



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.01.2017

№ 15-П

**Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское – Усть-Пизя»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 части 2 статьи 5 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское – Усть-Пизя».

2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края в течение 7 дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить утвержденные проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское – Усть-Пизя», главе Юго-Камского сельского поселения, входящего в состав Пермского муниципального района, и главе Пальского сельского поселения, входящего в состав Осинского муниципального района, применительно к территориям которых принято настоящее постановление.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края Рыбакина В.И.

И.о. председателя Правительства  
Пермского края

А.В. Чибисов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства Пермского края  
от 16.01.2017 № 15-п

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающие размещение линейного объекта  
«Автомобильная дорога Рождественское – Усть-Пизя»**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
«ГОРИЗОНТ»**

*Свидетельство СРО НП «Объединение изыскателей «Альянс»  
№ СРО-И-036-18122012 от 17 декабря 2014 г.*

**Проект планировки территории и проект межевания территории,  
предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная  
дорога Рождественское-Усть-Пизя»**

**Т1. Основная часть проекта планировки территории**

**157-15-ППТ**

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

2015

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
«ГОРИЗОНТ»**

*Свидетельство СРО НП «Объединение изыскателей «Альянс»  
№ СРО-И-036-18122012 от 17 декабря 2014 г.*

**Проект планировки территории и проект межевания территории,  
предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная  
дорога Рождественское-Усть-Пизя**

**Т1. Основная часть проекта планировки территории**

**157-15-ППТ**

Директор

О.В. Косачев

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

2015





## Введение

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 20 марта 2011г. N 41ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования", под объектами капитального строительства федерального, регионального и местного значения понимается:

– объекты федерального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации;

– объекты регионального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации;

– объекты местного значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пизья», выполнен в рамках реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При разработке проектной документации использовано техническое задание.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									1
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	157-15-ППТ.Т1.ТЧ			

## 1.1 Положения о размещении объекта капитального строительства

### 1.1.1 Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пизья», являются:

- задание на проектирование.
- Распоряжение Правительства Пермского края №420-рп от 28.12.2015 г.

При разработке проекта планировки и проекта межевания территории использованы нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г № 140-ФЗ;
- Постановление Госстроя РФ от 29 октября 2002 г. N 150 "Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";
- Генеральный план Юго-Камского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с генеральными планами для 7 населенных пунктов, утвержденный Решением Совета депутатов Юго-Камского сельского поселения №54 от 15.05.2014 г.;
- Генеральный план Пальского сельского поселения Осинского муниципального района Пермского края, утвержденный Решением Совета депутатов Пальского сельского поселения №28 от 06.09.2013 г.;
- Правила землепользования и застройки Юго-Камского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края;
- Решение Совета депутатов Юго-Камского сельского поселения об утверждении Правил землепользования и застройки Юго-Камского сельского поселения №36 от 24.12.2013г.;
- Правила землепользования и застройки Пальского сельского поселения Осинского муниципального района;
- Решение совета депутатов Пальского сельского поселения об утверждении Правил землепользования и застройки Пальского сельского поселения;
- РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (принят Постановлением Госстрой РФ от 06.04.1998 №18-30).
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

### 1.1.2 Цель разработки проекта

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территорий является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры,

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									2
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	157-15-ППТ.Т1.ТЧ			



установления границ земельных участков и зон планируемого размещения объекта: «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пизья».

### 1.1.3 Сведения о линейном объекте капитального строительства

Линейный объект будет расположен в Пермском и Осинском муниципальных районах Пермского края.

Трасса по автомобильной дороге Рождественск-Усть-Пизья проложена 20 углами поворота с максимальным приближением к оси существующей дороги. На нескольких углах трасса проходит по новому направлению, т.к. невозможно вписать нормативные радиусы в существующую дорогу.

Начало трассы ПК 0+00 соответствует кромке проезжей части автодороги Болгары-Юго-Камск-Крылово.

Конец трассы ПК 81+97,50 соответствует границе п. Усть-Пизья.

Часть автомобильной дороги проходит в насыпи, высота которой варьируется в пределах 0,5-1,0 м. Зимой высота насыпи не обеспечивает условий снеготранспорта.

Проектируемая дорога относится к V категории.

Основное назначение:

- транспортная связь

Пропускная способность на расчетный срок 5 лет, автомобилей на 300 чел.: 60—90 легковых автомобилей, включая 3—4 такси и 2—3 ведомственных автомобиля, 8—12 грузовых автомобилей. Число мотоциклов и мопедов на 300 чел. 15—30 единиц.

Показатель объема перевозок грузов, равный произведению массы перевозимого за определенное время груза на необходимое расстояние, не значителен, на данном объекте промышленные и торговые пункты отсутствуют.

Параметры поперечного профиля автомобильной дороги приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85\* с максимальным использованием ширины существующего поперечного профиля:

- ширина земляного полотна принята 8м;
- ширина проезжей части 4,5 м, с поперечным уклоном 20%;
- ширина обочин – 1,75 м, с поперечным уклоном 40%;
- заложение откосов насыпи принято вне населенного пункта - 1:3;
- заложение откосов кюветов вне населенного пункта - 1:3.

Предусмотрено устройство трех типов дорожной одежды:

**Тип 1** – Дорожная одежда по основной дороге и на пересечениях и примыканиях с ПК 32+00,00 – ПК 81+97,50:

- слой основания из песка, толщиной 0,48м;
- нижний слой покрытия из щебня фракционированного, уложенного по способу заклинки, I класса, марки 1200 по ГОСТ 8267-93, толщиной 0,26м;
- верхний слой покрытия из щебня фракционированного, уложенного по способу заклинки, I класса, марки 1200 по ГОСТ 8267-93, толщиной 0,26м.

**Тип 2** - Дорожная одежда по основной дороге и на пересечениях и примыканиях с ПК 0+00,00 – ПК 0+32,00:

- слой основания из песка, толщиной 0,51м;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	157-15-ППТ.Т1.ТЧ	Лист
							3

- нижний слой покрытия из щебня фракционированного, уложенного по способу заклинки, I класса, марки 1200 по ГОСТ 8267-93, толщиной 0,25м;
- верхний слой покрытия из щебня фракционированного, уложенного по способу заклинки, I класса, марки 1200 по ГОСТ 8267-93, толщиной 0,24м.

**Тип 3** - Дорожная одежда к домам:

- слой основания из песка, толщиной 0,20м;
- слой покрытия из песчано-гравийной смеси, толщиной 0,15м;

Первый и второй тип дорожной одежды устраивается по основной дороге, на съездах в улицы в пределах закруглений. На грунтовых съездах в конце закруглений предусматривается устройство песчано-гравийной призмы, толщиной 0,15м.

Через основную дорогу запроектированы новые водопропускные трубы в замен старых, в количестве 17 металлических труб: 3 шт. d=530 мм общей длиной 35,10 м; 14 шт. d=1020 мм общей длиной 160,40 м.

Для обеспечения водоотвода через пересечения и примыкания запроектировано устройство 12 металлических водопропускных труб d=325 мм общей длиной 148,0 м.

Проектируемую автомобильную дорогу пересекает железобетонный мост с ПК 13+94,03 по ПК 14+11,07 длиной 17,04 м.

На всем протяжении автодорогу пересекают воздушные и подземные коммуникации – ЛЭП 0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ, ЛЭП 110 кВ, кабель связи, нефтепровод.

Ширина земляного полотна по бровкам составляет от 8,20 до 12,10 метров.

Искусственные сооружения на участке изысканий представлены водопропускными трубами в количестве 20 штук и 1 железобетонным мостом. Пересечения и примыкания по автомобильной дороге представлены 21 съездами.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									4
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	157-15-ППТ.Т1.ТЧ			

Таблица № 1. Техничко-экономические показатели проектируемого объекта

Показатели	Ед. изм.	Показатель
Вид строительства	-	Реконструкция
Категория дороги	-	V
Строительная длина	км	8,19750
Расчетная скорость движения	км/ч	60
Число полос движения	шт	1
Ширина проезжей части	м	4,50
Ширина обочин	м	1,75
Ширина земляного полотна	м	8,00
Наибольший продольный уклон	‰	25
Наименьший радиус кривых в плане	м	150
Наименьший радиус вертикальных кривых:		
- вогнутых	м	1500
- выпуклых	м	2500
Поперечный уклон проезжей части	‰	20
Поперечный уклон обочин	‰	40
Тип дорожной одежды и вид покрытия	-	Переходный, щебень

#### 1.1.4 Сведения о земельных участках, на которых планируется строительство линейного объекта

Часть планируемой территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пизья» располагается в Юго-Камском сельском поселении Пермского муниципального района в кадастровых кварталах: 59:32:4390001, 59:32:4400001, 59:32:1690001, так же часть зоны планируемого размещения линейного объекта располагается в границах населенного пункта п. Усть-Пизья (кадастровом квартале 59:32:1720001). Часть планируемой территории для размещения линейного объекта располагается в Пальском сельском поселении Осинского муниципального района в кадастровых кварталах: 59:29:0810002, 59:29:0810003, 59:29:0810004.

Перечень земельных участков, согласно сведениям ГКН, затрагиваемых при размещении линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пизья», а также земельных участков и их частей, требующих изъятия, приведен в таблице №2.

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

										Лист
										5
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	157-15-ППТ.Т1.ТЧ				

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь общая, кв.м	Площадь изъятия, кв.м
1	59:32:1720001:442	3153	-
2	59:32:0000000:8504	144978	-
3	59:29:0810003:1	2084614	30094
4	59:29:0810002:1	1435210	6443
5	59:29:0810004:1	1985225	10990
6	59:32:4400001:114	9140	198
7	59:32:0000000:13138	45656	1006
8	59:32:0000000:13101	79670	54
9	-	-	48855

Требуется изъятие частей земельных участков из земель лесного фонда с кадастровыми номерами: 59:29:0810003:1, 59:29:0810002:1, 59:29:0810004:1. Так же изъятие частей земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:4400001:114, 59:32:0000000:13138, 59:32:0000000:13101. И формирование дополнительных участков с площадями 520 кв.м и 48332 кв.м. к земельным участкам с кадастровыми номерами: 59:32:1720001:442, 59:32:0000000:8504. Разрешенное использование дополнительных земельных участков: Под объекты транспорта автомобильного.

Красные линии установлены с учетом существующего землепользования территории проектирования, на основании сведений государственного кадастра недвижимости, в соответствии с «РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (принят Постановлением Госстроя РФ от 06.04.1998 №18-30). Ведомость координат поворотных точек красных линий приведена в таблице №3.

Таблица №3. Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер точки	X	Y
1	462496.98	2192018.61
2	462470.60	2191991.11
3	462473.08	2191972.90
4	462504.92	2191955.00
5	462520.14	2191948.34
6	462584.26	2191930.29
7	462599.94	2191926.56
8	462541.75	2191926.56
9	462505.97	2191938.42
10	462480.32	2191950.90
11	462467.41	2191958.63
12	462474.21	2191926.56
13	462459.11	2191926.56
14	462450.03	2191957.19
15	462445.56	2191958.88
16	462440.63	2191962.12
17	462438.83	2191968.90

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата





80	464158.61	2195885.41
81	464154.54	2195887.25
82	464155.62	2195901.46
83	464160.87	2195903.11
84	464166.61	2195935.54
85	464176.54	2195963.84
86	464189.22	2195985.35
87	464204.53	2196005.58
88	464349.92	2196159.10
89	464364.18	2196177.54
90	464374.60	2196195.38
91	464383.03	2196222.15
92	464386.26	2196243.52
93	464387.16	2196289.42
94	464388.96	2196323.27
95	464395.79	2196337.15
96	464405.10	2196360.13
97	464419.17	2196382.04
98	464410.06	2196389.48
99	464419.14	2196400.54
100	464430.28	2196395.90
101	464439.09	2196406.14
102	464466.01	2196426.88
103	464499.26	2196443.20
104	464542.83	2196453.73
105	464586.44	2196464.22
106	464610.21	2196471.94
107	464641.79	2196488.71
108	464663.79	2196506.49
109	464727.21	2196560.35
110	464805.42	2196628.24
111	464840.24	2196651.67
112	464870.71	2196666.01
113	464934.83	2196692.42
114	465001.69	2196718.29
115	465027.94	2196733.11
116	465052.31	2196750.65
117	465075.33	2196771.12
118	465095.57	2196794.38
119	465127.78	2196836.47
120	465165.47	2196886.04
121	465261.79	2197015.43
122	465309.05	2197059.50
123	465365.08	2197100.41
124	465454.52	2197155.44
125	465516.25	2197192.25

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

157-15-ППТ.Т1.ТЧ

Лист

9

252	465514.87	2197184.87
253	465514.66	2197179.26
254	465519.34	2197168.76
255	465520.38	2197164.76
247	465522.42	2197158.67
177	465471.09	2197128.08
178	465382.92	2197073.82
179	465329.92	2197035.13
180	465289.55	2196994.73
181	465200.42	2196878.96
182	465205.14	2196865.17
183	465196.14	2196852.86
184	465183.99	2196857.52
185	465153.22	2196817.06
186	465120.36	2196774.14
187	465098.13	2196748.58
188	465072.34	2196725.64
189	465045.20	2196706.11
190	465015.41	2196689.28
191	464946.70	2196662.70
192	464883.63	2196636.73
193	464856.08	2196623.75
194	464824.91	2196602.79
195	464748.40	2196536.36
196	464685.54	2196479.88
197	464658.84	2196461.06
198	464622.58	2196442.31
199	464595.13	2196433.40
200	464550.31	2196422.61
201	464510.20	2196412.92
202	464483.00	2196399.56
203	464461.21	2196382.79
204	464447.34	2196366.67
205	464433.64	2196345.35
206	464426.16	2196326.88
207	464421.97	2196311.60
208	464419.11	2196287.25
209	464418.21	2196240.81
210	464414.30	2196214.92
211	464404.05	2196182.34
212	464390.76	2196159.61
213	464374.26	2196138.26
214	464228.98	2195984.86
215	464215.85	2195967.51
216	464205.71	2195950.29
217	464197.66	2195927.40

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

157-15-ППТ.Т1.ТЧ

Лист

10



218	464191.11	2195890.35
219	464179.41	2195745.05
220	464175.80	2195706.30
221	464167.22	2195661.92
222	464153.22	2195613.78
251	464117.76	2195535.22
126	465554.69	2197221.38
127	465568.47	2197240.17
128	465582.11	2197261.08
129	465589.72	2197281.97
130	465593.39	2197298.91
131	465606.92	2197490.00
132	465594.01	2197496.80
133	465596.20	2197507.39
134	465608.53	2197512.83
135	465615.43	2197610.13
136	465620.50	2197649.11
137	465626.82	2197674.85
138	465643.42	2197703.67
139	465659.25	2197724.77
140	465671.60	2197737.13
141	465667.80	2197751.23
142	465675.17	2197760.31
265	465677.55	2197759.78
266	465680.86	2197755.91
267	465684.57	2197753.56
268	465686.77	2197752.64
269	465691.40	2197751.31
270	465693.88	2197751.00
271	465696.38	2197751.00
272	465700.30	2197751.55
273	465703.14	2197752.25
274	465705.94	2197753.62
275	465719.66	2197765.77
276	465729.08	2197775.55
277	465730.06	2197777.16
278	465732.57	2197783.53
144	465736.00	2197791.95
145	465779.29	2197827.57
146	465881.41	2197911.53
147	465984.37	2197996.57
148	466076.72	2198072.66
149	466126.39	2198115.00
150	466205.05	2198188.17
151	466257.88	2198240.03
152	466249.81	2198247.83

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

153	466253.24	2198265.02
154	466314.37	2198253.24
155	466311.60	2198240.00
156	466299.13	2198235.69
157	466227.16	2198165.04
158	466147.67	2198091.10
159	466088.12	2198040.34
160	466087.95	2198040.44
161	466004.73	2197971.88
162	465901.77	2197886.84
163	465799.61	2197802.85
164	465743.92	2197755.58
165	465706.88	2197724.63
166	465684.31	2197703.42
167	465670.67	2197686.67
168	465658.19	2197662.23
169	465651.86	2197642.17
170	465647.28	2197606.94
171	465625.15	2197294.38
172	465620.54	2197273.08
173	465611.23	2197247.50
174	465595.81	2197220.80
175	465577.30	2197198.53
176	465533.87	2197165.48
264	465529.89	2197170.85
263	465528.11	2197173.93
262	465525.59	2197181.73
261	465528.02	2197189.55
260	465531.71	2197196.29
259	465533.03	2197198.42
258	465538.43	2197204.75
257	465548.21	2197213.63
256	465552.77	2197219.83

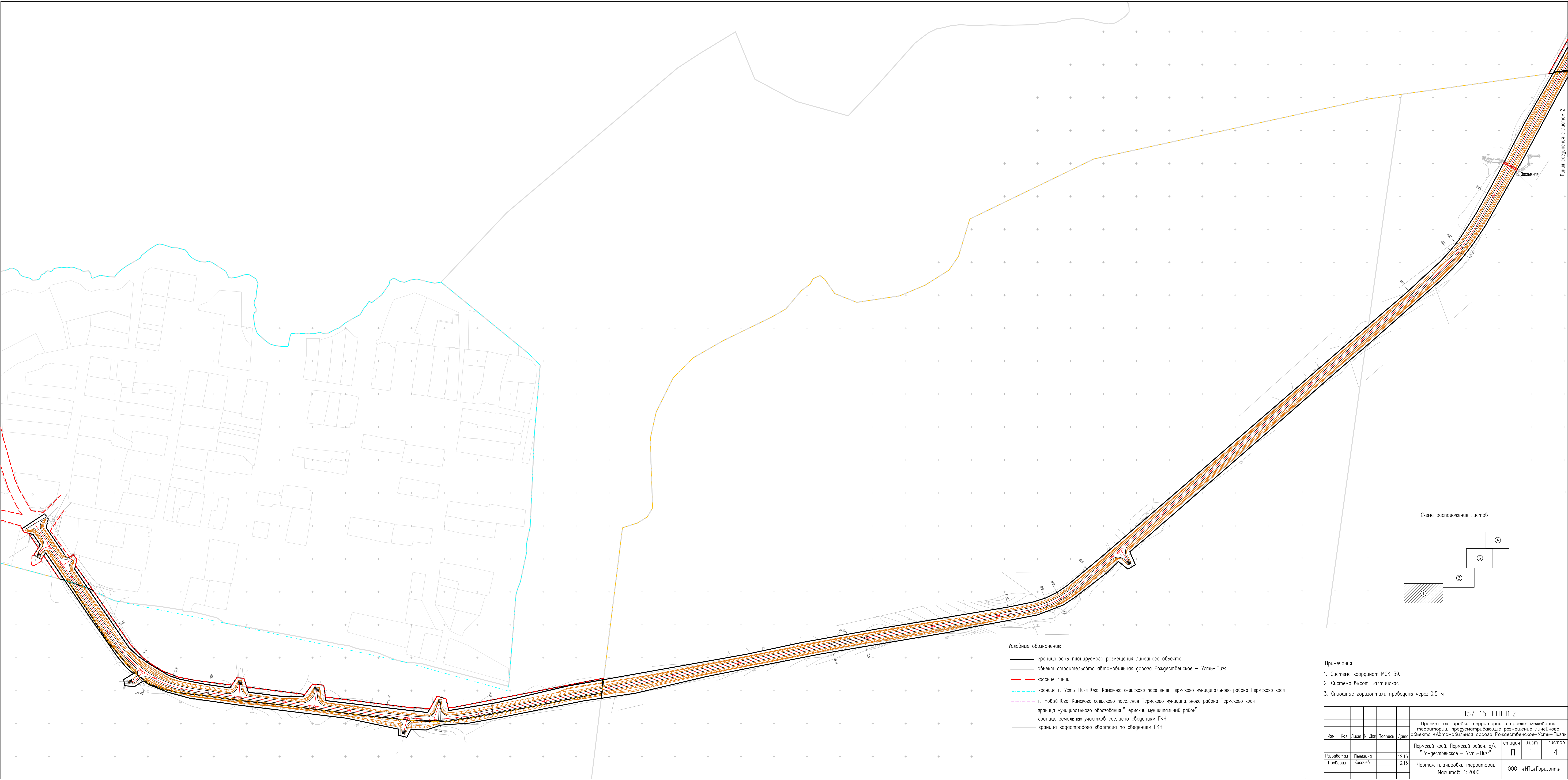
Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

157-15-ППТ.Т1.ТЧ

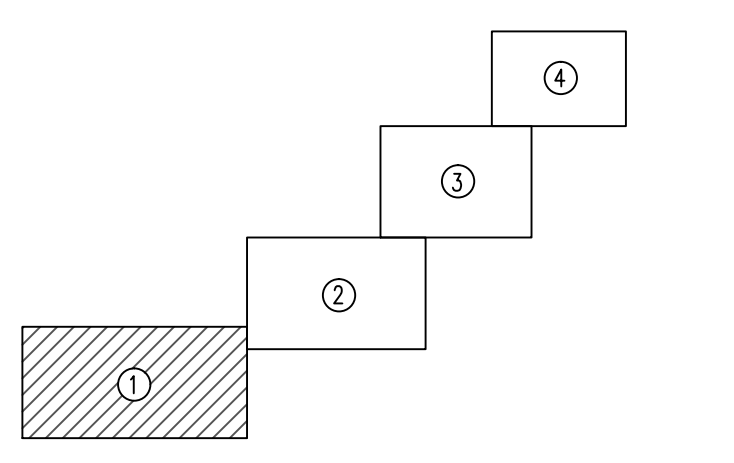
Лист

12



- Условные обозначения
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - объект строительства автомобильная дорога Рождественское – Усть-Пиза
  - красные линии
  - - - граница п. Усть-Пиза Юго-Камского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края
  - · - · - · п. Новый Юго-Камского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края
  - · - · - · граница муниципального образования "Пермский муниципальный район"
  - - - граница земельных участков согласно сведениям ГКН
  - граница хозяйственного квартала по сведениям ГКН

Схема расположения листов



- Примечания
1. Система координат МСК-59.
  2. Система высот Балтийская.
  3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м

157-15-ППТ.Т1.2					
Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское – Усть-Пиза»					
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата
Разработана	Панькина				12.15
Проверена	Косачев				12.15
Пермский край, Пермский район, а/г "Рождественское – Усть-Пиза"					
Чертеж планировки территории				стадия	лист
Масштаб: 1:2000				П	1
				лист	4
				ООО «ИТЦ» Горизонт»	

Листы соединены с листом 2



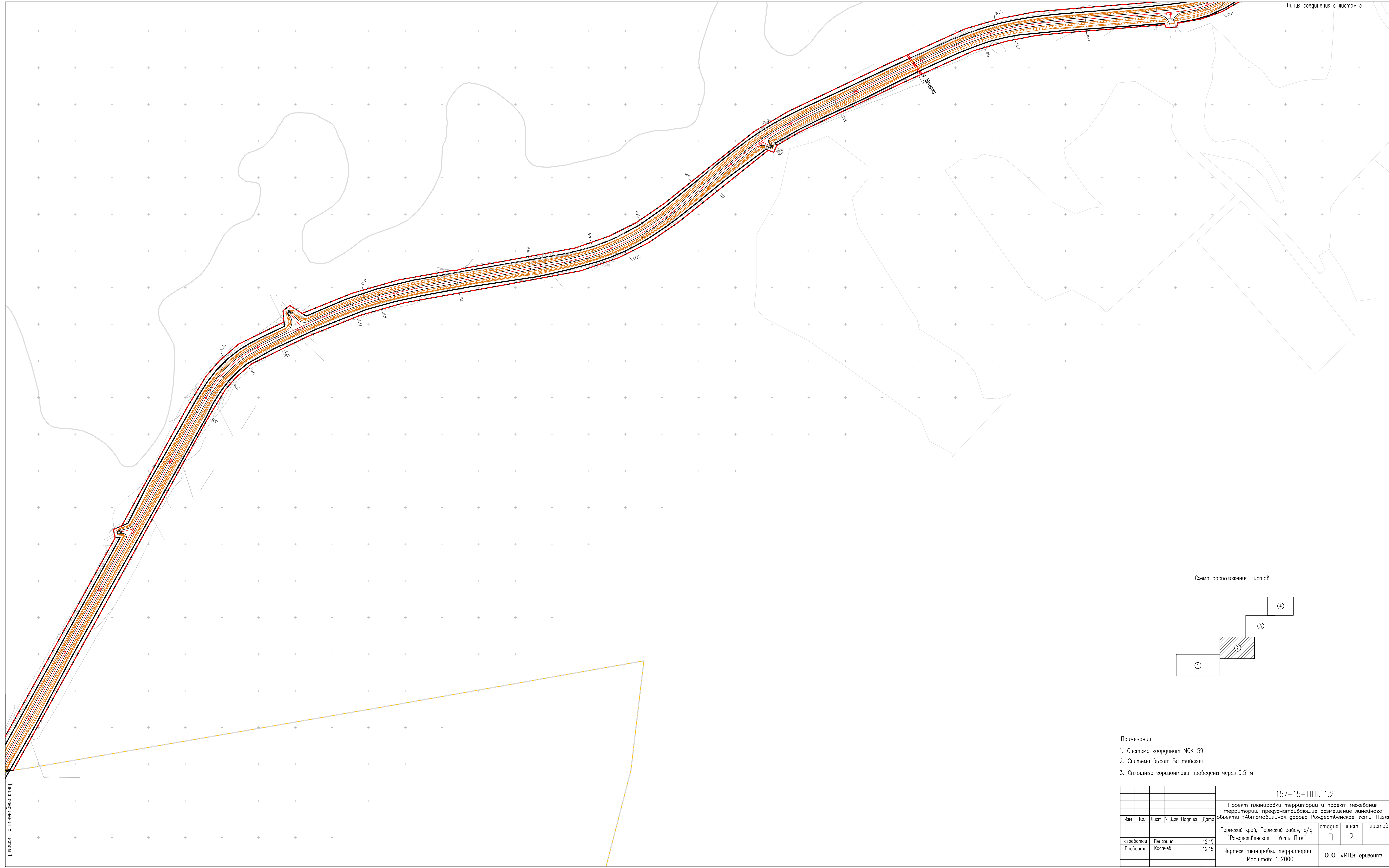
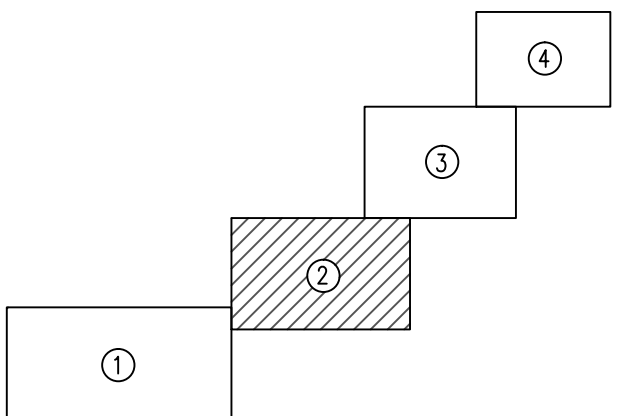


Схема расположения листов



Примечания

- 1. Система координат МСК-59.
- 2. Система Высот Балтийская.
- 3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

						157-15-ППТ.Т1.2			
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пузя»			
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское - Усть-Пузя"	стадия	лист	листов
							П	2	
Разработал	Пеназина				12.15	Чертеж планировки территории Масштаб: 1:2000	000	«ИПЦ Горизонт»	
Проверил	Косачев				12.15				



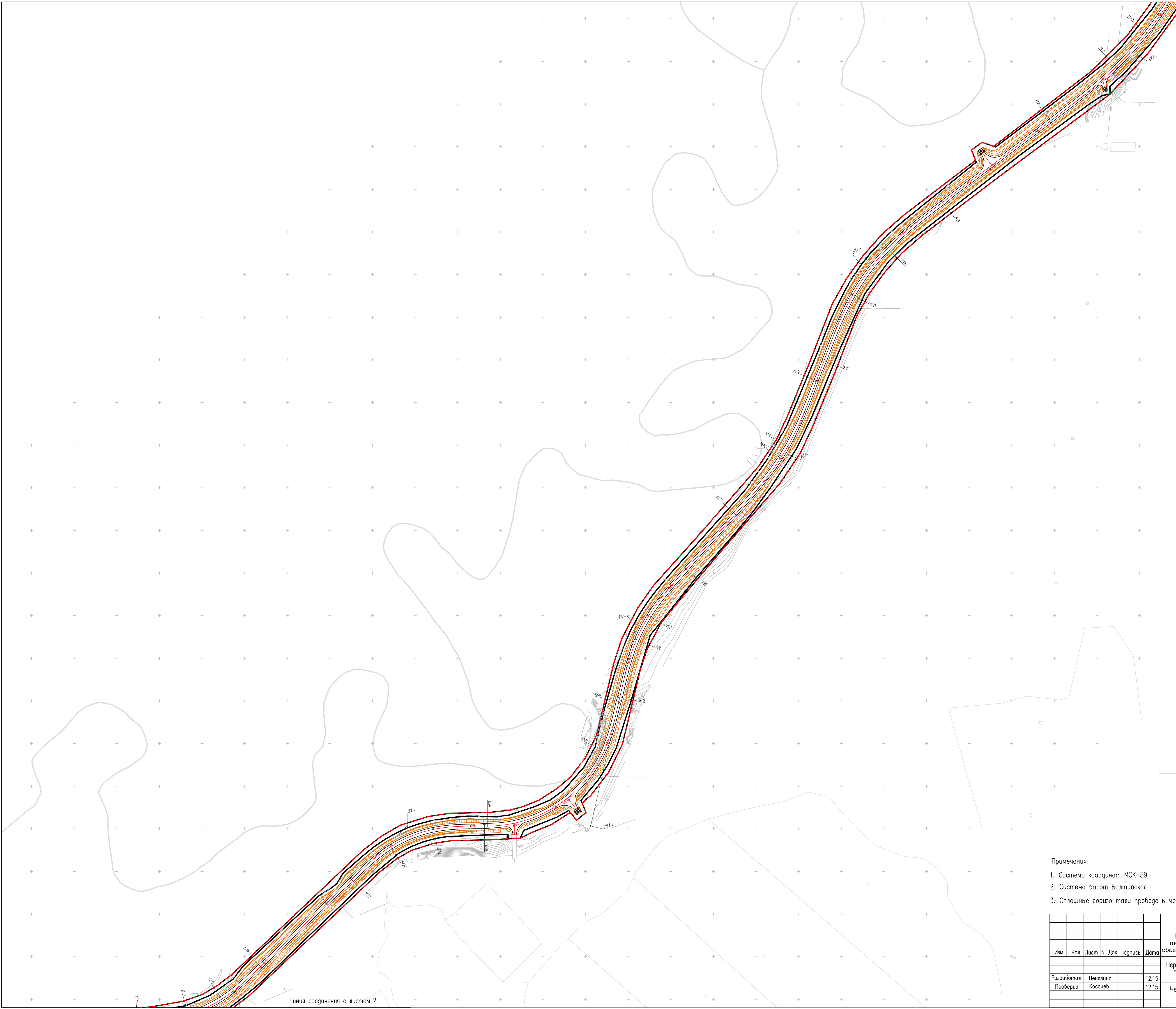
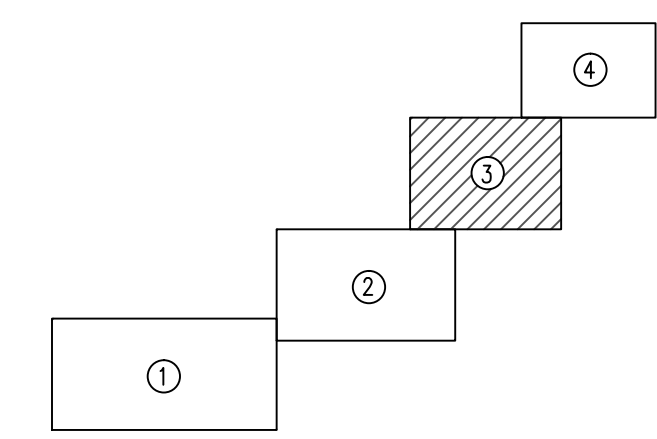


Схема расположения листов



- Примечания
1. Система координат МСК-59.
  2. Система высот Балтийская.
  3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

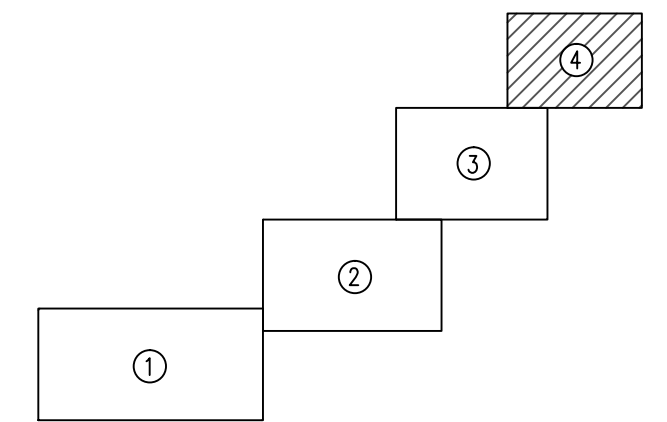
							157-15-ППТ.Т1.2			
							Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пузя»			
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское - Усть-Пузя"		стадия	лист	листов
Разработал	Пенавина				12.15			П	3	
Проверил	Косачев				12.15	Чертеж планировки территории Масштаб: 1:2000		ООО «ИТЦ»Горизонт»		





Линия соединения с листом 3

Схема расположения листов

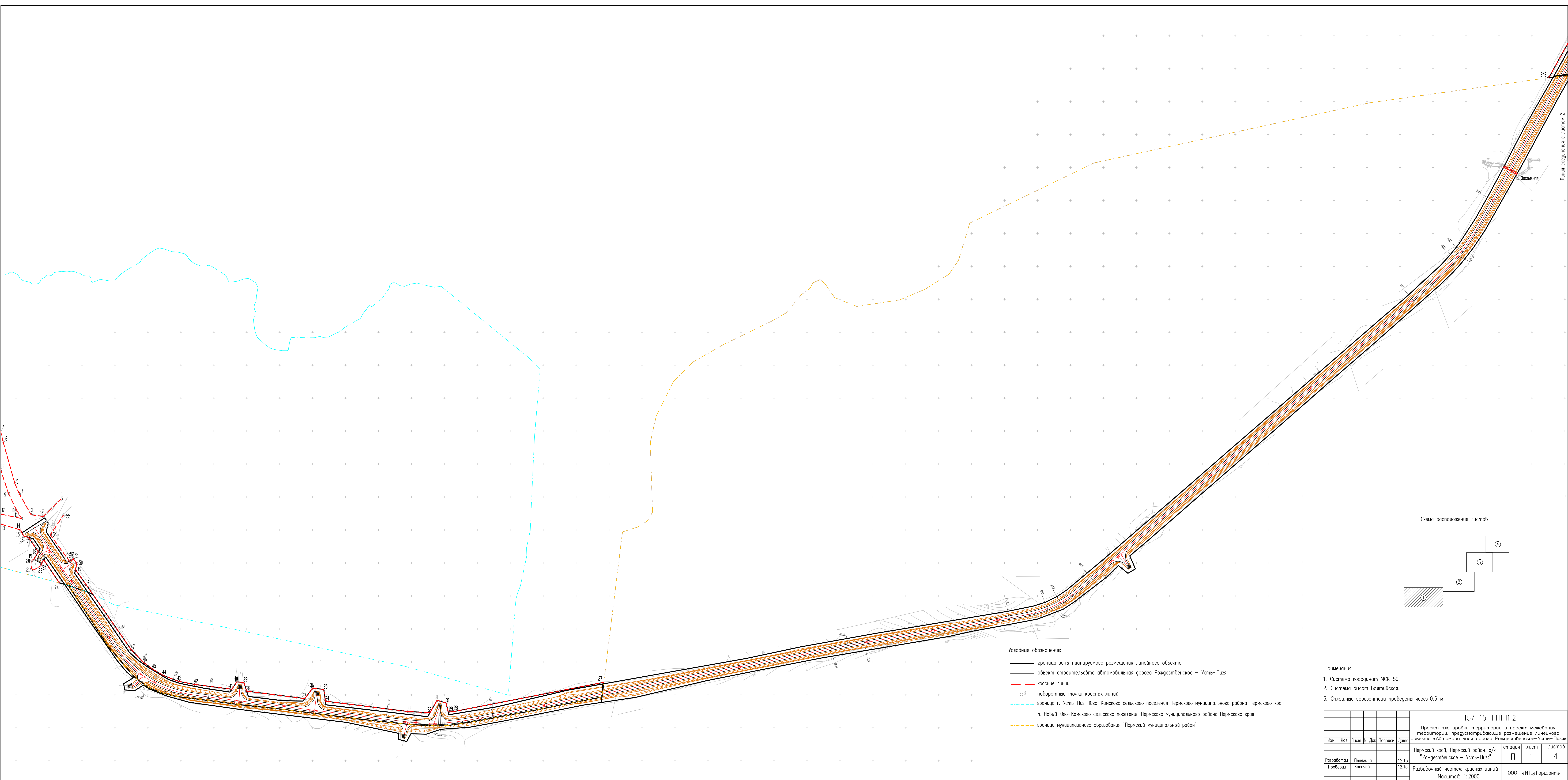


Примечания

1. Система координат МСК-59.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м

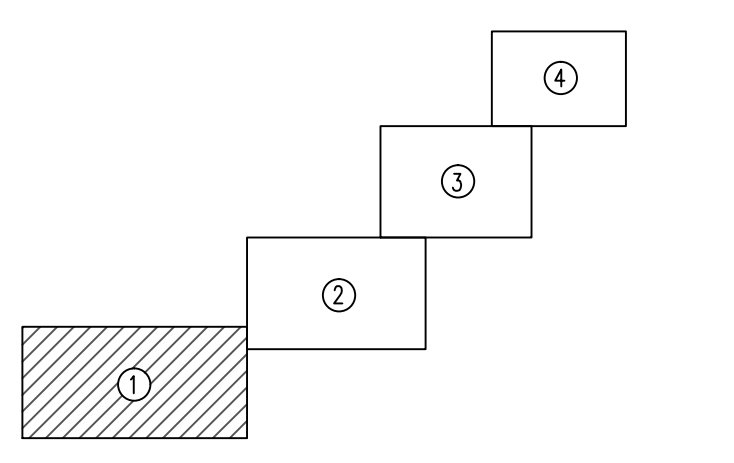
						157-15-ППТ.Т1.2			
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пузя»			
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское - Усть-Пузя"	стадия	лист	листо́в
Разработал		Пенягина			12.15	Чертёж планировки территории Масштаб: 1:2000	П	4	
Проверил		Косачёв			12.15				
						ООО «ИТЦ»Горизонт»			





- Условные обозначения
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - объект строительства автомобильная дорога Рождественское – Усть-Пузя
  - красные линии
  - В поворотные точки красных линий
  - - - граница п. Усть-Пузя Юго-Камского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края
  - - - п. Новый Юго-Камского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края
  - - - граница муниципального образования "Пермский муниципальный район"

Схема расположения листов



- Примечания
1. Система координат МСК-59.
  2. Система Высот Балтийская.
  3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м.

157-15-ПП.Т.1.2					
Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пузя»					
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата
Разработана	Панькина				12.15
Проверена	Косачёв				12.15
Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское – Усть-Пузя"					
Разбивочный чертёж красных линий				стадия	лист
Масштаб: 1:2000				П	1
				лист	4
				ООО «ИТЦ«Горизонт»	



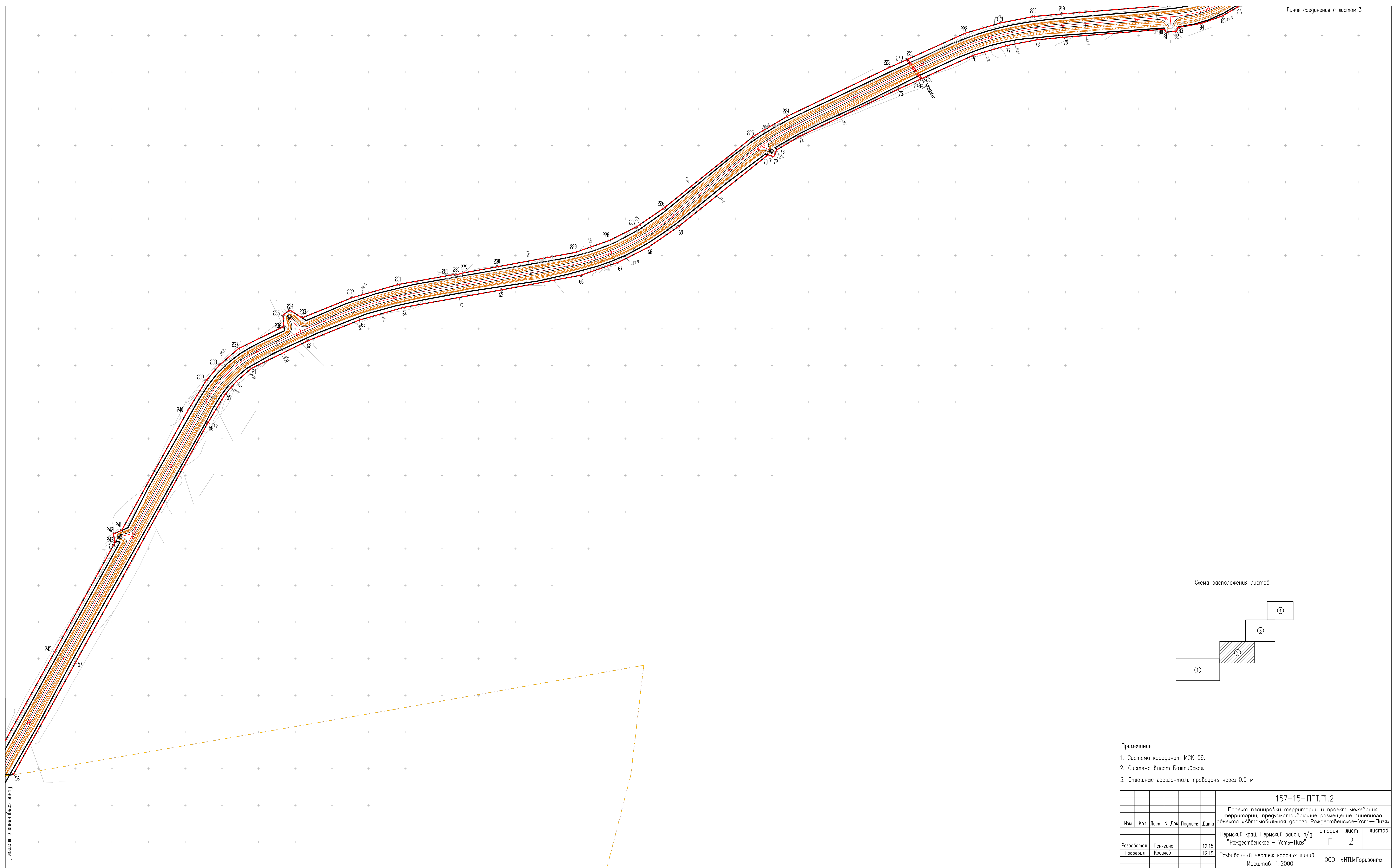
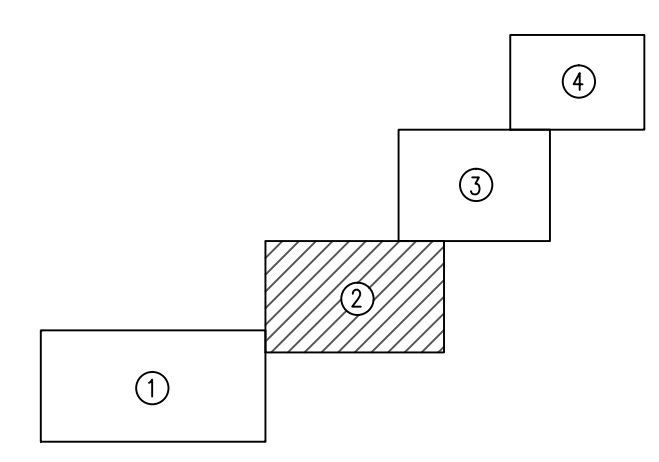


Схема расположения листов



Примечания

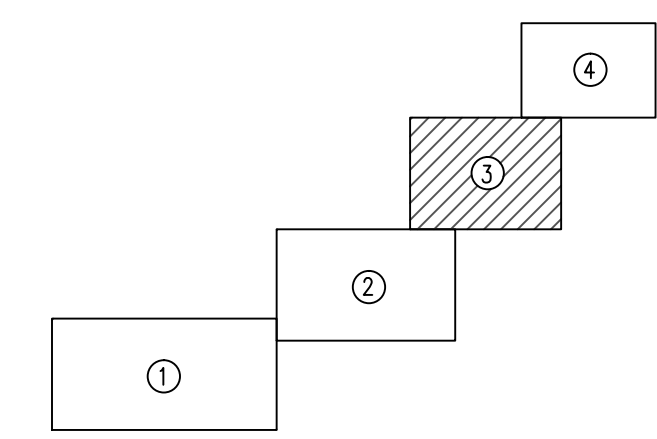
1. Система координат МСК-59.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

						157-15-ППТ.11.2			
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пузя»			
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское - Усть-Пузя"	стадия	лист	листов
Разработал	Пеназина				12.15	Разбивочный чертеж красных линий Масштаб: 1:2000	П	2	
Проверил	Косачев				12.15		000	«ИПЦ Горизонт»	





Схема расположения листов



- Примечания
1. Система координат МСК-59.
  2. Система высот Балтийская.
  3. Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м

						157-15-ППТ.Т1.2			
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пузя»			
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское - Усть-Пузя"	стадия	лист	листов
Разработана	Пенавина	12.15				Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское - Усть-Пузя"	П	3	
Проверена	Косачев	12.15				Разбивочный чертеж красных линий			
						Масштаб: 1:2000	ООО «ИТЦ»Горизонт»		

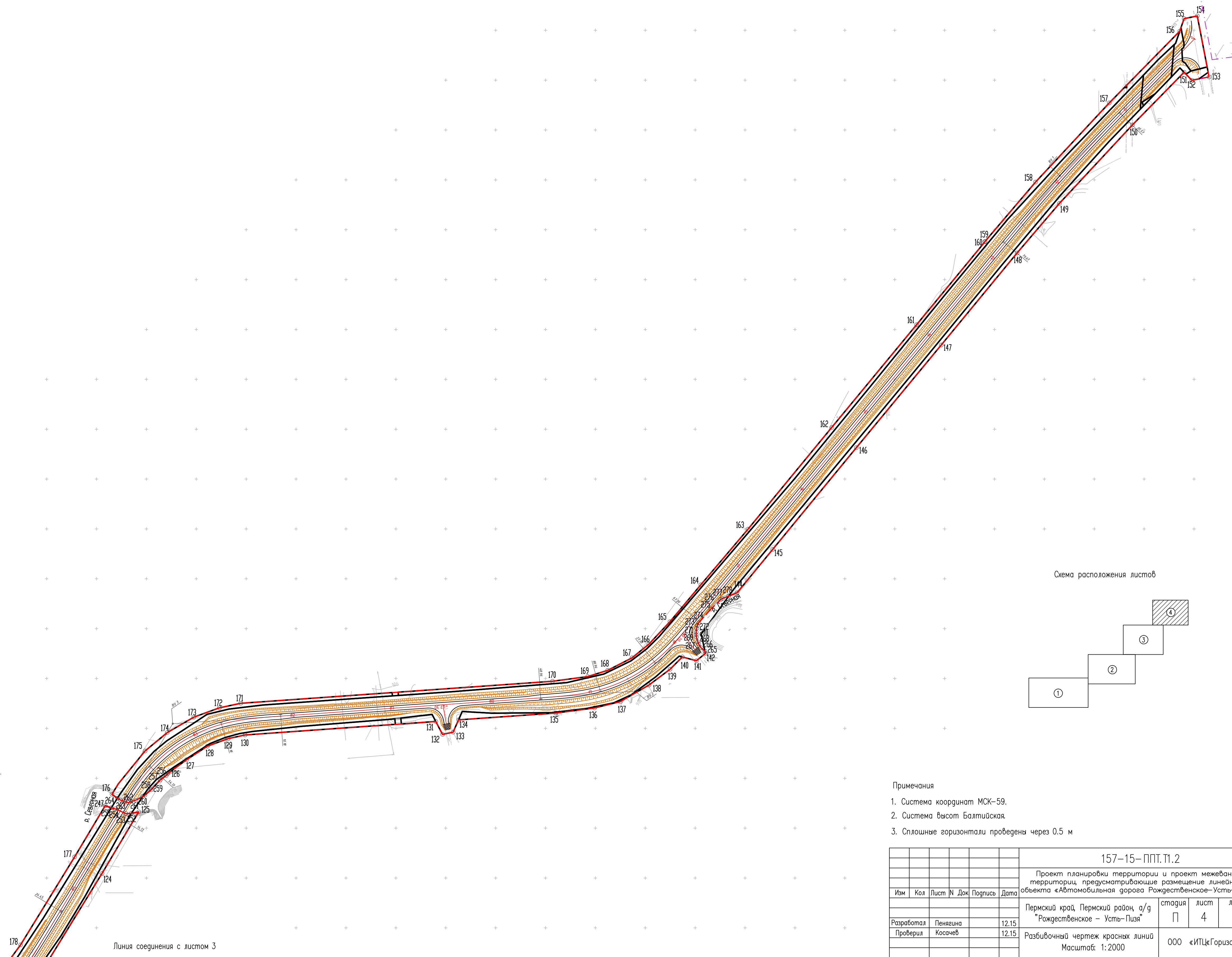
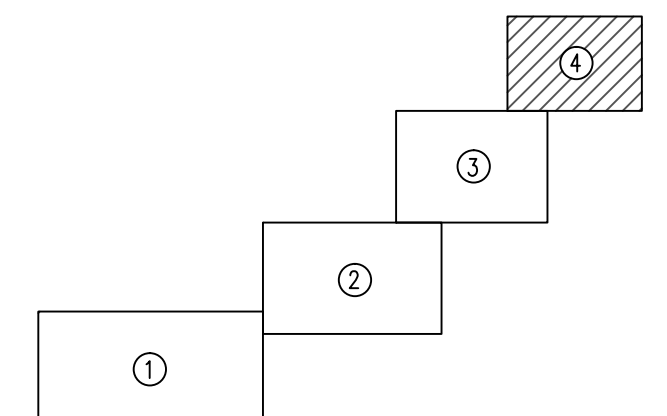


Схема расположения листов



Примечания

1. Система координат МСК-59.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м

						157-15-ППТ.Т1.2		
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пизья»		
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата	стадия	лист	листо́в
						Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское - Усть-Пизья"	П	4
Разработал		Пенягина			12.15	Разбивочный чертеж красных линий Масштаб: 1:2000	ООО «ИПЦ«Горизонт»	
Проверил		Косачев			12.15			

Линия соединения с листом 3

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
«ГОРИЗОНТ»**

*Свидетельство СРО НП «Объединение изыскателей «Альянс»  
№ СРО-И-036-18122012 от 17 декабря 2014 г.*

**Проект планировки территории и проект межевания территории,  
предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная  
дорога Рождественское-Усть-Пизя»**

**Т3. Проект межевания территории**

**157-15-ПМТ**

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

2015

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
«ГОРИЗОНТ»**

*Свидетельство СРО НП «Объединение изыскателей «Альянс»  
№ СРО-И-036-18122012 от 17 декабря 2014 г.*

**Проект планировки территории и проект межевания территории,  
предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная  
дорога Рождественское-Усть-Пизья»**

**ТЗ. Проект межевания территории**

**157-15-ПМТ**

Директор

О.В. Косачев

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

2015







### 3.1 Основные цели и задачи разработки проекта

Основные цели:

- установление правового регулирования земельных участков;
- установление границ незастроенных земельных участков;
- повышение эффективности использования территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории.

Задачами подготовки проекта межевания является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### 3.2 Исходные материалы, используемые в проекте межевания

Проект планировки территории.

Сведения ГКН, ЕГРП о земельных участках, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

### 3.3 Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат - МСК 59.

Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

### 3.4 Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнять в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ.

### 3.5 Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта

Часть планируемой территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пизья» располагается в Юго-Камском сельском поселении Пермского муниципального района в кадастровых кварталах: 59:32:4390001, 59:32:4400001, 59:32:1690001, так же часть зоны планируемого размещения линейного объекта располагается в границах населенного пункта п. Усть-Пизья (кадастровом квартале 59:32:1720001). Часть планируемой территории для размещения линейного объекта располагается в Пальском сель-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									1
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	157-15-ПМТ.Т3.1			

ском поселении Осинского муниципального района в кадастровых кварталах: 59:29:0810002, 59:29:0810003, 59:29:0810004.

Перечень земельных участков, согласно сведениям ГКН, затрагиваемых при размещении линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пизя», а также земельных участков и их частей, требующих изъятия, приведен в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь общая, кв.м	Площадь изъятия, кв.м
1	59:32:1720001:442	3153	-
2	59:32:0000000:8504	144978	-
3	59:29:0810003:1	2084614	30094
4	59:29:0810002:1	1435210	6443
5	59:29:0810004:1	1985225	10990
6	59:32:4400001:114	9140	198
7	59:32:0000000:13138	45656	1006
8	59:32:0000000:13101	79670	54
9	-	-	48855

Требуется изъятие частей земельных участков из земель лесного фонда с кадастровыми номерами: 59:29:0810003:1, 59:29:0810002:1, 59:29:0810004:1. Также изъятие частей земельных участков с кадастровыми номерами: 59:32:4400001:114, 59:32:0000000:13138, 59:32:0000000:13101. И формирование дополнительных участков с площадями 520 кв.м и 48335 кв.м. к земельным участкам с кадастровыми номерами: 59:32:1720001:442, 59:32:0000000:8504. Разрешенное использование дополнительных земельных участков: Под объекты транспорта автомобильного.

### 3.6 Правовой статус объектов планирования

Общее направление автомобильной дороги выбрано в соответствии с техническим заданием на проектирование и техническим условием на проектирование.

На период подготовки проекта межевания территория свободна от застройки.

В границах проектируемой территории существуют объекты недвижимости, оформленные в установленном законом порядке, а объекты самовольного размещения отсутствуют.

### 3.7 Сведения об образуемых земельных участках

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице №2.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									2
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	157-15-ПМТ.Т3.1			



## Экспликация образуемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м
1	59:29:0810003:1	край Пермский, р-н Осинский, с/п Пальское, Квартал № 3 Горского лесничества Осинского лесхоза	Земли лесного фонда	Под объекты транспорта автомобильного	30094
2	59:29:0810002:1:3У1	край Пермский, р-н Осинский, с/п Пальское, Квартал № 2 Горского лесничества Осинского лесхоза	Земли лесного фонда	Под объекты транспорта автомобильного	6443
3	59:29:0810004:1:3У1	край Пермский, р-н Осинский, с/п Пальское, Квартал № 4 Горского лесничества Осинского лесхоза	Земли лесного фонда	Под объекты транспорта автомобильного	10990
4	59:32:4400001:114:3У1	край Пермский, р-н Пермский	Земли сельскохозяйственного назначения	Под объекты транспорта автомобильного	198
5	59:32:0000000:13138:3У1	Пермский край, Пермский район, а/д "Болгары-Юго-Камский-Крылово"	Земли населенных пунктов	Под объекты транспорта автомобильного	1006
6	59:32:0000000:13101:3У1	Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, Юго-Камское с/п	Земли сельскохозяйственного назначения	Под объекты транспорта автомобильного	54
7	59:32:0000000:3У1	Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское - Усть-Пизя"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты транспорта автомобильного	48335
8	59:32:1720001:3У1	Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, п. Усть-Пизя, а/д "Рождественское - Усть-Пизя"	Земли населенных пунктов	Под объекты транспорта автомобильного	520

Координаты характерных точек границ образуемых земельных участков представлены в каталоге координат Таблица №3.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			157-15-ПМТ.Т3.1						3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

## Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК 59

<b>59:32:4400001:114:3У1</b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<b>59:32:4400001:114:3У1(1)</b>		
1	466256.00	2198241.85
2	466259.15	2198246.79
3	466263.20	2198263.10
4	466257.78	2198264.15
5	466251.22	2198254.90
6	466249.81	2198247.83
<b>59:32:4400001:114:3У1(2)</b>		
7	466236.28	2198210.96
8	466224.09	2198199.23
9	466228.00	2198198.00
<b>59:32:0000000:13101:3У1</b>		
<b>59:32:0000000:13101:3У1(1)</b>		
10	465635.90	2197446.27
11	465636.33	2197452.27
12	465633.03	2197452.61
13	465632.60	2197446.60
<b>59:32:0000000:13101:3У1(2)</b>		
14	465609.64	2197448.98
15	465610.34	2197454.93
16	465604.48	2197455.53
17	465604.05	2197449.55
<b>59:32:0000000:13138:3У1</b>		
18	466302.79	2198236.95
19	466311.60	2198240.00
20	466314.37	2198253.24
3	466263.20	2198263.10
2	466259.15	2198246.79
21	466267.12	2198241.07
22	466268.91	2198238.43
23	466281.28	2198237.82
24	466282.62	2198239.50
25	466283.89	2198239.75
26	466285.80	2198240.04
27	466297.60	2198237.85
<b>59:29:0810003:1:3У1</b>		
28	462721.95	2193997.63

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

157-15-ПМТ.Т3.1

Лист

4

29	462673.49	2193941.73
30	462591.75	2193848.52
31	462523.40	2193770.10
32	462434.15	2193667.64
33	462410.82	2193639.94
34	462391.04	2193648.55
35	462384.34	2193637.17
36	462396.11	2193622.61
37	462378.68	2193605.02
38	462341.54	2193556.63
39	462329.90	2193539.10
40	462322.22	2193519.19
41	462314.75	2193499.50
42	462305.00	2193447.58
43	462296.33	2193400.38
44	462288.66	2193365.85
45	462274.54	2193282.98
46	462255.80	2193171.73
47	462237.68	2193079.12
48	462221.22	2192996.92
49	462196.07	2192889.90
50	462188.41	2192838.06
51	462196.48	2192839.07
52	462216.67	2192841.58
53	462255.38	2193058.97
54	462272.77	2193140.88
55	462293.30	2193254.92
56	462307.09	2193337.67
57	462326.74	2193454.86
58	462334.57	2193493.56
59	462340.48	2193511.98
60	462349.54	2193530.19
61	462359.03	2193544.34
62	462384.53	2193575.04
63	462407.57	2193602.40
64	462518.62	2193730.85
65	462573.79	2193794.09
66	462670.57	2193905.86
67	462715.13	2193957.13
68	462754.20	2194002.10
<b>59:29:0810004:1:3У1</b>		
59:29:0810004:1:3У1(1)		
69	463141.08	2194310.34
70	463104.47	2194289.52
71	463009.41	2194238.23
608	462990.90	2194227.78

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

157-15-ПМТ.Т3.1

Лист

5









227	465595.81	2197220.80
228	465611.23	2197247.50
229	465620.54	2197273.08
230	465625.15	2197294.38
10	465635.90	2197446.27
59:32:0000000:3Y1(4)		
607	465520.34	2197164.76
213	465518.36	2197163.50
214	465409.78	2197096.59
215	465361.14	2197064.44
216	465315.22	2197027.17
217	465296.45	2197007.02
218	465269.33	2196972.93
219	465199.67	2196881.15
220	465200.42	2196878.96
221	465289.55	2196994.73
222	465329.92	2197035.13
223	465382.92	2197073.82
224	465471.09	2197128.08
606	465522.62	2197158.79
59:32:0000000:3Y1(18)		
231	465609.63	2197448.98
17	465604.05	2197449.55
232	465604.04	2197449.38
233	465602.58	2197428.68
234	465602.81	2197428.68
235	465602.81	2197427.68
236	465602.51	2197427.68
237	465593.39	2197298.92
238	465589.72	2197281.97
239	465582.11	2197261.08
240	465568.47	2197240.17
241	465554.69	2197221.38
242	465552.77	2197219.83
601	465531.71	2197196.29
253	465539.16	2197201.35
254	465548.67	2197209.92
255	465561.30	2197227.67
256	465584.70	2197263.46
257	465590.97	2197279.18
258	465594.72	2197293.06
259	465596.96	2197306.58
260	465602.10	2197356.00
261	465609.23	2197445.54
14	465609.64	2197448.98
59:32:0000000:3Y1(5)		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			157-15-ПМТ.Т3.1						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				





294	464845.83	2196647.50
295	464886.33	2196666.81
296	464959.77	2196697.23
297	464988.89	2196710.17
298	465028.25	2196728.09
299	465066.07	2196756.21
300	465085.48	2196775.75
301	465124.72	2196825.88
302	465191.16	2196910.92
303	465250.35	2196991.43
304	465260.09	2197006.29
59:32:0000000:3У1(7)		
621	464112.24	2195536.78
361	464101.48	2195513.10
362	464063.77	2195433.60
363	464042.88	2195388.13
364	464032.92	2195368.39
365	464023.16	2195350.79
366	464012.64	2195333.63
367	464003.52	2195320.33
368	463986.84	2195297.69
369	463936.66	2195236.27
370	463908.36	2195201.71
371	463885.46	2195169.34
372	463869.15	2195138.90
373	463862.25	2195122.75
374	463855.81	2195104.73
375	463850.45	2195085.90
376	463845.63	2195064.37
377	463838.16	2195021.09
378	463829.81	2194972.67
379	463810.34	2194861.45
380	463798.04	2194810.69
381	463784.04	2194768.73
382	463761.22	2194714.92
383	463764.85	2194709.26
384	463792.30	2194777.29
385	463810.45	2194840.85
614	463823.59	2194914.41
613	463823.30	2194918.97
612	463825.99	2194927.89
386	463834.43	2194975.10
387	463854.03	2195081.28
388	463870.22	2195127.92
389	463888.64	2195164.75
390	463914.64	2195202.78

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							157-15-ПМТ.Т3.1	Лист
										12
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		



475	464011.88	2195386.65
476	463993.88	2195356.17
477	463994.40	2195356.38
478	463996.91	2195354.01
479	464015.71	2195386.81
480	464029.95	2195415.29
481	464056.78	2195473.42
482	464094.28	2195548.42
618	464094.80	2195549.55
59:32:0000000:3Y1(11)		
490	463988.57	2195341.23
491	463987.26	2195344.96
492	463986.40	2195343.52
493	463888.91	2195221.84
494	463860.98	2195181.02
495	463840.68	2195140.38
496	463823.00	2195089.48
497	463802.95	2194980.82
498	463779.23	2194848.08
499	463762.00	2194787.69
500	463733.50	2194717.07
501	463695.94	2194640.25
502	463678.21	2194619.75
503	463660.20	2194604.21
504	463621.57	2194580.71
505	463294.64	2194400.33
506	463141.79	2194315.46
69	463141.08	2194310.34
87	463137.18	2194282.53
507	463136.23	2194275.77
508	463310.14	2194372.33
509	463459.71	2194454.86
510	463459.09	2194461.10
511	463230.28	2194334.40
512	463146.92	2194288.13
513	463138.47	2194283.27
514	463142.47	2194311.13
515	463205.05	2194346.67
516	463293.56	2194393.65
517	463377.34	2194440.42
518	463460.95	2194487.59
519	463572.59	2194550.00
520	463623.14	2194578.53
521	463641.04	2194587.38
522	463658.73	2194598.43
523	463672.77	2194609.15

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			157-15-ПМТ.Т3.1						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				





471	464144.09	2195710.83
472	464136.08	2195669.44
473	464123.12	2195624.88
616	464091.37	2195554.54
615	464095.66	2195551.40
483	464120.37	2195604.69
484	464130.10	2195629.87
485	464136.16	2195647.34
486	464141.03	2195667.13
487	464144.64	2195686.25
488	464150.08	2195742.95
489	464160.21	2195884.69
59:32:0000000:3Y1(19)		
305	465181.84	2196858.34
306	465112.28	2196772.19
307	465096.32	2196754.17
308	465075.88	2196734.87
309	465063.29	2196724.74
310	465046.75	2196713.27
311	465029.31	2196703.21
312	464998.71	2196688.28
313	464961.67	2196673.39
314	464872.30	2196635.79
315	464833.91	2196613.62
316	464795.40	2196585.69
317	464764.48	2196558.04
318	464696.05	2196496.71
319	464677.42	2196481.23
320	464666.16	2196472.76
321	464651.03	2196462.81
322	464633.38	2196453.13
323	464613.08	2196444.32
324	464584.65	2196434.69
325	464540.15	2196421.92
326	464496.12	2196411.27
327	464472.28	2196398.00
328	464445.66	2196374.72
329	464433.96	2196358.88
330	464425.65	2196339.40
331	464416.08	2196310.13
332	464413.97	2196295.78
333	464415.10	2196264.59
334	464413.29	2196242.77
335	464409.66	2196219.48
336	464405.28	2196202.61
337	464401.26	2196191.60

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

157-15-ПМТ.Т3.1

Лист

17





415	464510.20	2196412.92
416	464550.31	2196422.61
417	464595.13	2196433.40
418	464622.58	2196442.31
419	464658.84	2196461.06
420	464685.54	2196479.88
421	464748.40	2196536.36
422	464824.91	2196602.79
423	464856.08	2196623.75
424	464883.63	2196636.73
425	464946.70	2196662.70
426	465015.41	2196689.28
427	465045.20	2196706.11
428	465072.34	2196725.64
429	465098.13	2196748.58
430	465120.36	2196774.14
431	465153.22	2196817.06
432	465183.99	2196857.52

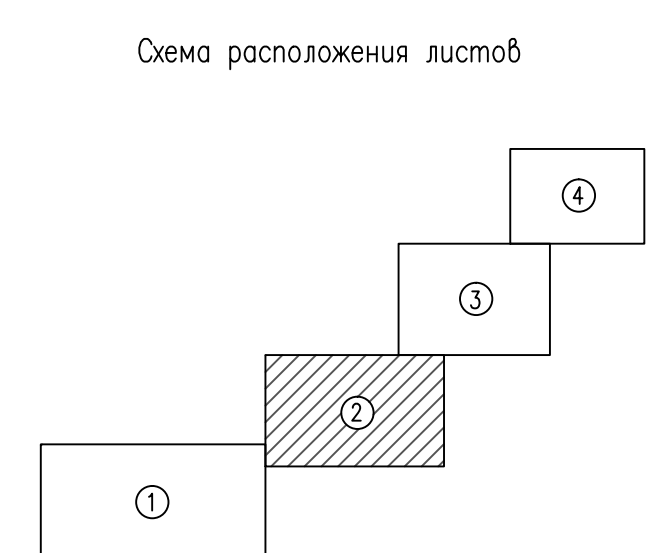
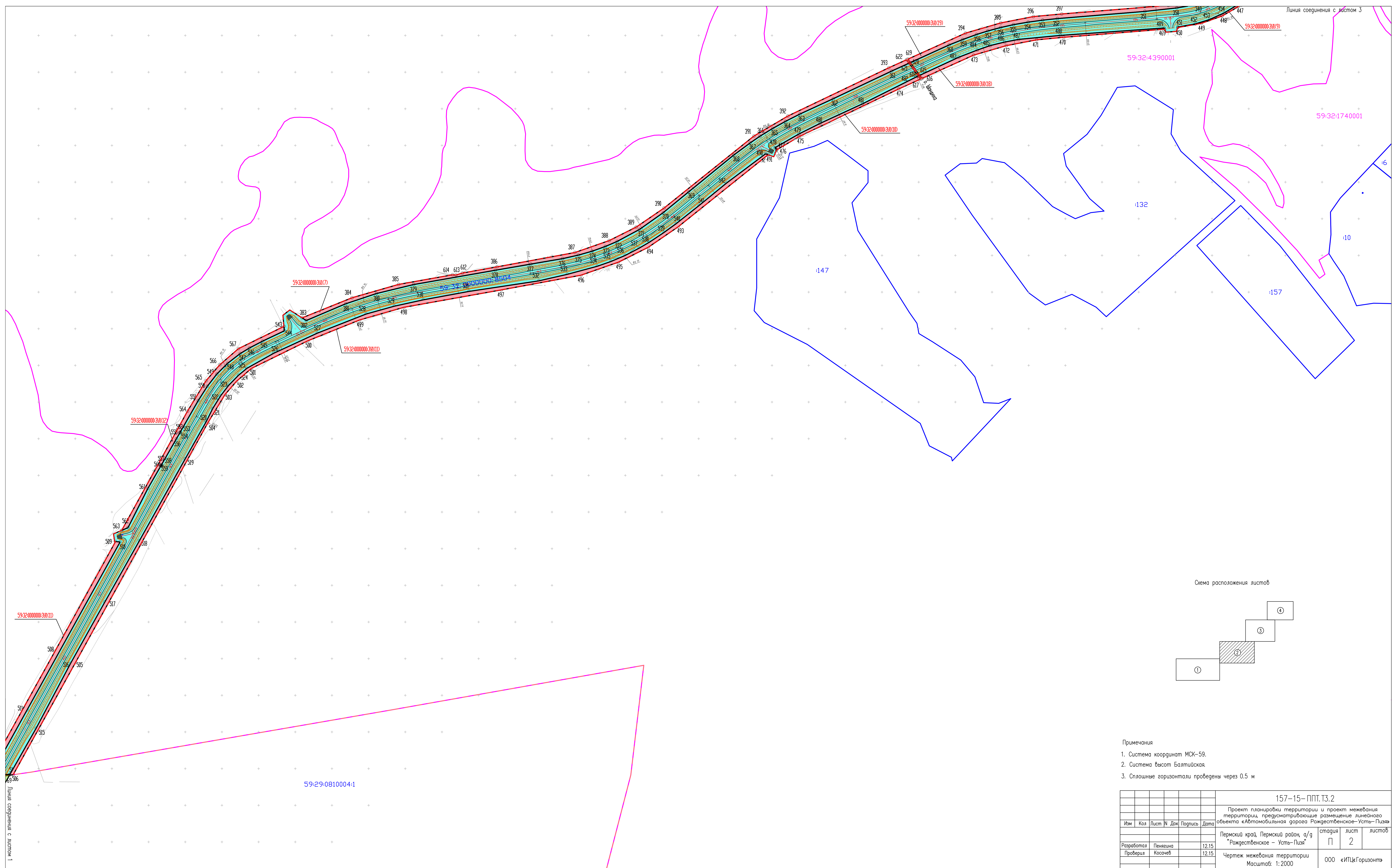
Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельного участка позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов промышленной застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			157-15-ПМТ.Т3.1						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				







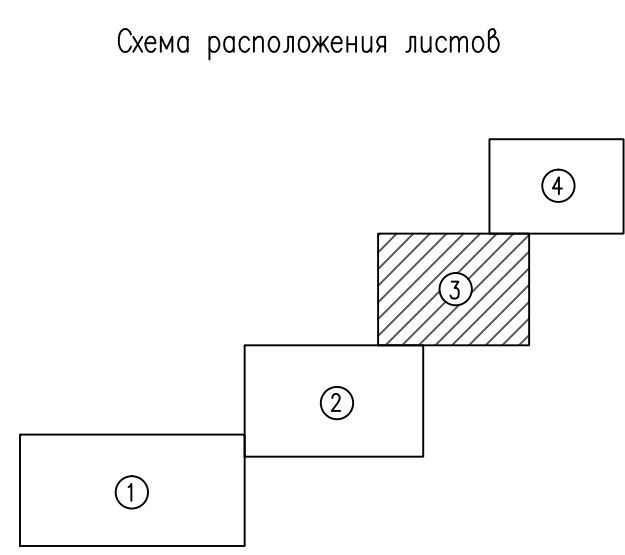
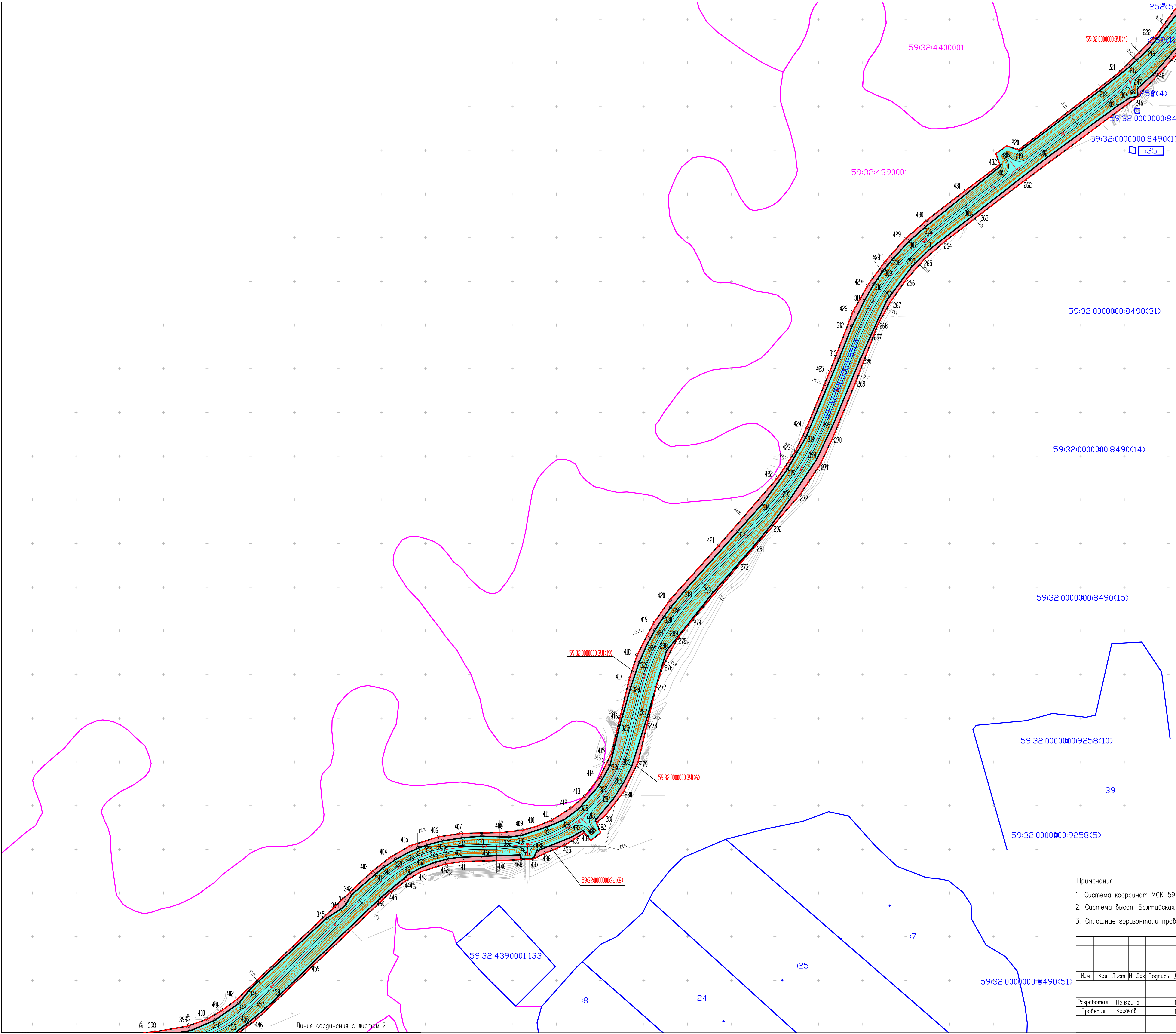


- Примечания
1. Система координат МСК-59.
  2. Система высот Балтийская.
  3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

						157-15-ППТ.Т3.2			
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пузя»			
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, а/д "Рождественское - Усть-Пузя"	этадия	лист	листок
Разработал	Пеназина				12.15		П	2	
Проверил	Косачев				12.15	Чертеж межевания территории			
						Масштаб: 1:2000	000	«ИПЦГоризонт»	

Линия соединения с листом 1

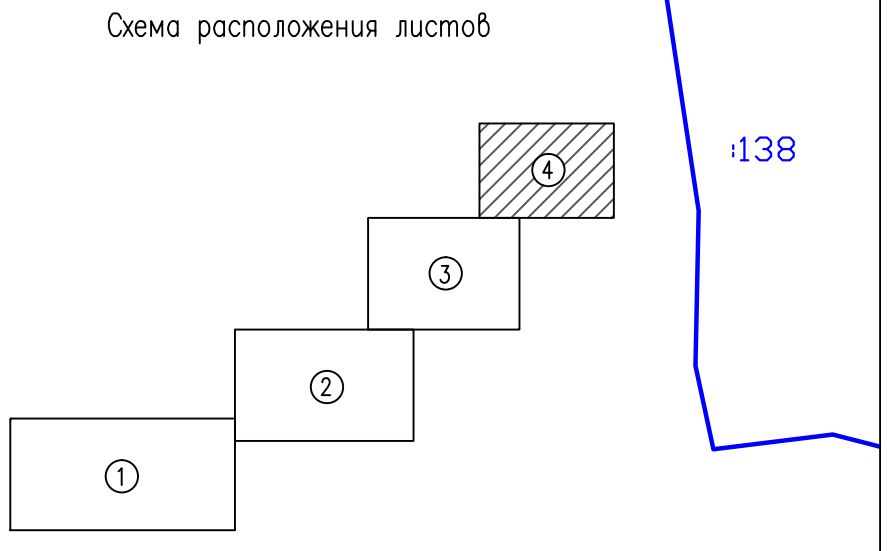
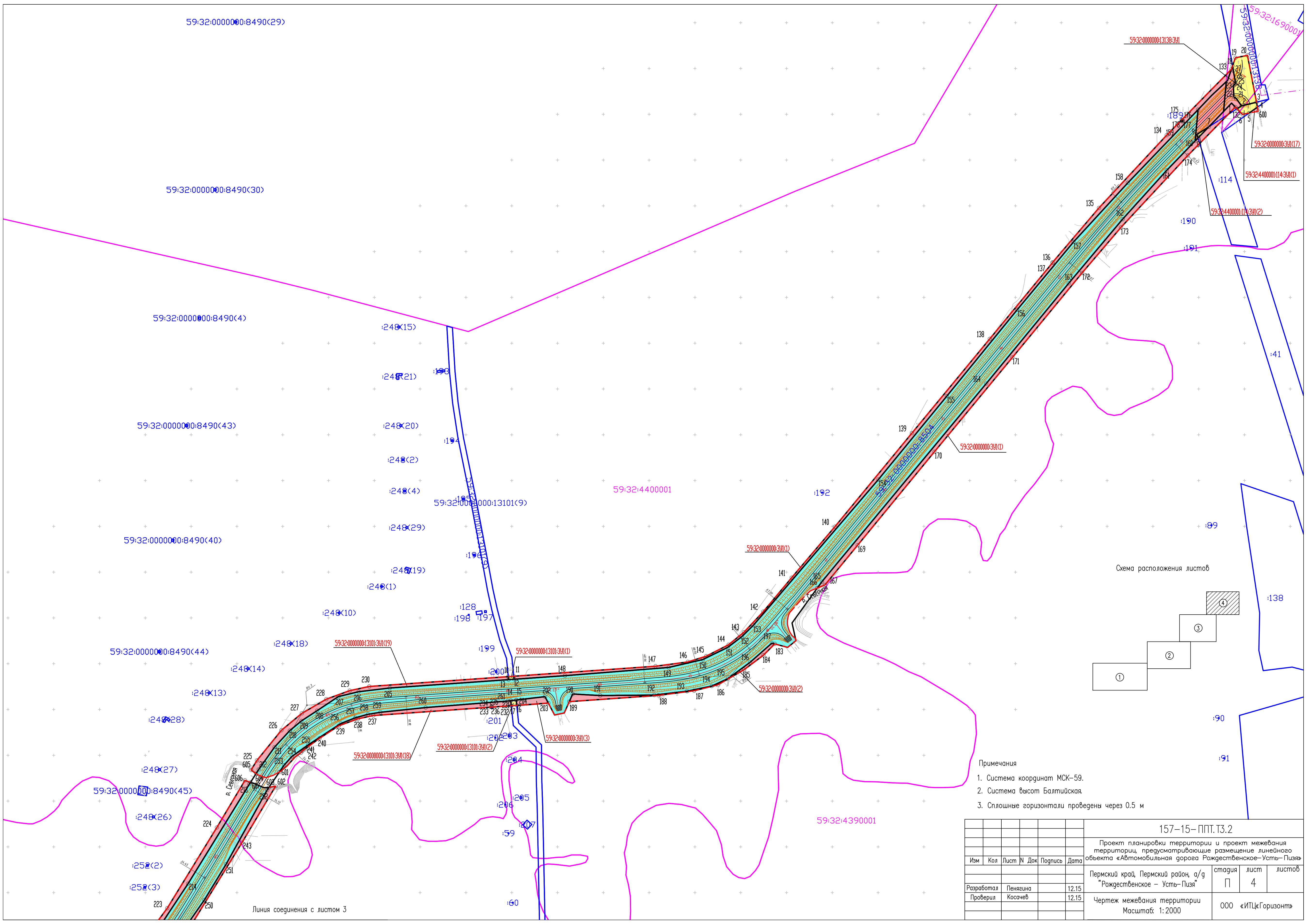




- Примечания
1. Система координат МСК-59.
  2. Система высот Балтийская.
  3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

157-15-ППТ.Т3.2					
Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пиля»					
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата
Разработана	Пенягина				12.15
Проверена	Косачев				12.15
				стадия	лист
				П	3
				лист	листов
				ООО «ИТЦ»Горизонт»	





- Примечания
1. Система координат МСК-59.
  2. Система высот Балтийская.
  3. Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м

						157-15-ППТ.Т3.2			
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Рождественское-Усть-Пиза»			
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, а/г «Рождественское - Усть-Пиза»	стадия	лист	листоф
Разработал		Пенягина			12.15	Чертёж межевания территории Масштаб: 1:2000	П	4	
Проверил		Косачёв			12.15				
						ООО «ИПЦ«Горизонт»			