



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

26.06.2023

№ 31-02-1-4-1148

**Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения линейного объекта
регионального значения
«Газопровод межпоселковый
с. Скобелевка - д. Мысы -
музейный комплекс Хохловка
с отводом на д. Гора Пермского
муниципального района
Пермского края»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 19 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», пунктами 3.14, 3.81.12 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 24 июня 2022 г. № 31-02-1-4-1158 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Министерством по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края государственной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Керн» от 02 июня 2023 г. № 31-05-1-10-62

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый с. Скобелевка - д. Мысы - музейный комплекс Хохловка с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края» (далее – документация по планировке территории) в составе:

1.1. Том 10.7.1. Основная часть проекта планировки территории. Проект планировки территории. Графическая часть, шифр 3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1;



1.2. Том 10.7.2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта, шифр 3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2;

1.3. Том 10.7.5. Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть, шифр 3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5;

1.4. Том 10.7.6. Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Текстовая часть, шифр 3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6.

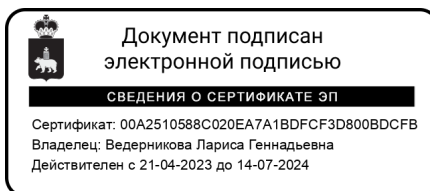
2. Отделу планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение 7 дней с даты подписания настоящего приказа обеспечить направление утвержденной документации по планировке территории главе Пермского муниципального округа Пермского края.

3. Начальнику отдела планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства Кильдибаевой Ю.Н. обеспечить опубликование настоящего приказа в Бюллетене законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края, размещение на официальном сайте Министерства и направление настоящего приказа в органы и структурные подразделения согласно приказу Министерства от 20 июня 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-689 «О назначении лиц, ответственных за направление нормативных правовых актов Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края».

4. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Л.Г. Ведерникова

УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства по управлению
имуществом и
градостроительной деятельности
Пермского края
от 26.06.2023 № 31-02-1-4-1148

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод
межпоселковый с. Скобелевка - д. Мысы - музейный комплекс Хохловка
с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края»**





Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА ПЕРМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Договор №22014 от 26.08.2022

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 1. Проект планировки территории.
Графическая часть

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1

Том 10.7.1

Изн. №	
Подпись и	
Взам.	

2023





Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА ПЕРМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Договор №22014 от 26.08.2022

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 1. Проект планировки территории.
Графическая часть

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1

Том 10.7.1

Взам.	
Подпись и	
Интв. №	

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



Н.Е. Кривенко

А.И. Осипов

2023



Общество с Ограниченной Ответственностью
«ТГС»

Саморегулируемая организация Ассоциация «Инженерные изыскания
в строительстве». Регистрационный номер СРО-И-001-28042009

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА ПЕРМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 1. Проект планировки территории.
Графическая часть

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1

Том 10.7.1

Директор



С. Н. Александрова



Главный инженер проекта



Д.А. Ломакин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2023

Взам.	
Подпись и	
Инов. №	



Общество с ограниченной ответственностью
«КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре
СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 1. Проект планировки территории.
Графическая часть

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1

Том 10.7.1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2022



Общество с ограниченной ответственностью
«КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре
СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 1. Проект планировки территории.
Графическая часть

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1

Том 10.7.1

Генеральный директор

А.С. Масалкин

Главный инженер проекта

А.В. Пупков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2022

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

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1-С	Содержание тома	2
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1-СД	Состав документации по планировке территории	3
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1.1	Чертеж красных линий и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	4

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
10717

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1-С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Конькова Л.А.			<i>[Подпись]</i>	24.10.22
Проверил	Кирик О.А.			<i>[Подпись]</i>	24.10.22
Н.контр.	Быков В.А.			<i>[Подпись]</i>	24.10.22
ГИП	Пулков А.В.			<i>[Подпись]</i>	24.10.22
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 10.7					
ООО «Керн»					

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2	Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

10717

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1-СД

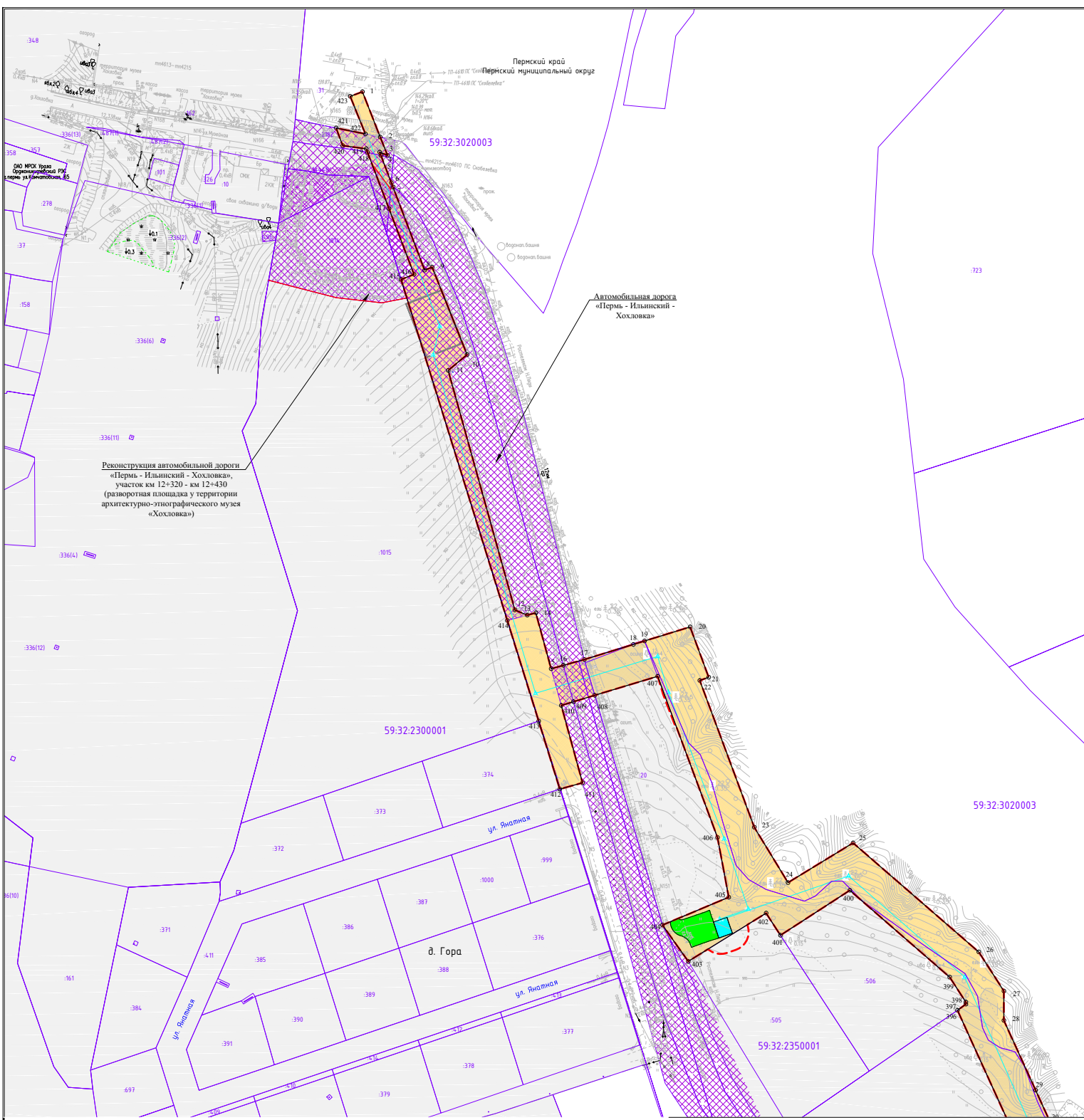
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Конькова Л.А.			<i>Л.А. Конькова</i>	24.10.22
Проверил	Кирик О.А.			<i>О.А. Кирик</i>	24.10.22
Н.контр.	Быков В.А.			<i>В.А. Быков</i>	24.10.22
ГИП	Пулков А.В.			<i>А.В. Пулков</i>	24.10.22

Состав документации по планировке территории

Стадия Лист Листов

П 1 1

ООО «Керн»



Линия соединения с листом 2

Словные обозначения:

Объекты подлежащие утверждению:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемого газопровода
- зона планируемого размещения пунктов reductions газа (ГРПШ)
- зона планируемого размещения подъездных дорог и разворотных площадок

Планируемые элементы планировочной структуры:

- территория, предназначенная для размещения планируемого газопровода

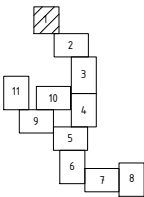
Объекты не подлежащие утверждению:

- существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) красные линии

Существующие элементы планировочной структуры:

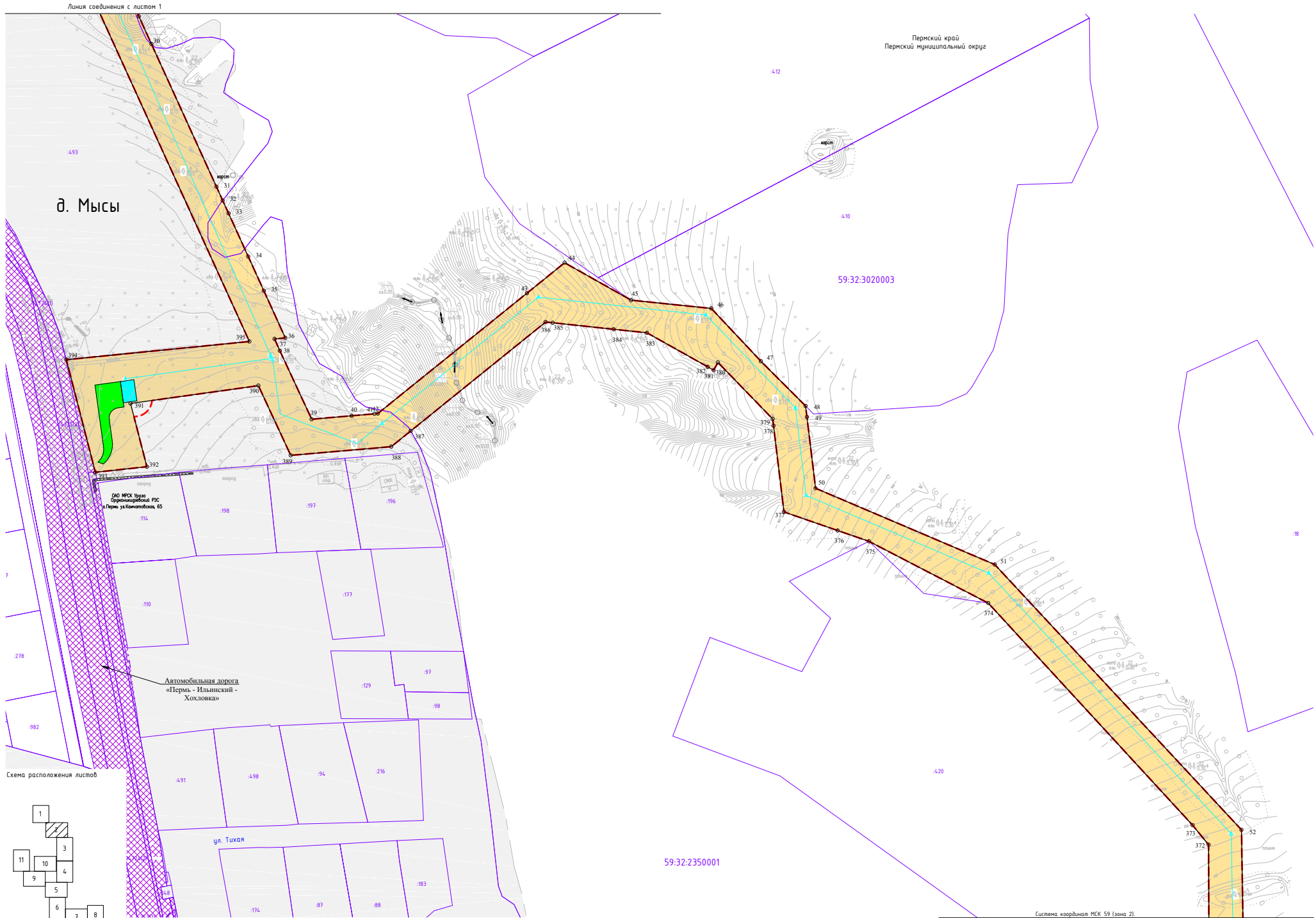
- 59:32:3020003** - граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
- ул. Янатная - обозначения улиц (улично-дорожная сеть)
- территория, занятая линейным объектом

Схема расположения листов



- ПРИМЕЧАНИЕ:
- Основой для составления чертежей планировки территории послужили материалы инженерных изысканий, выполненные ООО НИППОПД «Недра» в 2022 году;
 - Система координат МСК 59 (зона Z1). Система высот: Балтийская, 1977 г.;
 - Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, обозначены в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. В связи с чем, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не должен содержать красные линии и черты границ зон планируемого размещения линейных объектов. Обозначения представлены на листе 1.

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ.1		«Газопровод технологический с Сколевекио - д. Мысы - музейный комплекс Хохловка с отводом в д. Гора Пермского муниципального района Пермского края»			
Разработал	Кириц О.А.	И.д.	11.21	Проект планировки территории	
Проверил	Букаев В.А.	И.д.	10.21	Лист	11
Тип	Личной А.П.	И.д.	10.21	Чертёж красных линий и чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов № 11 000	
Исполнитель	Букаев В.А.	И.д.	10.21	ООО «КЕРН»	



Линия соединения с листом 1

Пермский край
Пермский муниципальный округ

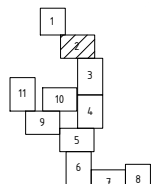
д. Мысы

59:32:3020003

ОАО ИСХ Край
Ориентир-Восток РЭС
«Пермь-Хохловка» 65

Автомобильная дорога
«Пермь - Ильинский -
Хохловка»

Схема расположения листов



59:32:2350001

Система координат МСК 59 (зона 2),
Система высот Балтийская 1972 г.
Условные обозначения представлены на Листе 1

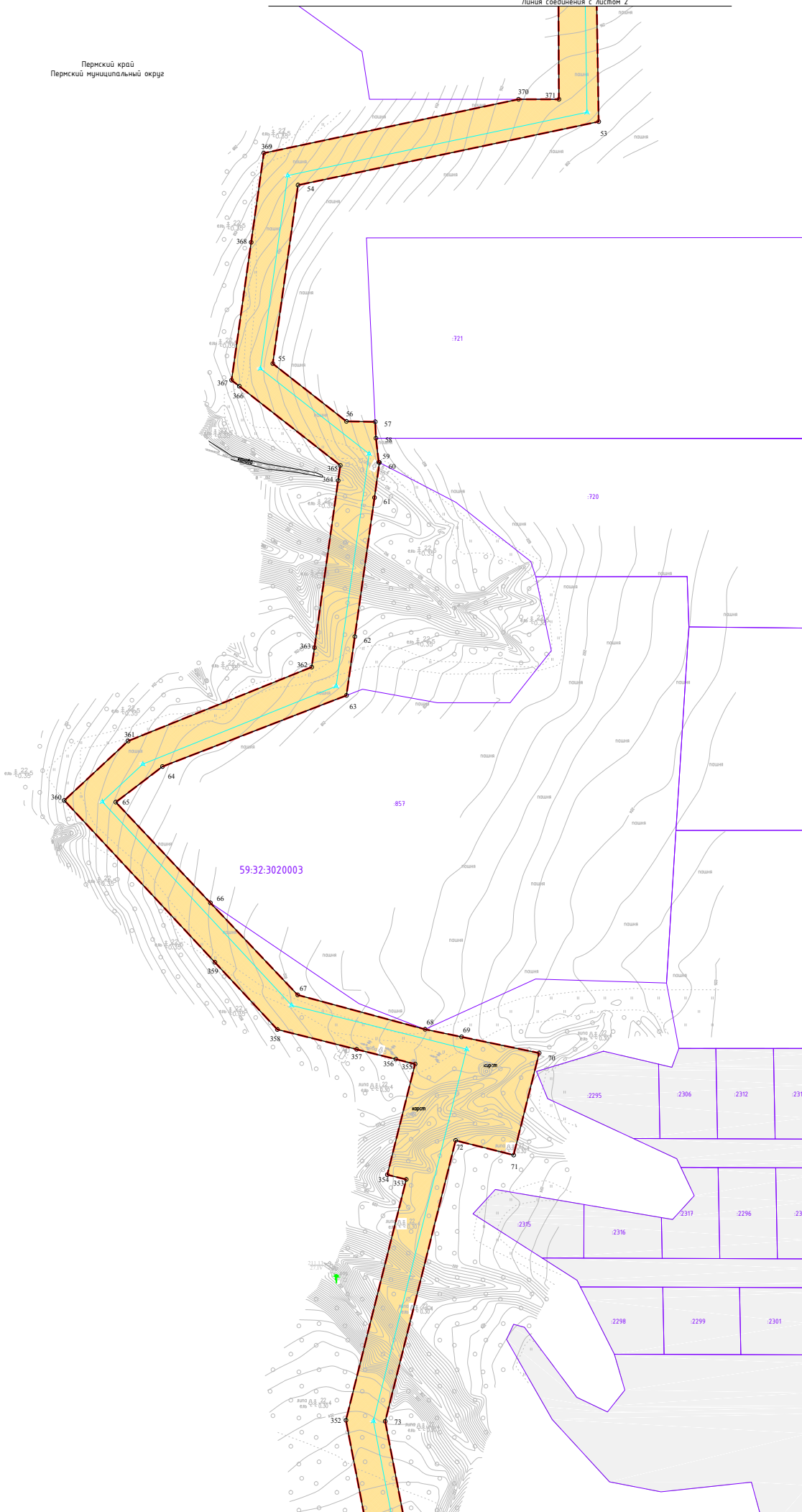
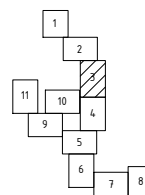


Схема расположения листов



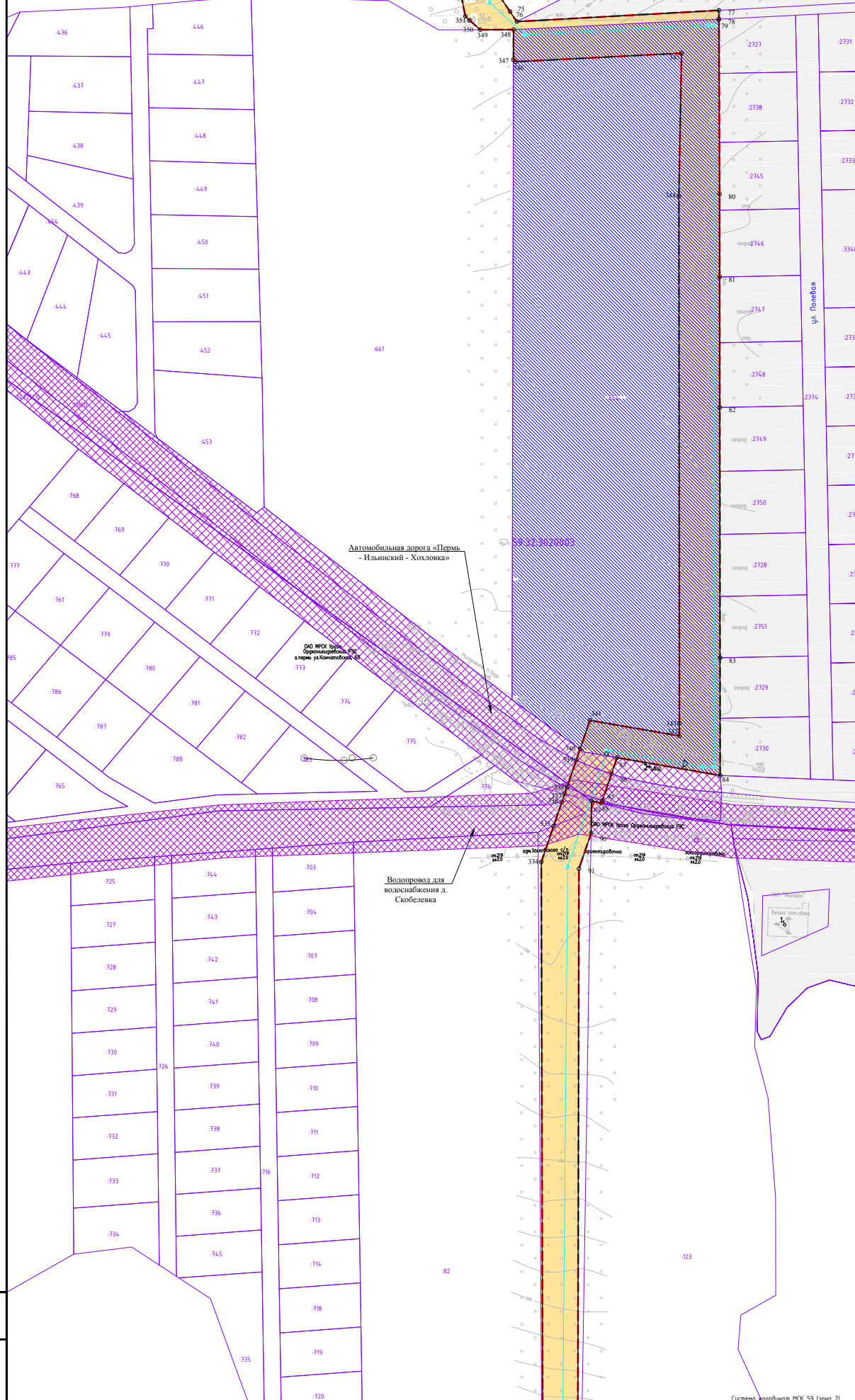
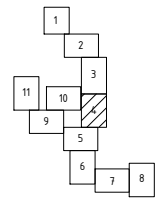


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 4

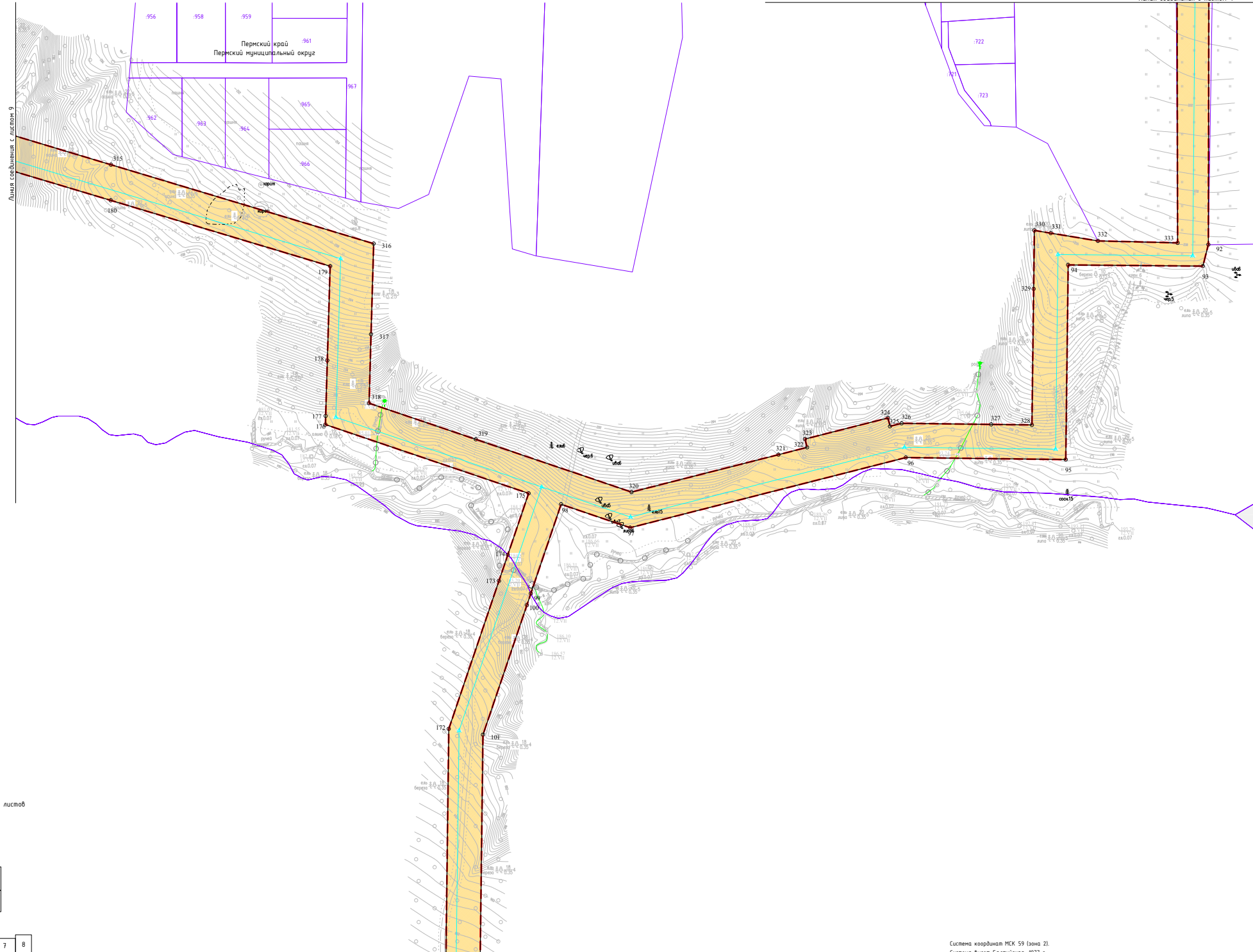
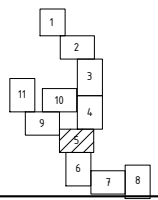


Схема расположения листов



Система координат МСК 59 (зона 2).

Система высот Балтийская - 1977 г.

Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб	Лист	Величина	Дата

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ.1.1

Формат А1

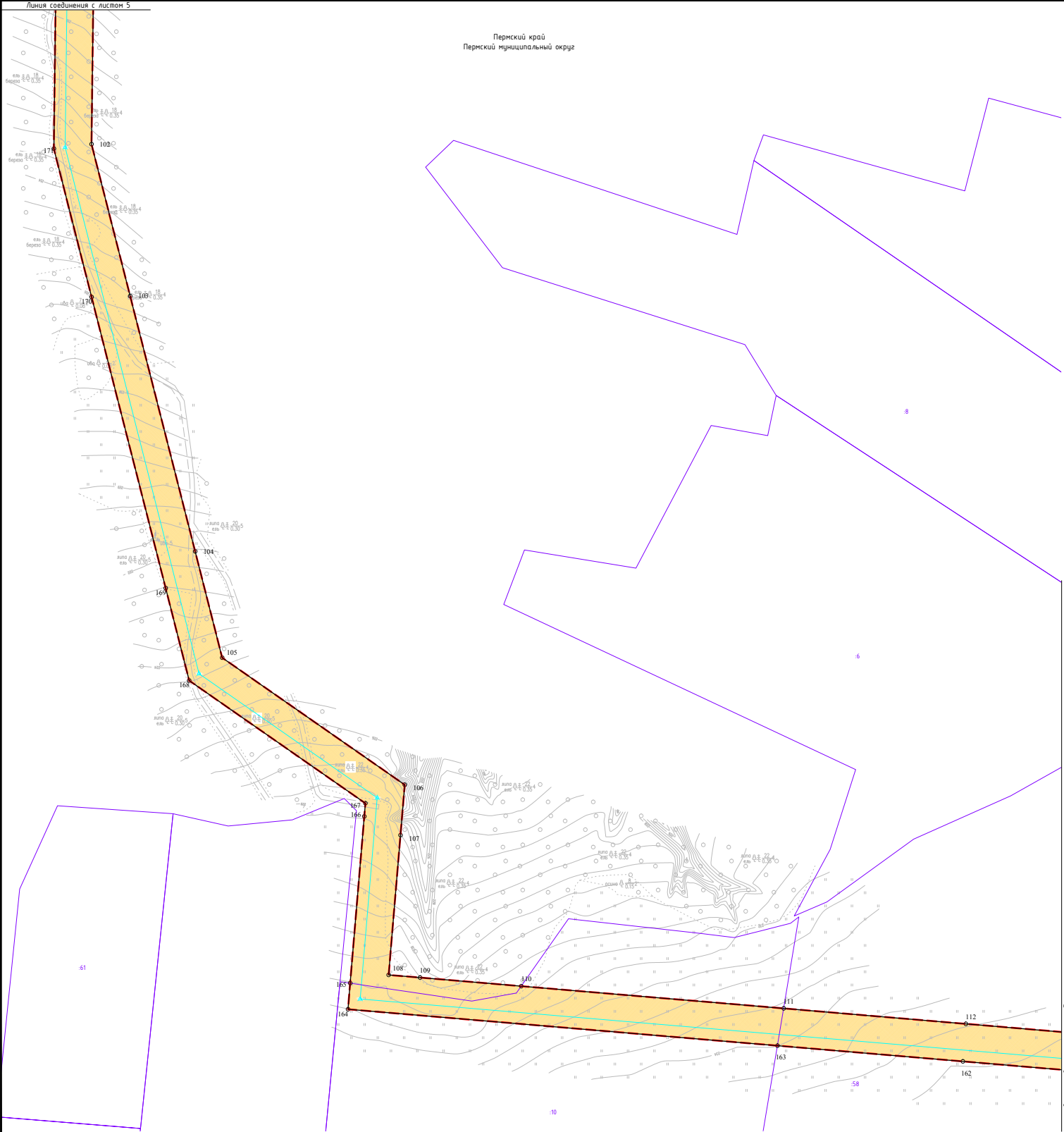
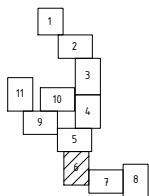
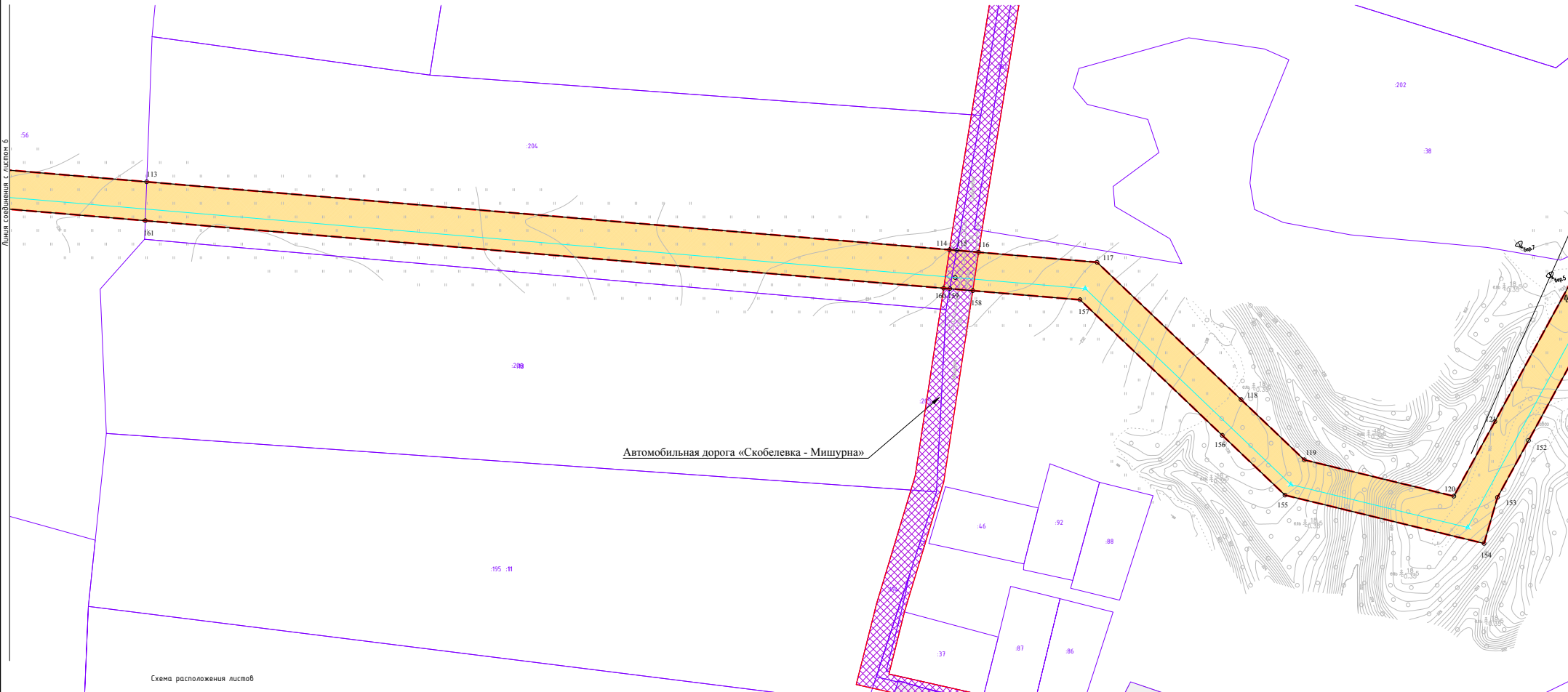


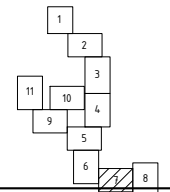
Схема расположения листов





Автомобильная дорога «Скобелевка - Мишурна»

Схема расположения листов



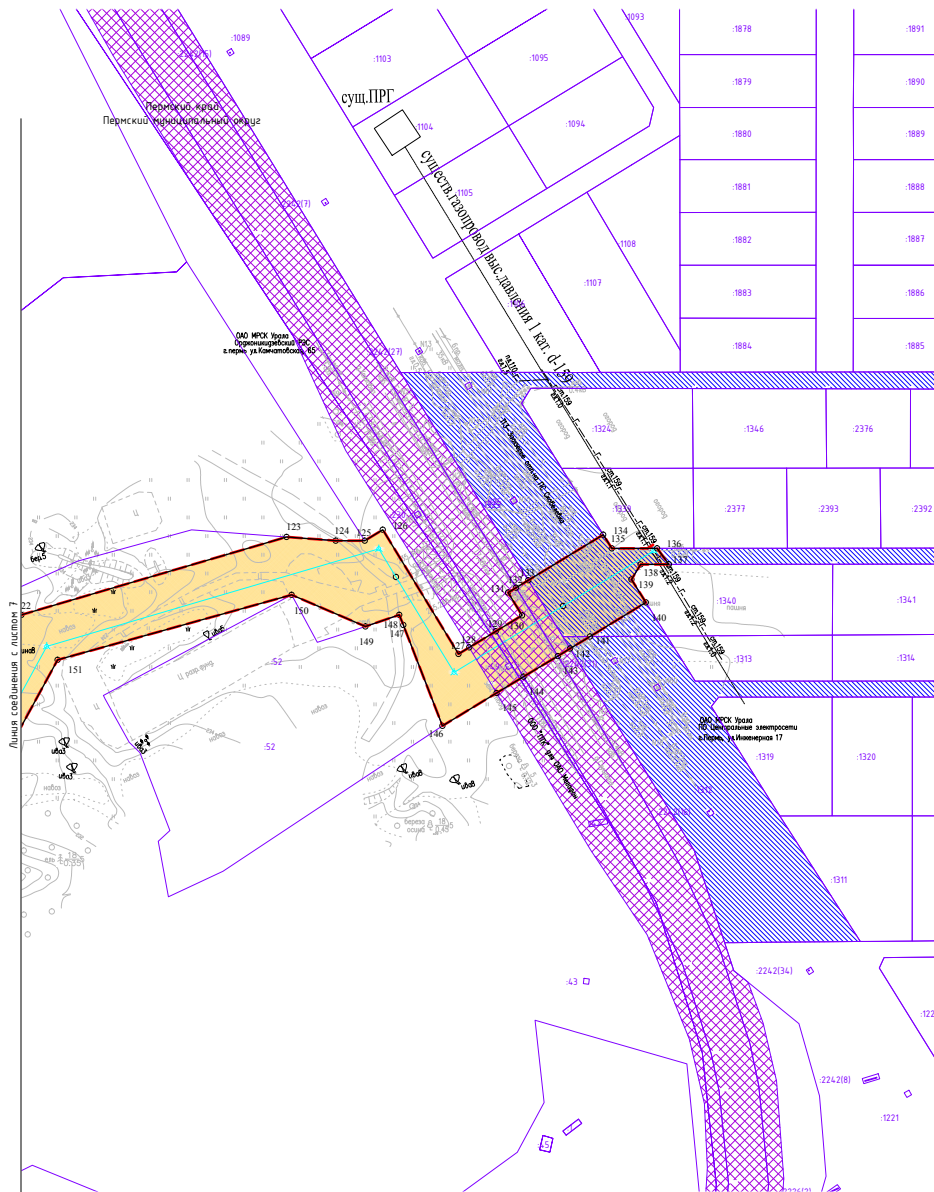
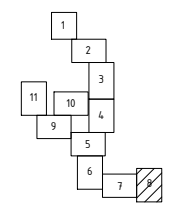


Схема расположения листов



Система координат МСК 59 (зна 2)
Система высот Балтийская, 1973 г.

Условные обозначения представлены на Листе 1

Изм.	Кол-во	Лист	И.Ван	П.Иванов	Дата

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ.1.1

Формат А1

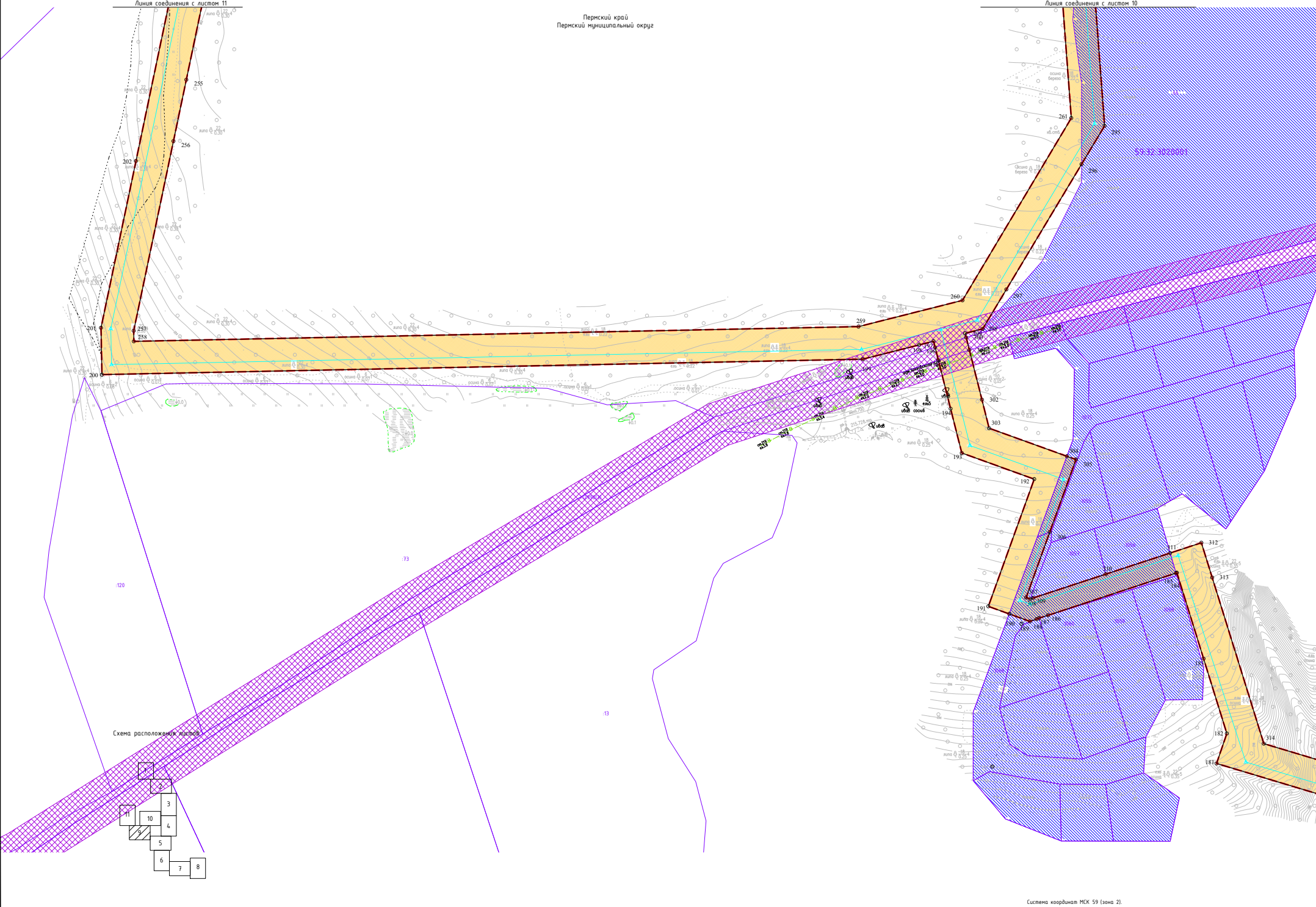
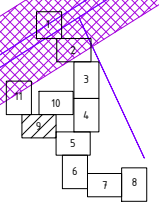
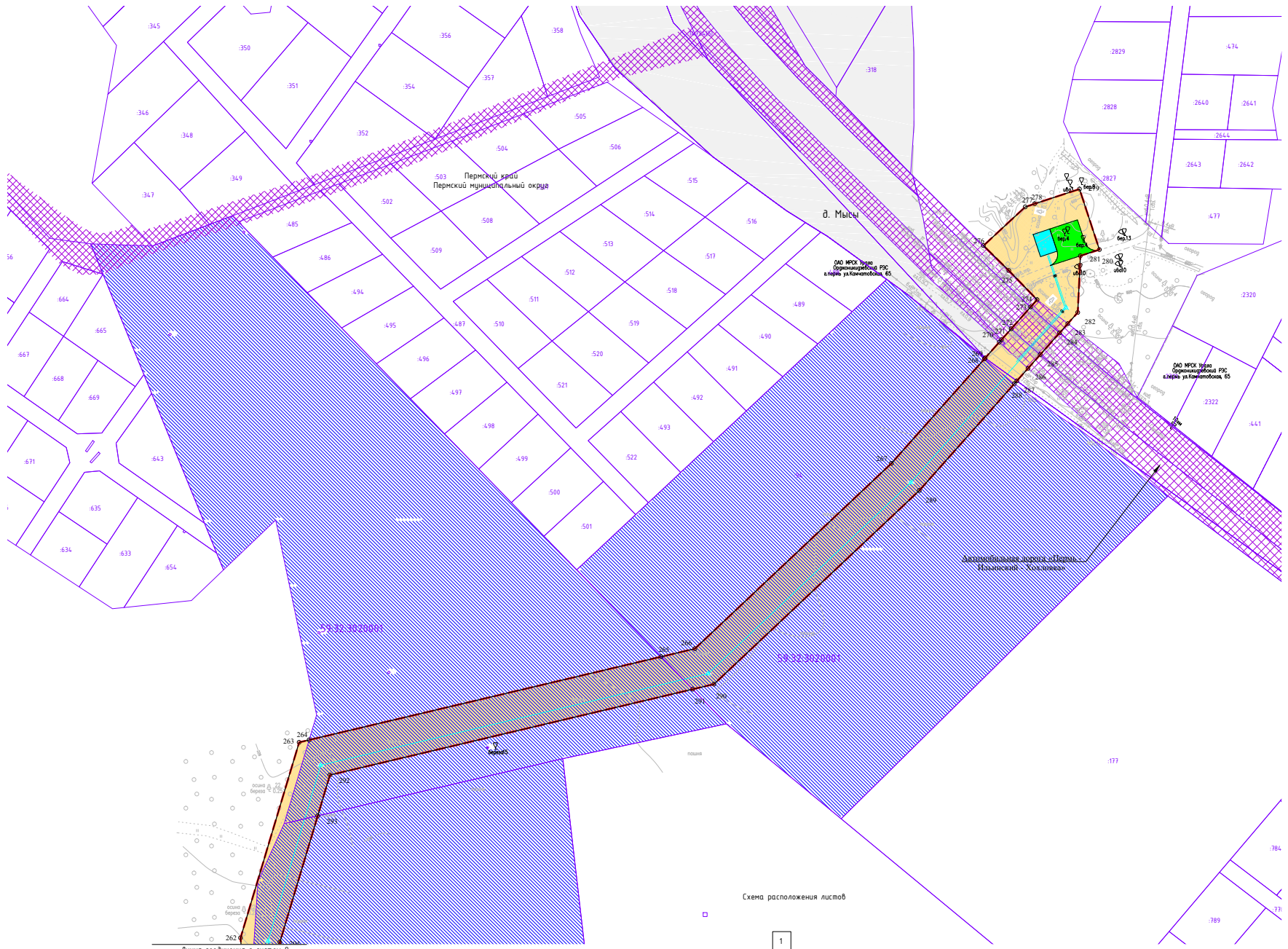


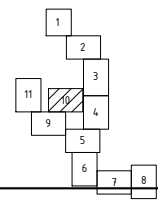
Схема расположения листов





Линия совмещения с листом 9

Схема расположения листов



Система координат МСК 59 (зона 21)
Система высот Балтийская, 1977 г.

Условные обозначения представлены на Листе 1

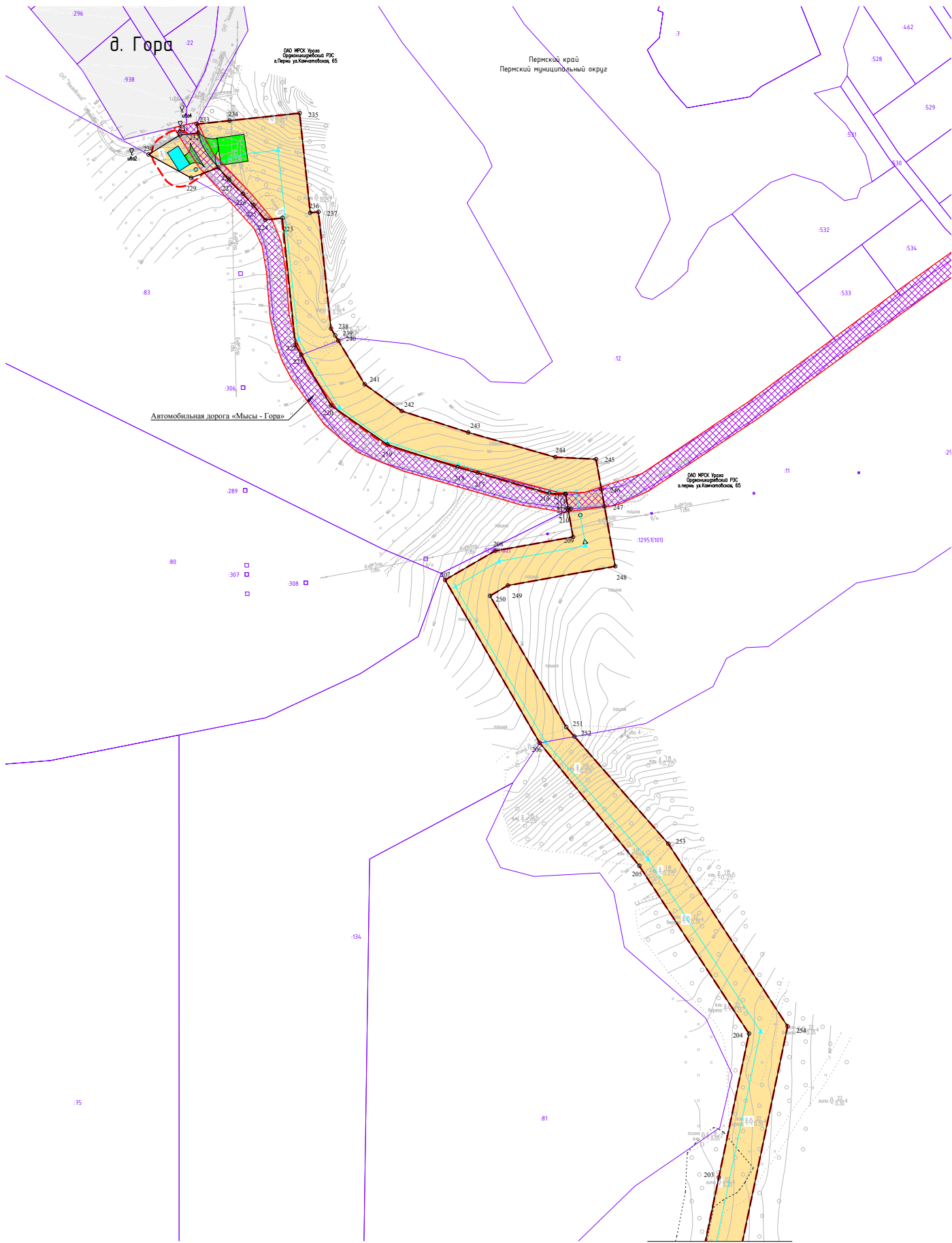
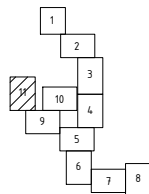


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 9

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА ПЕРМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Договор №22014 от 26.08.2022

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 2. Положение о размещении линейного объекта

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2

Том 10.7.2

Взам.	
Подпись и	
Инв. №	

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала

Главный инженер проекта



Н.Е. Кривенко

А.И. Осипов

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ТГС»

Саморегулируемая организация Ассоциация «Инженерные изыскания
в строительстве». Регистрационный номер СРО-И-001-28042009

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА ПЕРМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 2. Положение о размещении линейного объекта

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2

Том 10.7.2

Директор



С. Н. Александрова



Главный инженер проекта



Д.А. Ломакин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2023

Взам.	
Подпись и	
Инв. №	



Общество с ограниченной ответственностью
«КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре
СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 2. Положение о размещении линейного объекта

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2

Том 10.7.2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2023



Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2-С	Содержание тома	2
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2-СД	Состав документации по планировке территории	3
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2	Текстовая часть	4

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

						3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2-С			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Конькова Л.А.			<i>Л.А. Конькова</i>	24.10.22		П	1	1
Проверил	Кирик О.А.			<i>О.А. Кирик</i>	24.10.22		ООО «Керн»		
Н.контр.	Быков В.А.			<i>В.А. Быков</i>	24.10.22				
ГИП	Пулков А.В.			<i>А.В. Пулков</i>	24.10.22				

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2	Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2-СД

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Конькова Л.А.				24.10.22	П	1	1
Проверил	Кирик О.А.				24.10.22			
Н.контр.	Быков В.А.				24.10.22			
ГИП	Пулков А.В.				24.10.22			
Состав документации по планировке территории						ООО «Керн»		

Содержание

Введение	6
1. 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.....	7
2. 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	8
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	8
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	14
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	14
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий 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 линейных объектов	15
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с	

Взам. инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
	Разработал	Конькова ЛА.			24.10.22
	Проверил	Кирик ОА.			24.10.22
	Н. конр.	Быков ВА.			24.10.22
	ГИП	Пулков АВ.			24.10.22

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	19

ООО «Керн»

размещением линейных объектов..... 17

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 18

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 20

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

Введение

Документация по планировке территории линейного объекта: «Газопровод межпоселковый с. Скобелевка – д. Мысы – музейный комплекс Хохловка с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края» разработана в соответствии с действующими законодательными актами и нормативными документами.

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующих документов:

- Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером.
- Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 г. № 57.
- техническое задание на выполнение проектных и изыскательских работ, утвержденное ООО «Газпром межрегионгаз» в 2022 г.;
- технические условия на проектирование объекта №22/ПФ/001 от 28.06.2022 г., выданные АО «Газпром газораспределение Пермь»;
- отчетные материалы по результатам комплексных инженерных изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый с. Скобелевка – д. Мысы – музейный комплекс Хохловка с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края» (организация – исполнитель ООО «КЕРН», шифр № 3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1, 2022 г.)

Взам. инв. №

Подл. И дата

Инв. № подл.

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2

Лист

3

1. 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

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый с. Скобелевка – д. Мысы – музейный комплекс Хохловка с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края».

Назначение объекта: обеспечение природным газом населенных пунктов.

Проектом предусмотрено строительство подземного межпоселкового газопровода с отводами на населенные пункты.

Проектной документацией предусматривается строительство следующих сооружений:

- присоединение к существующему распределительному газопроводу;
- подземный межпоселковый газопровод;
- подземные межпоселковые газопроводы-отводы;
- запорная арматура на линейной части;
- пункты редуцирования газа (ГРПШ);
- подъездные дороги.

Максимальный расход газа составляет 3921,6 м³/час в соответствии с техническими условиями №22/ПФ/001 от 28.06.2022г.

Состав газа соответствует ГОСТ 5542-2014г.

Проектом предусмотрено строительство газопровода от точки подключения к существующему стальному межпоселковому газопроводу высокого давления I категории (Г4) диаметром 159 мм.

Транспорт газа осуществляется по герметизированной системе. Режим работы системы непрерывный, круглосуточный.

Диаметры трубопроводов приняты на основании параметров транспортируемой среды, предоставленных в задании на проектирование и технических условиях, с учетом условий работы трубопровода в сложных инженерно-геологических условиях и результатов прочностного и гидравлического расчетов. Гидравлический расчет трубопроводов выполнен с использованием компьютерного программного комплекса АСПО-ПРИС версия 5, разработанного ЗАО «АСПО» по созданию и внедрению новых информационных технологий, г. Санкт-Петербург, согласно требованиям СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002) «Газораспределительные системы», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». Для строитель-

ства газопроводов предусмотрены трубы полиэтиленовые: ПЭ 100 ГАЗ SDR 9-160x17,9; ПЭ 100 ГАЗ SDR 9-110x12,3; ПЭ 100 ГАЗ SDR 9-90x10,1; ПЭ 100 ГАЗ SDR 9-63x7,1; ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-160x14,6; ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-110x10,0; ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-90x8,2; ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-63x5,8, трубы стальные 89x5мм.

2. 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

Проектируемый объект планируется к расположению на территории Пермского муниципального округа Пермского края Российской Федерации, частично в границах населенных пунктов д. Гора, д. Мысы, д. Скобелевка.

Документация по планировке территории разработана на основании:

- Схемы территориального планирования Пермского края, утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 27.10.2009 № 780-п;

- Схемы территориального планирования Пермского муниципального района, утвержденной Решением Земского собрания Пермского муниципального района Пермского края от 23.12.2021 г. № 200.

Объект «Газопровод межпоселковый с. Скобелевка – д. Мысы – музейный комплекс Хохловка с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края» внесен в схему территориального планирования Пермского края.

Проектируемый объект располагается в кадастровых кварталах 59:32:2350001, 59:32:3020003, 59:32:3020001, 59:32:3020014, 59:32:2260001, 59:32:0000000.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 1.

Система координат МСК-59 (зона 2).

№ точек	Координаты, м		Таблица 1		
	X	Y			
1	545434,57	2233137,20	3	545401,12	2233150,40
2	545410,75	2233146,56	4	545402,81	2233146,27
			5	545401,08	2233146,93
			6	545386,78	2233152,38

7	545384,44	2233153,27
8	545340,78	2233169,91
9	545342,36	2233173,85
10	545296,30	2233192,23
11	545288,04	2233182,28
12	545162,05	2233217,37
13	545159,34	2233223,84
14	545160,54	2233228,37
15	545131,16	2233236,45
16	545132,95	2233242,84
17	545136,03	2233253,90
18	545143,95	2233279,64
19	545145,77	2233285,54
20	545153,14	2233309,51
21	545126,72	2233319,28
22	545124,98	2233314,59
23	545047,79	2233343,24
24	545018,70	2233360,99
25	545039,57	2233395,20
26	544982,22	2233461,28
27	544961,67	2233474,48
28	544946,19	2233474,48
29	544909,57	2233491,16
30	544893,33	2233498,55
31	544809,83	2233536,57
32	544801,82	2233540,22
33	544794,28	2233543,65
34	544769,00	2233555,16
35	544749,02	2233564,26
36	544721,41	2233576,83
37	544720,79	2233570,57
38	544713,88	2233573,64
39	544673,84	2233592,24
40	544675,86	2233615,65
41	544677,01	2233628,98
42	544677,18	2233630,94
43	544747,59	2233718,12
44	544765,38	2233740,14
45	544743,48	2233779,06
46	544738,64	2233825,90
47	544707,74	2233854,92
48	544681,62	2233881,02
49	544675,13	2233881,81

50	544633,46	2233886,87
51	544588,83	2233991,64
52	544433,62	2234135,92
53	544322,06	2234137,73
54	544288,97	2233981,08
55	544196,01	2233967,90
56	544165,95	2234006,26
57	544165,69	2234021,29
58	544157,15	2234021,70
59	544144,69	2234023,10
60	544144,47	2234023,52
61	544126,19	2234020,93
62	544053,81	2234010,66
63	544023,20	2234006,32
64	543986,14	2233910,45
65	543967,59	2233886,15
66	543915,15	2233935,39
67	543867,17	2233980,91
68	543849,28	2234047,31
69	543845,34	2234066,28
70	543836,94	2234106,73
71	543783,81	2234093,41
72	543791,39	2234063,20
73	543645,08	2234026,51
74	543510,66	2234052,47
75	543502,79	2234057,78
76	543497,51	2234061,35
77	543503,45	2234168,15
78	543498,81	2234168,17
79	543498,80	2234168,17
80	543406,31	2234168,51
81	543362,49	2234168,54
82	543293,47	2234168,62
83	543161,12	2234168,75
84	543098,89	2234168,82
85	543108,31	2234114,36
86	543099,77	2234111,43
87	543085,61	2234106,56
88	543084,14	2234106,05
89	543085,41	2234100,86
90	543068,23	2234100,59
91	543049,59	2234094,18
92	542604,06	2234093,31

93	542591,46	2234090,12
94	542592,16	2234011,43
95	542478,39	2234010,02
96	542479,55	2233916,55
97	542438,55	2233755,51
98	542452,22	2233715,16
99	542400,13	2233697,51
100	542393,32	2233695,20
101	542317,54	2233669,53
102	542100,24	2233666,82
103	542019,57	2233687,36
104	541883,91	2233721,91
105	541827,46	2233736,28
106	541759,92	2233833,31
107	541733,19	2233831,05
108	541658,93	2233824,76
109	541657,52	2233841,42
110	541652,96	2233895,24
111	541641,15	2234034,70
112	541632,95	2234131,53
113	541622,66	2234253,08
114	541587,65	2234666,41
115	541587,34	2234670,08
116	541586,38	2234681,39
117	541581,22	2234742,35
118	541510,48	2234816,51
119	541479,42	2234849,07
120	541460,72	2234926,07
121	541499,20	2234947,22
122	541575,11	2234988,56
123	541604,26	2235087,87
124	541602,89	2235106,29
125	541602,89	2235117,16
126	541607,00	2235123,91
127	541560,44	2235152,27
128	541562,89	2235156,29
129	541568,93	2235166,22
130	541574,91	2235176,02
131	541583,45	2235170,82
132	541585,26	2235173,81
133	541588,04	2235178,36
134	541605,14	2235206,42
135	541599,98	2235209,66

136	541600,01	2235226,63
137	541594,01	2235231,01
138	541594,00	2235220,44
139	541588,35	2235217,02
140	541579,75	2235222,41
141	541566,98	2235201,46
142	541562,47	2235194,04
143	541559,66	2235189,44
144	541551,96	2235176,58
145	541545,84	2235166,51
146	541533,53	2235146,23
147	541571,29	2235131,58
148	541575,10	2235130,08
149	541570,75	2235117,40
150	541582,58	2235089,77
151	541558,25	2235002,14
152	541489,39	2234964,53
153	541460,07	2234948,51
154	541436,36	2234941,62
155	541461,25	2234839,14
156	541492,05	2234806,85
157	541561,89	2234733,64
158	541566,57	2234678,39
159	541567,57	2234666,53
160	541567,84	2234663,41
161	541602,65	2234252,35
162	541613,01	2234129,96
163	541621,36	2234031,40
164	541640,69	2233803,15
165	541654,56	2233804,32
166	541743,13	2233811,82
167	541750,10	2233812,41
168	541815,30	2233718,74
169	541864,43	2233706,23
170	542019,05	2233666,86
171	542097,85	2233646,79
172	542320,96	2233649,57
173	542407,47	2233678,88
174	542422,71	2233684,04
175	542458,63	2233696,21
176	542498,85	2233577,49
177	542503,89	2233577,64
178	542536,34	2233578,61

179	542591,41	2233580,26
180	542629,90	2233452,06
181	542665,99	2233331,89
182	542684,37	2233338,21
183	542730,26	2233323,95
184	542782,98	2233307,57
185	542782,81	2233307,05
186	542756,87	2233228,52
187	542755,18	2233223,04
188	542754,55	2233221,50
189	542753,17	2233217,33
190	542757,75	2233204,67
191	542762,38	2233191,89
192	542840,44	2233220,05
193	542856,48	2233175,59
194	542883,67	2233168,73
195	542913,37	2233161,24
196	542921,29	2233159,24
197	542925,00	2233158,30
198	542922,80	2233149,55
199	542914,04	2233114,89
200	542904,57	2232648,15
201	542933,26	2232647,58
202	543035,60	2232669,01
203	543165,29	2232696,19
204	543244,39	2232712,77
205	543336,73	2232652,43
206	543404,37	2232597,63
207	543494,09	2232545,51
208	543510,09	2232573,05
209	543517,77	2232615,96
210	543532,58	2232613,31
211	543533,25	2232614,66
212	543533,45	2232613,16
213	543541,29	2232611,84
214	543541,36	2232611,83
215	543541,38	2232611,50
216	543541,81	2232602,89
217	543553,02	2232563,43
218	543556,15	2232552,38
219	543568,57	2232513,83
220	543590,03	2232482,85
221	543617,99	2232466,38

222	543623,32	2232463,24
223	543693,28	2232456,08
224	543692,25	2232446,57
225	543700,26	2232440,04
226	543706,51	2232434,27
227	543714,01	2232426,73
228	543721,06	2232420,63
229	543715,35	2232405,74
230	543728,25	2232382,33
231	543738,98	2232399,59
232	543740,05	2232409,70
233	543744,96	2232408,85
234	543746,87	2232426,84
235	543750,98	2232465,46
236	543696,18	2232471,36
237	543696,66	2232475,83
238	543632,47	2232482,74
239	543628,65	2232485,05
240	543625,77	2232486,79
241	543601,76	2232501,30
242	543587,07	2232521,63
243	543575,27	2232558,25
244	543561,67	2232606,17
245	543560,54	2232628,62
246	543543,91	2232631,60
247	543534,54	2232633,28
248	543501,61	2232639,17
249	543491,03	2232580,05
250	543485,34	2232570,26
251	543413,14	2232612,18
252	543407,87	2232616,79
253	543348,84	2232668,40
254	543248,39	2232734,04
255	543085,47	2232699,90
256	543047,81	2232692,01
257	542931,39	2232667,61
258	542924,97	2232667,74
259	542934,01	2233112,25
260	542950,10	2233176,02
261	543061,97	2233242,80
262	543133,44	2233237,41
263	543233,98	2233267,56
264	543235,20	2233272,70

265	543278,01	2233453,71
266	543282,11	2233471,04
267	543377,41	2233572,13
268	543431,14	2233619,95
269	543431,58	2233620,35
270	543439,74	2233627,61
271	543441,02	2233628,75
272	543446,64	2233633,77
273	543457,82	2233643,72
274	543461,58	2233647,07
275	543476,54	2233632,52
276	543489,37	2233619,51
277	543509,29	2233640,96
278	543510,88	2233645,80
279	543518,45	2233668,86
280	543487,32	2233679,09
281	543484,11	2233669,32
282	543455,00	2233667,96
283	543449,26	2233662,85
284	543444,51	2233658,63
285	543433,32	2233648,67
286	543426,26	2233642,39
287	543419,81	2233636,64
288	543418,35	2233635,34
289	543363,45	2233586,49
290	543263,88	2233480,86
291	543261,30	2233469,95
292	543217,18	2233283,40
293	543196,21	2233277,12
294	543131,24	2233257,64
295	543057,16	2233263,22
296	543033,67	2233249,11
297	542956,80	2233202,94
298	542932,61	2233188,41
299	542929,90	2233177,69
300	542927,32	2233178,34
301	542919,63	2233180,28
302	542889,19	2233187,97
303	542871,68	2233192,38
304	542854,47	2233240,09
305	542852,46	2233245,65
306	542807,94	2233229,59
307	542767,80	2233215,11

308	542766,92	2233217,54
309	542767,55	2233219,41
310	542782,16	2233263,96
311	542795,12	2233303,46
312	542801,39	2233322,58
313	542780,07	2233329,21
314	542678,16	2233360,90
315	542650,72	2233452,21
316	542604,60	2233605,67
317	542551,60	2233604,15
318	542511,33	2233603,00
319	542490,19	2233665,39
320	542459,39	2233756,31
321	542481,25	2233842,18
322	542485,51	2233858,90
323	542490,37	2233857,66
324	542502,69	2233906,12
325	542497,85	2233907,35
326	542499,58	2233914,16
327	542498,93	2233966,44
328	542498,64	2233990,26
329	542578,14	2233991,25
330	542612,33	2233991,67
331	542610,75	2234001,24
332	542606,19	2234028,80
333	542605,08	2234075,37
334	543053,15	2234074,27
335	543072,16	2234080,79
336	543084,86	2234085,15
337	543089,14	2234086,63
338	543092,78	2234087,88
339	543107,01	2234092,76
340	543112,88	2234094,78
341	543128,03	2234099,99
342	543119,81	2234147,24
343	543126,56	2234147,28
344	543405,26	2234147,02
345	543480,81	2234148,40
346	543476,29	2234060,70
347	543477,31	2234059,56
348	543493,25	2234059,60
349	543493,21	2234041,95
350	543498,16	2234036,47

351	543500,30	2234034,10
352	543645,64	2234006,04
353	543771,08	2234037,49
354	543773,55	2234027,61
355	543831,22	2234042,07
356	543833,74	2234032,00
357	543838,85	2234011,62
358	543849,21	2233970,30
359	543884,17	2233937,78
360	543968,51	2233859,32
361	543999,46	2233892,58
362	544037,95	2233988,21
363	544048,06	2233989,65
364	544135,05	2234001,98
365	544143,01	2234003,11
366	544184,26	2233950,46
367	544187,38	2233946,47
368	544259,19	2233956,66
369	544305,64	2233963,25
370	544333,68	2234095,96
371	544333,68	2234117,01
372	544424,92	2234116,67
373	544436,35	2234107,35
374	544566,26	2233987,87
375	544602,40	2233918,08
376	544608,74	2233899,76
377	544619,59	2233868,41
378	544670,09	2233862,27
379	544674,00	2233861,80
380	544707,07	2233829,80
381	544702,52	2233827,24
382	544704,51	2233823,69
383	544724,40	2233788,28
384	544726,47	2233768,83
385	544730,27	2233733,17
386	544730,70	2233729,04
387	544666,99	2233650,15
388	544657,78	2233638,75

389	544652,71	2233580,01
390	544693,47	2233561,07
391	544683,07	2233486,32
392	544646,06	2233495,86
393	544642,82	2233465,72
394	544708,66	2233448,75
395	544719,32	2233555,81
396	544951,54	2233450,07
397	544954,75	2233454,48
398	544955,80	2233454,48
399	544969,00	2233446,00
400	545014,62	2233393,47
401	544991,00	2233357,00
402	545002,64	2233349,45
403	544977,27	2233308,51
404	544996,37	2233294,98
405	545011,01	2233329,83
406	545042,42	2233323,90
407	545127,19	2233292,43
408	545117,19	2233259,35
409	545113,81	2233248,17
410	545111,87	2233241,75
411	545071,17	2233252,95
412	545067,88	2233240,98
413	545103,64	2233229,85
414	545156,56	2233213,37
415	545335,84	2233157,53
416	545338,56	2233164,33
417	545373,11	2233151,17
418	545402,65	2233139,91
419	545404,56	2233139,18
420	545406,29	2233126,85
421	545415,51	2233123,34
422	545412,39	2233138,76
423	545432,15	2233130,78
1	545434,57	2233137,20

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый с. Скобелевка – д. Мысы – музейный комплекс Хохловка с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края», отсутствуют, границы зон планируемого размещения таких объектов настоящим проектом не устанавливались. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству), отсутствует.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемого размещения линейного объекта не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции не устанавливаются. В связи с этим данный раздел не разрабатывается.

- Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

Данный раздел не разрабатывается.

- Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть построена, ко всей площади этой зоны

Данный раздел не разрабатывается.

- Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Данный раздел не разрабатывается.

- Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

– требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

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

– требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

– требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.

Данный раздел не разрабатывается.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий 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 линейных объектов

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

При выборе трасс коммуникаций максимально использовалась возможность размещения их вне водоохраных зон, на заболоченных участках и землях с менее ценными породами деревьев. При этом учитывались инженерно-геологические условия района строительства, применяемые методы производства строительномонтажных работ.

Проектируемые коммуникации проходят по застроенным территориям и территориям свободным от застройки, пересекают различные преграды и инженерные коммуникации.

Трасса проектируемых газопроводов проложены в одном техническом коридоре с существующими водоводами, кабелями связи, а также с автодорогами и линиями ВЛ. Расстояния до сооружений и между инженерными сетями и параллельными коммуникациями приняты в зависимости от класса и диаметра трубопроводов, транспортируемого продукта, назначения объектов и степени обеспечения их безопасности в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»; «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), СП 18.13330.2019 «Генеральные планы промышленных предприятий».

Принятые расстояния обеспечивают безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации трубопроводов.

Прокладка проектируемых трубопроводов в коридоре существующих коммуникаций позволяет уменьшить отводимые земли под проектируемые трубопроводы, использовать существующие вдольтрассовые подъезды, что упрощает обслуживание и ремонт трубопроводов.

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

Проектом предусмотрено строительство газопровода от точки подключения к существующему стальному межпоселковому газопроводу высокого давления I категории (Г4) диаметром 159 мм.

Пересечения проектируемых газопроводов с действующими линиями и сооружениями связи, выполнены в соответствии с нормативной документацией СП 62.13330.2011 и ТУ собственников коммуникаций. При пересечении данных коммуникаций газопроводы прокладываются открытым способом, в месте пересечения предусмотрена защита кабеля конструкцией из швеллера. Расстояние по вертикали в свету предусмотрено не менее 500 мм.

При пересечении с автомобильными дорогами проектируемые газопроводы прокладываются в защитном футляре из полиэтиленовых и стальных труб согласно п. 5.5 СП 62.13330.2011 и ТУ закрытым и открытым способами.

Угол пересечения составляет не менее 60 градусов.

Глубина укладки от подошвы насыпи до верха футляра должна быть не менее:

- 1,0 м – при открытом способе прокладки;
- 1,5 м – при закрытом способе прокладки.

Концы футляров выводятся на расстояние не менее 10 м в каждую сторону от бордюра, обочины или подошвы насыпи автомобильной дороги, на участках прокладки проектируемых газопроводов в населенных пунктах и под технологическими проездами – не менее 2 м.

На одном конце футляра в верхней точке уклона предусматривается устройство контрольной трубки. Контрольные трубки применены по типу «гусак».

Пересечения проектируемых газопроводов с действующими трубопроводами выполнены в соответствии с нормативной документацией СП 62.13330.2011 и ТУ собственников коммуникаций.

Расстояние по вертикали в свету предусмотрено не менее 200 мм.

Пересечения проектируемых газопроводов с действующими воздушными линиями электропередач выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ и ТУ владельцев коммуникаций.

При пересечении проектируемых трубопроводов с реками трубопроводы прокладываются методом наклонно-направленного бурения (ННБ).

Футляры из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 225 мм и 315 мм приняты по ГОСТ Р 58121-2018. Футляры из стальных труб диаметром 159 мм приняты по ГОСТ 10704-91.

Разработку траншей выполнить согласно требованиям СП 45.13330.2017 и требованиям владельцев пересекаемых коммуникаций. Земляные работы по 2 м в обе стороны от оси пересекаемой коммуникации производить вручную. Глубину и местоположение пересекаемых коммуникаций уточнить по месту.

Трасса проектируемого газопровода пересекает линейный объект регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Пермь-Ильинский-Хохловка», участок км 12+320 – км 12+430 (разворотная площадка у территории архитектурно-этнографического музея «Хохловка»)), строительство которого предусмотрено документацией по планировке территории, утвержденной Прика-

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

зом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 29.06.2021 №31-02-1-993.

Трасса проектируемого газопровода пересекает линейный объект «Автомобильная дорога «Мысы-Гора», строительство которого предусмотрено документацией по планировке территории, утвержденной постановлением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 23.11.2022 № СЭД-2022-299-01-01-05.С-689.

Трасса проектируемого газопровода пересекает линейный объект «Автомобильная дорога «Скобелевка-Мишурна», строительство которого предусмотрено документацией по планировке территории, утвержденной постановлением администрации Пермского муниципального района от 14.08.2018 № 407.

Трасса проектируемого газопровода пересекает линейный объект «Водопровод для водоснабжения д.Скобелевка Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края», строительство которого предусмотрено документацией по планировке территории, утвержденной постановлением Постановлением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 27.11.2015г. № 1664.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края сообщает, что территория реализации проектных решений по размещению объекта «Газопровод межпоселковый с. Скобелевка – д. Мысы – музейный комплекс Хохловка с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края» частично находится в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Архитектурно-этнографический музей деревянного зодчества «Хохловка»» (Пермский муниципальный округ, д. Гора) и его охранной зоны.

Режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах охранной зоны объекта культурного наследия утверждены постановлением Правительства Пермского края от 21.02.2019 г. № 103-п. Согласно данному постановлению, размещение линейного объекта в границах территории охранной зоны объекта культурного наследия «Архитектурно-этнографический музей деревянного зодчества «Хохловка»» не запрещено.

Также, по данным МКУ «Управления стратегического развития Пермского муниципального района», проектируемый объект расположен в границах:

- защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля Усадьба Баталовых (458,06 км);
- защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля Усадьба Кудымова (835,5 кв.м).

В проведении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта нет необходимости.

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

недопущение сброса сточных вод на рельеф;
тщательный экологический контроль на всех стадиях строительства и эксплуатации проектируемых сооружений.

Мероприятия по охране почв

Охрану земель и водных объектов от негативного воздействия планируемой деятельности следует рассматривать как единый комплекс. В целях охраны почв необходимо:

- строго соблюдать природоохранное законодательство;
- минимизировать площади земельных отводов для размещения строительных площадок;
- все работы, связанные с намечаемой деятельностью, вести строго в границах земельного отвода;
- провести техническую и биологическую рекультивацию нарушенных в ходе строительства земель в соответствии с Правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»;
- минимизировать разрыв во времени между земляными работами и рекультивацией;
- складирование строительных материалов, размещение отходов, заправку техники производить в специально оборудованных местах с соблюдением мер, предотвращающих загрязнение площадки проведения строительных работ и прилегающих территорий;
- при снятии, хранении во временном отвале и обратном нанесении почвы не допускать её загрязнения, размыв, выдувание, смешивание с подстилающими грунтами.

Мероприятия по охране растительности

В целях снижения негативного воздействия проектируемой деятельности на состояние растительности необходимо:

- строго соблюдать природоохранное законодательство на всех этапах реализации проекта;
- в проектных решениях предусмотреть технологии, обеспечивающие наименьшую нагрузку на ОС в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов;
- все работы производить строго в пределах земельного отвода;
- соблюдать правила пожарной безопасности.

Для предотвращения пожаров необходимо осуществление комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на предупреждение возгораний, своевременное обнаружение возникших пожаров и ликвидацию их в начале развития.

Большое значение для сохранения биологического разнообразия и сохранения естественной растительности участка работ, имеют территории, расположенные вдоль водных объектов.

Изнв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2

Лист

16

Мероприятия по охране животного мира

На основании «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» в целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

расчистка просек под линиями связи и электропередачи, вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных;

при проектировании и строительстве объектов необходимо ограничить их местоположение по границам различных типов ландшафтов, на путях миграции и в местах концентрации объектов животного мира.

В целях снижения негативного влияния планируемой деятельности на воспроизводство объектов животного мира следует запретить ведение строительных работ в период массового размножения наземных позвоночных.

В эти сроки необходимо ограничить присутствие людей в пойменных угодьях, на лесных сообществах, овражно-балочных комплексах, участках целинной степи, где обитают представители большинства редких видов позвоночных, включенных в Красные книги.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с требованиями ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на проектируемом объекте предусмотрена система обеспечения пожарной безопасности, целью которой является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии с требованиями ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность проектируемого объекта обеспечивается выполнением в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах.

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

Система предотвращения пожаров на проектируемом объекте, в соответствии с требованиями гл.13 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», имеет своей целью исключение условий возникновения пожаров, которое обеспечивается исключением условий образования горючей среды и образования в горючей среде либо внесения в нее источников зажигания.

В соответствии с требованиями ст. 49 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» исключение условий образования горючей среды достигается следующими способами:

- применением пожаробезопасных строительных материалов, прошедших в установленном порядке соответствующие испытания и имеющих сертификаты соответствия и пожарной безопасности, соблюдение нормируемых противопожарных разрывов;
- применением негорючих строительных конструкций и материалов;
- максимально возможным по условиям технологии и строительства ограничением массы и (или) объема горючих веществ, материалов и наиболее безопасным способом их размещения.

Система противопожарной защиты на проектируемом объекте, в соответствии с требованиями гл. 14 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», имеет своей целью защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, ограничение его последствий и обеспечивается применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружения.

В соответствии с требованиями ст. 8 Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» на проектируемом объекте соблюдаются следующие требования:

- сохранение устойчивости сооружения, а также прочности несущих строительных конструкций в течении времени, необходимого для эвакуации и выполнения других действий, направленных на сокращение ущерба от пожара;
- ограничение образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара;
- эвакуация людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи огнетушащих веществ к очагу пожара;
- возможность проведения мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу.

Согласно исходным данным, которые выданы ГУ МЧС России по Пермскому краю, вблизи проектируемого объекта отсутствуют потенциально опасные объекты, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте.

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

Постоянные рабочие места на проектируемых объектах отсутствуют, осуществляется периодическое обслуживание оборудования (осмотр, ремонт, ревизия и т.д.).

Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, не требуются.

Эвакуация персонала при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также ввод и передвижение аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется по существующим автодорогам. Эвакуация обслуживающего персонала в случае ЧС осуществляется самостоятельно за пределы зон возможных поражений.

В случае возникновения ЧС (или при угрозе ее возникновения) персоналом объекта оповещаются кроме руководства эксплуатирующей организации также руководители следующих организаций:

- Главное управление МЧС России по Пермскому краю;
- Администрации Пермского района;
- Главное управление МВД России по Пермскому краю;
- Прокуратура Пермского края;
- Скорая медицинская помощь.

В Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору и МЧС России сообщается об авариях, последствиями которых являются:

- несчастные случаи и гибель людей;
- взрывы и пожары.

Информация об аварии доводится со следующими временными характеристиками:

- экстренное уведомление и оповещение о прогнозе и факте возникновения аварии природного и техногенного характера – незамедлительно вне зависимости от времени суток;

- срочная информация о развитии обстановки при аварии и о ходе работ по ее ликвидации – не позднее 2-х часов с момента уведомления о событии, последующие сообщения с периодичностью не более 4-х часов;

- обобщенная информация о событиях за сутки при ведении работ по ликвидации аварии – к 16 часам каждых суток.

Согласно исходным данным Главного управления МЧС России по Пермскому краю организация, эксплуатирующая проектируемый объект, не имеет категорию по гражданской обороне.

Объект расположен на территории Пермского муниципального района Пермского края, не отнесенного к группе по гражданской обороне.

Проектируемый объект находится вне зон возможного радиоактивного загрязнения, вне зоны возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения. В зоны химического заражения, катастрофического затопления проектируемый объект не попадает. Проектируемый объект попадает в границы зон возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

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

Аварийно-диспетчерская служба о сигналах гражданской обороны оповещается по телефону органами местного самоуправления, органами МЧС, центральной аварийно-диспетчерской службой организации.

Проектируемый объект находится вне зоны возможного радиоактивного загрязнения. Проектом не предусматривается обоснование введения режимов радиационной защиты.

На объекте нет технологических процессов, на которые требуется безаварийная остановка при получении сигналов ГО.

Для остановки технологического процесса обслуживающим персоналом, по указанию руководства эксплуатирующей организации, закрываются запорные устройства (задвижки, краны) на тех участках газопровода, которые необходимо отключить.

При получении сигналов ГО, диспетчер подразделения, обслуживающего газопровод, докладывает руководству. Диспетчер приводит в действие план Оповещения, сбора и выезда аварийной бригады. Прибывшая на трассу бригада производит отключение газопровода и подача газа в газопровод прекращается.

Для возможности отключения системы газораспределения при производстве ремонтных работ или авариях проектом предусмотрена установка отключающих устройств с классом герметичности «А».

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

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2

Лист

20

Общество с ограниченной ответственностью
«КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре
СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 6. Проект межевания территории.
Текстовая часть

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Том 10.7.6

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2023

Общество с ограниченной ответственностью
«КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре
СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 6. Проект межевания территории.
Текстовая часть

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Том 10.7.6

Генеральный директор

А.С. Масалкин

Главный инженер проекта

А.В. Пупков



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2023

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

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6-С	Содержание тома	2
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6-СД	Состав документации по планировке территории	3
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6	Проект межевания территории. Текстовая часть	4

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

						3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6-С		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА Тома 6 ООО «Керн»		
Разработал	Кирик О.А.			<i>OK</i>	12.2022			
Проверил	Быков В.А.			<i>В.А. Быков</i>	12.2022			
Н. контр.	Быков В.А.			<i>В.А. Быков</i>	12.2022			
ГИП	А.В. Пупков			<i>А.В. Пупков</i>	12.2022	Стадия	Лист	Листов
						П		1

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2	Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

						3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6-С			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработал		Кирик О.А.			12.2022	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА Тома 6	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Быков В.А.			12.2022		П		1
Н. контр.		Быков В.А.			12.2022		ООО «Керн»		
ГИП		А.В. Пупков			12.2022				

Содержание

1	Перечень образуемых земельных участков	5
1.1.	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	12
1.2.	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	18
	Целевое назначение лесов, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.....	18
	Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке	20
	Сведения об обременениях проектируемого лесного участка	21
	Сведения об ограничениях использования лесов	21
	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке	23
	Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий	23
	Проектирование вида использования лесов лесного участка	25
2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	26
3	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.....	39
4	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.....	45

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

1

1 Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории выполнен на основе разработанного проекта планировки территории по объекту: «Газопровод межпоселковый с. Скобелевка – д. Мысы – музейный комплекс Хохловка с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края».

В рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельных участков и частей земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемых объектов.

Сведения об образуемых частях земельных участков представлены в таблице 1.

В рамках проекта межевания территории не предусмотрено отнесение образуемых земельных участков к территории общего пользования.

Проектом межевания не предусмотрено резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд земельных участков.

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									2

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Таблица 1

№	Обозначение на чертеже межевания	Кадастровый номер земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования земельного участка (части земельного участка) существующий	Вид разрешенного использования образующей части земельного участка планируемый	Возможный способ образования	Категория земель	Планируемая категория земель образуемого земельного участка/части земельного участка	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельных участков	Площадь исходных земельных участков, кв.м.	Площадь земельного участка (части земельного участка), необходимая для строительства объекта, кв.м.
1	59:32:3020003:654/чзу1	59:32:3020003:654	1-17	для ведения личного подсобного хозяйства	-	образование части земельного участка	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	частная собственность	Кадочникова Раиса Александровна	край Пермский, Пермский муниципальный округ, д. Скобелевка	42 000	10 823
2	59:32:3020001:66/чзу1	59:32:3020001:66	1-8	для ведения личного подсобного хозяйства	-				частная собственность	Шинкевич Татьяна Дмитриевна	край Пермский, Пермский муниципальный округ, д. Скобелевка	42000	2 263
3	59:32:3020001:122/чзу1	59:32:3020001:122	1-6	Для садоводства	-				частная долевая собственность	Рожнева Елена Сергеевна, Рожнев Никита Сергеевич, Рожнева Алевтина Александровна, Рожнева Анастасия Сергеевна	край Пермский, Пермский муниципальный округ, д. Мысы	42 000	4 291
4	59:32:3020001:94/чзу1	59:32:3020001:94	1-10	Для ведения личного подсобного хозяйства	-				частная собственность	Зенкова Нина Александровна	край Пермский, Пермский муниципальный округ, д. Мысы	42 000	4 585
5	59:32:3020003:1325/чзу1	59:32:3020003:1325	1-13	Для садоводства	-				Собственность публично-правовых образований	Муниципальное образование Пермский муниципальный округ Пермского края	Пермский край, Пермский муниципальный округ, в 0,250 км южнее д. Скобелевка	8 690	1 092
6	59:32:3020003:1312/чзу1	59:32:3020003:1312	1-6	для садоводства	-				Собственность публично-правовых образований	Муниципальное образование Пермский муниципальный округ Пермского края	Пермский край, Пермский муниципальный округ, в 0,470 км южнее д. Скобелевка	6855	23
7	59:32:3020001:1075/чзу1	59:32:3020001:1075	1-4	для садоводства	-				частная собственность	Физическое лицо	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Скобелевка	2883	302
8	59:32:3020001:1068/чзу1	59:32:3020001:1068	1-13	для садоводства	-				частная собственность	Физическое лицо	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Скобелевка	4746	1588

№ полл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6	Лист
							5

№ полн.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

9	59:32:3020003:2182/чзу1	59:32:3020003:2182	1-9	Под объекты транспорта Автомобильного (автостоянка)	Под объекты транспорта Автомобильного (автостоянка)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	Собственность публично-правовых образований	ГКБУК "Пермский краеведческий музей	Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский муниципальный округ, в 0,130 км восточнее д. Гора	537	200	
10	59:32:0000000:14448/чзу1	59:32:0000000:14448	1-5	Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки (территории) общего пользования			Собственность публично-правовых образований	КГБУ "Управление автомобильных дорог и транспорта"	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Гора	1535	141	
11	59:32:3020003:116/чзу1 (5 контуров)	59:32:3020003:116	1-28	Под объекты транспорта Автомобильного	Под объекты транспорта Автомобильного	образование части земельного участка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность публично-правовых образований	КГБУ "Управление автомобильных дорог и транспорта"	Пермский край, Пермский муниципальный округ, "Пермь-Ильинский - Хохловка"	66672	1 162
	59:32:3020003:116/чзу1(1)												1
	59:32:3020003:116/чзу1(2)												228
	59:32:3020003:116/чзу1(3)												299
	59:32:3020003:116/чзу1(4)												300
12	59:32:0000000:386/чзу1	59:32:0000000:386	1-221	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	государственная собственность	Российская Федерация	Пермский край, Пермский муниципальный округ, Закамское лесничество, Гайвинское участковое лесничество, кварталы №№ 13, 25-27, 36, 37, 43-49, 60-63, 75, 76, 79-81, 118, 144	41 709 323	74 248	
59:32:0000000:386/чзу1(1)	5364												
59:32:0000000:386/чзу1(2)	332												
59:32:0000000:386/чзу1(3)	2 167												
59:32:0000000:386/чзу1(4)	3 892												
59:32:0000000:386/чзу1(5)	204												
59:32:0000000:386/чзу1(6)	1 610												
59:32:0000000:386/чзу1(7)	424												
59:32:0000000:386/чзу1(8)	9 497												
59:32:0000000:386/чзу1(9)	164												
59:32:0000000:386/чзу1(10)	1 439												
59:32:0000000:386/чзу1(11)	1 348												
59:32:0000000:386/чзу1(12)	4 007												
59:32:0000000:386/чзу1(13)	2 725												
59:32:0000000:386/чзу1(14)	16 033												
59:32:0000000:386/чзу1(15)	6 109												
59:32:0000000:386/чзу1(16)	2 708												

Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6	Лист
							6

	59:32:0000000:386/чзу1(17)											7 757
	59:32:0000000:386/чзу1(18)											3 688
	59:32:0000000:386/чзу1(19)											3 726
	59:32:0000000:386/чзу1(20)											340
	59:32:0000000:386/чзу1(21)											397
	59:32:0000000:386/чзу1(22)											317
13	59:32:0000000:12990/чзу1 (2 контура)	59:32:0000000:12990	1-8	Под объекты инженерного оборудования водоснабжения	Под объекты инженерного оборудования водоснабжения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность публично-правовых образований	Муниципальное образование Пермский муниципальный округ Пермского края	Пермский край, Пермский муниципальный округ	20 277	267
	59:32:0000000:12990/чзу1(1)											106
	59:32:0000000:12990/чзу1(2)											161
14	59:32:0000000:12951/чзу1	59:32:0000000:12951	1-4	Под ЛЭП 6-220 кВ	Под ЛЭП 6-220 кВ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность публично-правовых образований	-	Пермский край, Пермский муниципальный округ, на земельном участке расположена ВЛ 6 кВ ф. Хохловский	61 232	1
15	59:32:3020001:11/чзу1	59:32:3020001:11	1-13	для сельскохозяйственного производства	для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Частная	ООО "ПАН СИТИ ГРУПП"	Ориентир д.Мысы. Участок находится примерно в 0,48 км, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, Пермский муниципальный округ, д. Мысы	42 000	3 608
16	59:32:3020001:12/чзу1	59:32:3020001:12	1-16	для сельскохозяйственного производства	для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Частная	ООО "ПАН СИТИ ГРУПП"	Ориентир д.Мысы. Участок находится примерно в 0,64 км., по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, Пермский муниципальный округ, д. Мысы	42000	3 544

образование части земельного участка

№ подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ледок.	Подпись	Дата	Лист
						7

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

№ подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

17	59:32:3020014:10/чзу1	59:32:3020014:10	1-8	для сельскохозяйственного производства	для сельскохозяйственного производства	образование части земельного участка	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Частная	Бушмакин Сергей Александрович	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д.Мишурна. Участок находится примерно в 0.64 км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, Пермский муниципальный округ, д. Мишурна	42000	3903
18	59:32:3020014:58/чзу1	59:32:3020014:58	1-4	для сельскохозяйственного производства	для сельскохозяйственного производства		Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	муниципальная	Муниципальное образование Пермский муниципальный округ Пермского края	Пермский край, Пермский муниципальный округ, в 0,6 км северо-западнее д.Мишурна	24 093	1 961
19	59:32:3020014:56/чзу1	59:32:3020014:56	1-4	для сельскохозяйственного производства	для сельскохозяйственного производства		Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	муниципальная	Муниципальное образование Пермский муниципальный округ Пермского края	Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский муниципальный округ, в 0,6 км северо-западнее д.Мишурна	37 082	2 448
20	59:32:3020014:204/чзу1	59:32:3020014:204	1-4	для сельскохозяйственного производства	для сельскохозяйственного производства		Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Частная	Тарасова Татьяна Владимировна	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Мишурна	41595	8 272
21	59:32:3020014:203/чзу1	59:32:3020014:203	1-4	для сельскохозяйственного производства	для сельскохозяйственного производства		Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	муниципальная	Муниципальное образование Пермский муниципальный округ Пермского края	адрес ориентира: Пермский край, Пермский муниципальный округ, в 0,4 км северо-западнее д.Мишурна.	405	68
22	59:32:3020014:207/чзу1	59:32:3020014:207	1-4	автомобильный транспорт	автомобильный транспорт		Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют	Пермский край, Пермский муниципальный округ	3 152	232
23	59:32:3020014:49/чзу1	59:32:3020014:49	1-4	Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения	Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	муниципальная	Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"	край Пермский, Пермский муниципальный округ, Электросетевой комплекс "Скобелевка"	4	4

Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6	Лист
							8

№ подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

24	59:32:0000000:14725/чзУ1 (8 контуров)	59:32:0000000:14725	1-55	Автомобильный транспорт	Автомобильный транспорт	образование части земельного участка	Земли промышленности, энергетики, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность публично-правовых образований	Краевое государственное бюджетное учреждение "Управление автомобильных дорог и транспорта" Пермского края	Пермский край, Пермский муниципальный округ	47 350	3 304							
	59:32:0000000:14725/чзУ1(1)												2 289							
	59:32:0000000:14725/чзУ1(2)												133							
	59:32:0000000:14725/чзУ1(3)												116							
	59:32:0000000:14725/чзУ1(4)												181							
	59:32:0000000:14725/чзУ1(5)												161							
	59:32:0000000:14725/чзУ1(6)												50							
	59:32:0000000:14725/чзУ1(7)												229							
	59:32:0000000:14725/чзУ1(8)												147							
25	59:32:0000000:14724/чзУ1	59:32:0000000:14724	1-4	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	образование части земельного участка	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	Собственность публично-правовых образований	Пермский край	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Мысы	12 873	4							
26	59:32:2350001:20/чзУ1	59:32:2350001:20	1-5	Под объекты транспорта Автомобильного (автостоянка)	Под объекты транспорта Автомобильного (автостоянка)								образование части земельного участка	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	Собственность публично-правовых образований	Государственное краевое бюджетное учреждение культуры "Пермский краеведческий музей"	Почтовый адрес ориентира: край Пермский, Пермский муниципальный округ, д. Мысы	5361	644
27	59:32:2350001:3У1 (5 контуров)	59:32:2350001	1-37	-	трубопроводный транспорт															образование части муниципальной собственности
	59:32:2350001:3У1(1)					77														
	59:32:2350001:3У1(2)					23														
	59:32:2350001:3У1(3)					675														
	59:32:2350001:3У1(4)					199														
59:32:2350001:3У1(5)	219																			
28	59:32:2350001:3У2 (2 контура)	59:32:2350001	1-75	-	трубопроводный транспорт	образование части муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	неограниченная государственная или муниципальная	Пермский край, Пермский муниципальный округ	Пермский край, Пермский муниципальный округ	-	11619							
	59:32:2350001:3У2(1)												1422							
	59:32:2350001:3У2(2)												10197							
29	59:32:3020003:3У1 (8 контуров)	59:32:3020003	1-91	-	трубопроводный транспорт	образование части муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	неограниченная государственная или муниципальная	Пермский край, Пермский муниципальный округ	Пермский край, Пермский муниципальный округ	-	26695							
	59:32:3020003:3У1(1)												125							
	59:32:3020003:3У1(2)												1295							
	59:32:3020003:3У1(3)												11980							
	59:32:3020003:3У1(4)												7156							
	59:32:3020003:3У1(5)												389							
	59:32:3020003:3У1(6)												179							
59:32:3020003:3У1(7)	1863																			

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ледок.	Подпись	Дата	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6	Лист
							9

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

Таблица 2

Изм.	
Код уч.	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка или описание местоположения	Перечень расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества
59:32:3020003:2182	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский муниципальный округ, в 0,130 км восточнее д. Гора	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59:32:0000000:14448	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Гора	59:32:0000000:7809	Пермский край, Пермский муниципальный округ, автомобильная дорога Пермь-Ильинский-Хохловка (уч. Скобелевка-Хохловка)
		59:32:2300001:164	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Гора
59:32:3020003:116	Пермский край, Пермский муниципальный округ, а/д "Пермь-Ильинский - Хохловка"	59:00:0000000:7847	Пермский край, Краснокамский район, Пермский муниципальный округ, г. Пермь, Орджоникидзевский район
		59:32:0000000:5804	Пермский край, Пермский муниципальный округ
		59:32:0000000:7809	Пермский край, Пермский муниципальный округ, автомобильная дорога Пермь-Ильинский-Хохловка (уч. Скобелевка-Хохловка)
		59:00:0000000:7864	Пермский край, Пермский муниципальный округ, Краснокамский район, Добрянский район
		59:32:0000000:14256	-
		59:32:0000000:14879	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, автомобильная дорога в д.

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист	12
------	----



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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

	Ориентир д.Мишурна. Участок находится примерно в 0.64 км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, Пермский муниципальный округ, д. Мишурна		
59:32:3020014:58	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский муниципальный округ, в 0,6 км северо-западнее д.Мишурна	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59:32:3020014:56	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский муниципальный округ, в 0,4 км северо-западнее д.Мишурна.	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59:32:3020014:204	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Мишурна	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59:32:3020014:203	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Мишурна	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59:32:3020014:207	Пермский край, Пермский муниципальный округ	59:32:0000000:14450	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Мишурна, ул. Кольцевая
		59:32:0000000:14878	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, автомобильная дорога Скобелевка-Мишурна.
59:32:3020014:49	край Пермский, Пермский муниципальный округ, Электросетевой комплекс "Скобелевка"	59:00:0000000:7864	Пермский край, Пермский муниципальный округ, Краснокамский район, Добрянский район
59:32:0000000:14725	Пермский край, Пермский муниципальный округ	59:32:0000000:13431	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Мысы, ул. Ключевая, ул. Рябиновая, ул. Дружная, ул. Тихая, ул. Ясная, ул. Уютная, ул. Ветеранов

Лист 14



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

Изм.	
Код уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТГ

		59:32:0000000:5804	Пермский край, Пермский муниципальный округ
		59:32:0000000:7809	Пермский край, Пермский муниципальный округ, автомобильная дорога Пермь-Ильинский-Хохловка (уч. Скобелевка-Хохловка)
		59:00:0000000:7864	Пермский край, Пермский муниципальный округ, Краснокамский район, Добрянский район
		59:32:0000000:14256	-
		59:32:0000000:14879	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, автомобильная дорога в д. Христофоровка, ул. Залесная
59:32:0000000:14724	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Мысы	59:00:0000000:7864	Пермский край, Пермский муниципальный округ (Хохловское СП), Краснокамский район (Стряпунинское СП), Добрянский район (Сенькинское СП)
		59:32:0000000:13431	Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Мысы, ул. Ключевая, ул. Рябиновая, ул. Дружная, ул. Тихая, ул. Ясная, ул. Уютная, ул. Ветеранов
		59:32:0000000:7809	Пермский край, Пермский муниципальный округ, автомобильная дорога Пермь-Ильинский-Хохловка (уч. Скобелевка-Хохловка)
59:32:2350001:20	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, Пермский муниципальный округ, д. Мысы	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59:32:2350001	Пермский край, Пермский муниципальный округ	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Формат А4



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

Изм.	
Код у	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

59:32:3020003	Пермский край, Пермский муниципальный округ	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59:32:3020001	Пермский край, Пермский муниципальный округ	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59:32:3020014	Пермский край, Пермский муниципальный округ	данные отсутствуют	данные отсутствуют

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6



1.2. 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

Целевое назначение лесов, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.07.2011 г. №335 «Об определении количества лесничеств на территории Пермского края и установлении их границ» Гайвинское участковое лесничество входит в состав Закамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Закамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 29.12.2017 № СЭД-30-01-02-2068 "Об утверждении Лесохозяйственного регламента Закамского лесничества".

Леса на территории Пермского края в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006г N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Пермского края, утвержденном Указом губернатора Пермского края от 19.04.2018 №36 «Об утверждении лесного плана Пермского края на 2018-2027 годы», и лесохозяйственном регламенте Закамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 46, 47, 61, 76 Гайвинского участкового лесничества Закамского лесничества относятся к защитным лесам. Категории защитных лесов квартала 46 – ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов; запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов). Категории защитных лесов квартала 47 - ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), леса, расположенные в водоохраняемых зонах. Категории защитных лесов кварталов 61 и 76 – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Закамского лесничества и на основании натурного обследования лесного участка.

Таблица 3

Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Занятые лесными насаждениями - всего	В том числе покрытые лесными культурами	Лесные питомники, плантации	Не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
7,4248	7,4248	0,3254	-	-	7,4248	-	-	-	-	-

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

15

Таблица 5

**Средние таксационные показатели насаждений проектируемого
лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Мяголиственное, липа	3Лп2Б2Ос2Е1П	68	2	0,7	-	-	252
	Хвойное, ель	4Е2П2Ос1Л1Б	84	2	0,6		238	-

Таблица 6

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта «Газопровод межпоселковый с. Скобелевка – д. Мысы – музейный комплекс Хохловка с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края»				
Защитные	мягколиственное	2,2559	Куб.м	569
	хвойное	5,1689		1232
Итого		7,4248	Куб.м	1801

**Виды разрешенного использования лесов на проектируемом
лесном участке**

Лесохозяйственным регламентом Закамского лесничества в кварталах 46, 47, 61, 76 Гайвинского участкового лесничества установлены следующие виды использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации:

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства (разрешено на ч.кв. 47, 76);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр;
- осуществление разведки и добычи полезных ископаемых;

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

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов и причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра кварталы 46 (части выделов 8, 14, 17, 18, 20), 47 (части выделов 2, 12, 13, 18, 19), 61 (части выделов 4, 5, 6, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 33, 39), 76 (часть выдела 1) Гайвинского участкового лесничества Закамского лесничества не имеют обременений.

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Закамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещено:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов;
- 3) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Изменение границ земель, на которых располагаются леса, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- 3) создание и эксплуатация лесных плантаций;
- 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохраных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 7

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ. Сведения о них представлены в таблице 7.

Таблица 8

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименования ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории	Площадь объекта (га)
1	2	3	4	5	6
1	Гайвинское участковое лесничество	46	ч.8	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией (участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ)	0,2293
			ч.14		0,2180
			ч.17		0,2447
			ч.18		1,6111
			ч.20		0,1404
		47	ч.2	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов. Прибрежная защитная полоса шириной 50 м.	0,6898
			ч.12		0,3033
			ч.13	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией (участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ)	0,2100
			ч.18		0,9435
		ч.19	0,0340		
		61	ч.4	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией (участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ)	0,2725
			ч.5		0,4452
			ч.6		0,0164
			ч.14	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов. Прибрежная защитная полоса шириной 50 м.	0,1077
			ч.15		0,0768
ч.16	0,1439				
ч.23	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией (участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ)		0,0432		
ч.24		0,3233			
ч.25		0,0200			
ч.33		0,4100			

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

		ч.39		0,2799
	76	ч. 1		0,3658
ИТОГО				7,4248

На берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, запрещается:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

4) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

В границах прибрежных защитных полос запрещается:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;

4) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

5) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

6) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

7) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

8) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

9) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

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

2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Данным проектом предусмотрено образование частей земельных участков 59:32:3020003:654, 59:32:3020001:1068, 59:32:3020001:1075, 59:32:3020001:66, 59:32:3020001:122, 59:32:3020001:94, 59:32:3020003:1325, 59:32:3020003:1312, 59:32:3020003:2182, 59:32:0000000:14448, 59:32:3020003:116, 59:32:0000000:386, 59:32:0000000:12990, 59:32:0000000:12951, 59:32:3020001:11, 59:32:3020001:12, 59:32:3020014:10, 59:32:3020014:58, 59:32:3020014:56, 59:32:3020014:204, 59:32:3020014:203, 59:32:3020014:207, 59:32:3020014:49, 59:32:0000000:14725, 59:32:0000000:14724, 59:32:2350001:20, 59:32:3020003:31 и земельных участков из кадастровых кварталов 59:32:2350001, 59:32:3020003, 59:32:3020001, 59:32:3020014.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и частей земельных участков представлен в таблице 9.

Таблица 9

№ точек	Координаты, м		5	543083,16	2233249,10
	X	Y			
59:32:3020003:654/чзу1					
1	543493,25	2234059,60	6	543033,67	2233249,11
2	543498,80	2234168,17	7	543057,16	2233263,22
3	543406,32	2234168,51	8	543131,24	2233257,64
4	543362,49	2234168,54	1	543196,21	2233277,12
5	543293,47	2234168,62	59:32:3020001:122/чзу1		
6	543161,12	2234168,75	1	543261,30	2233469,95
7	543098,89	2234168,82	2	543278,01	2233453,71
8	543108,31	2234114,36	3	543235,20	2233272,70
9	543111,33	2234096,93	4	543192,19	2233259,87
10	543112,88	2234094,78	5	543196,21	2233277,12
11	543128,03	2234099,99	6	543217,18	2233283,40
12	543119,81	2234147,24	1	543261,30	2233469,95
13	543126,56	2234147,28	59:32:3020001:94/чзу1		
14	543405,26	2234147,02	1	543431,14	2233619,95
15	543480,81	2234148,40	2	543377,41	2233572,13
16	543476,29	2234060,70	3	543282,11	2233471,04
17	543477,31	2234059,56	4	543278,01	2233453,71
1	543493,25	2234059,60	6	543261,30	2233469,95
59:32:3020001:66/чзу1					
1	543196,21	2233277,12	7	543263,88	2233480,86
2	543192,19	2233259,87	8	543363,45	2233586,49
3	543162,57	2233246,41	9	543418,35	2233635,34
4	543122,19	2233243,72	10	543418,97	2233634,48
59:32:3020003:1325/чзу1					
1					
				541588,35	2235217,02

15	543099,77	2234111,43
59:32:3020003:116/чзy1(5)		
21	541574,91	2235176,02
22	541583,45	2235170,82
23	541585,26	2235173,81
24	541573,07	2235181,27
25	541559,66	2235189,44
26	541551,96	2235176,58
27	541565,86	2235168,10
28	541568,93	2235166,22
21	541574,91	2235176,02
59:32:0000000:386/чзy1		
59:32:0000000:386/чзy1(1)		
1	545153,14	2233309,51
2	545126,72	2233319,28
3	545124,98	2233314,59
4	545047,79	2233343,24
5	545018,70	2233360,99
6	545039,57	2233395,20
7	544982,22	2233461,28
8	544961,67	2233474,48
9	544946,19	2233474,48
10	544909,57	2233491,16
11	544909,59	2233489,86
12	544909,62	2233487,75
13	544911,51	2233484,92
14	544921,26	2233483,90
15	544924,24	2233480,98
16	544928,14	2233474,08
17	544934,19	2233468,22
18	544934,61	2233468,22
19	544940,89	2233468,21
20	544946,84	2233471,12
21	544956,64	2233471,19
22	544963,04	2233468,21
23	544963,08	2233464,86
24	544959,64	2233462,36
25	544953,68	2233462,36
26	544953,67	2233461,48
27	544953,64	2233456,53
28	544954,75	2233454,48
29	544960,55	2233454,49
30	544964,60	2233457,45
31	544964,75	2233457,45

32	544974,25	2233457,45
33	544971,22	2233453,53
34	544969,69	2233451,55
35	544969,71	2233446,07
36	545000,92	2233411,38
37	545020,41	2233389,72
38	545020,33	2233383,86
39	545018,49	2233382,55
40	545010,83	2233382,55
41	545008,94	2233369,58
42	545010,84	2233363,33
43	545011,01	2233346,97
44	545027,76	2233333,68
45	545092,12	2233308,73
46	545145,77	2233285,54
1	545153,14	2233309,51
59:32:0000000:386/чзy1(2)		
47	544794,28	2233543,65
48	544769,00	2233555,16
49	544762,98	2233545,42
50	544766,25	2233543,78
51	544768,71	2233542,09
52	544774,50	2233538,10
53	544777,24	2233532,54
54	544777,65	2233531,70
55	544778,23	2233532,12
47	544794,28	2233543,65
59:32:0000000:386/чзy1(3)		
56	544677,01	2233628,98
57	544677,18	2233630,94
58	544747,59	2233718,12
59	544730,27	2233733,17
60	544730,70	2233729,04
61	544666,99	2233650,15
62	544668,32	2233649,39
63	544673,06	2233640,06
64	544673,09	2233636,64
56	544677,01	2233628,98
59:32:0000000:386/чзy1(4)		
65	544670,09	2233862,27
66	544675,13	2233881,81
67	544633,46	2233886,87
68	544588,83	2233991,64
69	544433,62	2234135,92

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

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

25

70	544431,26	2234132,32
71	544581,01	2233986,86
72	544610,03	2233906,14
73	544608,74	2233899,76
74	544619,59	2233868,41
65	544670,09	2233862,27
59:32:0000000:386/чзy1(5)		
75	544259,19	2233956,66
76	544235,70	2233955,90
77	544184,26	2233950,46
78	544187,38	2233946,47
75	544259,19	2233956,66
59:32:0000000:386/чзy1(6)		
79	544135,05	2234001,98
80	544126,19	2234020,93
81	544053,81	2234010,66
82	544048,06	2233989,65
79	544135,05	2234001,98
59:32:0000000:386/чзy1(7)		
83	543884,17	2233937,78
84	543858,49	2233973,91
85	543838,85	2234011,62
86	543849,21	2233970,30
83	543884,17	2233937,78
59:32:0000000:386/чзy1(8)		
87	543836,94	2234106,73
88	543783,81	2234093,41
89	543791,39	2234063,20
90	543645,08	2234026,51
91	543510,66	2234052,47
92	543502,79	2234057,78
93	543498,16	2234036,47
94	543500,30	2234034,10
95	543645,64	2234006,04
96	543771,08	2234037,49
97	543773,55	2234027,61
98	543831,22	2234042,07
99	543833,74	2234032,00
100	543845,34	2234066,28
87	543836,94	2234106,73
59:32:0000000:386/чзy1(9)		
101	542612,33	2233991,67
102	542610,75	2234001,24
103	542578,14	2233991,25

101	542612,33	2233991,67
59:32:0000000:386/чзy1(10)		
104	542490,37	2233857,66
105	542502,69	2233906,12
106	542497,85	2233907,35
107	542499,58	2233914,16
108	542498,93	2233966,44
109	542497,39	2233965,59
110	542474,26	2233862,18
111	542479,71	2233845,09
112	542481,25	2233842,18
113	542485,51	2233858,90
104	542490,37	2233857,66
59:32:0000000:386/чзy1(11)		
114	542511,33	2233603,00
115	542490,19	2233665,39
116	542490,60	2233656,99
117	542500,17	2233617,01
118	542503,10	2233581,01
119	542503,89	2233577,64
120	542536,34	2233578,61
121	542551,60	2233604,15
114	542511,33	2233603,00
59:32:0000000:386/чзy1(12)		
122	542780,07	2233329,21
123	542678,16	2233360,90
124	542650,72	2233452,21
125	542629,90	2233452,06
127	542665,99	2233331,89
128	542684,37	2233338,21
129	542730,26	2233323,95
130	542769,23	2233326,54
122	542780,07	2233329,21
59:32:0000000:386/чзy1(13)		
131	542883,67	2233168,73
132	542889,19	2233187,97
133	542871,68	2233192,38
134	542854,47	2233240,09
135	542757,75	2233204,67
136	542762,38	2233191,89
137	542840,44	2233220,05
138	542856,48	2233175,59
131	542883,67	2233168,73
59:32:0000000:386/чзy1(14)		

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

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

26

139	542922,80	2233149,55
140	542914,04	2233114,89
141	542904,57	2232648,15
142	542933,26	2232647,58
143	543035,60	2232669,01
144	543037,03	2232688,11
145	543047,81	2232692,01
146	542931,39	2232667,61
147	542924,97	2232667,74
148	542934,01	2233112,25
149	542950,10	2233176,02
150	543061,97	2233242,80
151	543061,97	2233242,80
152	543133,44	2233237,41
153	543233,98	2233267,56
154	543235,20	2233272,70
155	543192,19	2233259,87
156	543162,57	2233246,41
157	543122,19	2233243,72
158	543083,16	2233249,10
159	543033,67	2233249,11
160	542956,80	2233202,94
139	542922,80	2233149,55
59:32:0000000:386/чзy1(15)		
161	543085,47	2232699,90
162	543145,30	2232700,16
163	543156,40	2232705,21
164	543165,29	2232696,19
165	543244,39	2232712,77
166	543336,73	2232652,43
167	543404,37	2232597,63
168	543407,87	2232616,79
169	543348,84	2232668,40
170	543248,39	2232734,04
161	543085,47	2232699,90
59:32:0000000:386/чзy1(16)		
171	543750,98	2232465,46
172	543696,18	2232471,36
173	543696,66	2232475,83
174	543632,47	2232482,74
175	543628,65	2232485,05
176	543628,65	2232471,20
177	543655,59	2232468,97
178	543693,65	2232457,35

179	543722,00	2232429,58
180	543746,87	2232426,84
171	543750,98	2232465,46
59:32:0000000:386/чзy1(17)		
181	542407,47	2233678,88
182	542394,45	2233693,03
183	542393,32	2233695,20
184	542317,54	2233669,53
185	542100,24	2233666,82
186	542019,57	2233687,36
187	542019,05	2233666,86
188	542097,85	2233646,79
189	542320,96	2233649,57
181	542407,47	2233678,88
59:32:0000000:386/чзy1(18)		
190	541864,43	2233706,23
191	541873,48	2233720,05
192	541883,91	2233721,91
193	541827,46	2233736,28
194	541759,92	2233833,31
195	541733,19	2233831,05
196	541743,13	2233811,82
197	541750,10	2233812,41
198	541815,30	2233718,74
190	541864,43	2233706,23
59:32:0000000:386/чзy1(19)		
199	541479,42	2234849,07
200	541460,72	2234926,07
201	541499,20	2234947,22
202	541489,39	2234964,53
203	541460,07	2234948,51
204	541436,36	2234941,62
205	541461,25	2234839,14
206	541492,05	2234806,85
207	541496,68	2234815,39
208	541510,48	2234816,51
199	541479,42	2234849,07
59:32:0000000:386/чзy1(20)		
209	543509,29	2233640,96
210	543510,88	2233645,80
211	543476,54	2233632,52
212	543489,37	2233619,51
209	543509,29	2233640,96
59:32:0000000:386/чзy1(21)		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

27

213	541652,96	2233895,24
214	541649,31	2233892,68
215	541645,05	2233868,94
216	541648,06	2233848,48
217	541657,52	2233841,42
213	541652,96	2233895,24
59:32:0000000:386/чзу1(22)		
218	544727,46	2233809,50
219	544704,51	2233823,69
220	544724,40	2233788,28
221	544726,47	2233768,83
218	544727,46	2233809,50
59:32:0000000:12990/чзу1		
59:32:0000000:12990/чзу1(1)		
1	543085,54	2234088,75
2	543084,86	2234085,15
3	543072,16	2234080,79
4	543078,94	2234097,46
1	543085,54	2234088,75
59:32:0000000:12990/чзу1(2)		
5	542927,32	2233178,34
6	542921,29	2233159,24
7	542913,37	2233161,24
8	542919,63	2233180,28
5	542927,32	2233178,34
59:32:0000000:12951/чзу1		
1	543068,53	2234084,22
2	543068,54	2234083,89
3	543068,24	2234083,88
4	543068,23	2234084,21
1	543068,53	2234084,22
59:32:3020001:11/чзу1		
1	543485,34	2232570,26
2	543491,03	2232580,05
3	543501,61	2232639,17
4	543534,54	2232633,28
5	543533,88	2232623,78
6	543533,25	2232614,66
7	543532,58	2232613,31
8	543517,77	2232615,96
9	543510,09	2232573,05
10	543494,09	2232545,51
11	543404,37	2232597,63
12	543407,87	2232616,79

13	543413,14	2232612,18
1	543485,34	2232570,26
59:32:3020001:12/чзу1		
1	543575,27	2232558,25
2	543587,07	2232521,63
3	543601,76	2232501,30
4	543625,77	2232486,79
5	543617,99	2232466,38
6	543590,03	2232482,85
7	543568,57	2232513,83
8	543556,15	2232552,38
9	543553,02	2232563,43
10	543541,38	2232611,50
11	543541,36	2232611,83
12	543541,29	2232611,84
13	543540,82	2232613,80
14	543543,91	2232631,60
15	543560,54	2232628,62
16	543561,67	2232606,17
1	543575,27	2232558,25
59:32:3020014:10/чзу1		
1	541641,15	2234034,70
2	541652,96	2233895,24
3	541649,31	2233892,68
4	541645,05	2233868,94
5	541648,06	2233848,48
6	541654,56	2233804,32
7	541640,69	2233803,15
8	541621,36	2234031,40
1	541641,15	2234034,70
59:32:3020014:58/чзу1		
1	541632,95	2234131,53
2	541641,15	2234034,70
3	541621,36	2234031,40
4	541613,01	2234129,96
1	541632,95	2234131,53
59:32:3020014:56/чзу1		
1	541622,66	2234253,08
2	541632,95	2234131,53
3	541613,01	2234129,96
4	541602,65	2234252,35
1	541622,66	2234253,08
59:32:3020014:204/чзу1		
1	541622,66	2234253,08

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

2	541602,65	2234252,35
3	541567,84	2234663,41
4	541587,65	2234666,41
1	541622,66	2234253,08
59:32:3020014:203/чзy1		
1	541587,65	2234666,41
2	541587,34	2234670,08
3	541567,57	2234666,53
4	541567,84	2234663,41
1	541587,65	2234666,41
59:32:3020014:207/чзy1		
1	541587,34	2234670,08
2	541586,38	2234681,39
3	541566,57	2234678,39
4	541567,57	2234666,53
1	541587,34	2234670,08
59:32:3020014:49/чзy1		
1	541554,56	2235170,77
2	541556,27	2235169,72
3	541557,32	2235171,42
4	541555,61	2235172,47
1	541554,56	2235170,77
59:32:0000000:14725/чзy1		
59:32:0000000:14725/чзy1(1)		
1	545342,36	2233173,85
2	545340,78	2233169,91
3	545384,44	2233153,27
4	545385,08	2233152,23
5	545373,11	2233151,17
6	545338,56	2233164,33
7	545335,84	2233157,53
8	545156,56	2233213,37
9	545159,34	2233223,84
10	545162,05	2233217,37
11	545288,04	2233182,28
12	545296,30	2233192,23
1	545342,36	2233173,85
59:32:0000000:14725/чзy1(2)		
13	545132,95	2233242,84
14	545131,16	2233236,45
15	545111,87	2233241,75
16	545113,81	2233248,17
13	545132,95	2233242,84
59:32:0000000:14725/чзy1(3)		

17	543449,26	2233662,85
18	543461,58	2233647,07
19	543457,82	2233643,72
20	543451,49	2233650,50
21	543444,51	2233658,63
17	543449,26	2233662,85
59:32:0000000:14725/чзy1(4)		
22	543440,49	2233640,38
23	543446,64	2233633,77
24	543441,02	2233628,75
25	543439,19	2233630,53
26	543438,18	2233629,33
27	543426,26	2233642,39
28	543433,32	2233648,67
22	543440,49	2233640,38
59:32:0000000:14725/чзy1(5)		
35	541588,04	2235178,36
36	541585,26	2235173,81
37	541573,07	2235181,27
38	541559,66	2235189,44
39	541562,47	2235194,04
40	541566,93	2235191,30
35	541588,04	2235178,36
59:32:0000000:14725/чзy1(6)		
29	543092,78	2234087,88
30	543088,87	2234096,80
31	543085,61	2234106,56
32	543084,14	2234106,05
33	543085,41	2234100,86
34	543089,14	2234086,63
29	543092,78	2234087,88
59:32:0000000:14725/чзy1(7)		
41	541551,96	2235176,58
42	541565,86	2235168,10
43	541568,93	2235166,22
44	541562,89	2235156,29
45	541545,84	2235166,51
41	541551,96	2235176,58
46	541554,56	2235170,77
47	541556,27	2235169,72
48	541557,32	2235171,42
49	541555,61	2235172,47
46	541554,56	2235170,77

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

59:32:0000000:14725/чзy1(8)		
50	543108,31	2234114,36
51	543111,33	2234096,93
52	543112,88	2234094,78
53	543107,01	2234092,76
54	543102,91	2234102,10
55	543099,77	2234111,43
50	543108,31	2234114,36
59:32:0000000:14724/чзy1		
1	543439,19	2233630,53
2	543441,02	2233628,75
3	543439,74	2233627,61
4	543438,18	2233629,33
1	543439,19	2233630,53
59:32:2350001:20/чзy1		
1	545134,34	2233254,32
2	545143,95	2233279,64
3	545145,77	2233285,54
4	545127,19	2233292,43
5	545117,19	2233259,35
1	545134,34	2233254,32
59:32:2350001:3Y1		
59:32:2350001:3Y1(1)		
1	544675,86	2233615,65
2	544677,01	2233628,98
3	544673,09	2233636,64
4	544673,12	2233634,02
5	544671,04	2233623,22
6	544671,00	2233619,43
1	544675,86	2233615,65
59:32:2350001:3Y1(2)		
7	545134,34	2233254,32
8	545143,95	2233279,64
9	545136,03	2233253,90
7	545134,34	2233254,32
59:32:2350001:3Y1(3)		
10	545027,76	2233333,68
11	545092,12	2233308,73
12	545145,77	2233285,54
13	545127,19	2233292,43
14	545042,42	2233323,90
15	545011,01	2233329,83
16	545008,72	2233340,73
17	545006,78	2233376,95

18	545010,83	2233382,55
19	545008,94	2233369,58
20	545010,84	2233363,33
21	545011,01	2233346,97
10	545027,76	2233333,68
59:32:2350001:3Y1(4)		
22	544801,82	2233540,22
23	544809,83	2233536,57
24	544796,69	2233526,11
25	544785,96	2233526,15
26	544778,66	2233529,66
27	544777,65	2233531,70
28	544778,23	2233532,12
29	544779,55	2233531,55
30	544788,74	2233531,55
31	544799,68	2233538,55
22	544801,82	2233540,22
59:32:2350001:3Y1(5)		
32	544769,00	2233555,16
33	544762,98	2233545,42
34	544752,55	2233550,65
35	544747,11	2233555,54
36	544747,18	2233560,72
37	544749,02	2233564,26
32	544769,00	2233555,16
59:32:2350001:3Y2		
59:32:2350001:3Y2(1)		
1	545002,64	2233349,45
2	544991,00	2233357,00
3	545014,62	2233393,47
4	544969,00	2233446,00
5	544955,80	2233454,48
6	544960,55	2233454,49
7	544964,60	2233457,45
8	544964,75	2233457,45
9	544970,85	2233454,06
10	544971,22	2233453,53
11	544969,69	2233451,55
12	544969,71	2233446,07
13	545000,92	2233411,38
14	545008,94	2233400,22
15	545019,45	2233389,71
16	545019,45	2233384,02
17	545018,13	2233382,55

Изнв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

30

18	545010,83	2233382,55
19	545006,78	2233376,95
20	545008,72	2233340,73
21	545011,01	2233329,83
22	544996,37	2233294,98
23	544977,27	2233308,51
1	545002,64	2233349,45
59:32:2350001:3Y2(2)		
24	544893,33	2233498,55
25	544895,99	2233495,65
26	544903,44	2233492,15
27	544909,59	2233489,86
28	544909,62	2233487,75
29	544911,51	2233484,92
30	544921,26	2233483,90
31	544924,24	2233480,98
32	544928,14	2233474,08
33	544934,19	2233468,22
34	544934,61	2233468,22
35	544935,83	2233466,32
36	544942,40	2233463,26
37	544953,67	2233461,48
38	544953,64	2233456,53
39	544954,75	2233454,48
40	544951,54	2233450,07
41	544719,32	2233555,81
42	544708,66	2233448,75
43	544642,82	2233465,72
44	544646,06	2233495,86
45	544683,07	2233486,32
46	544693,47	2233561,07
47	544652,71	2233580,01
48	544657,78	2233638,75
49	544666,99	2233650,15
50	544668,32	2233649,39
51	544673,06	2233640,06
52	544673,09	2233636,64
53	544673,12	2233634,02
54	544671,04	2233623,22
55	544671,00	2233619,43
56	544675,86	2233615,65
57	544673,84	2233592,24
58	544713,88	2233573,64
59	544720,79	2233570,57

60	544721,41	2233576,83
61	544749,02	2233564,26
62	544747,18	2233560,72
63	544747,11	2233555,54
64	544752,55	2233550,65
65	544762,98	2233545,42
66	544766,25	2233543,78
67	544768,71	2233542,09
68	544768,60	2233541,62
69	544773,42	2233534,18
70	544777,24	2233532,54
71	544777,65	2233531,70
72	544778,66	2233529,66
73	544785,96	2233526,15
74	544796,69	2233526,11
75	544809,83	2233536,57
24	544893,33	2233498,55
59:32:3020001:3Y1		
59:32:3020001:3Y1(1)		
1	543692,25	2232446,57
2	543693,28	2232456,08
3	543623,32	2232463,24
4	543617,99	2232466,38
5	543625,77	2232486,79
6	543628,65	2232485,05
7	543628,65	2232471,20
8	543655,59	2232468,97
9	543693,65	2232457,35
10	543722,00	2232429,58
11	543746,87	2232426,84
12	543744,96	2232408,85
13	543740,05	2232409,70
14	543738,98	2232399,59
15	543728,25	2232382,33
16	543715,35	2232405,74
17	543721,06	2232420,63
18	543714,01	2232426,73
19	543706,51	2232434,27
20	543700,26	2232440,04
1	543692,25	2232446,57
59:32:3020001:3Y1(2)		
21	542782,81	2233307,05
22	542782,98	2233307,57
23	542730,26	2233323,95

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

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

31

24	542769,23	2233326,54
25	542780,07	2233329,21
26	542801,39	2233322,58
27	542795,12	2233303,46
21	542782,81	2233307,05
59:32:3020001:3Y1(3)		
28	542494,77	2233953,87
29	542497,39	2233965,59
30	542498,93	2233966,44
31	542498,64	2233990,26
32	542578,14	2233991,25
33	542610,75	2234001,24
34	542606,92	2234024,37
35	542606,92	2234024,37
36	542606,19	2234028,80
37	542605,08	2234075,37
38	543053,15	2234074,27
39	543072,16	2234080,79
40	543078,94	2234097,46
41	543085,54	2234088,75
42	543084,86	2234085,15
43	543089,14	2234086,63
44	543085,41	2234100,86
45	543068,23	2234100,59
46	543049,59	2234094,18
47	542604,06	2234093,31
48	542591,46	2234090,12
49	542592,16	2234011,43
50	542478,39	2234010,02
51	542479,19	2233945,78
52	542481,36	2233947,04
53	542494,01	2233953,47
28	542494,77	2233953,87
59:32:3020001:3Y1(4)		
54	543068,53	2234084,22
55	543068,54	2234083,89
56	543068,24	2234083,88
57	543068,23	2234084,21
54	543068,53	2234084,22
59:32:3020001:3Y1(5)		
58	542650,72	2233452,21
59	542629,90	2233452,06
60	542591,41	2233580,26
61	542536,34	2233578,61

62	542551,60	2233604,15
63	542604,60	2233605,67
58	542650,72	2233452,21
59:32:3020001:3Y1(5)		
64	542919,63	2233180,28
65	542913,37	2233161,24
66	542883,67	2233168,73
67	542889,19	2233187,97
64	542919,63	2233180,28
59:32:3020001:3Y1(6)		
68	542932,61	2233188,41
69	542956,80	2233202,94
70	542922,80	2233149,55
71	542925,00	2233158,30
72	542921,29	2233159,24
73	542927,32	2233178,34
74	542929,90	2233177,69
68	542932,61	2233188,41
59:32:3020001:3Y1(7)		
75	543431,13	2233620,92
76	543431,21	2233620,81
77	543431,58	2233620,35
78	543431,14	2233619,95
79	543418,97	2233634,48
80	543418,35	2233635,34
81	543419,81	2233636,64
75	543431,13	2233620,92
59:32:3020001:3Y1(8)		
82	543085,47	2232699,90
83	543145,30	2232700,16
84	543156,40	2232705,21
85	543165,29	2232696,19
86	543035,60	2232669,01
87	543037,03	2232688,11
88	543047,81	2232692,01
82	543085,47	2232699,90
59:32:3020001:3Y1(9)		
89	543543,91	2232631,60
90	543540,82	2232613,80
91	543541,29	2232611,84
92	543533,45	2232613,16
93	543533,25	2232614,66
94	543533,88	2232623,78
95	543534,54	2232633,28

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

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

32

37	544165,95	2234006,26
38	544196,01	2233967,90
39	544288,97	2233981,08
40	544322,06	2234137,73
15	544433,62	2234135,92
59:32:3020003:3Y1(4)		
41	543967,59	2233886,15
42	543986,14	2233910,45
43	544023,20	2234006,32
44	544053,81	2234010,66
45	544048,06	2233989,65
46	544037,95	2233988,21
47	543999,46	2233892,58
48	543968,51	2233859,32
49	543884,17	2233937,78
50	543858,49	2233973,91
51	543838,85	2234011,62
52	543833,74	2234032,00
53	543845,34	2234066,28
54	543849,28	2234047,31
55	543867,17	2233980,91
56	543915,15	2233935,39
41	543967,59	2233886,15
59:32:3020003:3Y1(5)		
57	543498,80	2234168,17
58	543498,81	2234168,17
59	543497,51	2234061,35
60	543502,79	2234057,78
61	543498,16	2234036,47
62	543493,21	2234041,95
63	543493,25	2234059,60
57	543498,80	2234168,17
59:32:3020003:3Y1(6)		
64	543438,18	2233629,33
65	543431,13	2233620,92
66	543419,81	2233636,64
67	543426,26	2233642,39
64	543438,18	2233629,33
59:32:3020003:3Y1(7)		
68	543518,45	2233668,86
69	543510,88	2233645,80
70	543476,54	2233632,52
71	543461,58	2233647,07
72	543449,26	2233662,85

73	543455,00	2233667,96
74	543484,11	2233669,32
75	543487,32	2233679,09
68	543518,45	2233668,86
59:32:3020003:3Y1(8)		
76	544738,64	2233825,90
77	544740,50	2233807,88
78	544743,48	2233779,06
79	544765,38	2233740,14
80	544747,59	2233718,12
81	544730,27	2233733,17
82	544726,47	2233768,83
83	544727,46	2233809,50
84	544704,51	2233823,69
85	544702,52	2233827,24
86	544707,07	2233829,80
87	544674,00	2233861,80
88	544670,09	2233862,27
89	544675,13	2233881,81
90	544681,62	2233881,02
91	544707,74	2233854,92
76	544738,64	2233825,90
59:32:3020003:3Y2		
59:32:3020003:3Y2(1)		
1	544974,25	2233457,45
2	544971,22	2233453,53
3	544970,85	2233454,06
4	544964,75	2233457,45
1	544974,25	2233457,45
59:32:3020003:3Y2(2)		
5	544956,64	2233471,19
6	544963,04	2233468,21
7	544963,08	2233464,86
8	544959,64	2233462,36
9	544953,68	2233462,36
10	544953,67	2233461,48
11	544942,40	2233463,26
12	544935,83	2233466,32
13	544934,61	2233468,22
14	544940,89	2233468,21
15	544946,84	2233471,12
5	544956,64	2233471,19
59:32:3020003:3Y2(3)		
16	544909,57	2233491,16

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

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

34

17	544909,59	2233489,86
18	544903,44	2233492,15
19	544895,99	2233495,65
20	544893,33	2233498,55
16	544909,57	2233491,16
59:32:3020003:3Y2(4)		
21	545020,41	2233389,72
22	545020,33	2233383,86
23	545018,49	2233382,55
24	545018,13	2233382,55
25	545019,45	2233384,02
26	545019,45	2233389,71
27	545008,94	2233400,22
28	545000,92	2233411,38
21	545020,41	2233389,72
59:32:3020003:3Y2(5)		
29	544774,50	2233538,10
30	544777,24	2233532,54
31	544773,42	2233534,18
32	544768,60	2233541,62
33	544768,71	2233542,09
29	544774,50	2233538,10
59:32:3020003:3Y2(6)		
34	543503,45	2234168,15
35	543497,51	2234061,35
36	543498,81	2234168,17
34	543503,45	2234168,15
59:32:3020003:3Y2(7)		
37	543438,18	2233629,33
38	543439,74	2233627,61
39	543431,58	2233620,35
40	543431,21	2233620,81
41	543431,13	2233620,92
37	543438,18	2233629,33
59:32:3020014:3Y1		
59:32:3020014:3Y1(1)		
1	542407,11	2233694,20
2	542407,20	2233694,07
3	542412,64	2233687,97
4	542413,10	2233686,86
5	542413,25	2233686,16
6	542413,04	2233685,04
7	542412,57	2233684,30
8	542412,36	2233683,65

9	542412,57	2233682,67
10	542413,25	2233681,15
11	542413,41	2233680,89
12	542407,47	2233678,88
13	542394,45	2233693,03
14	542393,32	2233695,20
15	542400,13	2233697,51
16	542405,59	2233695,17
1	542407,11	2233694,20
59:32:3020014:3Y1(2)		
17	542019,57	2233687,36
18	542019,05	2233666,86
19	541864,43	2233706,23
20	541873,48	2233720,05
21	541883,91	2233721,91
17	542019,57	2233687,36
59:32:3020014:3Y1(3)		
22	541733,19	2233831,05
23	541743,13	2233811,82
24	541654,56	2233804,32
25	541648,06	2233848,48
26	541657,52	2233841,42
27	541658,93	2233824,76
22	541733,19	2233831,05
59:32:3020014:3Y1(4)		
28	541581,22	2234742,35
29	541586,38	2234681,39
30	541566,57	2234678,39
31	541561,89	2234733,64
32	541492,05	2234806,85
33	541496,68	2234815,39
34	541510,48	2234816,51
28	541581,22	2234742,35
59:32:3020014:3Y1(5)		
35	541607,00	2235123,91
36	541602,89	2235117,16
37	541602,89	2235106,29
38	541604,26	2235087,87
39	541575,11	2234988,56
40	541499,20	2234947,22
41	541489,39	2234964,53
42	541558,25	2235002,14
43	541582,58	2235089,77
44	541570,75	2235117,40

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

103	542019,57	2233687,36	147	541571,29	2235131,58
104	541883,91	2233721,91	148	541575,10	2235130,08
105	541827,46	2233736,28	149	541570,75	2235117,40
106	541759,92	2233833,31	150	541582,58	2235089,77
107	541733,19	2233831,05	151	541558,25	2235002,14
108	541658,93	2233824,76	152	541489,39	2234964,53
109	541657,52	2233841,42	153	541460,07	2234948,51
110	541652,96	2233895,24	154	541436,36	2234941,62
111	541641,15	2234034,70	155	541461,25	2234839,14
112	541632,95	2234131,53	156	541492,05	2234806,85
113	541622,66	2234253,08	157	541561,89	2234733,64
114	541587,65	2234666,41	158	541566,57	2234678,39
115	541587,34	2234670,08	159	541567,57	2234666,53
116	541586,38	2234681,39	160	541567,84	2234663,41
117	541581,22	2234742,35	161	541602,65	2234252,35
118	541510,48	2234816,51	162	541613,01	2234129,96
119	541479,42	2234849,07	163	541621,36	2234031,40
120	541460,72	2234926,07	164	541640,69	2233803,15
121	541499,20	2234947,22	165	541654,56	2233804,32
122	541575,11	2234988,56	166	541743,13	2233811,82
123	541604,26	2235087,87	167	541750,10	2233812,41
124	541602,89	2235106,29	168	541815,30	2233718,74
125	541602,89	2235117,16	169	541864,43	2233706,23
126	541607,00	2235123,91	170	542019,05	2233666,86
127	541560,44	2235152,27	171	542097,85	2233646,79
128	541562,89	2235156,29	172	542320,96	2233649,57
129	541568,93	2235166,22	173	542407,47	2233678,88
130	541574,91	2235176,02	174	542422,71	2233684,04
131	541583,45	2235170,82	175	542458,63	2233696,21
132	541585,26	2235173,81	176	542498,85	2233577,49
133	541588,04	2235178,36	177	542503,89	2233577,64
134	541605,14	2235206,42	178	542536,34	2233578,61
135	541599,98	2235209,66	179	542591,41	2233580,26
136	541600,01	2235226,63	180	542629,90	2233452,06
137	541594,01	2235231,01	181	542665,99	2233331,89
138	541594,00	2235220,44	182	542684,37	2233338,21
139	541588,35	2235217,02	183	542730,26	2233323,95
140	541579,75	2235222,41	184	542782,98	2233307,57
141	541566,98	2235201,46	185	542782,81	2233307,05
142	541562,47	2235194,04	186	542756,87	2233228,52
143	541559,66	2235189,44	187	542755,18	2233223,04
144	541551,96	2235176,58	188	542754,55	2233221,50
145	541545,84	2235166,51	189	542753,17	2233217,33
146	541533,53	2235146,23	190	542757,75	2233204,67

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

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

38

191	542762,38	2233191,89	235	543750,98	2232465,46
192	542840,44	2233220,05	236	543696,18	2232471,36
193	542856,48	2233175,59	237	543696,66	2232475,83
194	542883,67	2233168,73	238	543632,47	2232482,74
195	542913,37	2233161,24	239	543628,65	2232485,05
196	542921,29	2233159,24	240	543625,77	2232486,79
197	542925,00	2233158,30	241	543601,76	2232501,30
198	542922,80	2233149,55	242	543587,07	2232521,63
199	542914,04	2233114,89	243	543575,27	2232558,25
200	542904,57	2232648,15	244	543561,67	2232606,17
201	542933,26	2232647,58	245	543560,54	2232628,62
202	543035,60	2232669,01	246	543543,91	2232631,60
203	543165,29	2232696,19	247	543534,54	2232633,28
204	543244,39	2232712,77	248	543501,61	2232639,17
205	543336,73	2232652,43	249	543491,03	2232580,05
206	543404,37	2232597,63	250	543485,34	2232570,26
207	543494,09	2232545,51	251	543413,14	2232612,18
208	543510,09	2232573,05	252	543407,87	2232616,79
209	543517,77	2232615,96	253	543348,84	2232668,40
210	543532,58	2232613,31	254	543248,39	2232734,04
211	543533,25	2232614,66	255	543085,47	2232699,90
212	543533,45	2232613,16	256	543047,81	2232692,01
213	543541,29	2232611,84	257	542931,39	2232667,61
214	543541,36	2232611,83	258	542924,97	2232667,74
215	543541,38	2232611,50	259	542934,01	2233112,25
216	543541,81	2232602,89	260	542950,10	2233176,02
217	543553,02	2232563,43	261	543061,97	2233242,80
218	543556,15	2232552,38	262	543133,44	2233237,41
219	543568,57	2232513,83	263	543233,98	2233267,56
220	543590,03	2232482,85	264	543235,20	2233272,70
221	543617,99	2232466,38	265	543278,01	2233453,71
222	543623,32	2232463,24	266	543282,11	2233471,04
223	543693,28	2232456,08	267	543377,41	2233572,13
224	543692,25	2232446,57	268	543431,14	2233619,95
225	543700,26	2232440,04	269	543431,58	2233620,35
226	543706,51	2232434,27	270	543439,74	2233627,61
227	543714,01	2232426,73	271	543441,02	2233628,75
228	543721,06	2232420,63	272	543446,64	2233633,77
229	543715,35	2232405,74	273	543457,82	2233643,72
230	543728,25	2232382,33	274	543461,58	2233647,07
231	543738,98	2232399,59	275	543476,54	2233632,52
232	543740,05	2232409,70	276	543489,37	2233619,51
233	543744,96	2232408,85	277	543509,29	2233640,96
234	543746,87	2232426,84	278	543510,88	2233645,80

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

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6

Лист

39

Общество с ограниченной ответственностью
«КЕРН»

Регистрационный №1155958028599 от 01.06.2020 г. в реестре
СРО Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации Урала»

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ
С. СКОБЕЛЕВКА - Д. МЫСЫ - МУЗЕЙНЫЙ
КОМПЛЕКС ХОХЛОВКА С ОТВОДОМ НА Д. ГОРА
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ»**

Раздел 10 Иная документация в случаях,
предусмотренных федеральными законами

Часть 7. Документация по планировке территории

Книга 5. Проект межевания территории.
Графическая часть

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5

Том 10.7.5

Генеральный директор

А.С. Масалкин

Главный инженер проекта

А.В. Пупков



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2023

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

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5-С	Содержание тома	2
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5-СД	Состав документации по планировке территории	3
3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5-Г	Чертеж межевания территории	4

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

						3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5-С			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 5.1	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Конькова Л.А.			<i>Л.А. Конькова</i>	24.10.22		П	1	1
Проверил	Кирик О.А.			<i>О.А. Кирик</i>	24.10.22		ООО «Керн»		
Н.контр.	Быков В.А.			<i>В.А. Быков</i>	24.10.22				
ГИП	Пулков А.В.			<i>А.В. Пулков</i>	24.10.22				

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ2	Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ6	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5-СД

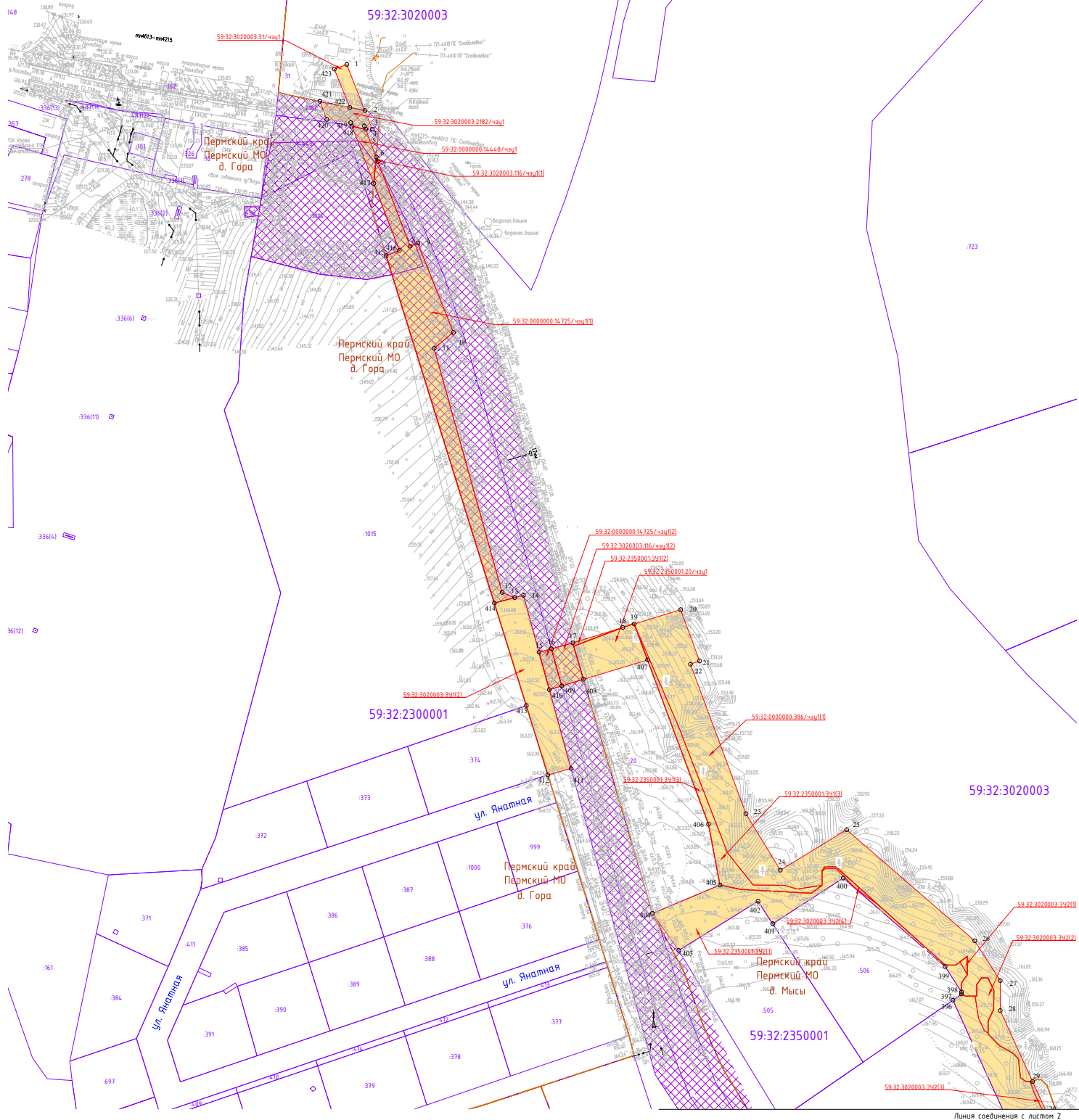
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Конькова Л.А.			<i>Л.А. Конькова</i>	24.10.22
Проверил	Кирик О.А.			<i>О.А. Кирик</i>	24.10.22
Н.контр.	Быков В.А.			<i>В.А. Быков</i>	24.10.22
ГИП	Пулков А.В.			<i>А.В. Пулков</i>	24.10.22

Состав
документации по
планировке территории

Стадия Лист Листов

II 1 1

ООО «Керн»



Линия сведения с листом 2

Условные обозначения:

Подлежачие утверждению объекты:

- 59:32:3020003.654/чзп1 - граница и условный номер образуемой части земельного участка
- О1 - характерная точка границы территории подготовки проекта межевания
- Границы планировочных элементов планировочной структуры:**
- территория, предназначенная для размещения планируемого газопровода

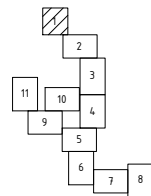
Не подлежащие утверждению объекты:

- Границы существующих элементов планировочной структуры:**
- территория, занятая линейным объектом
- территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
- ул. Янатная - улично-дорожная сеть
- граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 654 - граница и номер существующих земельных участков по сведениям ЕГРН
- 59:32:3020003 - граница и номер кадастрового к/картала

ПРИМЕЧАНИЕ:

- утверждения, устанавливаемые, изменения, отменяемые красные линии отсутствуют;
- земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют;
- земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют;

Схема расположения листов



Система координат: МСК 59 (зона 2)
Система высот: Балтийская, 1977 г.

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5		«Газопровод межпоселковый с. Скобелевка - д. Мысы - музейный комплекс Холхоба с отводом на д. Гора Пермского муниципального района Пермского края»	
Разработчик	Корж О.А.	Лист	11
Нач. отдела	Бышев В.А.	Лист	11
Тип	Личное А.И.	Лист	11
Проверил	Бышев В.А.	Лист	11

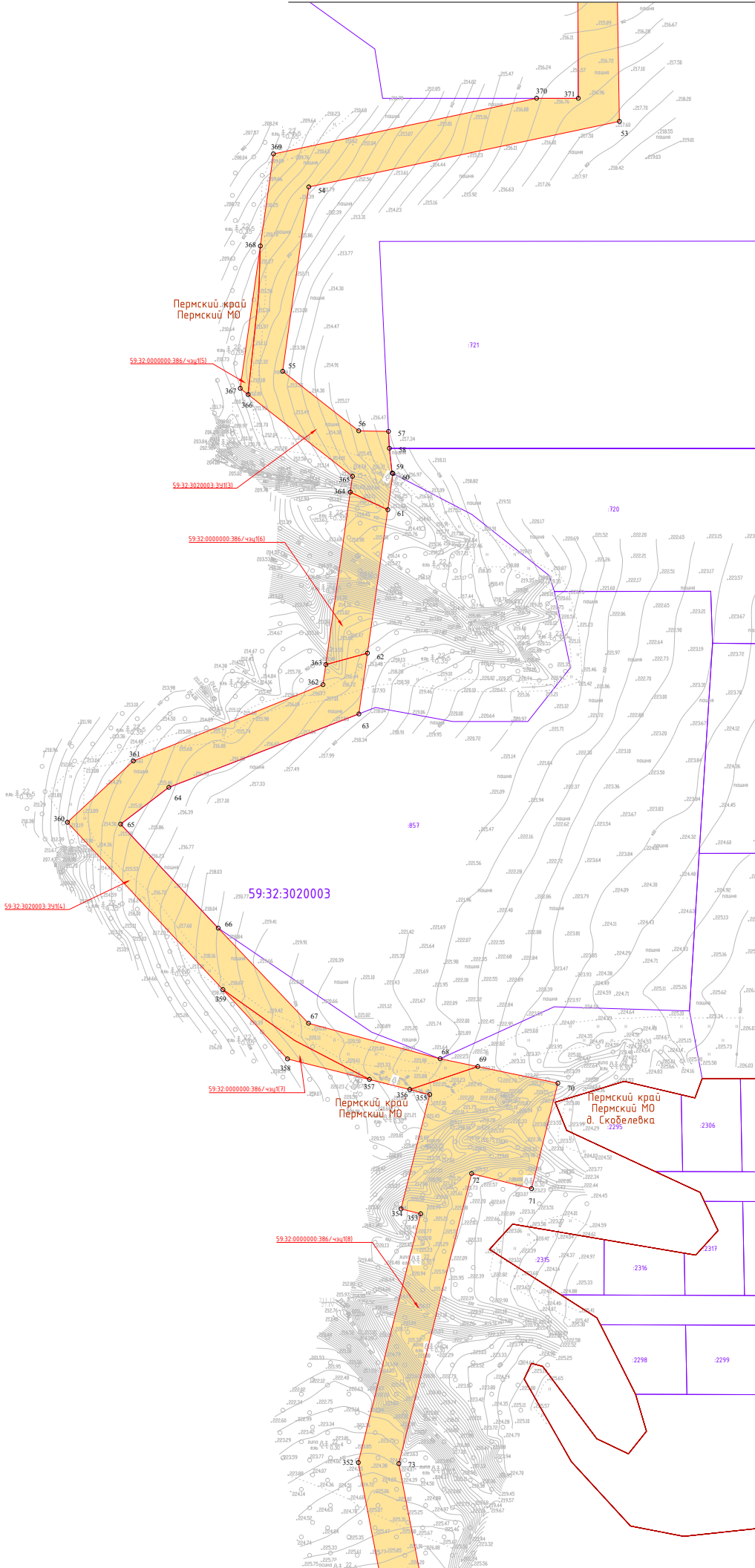
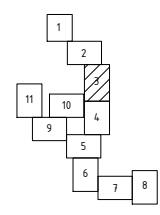


Схема расположения листов



Пермский край
Пермский МО
д. Скобелевка

59:32:3020003:349161

59:32:3020003:349151

59:32:3020003:3547441

59:32:3020003:3551441

59:32:0000000:1472444100

59:32:3020003:3614441

59:32:0000000:172944111

59:32:0000000:16251444112

59:32:0000000:147254441001

59:32:3020001:349131

Пермский край
Пермский МО
д. Скобелевка

ул. Полевая

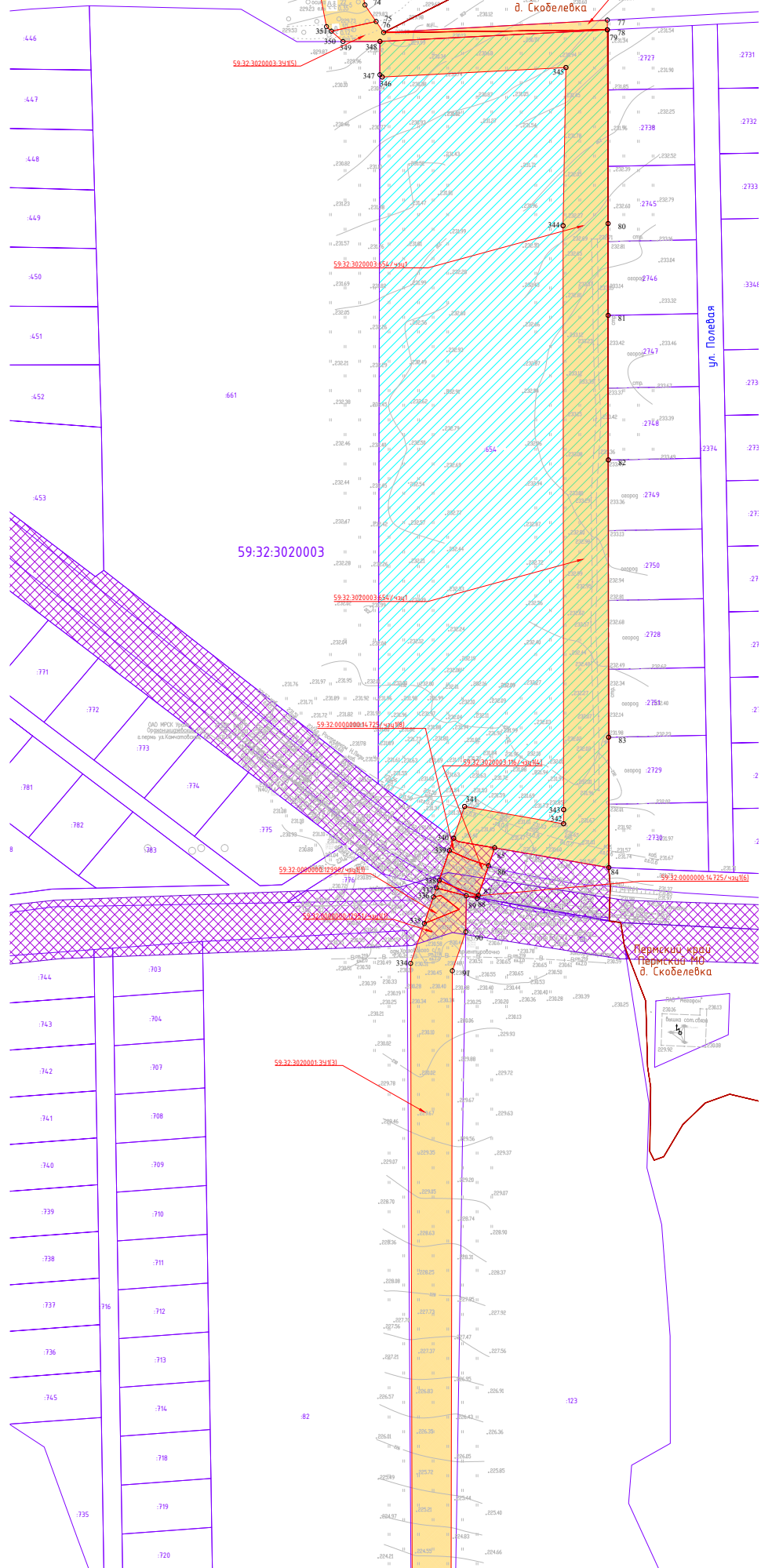
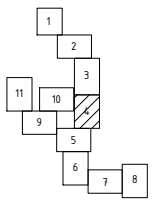


Схема расположения листов



Пермский край
Пермский МО

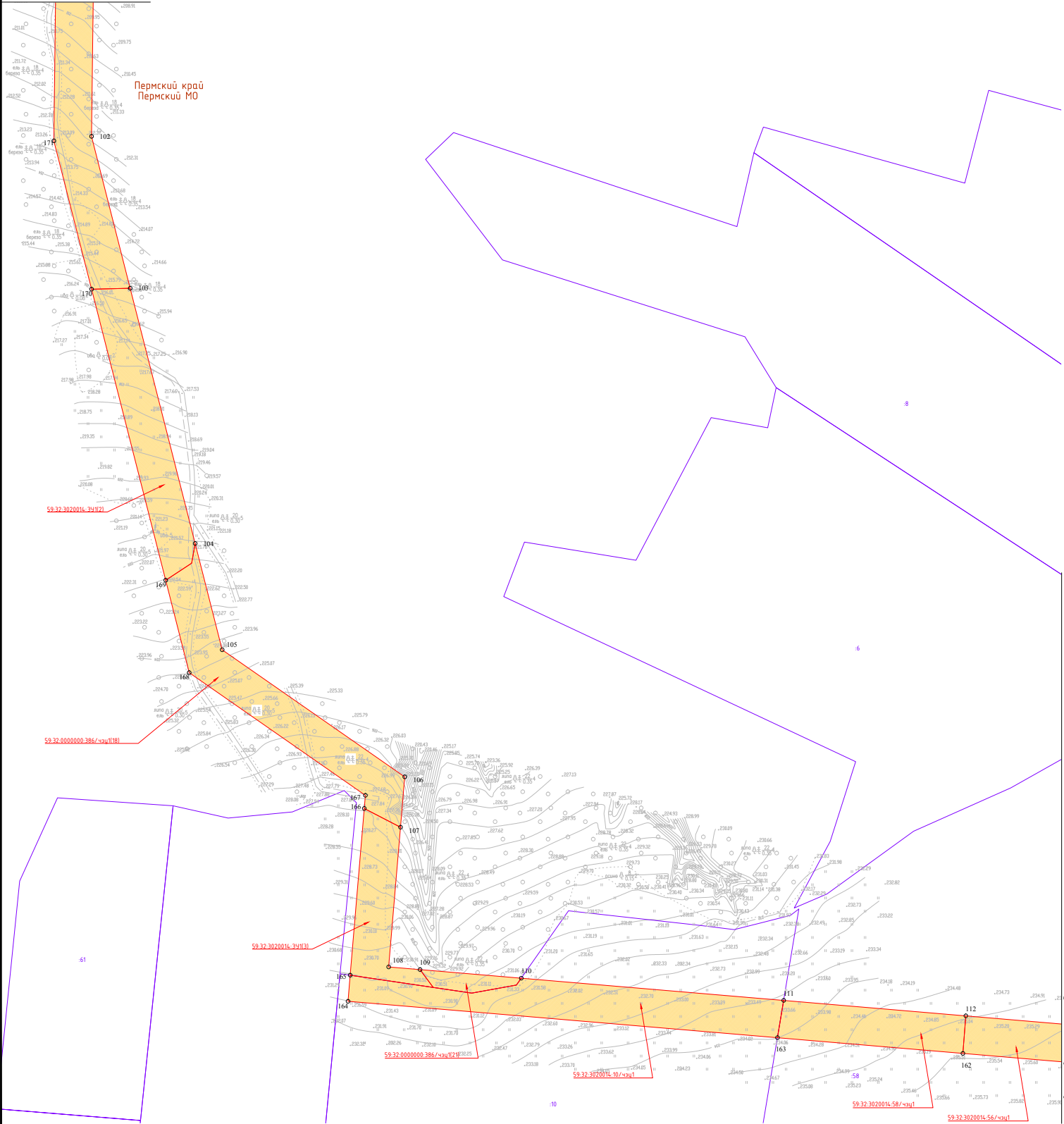
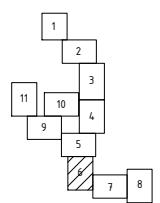


Схема расположения листов



Система координат: МСК 59 (зона 2)
Ссылка: Восток - Балтийская, 1017.3

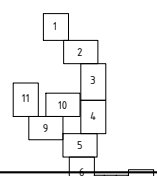
Символьные обозначения представлены на листе 1

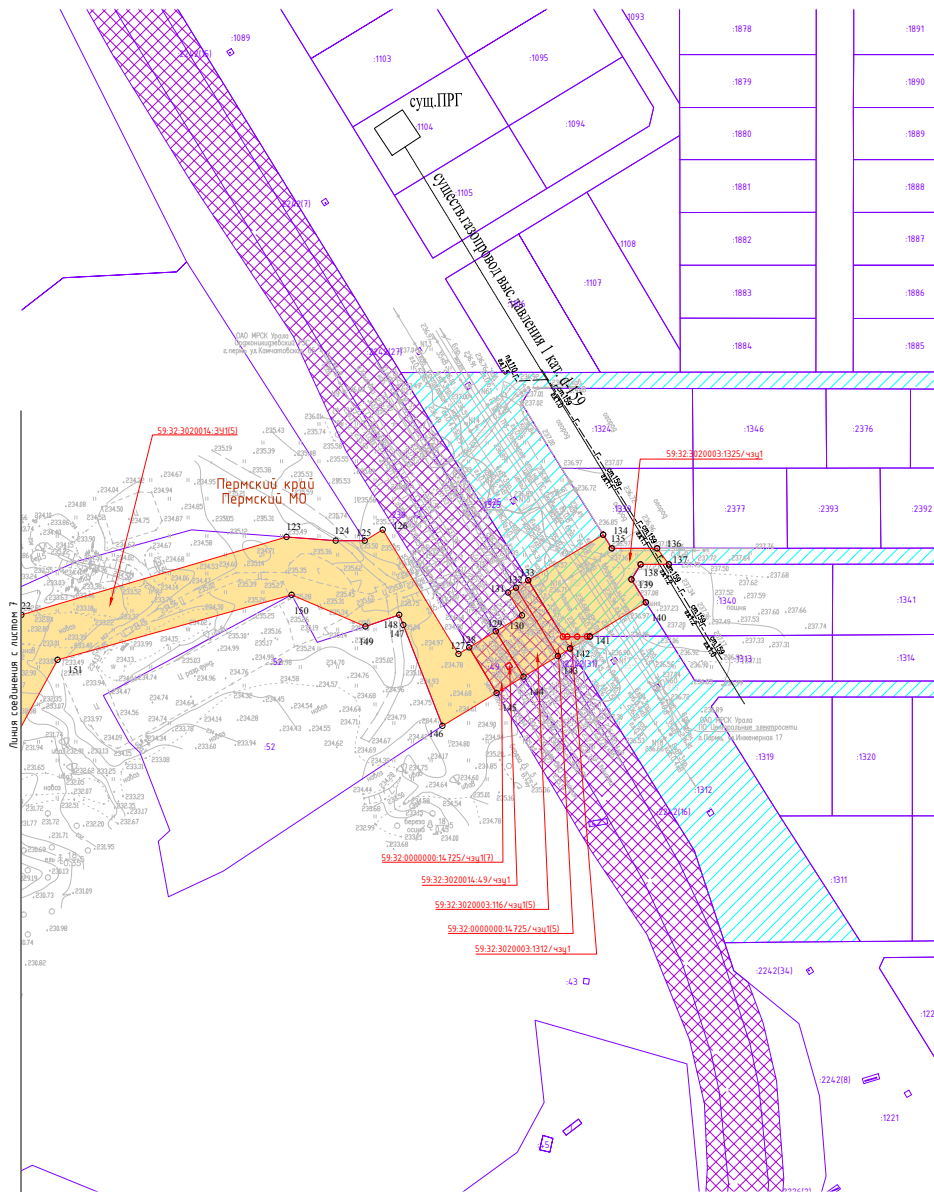


Линия селения с лислами 6

Линия селения с лислами 6

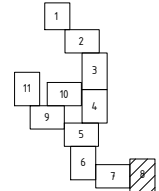
Схема расположения листов





Листы сведения с листом 7

Схема расположения листов



Система координат: МСК 59 (зона 2)
 Система высот: Балтийская 1972

Условные обозначения приведены на листе 1

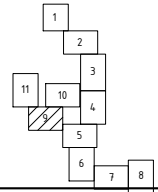
Мас.	Формат	Лист	В. дат.	Подпись	Дата

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5

Формат А1

Пермский край
Пермский МО

Схема расположения листов

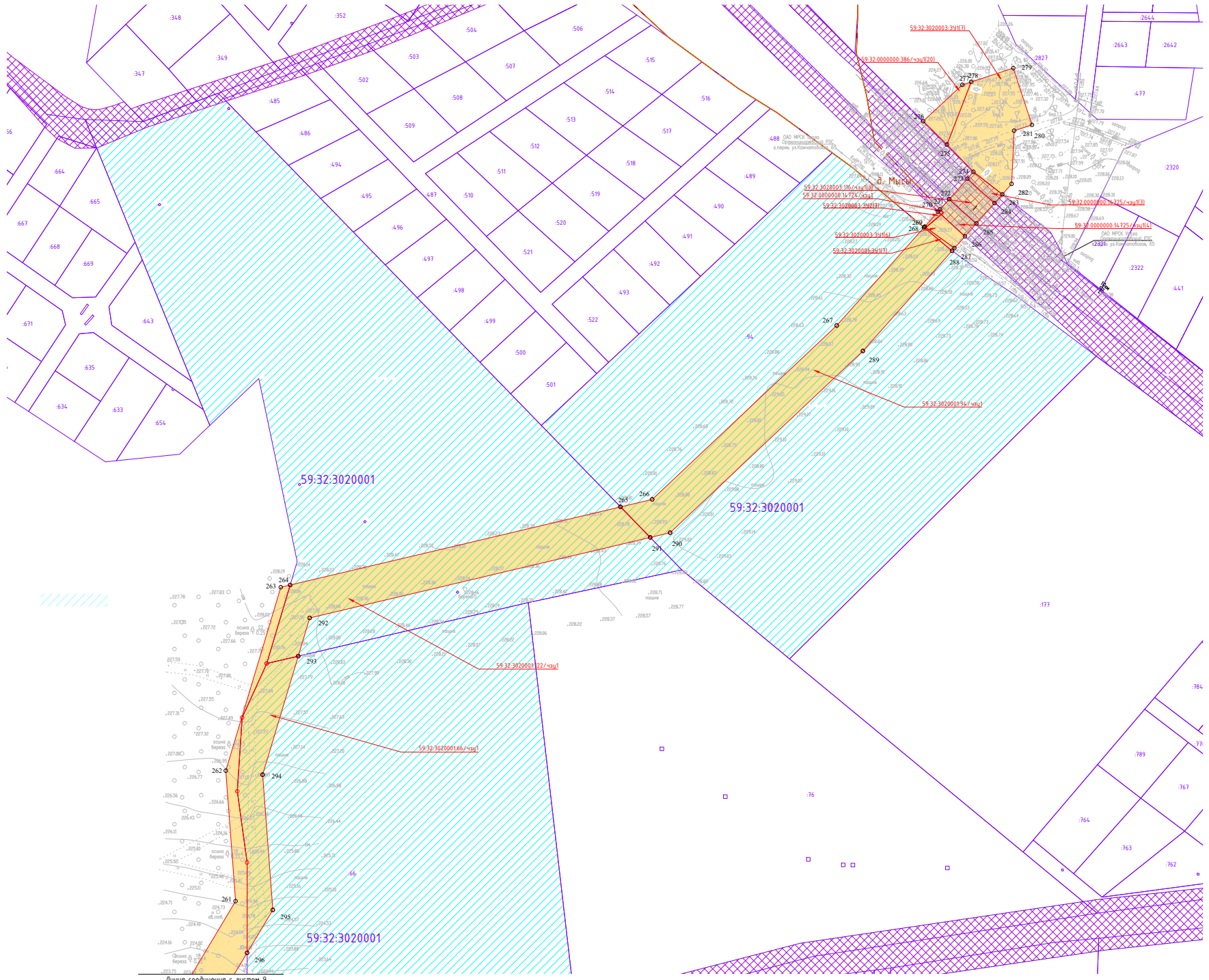


Система координат: МСК 59 (зона 2)
Полушарие: Северное

Условные обозначения приведены на листе 1

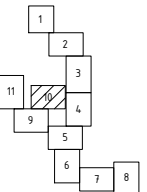
Масштаб	Дата	Исполнитель	Проверка	Дата

3051.085.П.0.0.1552-59/1684-1-ДПТ5



Линия соединения с листом 9

Схема расположения листов



Система координат: МСК 59 (зона 2)
Система высот: Балтийская, 1977 г

Условные обозначения представлены на листе 1

Масштаб	Формат	Лист	Вид	Повтор	Дата

3051.085.П.0/0.1552-59/1684-1-ДПТ5

Формат А1

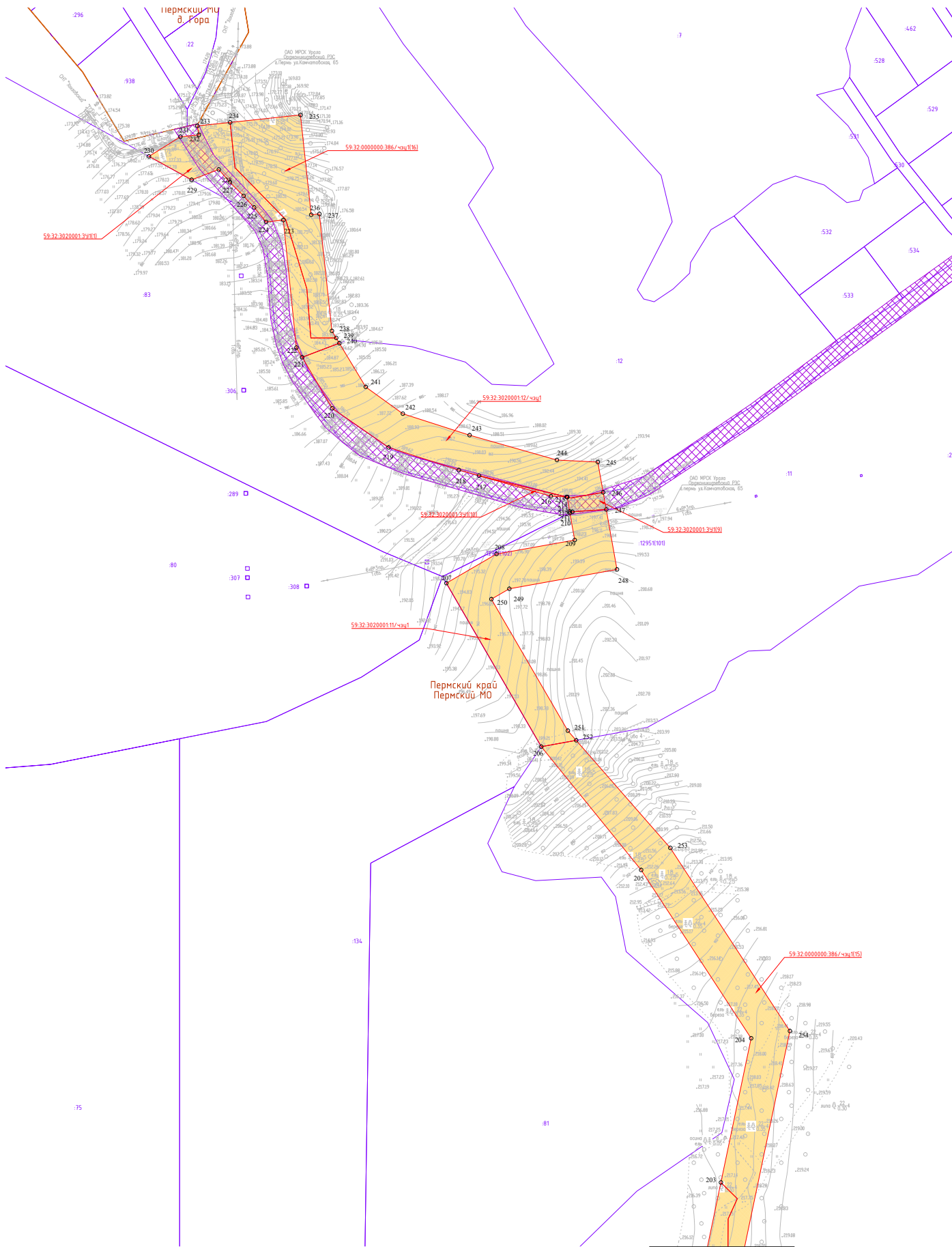
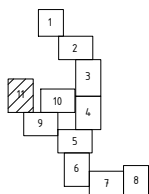


Схема расположения листов



Система координат: МСК 59 (зона 2)
Система высот: Балтийская, 1977 г.
Исходные обозначения представлены на листе 1