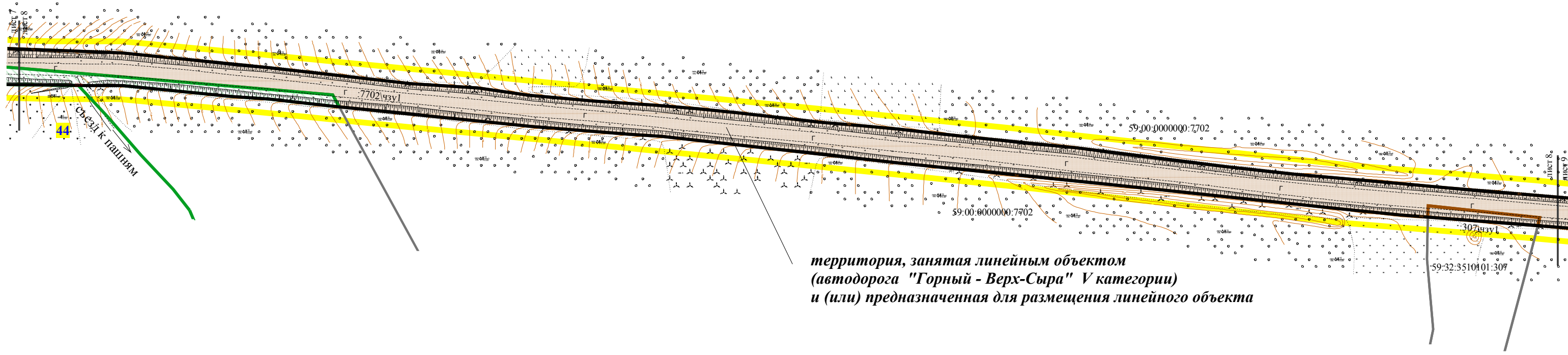
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 7

М 1:2000









**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

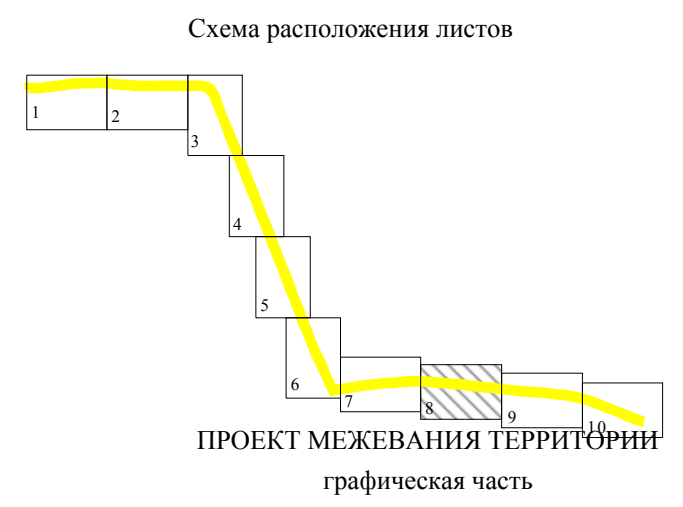
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
II этап межевания



*территория, занятая линейным объектом (автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории) и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Условные обозначения:

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Красные линии
	Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
59:32:3890013:352	Кадастровые номера земельных участков
	Границы и условные номера земельных участков образуемых на первом этапе межевания
	Границы и условные номера земельных участков, образуемых во втором этапе межевания
	Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
	Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
	Линия соединения листов



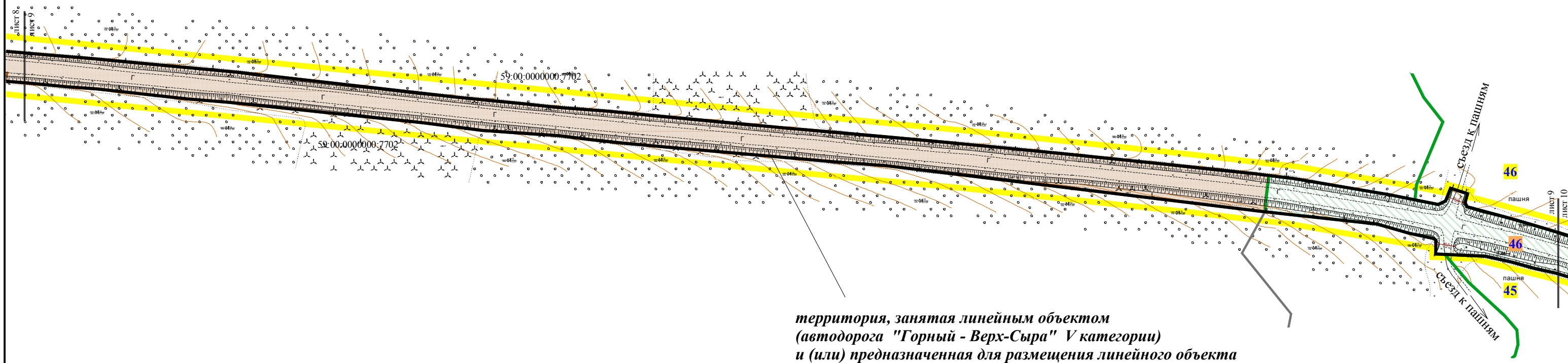
Лист 8

М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

II этап межевания



*территория, занятая линейным объектом  
(автодорога "Горный - Верх-Сыра" V категории)  
и (или) предназначенная для размещения линейного объекта*

Условные обозначения:






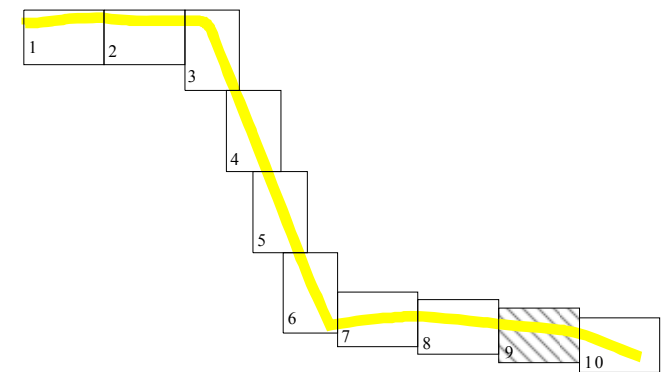
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Красные линии
-  Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы и условные номера земельных участков образуемых на первом этапе межевания
-  Границы и условные номера земельных участков, образуемых во втором этапе межевания
-  Часть земельного участка, в отношении которой устанавливаются обременения (публичные сервитуты)
-  Границы населенных пунктов Двуреченского сельского поселения
-  Линия соединения листов

Схема расположения листов



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 9

М 1:2000







## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом.

Образование земельных участков под размещение автомобильной дороги осуществляется в два этапа.

В первом этапе межевания происходит образование 44 земельных участков, в том числе:

- 2 земельных участка образуется из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности для размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктуры,

- 42 земельных участка образуются путем раздела земельных участков, находящихся в собственности юридических и физических лиц.

Перечень и сведения о земельных участках, образуемых из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Условный номер на чертеже межевания	описание местоположения	Способ образования	площадь, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4	5
21	Пермский край, Пермский район	образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	10663(много контурный из 4 контуров)	Автомобильный транспорт (7.2)
43	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	87	Автомобильный транспорт (7.2)

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Перечень и сведения о земельных участках, образуемых путем раздела земельных участков, находящихся в собственности юридических и физических лиц. Вид разрешенного использования земельного участка, образованного в результате раздела и находящегося в частной собственности, соответствует виду разрешенного использования исходного земельного участка.

Условный номер на чертеже межевания	описание местоположения	Способ образования	площадь, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка
1	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3480001:930	1504	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
26	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный		17229	Для сельскохозяйственного производства
2	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3480001:468	2693	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
24	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный		16964	Для сельскохозяйственного производства
3	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3480001:468	11380	Автомобильный транспорт (7.2)
25	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п		239310	Для сельскохозяйственного производства
4	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3480001:933	3236	Автомобильный транспорт (7.2)
27	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское		36768	Для сельскохозяйственного производства

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

	с/п, п. Горный			
5	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером	584	Автомобильный транспорт (7.2)
28	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	59:32:3480001 :932	57955	Для иных видов сельскохозяйственн ого использования
6	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером	2830	Автомобильный транспорт (7.2)
30	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	59:32:3480001 :2172	1887	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
7	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером	2056	Автомобильный транспорт (7.2)
31	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	59:32:3480001 :2073	2000	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
8	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером	2136	Автомобильный транспорт (7.2)
32	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	59:32:3480001 :2090	2449	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
9	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером	1663	Автомобильный транспорт (7.2)
33	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	59:32:3480001 :2026	3215	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
10	Пермский край, Пермский р-н,	путем раздела земельного	768	Автомобильный транспорт (7.2)

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Двуреченское с/п	участка с кадастровым номером		
34	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	59:32:3480001:2027	3011	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
11	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером	876	Автомобильный транспорт (7.2)
35	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	59:32:3480001:2028	3960	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
12	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером	246	Автомобильный транспорт (7.2)
36	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	59:32:3480001:2029	3796	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
13	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером	584	Автомобильный транспорт (7.2)
37	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	59:32:3480001:2038	8827	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
15	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером	293	Автомобильный транспорт (7.2)
44	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	59:32:3510101:487	291403	Для сельскохозяйственного производства
16	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером	2938	Автомобильный транспорт (7.2)
40	Пермский край, Пермский р-н,	59:32:3510101	288766	Для сельскохозяйственн

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



	Двуреченское с/п, п. Горный	:486		ого производства
18	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3480001:3343	1254	Автомобильный транспорт (7.2)
38	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный		165474	Для иных видов сельскохозяйственного использования
19	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3480001:3351	5548	Автомобильный транспорт (7.2)
29	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный		8272	Для иных видов сельскохозяйственного использования
20	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890013:352	13961	Автомобильный транспорт (7.2)
39	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный		409809	Для сельскохозяйственного производства
22	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3850001:19	1555	Автомобильный транспорт (7.2)
41	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п		19406	Для сельскохозяйственного производства
23	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3850001:23	15557	Автомобильный транспорт (7.2)
42	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п		732770	Для сельскохозяйственного производства

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№	описание местоположения	площадь, кв. м	категории земельных участков
21	Пермский край, Пермский район	10663 (многоконтурный из 4 контуров)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
43	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	87	земли населенных пунктов

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования и в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Условный № в соответствии с чертежом межевания	кадастровый номер исходного земельного участка	адрес/описание местоположения	площадь, кв. м	категории земельных участков
1	2	3	4	5
1	59:32:3480 001:930	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	1504	земли населенных пунктов
2	59:32:0000 000:12358	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	2693	земли населенных пунктов
3	59:32:3480 001:927	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	11380	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

				обороны, безопасности и земли иного специального назначения
4	59:32:3480 001:933	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	3236	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
5	59:32:3480 001:932	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	584	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
6	59:32:3480 001:2172	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	2830	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
7	59:32:3480	Пермский край,	2056	земли

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



	001:2073	Пермский р-н, Двуреченское с/п		промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
8	59:32:3480 001:2090	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	2136	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
9	59:32:3480 001:2026	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	1663	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
10	59:32:3480 001:2027	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	768	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

				для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
11	59:32:3480 001:2028	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	876	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
12	59:32:3480 001:2029	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	246	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
13	59:32:3480 001:2038	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	584	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

				специального назначения
15	59:32:3510 101:487	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	293	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16	59:32:3510 101:486	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	2938	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
18	59:32:3480 001:3343	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	1254	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
19	59:32:3480 001:3351	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское	5548	земли промышленности, энергетики, транспорта,

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		с/п		связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
20	59:32:3890 013:352	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	13961	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
22	59:32:3850 001:19	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	1555	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
23	59:32:3850 001:23	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	15557	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



				деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
--	--	--	--	---

Перечень и сведения о площади частей земельных участках образуемых с целью размещения линейного объекта

№	Кадастровый номер земельного участка	описание местоположения	площадь, кв. м
:307/чзу1	59:32:3510101:307	Пермский край, Пермский район	699 (многоконтурный из 2 контуров)
:7702/чзу1	59:00:0000000:7702	Пермский край, Пермский район	79535 (многоконтурный, из 4 контуров)

2 этап межевания

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, образуемых из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

№	описание местоположения	площадь, кв. м	категории земельных участков
45	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, п. Горный	4284	Земли населенных пунктов
46	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п	78113 (многоконтурный из 9 контуров)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Кадастровый номер лесного участка, сохраняющегося в измененных границах	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования	Количественные и качественные характеристики лесного участка
59:32:3510101:307 (входит в состав единого землепользования 59:32:0000000:337)	защитные	для размещения объектов лесного фонда	-
59:00:0000000:7702	защитные	для размещения объектов лесного фонда	-

**4. Сведения о границах территории, в отношении которой разработан проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

№	X	Y
1	505170,14	2238256,01
2	505169,16	2238273,89
3	505158,50	2238382,42
4	505154,20	2238477,21
5	505151,82	2238518,35
6	505145,12	2238536,18
7	505143,79	2238568,13
8	505141,72	2238610,98
9	505141,52	2238637,98
10	505142,57	2238778,24
11	505142,15	2238874,32
12	505141,73	2238936,36
13	505140,26	2239101,45
14	505140,68	2239148,63

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

















267	505170,14	2238235,90
-----	-----------	------------

**5. Ведомости координат земельных участков, образуемых из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.**

**Участок №1**

№	X	Y
1	505116,07	2237767,80
2	505108,23	2237772,46
3	505104,00	2237738,93
4	505100,37	2237697,80
5	505096,21	2237641,89
6	505095,43	2237622,83
7	505093,16	2237587,98
8	505091,73	2237572,10
9	505092,50	2237571,42
10	505096,40	2237547,98
11	505097,06	2237544,31
12	505098,57	2237544,20
13	505098,58	2237546,26
14	505098,94	2237578,79
15	505100,11	2237606,86
16	505103,42	2237652,04
17	505107,10	2237691,16
18	505108,74	2237706,10
19	505113,11	2237746,11

**Участок №2**

№	X	Y
1	505127,59	2237760,95
2	505116,07	2237767,80
3	505113,11	2237746,11
4	505108,74	2237706,10
5	505107,10	2237691,16

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

6	505103,42	2237652,04
7	505100,11	2237606,86
8	505098,94	2237578,79
9	505098,58	2237546,26
10	505098,57	2237544,20
11	505110,92	2237544,44
12	505110,95	2237546,20
13	505111,28	2237585,01
14	505118,10	2237677,08
15	505120,04	2237710,32

### Участок №3

№	X	Y
1	505164,31	2238257,62
2	505163,66	2238268,27
3	505148,48	2238413,39
4	505148,19	2238425,76
5	505151,63	2238448,81
6	505152,53	2238456,76
7	505153,12	2238476,75
8	505150,93	2238498,35
9	505150,25	2238515,87
10	505149,85	2238517,99
11	505149,24	2238519,25
12	505146,09	2238521,03
13	505145,38	2238521,86
14	505140,55	2238548,84
15	505139,02	2238563,53
16	505140,19	2238585,51
17	505123,95	2238585,51
18	505124,13	2238576,95
19	505125,27	2238550,84
20	505126,67	2238529,72
21	505129,57	2238497,83
22	505134,65	2238448,60
23	505138,04	2238394,50
24	505146,40	2238310,94
25	505149,99	2238275,00
26	505151,32	2238248,10
27	505151,51	2238223,84
28	505149,58	2238169,23
29	505148,76	2238146,00

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

30	505148,02	2238102,55
31	505146,97	2238066,97
32	505146,06	2238045,16
33	505145,30	2238027,18
34	505143,96	2238006,54
35	505142,31	2237989,14
36	505141,86	2237984,39
37	505141,43	2237979,94
38	505136,85	2237931,83
39	505133,24	2237897,50
40	505130,51	2237875,74
41	505127,05	2237848,18
42	505118,66	2237786,72
43	505116,07	2237767,80
44	505127,59	2237760,95
45	505139,38	2237839,95
46	505150,80	2237931,89
47	505154,55	2237970,18
48	505155,63	2237986,09
49	505159,77	2238086,08
50	505162,31	2238152,52
51	505163,83	2238210,54

**Участок №4**

№	X	Y
1	505148,02	2238102,55
2	505137,96	2238098,71
3	505136,59	2238077,89
4	505140,42	2238050,57
5	505137,21	2238038,96
6	505134,11	2238023,96
7	505127,36	2237935,70
8	505108,23	2237772,46
9	505116,07	2237767,80
10	505118,66	2237786,72
11	505127,05	2237848,18
12	505130,51	2237875,74
13	505133,24	2237897,50
14	505136,85	2237931,83
15	505141,43	2237979,94
16	505141,86	2237984,39
17	505142,31	2237989,14

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата







6	505133,10	2239221,86
7	505121,82	2239226,33
8	505121,80	2239205,94
9	505122,09	2239167,54

### Участок №11

№	X	Y
1	505135,84	2239255,18
2	505135,60	2239277,26
3	505112,19	2239286,99
4	505116,22	2239275,14
5	505121,83	2239253,61
6	505121,82	2239226,33
7	505133,10	2239221,86
8	505134,08	2239232,33

### Участок №12

№	X	Y
1	505135,60	2239277,26
2	505135,58	2239278,63
3	505125,00	2239297,01
4	505109,72	2239294,26
5	505112,19	2239286,99

### Участок №13

№	X	Y
1	505125,00	2239297,01
2	505116,23	2239312,23
3	505113,03	2239321,28
4	505108,05	2239331,15
5	505106,12	2239329,35
6	505101,32	2239324,89
7	505085,55	2239331,27
8	505102,19	2239308,29
9	505109,72	2239294,26
10	505102,19	2239308,29
11	505109,72	2239294,26

### Участок №14

№	X	Y
1	505113,57	2239346,81
2	505108,31	2239352,04
3	505100,33	2239357,63
4	505085,55	2239331,27
5	505101,32	2239324,89

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6	505106,12	2239329,35
7	505108,05	2239331,15
8	505107,28	2239332,67
9	505102,31	2239339,24
10	505104,55	2239342,64
№	X	Y
1	502130,95	2242154,85
2	502124,82	2242212,83
3	502120,73	2242211,77
4	502125,19	2242154,74

**Участок №15**

№	X	Y
1	504036,88	2239781,25
2	504034,28	2239791,86
3	504028,45	2239793,90
4	504016,49	2239787,28
5	503998,96	2239794,05
6	503997,24	2239791,14
7	504033,93	2239776,35

**Участок №16**

№	X	Y
1	503199,54	2240069,04
2	503196,01	2240070,43
3	503170,10	2240080,63
4	503159,29	2240084,89
5	503147,97	2240089,35
6	503148,94	2240088,01
7	503148,76	2240080,04
8	503160,42	2240069,49
9	503177,45	2240061,71
10	503196,15	2240061,71

№	X	Y
1	502803,03	2240264,55
2	502799,36	2240265,66
3	502787,23	2240264,64
4	502738,02	2240282,10
5	502719,25	2240290,81
6	502706,11	2240275,40
7	502714,46	2240272,26
8	502786,56	2240244,26
9	502800,88	2240261,90
№	X	Y

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1	502483,90	2240389,08
2	502469,96	2240394,71
3	502456,99	2240400,96
4	502451,31	2240403,65
5	502435,63	2240397,14
6	502432,98	2240396,49
7	502424,95	2240394,55
8	502444,82	2240386,93
9	502453,60	2240382,44
10	502460,07	2240379,63

### Участок №17

№	X	Y
1	505100,33	2239357,63
2	505092,01	2239362,22
3	505085,81	2239354,07
4	505073,20	2239358,43
5	505065,84	2239363,36
6	505054,90	2239370,86
7	505044,79	2239375,49
8	505036,84	2239378,64
9	505021,56	2239383,30
10	504932,88	2239419,44
11	504900,98	2239432,34
12	504756,83	2239488,60
13	504701,11	2239511,35
14	504666,24	2239524,97
15	504656,75	2239530,98
16	504652,63	2239536,63
17	504640,38	2239539,94
18	504635,82	2239540,21
19	504631,22	2239540,52
20	504615,96	2239546,19
21	504532,07	2239579,18
22	504457,40	2239609,18
23	504391,57	2239636,93
24	504337,33	2239658,83
25	504138,98	2239735,12
26	504093,70	2239754,34
27	504037,61	2239778,25
28	504036,88	2239781,25
29	504033,93	2239776,35

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





72	502860,19	2240215,59
73	502941,84	2240186,78
74	502965,05	2240177,48
75	502994,81	2240165,74
76	503015,43	2240158,03
77	503038,84	2240148,19
78	503063,65	2240139,16
79	503089,47	2240127,82
80	503103,83	2240120,76
81	503110,08	2240116,62
82	503129,62	2240103,67
83	503144,13	2240094,67
84	503147,97	2240089,35
85	503159,29	2240084,89
86	503170,10	2240080,63
87	503196,01	2240070,43
88	503199,54	2240069,04
89	503204,12	2240078,93
90	503212,42	2240077,74
91	503240,16	2240065,67
92	503279,31	2240052,12
93	503348,85	2240024,40
94	503382,66	2240011,38
95	503393,21	2240008,29
96	503404,18	2240006,73
97	503646,98	2239909,94
98	503661,64	2239903,92
99	503695,41	2239890,97
100	503781,74	2239857,84
101	503848,32	2239832,85
102	503884,53	2239819,45
103	503922,84	2239804,72
104	503966,68	2239787,41
105	504011,79	2239769,58
106	504016,50	2239768,07
107	504017,71	2239763,99
108	504022,52	2239761,59
109	504028,45	2239764,64
110	504032,34	2239763,47
111	504050,38	2239755,78
112	504102,51	2239733,51
113	504150,07	2239714,69

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114	504190,51	2239699,32
115	504207,48	2239692,96
116	504266,39	2239669,65
117	504279,30	2239664,77
118	504361,45	2239631,61
119	504362,97	2239634,39
120	504510,21	2239570,23
121	504542,18	2239558,05
122	504591,35	2239538,69
123	504625,28	2239523,07
124	504643,43	2239512,17
125	504655,06	2239507,11
126	504662,14	2239506,36
127	504674,33	2239504,25
128	504773,22	2239464,77
129	504792,68	2239457,02
130	504826,22	2239443,47
131	504901,65	2239414,48
132	504984,50	2239380,77
133	505001,06	2239374,31
134	505031,69	2239362,71
135	505039,14	2239359,65
136	505045,13	2239357,04
137	505065,76	2239340,69
138	505068,41	2239338,20
139	505069,53	2239337,75
140	505085,55	2239331,27
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	502719,25	2240290,81
2	502716,09	2240292,28
3	502578,70	2240349,20
4	502552,68	2240359,86
5	502526,25	2240371,99
6	502483,90	2240389,08
7	502460,07	2240379,63
8	502485,14	2240368,75
9	502517,59	2240353,00
10	502543,78	2240342,76
11	502568,61	2240329,21
12	502638,50	2240301,12
13	502666,72	2240290,21
14	502706,11	2240275,40

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№	X	Y
1	502451,31	2240403,65
2	502430,51	2240413,53
3	502427,48	2240415,52
4	502416,82	2240421,60
5	502400,41	2240434,08
6	502381,52	2240443,19
7	502368,15	2240451,06
8	502354,97	2240459,40
9	502310,76	2240478,60
10	502291,32	2240488,12
11	502295,44	2240448,66
12	502295,88	2240444,15
13	502344,49	2240423,01
14	502365,27	2240409,57
15	502370,70	2240407,19
16	502377,05	2240406,23
17	502380,63	2240406,58
18	502402,32	2240402,22
19	502424,80	2240394,82
20	502424,95	2240394,55
21	502432,98	2240396,49
22	502435,63	2240397,14
№	X	Y
1	502215,99	2241353,66
2	502213,74	2241368,56
3	502214,12	2241381,33
4	502210,52	2241475,56
5	502202,75	2241551,03
6	502198,94	2241585,29
7	502194,48	2241626,32
8	502192,15	2241660,90
9	502188,36	2241687,09
10	502185,40	2241720,72
11	502183,27	2241753,32
12	502181,39	2241774,98
13	502179,37	2241794,79
14	502174,43	2241838,52
15	502172,69	2241859,57
16	502170,82	2241879,58
17	502166,08	2241922,64
18	502161,09	2241972,60

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





61	502126,32	2242140,26
62	502129,18	2242110,87
63	502139,79	2242010,88
64	502153,45	2241877,95
65	502167,04	2241756,78
66	502168,19	2241738,29
67	502172,22	2241688,41
68	502182,35	2241588,59
69	502188,57	2241585,18
70	502200,38	2241446,53
71	502208,42	2241352,05
72	502211,00	2241321,88
73	502211,98	2241333,45
74	502212,35	2241340,00

### Участок №18

№	X	Y
1	505122,54	2239110,65
2	505122,51	2239114,73
3	505122,17	2239157,93
4	505122,09	2239167,54
5	505121,80	2239205,94
6	505121,82	2239226,33
7	505121,83	2239253,61
8	505116,22	2239275,14
9	505112,19	2239286,99
10	505109,72	2239294,26
11	505102,19	2239308,29
12	505085,55	2239331,27
13	505069,53	2239337,75
14	505068,41	2239338,20
15	505074,21	2239332,74
16	505079,86	2239325,82
17	505084,58	2239323,59
18	505086,43	2239321,68
19	505099,53	2239308,09
20	505107,04	2239290,14
21	505110,75	2239276,94
22	505115,94	2239261,80
23	505117,86	2239252,01
24	505117,55	2239112,65
№	X	Y

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	504655,06	2239507,11
2	504643,43	2239512,18
3	504648,66	2239507,78
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	504492,08	2239578,13
2	504362,97	2239634,39
3	504361,45	2239631,61
4	504411,09	2239611,58
5	504451,81	2239594,38
6	504466,90	2239588,13

### Участок №19

№	X	Y
1	505151,51	2238223,84
2	505151,32	2238248,10
3	505149,99	2238275,00
4	505138,04	2238394,50
5	505134,65	2238448,60
6	505129,57	2238497,83
7	505126,67	2238529,72
8	505125,27	2238550,84
9	505124,13	2238576,95
10	505123,95	2238585,51
11	505123,48	2238608,06
12	505123,53	2238650,46
13	505123,80	2238688,93
14	505124,69	2238745,40
15	505124,63	2238760,75
16	505124,26	2238859,43
17	505123,80	2238895,93
18	505122,85	2238973,06
19	505122,87	2239045,99
20	505122,88	2239066,15
21	505122,54	2239110,65
22	505117,55	2239112,65
23	505117,53	2239104,02
24	505117,85	2239083,02
25	505117,33	2239039,02
26	505117,51	2238970,02
27	505119,26	2238868,46
28	505118,68	2238765,67
29	505118,10	2238713,21

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

30	505117,84	2238701,09
31	505118,63	2238622,51
32	505118,27	2238562,44
33	505118,96	2238546,96
34	505124,66	2238511,87
35	505136,02	2238361,78
36	505139,35	2238340,91
37	505145,84	2238266,57
38	505136,93	2238248,63
39	505136,69	2238236,95
40	505137,26	2238224,22
41	505139,42	2238188,63
42	505140,67	2238168,99
43	505149,58	2238169,23

### Участок №20

№	X	Y
1	502295,88	2240444,15
2	502295,44	2240448,66
3	502291,32	2240488,12
4	502274,32	2240496,44
5	502262,18	2240505,90
6	502257,56	2240507,68
7	502252,98	2240507,75
8	502235,59	2240511,45
9	502213,91	2240520,65
10	502182,54	2240533,74
11	502163,67	2240541,06
12	502150,80	2240547,09
13	502144,36	2240550,01
14	502134,72	2240555,07
15	502134,67	2240555,11
16	502129,43	2240558,90
17	502127,11	2240561,65
18	502126,33	2240565,44
19	502126,20	2240577,57
20	502128,00	2240594,48
21	502130,66	2240603,36
22	502115,20	2240610,82
23	502110,83	2240583,12
24	502108,08	2240570,96
25	502106,93	2240568,03

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



26	502105,39	2240566,21
27	502102,97	2240565,57
28	502098,36	2240565,48
29	502091,56	2240566,42
30	502086,41	2240550,44
31	502097,28	2240546,38
32	502128,62	2240532,82
33	502147,78	2240522,62
34	502172,47	2240507,43
35	502178,73	2240501,97
36	502227,69	2240474,53
37	502237,85	2240468,49
38	502245,62	2240465,71
39	502261,17	2240462,75
40	502271,60	2240457,81
41	502292,28	2240445,71

№	X	Y
1	502183,51	2240985,64
2	502162,58	2240985,58
3	502161,73	2240983,95
4	502161,39	2240981,97
5	502160,70	2240967,75
6	502159,41	2240956,05
7	502157,51	2240929,98
8	502155,32	2240912,04
9	502152,41	2240882,42
10	502150,86	2240867,27
11	502150,20	2240852,22
12	502147,30	2240828,25
13	502142,58	2240806,69
14	502140,99	2240792,40
15	502139,09	2240773,85
16	502134,57	2240753,23
17	502125,28	2240685,90
18	502122,24	2240648,15
19	502122,02	2240647,01
20	502139,12	2240640,10
21	502139,70	2240643,69
22	502144,88	2240682,96
23	502148,52	2240712,05
24	502154,50	2240763,53
25	502158,65	2240785,12

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

26	502164,05	2240828,05
27	502167,99	2240845,99
28	502169,69	2240866,82
29	502170,35	2240886,87
30	502174,90	2240928,35
31	502177,25	2240953,15
32	502180,17	2240966,30

**Участок №21**

№	X	Y
1	502139,12	2240640,10
2	502122,02	2240647,01
3	502115,97	2240615,72
4	502115,20	2240610,82
5	502130,66	2240603,36
6	502134,45	2240616,04
7	502137,65	2240630,96
№	X	Y
1	502211,00	2241321,88
2	502208,42	2241352,05
3	502205,72	2241343,40
4	502195,86	2241325,26
5	502187,71	2241314,43
6	502187,53	2241313,18
7	502184,83	2241302,50
8	502184,66	2241277,95
9	502182,65	2241264,00
10	502179,57	2241222,18
11	502178,49	2241203,75
12	502177,53	2241167,29
13	502177,81	2241164,42
14	502175,05	2241116,61
15	502175,08	2241102,07
16	502175,37	2241085,01
17	502172,15	2241066,42
18	502168,48	2241027,12
19	502166,44	2241003,57
20	502165,85	2240991,84
21	502162,58	2240985,58
22	502183,51	2240985,64
23	502184,47	2240990,96
24	502185,55	2241004,22

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

25	502188,32	2241025,66
26	502192,31	2241045,14
27	502196,84	2241060,35
28	502199,46	2241106,10
29	502199,60	2241121,40
30	502199,44	2241135,17
31	502201,50	2241161,03
32	502199,75	2241168,68
33	502200,12	2241195,06
34	502202,00	2241229,86
35	502206,58	2241256,69
36	502205,80	2241278,94
37	502209,52	2241304,66

№	X	Y
1	502200,38	2241446,53
2	502188,57	2241585,18
3	502182,35	2241588,59
4	502182,76	2241584,50
5	502186,47	2241552,46
6	502187,90	2241532,21
7	502193,47	2241476,07
8	502193,43	2241459,02
9	502193,51	2241452,98
10	502193,51	2241452,98

№	X	Y
1	502071,53	2242871,31
2	502070,15	2242883,90
3	502061,45	2242934,62
4	502058,85	2242947,50
5	502052,84	2242946,94
6	502048,43	2242946,87
7	502046,23	2242957,80
8	502035,14	2242959,84
9	502034,07	2242960,04
10	502030,48	2242963,07
11	502030,72	2242958,35
12	502037,60	2242958,40
13	502038,59	2242957,48
14	502041,37	2242944,37
15	502046,26	2242927,95
16	502052,76	2242869,20
17	502059,45	2242869,95

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18	502065,50	2242870,63
----	-----------	------------

### Участок №22

№	X	Y
1	502208,42	2241352,05
2	502200,38	2241446,53
3	502193,51	2241452,98
4	502194,28	2241394,87
5	502192,11	2241381,48
6	502187,20	2241333,93
7	502188,56	2241320,53
8	502187,71	2241314,43
9	502195,86	2241325,26
10	502205,72	2241343,40

### Участок №23

№	X	Y
1	502064,80	2242965,96
2	502062,02	2242974,85
3	502057,49	2242973,65
4	502055,27	2242974,67
5	502048,92	2242998,52
6	502043,53	2243016,83
7	502028,09	2243066,98
8	502021,98	2243086,32
9	502016,58	2243102,78
10	502007,51	2243130,02
11	501993,01	2243172,50
12	501975,56	2243216,15
13	501959,32	2243254,41
14	501946,13	2243290,13
15	501936,86	2243313,20
16	501933,56	2243320,16
17	501893,00	2243423,14
18	501876,03	2243466,83
19	501854,61	2243518,33
20	501841,56	2243553,92
21	501834,40	2243572,04
22	501833,83	2243577,98
23	501837,25	2243581,96
24	501844,47	2243585,57
25	501843,04	2243586,09

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



26	501830,55	2243588,08
27	501788,49	2243574,92
28	501800,41	2243569,37
29	501808,52	2243561,25
30	501815,97	2243550,61
31	501820,81	2243540,73
32	501826,25	2243526,76
33	501835,46	2243504,59
34	501841,97	2243486,75
35	501900,77	2243340,10
36	501949,60	2243221,80
37	501963,56	2243187,53
38	501969,10	2243174,68
39	501976,64	2243154,49
40	501988,44	2243117,21
41	501998,61	2243091,87
42	502005,35	2243069,83
43	502012,88	2243047,04
44	502020,56	2243021,09
45	502023,03	2243010,03
46	502026,41	2242997,89
47	502029,38	2242984,35
48	502030,48	2242963,07
49	502034,07	2242960,04
50	502035,14	2242959,84
51	502046,23	2242957,80
52	502048,43	2242946,87
53	502052,84	2242946,94
54	502058,85	2242947,50
55	502056,41	2242959,62
56	502058,14	2242963,42

Участок №24

№	X	Y
1	505382,09	2237603,54
2	505194,60	2237575,54
3	505185,68	2237562,38
4	505165,52	2237563,60

Взам. Инв. №  
Подп. И дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5	505168,30	2237570,72
6	505172,78	2237592,64
7	505181,00	2237617,05
8	505184,98	2237623,71
9	505190,23	2237627,81
10	505191,87	2237630,29
11	505192,23	2237633,35
12	505190,59	2237643,79
13	505190,88	2237647,77
14	505204,52	2237694,64
15	505204,23	2237704,71
16	505206,19	2237712,24
17	505212,21	2237721,68
18	505171,17	2237735,03
19	505127,59	2237760,95
20	505120,04	2237710,32
21	505118,10	2237677,08
22	505111,28	2237585,01
23	505110,95	2237546,20
24	505110,92	2237544,44
25	505112,74	2237544,48
26	505116,17	2237546,07
27	505116,06	2237550,73
28	505119,11	2237553,75
29	505137,13	2237553,37
30	505142,68	2237552,05
31	505157,27	2237559,36
32	505177,05	2237560,43
33	505185,67	2237558,35
34	505256,45	2237568,00
35	505271,37	2237568,28
36	505308,66	2237574,07
37	505339,57	2237580,41
38	505346,40	2237581,34
39	505361,88	2237583,44
40	505369,33	2237584,45

**Участок №25**

№	X	Y
1	505692,10	2238585,51
2	505585,67	2238585,51
3	505493,66	2238585,51
4	505468,70	2238585,51

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5	505443,73	2238585,51
6	505418,76	2238585,51
7	505393,80	2238585,51
8	505368,82	2238585,51
9	505343,86	2238585,51
10	505318,89	2238585,51
11	505293,92	2238585,51
12	505268,96	2238585,51
13	505243,99	2238585,51
14	505219,09	2238585,51
15	505196,72	2238585,51
16	505192,68	2238585,51
17	505165,17	2238585,51
18	505140,19	2238585,51
19	505139,02	2238563,53
20	505140,55	2238548,84
21	505145,38	2238521,86
22	505146,09	2238521,03
23	505149,24	2238519,25
24	505149,85	2238517,99
25	505150,25	2238515,87
26	505150,93	2238498,35
27	505153,12	2238476,75
28	505152,53	2238456,76
29	505151,63	2238448,81
30	505148,19	2238425,76
31	505148,48	2238413,39
32	505163,66	2238268,27
33	505164,31	2238257,62
34	505163,83	2238210,54
35	505162,31	2238152,52
36	505159,77	2238086,08
37	505155,63	2237986,09
38	505154,55	2237970,18
39	505150,80	2237931,89
40	505139,38	2237839,95
41	505127,59	2237760,95
42	505171,17	2237735,03
43	505212,21	2237721,68
44	505216,19	2237727,92
45	505218,73	2237729,10
46	505224,38	2237726,47

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

47	505226,51	2237727,30
48	505231,23	2237735,46
49	505238,17	2237741,93
50	505243,63	2237749,45
51	505245,56	2237753,90
52	505246,53	2237759,50
53	505246,86	2237768,37
54	505245,65	2237780,07
55	505247,44	2237786,88
56	505250,09	2237791,56
57	505252,73	2237794,33
58	505260,26	2237797,49
59	505262,17	2237799,06
60	505267,98	2237811,83
61	505277,54	2237821,57
62	505282,31	2237832,03
63	505287,73	2237851,46
64	505294,36	2237866,96
65	505295,33	2237873,13
66	505296,32	2237893,04
67	505296,52	2237897,18
68	505297,35	2237914,02
69	505296,98	2237920,33
70	505294,73	2237930,21
71	505300,08	2237943,84
72	505301,64	2237952,36
73	505302,07	2237954,73
74	505301,61	2237958,21
75	505298,62	2237965,95
76	505300,82	2237975,17
77	505301,34	2237983,32
78	505300,73	2237987,83
79	505296,81	2237997,57
80	505296,99	2238011,71
81	505298,73	2238020,21
82	505305,11	2238030,69
83	505306,91	2238042,39
84	505309,61	2238051,46
85	505308,65	2238056,45
86	505304,55	2238065,69
87	505300,73	2238071,83
88	505295,59	2238077,75

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



89	505292,80	2238082,93
90	505290,87	2238090,85
91	505291,52	2238096,97
92	505296,32	2238104,85
93	505298,44	2238107,03
94	505299,97	2238107,34
95	505301,85	2238103,67
96	505305,84	2238087,33
97	505309,70	2238080,54
98	505315,59	2238074,29
99	505321,37	2238069,92
100	505328,10	2238066,43
101	505333,36	2238064,96
102	505343,84	2238065,31
103	505356,54	2238069,32
104	505360,12	2238071,64
105	505362,44	2238074,26
106	505366,11	2238082,46
107	505367,00	2238089,00
108	505366,87	2238114,14
109	505373,15	2238144,06
110	505372,71	2238156,98
111	505373,44	2238195,93
112	505370,16	2238233,93
113	505375,23	2238248,52
114	505381,51	2238273,48
115	505386,23	2238288,46
116	505389,42	2238306,77
117	505393,86	2238315,22
118	505396,84	2238318,76
119	505398,68	2238318,87
120	505405,79	2238307,58
121	505406,73	2238306,83
122	505408,47	2238307,01
123	505415,81	2238313,41
124	505420,96	2238313,98
125	505422,89	2238315,03
126	505430,46	2238326,46
127	505431,86	2238328,58
128	505436,42	2238332,85
129	505443,89	2238336,28
130	505452,34	2238335,90

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

131	505454,36	2238334,83
132	505455,29	2238333,20
133	505455,36	2238323,33
134	505457,51	2238313,43
135	505459,27	2238310,48
136	505460,34	2238308,69
137	505464,15	2238305,89
138	505467,15	2238304,50
139	505481,86	2238297,69
140	505499,74	2238291,60
141	505505,96	2238285,37
142	505509,97	2238283,07
143	505523,84	2238280,43
144	505543,60	2238271,71
145	505568,20	2238265,39
146	505574,36	2238262,08
147	505584,84	2238253,17
148	505604,46	2238246,47
149	505628,61	2238384,13
150	505636,79	2238387,31
151	505637,15	2238391,67
152	505644,55	2238406,33
153	505645,05	2238442,28
154	505650,42	2238473,16
155	505683,67	2238552,67
156	505690,84	2238583,82

**Участок №26**

№	X	Y
1	505108,23	2237772,46
2	505074,16	2237792,73
3	505000,09	2237838,79
4	505001,88	2237835,70
5	505009,94	2237825,43
6	505006,47	2237817,58
7	505004,69	2237810,12
8	505004,84	2237802,78
9	505007,15	2237787,79
10	505012,31	2237767,30
11	505016,64	2237753,97
12	505021,67	2237742,23
13	505022,22	2237741,20
14	505016,87	2237737,28

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

15	505011,71	2237729,87
16	505011,49	2237723,29
17	505018,48	2237700,08
18	505020,55	2237684,03
19	505020,47	2237672,01
20	505017,76	2237658,27
21	505004,93	2237648,47
22	505017,07	2237637,80
23	505054,12	2237605,20
24	505086,65	2237576,57
25	505091,73	2237572,10
26	505093,16	2237587,98
27	505095,43	2237622,83
28	505096,21	2237641,89
29	505100,37	2237697,80
30	505104,00	2237738,93

### Участок №27

№	X	Y
1	505140,42	2238050,57
2	505136,59	2238077,89
3	505137,96	2238098,71
4	505118,29	2238091,19
5	504933,06	2237958,68
6	504943,32	2237944,29
7	504962,10	2237911,30
8	504979,00	2237889,20
9	504983,15	2237882,64
10	504985,83	2237876,71
11	504990,51	2237857,98
12	504993,71	2237849,83
13	505000,09	2237838,79
14	505074,16	2237792,73
15	505108,23	2237772,46
16	505127,36	2237935,70
17	505134,11	2238023,96
18	505137,21	2238038,96

### Участок №28

№	X	Y
1	505141,58	2238154,23
2	505140,67	2238168,99
3	505135,15	2238168,84
4	505123,39	2238175,62

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5	505062,23	2238210,86
6	505006,36	2238243,13
7	504949,90	2238275,52
8	504888,53	2238310,84
9	504874,83	2238251,82
10	504871,59	2238234,57
11	504868,22	2238216,60
12	504865,36	2238201,34
13	504859,98	2238172,62
14	504859,17	2238163,42
15	504858,91	2238160,38
16	504858,52	2238155,91
17	504857,75	2238147,06
18	504859,70	2238121,21
19	504863,04	2238107,74
20	504867,22	2238101,12
21	504882,57	2238085,95
22	504889,38	2238065,04
23	504892,69	2238054,84
24	504916,38	2238016,94
25	504921,45	2238009,03
26	504922,38	2238003,28
27	504918,13	2238000,94
28	504910,27	2238004,12
29	504906,35	2238002,47
30	504905,88	2238001,31
31	504905,88	2237994,69
32	504897,79	2237986,91
33	504898,50	2237983,12
34	504901,35	2237979,57
35	504901,27	2237972,06
36	504914,31	2237945,34
37	504919,49	2237951,32
38	504933,06	2237958,68
39	505118,29	2238091,19
40	505137,96	2238098,71

**Участок №29**

№	X	Y
1	505145,84	2238266,57
2	505139,35	2238340,91
3	505136,02	2238361,78
4	505124,66	2238511,87

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



5	505118,96	2238546,96
6	505118,27	2238562,44
7	505118,63	2238622,51
8	505117,84	2238701,09
9	505118,10	2238713,21
10	505118,68	2238765,67
11	505119,26	2238868,46
12	505117,51	2238970,02
13	505117,33	2239039,02
14	505117,85	2239083,02
15	505117,53	2239104,02
16	505117,55	2239112,65
17	505114,85	2239113,73
18	505111,82	2239114,94
19	505111,79	2239112,22
20	505111,68	2239096,58
21	505111,42	2239070,48
22	505111,35	2239062,48
23	505111,03	2239022,80
24	505110,66	2238983,20
25	505110,64	2238975,26
26	505110,32	2238935,61
27	505109,87	2238895,98
28	505109,84	2238887,94
29	505109,86	2238848,29
30	505109,90	2238808,69
31	505109,99	2238800,06
32	505110,08	2238760,37
33	505110,18	2238720,76
34	505110,24	2238712,93
35	505110,23	2238673,24
36	505110,23	2238633,64
37	505110,41	2238625,58
38	505111,13	2238585,89
39	505113,41	2238546,27
40	505113,80	2238538,29
41	505116,13	2238498,69
42	505118,35	2238459,00
43	505118,60	2238450,78
44	505121,03	2238410,99
45	505123,47	2238371,80
46	505123,96	2238363,07

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

47	505126,00	2238327,55
48	505127,02	2238309,62
49	505135,15	2238168,84
50	505140,67	2238168,99
51	505139,42	2238188,63
52	505137,26	2238224,22
53	505136,69	2238236,95
54	505136,93	2238248,63

### Участок №30

№	X	Y
1	505196,72	2238585,51
2	505189,93	2238618,64
3	505188,21	2238625,57
4	505186,23	2238633,57
5	505176,45	2238673,17
6	505166,62	2238712,86
7	505164,64	2238720,86
8	505155,00	2238759,84
9	505154,99	2238760,75
10	505139,26	2238760,75
11	505139,44	2238733,14
12	505138,67	2238722,64
13	505140,41	2238712,86
14	505162,54	2238712,86
15	505172,34	2238673,17
16	505182,12	2238633,57
17	505140,41	2238633,57
18	505140,19	2238625,57
19	505165,17	2238625,57
20	505184,09	2238625,57
21	505186,02	2238617,79
22	505192,68	2238585,51

### Участок №31

№	X	Y
1	505154,99	2238760,75
2	505154,60	2238800,64
3	505154,52	2238808,65
4	505154,14	2238848,29

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5	505153,75	2238887,93
6	505153,69	2238895,93
7	505149,71	2238895,93
8	505138,58	2238895,93
9	505138,72	2238886,58
10	505139,35	2238853,33
11	505140,64	2238815,30
12	505140,19	2238795,64
13	505139,08	2238788,42
14	505139,26	2238760,75

### Участок №32

№	X	Y
1	505153,69	2238935,58
2	505153,66	2238975,23
3	505153,65	2238983,22
4	505153,63	2239024,21
5	505153,60	2239045,98
6	505136,69	2239045,99
7	505136,95	2238988,27
8	505137,16	2238976,03
9	505137,44	2238942,90
10	505138,27	2238913,57
11	505138,56	2238897,54
12	505138,58	2238895,93
13	505149,71	2238895,93
14	505153,69	2238895,93

### Участок №33

№	X	Y
1	505226,13	2239069,60
2	505217,15	2239073,16
3	505153,56	2239073,16
4	505153,53	2239098,42
5	505156,72	2239097,15
6	505176,38	2239146,27
7	505136,51	2239161,89
8	505136,68	2239147,65
9	505136,68	2239121,94
10	505136,30	2239073,65
11	505136,61	2239064,91
12	505136,69	2239045,99

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





№	X	Y
1	505247,86	2239350,23
2	505245,50	2239358,29
3	505242,80	2239362,29
4	505239,54	2239364,75
5	505232,74	2239367,44
6	505224,79	2239368,14
7	505221,67	2239370,32
8	505218,66	2239374,15
9	505218,82	2239375,66
10	505226,32	2239377,45
11	505230,47	2239380,02
12	505232,26	2239382,26
13	505231,44	2239387,91
14	505229,01	2239393,36
15	505227,06	2239395,40
16	505222,48	2239395,92
17	505212,57	2239394,26
18	505207,91	2239392,32
19	505201,33	2239387,25
20	505195,08	2239385,67
21	505192,66	2239386,39
22	505188,96	2239392,80
23	505181,06	2239396,59
24	505180,10	2239398,19
25	505108,05	2239331,15
26	505113,03	2239321,28
27	505116,23	2239312,23
28	505125,00	2239297,01
29	505180,83	2239307,07
30	505228,48	2239315,67
31	505228,09	2239317,13
32	505230,49	2239323,75
33	505245,15	2239338,84
34	505247,21	2239342,12

Участок №38

№	X	Y
1	505117,86	2239252,01
2	505115,94	2239261,80
3	505110,75	2239276,94
4	505107,04	2239290,14

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5	505099,53	2239308,09
6	505086,43	2239321,68
7	505084,58	2239323,59
8	505079,86	2239325,82
9	505074,21	2239332,74
10	505068,41	2239338,20
11	504712,42	2239482,11
12	504661,15	2239504,45
13	504654,99	2239507,11
14	504648,66	2239507,78
15	504643,43	2239512,18
16	504565,14	2239546,29
17	504510,21	2239570,23
18	504492,08	2239578,13
19	504466,90	2239588,13
20	504451,81	2239594,38
21	504411,09	2239611,58
22	504361,45	2239631,61
23	504360,52	2239629,91
24	504360,51	2239629,91
25	504357,99	2239625,30
26	504352,44	2239615,17
27	504314,60	2239546,06
28	504284,82	2239491,66
29	504267,88	2239460,72
30	504265,47	2239456,32
31	504264,25	2239454,09
32	504280,86	2239445,67
33	504398,99	2239401,70
34	504452,42	2239379,23
35	504460,67	2239373,66
36	504528,82	2239346,42
37	504573,78	2239328,76
38	504576,99	2239332,59
39	504585,31	2239337,29
40	504589,01	2239337,03
41	504598,57	2239331,91
42	504615,16	2239328,22
43	504620,42	2239322,83
44	504626,64	2239312,46
45	504630,32	2239306,31
46	504670,94	2239289,95

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

47	504671,68	2239295,30
48	505111,89	2239119,91
49	505111,82	2239114,94
50	505117,55	2239112,65
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	505028,09	2239176,14
2	505024,38	2239177,63
3	505022,89	2239173,91
4	505026,61	2239172,43
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	504798,63	2239267,64
2	504794,91	2239269,12
3	504793,43	2239265,39
4	504797,15	2239263,92
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	504770,56	2239394,37
2	504766,68	2239395,86
3	504765,18	2239391,94
4	504769,06	2239390,45
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	504818,17	2239417,86
2	504814,23	2239419,44
3	504812,66	2239415,54
4	504816,60	2239413,96

Участок №40

№	X	Y
1	503710,88	2240755,71
2	503709,09	2240760,65
3	503707,74	2240764,41
4	503701,94	2240780,52
5	503696,05	2240796,87
6	503695,16	2240799,34
7	503692,70	2240806,19
8	503691,34	2240809,96
9	503685,27	2240826,81
10	503683,91	2240830,58
11	503682,50	2240834,51
12	503244,31	2240685,37
13	503216,63	2240675,95
14	503212,54	2240673,62
15	503189,99	2240660,77

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

16	503184,38	2240657,57
17	503137,46	2240643,00
18	503113,54	2240635,56
19	503094,39	2240629,61
20	503067,23	2240621,17
21	503037,64	2240611,98
22	502974,76	2240592,45
23	502958,52	2240586,85
24	502567,88	2240452,07
25	502451,31	2240403,65
26	502456,99	2240400,96
27	502469,96	2240394,71
28	502483,90	2240389,08
29	502593,57	2240432,55
30	502926,24	2240549,65
31	502945,67	2240556,49
32	502925,55	2240532,88
33	502720,78	2240292,62
34	502719,25	2240290,81
35	502738,02	2240282,10
36	502787,23	2240264,64
37	502799,36	2240265,66
38	502803,03	2240264,55
39	502883,34	2240363,52
40	502962,19	2240460,70
41	503019,44	2240519,20
42	503050,94	2240537,45
43	503095,44	2240552,95
44	503146,94	2240570,45
45	503181,80	2240582,85
46	503198,94	2240588,95
47	503203,75	2240590,44
48	503245,00	2240603,21
49	503278,67	2240613,64
50	503302,81	2240621,12
51	503322,14	2240627,10
52	503367,80	2240641,24
53	503532,10	2240696,87
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	502740,19	2240287,59
2	502739,19	2240287,59
3	502739,19	2240286,59

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





29	502457,84	2240378,75
30	502460,07	2240379,63
31	502453,60	2240382,44
32	502444,82	2240386,93
33	502424,95	2240394,55
34	502412,79	2240391,62
35	502398,11	2240388,07
36	502394,37	2240387,17
37	502377,11	2240394,11
38	502300,68	2240424,86
39	502297,75	2240426,04
40	502299,25	2240411,57
41	502299,27	2240411,34
42	502299,62	2240407,97
43	502300,95	2240395,16
44	502303,45	2240371,06
45	502304,40	2240361,95
46	502305,20	2240354,24
47	502305,62	2240350,16
48	502306,72	2240339,69
49	502307,43	2240332,80
50	502308,72	2240320,31
51	502313,22	2240276,97
52	502317,33	2240237,53
53	502375,04	2240214,54
54	502395,74	2240206,29
55	502433,40	2240191,28
56	502450,69	2240184,39
57	502481,30	2240172,19
58	502502,49	2240163,75
59	502564,92	2240138,87
60	502571,33	2240136,66
61	502583,51	2240132,46
62	502579,36	2240126,48
63	502551,82	2240086,80
64	502535,93	2240077,34
65	502511,01	2240062,50
66	502490,89	2240050,52
67	502488,17	2240049,48
68	502478,81	2240045,88
69	502455,50	2240036,90
70	502436,81	2240029,71

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

71	502344,16	2239994,06
72	502345,13	2239985,34
73	502345,21	2239984,62
74	502345,59	2239981,23
75	502347,51	2239964,13
76	502349,26	2239948,48
77	502349,73	2239944,32
78	502350,36	2239938,70
79	502466,46	2239986,81
80	502485,17	2239994,56
81	502508,63	2240004,29
82	502509,25	2240004,54
83	502517,61	2240008,77
84	502540,14	2240020,14
85	502562,59	2240031,48
86	502572,30	2240036,38
87	502622,60	2240080,57
88	502637,23	2240103,72
89	502639,74	2240107,69
90	502653,18	2240102,35
91	502683,16	2240090,44
92	503140,79	2239908,57
93	503162,26	2239900,03
94	503194,17	2239887,35
95	503206,02	2239882,64
96	503210,77	2239880,75
97	503222,54	2239908,94
98	503224,23	2239912,97
99	503224,73	2239914,18
100	503225,25	2239915,41
101	503247,30	2239968,19
102	503248,82	2239971,80
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	502729,99	2240257,32
2	502727,99	2240257,32
3	502727,99	2240255,32
4	502729,99	2240255,32
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	502722,14	2240267,13
2	502721,14	2240267,13
3	502721,14	2240266,13
4	502722,14	2240266,13

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### Участок №39

№	X	Y
1	502291,32	2240488,12
2	502287,09	2240528,69
3	502285,93	2240539,91
4	502283,06	2240567,53
5	502280,78	2240589,51
6	502245,34	2240931,00
7	502241,11	2240978,18
8	502235,86	2240978,94
9	502200,74	2240985,69
10	502183,51	2240985,64
11	502180,17	2240966,30
12	502177,25	2240953,15
13	502174,90	2240928,35
14	502170,35	2240886,87
15	502169,69	2240866,82
16	502167,99	2240845,99
17	502164,05	2240828,05
18	502158,65	2240785,12
19	502154,50	2240763,53
20	502148,52	2240712,05
21	502144,88	2240682,96
22	502139,70	2240643,69
23	502139,12	2240640,10
24	502151,78	2240634,99
25	502166,73	2240629,87
26	502187,19	2240615,77
27	502191,20	2240616,77
28	502193,84	2240609,31
29	502191,90	2240603,38
30	502191,06	2240592,05
31	502186,57	2240586,17
32	502178,38	2240583,71
33	502165,96	2240586,30
34	502156,24	2240589,47
35	502149,50	2240594,26
36	502130,66	2240603,36
37	502128,00	2240594,48
38	502126,20	2240577,57
39	502126,33	2240565,44
40	502127,11	2240561,65

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

41	502129,43	2240558,90
42	502134,72	2240555,07
43	502144,36	2240550,01
44	502150,80	2240547,09
45	502163,67	2240541,06
46	502182,54	2240533,74
47	502213,91	2240520,65
48	502235,59	2240511,45
49	502252,98	2240507,75
50	502257,56	2240507,68
51	502262,18	2240505,90
52	502274,32	2240496,44

### Участок №39

№	X	Y
1	502162,58	2240985,58
2	502161,76	2240985,58
3	502152,34	2240985,55
4	502145,10	2240985,53
5	502092,77	2240989,53
6	502062,97	2240989,01
7	502039,33	2240967,20
8	502027,34	2240956,14
9	502003,58	2240924,40
10	502000,28	2240924,17
11	501996,49	2240924,07
12	501993,11	2240925,91
13	501991,63	2240929,44
14	501979,42	2240916,92
15	501987,94	2240909,83
16	501995,70	2240895,32
17	502004,22	2240834,28
18	502021,04	2240789,79
19	502028,93	2240733,47
20	502042,96	2240697,84
21	502060,77	2240676,03
22	502107,33	2240653,90
23	502119,21	2240648,25
24	502120,72	2240647,53
25	502122,02	2240647,01
26	502122,24	2240648,15
27	502125,28	2240685,90

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

28	502134,57	2240753,23
29	502139,09	2240773,85
30	502140,99	2240792,40
31	502142,58	2240806,69
32	502147,30	2240828,25
33	502150,20	2240852,22
34	502150,86	2240867,27
35	502152,41	2240882,42
36	502155,32	2240912,04
37	502157,51	2240929,98
38	502159,41	2240956,05
39	502160,70	2240967,75
40	502161,39	2240981,97
41	502161,73	2240983,95

### Участок №39

№	X	Y
1	502322,91	2240183,62
2	502317,90	2240231,91
3	502317,33	2240237,53
4	502313,22	2240276,97
5	502308,72	2240320,31
6	502307,43	2240332,80
7	502305,62	2240350,16
8	502305,20	2240354,24
9	502304,40	2240361,95
10	502303,45	2240371,06
11	502300,95	2240395,16
12	502299,62	2240407,97
13	502299,27	2240411,34
14	502297,75	2240426,04
15	502296,23	2240440,64
16	502295,88	2240444,15
17	502292,28	2240445,71
18	502271,60	2240457,81
19	502261,17	2240462,75
20	502245,62	2240465,71
21	502237,85	2240468,49
22	502227,69	2240474,53
23	502178,73	2240501,97
24	502172,47	2240507,43
25	502147,78	2240522,62

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



26	502128,62	2240532,82
27	502097,28	2240546,38
28	502086,41	2240550,44
29	502091,56	2240566,42
30	502098,36	2240565,48
31	502102,97	2240565,57
32	502105,39	2240566,21
33	502106,93	2240568,03
34	502108,08	2240570,96
35	502110,83	2240583,12
36	502115,20	2240610,82
37	502101,78	2240617,30
38	502095,72	2240610,03
39	502088,47	2240592,53
40	502077,47	2240580,03
41	502055,60	2240579,11
42	501989,76	2240602,35
43	501938,66	2240623,04
44	501833,91	2240662,46
45	501742,05	2240701,07
46	501689,11	2240718,88
47	501615,38	2240750,22
48	501606,15	2240755,00
49	501595,18	2240727,45
50	501556,35	2240629,92
51	501538,76	2240585,71
52	501524,12	2240548,96
53	501432,74	2240585,38
54	501142,19	2240605,74
55	501142,44	2240605,17
56	501144,15	2240601,23
57	501150,91	2240597,75
58	501155,41	2240591,60
59	501153,57	2240584,13
60	501155,72	2240579,01
61	501158,69	2240578,80
62	501162,48	2240580,95
63	501168,73	2240579,31
64	501171,69	2240573,89
65	501176,30	2240566,11
66	501184,39	2240558,53
67	501192,79	2240559,35

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



110	501816,71	2240294,16
111	501823,41	2240294,31
112	501834,96	2240287,83
113	501846,96	2240275,91
114	501907,34	2240226,77
115	501918,00	2240218,10
116	501921,63	2240215,15
117	501938,27	2240201,60
118	501939,72	2240201,92
119	501957,00	2240203,64
120	501971,90	2240202,30
121	501983,84	2240200,91
122	501992,39	2240199,91
123	502009,83	2240197,60
124	502023,42	2240191,19
125	502033,28	2240180,50
126	502052,67	2240163,40
127	502073,16	2240103,72
128	502073,54	2240100,96
129	502073,55	2240100,93
130	502098,93	2240109,34
131	502179,79	2240136,16
132	502198,95	2240142,51
133	502211,85	2240146,78
134	502224,96	2240151,14
135	502235,60	2240154,67
136	502262,24	2240163,50
137	502289,49	2240172,54

№	X	Y
1	502074,98	2240323,33
2	502072,71	2240329,08
3	502063,97	2240331,78
4	502028,72	2240344,78
5	501979,44	2240365,21
6	501932,90	2240380,78
7	501902,43	2240381,59
8	501893,38	2240367,71
9	501902,75	2240339,36
10	501920,85	2240307,68
11	501940,20	2240290,55
12	501959,80	2240291,14
13	501991,63	2240283,92

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14	502008,15	2240284,66
15	502025,88	2240282,77
16	502039,23	2240287,22
17	502060,23	2240290,03
18	502065,29	2240307,47
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	501803,24	2240361,14
2	501782,65	2240386,74
3	501730,16	2240447,03
4	501695,72	2240473,67
5	501618,71	2240502,75
6	501536,08	2240534,29
7	501492,66	2240544,23
8	501462,60	2240554,52
9	501433,93	2240563,73
10	501409,41	2240551,39
11	501383,72	2240546,03
12	501368,65	2240539,82
13	501369,16	2240527,95
14	501374,61	2240513,72
15	501379,40	2240497,23
16	501380,53	2240486,47
17	501397,53	2240477,87
18	501402,44	2240469,17
19	501414,83	2240464,35
20	501433,47	2240468,45
21	501453,39	2240465,02
22	501480,42	2240424,47
23	501521,22	2240372,53
24	501549,97	2240343,28
25	501585,22	2240324,84
26	501610,00	2240315,19
27	501642,22	2240311,03
28	501679,28	2240309,78
29	501743,22	2240322,78
30	501770,42	2240329,24
31	501800,27	2240342,29
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	502162,79	2240427,32
2	502158,85	2240428,59
3	502157,61	2240424,75
4	502161,55	2240423,48

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

№	X	Y
1	502181,80	2240460,99
2	502177,96	2240462,55
3	502176,39	2240458,69
4	502180,23	2240457,13
№	X	Y
1	502111,06	2240338,45
2	502109,19	2240339,18
3	502108,46	2240337,32
4	502110,32	2240336,59
№	X	Y
1	501909,18	2240417,93
2	501907,32	2240418,67
3	501906,59	2240416,81
4	501908,44	2240416,07
№	X	Y
1	501824,36	2240602,29
2	501820,49	2240603,92
3	501818,91	2240600,18
4	501822,79	2240598,54
№	X	Y
1	501816,05	2240564,26
2	501812,22	2240565,78
3	501810,67	2240561,88
4	501814,50	2240560,36
№	X	Y
1	501670,75	2240512,75
2	501668,89	2240513,49
3	501668,15	2240511,64
4	501670,01	2240510,90

**Участок №41**

№	X	Y
1	502194,28	2241394,87
2	502193,51	2241452,98
3	502177,32	2241468,18
4	502157,47	2241485,40
5	502139,65	2241502,30
6	502128,54	2241510,85
7	502119,22	2241514,90
8	502112,99	2241516,48
9	502105,47	2241516,90

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата





52	502062,91	2241381,90
53	502059,66	2241382,60
54	502048,97	2241382,90
55	502035,25	2241381,39
56	502031,17	2241379,98
57	502030,57	2241379,78
58	502027,72	2241377,15
59	502026,63	2241371,69
60	502027,24	2241365,75
61	502028,47	2241361,65
62	502030,31	2241358,80
63	502033,48	2241355,85
64	502043,97	2241348,65
65	502073,60	2241326,96
66	502078,27	2241323,15
67	502084,00	2241318,47
68	502090,72	2241311,90
69	502095,90	2241304,95
70	502100,42	2241297,62
71	502101,32	2241296,16
72	502106,06	2241289,56
73	502111,22	2241284,90
74	502113,36	2241283,78
75	502117,82	2241281,44
76	502125,57	2241278,81
77	502137,56	2241276,92
78	502146,47	2241277,40
79	502151,75	2241279,35
80	502154,30	2241280,28
81	502163,43	2241286,91
82	502181,47	2241306,15
83	502187,71	2241314,43
84	502188,56	2241320,53
85	502187,20	2241333,93
86	502192,11	2241381,48

**Участок №42**

№	X	Y
1	502030,48	2242963,07
2	502029,38	2242984,35
3	502026,41	2242997,89
4	502023,03	2243010,03

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5	502020,56	2243021,09
6	502012,88	2243047,04
7	502005,35	2243069,83
8	501998,61	2243091,87
9	501988,44	2243117,21
10	501976,64	2243154,49
11	501969,10	2243174,68
12	501963,56	2243187,53
13	501949,60	2243221,80
14	501900,77	2243340,10
15	501841,97	2243486,75
16	501835,46	2243504,59
17	501826,25	2243526,76
18	501820,81	2243540,73
19	501815,97	2243550,61
20	501808,52	2243561,25
21	501800,41	2243569,37
22	501788,49	2243574,92
23	501781,10	2243572,61
24	501764,13	2243563,62
25	501735,66	2243546,64
26	501623,77	2243489,72
27	501404,99	2243369,87
28	501333,57	2243329,42
29	501393,69	2242865,62
30	501561,32	2242895,97
31	501573,89	2242906,72
32	501582,33	2242919,54
33	501588,23	2242941,82
34	501592,62	2242952,62
35	501596,67	2242997,17
36	501604,68	2243026,56
37	501603,08	2243057,58
38	501576,76	2243123,73
39	501570,35	2243154,44
40	501560,56	2243219,24
41	501549,08	2243266,66
42	501540,43	2243287,12
43	501525,46	2243317,12
44	501513,51	2243338,39
45	501507,57	2243355,76
46	501508,11	2243384,36

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

47	501514,45	2243391,82
48	501525,35	2243389,97
49	501557,01	2243366,05
50	501629,24	2243291,97
51	501652,60	2243265,98
52	501658,40	2243252,94
53	501661,30	2243236,62
54	501650,64	2243196,06
55	501646,11	2243138,58
56	501667,71	2243066,02
57	501700,45	2243011,00
58	501719,18	2243006,11
59	501737,41	2242996,66
60	501756,81	2242984,85
61	501764,84	2242975,41
62	501774,53	2242968,99
63	501789,89	2242965,10
64	501799,42	2242964,04
65	501812,67	2242964,09
66	501829,18	2242967,30
67	501838,97	2242970,37
68	501850,13	2242973,88
69	501873,42	2242980,80
70	501888,29	2242983,28
71	501895,70	2242983,33
72	501902,55	2242981,45
73	501914,98	2242975,03
74	501924,38	2242972,02
75	501944,13	2242973,88
76	501954,46	2242977,10
77	501966,91	2242984,34
78	501972,11	2242992,71
79	501977,71	2242999,70
80	501983,53	2243001,32
81	501991,04	2243000,71
82	501998,46	2242994,30
83	502015,85	2242975,40

№	X	Y
1	502642,38	2243389,21
2	502641,06	2243408,58
3	502637,75	2243422,96

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата				

4	502628,07	2243447,53
5	502624,86	2243455,66
6	502602,08	2243520,97
7	502593,65	2243555,05
8	502572,89	2243601,97
9	502560,06	2243650,57
10	502547,75	2243685,16
11	502550,61	2243708,79
12	502558,55	2243743,89
13	502561,08	2243785,40
14	502545,21	2243836,53
15	502534,53	2243858,77
16	502516,02	2243897,28
17	502503,20	2243923,44
18	502476,03	2243925,46
19	502429,96	2243918,54
20	502322,80	2243900,65
21	502289,76	2243886,90
22	502270,32	2243882,43
23	502253,11	2243883,95
24	502225,43	2243897,79
25	502214,05	2243895,61
26	502136,50	2243859,99
27	502108,27	2243780,09
28	502097,03	2243752,87
29	502034,09	2243703,44
30	502041,34	2243684,21
31	502050,01	2243646,01
32	502056,68	2243624,24
33	502066,12	2243601,02
34	502083,35	2243562,48
35	502103,09	2243504,09
36	502117,58	2243471,39
37	502127,90	2243450,77
38	502142,72	2243426,40
39	502150,68	2243410,27
40	502155,24	2243392,92
41	502157,93	2243378,04
42	502161,66	2243341,05
43	502163,00	2243333,65
44	502165,93	2243325,66
45	502170,77	2243313,30

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



46	502170,93	2243307,33
47	502169,28	2243301,49
48	502166,37	2243296,53
49	502158,94	2243292,98
50	502152,42	2243292,44
51	502147,64	2243293,49
52	502142,24	2243299,48
53	502138,19	2243308,85
54	502137,12	2243314,94
55	502137,85	2243323,27
56	502140,58	2243334,86
57	502141,98	2243342,44
58	502142,24	2243348,00
59	502140,81	2243359,74
60	502135,83	2243381,07
61	502130,45	2243400,56
62	502126,38	2243410,27
63	502118,87	2243421,41
64	502104,61	2243437,44
65	502085,24	2243454,31
66	502081,35	2243459,27
67	502079,46	2243463,09
68	502078,20	2243469,71
69	502077,44	2243481,99
70	502075,71	2243498,95
71	502073,39	2243506,62
72	502069,20	2243512,74
73	502062,59	2243520,97
74	502058,38	2243529,16
75	502047,23	2243565,01
76	502034,91	2243596,06
77	502026,48	2243621,37
78	502013,65	2243643,14
79	502006,99	2243639,43
80	501991,88	2243635,21
81	501987,07	2243608,85
82	501985,47	2243591,17
83	501985,98	2243557,59
84	501989,21	2243537,82
85	501989,52	2243522,49
86	501987,56	2243513,79
87	501985,98	2243511,01

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

88	501983,05	2243511,70
89	501977,42	2243517,73
90	501972,65	2243524,51
91	501964,71	2243545,27
92	501958,45	2243556,79
93	501946,49	2243573,95
94	501938,91	2243584,71
95	501932,65	2243589,65
96	501924,56	2243590,99
97	501919,96	2243590,58
98	501916,47	2243580,59
99	501905,97	2243572,10
100	501884,50	2243566,11
101	501874,51	2243568,61
102	501857,53	2243580,59
103	501844,47	2243585,57
104	501837,25	2243581,96
105	501833,83	2243577,98
106	501834,40	2243572,04
107	501841,56	2243553,92
108	501854,61	2243518,33
109	501876,03	2243466,83
110	501893,00	2243423,14
111	501933,56	2243320,16
112	501936,86	2243313,20
113	501946,13	2243290,13
114	501959,32	2243254,41
115	501975,56	2243216,15
116	501993,01	2243172,50
117	502007,51	2243130,02
118	502016,58	2243102,78
119	502021,98	2243086,32
120	502028,09	2243066,98
121	502043,53	2243016,83
122	502048,92	2242998,52
123	502055,27	2242974,67
124	502057,49	2242973,65
125	502062,02	2242974,85
126	502064,80	2242965,96
127	502058,14	2242963,42
128	502056,41	2242959,62
129	502058,85	2242947,50

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



172	502355,88	2243275,10
173	502374,78	2243259,07
174	502383,89	2243246,24
175	502397,73	2243250,29
176	502407,51	2243277,97
177	502422,36	2243296,87
178	502445,31	2243312,73
179	502458,65	2243301,25
180	502478,05	2243277,63
181	502489,69	2243260,71
182	502498,30	2243253,33
183	502511,95	2243249,93
184	502521,93	2243256,87
185	502555,68	2243278,14
186	502593,14	2243319,65
187	502620,31	2243355,25
188	502634,39	2243370,39
189	502641,06	2243381,41

**Участок №44**

№	X	Y
1	505414,12	2241982,77
2	505405,64	2241987,66
3	505401,12	2241990,27
4	505397,65	2241992,27
5	505378,57	2242003,29
6	505362,28	2242012,70
7	505361,25	2242013,29
8	505357,88	2242015,24
9	505354,41	2242017,24
10	505351,34	2242019,01
11	505347,89	2242021,01
12	505324,85	2242034,31
13	505306,53	2242044,88
14	505224,34	2241900,42
15	504851,57	2241266,13
16	504808,81	2241222,31
17	504802,33	2241215,66
18	503827,67	2240883,92
19	503682,50	2240834,51
20	503683,91	2240830,58
21	503685,27	2240826,81

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				





64	504938,11	2241180,92
65	505331,13	2241848,18

### Участок №43

№	X	Y
1	505096,40	2237547,98
2	505092,50	2237571,42
3	505091,73	2237572,10
4	505090,77	2237561,23
5	505086,74	2237555,63

### Участок №45

№	X	Y
1	505127,59	2237760,95
2	505116,07	2237767,80
3	505108,23	2237772,46
4	505104,00	2237738,93
5	505100,37	2237697,80
6	505096,21	2237641,89
7	505095,43	2237622,83
8	505093,16	2237587,98
9	505091,73	2237572,10
10	505090,77	2237561,23
11	505086,74	2237555,63
12	505096,40	2237547,98
13	505097,06	2237544,31
14	505098,57	2237544,20
15	505110,92	2237544,44
16	505110,95	2237546,20
17	505111,28	2237585,01
18	505118,10	2237677,08
19	505120,04	2237710,32

### Участок №46

№	X	Y
1	505164,31	2238257,62
2	505163,66	2238268,27
3	505148,48	2238413,39
4	505148,19	2238425,76
5	505151,63	2238448,81
6	505152,53	2238456,76
7	505153,12	2238476,75
8	505150,93	2238498,35
9	505150,25	2238515,87

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

10	505149,85	2238517,99
11	505149,24	2238519,25
12	505146,09	2238521,03
13	505145,38	2238521,86
14	505140,55	2238548,84
15	505139,02	2238563,53
16	505140,19	2238585,51
17	505140,19	2238625,57
18	505140,41	2238633,57
19	505140,41	2238673,17
20	505140,41	2238712,86
21	505138,67	2238722,64
22	505139,44	2238733,14
23	505139,26	2238760,75
24	505139,08	2238788,42
25	505140,19	2238795,64
26	505140,64	2238815,30
27	505139,35	2238853,33
28	505138,72	2238886,58
29	505138,58	2238895,93
30	505138,56	2238897,54
31	505138,27	2238913,57
32	505137,44	2238942,90
33	505137,16	2238976,03
34	505136,95	2238988,27
35	505136,69	2239045,99
36	505136,61	2239064,91
37	505136,30	2239073,65
38	505136,68	2239121,94
39	505136,68	2239147,65
40	505136,51	2239161,89
41	505136,42	2239169,65
42	505135,61	2239185,63
43	505134,24	2239204,90
44	505132,78	2239218,45
45	505133,10	2239221,86
46	505134,08	2239232,33
47	505135,84	2239255,18
48	505135,60	2239277,26
49	505135,58	2239278,63
50	505125,00	2239297,01
51	505116,23	2239312,23

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

52	505113,03	2239321,28
53	505108,05	2239331,15
54	505106,12	2239329,35
55	505101,32	2239324,89
56	505085,55	2239331,27
57	505069,53	2239337,75
58	505068,41	2239338,20
59	505074,21	2239332,74
60	505079,86	2239325,82
61	505084,58	2239323,59
62	505099,53	2239308,09
63	505107,04	2239290,14
64	505110,75	2239276,94
65	505115,94	2239261,80
66	505117,86	2239252,01
67	505117,55	2239112,65
68	505117,53	2239104,02
69	505117,85	2239083,02
70	505117,33	2239039,02
71	505117,51	2238970,02
72	505119,26	2238868,46
73	505118,68	2238765,67
74	505118,10	2238713,21
75	505117,84	2238701,09
76	505118,63	2238622,51
77	505118,27	2238562,44
78	505118,96	2238546,96
79	505124,66	2238511,87
80	505136,02	2238361,78
81	505139,35	2238340,91
82	505145,84	2238266,57
83	505136,93	2238248,63
84	505136,69	2238236,95
85	505137,26	2238224,22
86	505140,67	2238168,99
87	505141,58	2238154,23
88	505137,96	2238098,71
89	505136,60	2238077,75
90	505140,42	2238050,57
91	505137,21	2238038,96
92	505134,11	2238023,96
93	505127,36	2237935,70

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

94	505108,23	2237772,46
95	505116,07	2237767,80
96	505127,59	2237760,95
97	505139,38	2237839,95
98	505150,80	2237931,89
99	505154,55	2237970,18
100	505155,63	2237986,09
101	505159,77	2238086,08
102	505162,31	2238152,52
103	505163,83	2238210,54

№	X	Y
---	---	---

1	505164,31	2238257,62
2	505163,66	2238268,27
3	505148,48	2238413,39
4	505148,19	2238425,76
5	505151,63	2238448,81
6	505152,53	2238456,76
7	505153,12	2238476,75
8	505150,93	2238498,35
9	505150,25	2238515,87
10	505149,85	2238517,99
11	505149,24	2238519,25
12	505146,09	2238521,03
13	505145,38	2238521,86
14	505140,55	2238548,84
15	505139,02	2238563,53
16	505140,19	2238585,51
17	505140,19	2238625,57
18	505140,41	2238633,57
19	505140,41	2238673,17
20	505140,41	2238712,86
21	505138,67	2238722,64
22	505139,44	2238733,14
23	505139,26	2238760,75
24	505139,08	2238788,42
25	505140,19	2238795,64
26	505140,64	2238815,30
27	505139,35	2238853,33
28	505138,72	2238886,58
29	505138,58	2238895,93
30	505138,56	2238897,54
31	505138,27	2238913,57

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





74	505118,10	2238713,21
75	505117,84	2238701,09
76	505118,63	2238622,51
77	505118,27	2238562,44
78	505118,96	2238546,96
79	505124,66	2238511,87
80	505136,02	2238361,78
81	505139,35	2238340,91
82	505145,84	2238266,57
83	505136,93	2238248,63
84	505136,69	2238236,95
85	505137,26	2238224,22
86	505140,67	2238168,99
87	505141,58	2238154,23
88	505137,96	2238098,71
89	505136,60	2238077,75
90	505140,42	2238050,57
91	505137,21	2238038,96
92	505134,11	2238023,96
93	505127,36	2237935,70
94	505108,23	2237772,46
95	505116,07	2237767,80
96	505127,59	2237760,95
97	505139,38	2237839,95
98	505150,80	2237931,89
99	505154,55	2237970,18
100	505155,63	2237986,09
101	505159,77	2238086,08
102	505162,31	2238152,52
103	505163,83	2238210,54

№	X	Y
1	504492,08	2239578,13
2	504362,97	2239634,39
3	504361,45	2239631,61
4	504411,09	2239611,58
5	504451,81	2239594,38
6	504466,90	2239588,13
№	X	Y
1	504036,88	2239781,25
2	504034,28	2239791,86
3	504028,45	2239793,90
4	504016,49	2239787,28

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5	503998,96	2239794,05
6	503997,24	2239791,14
7	504033,93	2239776,35
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	503199,54	2240069,04
2	503196,01	2240070,43
3	503170,10	2240080,63
4	503159,29	2240084,89
5	503147,97	2240089,35
6	503148,94	2240088,01
7	503148,76	2240080,04
8	503160,42	2240069,49
9	503177,45	2240061,71
10	503196,15	2240061,71
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	502803,03	2240264,55
2	502799,36	2240265,66
3	502787,23	2240264,64
4	502738,02	2240282,10
5	502719,25	2240290,81
6	502706,11	2240275,40
7	502714,46	2240272,26
8	502786,56	2240244,26
9	502800,88	2240261,90
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	502483,90	2240389,08
2	502469,96	2240394,71
3	502456,99	2240400,96
4	502451,31	2240403,65
5	502435,63	2240397,14
6	502432,98	2240396,49
7	502424,95	2240394,55
8	502444,82	2240386,93
9	502453,60	2240382,44
10	502460,07	2240379,63
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	502295,88	2240444,15
2	502295,44	2240448,66
3	502291,32	2240488,12
4	502274,32	2240496,44
5	502262,18	2240505,90
6	502257,56	2240507,68

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

7	502252,98	2240507,75
8	502235,59	2240511,45
9	502213,91	2240520,65
10	502182,54	2240533,74
11	502163,67	2240541,06
12	502150,80	2240547,09
13	502144,36	2240550,01
14	502134,72	2240555,07
15	502134,67	2240555,11
16	502129,43	2240558,90
17	502127,11	2240561,65
18	502126,33	2240565,44
19	502126,20	2240577,57
20	502128,00	2240594,48
21	502130,66	2240603,36
22	502134,45	2240616,04
23	502137,65	2240630,96
24	502139,12	2240640,10
25	502139,70	2240643,69
26	502144,88	2240682,96
27	502148,52	2240712,05
28	502154,50	2240763,53
29	502158,65	2240785,12
30	502164,05	2240828,05
31	502167,99	2240845,99
32	502169,69	2240866,82
33	502170,35	2240886,87
34	502174,90	2240928,35
35	502177,25	2240953,15
36	502180,17	2240966,30
37	502183,51	2240985,64
38	502184,47	2240990,96
39	502185,55	2241004,22
40	502188,32	2241025,66
41	502192,31	2241045,14
42	502196,84	2241060,35
43	502199,46	2241106,10
44	502199,60	2241121,40
45	502199,44	2241135,17
46	502201,50	2241161,03
47	502199,75	2241168,68
48	502200,12	2241195,06

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

49	502202,00	2241229,86
50	502206,64	2241256,99
51	502205,80	2241278,94
52	502209,52	2241304,66
53	502211,00	2241321,88
54	502208,42	2241352,05
55	502200,38	2241446,53
56	502188,57	2241585,18
57	502182,35	2241588,59
58	502182,76	2241584,50
59	502186,47	2241552,46
60	502187,90	2241532,21
61	502193,47	2241476,07
62	502193,43	2241459,02
63	502193,51	2241452,98
64	502193,51	2241452,98
65	502194,28	2241394,87
66	502192,11	2241381,48
67	502187,20	2241333,93
68	502188,56	2241320,53
69	502187,71	2241314,43
70	502187,53	2241313,18
71	502184,83	2241302,50
72	502184,66	2241277,95
73	502182,65	2241264,00
74	502178,49	2241203,75
75	502177,53	2241167,29
76	502177,81	2241164,42
77	502175,05	2241116,61
78	502175,08	2241102,07
79	502175,37	2241085,01
80	502172,15	2241066,42
81	502168,48	2241027,12
82	502166,44	2241003,57
83	502165,85	2240991,84
84	502162,58	2240985,58
85	502161,73	2240983,95
86	502161,39	2240981,97
87	502160,70	2240967,75
88	502159,41	2240956,05
89	502157,51	2240929,98
90	502155,32	2240912,04

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

91	502152,41	2240882,42
92	502150,86	2240867,27
93	502150,20	2240852,22
94	502147,30	2240828,25
95	502142,58	2240806,69
96	502140,99	2240792,40
97	502139,09	2240773,85
98	502134,57	2240753,23
99	502125,28	2240685,90
100	502122,24	2240648,15
101	502122,02	2240647,01
102	502115,97	2240615,72
103	502115,20	2240610,82
104	502110,83	2240583,12
105	502108,08	2240570,96
106	502106,93	2240568,03
107	502105,39	2240566,21
108	502102,97	2240565,57
109	502098,36	2240565,48
110	502091,56	2240566,42
111	502086,41	2240550,44
112	502097,28	2240546,38
113	502128,62	2240532,82
114	502147,78	2240522,62
115	502172,47	2240507,43
116	502178,73	2240501,97
117	502227,69	2240474,53
118	502237,85	2240468,49
119	502245,62	2240465,71
120	502261,17	2240462,75
121	502271,60	2240457,81
122	502292,28	2240445,71

№	X	Y
1	502071,53	2242871,31
2	502070,03	2242883,80
3	502061,45	2242934,62
4	502058,85	2242947,50
5	502056,41	2242959,62
6	502058,14	2242963,42
7	502064,80	2242965,96
8	502062,02	2242974,85
9	502057,49	2242973,65

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



10	502055,27	2242974,67
11	502048,92	2242998,52
12	502043,53	2243016,83
13	502028,09	2243066,98
14	502021,98	2243086,32
15	502016,58	2243102,78
16	502007,51	2243130,02
17	501993,01	2243172,50
18	501975,56	2243216,15
19	501959,32	2243254,41
20	501946,13	2243290,13
21	501936,86	2243313,20
22	501933,56	2243320,16
23	501893,00	2243423,14
24	501876,03	2243466,83
25	501854,61	2243518,33
26	501841,56	2243553,92
27	501834,40	2243572,04
28	501833,83	2243577,98
29	501837,25	2243581,96
30	501844,47	2243585,57
31	501843,04	2243586,09
32	501830,55	2243588,08
33	501788,49	2243574,92
34	501800,41	2243569,37
35	501808,52	2243561,25
36	501815,97	2243550,61
37	501820,81	2243540,73
38	501826,25	2243526,76
39	501835,46	2243504,59
40	501841,97	2243486,75
41	501900,77	2243340,10
42	501949,60	2243221,80
43	501963,56	2243187,53
44	501969,10	2243174,68
45	501976,64	2243154,49
46	501988,44	2243117,21
47	501998,61	2243091,87
48	502005,35	2243069,83
49	502012,88	2243047,04
50	502020,56	2243021,09
51	502023,03	2243010,03

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

52	502026,41	2242997,89
53	502029,38	2242984,35
54	502030,48	2242963,07
55	502030,72	2242958,35
56	502037,60	2242958,40
57	502038,59	2242957,48
58	502041,37	2242944,37
59	502046,26	2242927,95
60	502052,72	2242869,18
61	502052,76	2242869,20
62	502059,45	2242869,95
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	504655,06	2239507,11
2	504643,43	2239512,18
3	504648,66	2239507,78

Взам. Инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Проект планировки и проект межевания части территории  
Двуреченского и Лобановского сельских поселений  
Пермского муниципального района Пермского края с  
целью размещения линейного объекта – автомобильная  
дорога «Горный – Верх-Сыра».

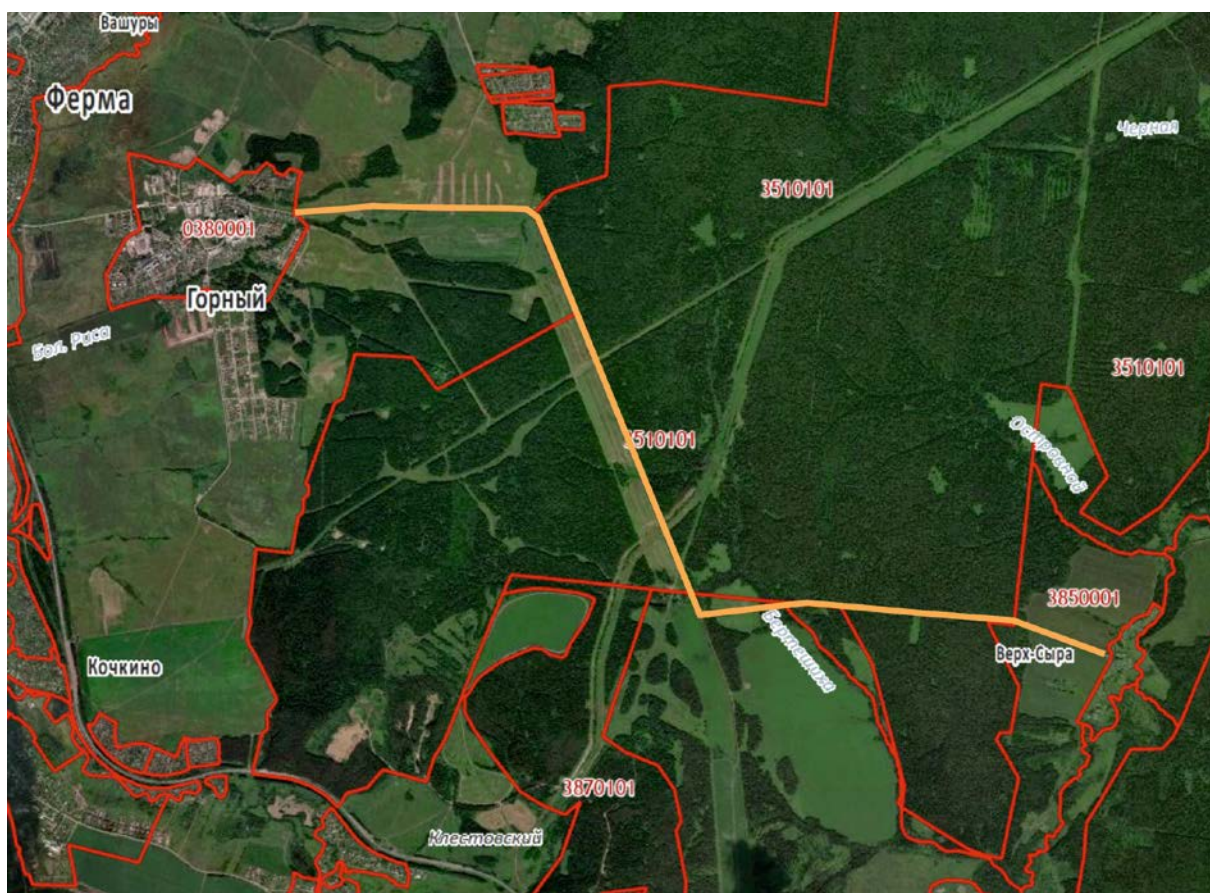
**Материалы по обоснованию проекта межевания территории**

**ТОМ 4**

П 072020.2-ППТ

Муниципальный контракт № 35 от 16.06.2020 г.

МКУ «Управление стратегического развития Пермского района»



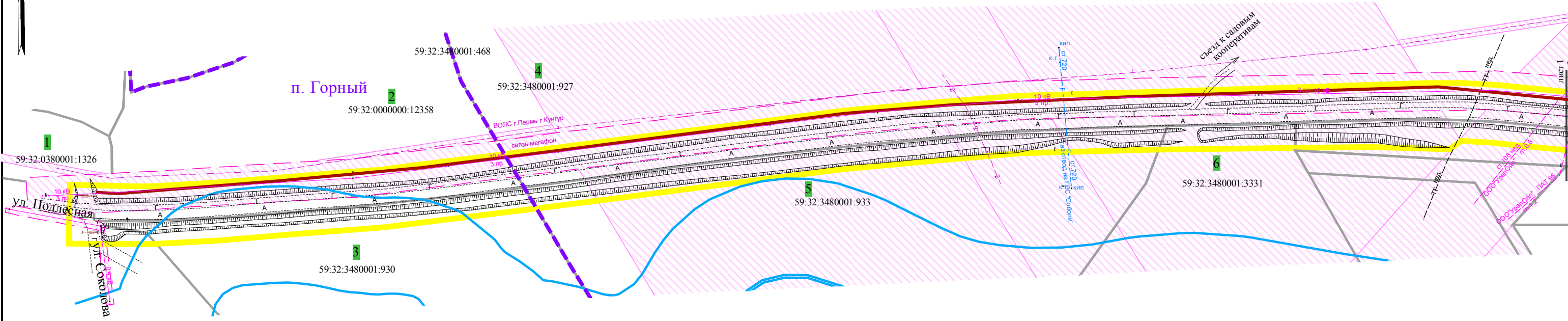
Материалы по обоснованию проекта межевания части территории Двуреченского и Лобановского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Горный – Верх-Сыра.

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	СТР.
Раздел 1	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	224
	Чертеж к материалам по обоснованию проекта межевания территории.	226
	Приложение к чертежу материалов по обоснованию проекта межевания территории. Перечень земельных участков, расположенных в границах проектирования.	236

Изм. № подл.	Пооп. И дата	Взам. Инв. №							Лист
									225
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

**С ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
	Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса), сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
	Границы и условные номера существующих земельных участков
	Кадастровые номера земельных участков
	Границы населенных пунктов
	Линия соединения листов
	Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
	Местоположение существующих объектов капитального строительства
	Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН

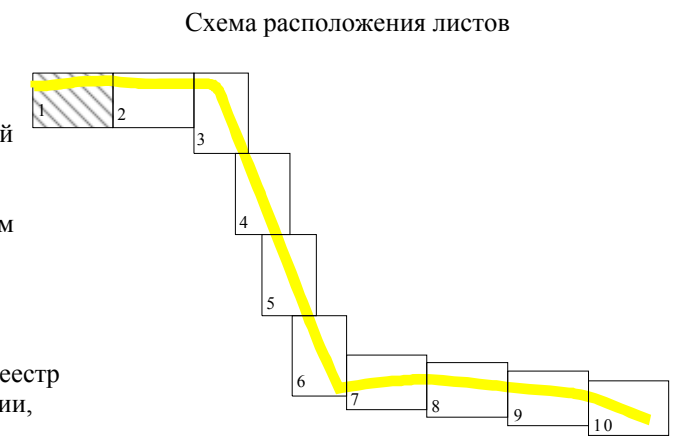
Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют

Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

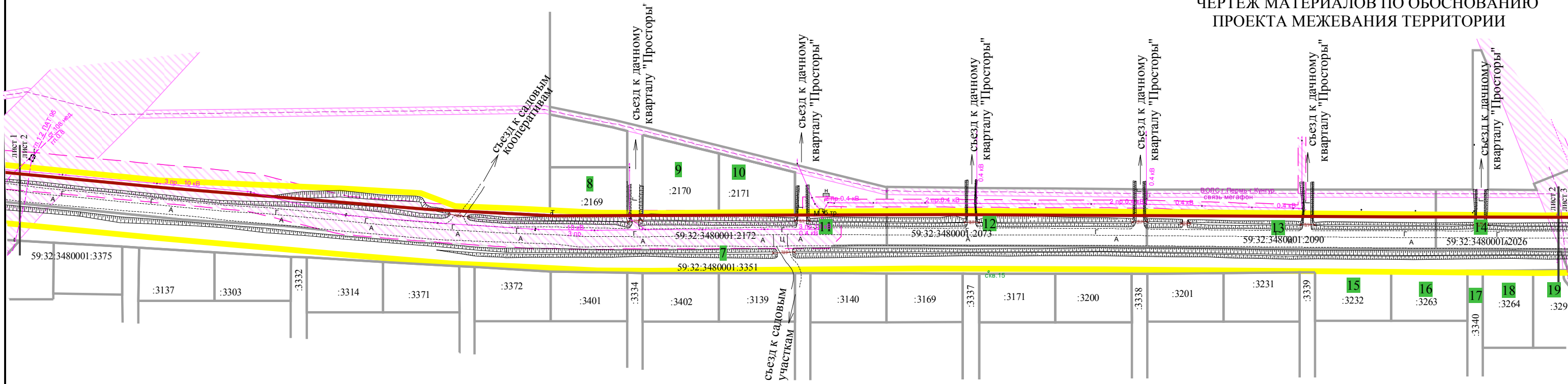


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ графическая часть








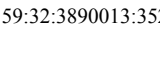





**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

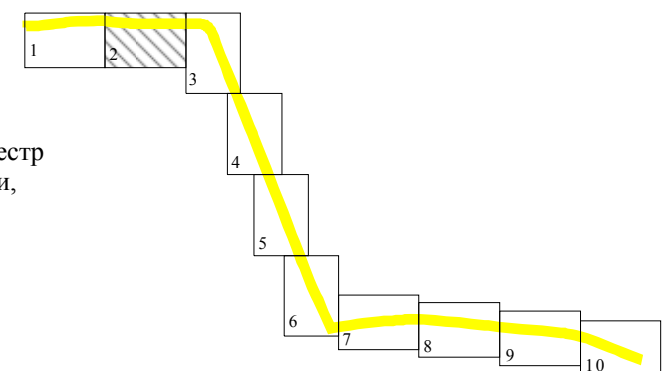


**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы и условные номера существующих земельных участков
-  Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
-  Линия соединения листов
-  Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
-  Местоположение существующих объектов капитального строительства
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН

- Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют
- Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют
- Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют
- Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют
- Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ графическая часть

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

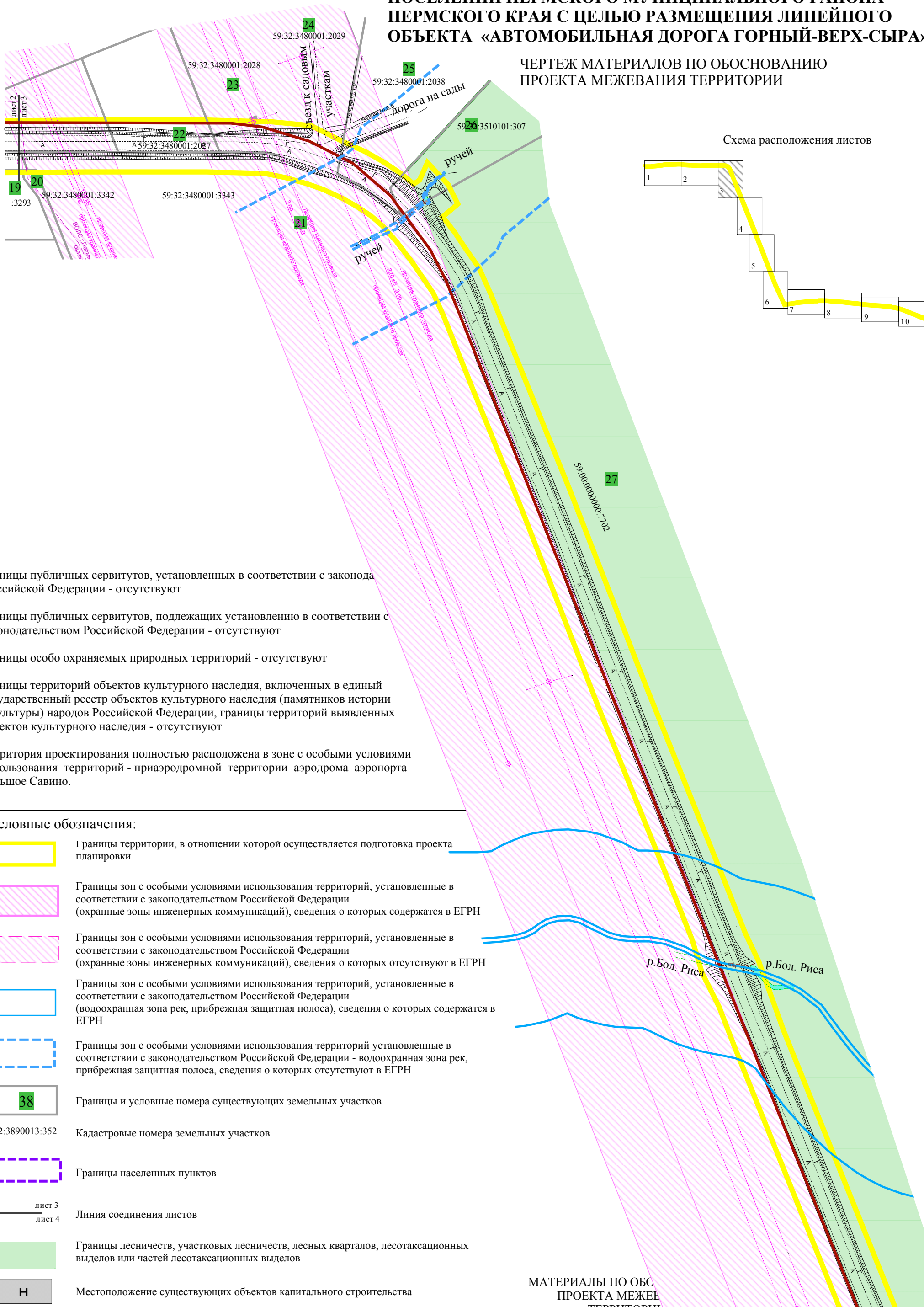
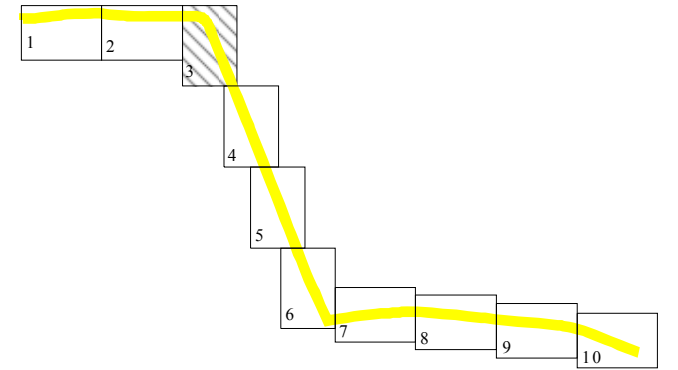


Схема расположения листов



Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют










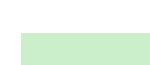

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют

Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы и условные номера существующих земельных участков
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
Лист 4  
Линия соединения листов
-  Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
-  Местоположение существующих объектов капитального строительства
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН

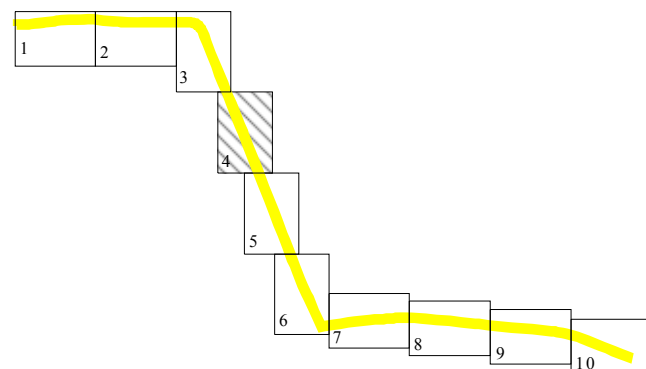
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть



# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



С



59:32:3480001:3343

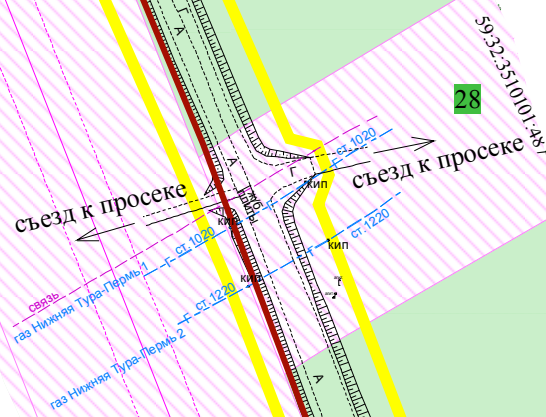
Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют









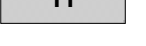

Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют

Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.



## Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы и условные номера существующих земельных участков
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
-  Линия соединения листов
-  Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
-  Местоположение существующих объектов капитального строительства
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ графическая часть

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

## ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют











Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют

Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.



### Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы и условные номера существующих земельных участков
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
-  Линия соединения листов
-  Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
-  Местоположение существующих объектов капитального строительства
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 5

М 1:2000



# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»

## ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют

Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

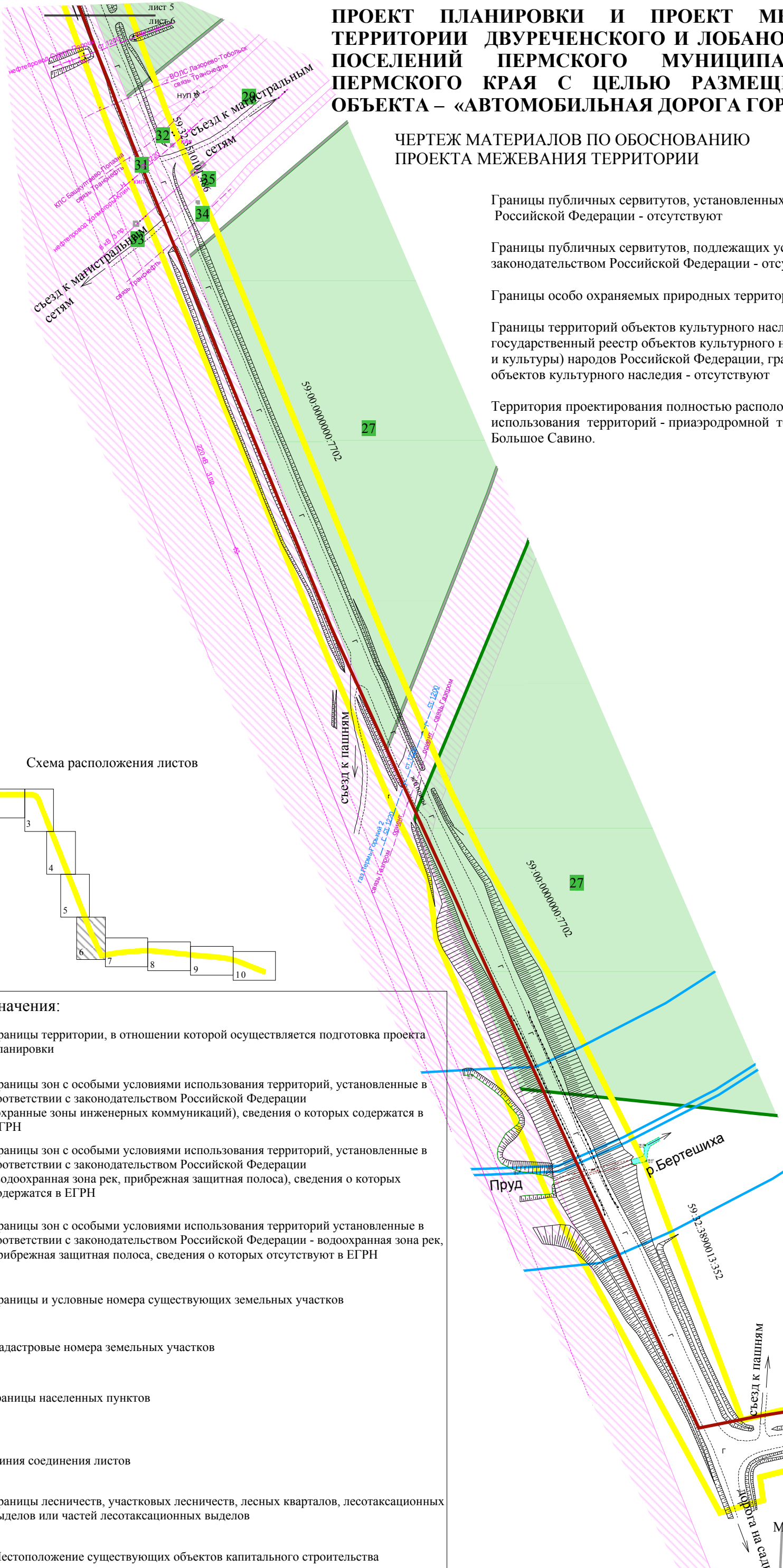
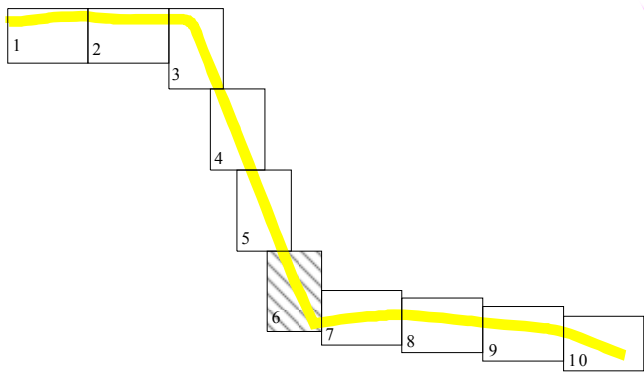


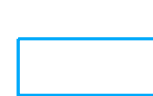


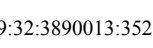


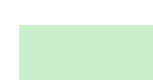
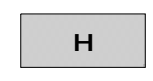



Схема расположения листов



### Условные обозначения:

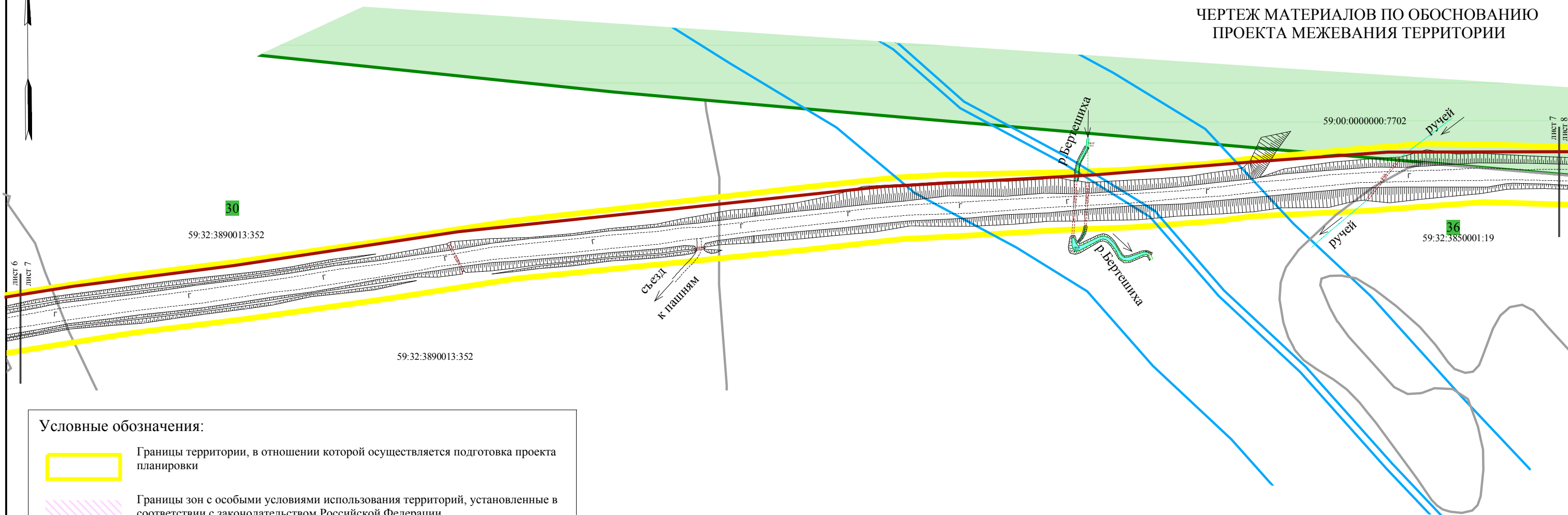
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы и условные номера существующих земельных участков
-  Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
-  Линия соединения листов
-  Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
-  Местоположение существующих объектов капитального строительства
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ графическая часть








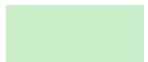




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы и условные номера существующих земельных участков
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
Лист 4  
Линия соединения листов
-  Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
-  Местоположение существующих объектов капитального строительства
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН

Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

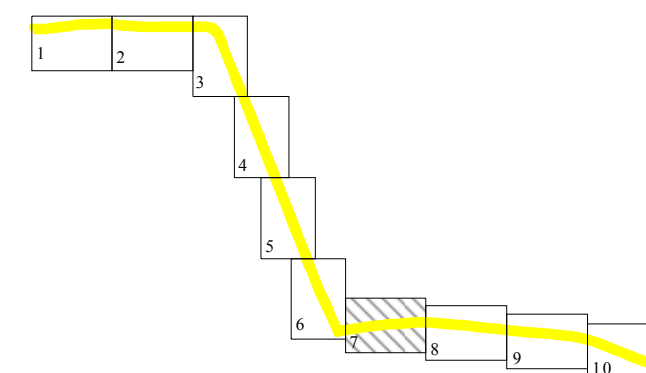
Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют

Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

Схема расположения листов



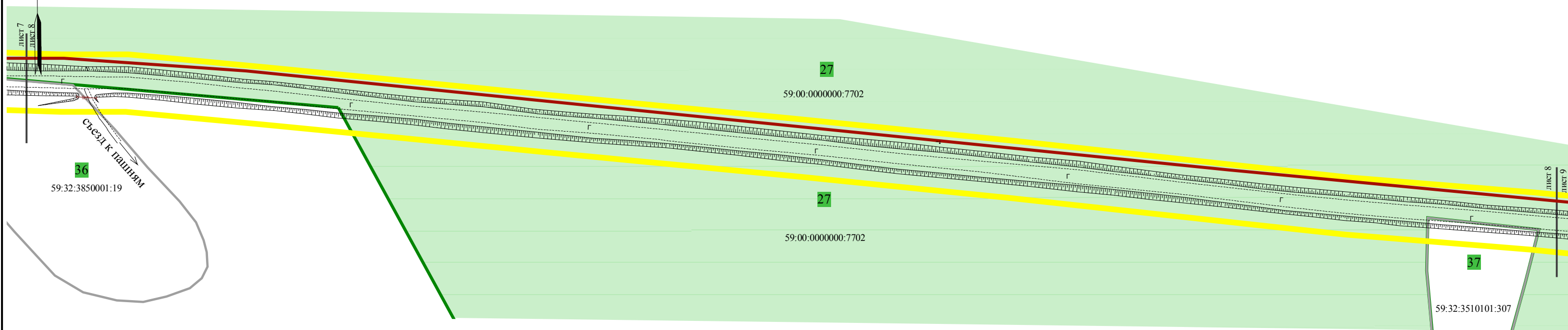
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Лист 7











М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы и условные номера существующих земельных участков
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
-  Линия соединения листов
-  Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
-  Местоположение существующих объектов капитального строительства
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН

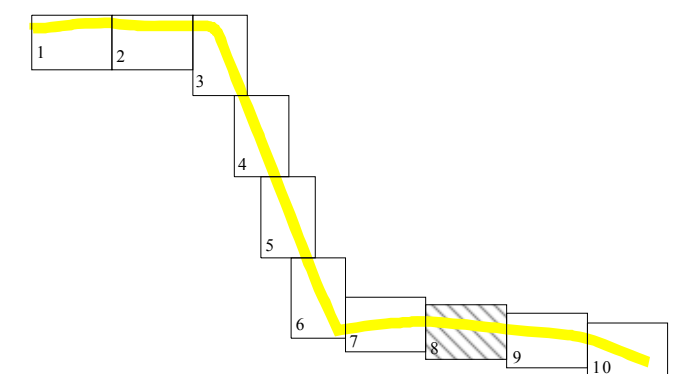
Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют  
Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют

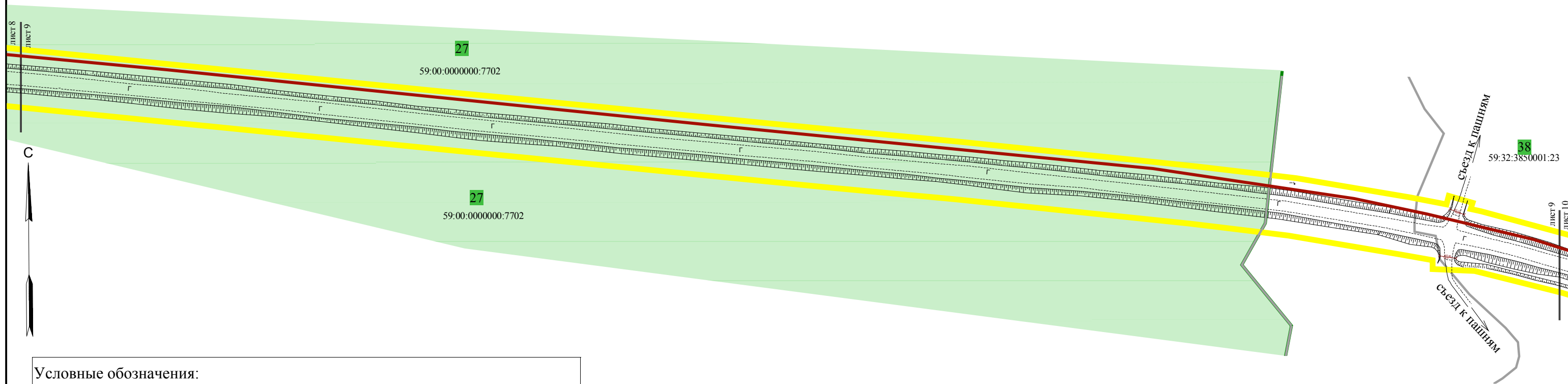
Схема расположения листов










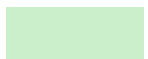


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса), сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранный зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
-  Границы и условные номера существующих земельных участков
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
-  Границы населенных пунктов
-  Лист 3  
лист 4  
Линия соединения листов
-  Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
-  Местоположение существующих объектов капитального строительства
-  Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН

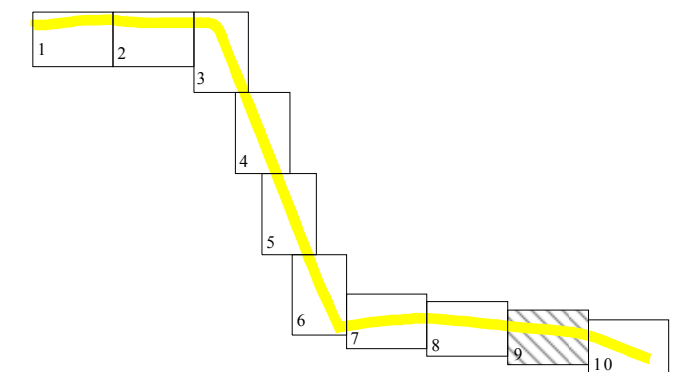
Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют  
Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют

Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

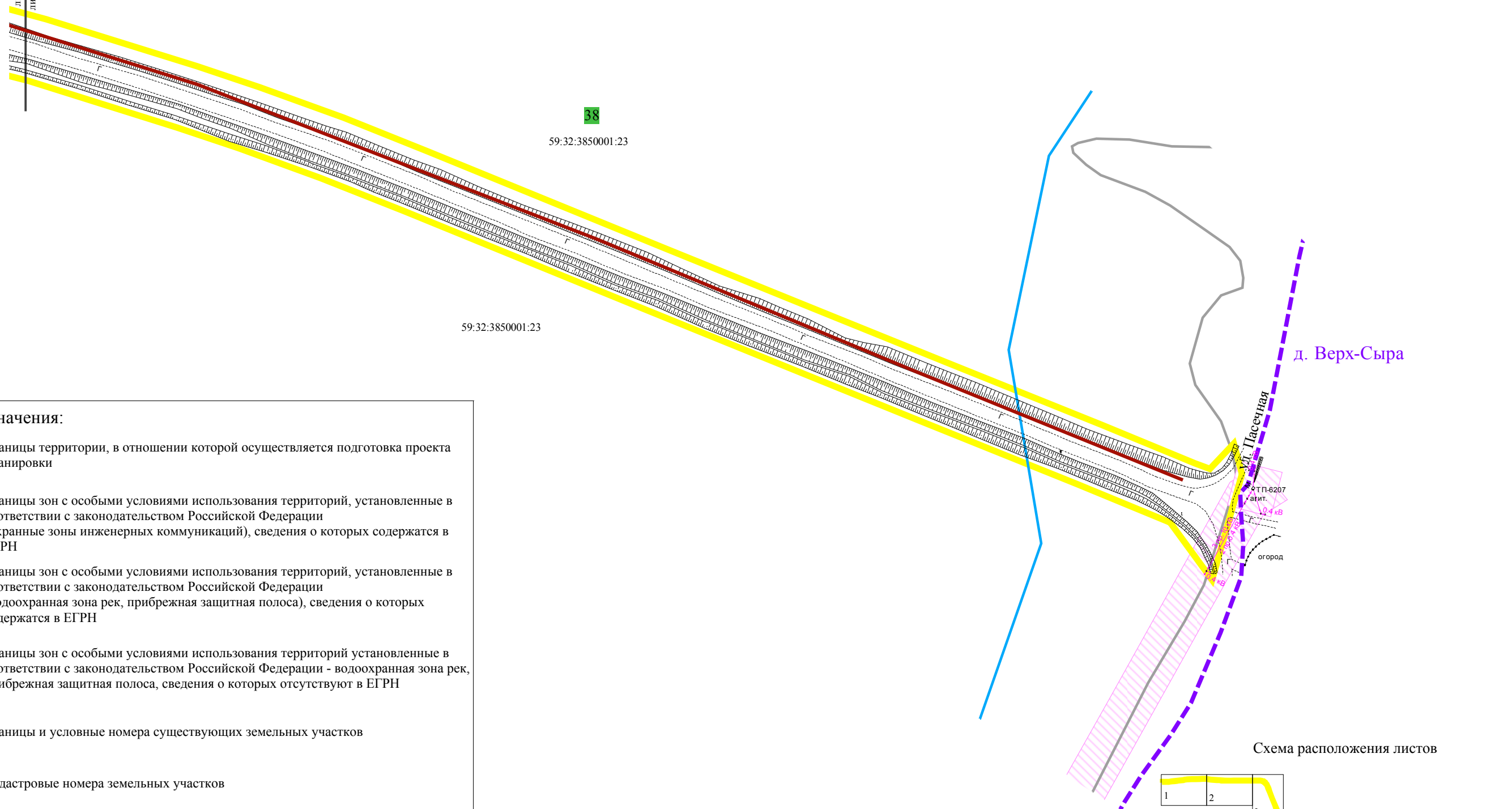
Лист 9

М 1:2000

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ДВУРЕЧЕНСКОГО И ЛОБАНОВСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ С ЦЕЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ГОРНЫЙ-ВЕРХ-СЫРА»**

ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

лист 9  
лист 10



**Условные обозначения:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (охранные зоны инженерных коммуникаций), сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса), сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации - водоохранная зона рек, прибрежная защитная полоса, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН
- Границы и условные номера существующих земельных участков
- 59:32:3890013:352 Кадастровые номера земельных участков
- Границы населенных пунктов
- Линия соединения листов
- Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
- Местоположение существующих объектов капитального строительства
- Автомобильная дорога Горный-Верх-Сыра V категории (кадастровый номер 59:32:0000000:12999), в соответствии со сведениями ЕГРН

Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

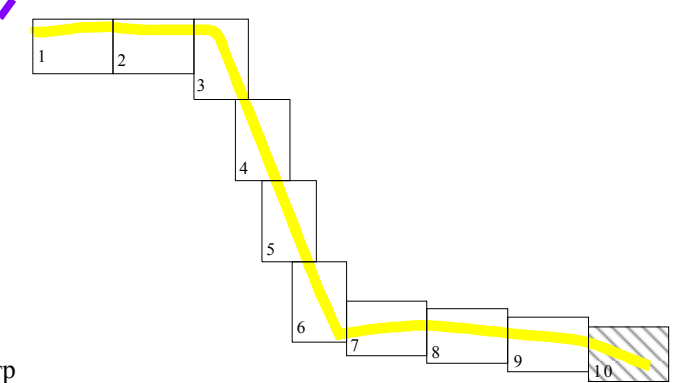
Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации - отсутствуют

Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют

Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия - отсутствуют

Территория проектирования полностью расположена в зоне с особыми условиями использования территорий - приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

Схема расположения листов



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ  
графическая часть

Приложение к чертежу материалов по обоснованию проекта межевания территории. Перечень земельных участков, расположенных в границах проектирования.

Условные номера земельных участков в соответствии с планом фактического землепользования	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Землепользователь (правообладатель)	Вид права на земельный участок	Вид разрешенного использования	Площадь по документам (кв.м)
1	2	3	4	5	6	7
1	59:32:0380001:1326	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/пос., п. Горный, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 7 по ул. Конников. Участок находится примерно 0,03 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: ул. Конников, дом 7	Общество с ограниченной ответственностью "ПермГрадСтрой"	Собственность	Для сельскохозяйственного производства	5118 +/- 16
2	59:32:0000000:12358	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/пос., п. Горный, ул. Подлесная, в 0,05 км на северо-восток от дома 15	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "временные"	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "временные"	Для сельскохозяйственного производства	19657 +/- 38
3	59:32:3480001:930	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, п. Горный, ул. Южная, примерно в 1,10 км на восток от дома 14	Общество с ограниченной ответственностью "ПАКТ"	Собственность	Для сельскохозяйственного производства	18733 +/- 33
4	59:32:3480001:468	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 9. Участок находится примерно в 1,37 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос.	Общество с ограниченной ответственностью "МегаСтройПроект"	Собственность	Для сельскохозяйственного производства	270343 +/- 182



		Двуреченское, п. Горный, ул. Конников, дом 9				
5	59:32:3480001:933	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, п. Горный, ул. Южная, примерно в 1,10 км на восток от дома 14	Публичное акционерное общество «Строительно-монтажный трест № 14» (Запрещение регистрации)	Собственность	Для сельскохозяйственного производства	40000 +/- 42
6	59:32:3480001:932	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, п. Горный, ул. Южная, примерно в 1,10 км на восток от дома 14	Общество с ограниченной ответственностью "ПАКТ"	Собственность	Для сельскохозяйственного производства	678198 +/- 168
			Общество с ограниченной ответственностью "Русь"	Аренда		
7	59:32:3480001:3351	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, около п.Горный	физическое лицо	Собственность	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	13820 +/- 41
8	59:32:3480001:2169	Пермский край, Пермский район, Двуреченское сельское поселение, Дачный квартал "Просторы", участок № 10	физическое лицо	Собственность	Ведение дачного хозяйства	1001 +/- 4
9	59:32:3480001:2170	Пермский край, Пермский район, Двуреченское сельское поселение, Дачный квартал "Просторы", участок №19	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	1458 +/- 5
10	59:32:3480001:2171	Пермский край, Пермский район, Двуреченское сельское поселение, Дачный квартал "Просторы", участок № 29	физическое лицо	Собственность	Ведение дачного хозяйства	1073 +/- 4
11	59:32:3480001:2172	Пермский край, Пермский район	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	4 718
12	59:32:3480001:2073	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	4055 +/- 7

13	59:32:3480001:2090	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	4586 +/- 8
14	59:32:3480001:2026	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	4878 +/- 9
15	59:32:3480001:3232	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченское, кв-л ЗаГорный, ул. 9-я Линия, з/у 1	физическое лицо	Собственность	Ведение садоводства	1007 +/- 11
16	59:32:3480001:3263	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченское, кв-л ЗаГорный, ул. 10-я Линия, з/у 2	физическое лицо	Собственность	Ведение садоводства	1023 +/- 11
17	59:32:3480001:3340	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, около п.Горный	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	2947
18	59:32:3480001:3264	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченское, кв-л ЗаГорный, ул. 10-я Линия, з/у 1	физическое лицо	Собственность	Ведение садоводства	1044 +/- 11
19	59:32:3480001:3293	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Двуреченское, кв-л ЗаГорный, ул. 11-я Линия, з/у 2	физическое лицо	Собственность	Ведение садоводства	1021 +/- 11
20	59:32:3480001:3342	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, около п.Горный	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	3337
21	59:32:3480001:3343	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, около п.Горный	физическое лицо	Собственность	Для иных видов сельскохозяйственного использования	166 764
22	59:32:3480001:2027	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	3779 +/- 7
23	59:32:3480001:2028	установлено относительно ориентира, расположенного за	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	4817 +/- 9

		пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район				
24	59:32:3480001:2029	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	4043 +/- 7
25	59:32:3480001:2038	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район	физическое лицо	Собственность	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	9416 +/- 9
26	59:32:3510101:307	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы №№ 2-8, 10-16, 18-23, 25-34, 36, 37, 40-42, 46-48, 58, 59, 61, 65, 68, 69, 70-71, 74, 76, 77, 80, 86, 90, 91, 92, 93-96, 97, 99, 101-114, 116, 118-126, 133, 137-144, 147-155, 157-165, 176-186, 191-195, 213-215, 217-224, 232-237, 240-242, 245-248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1-8, 10, 14-18, 20-25, 32-39, 44-51, 60-68, 70-76, 78-80, 86-88, 90-92, 93-96, 97-102, 110, 112, 114, 116-119, 121, 122, 124, 125, 127-134, 141-148, 152, 154, 156, 160-162, 176, 177, 186-195, 197, 199-206, 219-228, 243, 245-251, 268-271, 273, 275, 286-289, 283-285, 292-300, 170, 213-218, 230-234, 254-263, 277-280, 236-242	Российская Федерация	Собственность	Для ведения лесного хозяйства	18694766,0
27	59:00:0000000:7702	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы № 217, 218, 219, 220, 221, 232, 233, 234, 235, 240, 241,	Российская Федерация	Собственность	Для ведения лесного хозяйства	180180888 +/- 4698

		242, 246, 247, 248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 131, 132, 142, 143, 144, 145, 146, 156, 160, 170, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 199, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 268, 269, 270, 271, 273, 275, 277, 278, 279, 280, 283, 284, 285, 287, 288, 289, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 300, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 86, 87, 88, 94, 96, 110, 112, 114, 124, 125, 152				
28	59:32:3510101:487	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Горный. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 3.5 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Двуреченское, п. Горный	Общество с ограниченной ответственностью "ПАКТ"	Собственность	Для сельскохозяйственного производства	291222 +/- 189
29	59:32:3510101:486	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Горный. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 3.5 км, по	Общество с ограниченной ответственностью "ПАКТ"	Собственность	Для сельскохозяйственного производства	291445 +/- 189

		направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Двуреченское, п. Горный				
30	59:32:3890013:352	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 1,2 км на запад от д. Меркушево	Общество с ограниченной ответственностью "Мневники	Собственность	Для сельскохозяйственного производства	423770 +/- 228
31	59:32:3510101:291	край Пермский, р-н Пермский	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Под промышленные предприятия (размещение объектов трубопроводного транспорта)	1 +/- 0.2
32	59:32:3510101:290	край Пермский, р-н Пермский	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Под промышленные предприятия (размещение объектов трубопроводного транспорта)	1 +/- 0.2
33	59:32:3510101:294	край Пермский, р-н Пермский	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Под промышленные предприятия (размещение объектов трубопроводного транспорта)	1 +/- 0.2
34	59:32:3510101:293	край Пермский, р-н Пермский	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Под промышленные предприятия (размещение объектов трубопроводного транспорта)	1 +/- 0.2
35	59:32:3510101:292	край Пермский, р-н Пермский	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Под промышленные предприятия (размещение объектов трубопроводного транспорта)	16 +/- 0.8
36	59:32:3850001:19	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 2,1 км на северо-запад от д. Меркушево	физическое лицо	Собственность	Для сельскохозяйственного производства	20961 +/- 798
37	59:32:3510101:307 (входит в состав единого землепользования 59:32:0000000:337)	край Пермский, р-н Пермский	Российская Федерация	Собственность	Для ведения лесного хозяйства	18 694 766,4



38	59:32:3850001:23	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, в 0,001 км на северо-запад от д. Верх-Сыра	Общество с ограниченной ответственностью "ПермГрадСтрой"	Собствен- ность	Для сельскохозяйственного производства	748326 +/- 4674
----	------------------	--	---	--------------------	---	-----------------