



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

П Р И К А З

15.08.2022

№ 31-02-1-4-1514

**Об утверждении документации
по планировке территории
для размещения линейного
объекта регионального значения
«Строительство автомобильной
дороги «Кунья-Губаха»**

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 Краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края от 13 июля 2022 г. № 44-001у-06-01исх-555

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» (далее – документация по планировке территории) в составе:

1.1. Том 1. Основная часть проекта планировки территории, шифр 285-19-ПИР-стр-ППТ1;

1.2. Том 3. Основная часть проекта межевания территории, шифр 285-19-ПИР-стр-ПМТ3.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 26 ноября 2021 г. № 31-02-1-4-1938 «Об утверждении документации



по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха».

3. 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 Добрянского городского округа, главе Чусовского городского округа Пермского края, главе Губахинского муниципального округа Пермского края.

4. 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».

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра, главного архитектора Министерства Габдрахманова А.Р.

Министр



Л.Г. Ведерникова



УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства по управлению
имуществом и
градостроительной деятельности
Пермского края
от 15.08.2022 № 31-02-1-4-1514

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта регионального значения
«Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»





А к ц и о н е р н о е О б щ е с т в о
«Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»

ул. Яблочкова, д. 7, кор. 2, лит. А, Санкт-Петербург, Россия, 197198
тел.: (812) 233 41 60; факс: (812) 233 96 66; e-mail: office@gpsm.ru; www.gpsm.ru

Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Документация по планировке территории
для размещения линейного объекта регионального
значения «Строительство автомобильной дороги
«Кунья – Губаха»

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

285-19-ПИР-стр-ППТ1

Пермь, 2022





А к ц и о н е р н о е О б щ е с т в о
«Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»

ул. Яблочкова, д. 7, кор. 2, лит. А, Санкт-Петербург, Россия, 197198
тел.: (812) 233 41 60; факс: (812) 233 96 66; e-mail: office@gpsm.ru; www.gpsm.ru

Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Документация по планировке территории
для размещения линейного объекта регионального
значения «Строительство автомобильной дороги
«Кунья – Губаха»

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

285-19-ПИР-стр-ППТ1

Директор Пермского филиала

ГИП



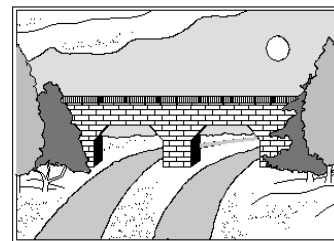
Кротов А. М.

Беляевских С. Н.

Пермь, 2022



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АВТОМОСТ»**



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Проектная организация: Акционерное общество «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» Пермский филиал

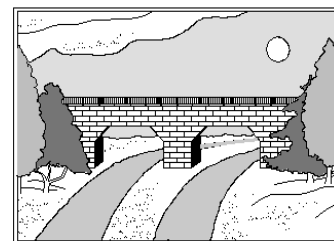
**Документация по планировке территории
для размещения линейного объекта регионального
значения «Строительство автомобильной дороги
«Кунья – Губаха»**

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

285-19-ПИР-стр-ППТ1

Пермь, 2022

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АВТОМОСТ»



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Проектная организация: Акционерное общество «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» Пермский филиал

Документация по планировке территории
для размещения линейного объекта регионального
значения «Строительство автомобильной дороги
«Кунья – Губаха»

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

285-19-ПИР-стр-ППТ1

Директор



В.Н. Пикулев

Пермь, 2022

Содержание

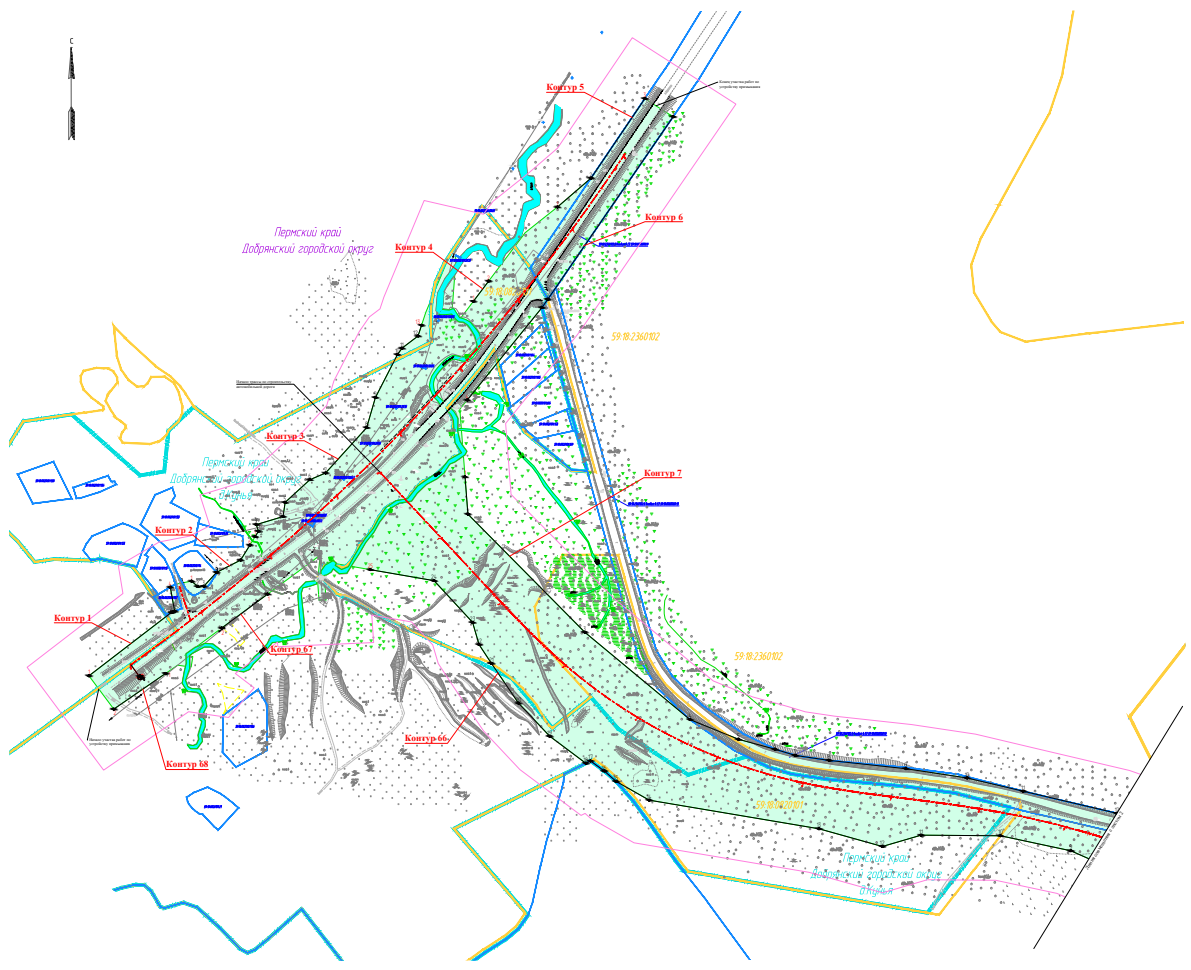
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	7
Чертеж красных линий	8
Приложение к Чертежу красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий	31
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	63
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	86
Введение	87
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	89
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 установлена зона планируемого размещения линейных объектов	100
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта	100
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	120
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	144
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	145
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	145
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	146

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 148



Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»





Условные обозначения:

- Границы**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (см. примечание 3)
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кума - Губка»; граница планируемого элемента планировочной структуры
 - граница земельного участка, отводимого во временное пользование
 - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала, сведения о котором содержится в ЕГРН
 - граница населенного пункта, сведения о котором содержится в ЕГРН
 - граница муниципального образования
- водные объекты**
- водные объекты
- устанавливаемые красные линии, границы планируемых элементов планировочной структуры (см. примечание 2)**
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - номера контуров красных линий
 - номера характерных точек начала и окончания красных линий
- Контур 1 /**
- номера характерных точек начала и окончания красных линий
- Транспортная и инженерная инфраструктура**
- Существующие объекты**
- воздушная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
 - воздушная линия электропередачи напряжением 6 кВ
 - воздушная линия электропередачи напряжением 10 кВ
 - воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ
 - воздушная линия электропередачи напряжением 220 кВ
 - подземная кабельная линия связи
 - электромагнитная защита кабельной линии связи
 - газопровод
 - водопровод
 - здания
 - автомобильная дорога
 - пояснительные надписи

Примечания:

1. Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кума - Губка» определена с учетом грани земельных участков, предоставленных ранее на праве постоянного (бессрочного) пользования ЕИУ «Управление автомобильных дорог и транспорта Пермского края поставленных на государственной кадастровый учет, а также грани земельных участков (систем земельных участков), образуемых для реализации проекта.
2. Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, известию или отмене и документации по планировке территории (п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ). Проект планировки территории предусматривает установление красных линий автомобильной дороги, изменение для отмены красных линий не требуется. Красные линии являются границами планируемых элементов планировочной структуры. Границы планируемых элементов планировочной структуры устанавливаются по красным линиям, принятым в проекте.
3. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута проложения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов (п.2 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»).

Схема расположения листов:



№		ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Дата	№	Дата	№	Дата	№	Дата	№	Дата	№	Дата	№	Дата	№	Дата	№	Дата	№	Дата	№	Дата
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
285-19-П/0-стр-П/П1																					
«Строительство автомобильной дороги «Кума - Губка»																					
Итого: 1 лист из 23																					
ООО ПСЗ «Автомот»																					

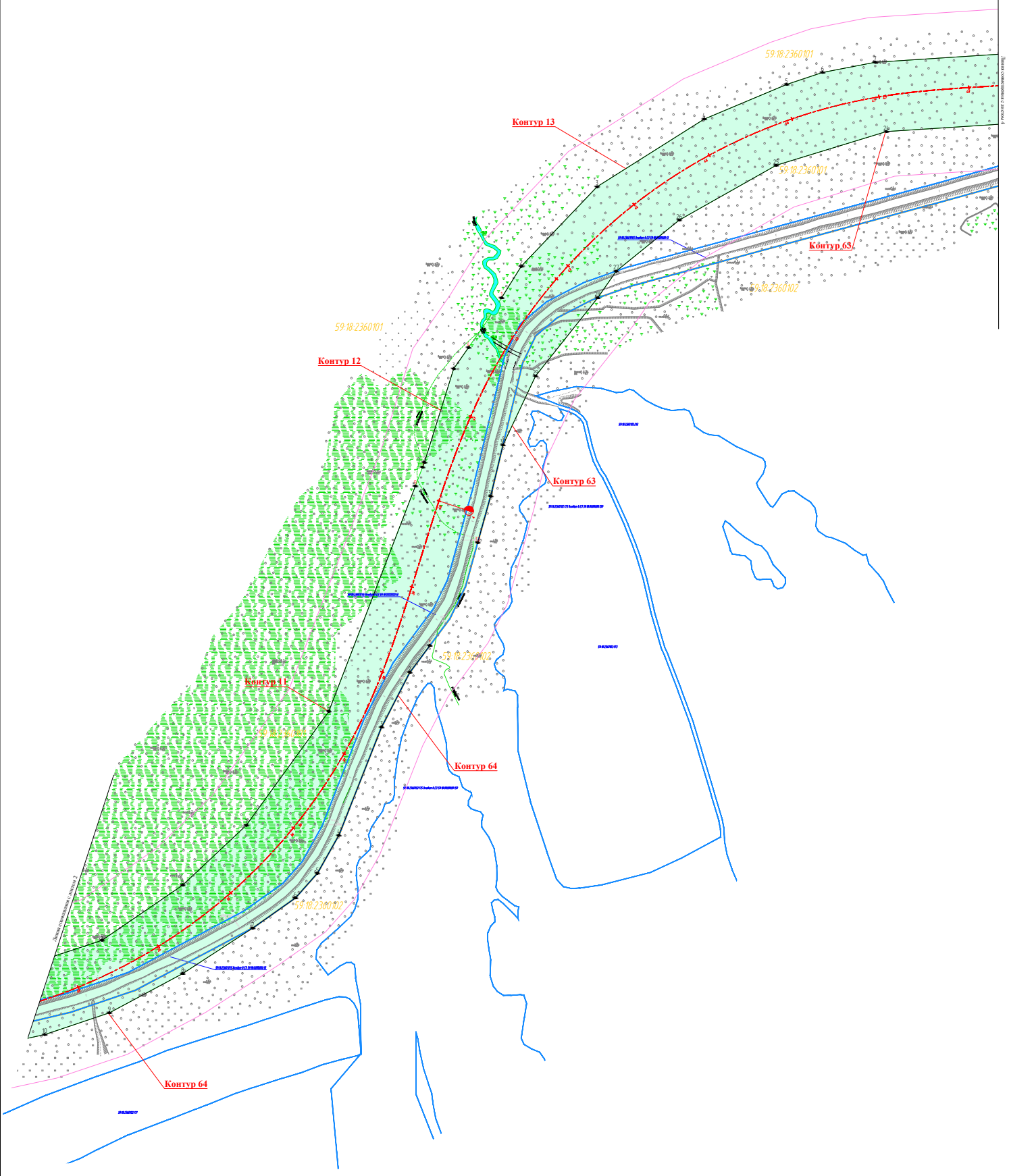
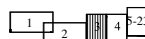
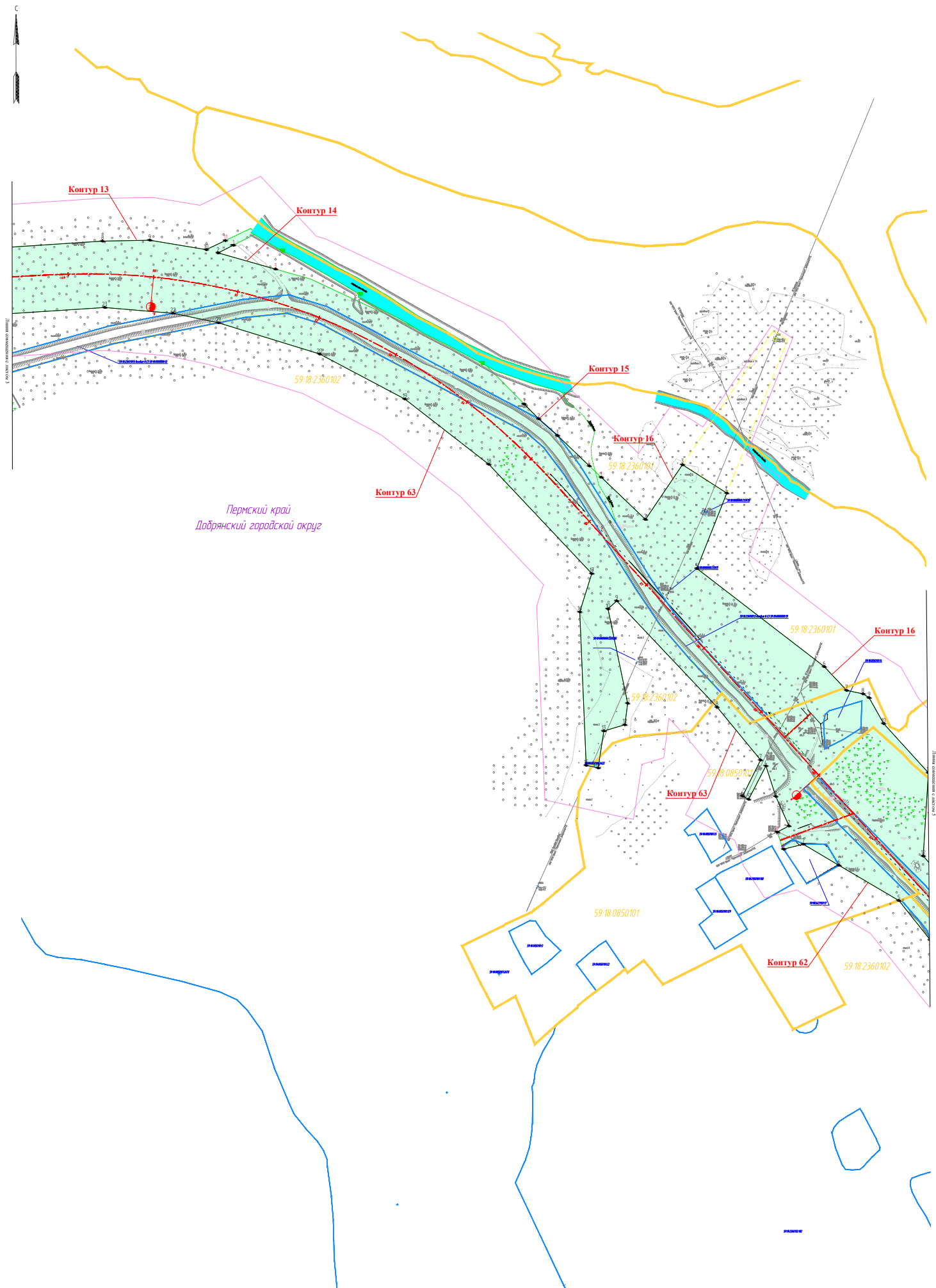


Схема расположения листов:

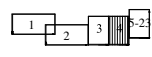


285-19-ПНР-стр-ЛПТ1							
«Строительство автомобильной дороги «Кузья - Губаха»							
Имя	Колуч	Лист	Жан	Формат	Дата		
Разработ	Матвеева	Лист	Иванова	А4	06.22		
Рисун. отдел	Иванова	Лист	Иванова	А4	06.22		
ЭП	Белозерова	Лист	Иванова	А4	06.22		
Основная часть проекта планировки территории Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»					Станция	Лист	Листов
Чертеж красных линий М1:2000					ППТ	3	23
					ООО ПСП «Автомост»		



Пермский край
Добрянский городской округ

Схема расположения листов:



285-19-ПИР-стр-ПТТ1					
«Строительство автомобильной дороги «Кузня - Губаха»					
Имя	Колуч	Лист	Жанр	Формат	Дата
Разработал	Малыгина	Лист	Деталь	06.22	
Рисовал	Иванова	Лист	Деталь	06.22	
ЭИП	Безысаян	Лист	Деталь	06.22	
Основная часть проекта планировки территории					
Раздел 1 «Проект планировки территории. Градостроительная часть»					
Чертеж красных линий М1:2000					Стация
					ПТТ
					Лист
					4
					Листов
					23
					ООО ПСП «Автомост»

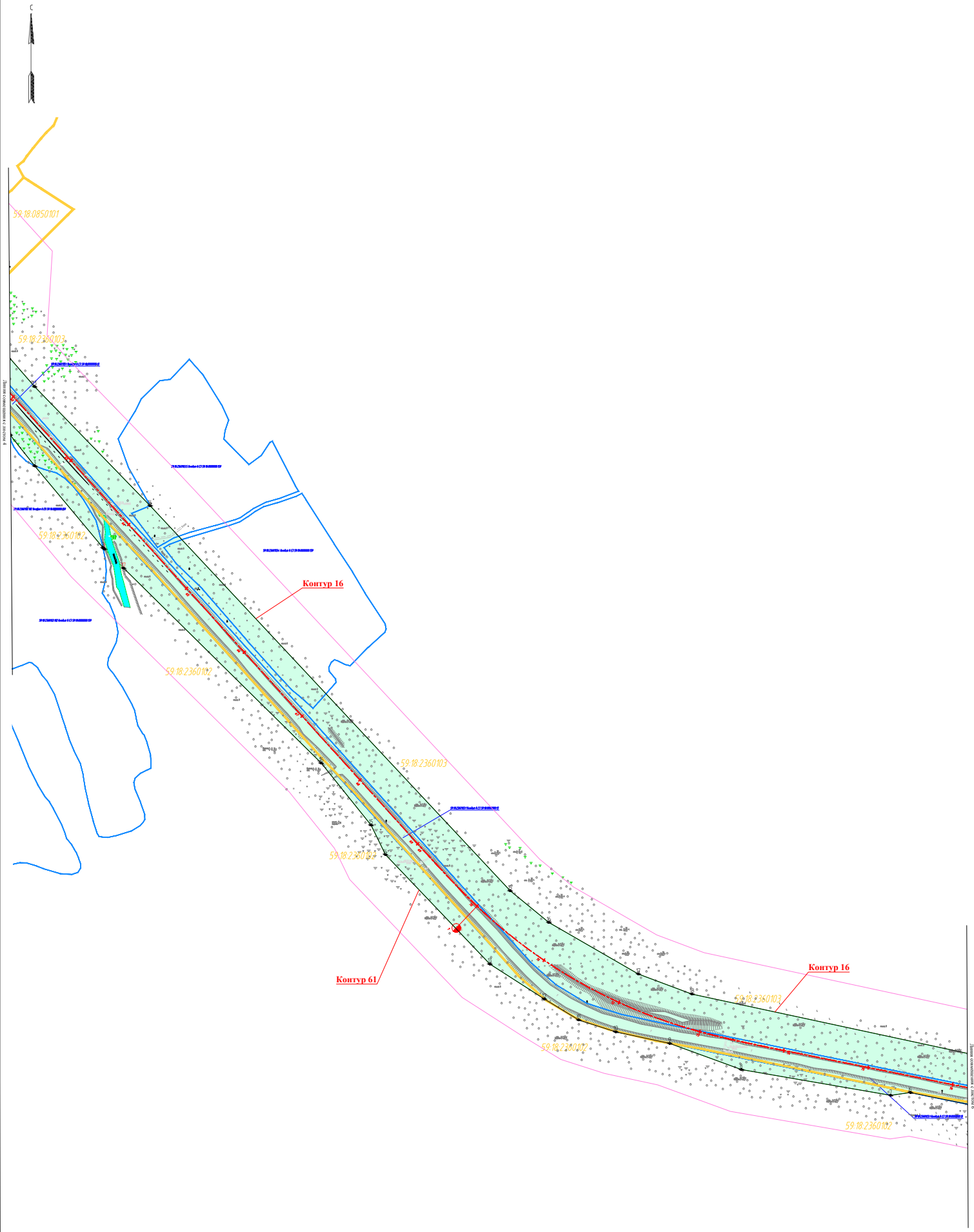
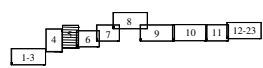


Схема расположения листов:



285-19-ПНР-стр-ППТ1					
«Строительство автомобильной дороги «Кузья - Губаха»					
Имя	Колуч	Лист	Дата	Формат	Дата
Разработчик	Матвеева	Дорожная	06.22		
Рисунг. отдел	Иванова	Дорожная	06.22		
ППТ	Вельская	Дорожная	06.22		

Основная часть проекта планировки территории		Станция	Лист	Листов
Рисунг 1 «Проект планировки территории»		ППТ	5	23
Графическая часть»				
Чертеж красных линий		ООО ПСП «Автомост»		
М4-2000				

И.К. Кочев
 П.В. Кочев
 В.С. Кочев

С

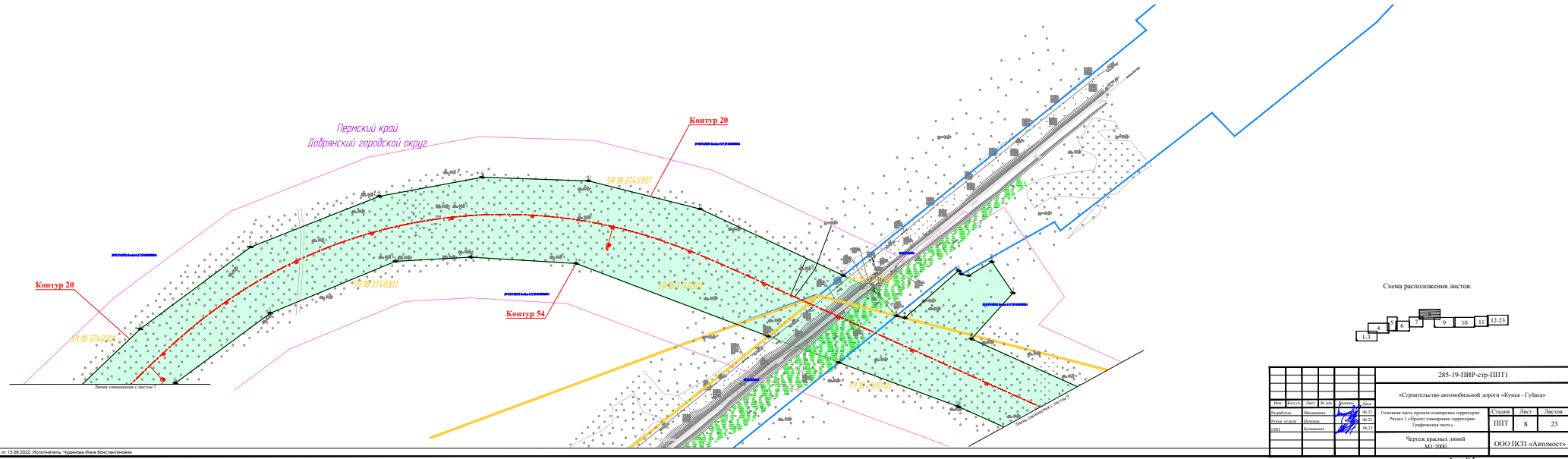
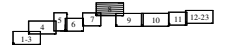
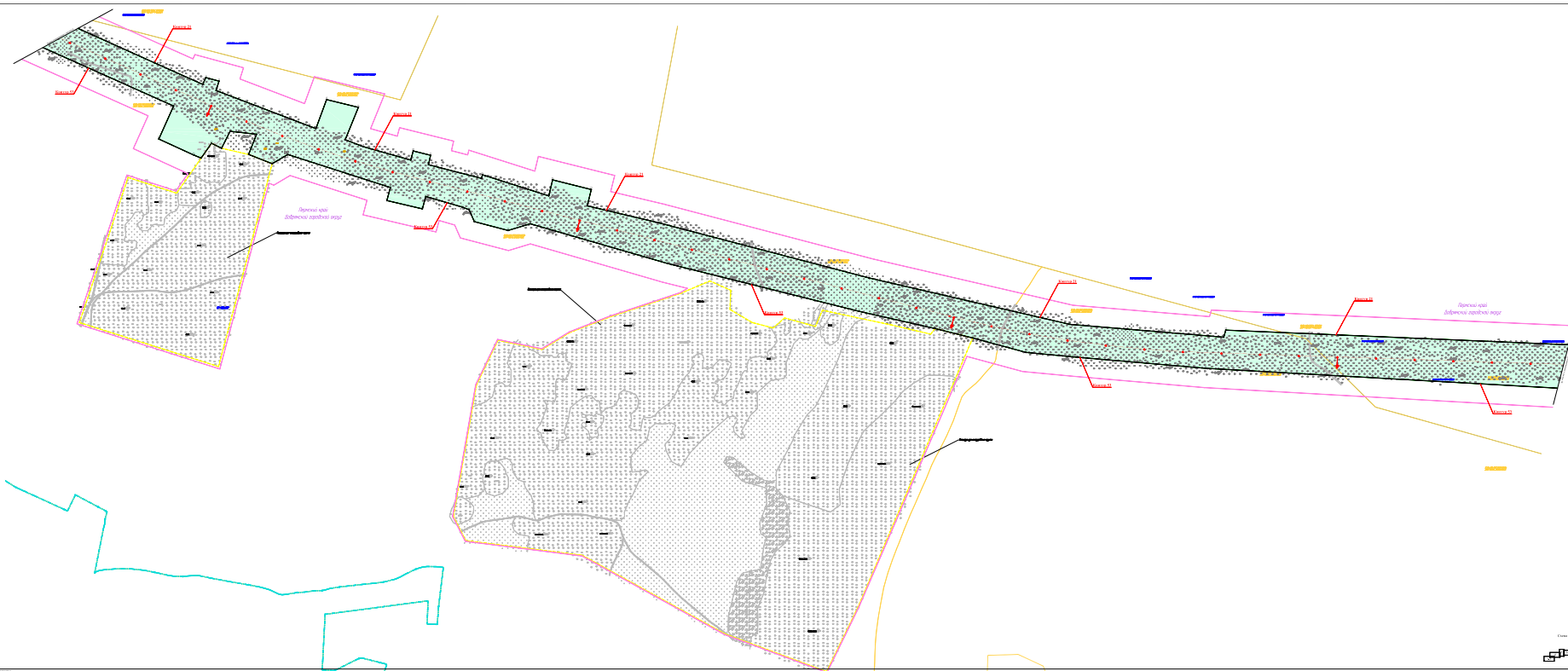
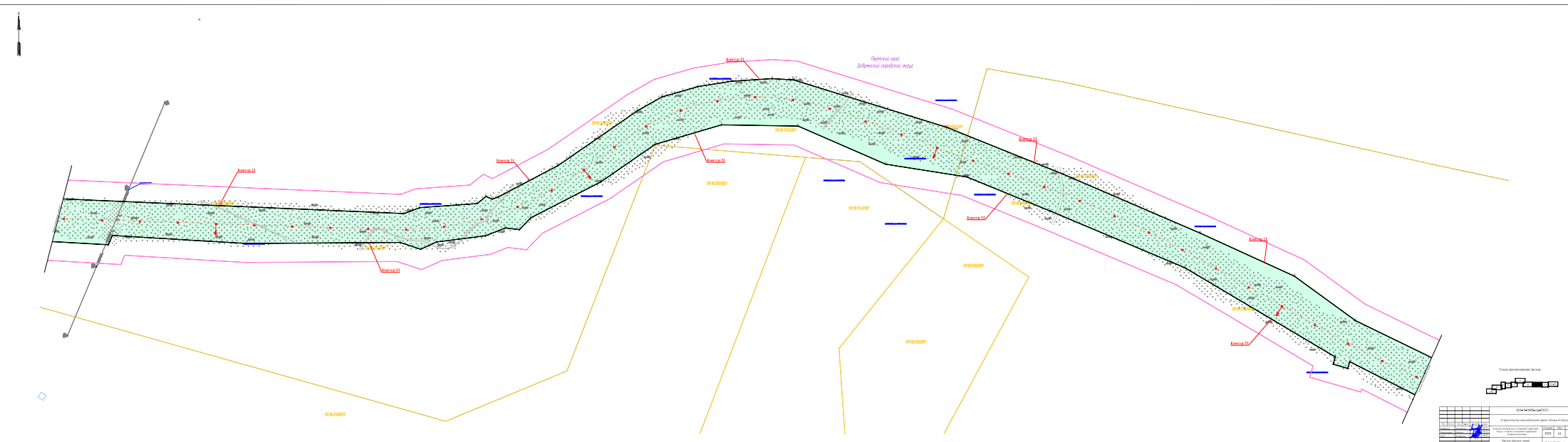


Схема расположения листов:



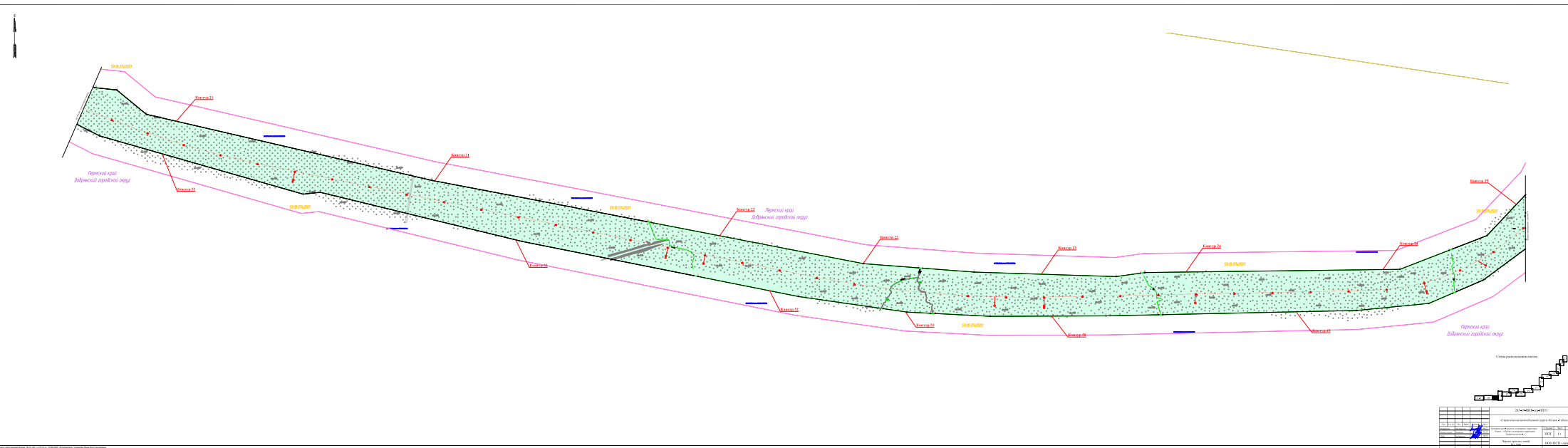
										285-19-ПФР-стр-ПФП1	
										«Строительство автомобильной дороги «Бузма - Губиха»	
Имя	Фамилия	Служба	Должность	Подпись	Дата	Утверждена часть проекта планировки территории		Ситуация	Лист	Листов	
Иванов	Иванов	Инженер	Инженер		06.22	Рисунки 1 «Проект планировки территории»		ПФП	8	23	
Иванов	Иванов	Инженер	Инженер		06.22	Графическая часть					
						Чертеж выполнен листами				ООО НСП «Автомобиль»	
						М.Л.2000.					



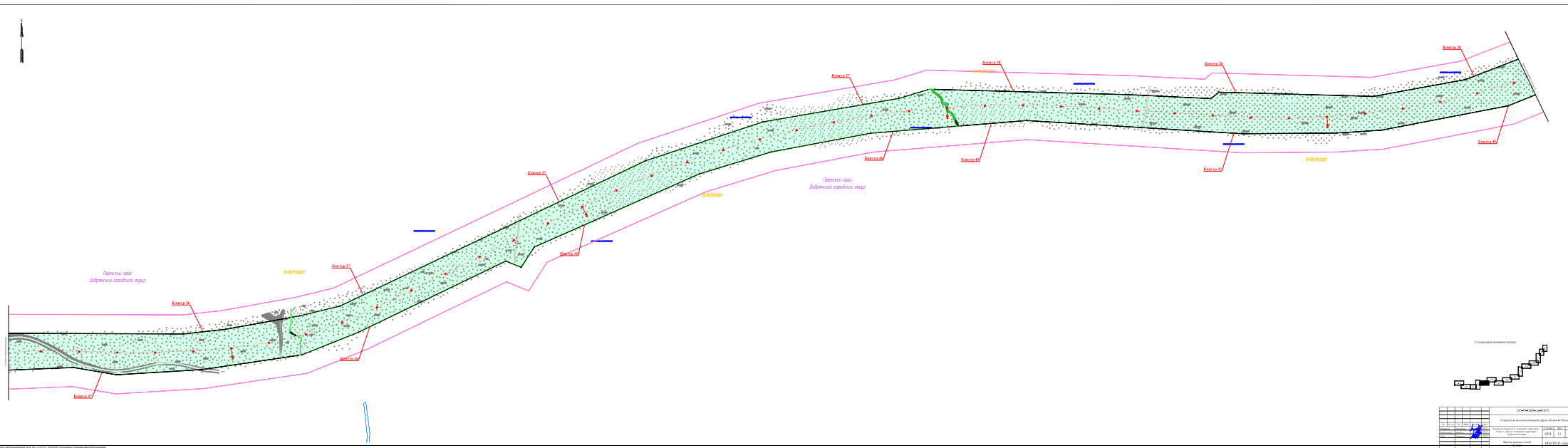


Ситуационный план

2024.04.18 (10:00)	
Исполнитель: [Signature]	Проверенный: [Signature]
Масштаб: 1:1000	Лист: 1 из 1
Дата: 2024.04.18	Страна: Беларусь



2024/01/01		2024/01/01	
№	Имя	№	Имя
1	Иванов	2	Петров
3	Сидоров	4	Климов
5	Попов	6	Смирнов
7	Морозов	8	Михайлов
9	Иванов	10	Петров
11	Сидоров	12	Климов
13	Попов	14	Смирнов
15	Морозов	16	Михайлов
17	Иванов	18	Петров
19	Сидоров	20	Климов
21	Попов	22	Смирнов
23	Морозов	24	Михайлов
25	Иванов	26	Петров
27	Сидоров	28	Климов
29	Попов	30	Смирнов
31	Морозов	32	Михайлов
33	Иванов	34	Петров
35	Сидоров	36	Климов
37	Попов	38	Смирнов
39	Морозов	40	Михайлов
41	Иванов	42	Петров
43	Сидоров	44	Климов
45	Попов	46	Смирнов
47	Морозов	48	Михайлов
49	Иванов	50	Петров
51	Сидоров	52	Климов
53	Попов	54	Смирнов
55	Морозов	56	Михайлов
57	Иванов	58	Петров
59	Сидоров	60	Климов
61	Попов	62	Смирнов
63	Морозов	64	Михайлов
65	Иванов	66	Петров
67	Сидоров	68	Климов
69	Попов	70	Смирнов
71	Морозов	72	Михайлов
73	Иванов	74	Петров
75	Сидоров	76	Климов
77	Попов	78	Смирнов
79	Морозов	80	Михайлов
81	Иванов	82	Петров
83	Сидоров	84	Климов
85	Попов	86	Смирнов
87	Морозов	88	Михайлов
89	Иванов	90	Петров
91	Сидоров	92	Климов
93	Попов	94	Смирнов
95	Морозов	96	Михайлов
97	Иванов	98	Петров
99	Сидоров	100	Климов





Линия совмещения с листом 16

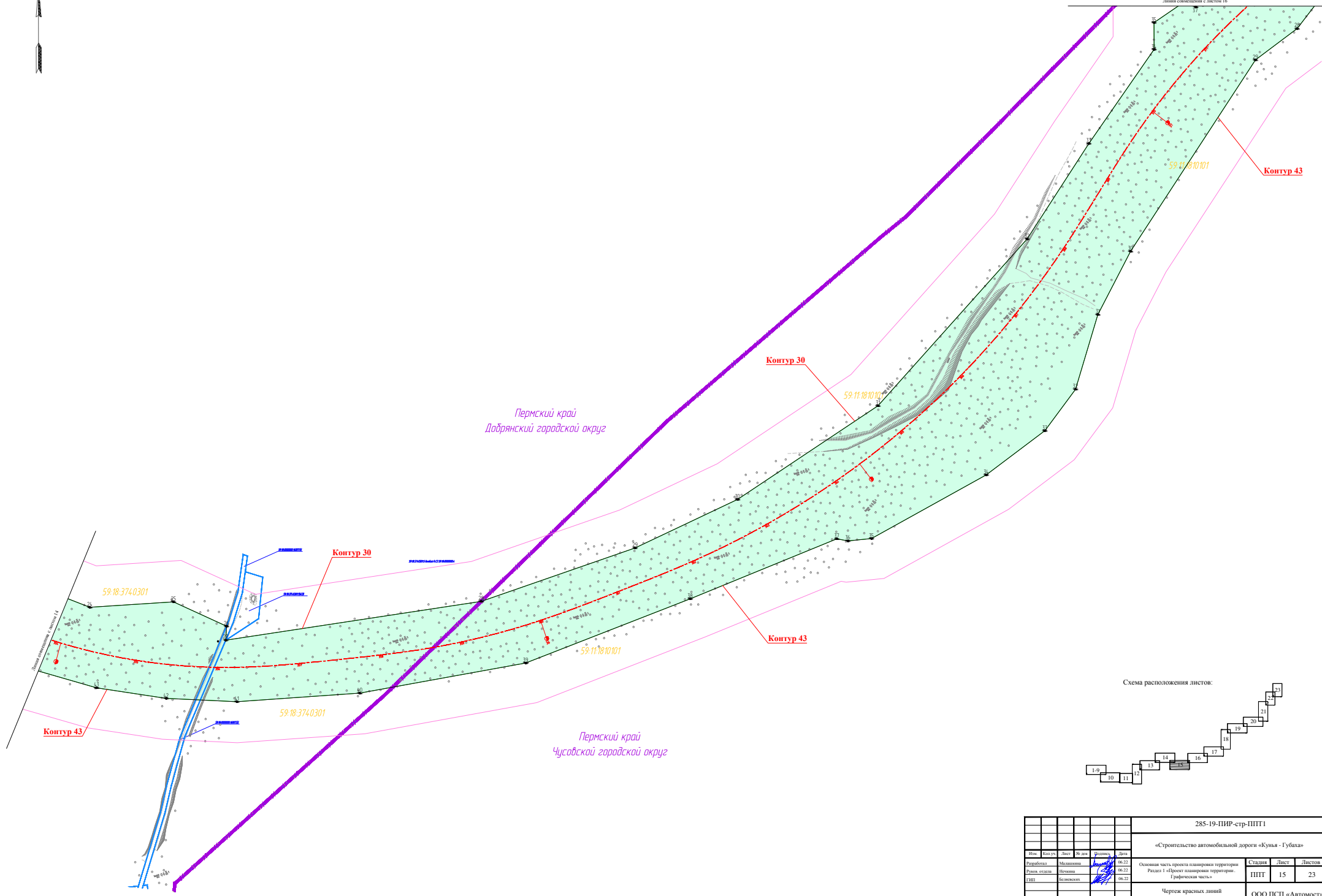
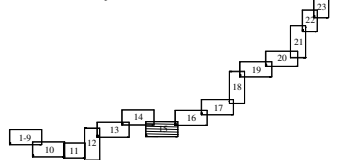


Схема расположения листов:



						285-19-ПИР-стр-ПНТ1			
						«Строительство автомобильной дороги «Кузня - Губаха»			
Имя	Возраст	Лист	№ док	дата	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мельникова	15	19.22	19.22	19.22	Рядом с участком	ПНТ	15	23
Проверил	Безменова	16	19.22	19.22	19.22	Графическая часть			
ИПТ	Безменова	17	19.22	19.22	19.22	Через красных линий			
						M:1:2000	ООО ПСП «Автомост»		

Формат А1

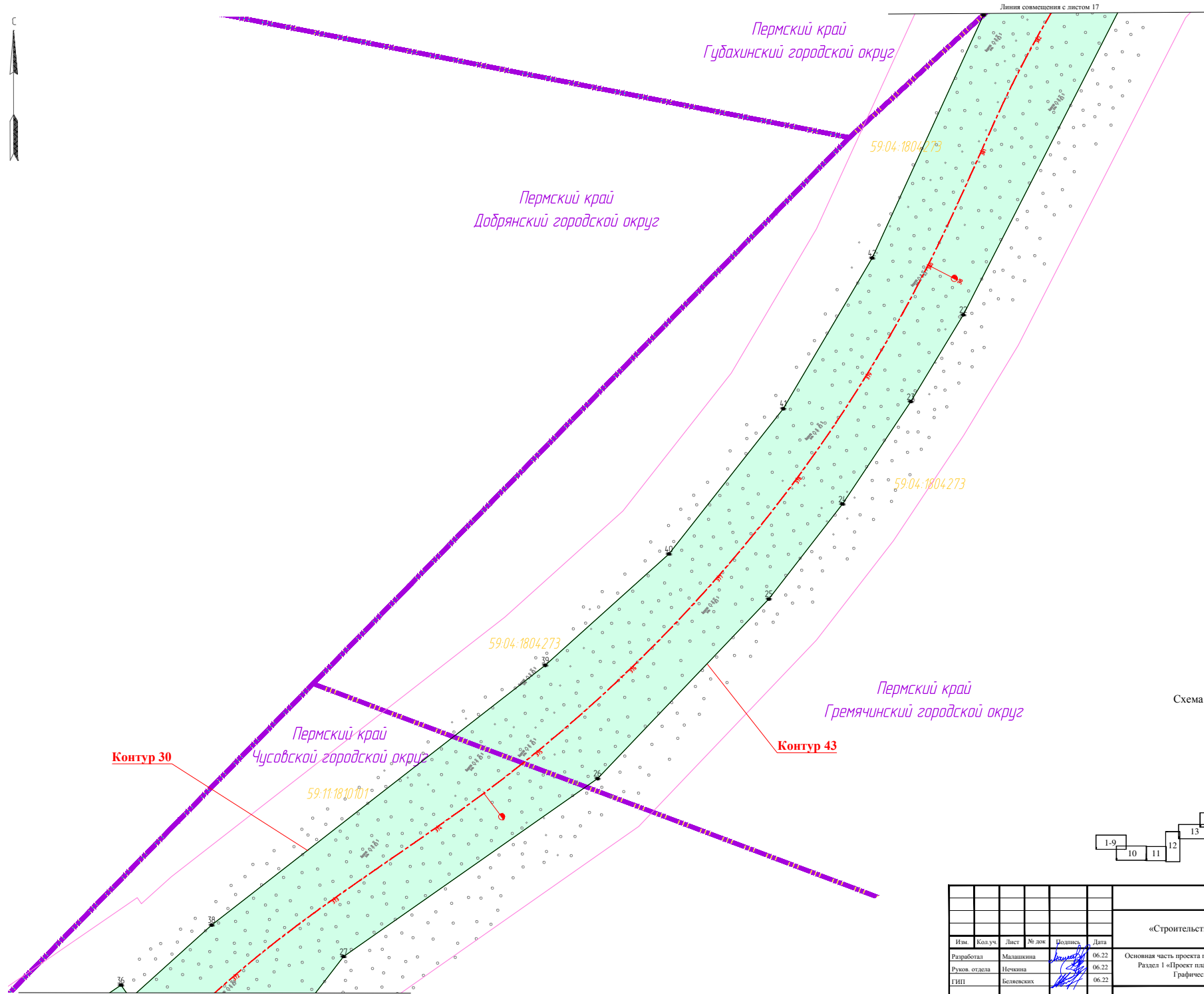


Схема расположения листов:



Имя, И.П.Ф. Подпись и дата
Взам. инв. №

285-19-ПИР-стр-ПШТ1						
«Строительство автомобильной дороги «Куныя - Губаха»						
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработка	Малашкينا				06.22	Основная часть проекта планировки территории Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
Руков. отдела	Нечкина				06.22	
ГИП	Беляевских				06.22	
Чертеж красных линий						ООО ПСП «Автомост»
М1:2000						



Пермский край
Губакинский городской округ

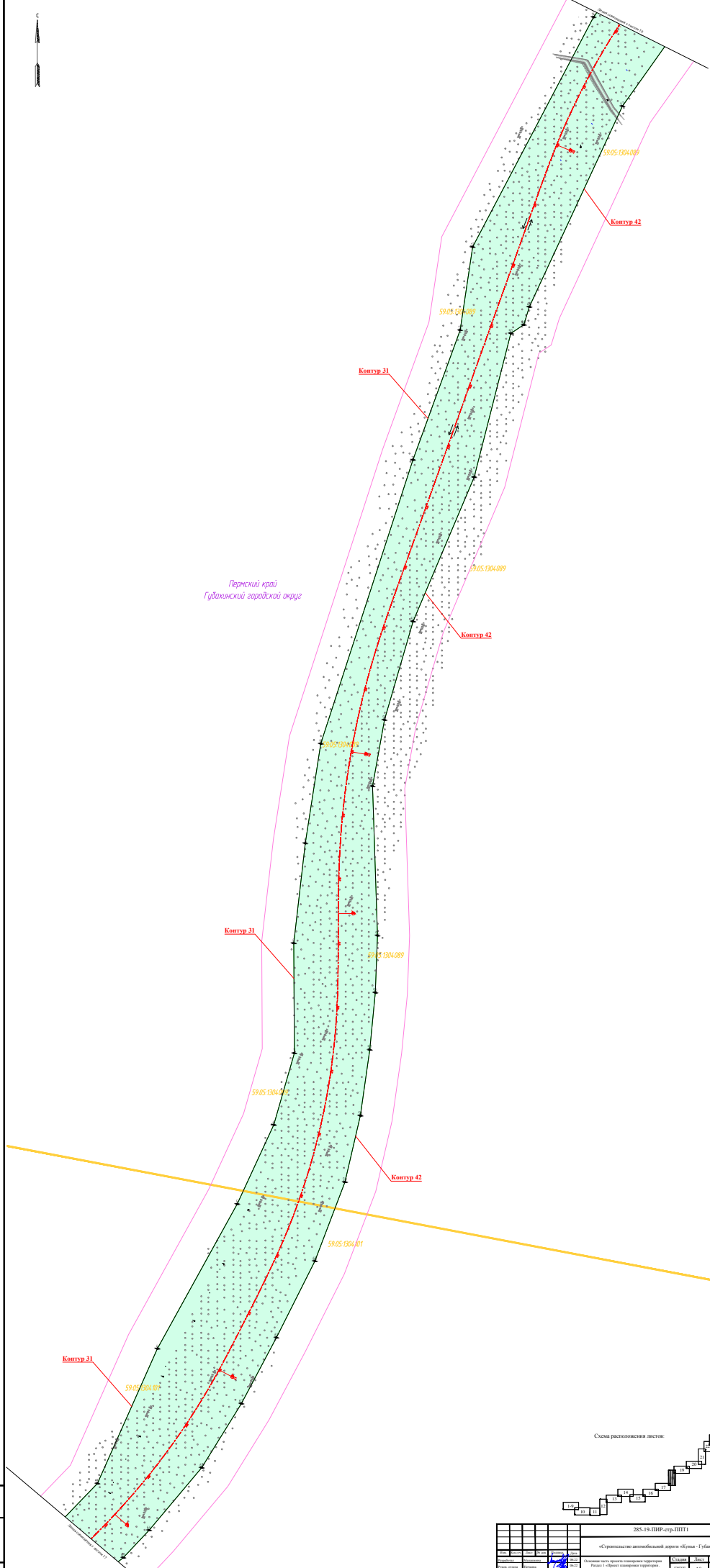


Схема расположения листов:



285-19-ПФР-стр-ПНТ1		Итого		Листы	
«Строительство автомобильной дороги «Южная - Губаки»		№	Итого	№	Итого
Объект строительства: автомобильная дорога		19	23	19	23
Участок: автомобильная дорога					
Чертёж: автомобильная дорога					
Масштаб:					
Исполнитель:					
Проверенный:					
Дата:					

ГОСТ 21.101-2021
ИЗДАНИЕ 2021
С 01.01.2021



Пермский край
Губахинский городской округ

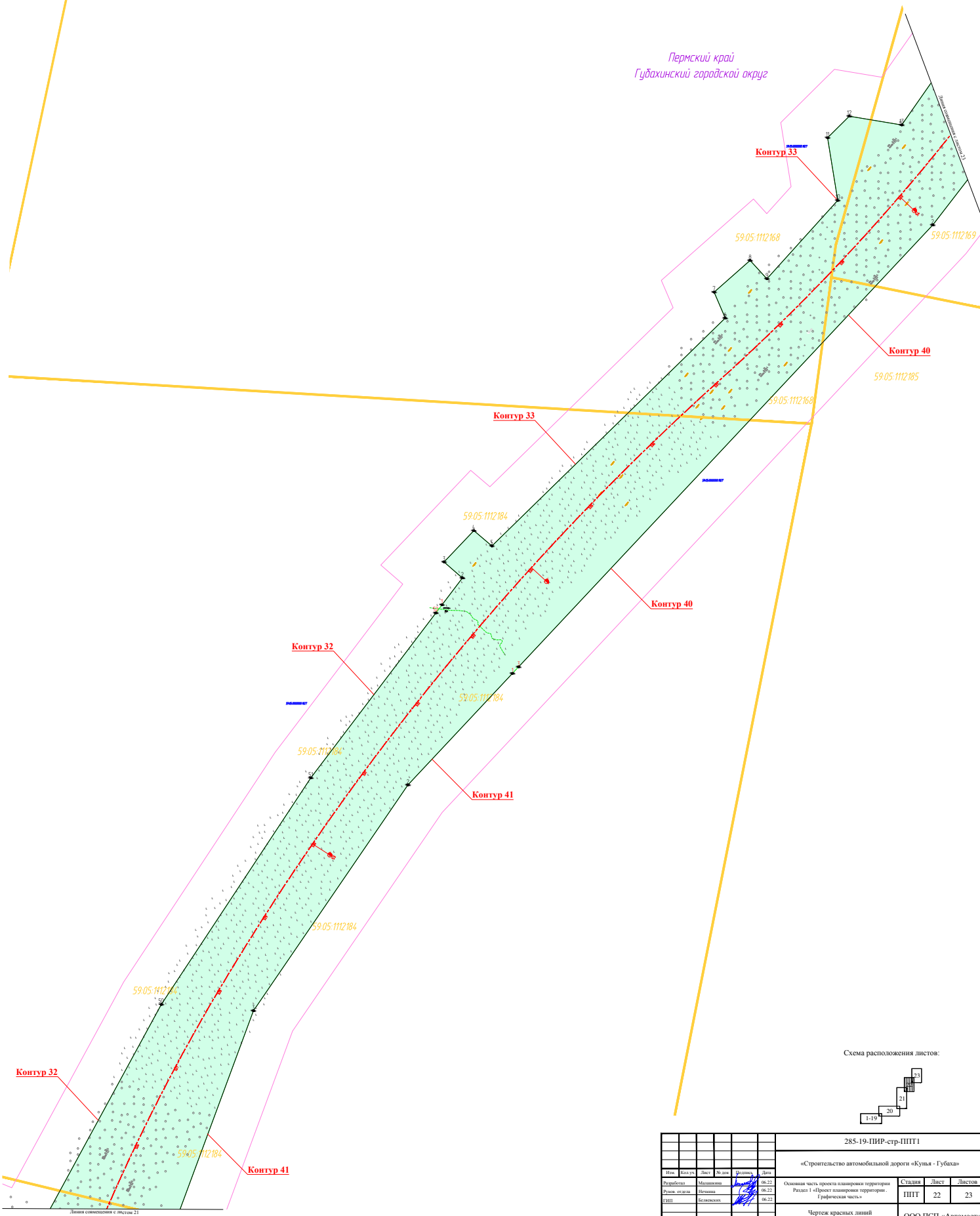
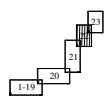
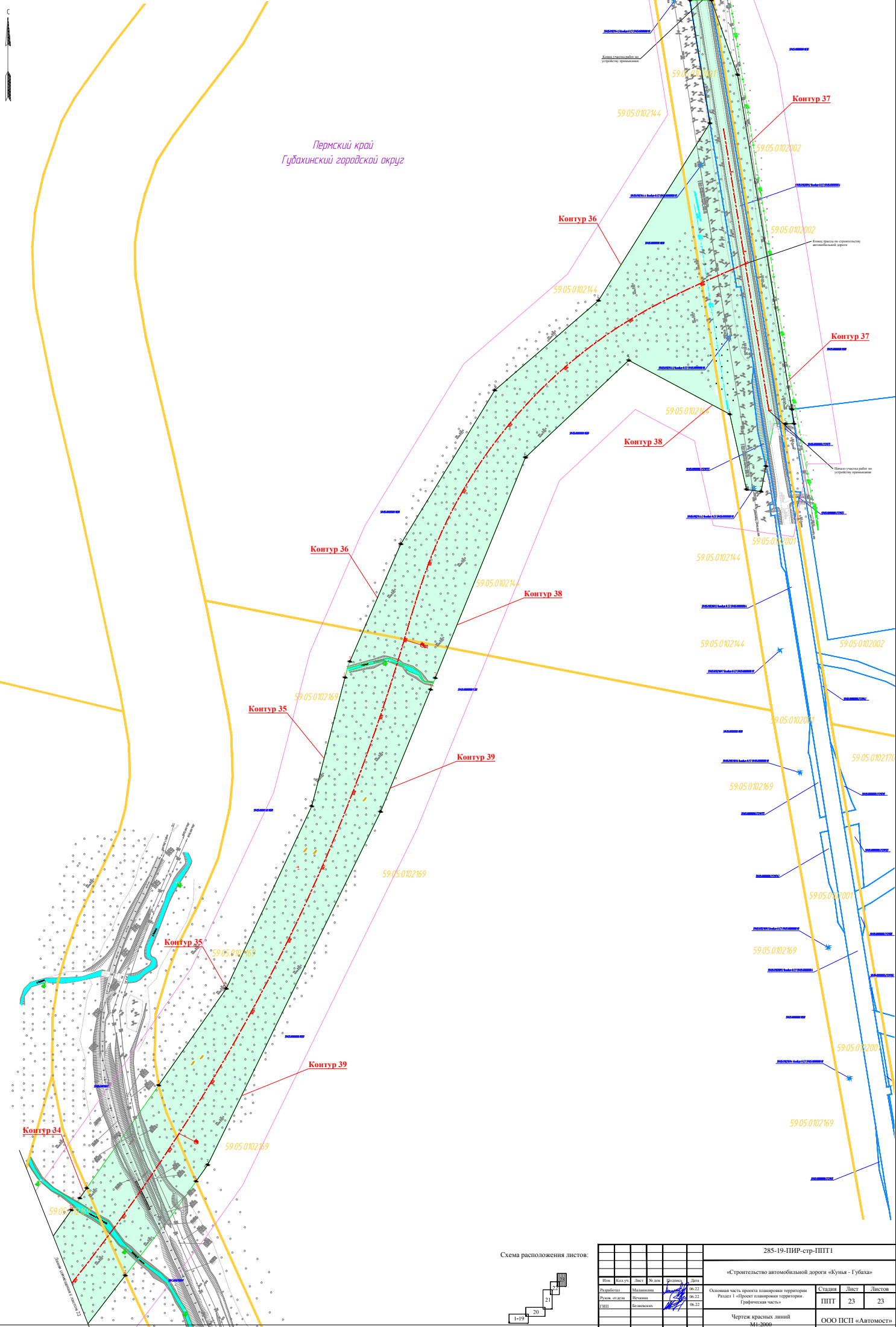


Схема расположения листов:



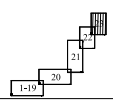
285-19-ПНР-стр-ППТ1							
«Строительство автомобильной дороги «Кузья - Губаха»							
Имя	Фамилия	Лист	№ лист	Формат	Дата		
Разработчик	Малышева	22	06.22	А3	06.22		
Руководитель	Безлюбова	22	06.22		06.22		
ГИП	Безлюбова	22	06.22		06.22		
Основная часть проекта планировки территории					Страница	Лист	Листов
Раздел 1 «Проект планировки территории: Градостроительная часть»					ППТ	22	23
Чертеж красных линий					ООО ПСП «Автомост»		
М4-2000							

Всего листов: 23



Пермский край
Губахинский городской округ

Схема расположения листов:



28S-19-НПР-стр-НПТ1						«Строительство автомобильной дороги «Куныя - Губаха»		
Имя	Колуч	Лист	Дата	Формат	Дата	Основная часть проекта планировки территории		
Разработал	Матвеева	23	06.22			Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»		
Рецензент	Белозвон	23	06.22			Статус	Лист	Листов
УТВ	Белозвон	23	06.22			ППТ	23	23
Чертеж красных линий						ООО НПФ «Автомост»		
М1:2000								

Формат А1

Формат А1

**Приложение к Чертежу красных линий. Перечень координат
характерных точек устанавливаемых красных линий**

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 1		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594620,68	2262127,91
2	594691,74	2262220,24
3	594693,17	2262224,01
4	594720,19	2262219,14
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 2		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594726,99	2262243,01
2	594721,04	2262249,81
3	594721,17	2262256,71
4	594736,75	2262271,03
5	594750,61	2262298,09
6	594767,39	2262308,43
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 3		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594776,94	2262314,33
2	594782,90	2262318,00
3	594790,33	2262315,61
4	594799,38	2262345,63
5	594815,37	2262347,99
6	594840,78	2262375,66
7	594848,24	2262393,34
8	594899,12	2262439,41
9	594932,90	2262449,28
10	594981,09	2262474,02
11	594988,43	2262479,13
12	595002,05	2262497,13

13	595014,12	2262501,07
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 4		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	Х	У
1	2	3
1	595040,93	2262559,21
2	595063,65	2262576,36
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 5		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	Х	У
1	2	3
1	595146,82	2262653,54
2	595179,21	2262691,21
3	595268,36	2262751,62
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 6		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	Х	У
1	2	3
1	595248,02	2262783,35
2	595043,26	2262642,76
3	595033,84	2262636,09
4	594930,25	2262552,37
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 7		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	Х	У
1	2	3
1	594843,97	2262549,84
2	594802,11	2262553,07
3	594669,62	2262684,23
4	594571,48	2262802,40
5	594549,53	2262856,66
6	594538,36	2262897,70
7	594531,40	2262920,54
8	594525,78	2262958,35

9	594516,45	2263044,54
10	594506,09	2263113,21
11	594491,22	2263176,12
12	594466,38	2263281,49
13	594396,78	2263479,31
14	594372,26	2263550,82
15	594360,50	2263584,64
16	594271,86	2263839,50
17	594214,40	2264005,24
18	594197,07	2264054,99

Перечень координат характерных точек
устанавливаемых красных линий,
Контур № 8

Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594193,31	2264065,80
2	594188,90	2264078,45
3	594172,65	2264125,08
4	594125,61	2264260,08
5	594111,76	2264306,64
6	594113,90	2264357,12
7	594116,29	2264393,82
8	594114,51	2264439,43
9	594109,51	2264491,85
10	594099,71	2264579,83
11	594097,72	2264672,69
12	594101,94	2264796,56
13	594100,59	2264892,33
14	594119,61	2264895,85
15	594119,23	2264898,55

Перечень координат характерных точек
устанавливаемых красных линий,
Контур № 9

Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594117,82	2264908,46
2	594117,43	2264911,24
3	594100,09	2264909,47
4	594084,42	2264940,85
5	594112,94	2265015,50
6	594147,00	2265013,47
7	594204,85	2265001,27

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 10		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594209,11	2265022,73
2	594145,67	2265040,18
3	594107,27	2265051,88
4	594073,49	2265123,36
5	594071,82	2265156,53
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 11		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594071,22	2265168,43
2	594062,44	2265342,26
3	594067,70	2265408,33
4	594082,88	2265473,93
5	594119,29	2265584,00
6	594180,52	2265673,54
7	594246,88	2265744,06
8	594373,26	2265835,56
9	594623,24	2265931,56
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 12		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594644,25	2265939,63
2	594649,36	2265941,59
3	594753,24	2265974,01
4	594777,00	2265990,57
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 13		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3

1	594831,93	2266027,07
2	594866,96	2266048,96
3	594955,27	2266133,08
4	595030,34	2266251,90
5	595068,71	2266343,34
6	595082,04	2266383,09
7	595093,30	2266441,38
8	595109,30	2266685,26
9	595110,26	2266740,68
10	595099,25	2266806,65
11	595109,92	2266828,97
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 14		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	595104,52	2266838,46
2	595095,45	2266820,49
3	595076,43	2266887,82
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 15		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594918,93	2267178,35
2	594901,38	2267195,63
3	594881,93	2267217,59
4	594846,40	2267254,83
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 16		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594833,08	2267268,81
2	594783,84	2267320,42
3	594847,80	2267363,75
4	594814,65	2267415,61
5	594726,39	2267380,65
6	594611,70	2267529,66
7	594583,99	2267555,75

8	594579,83	2267575,07
9	594575,39	2267582,11
10	594545,11	2267599,07
11	594487,67	2267651,44
12	594390,32	2267645,41
13	594348,35	2267682,09
14	594210,01	2267816,24
15	593763,13	2268234,18
16	593726,19	2268279,24
17	593666,30	2268383,13
18	593643,03	2268445,30
19	593568,06	2268793,71
20	593571,53	2268799,95
21	593561,19	2268851,21
22	593556,22	2268852,38
23	593525,70	2269032,11
24	593526,73	2269265,07
25	593531,23	2269267,17
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 17		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593545,67	2269273,90
2	593546,08	2269297,36
3	593531,46	2269301,71
4	593535,55	2269588,49
5	593553,17	2269676,51
6	593697,27	2270036,99
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 18		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593701,21	2270047,02
2	593730,02	2270123,02
3	593727,57	2270128,68
4	593901,16	2270566,37
5	593952,09	2270716,44
6	593967,33	2270805,93
7	593955,29	2270982,47
8	593730,74	2271793,64

9	593721,09	2271890,09
10	593736,04	2272026,46
11	593779,73	2272148,06
12	593991,23	2272518,14
13	594030,90	2272574,81
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 19		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594056,41	2272611,25
2	594060,02	2272616,40
3	594074,19	2272649,80
4	594090,25	2272711,73
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 20		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594206,80	2273095,06
2	594231,04	2273167,90
3	594223,44	2273171,06
4	594258,22	2273252,48
5	594336,26	2273397,09
6	594922,15	2274010,83
7	595023,10	2274146,90
8	595085,60	2274305,46
9	595109,03	2274432,09
10	595104,55	2274562,87
11	595070,02	2274700,29
12	594988,00	2274876,97
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 21		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594938,37	2274942,36
2	594935,75	2274952,55
3	594994,03	2275018,90
4	594989,56	2275022,16

5	594987,71	2275030,99
6	595004,89	2275059,78
7	594966,44	2275085,82
8	594909,73	2275034,65
9	594762,05	2275362,74
10	594706,14	2275487,86
11	594723,77	2275495,75
12	594714,51	2275529,89
13	594690,26	2275522,24
14	594591,75	2275780,56
15	594666,78	2275808,18
16	594646,65	2275890,42
17	594562,95	2275856,45
18	594545,08	2275902,92
19	594510,30	2276025,83
20	594533,87	2276032,33
21	594522,70	2276077,25
22	594498,32	2276071,70
23	594462,87	2276209,06
24	594472,21	2276211,47
25	594417,67	2276382,98
26	594459,05	2276392,88
27	594434,07	2276492,97
28	594391,84	2276482,49
29	594347,69	2276668,79
30	594205,52	2277210,85
31	594085,21	2277731,17
32	594051,98	2278129,15
33	594070,35	2278134,38
34	593993,95	2279916,97
35	594009,52	2279958,07
36	594020,15	2280109,23
37	594038,88	2280132,47
38	594031,84	2280148,35
39	594036,99	2280163,56
40	594120,26	2280321,61
41	594264,26	2280530,01
42	594300,53	2280594,23
43	594327,83	2280689,56
44	594341,89	2280776,79
45	594348,79	2280883,84
46	594345,47	2280940,33
47	594221,12	2281341,58
48	594097,27	2281649,18
49	593942,58	2282008,16
50	593829,23	2282256,22

51	593712,23	2282417,00
52	593611,30	2282624,32
53	593605,07	2282682,88
54	593541,08	2282760,61
55	593367,34	2283511,45
56	593313,36	2283795,07
57	593258,99	2284075,55
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 22		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593256,75	2284087,13
2	593148,55	2284645,33
3	593137,52	2284789,72
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 23		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593136,70	2284800,39
2	593126,38	2284935,53
3	593114,60	2285308,62
4	593123,54	2285372,18
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 24		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593125,02	2285382,67
2	593125,27	2285384,43
3	593133,64	2286054,39
4	593183,81	2286183,89
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 25		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3

1	593187,53	2286193,50
2	593222,31	2286283,28
3	593361,26	2286414,28
4	593687,14	2286578,95
5	593847,91	2286702,97
6	593961,85	2286864,91
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 26		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593969,66	2286874,92
2	593979,71	2286887,80
3	594012,81	2286978,82
4	594032,19	2287041,75
5	594045,35	2287117,71
6	594043,81	2287585,62
7	594055,90	2287695,08
8	594086,27	2287863,10
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 27		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594088,05	2287872,96
2	594091,17	2287890,21
3	594117,00	2287996,49
4	594498,97	2288799,43
5	594601,14	2289107,86
6	594662,72	2289465,01
7	594685,50	2289540,32
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 28		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594686,56	2289559,47
2	594672,65	2290068,79
3	594662,36	2290285,24
4	594679,30	2290305,88

5	594668,06	2290712,02
6	594712,54	2290954,72
7	594820,93	2291234,62
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 29		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	Х	У
1	2	3
1	594824,86	2291244,75
2	594899,97	2291438,70
3	595030,17	2291680,25
4	595050,32	2291738,83
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 30		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	Х	У
1	2	3
1	595053,93	2291749,31
2	595121,41	2291945,42
3	595179,37	2292249,95
4	595187,12	2292469,69
5	595175,35	2292776,88
6	595185,22	2292785,10
7	595185,22	2292832,27
8	595172,77	2292843,57
9	595170,10	2293079,76
10	595154,65	2293546,51
11	595137,67	2293757,26
12	595164,04	2293781,03
13	595124,24	2293950,40
14	595089,81	2294031,67
15	595015,42	2294158,37
16	594917,19	2294272,71
17	594916,03	2294286,94
18	594869,27	2294333,20
19	594858,49	2294333,79
20	594770,94	2294408,29
21	594699,47	2294483,25
22	594651,30	2294554,00
23	594613,41	2294617,14
24	594563,38	2294745,11
25	594569,94	2294847,26

26	594540,29	2294912,17
27	594523,14	2294911,22
28	594570,56	2295223,24
29	594635,81	2295411,10
30	594695,20	2295536,29
31	594809,69	2295707,82
32	595013,41	2295889,96
33	595130,01	2295965,32
34	595245,07	2296044,99
35	595277,83	2296044,89
36	595307,81	2296088,60
37	595297,11	2296095,94
38	595355,63	2296160,79
39	595562,25	2296426,27
40	595650,84	2296524,73
41	595766,46	2296615,72
42	595886,36	2296686,52
43	596079,91	2296775,13
44	596123,67	2296823,03
45	596145,25	2296826,76
46	596265,02	2296920,66
47	596368,00	2297046,22
48	596471,93	2297196,02
49	596499,39	2297374,75
50	596543,71	2297455,44
51	596581,73	2297581,86
52	596584,75	2297634,34
53	596571,87	2297660,91
54	596526,34	2297725,92
55	596531,93	2297855,85
56	596541,74	2297860,25
57	596550,00	2297880,14
58	596545,01	2297899,57
59	596627,90	2298138,92
60	596692,08	2298339,60
61	596714,35	2298419,42
62	596773,03	2298539,90
63	596846,33	2298652,41
64	596976,61	2298799,19
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 31		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3

1	596984,36	2298807,92
2	597072,74	2298907,48
3	597149,20	2298981,14
4	597359,48	2299074,60
5	597584,92	2299198,98
6	597708,39	2299255,89
7	597820,17	2299288,00
8	597991,59	2299287,13
9	598147,44	2299305,01
10	598302,93	2299329,19
11	598745,36	2299472,84
12	598947,64	2299546,42
13	599077,43	2299565,89
14	599435,68	2299754,25
15	599551,68	2299836,65
16	599662,57	2299929,78
17	599685,78	2299969,05
18	599735,91	2299969,47
19	599752,02	2300019,12
20	599746,83	2300047,30
21	599830,97	2300157,35
22	599904,51	2300389,60
23	599916,93	2300383,98
24	599939,18	2300433,19
25	599918,54	2300442,52
26	599960,58	2300685,06
27	600058,65	2300885,78
28	600180,14	2301000,73
29	600358,17	2301086,75
30	600532,07	2301144,08
31	600870,03	2301413,44
32	600978,55	2301568,08
33	601044,96	2301670,23
34	601398,22	2302300,66
35	601473,40	2302401,42
36	601488,61	2302444,50
37	601462,60	2302466,44
38	601505,14	2302592,96
39	601523,61	2302725,10
40	601566,30	2302720,73
41	601573,19	2302774,29
42	601545,07	2302777,90
43	601546,57	2303009,81
44	601531,60	2303226,65
45	601541,23	2303224,32
46	601553,92	2303276,81

47	601532,90	2303281,89
48	601538,23	2303446,13
49	601610,39	2303774,09
50	601698,30	2303909,20
51	601717,80	2303997,96
52	601942,86	2304360,38
53	602472,73	2304883,59
54	602516,78	2304881,98
55	602560,09	2304882,16
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 32		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	602560,09	2304896,05
2	602544,20	2304901,24
3	602515,27	2304932,36
4	602545,12	2304956,71
5	602536,65	2304975,55
6	602534,85	2304975,93
7	602541,24	2304988,37
8	602543,62	2304988,51
9	602561,53	2304972,59
10	602623,46	2305045,41
11	602694,69	2305112,00
12	602810,75	2305174,75
13	602885,51	2305190,20
14	602960,02	2305188,11
15	603036,88	2305233,73
16	603179,70	2305208,52
17	603179,43	2305191,57
18	603205,73	2305190,73
19	603205,72	2305207,68
20	603250,77	2305206,75
21	603251,45	2305188,59
22	603269,81	2305188,59
23	603269,83	2305209,00
24	603332,48	2305223,30
25	603495,57	2305213,41
26	603591,16	2305215,90
27	603641,62	2305234,19
28	603730,64	2305211,44
29	603892,00	2305223,31
30	604132,03	2305185,64

31	604199,94	2305196,41
32	604256,09	2305167,17
33	604658,94	2305229,34
34	604671,97	2305210,39
35	604732,30	2305214,11
36	604739,90	2305232,27
37	604817,85	2305240,31
38	604835,15	2305229,71
39	604908,40	2305236,06
40	604927,45	2305257,73
41	605273,13	2305300,66
42	605321,46	2305345,92
43	605328,37	2305329,37
44	605316,31	2305323,51
45	605315,99	2305305,19
46	605321,30	2305305,10
47	605327,98	2305316,94
48	605340,44	2305325,13
49	605329,79	2305350,93
50	605602,45	2305499,23
51	605861,34	2305669,95
52	606049,53	2305812,67
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 33		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	606058,74	2305819,66
2	606089,45	2305842,95
3	606107,67	2305822,02
4	606143,53	2305856,03
5	606125,94	2305876,64
6	606386,28	2306143,02
7	606415,77	2306130,35
8	606452,06	2306171,46
9	606431,00	2306190,61
10	606520,61	2306271,46
11	606592,07	2306259,91
12	606616,72	2306284,73
13	606606,73	2306344,51
14	606688,91	2306401,97
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 34		

Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	606703,69	2306412,31
2	606716,21	2306421,07
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 35		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	606843,88	2306510,34
2	606964,05	2306594,36
3	607190,62	2306700,53
4	607350,44	2306741,81
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 36		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	607370,28	2306747,84
2	607516,21	2306811,12
3	607707,17	2306927,83
4	607818,66	2307056,73
5	608038,99	2307195,08
6	608191,58	2307170,27
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 37		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	608191,64	2307196,93
2	608099,06	2307229,46
3	607683,55	2307296,84
4	607665,65	2307299,63
5	607665,57	2307289,05
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 38		

Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	607613,01	2307264,65
2	607581,44	2307258,74
3	607583,99	2307240,52
4	607677,52	2307219,71
5	607744,37	2307094,28
6	607623,75	2306965,98
7	607349,89	2306853,96
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 39		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	607335,57	2306848,10
2	607183,75	2306786,01
3	606745,06	2306571,30
4	606724,61	2306556,80
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 40		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	606607,66	2306468,89
2	606492,41	2306379,91
3	605988,00	2305907,17
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 41		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	605980,53	2305900,17
2	605853,18	2305780,81
3	605595,17	2305604,33
4	605326,31	2305505,06
5	605289,94	2305490,58
6	605284,45	2305506,73
7	605293,95	2305509,30

8	605289,33	2305524,79
9	605273,64	2305520,56
10	605282,71	2305489,18
11	605264,44	2305482,47
12	605139,60	2305398,66
13	605055,81	2305370,31
14	605007,99	2305379,57
15	604959,19	2305346,41
16	604728,36	2305307,80
17	604720,60	2305331,67
18	604666,85	2305326,43
19	604669,24	2305301,97
20	604211,54	2305312,34
21	603954,33	2305304,11
22	603942,98	2305327,90
23	603889,37	2305321,42
24	603891,31	2305305,34
25	603755,02	2305312,06
26	603739,98	2305343,86
27	603686,63	2305335,52
28	603690,52	2305310,58
29	603472,88	2305306,79
30	603337,68	2305337,55
31	603317,15	2305316,47
32	603222,35	2305311,60
33	603221,85	2305345,67
34	603194,71	2305345,68
35	603193,20	2305310,11
36	603107,84	2305305,72
37	602970,89	2305331,64
38	602695,59	2305185,36
39	602458,74	2304991,29
40	602377,07	2304989,86
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 42		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	Х	У
1	2	3
1	602371,57	2304970,16
2	602413,71	2304953,44
3	602415,70	2304953,60
4	602415,81	2304951,57
5	602028,31	2304637,00
6	601862,49	2304457,72

7	601826,53	2304371,20
8	601686,97	2304169,74
9	601655,67	2304101,00
10	601649,92	2304057,52
11	601601,45	2303958,43
12	601517,69	2303712,58
13	601502,91	2303693,63
14	601494,96	2303662,40
15	601496,36	2303628,34
16	601467,79	2303470,92
17	601448,62	2303242,56
18	601395,92	2303100,78
19	601379,27	2302974,57
20	601384,72	2302881,15
21	601410,23	2302812,88
22	601437,93	2302805,66
23	601438,77	2302739,62
24	601421,97	2302711,66
25	601383,78	2302491,87
26	601280,19	2302235,62
27	601202,92	2302114,64
28	601041,61	2301832,55
29	600898,14	2301596,78
30	600857,37	2301543,55
31	600783,15	2301485,79
32	600766,94	2301492,78
33	600744,11	2301444,52
34	600704,55	2301379,72
35	600566,45	2301279,88
36	600430,95	2301228,11
37	600349,12	2301189,18
38	600183,11	2301099,50
39	600039,86	2300993,98
40	599946,03	2300863,78
41	599881,07	2300707,05
42	599828,59	2300422,79
43	599831,50	2300411,44
44	599704,14	2300192,70
45	599687,81	2300125,29
46	599602,92	2300016,58
47	599296,76	2299799,21
48	598983,95	2299654,17
49	598956,10	2299645,66
50	598942,52	2299625,36
51	598718,44	2299568,22
52	598493,32	2299472,99

53	598339,91	2299428,46
54	598236,56	2299409,87
55	598003,52	2299417,56
56	597914,42	2299414,14
57	597825,51	2299405,52
58	597722,87	2299390,90
59	597619,15	2299366,87
60	597495,76	2299319,96
61	597376,69	2299260,09
62	597273,62	2299205,38
63	597173,93	2299143,64
64	597076,17	2299061,62
65	597033,62	2299021,50
66	597000,12	2298980,28
67	596897,85	2298875,63
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 43		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	596890,84	2298868,45
2	596832,41	2298808,65
3	596722,75	2298754,52
4	596697,49	2298734,70
5	596658,16	2298677,37
6	596618,60	2298599,61
7	596550,10	2298435,70
8	596495,13	2298268,50
9	596492,96	2298223,30
10	596474,36	2298163,46
11	596463,79	2298086,46
12	596443,84	2297828,67
13	596426,88	2297775,79
14	596420,44	2297402,93
15	596407,11	2297335,12
16	596338,92	2297265,33
17	596361,72	2297236,56
18	596345,63	2297199,32
19	596340,81	2297160,62
20	596224,99	2297003,69
21	596106,51	2296894,64
22	595841,26	2296759,05
23	595772,04	2296717,15
24	595690,66	2296662,85

25	595614,99	2296604,20
26	595472,09	2296467,92
27	595330,46	2296265,72
28	595270,61	2296219,71
29	595232,31	2296168,84
30	594998,41	2296016,33
31	594921,10	2295976,35
32	594829,70	2295949,09
33	594779,22	2295911,61
34	594725,13	2295840,05
35	594647,32	2295699,89
36	594644,45	2295671,12
37	594647,03	2295657,54
38	594573,68	2295478,45
39	594495,18	2295277,43
40	594458,49	2295074,85
41	594447,95	2294924,73
42	594451,99	2294838,42
43	594464,90	2294753,49
44	594489,33	2294668,73
45	594519,60	2294593,34
46	594561,74	2294519,49
47	594608,56	2294449,66
48	594688,11	2294363,43
49	594778,52	2294286,29
50	594804,09	2294224,51
51	594848,55	2294227,03
52	594952,66	2294096,69
53	595006,52	2293944,46
54	595038,57	2293800,29
55	595021,59	2293671,62
56	595028,13	2293633,68
57	595020,75	2293611,96
58	594968,56	2293583,34
59	594996,28	2293502,32
60	595037,66	2293453,00
61	595048,56	2293389,65
62	595061,86	2293152,43
63	595059,89	2293114,07
64	595079,91	2293011,66
65	595089,17	2292899,71
66	595071,02	2292846,92
67	595088,29	2292813,24
68	595066,17	2292801,73
69	595097,28	2292736,99
70	595100,73	2292389,88

71	595088,27	2292344,02
72	595065,75	2292107,09
73	595037,92	2291996,20
74	594976,34	2291820,70
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 44		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	Х	У
1	2	3
1	594973,03	2291811,26
2	594922,45	2291682,94
3	594777,68	2291399,96
4	594734,09	2291291,58
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 45		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	Х	У
1	2	3
1	594730,05	2291281,55
2	594643,53	2291066,41
3	594579,16	2290732,10
4	594571,76	2290613,99
5	594569,86	2290368,56
6	594604,64	2289800,70
7	594590,67	2289628,71
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 46		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	Х	У
1	2	3
1	594589,34	2289612,27
2	594571,31	2289390,35
3	594521,84	2289128,73
4	594464,37	2288940,58
5	594271,88	2288506,67
6	594218,77	2288472,44
7	594235,29	2288432,07
8	594048,10	2288044,83
9	593988,82	2287896,48

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 47		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593987,32	2287886,32
2	593950,10	2287634,55
3	593936,43	2287409,53
4	593955,50	2287296,85
5	593947,67	2287100,97
6	593935,86	2287082,72
7	593932,49	2287035,49
8	593863,59	2286922,50
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 48		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593858,38	2286913,96
2	593800,54	2286819,10
3	593642,63	2286672,35
4	593302,41	2286500,46
5	593206,93	2286410,73
6	593105,55	2286273,73
7	593075,20	2286202,96
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 49		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593071,03	2286193,24
2	593044,04	2286130,31
3	593025,47	2285940,18
4	593014,49	2285431,02
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 50		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y

1	2	3
1	593014,26	2285420,66
2	593011,27	2285281,82
3	593010,18	2284977,60
4	593017,54	2284833,02
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 51		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593018,13	2284821,34
2	593021,29	2284759,27
3	593030,28	2284696,57
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 52		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593031,95	2284684,94
2	593062,17	2284474,26
3	593114,88	2284209,94
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 53		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593117,12	2284198,70
2	593207,13	2283747,35
3	593336,09	2283217,49
4	593331,35	2283172,36
5	593484,47	2282637,53
6	593604,22	2282401,91
7	593586,37	2282396,70
8	593597,59	2282358,30
9	593616,62	2282363,75
10	593851,39	2281968,51
11	594000,44	2281614,95
12	594090,20	2281395,44
13	594123,71	2281182,35
14	594223,99	2280952,34

15	594227,16	2280750,99
16	594175,78	2280576,42
17	594077,27	2280433,98
18	593982,38	2280249,56
19	593951,39	2280220,01
20	593955,94	2280183,00
21	593935,43	2280131,03
22	593919,07	2280001,99
23	593900,04	2279960,44
24	593917,94	2279906,36
25	593915,21	2279502,88
26	593921,76	2279390,85
27	593935,58	2279161,80
28	593935,86	2279150,09
29	593911,79	2279140,08
30	593971,51	2278082,04
31	594001,17	2277739,02
32	594012,59	2277617,58
33	594049,93	2277480,10
34	594074,40	2277382,13
35	594118,90	2277185,76
36	594193,57	2276887,17
37	594242,64	2276690,47
38	594345,51	2276335,15
39	594328,12	2276277,78
40	594351,01	2276190,38
41	594381,71	2276176,86
42	594388,54	2276159,44
43	594416,04	2276064,87
44	594383,99	2276055,96
45	594405,52	2275964,18
46	594439,31	2275973,18
47	594524,72	2275707,77
48	594500,90	2275667,38
49	594524,87	2275606,47
50	594577,13	2275627,04
51	594584,75	2275558,68
52	594540,91	2275536,49
53	594553,71	2275510,44
54	594515,46	2275483,73
55	594523,15	2275464,85
56	594564,72	2275374,19
57	594650,08	2275412,41
58	594826,45	2275018,50
59	594880,83	2274871,31

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 54		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594913,03	2274784,43
2	595002,76	2274547,81
3	595010,58	2274418,16
4	595005,41	2274325,27
5	594941,62	2274171,04
6	594855,44	2274054,17
7	594448,59	2273630,23
8	594330,84	2273567,19
9	594319,56	2273562,77
10	594221,00	2273542,71
11	594173,41	2273565,87
12	594134,79	2273609,61
13	594105,58	2273703,29
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 55		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594038,66	2273683,38
2	594060,40	2273606,73
3	594106,45	2273528,26
4	594128,84	2273488,17
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 56		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594153,32	2273333,62
2	594157,62	2273315,10
3	594044,53	2272945,29
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 57		
Обозначение характерных	Координаты МСК-59	

точек	X	Y
1	2	3
1	594026,31	2272832,31
2	594008,60	2272707,06
3	593999,28	2272660,97
4	593966,99	2272587,96
5	593932,99	2272543,24
6	593623,23	2272027,80
7	593578,09	2272030,36
8	593543,72	2272032,46
9	593482,64	2272047,26
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 58		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593452,07	2272002,14
2	593533,65	2271954,27
3	593557,48	2271947,93
4	593561,74	2271874,59
5	593622,51	2271860,69
6	593698,76	2271660,47
7	593708,54	2271632,48
8	593850,47	2271127,22
9	593876,03	2271031,52
10	593896,78	2270900,29
11	593903,65	2270767,01
12	593891,44	2270715,36
13	593883,62	2270696,42
14	593821,44	2270545,59
15	593752,05	2270391,89
16	593691,06	2270227,09
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 59		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593685,93	2270213,24
2	593640,36	2270090,12
3	593595,02	2270074,78
4	593592,61	2270069,84

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 60		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593588,07	2270060,54
2	593585,12	2270054,49
3	593604,01	2269994,12
4	593538,96	2269820,38
5	593521,93	2269781,07
6	593497,36	2269724,37
7	593472,67	2269635,58
8	593461,33	2269596,75
9	593449,86	2269385,67
10	593427,03	2269338,12
11	593426,94	2269311,26
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 61		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593426,90	2269301,08
2	593426,80	2269271,00
3	593467,06	2269241,60
4	593461,66	2269085,98
5	593464,43	2269014,08
6	593528,74	2268698,98
7	593525,52	2268676,07
8	593555,42	2268502,73
9	593585,80	2268419,42
10	593599,26	2268356,78
11	593613,02	2268313,92
12	593637,34	2268273,89
13	593677,94	2268210,68
14	593805,00	2268089,42
15	593839,22	2268072,77
16	593911,22	2268014,98
17	594137,69	2267785,42
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 62		

Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594159,63	2267763,18
2	594161,21	2267761,58
3	594256,22	2267682,30
4	594292,25	2267653,52
5	594338,15	2267616,92
6	594379,28	2267546,97
7	594404,06	2267505,07
8	594398,31	2267482,17
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 63		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594418,28	2267474,56
2	594425,43	2267488,33
3	594459,84	2267472,94
4	594495,66	2267461,36
5	594456,60	2267441,18
6	594460,28	2267434,08
7	594502,56	2267455,13
8	594564,46	2267404,19
9	594688,55	2267286,85
10	594679,23	2267276,61
11	594568,96	2267299,62
12	594543,79	2267296,39
13	594536,50	2267271,75
14	594493,33	2267265,09
15	594496,38	2267251,09
16	594675,58	2267243,53
17	594720,56	2267257,65
18	594848,13	2267137,35
19	594924,59	2267038,92
20	594977,24	2266939,25
21	595013,73	2266820,88
22	595024,86	2266767,88
23	595031,63	2266687,88
24	595016,53	2266453,99
25	594979,08	2266331,71
26	594918,27	2266224,20
27	594861,67	2266154,31

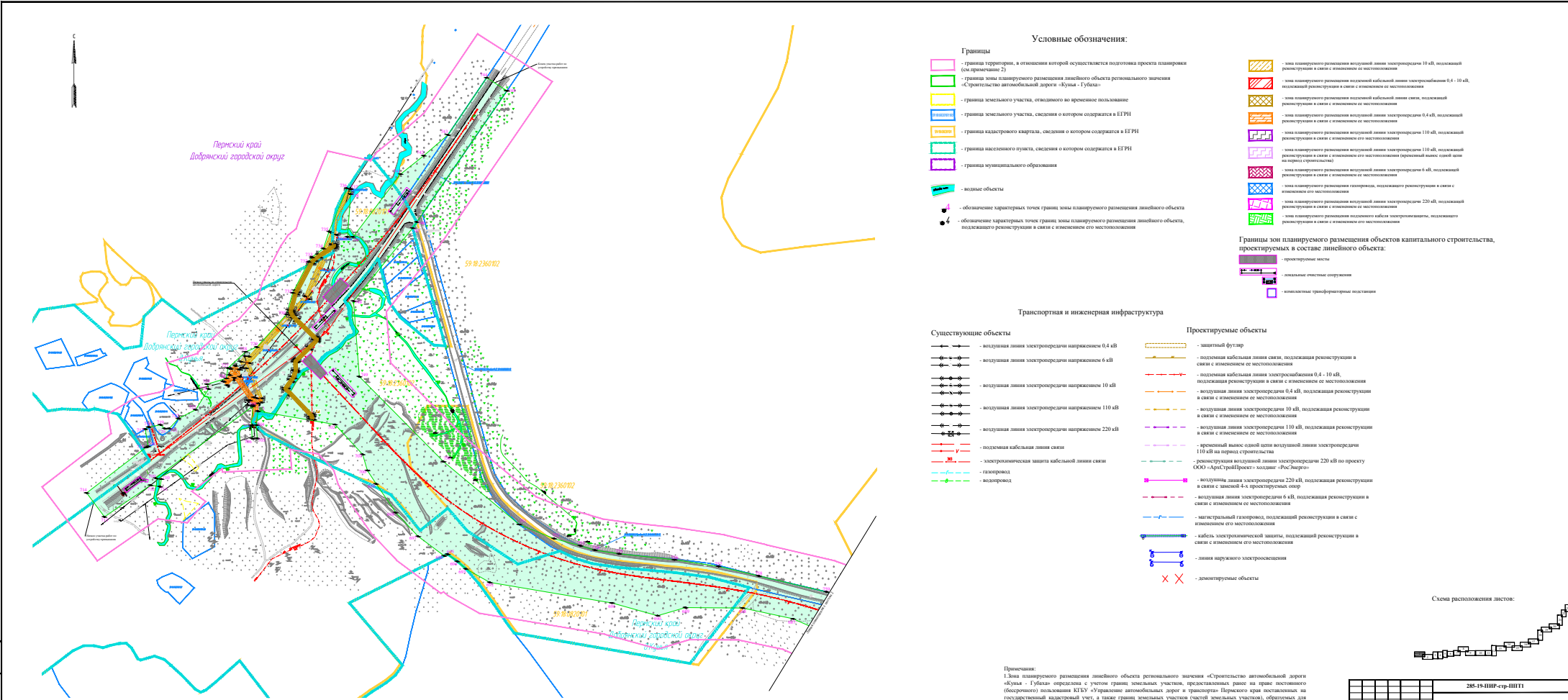


28	594831,95	2266133,71
29	594745,34	2266064,85
30	594668,72	2266028,70
31	594612,16	2266015,08
32	594560,48	2266000,66
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 64		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594446,29	2265947,59
2	594416,56	2265925,40
3	594355,81	2265894,04
4	594235,74	2265846,69
5	594193,60	2265822,90
6	594166,20	2265798,46
7	594132,88	2265751,17
8	594082,42	2265673,51
9	594038,83	2265592,24
10	594014,77	2265520,52
11	593991,52	2265413,55
12	593990,83	2265335,35
13	593993,82	2265317,97
14	594009,31	2265014,46
15	594014,58	2264927,70
16	594009,99	2264889,26
17	594004,73	2264883,00
18	593977,65	2264875,47
19	593977,79	2264873,45
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 65		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	593978,49	2264863,36
2	593978,86	2264857,92
3	594011,80	2264857,57
4	594013,93	2264818,03
5	594011,60	2264788,20
6	594014,09	2264759,04
7	594019,54	2264740,80
8	594047,16	2264331,70

9	594058,78	2264256,46
10	594105,78	2264114,27
11	594118,27	2264077,87
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 66		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594121,65	2264068,02
2	594200,54	2263838,18
3	594229,48	2263725,90
4	594231,95	2263682,54
5	594272,89	2263578,44
6	594328,39	2263451,57
7	594343,68	2263399,39
8	594360,50	2263374,02
9	594424,36	2263229,63
10	594441,22	2263150,76
11	594441,90	2263061,64
12	594429,18	2263018,10
13	594449,05	2262946,96
14	594481,16	2262756,47
15	594502,26	2262719,37
16	594513,93	2262706,07
17	594525,18	2262690,68
18	594522,55	2262685,39
19	594552,97	2262644,80
20	594590,07	2262609,90
21	594634,76	2262579,43
22	594655,74	2262565,62
23	594680,75	2262558,27
24	594727,49	2262515,17
25	594739,85	2262443,65
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 67		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594712,51	2262328,43
2	594674,37	2262276,89

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, Контур № 68		
Обозначение характерных точек	Координаты МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	594623,40	2262213,90
2	594583,36	2262155,69





Условные обозначения:

- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (см. приложение 2)
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кума - Губаха»
 - Граница земельного участка, отводимого во временное пользование
 - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - Граница кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - Граница населенного пункта, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - Граница муниципального образования
- водные объекты**
- обозначение характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
 - обозначение характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
- зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения подземной кабельной линии электропередачи 0.4 - 10 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения подземной кабельной линии связи, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 0.4 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения (временный вынос одной цепи на период строительства)
 - зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 6 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 220 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения подземного кабеля электролинии, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта:**
- проектируемые объекты
 - актуальные земельные споры
 - коммунальные трансформаторные подстанции

Транспортная и инженерная инфраструктура

- Существующие объекты**
- воздушная линия электропередачи напряжением 0.4 кВ
 - воздушная линия электропередачи напряжением 6 кВ
 - воздушная линия электропередачи напряжением 10 кВ
 - воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ
 - воздушная линия электропередачи напряжением 220 кВ
 - подземная кабельная линия связи
 - электролинейная защита кабельной линии связи
 - газопровод
 - водопровод
- Проектируемые объекты**
- затяжной футляр
 - линейная кабельная линия связи, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - подземная кабельная линия электропередачи 0.4 - 10 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - воздушная линия электропередачи 0.4 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - воздушная линия электропередачи 10 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - воздушная линия электропередачи 110 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - временный вынос одной цепи воздушной линии электропередачи 110 кВ на период строительства
 - реконструкция воздушной линии электропередачи 220 кВ по проекту ООО «АртСтройПроект» холдинг «РосЭнерго»
 - воздушная линия электропередачи 220 кВ, подлежащая реконструкции в связи с заменой 4-х проектируемых опор
 - воздушная линия электропередачи 6 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - магистральный газопровод, подлежащий реконструкции в связи с изменением его местоположения
 - кабель электролинейной защиты, подлежащий реконструкции в связи с изменением его местоположения
 - линия наружного электроосвещения
 - демонтруемые объекты

Схема расположения листов:



Примечания:
 1. Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кума - Губаха» определена с учетом границ земельных участков, предоставленных ранее на праве постоянного (бессрочного) пользования КЭЗУ «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края, поставленных на государственной кадастровый учет, а также границ земельных участков (частей земельных участков), оборотом для реализации проекта.
 2. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (прис) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов (в.2. Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 №644 об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов).

285-19-НПР-стр-НП11											
«Строительство автомобильной дороги «Кума - Губаха»											
№ п/п	Дата	Имя	Подпись	Должность	Содержание	Согласен	Итого	Лист	Всего	Содержание	Подпись
1								1	23		
ООО ПСЛ «Автомост»										ООО ПСЛ «Автомост»	

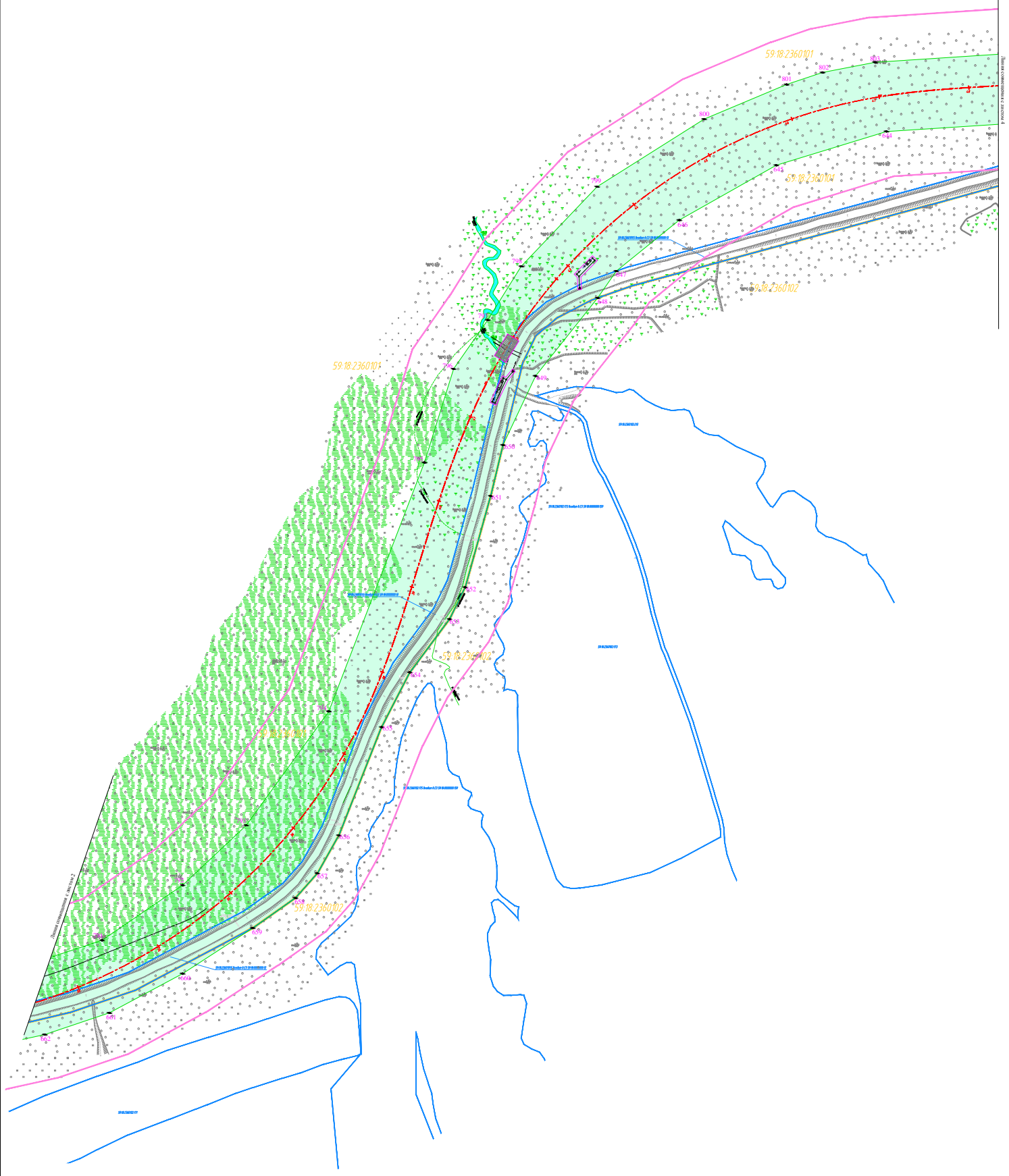
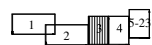


Схема расположения листов:

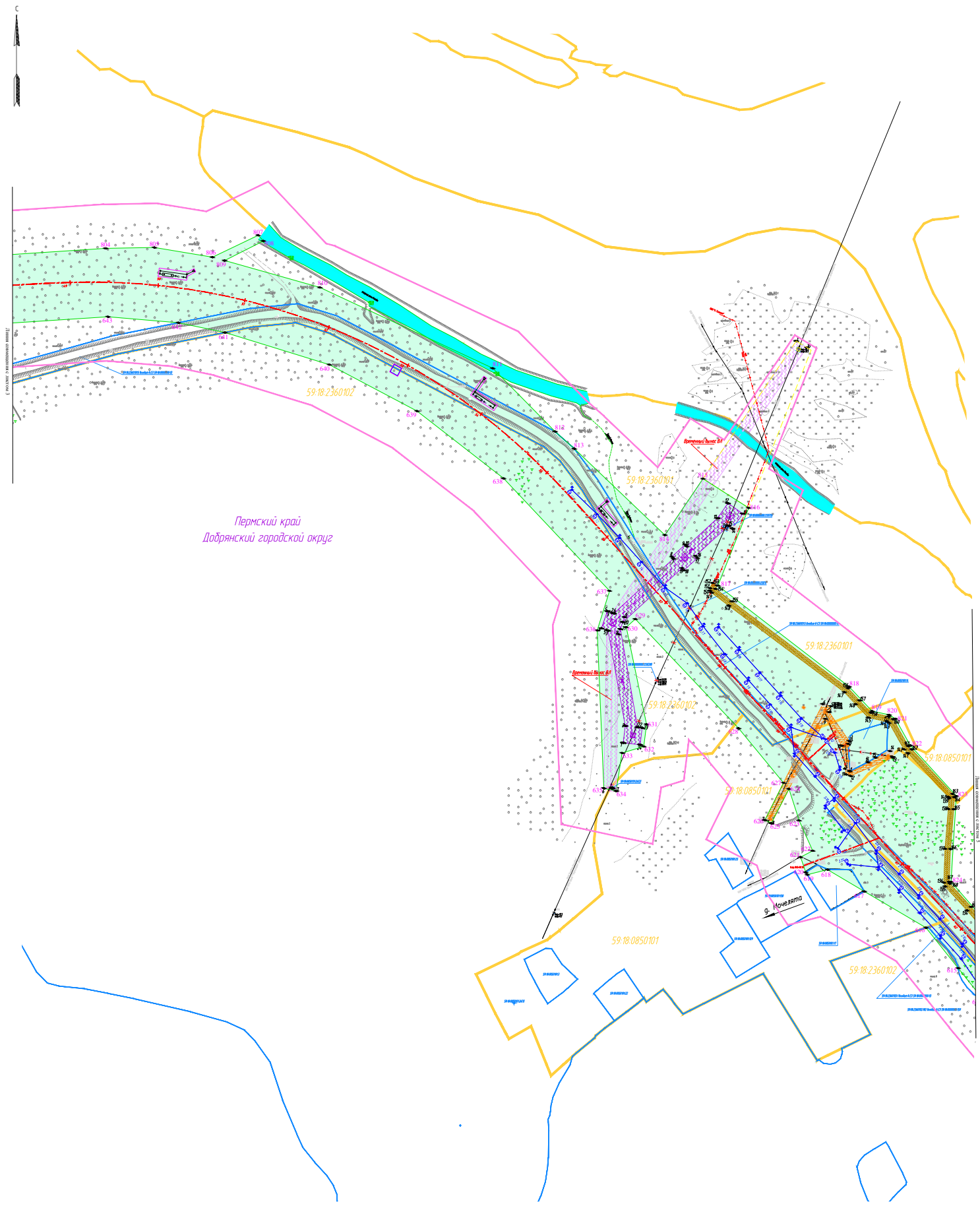


285-19-ПНР-стр-ПНТГ					
«Строительство автомобильной дороги «Кузья - Губаха»					
Имя	Колуч	Лист	Дата	Формат	Дата
Разработ	Малыгина	Лист	08.22		
Ручка отдал	Иванова	Лист	08.22		
ЭИП	Безьякина	Лист	08.22		

Основная часть проекта планировки территории		Стация	Лист	Листов
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»		ПНТ	3	23

ООО ПСП «Автомост»	
--------------------	--

Всего листов: 23



Пермский край
Добрянский городской округ

Схема расположения листов:



285-19-ПНР-ср-ПНТ1					
«Строительство автомобильной дороги «Куныя - Губаха»					
Имя	Кукуш	Лист	№ лист	Формат	Дата
Разработчик	Малыгина	Лист	№ лист	Формат	Дата
Рисунг	Иванова	Лист	№ лист	Формат	Дата
ЭИП	Белышева	Лист	№ лист	Формат	Дата
Основная часть проекта планировки территории Раздел 1 «Проект планировки территории. Градостроительная часть»					
				Стация	Лист
				ПНТ	4
				Листов	23
Через границу или планировочного размещения объектов «Объект» Через границу или планировочного размещения объектов «Объект» Через границу или планировочного размещения объектов «Объект»					
ООО ПСП «Автомост»					

Вариант: 1
Пользователь: И.В.Иванов
Дата: 15.08.2022

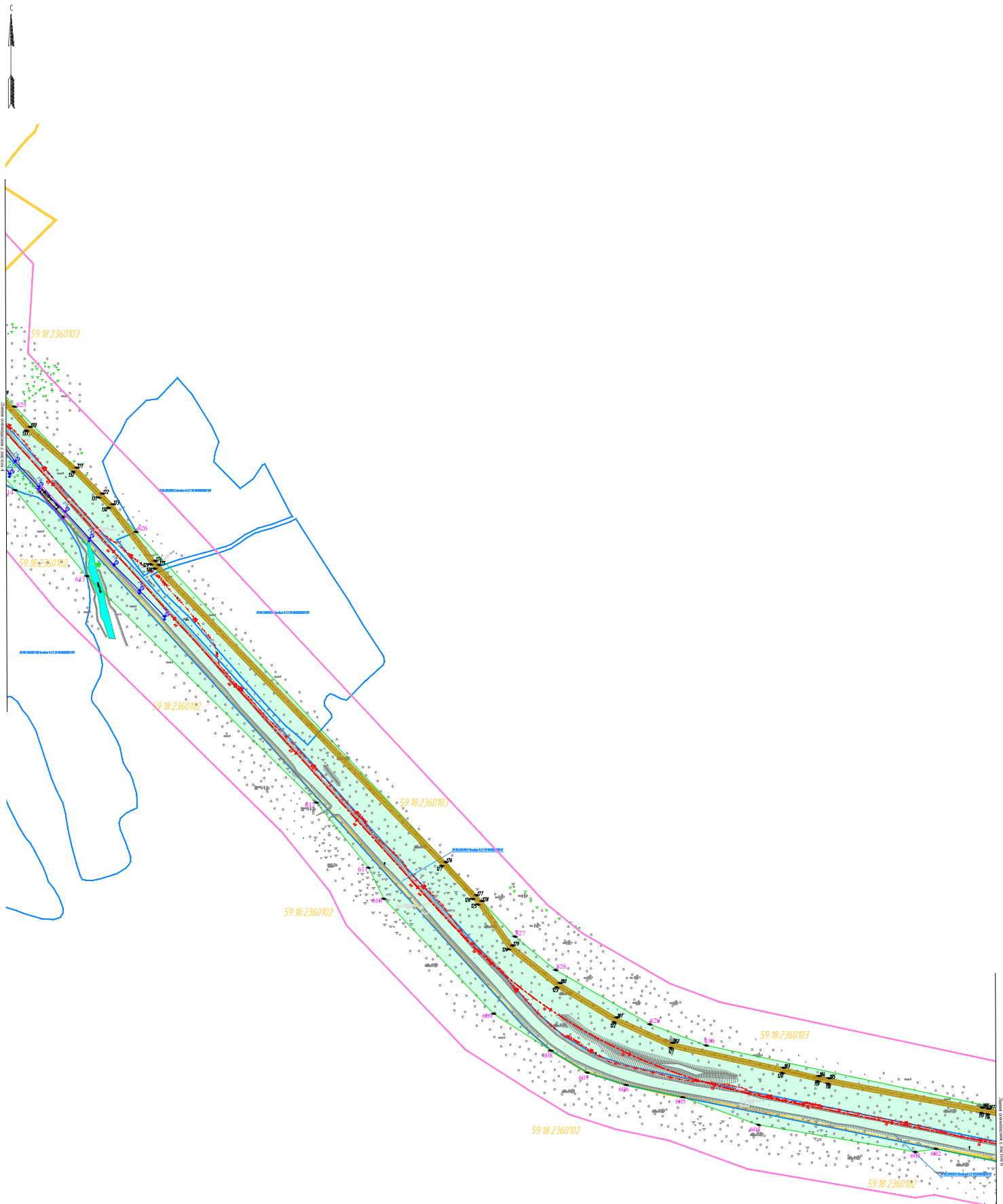
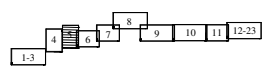


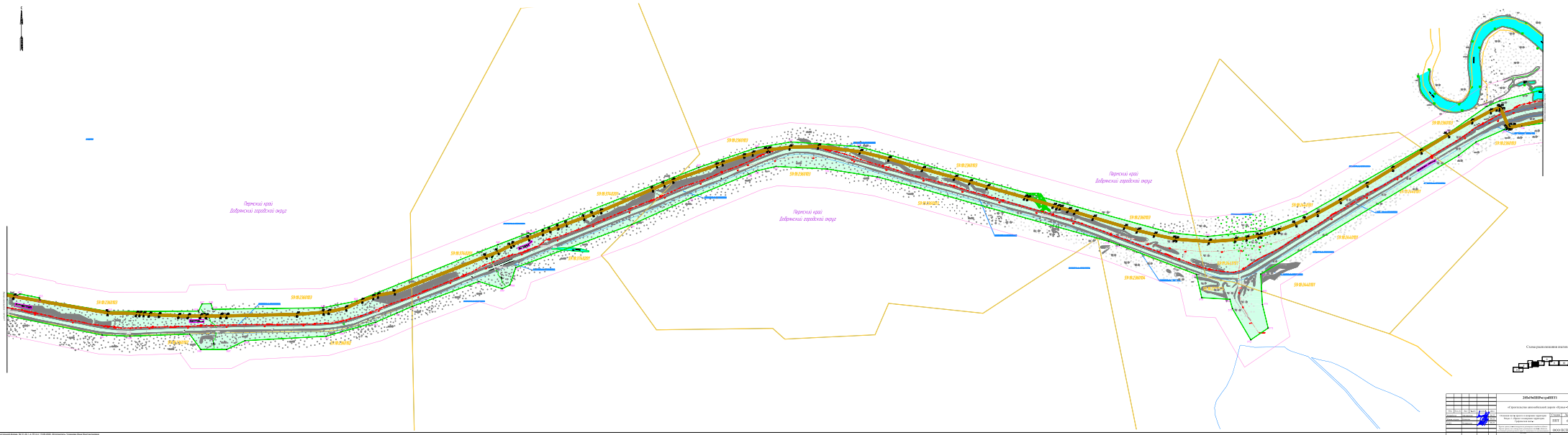
Схема расположения листов:



285-19-ПНР-стр-ПНТ1					
«Строительство автомобильной дороги «Куныя - Губаха»					
Имя	Колуч	Лист	Дата	Формат	Дата
Разработчик	Матвеева	Лист	08.22		
Ручка от руки	Иванова	Лист	08.22		
ПНТ	Белозерова	Лист	08.22		

Основная часть проекта планировки территории		Страница	Лист	Листов
Рисунки 1 «Проект планировки территории»		ПНТ	5	23
Графическая часть»				

Через границу зоны планировки территории земельного участка		ООО ПСП «Автомость»
Через границу зон планировки территории земельных участков		



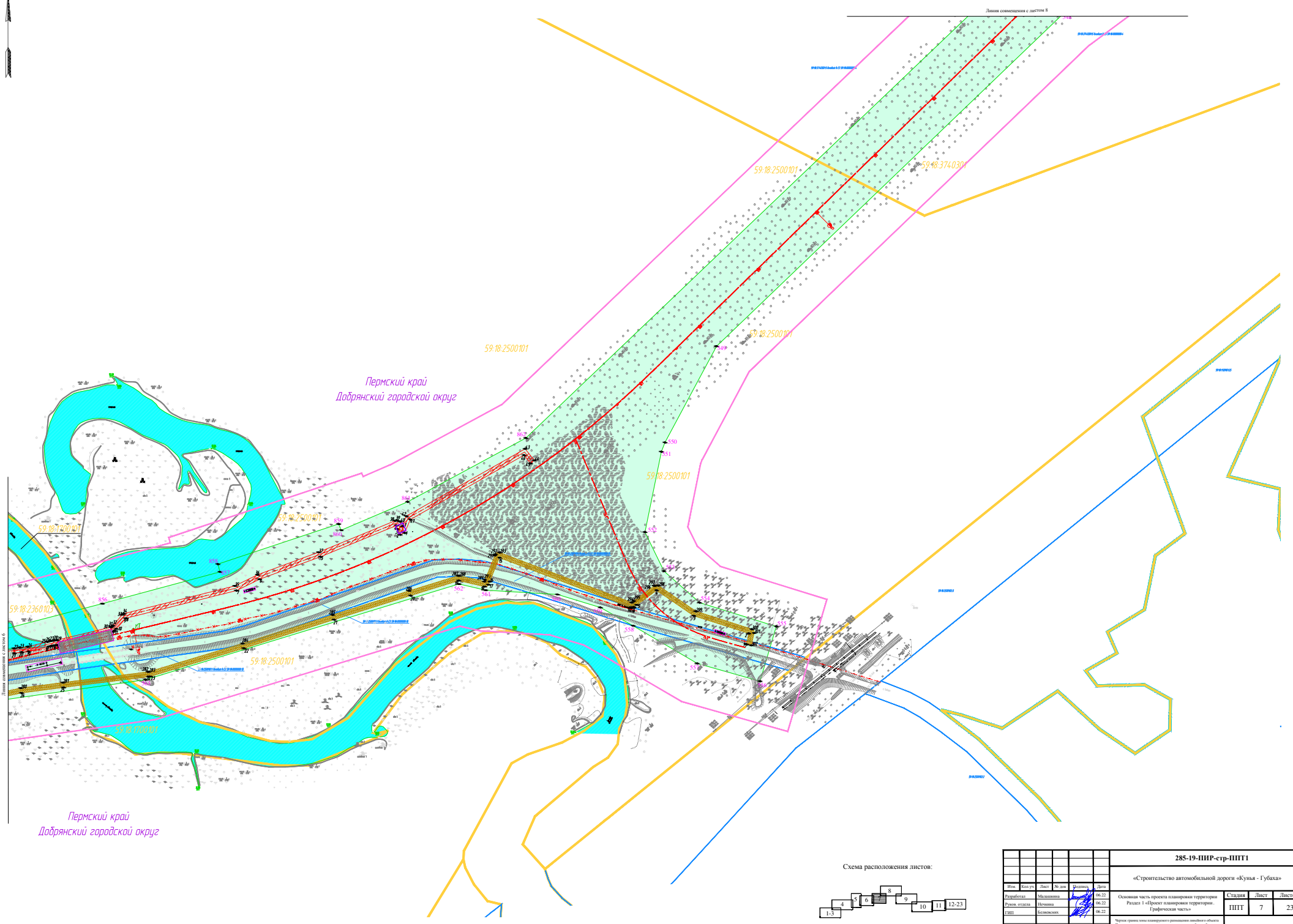
Προβλεπόμενος καινοτομημένος κοίτη ποταμού

Υφιστάμενη κοίτη ποταμού

Προβλεπόμενος καινοτομημένος κοίτη ποταμού

Σημάδι ποταμού

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΩΔΙΚΟΣ	
ΤΙΤΛΟΣ	
ΣΚΑΛΑ	1:100
ΣΤΑΘΜΑ	1+000
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	Μ.Ρ.
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΩΡΕΥΣΗΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ	
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΡΗΞΗΣ	
ΔΙΕΥΚΛΙΝΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΝΣΗ	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	

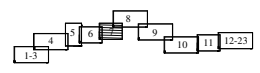


Линия совмещения с листом 8

Пермский край
Добрянский городской округ

Пермский край
Добрянский городской округ

Схема расположения листов:



285-19-ПНР-стр-ПНП1					«Строительство автомобильной дороги «Кузня - Губаха»		
Имя	Кузнец	Лист	№ лист	Дата	Студия	Лист	Листов
Разработал	Мельникова			09.22	Основная часть проекта планировки территории Район 1 «Проект планировки территории» Графическая часть»	ПНП	7
Решил/отдел	Иванова			09.22			
ЭПТ	Белозерова			09.22			
Через границу зоны планировки» разработка зонной и «объект» Линия границ зон планировки» разработка зонной и «объект» Линия границ зон планировки» разработка зонной и «объект» Линия границ зон планировки» разработка зонной и «объект»					ООО ПСП «Автомост»		

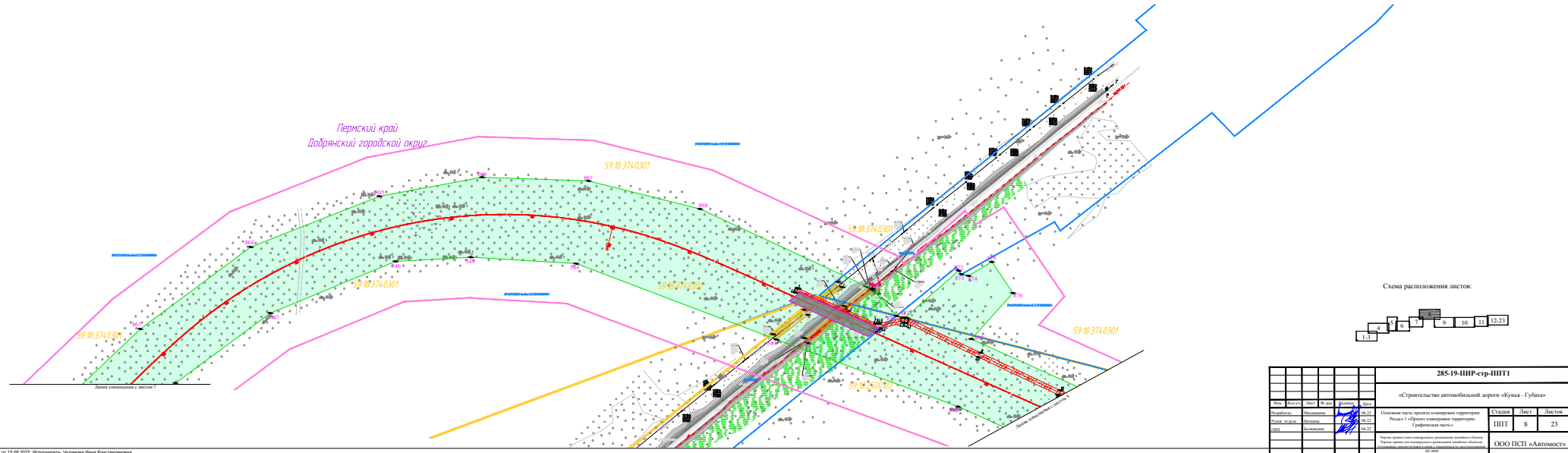
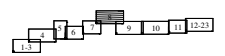
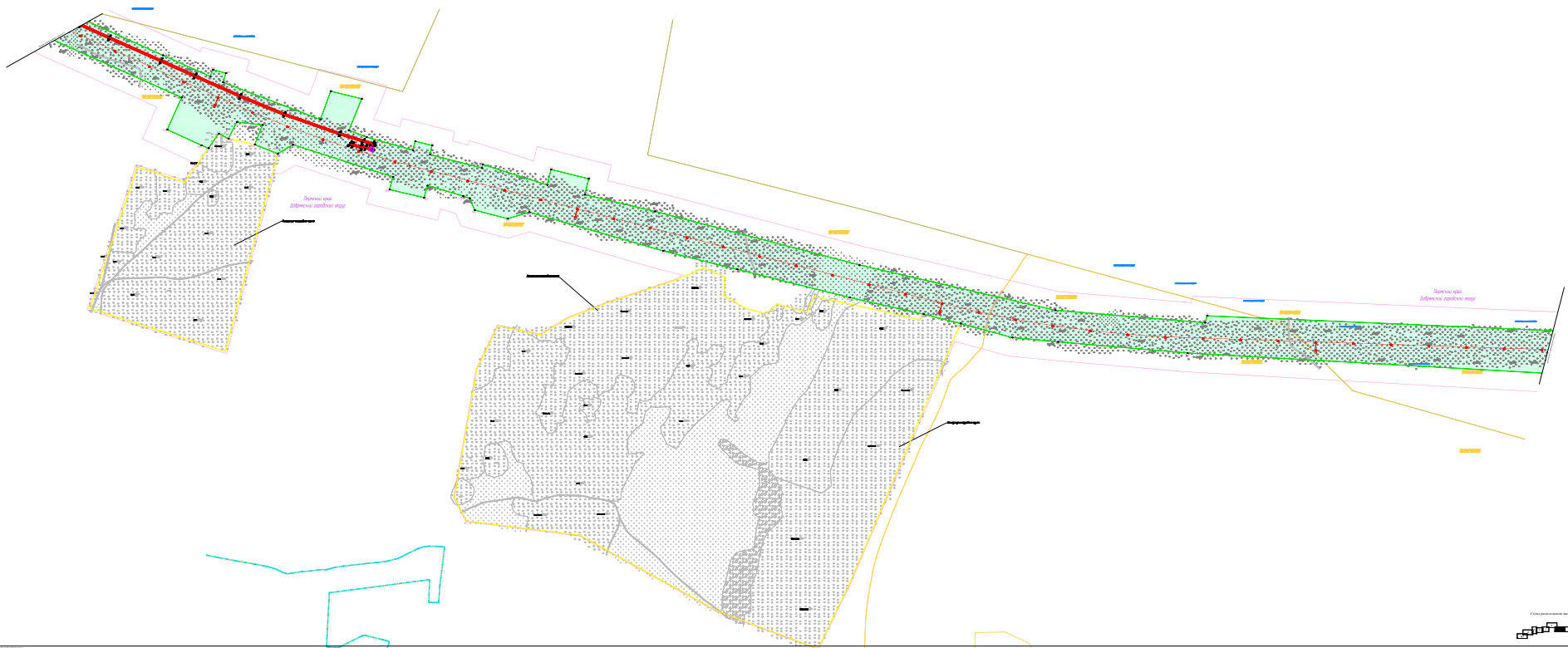
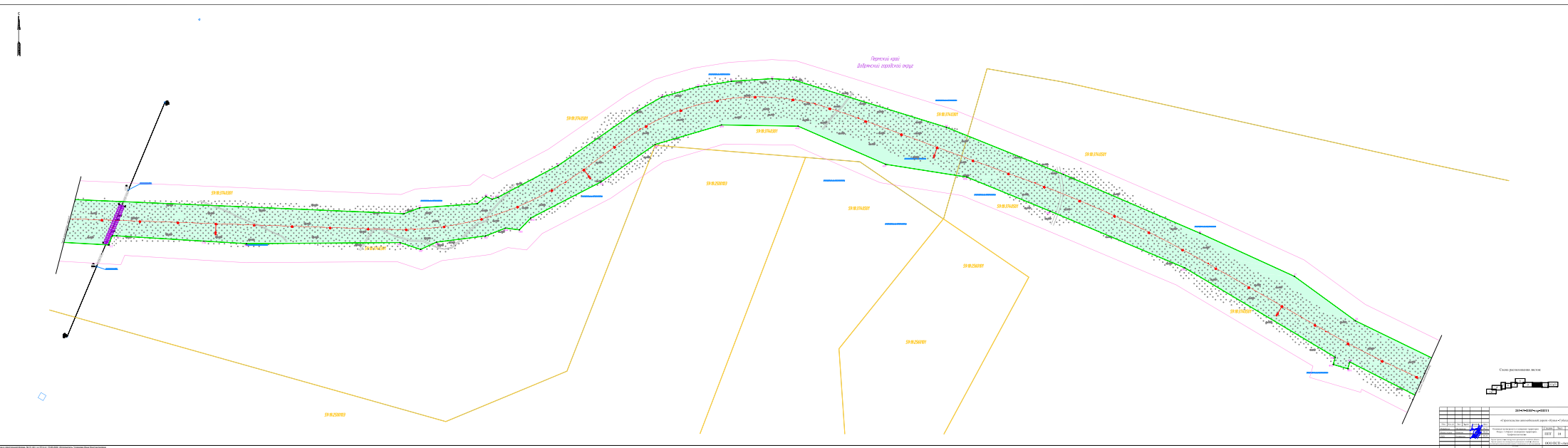


Схема расположения листов:



285-19-ИИР-стр-ИИПТ										
«Строительство автомобильной дороги «Юма - Губаха»										
Имя	Васильев	Степан	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Дата	08.23	08.23	08.23	08.23	08.23	08.23	08.23	08.23	08.23	08.23
Статус	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано
Лист	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Листов	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
ООО ИСП «Автомобиль»										



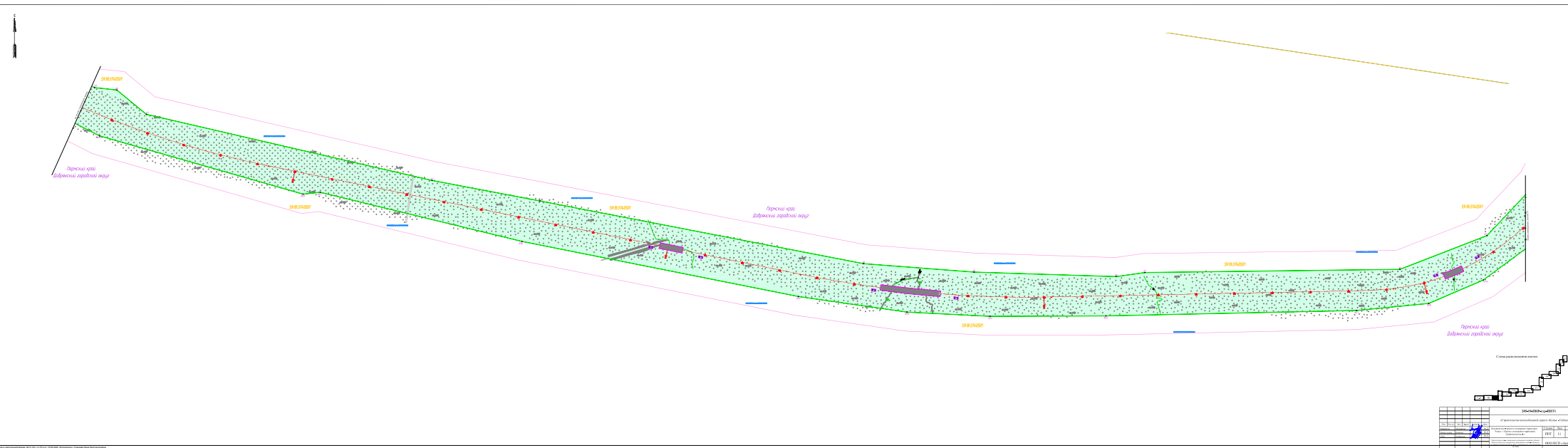


Счет разработанных листов

№	И	Л	Т
1	1	1	1

2014-10-10 (10:00:00)

Имя файла	Имя пользователя	Дата	Время
...



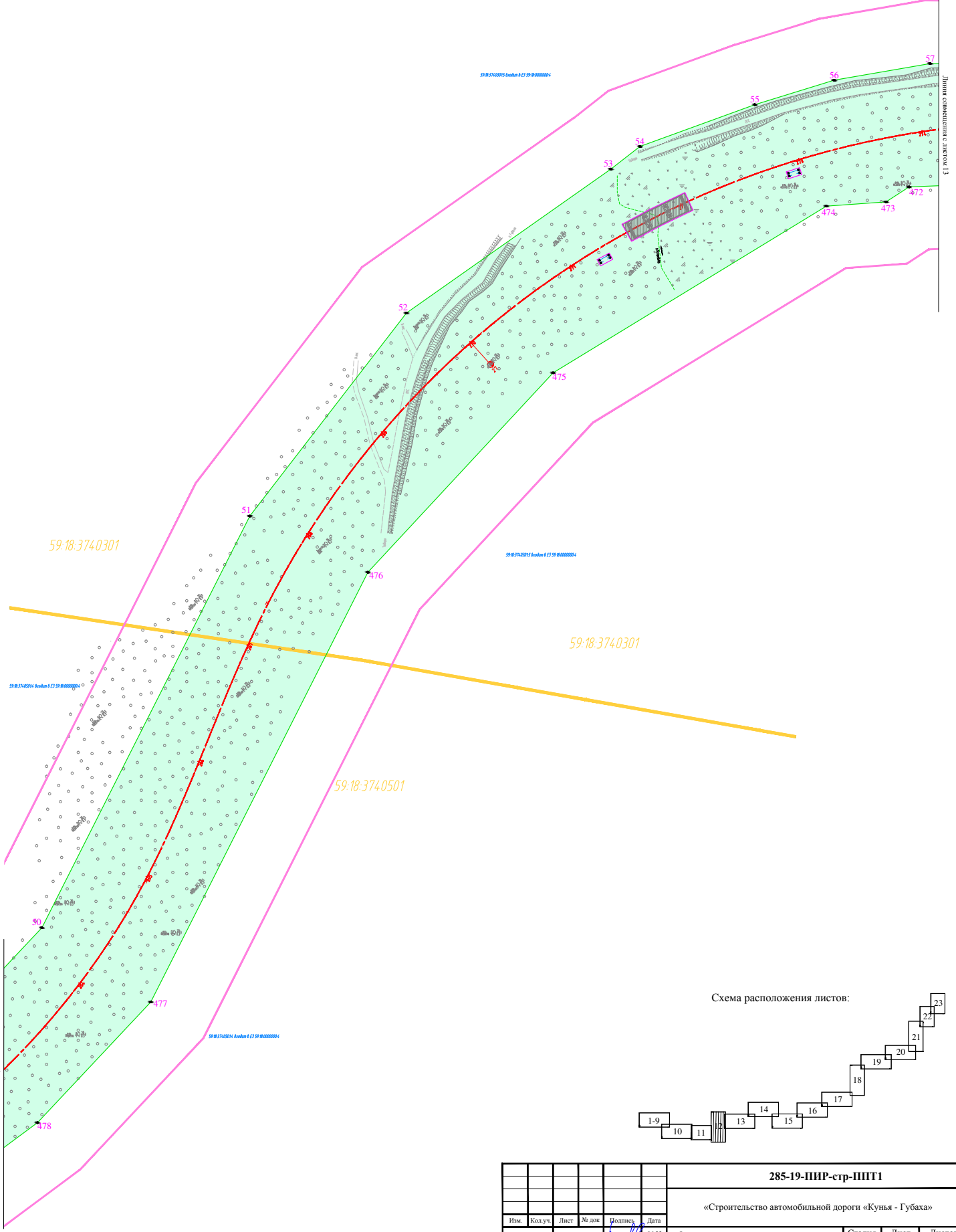
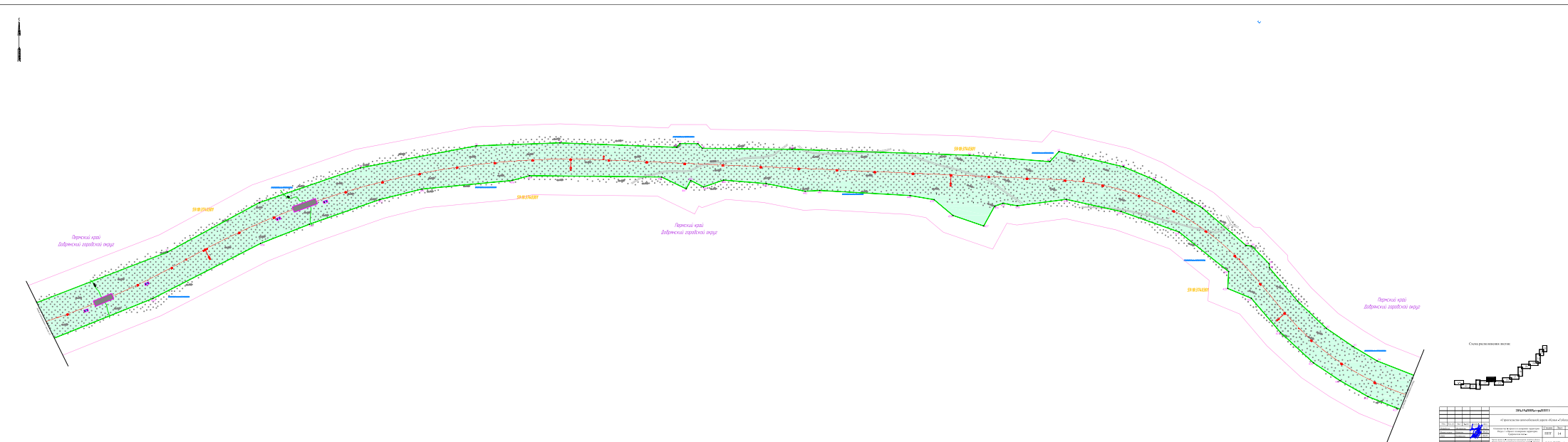


Схема расположения листов:



Имя, И.Ф.О.	Вариант, №
Подпись и дата	

285-19-ПНР-стр-ПНТ1					
«Строительство автомобильной дороги «Кунья - Губаха»					
Имя	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Малашкина			<i>[Signature]</i>	06.22
Руков. отдела	Нечкина			<i>[Signature]</i>	06.22
ГИП	Бельневских			<i>[Signature]</i>	06.22
Основная часть проекта планировки территории Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»					
Через границу зоны планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, в связи с изменением их местоположения					
ООО ПСП «Автомост»					



Плановый вид
дифференциальной сети

Плановый вид
дифференциальной сети

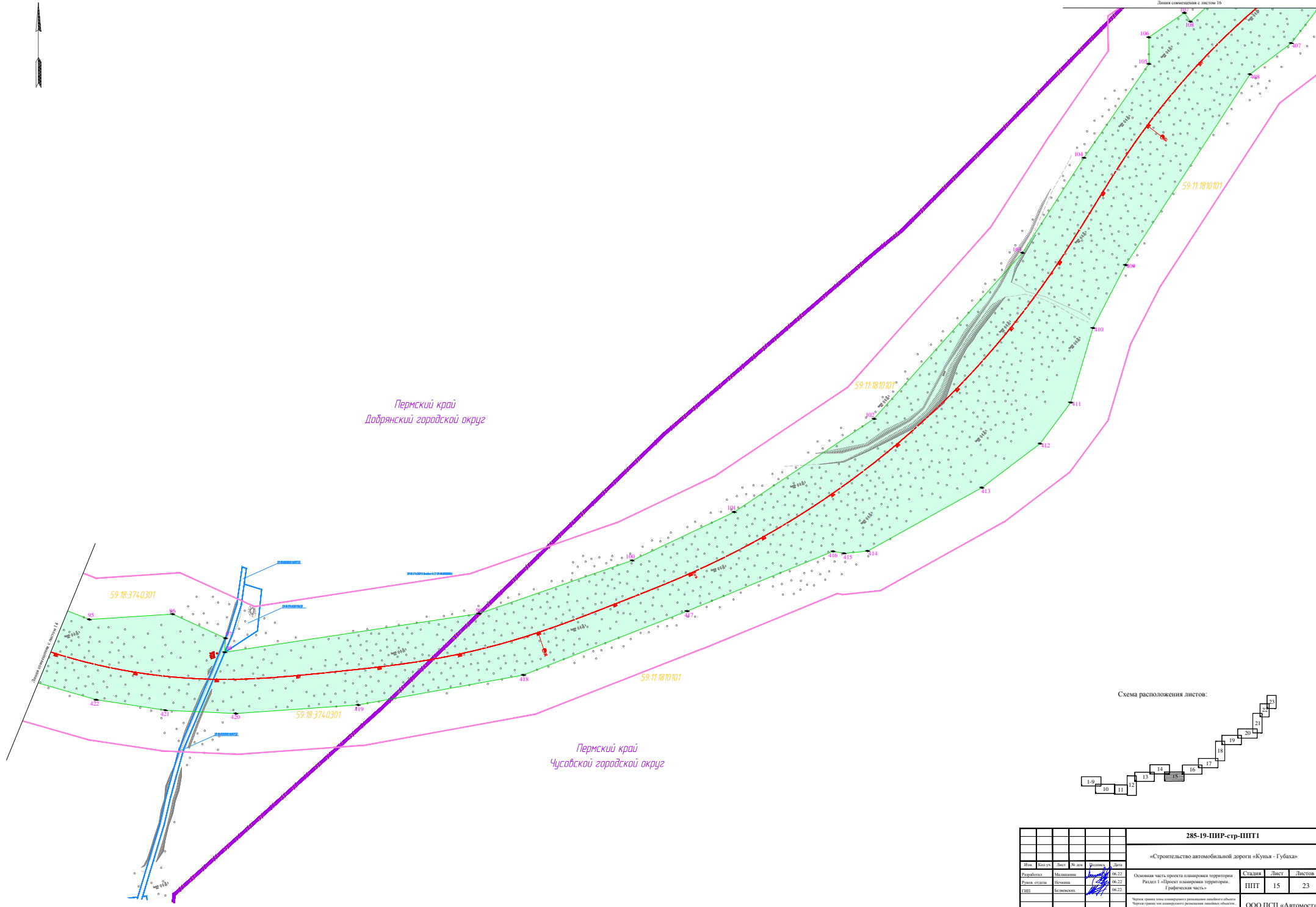
Плановый вид
дифференциальной сети



ИЗМЕНЕНИЯ		ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Содержание	№	Содержание
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	



Линия совмещения с листом 16



Пермский край
Добрянский городской округ

Пермский край
Чусовской городской округ

Схема расположения листов:



285-19-ПНР-стр-ПНТ1						Стация		
«Строительство автомобильной дороги «Кузня - Губаха»						Лист		
Рис. 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»						Листов		
Имя	Возраст	Лист	№ док.	Дата	Дата	ПНТ	15	23
Разработчик	М.И.Иванов	И.И.Иванов	06.22	06.22	06.22	ПНТ	15	23
Руководитель	И.И.Иванов	И.И.Иванов	06.22	06.22	06.22	ПНТ	15	23
ПНТ	И.И.Иванов	И.И.Иванов	06.22	06.22	06.22	ПНТ	15	23

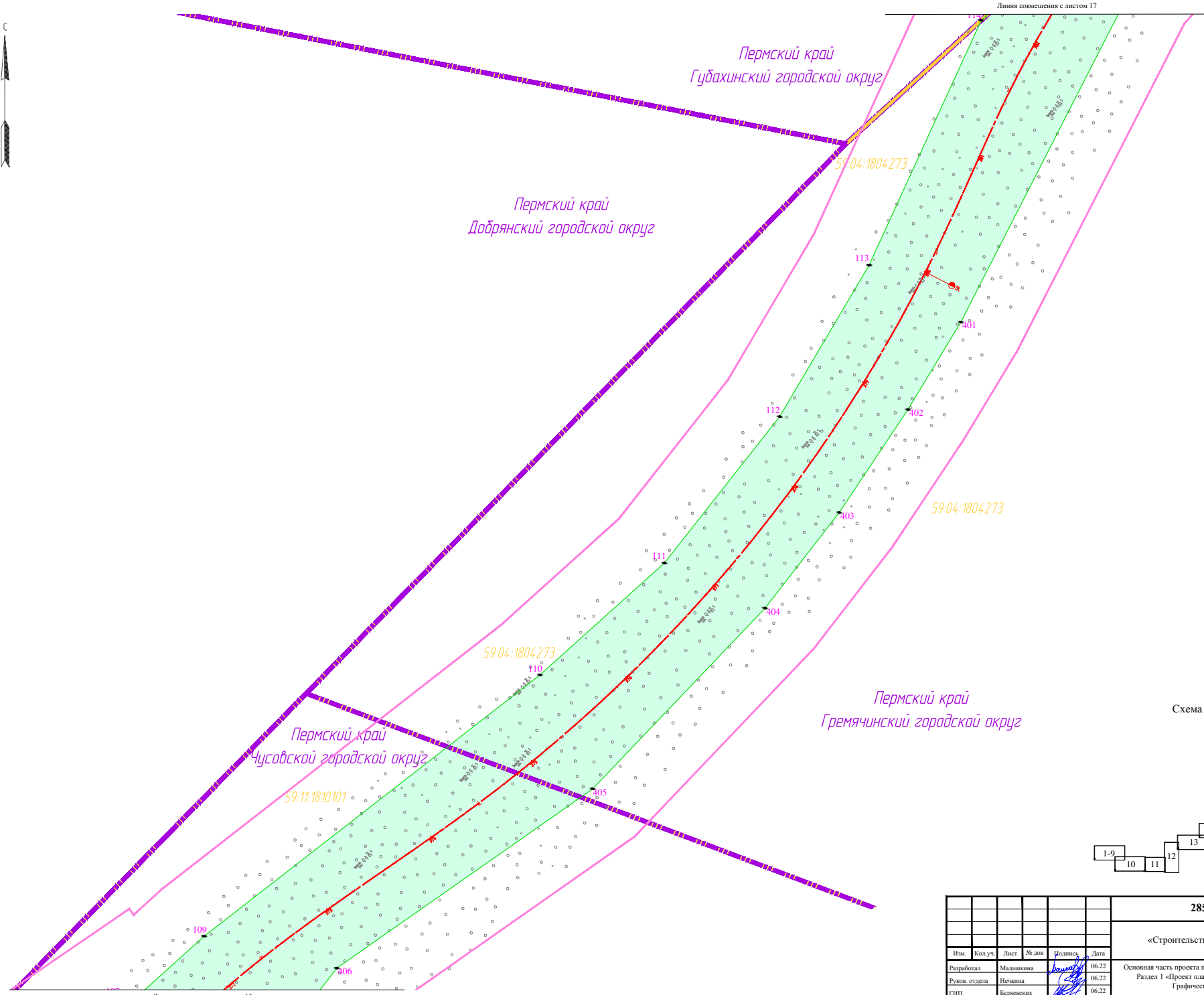
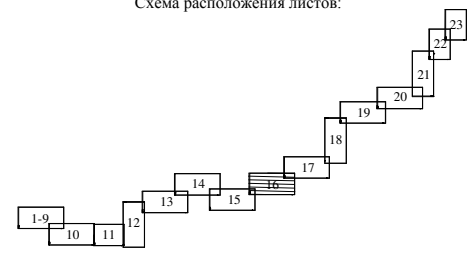
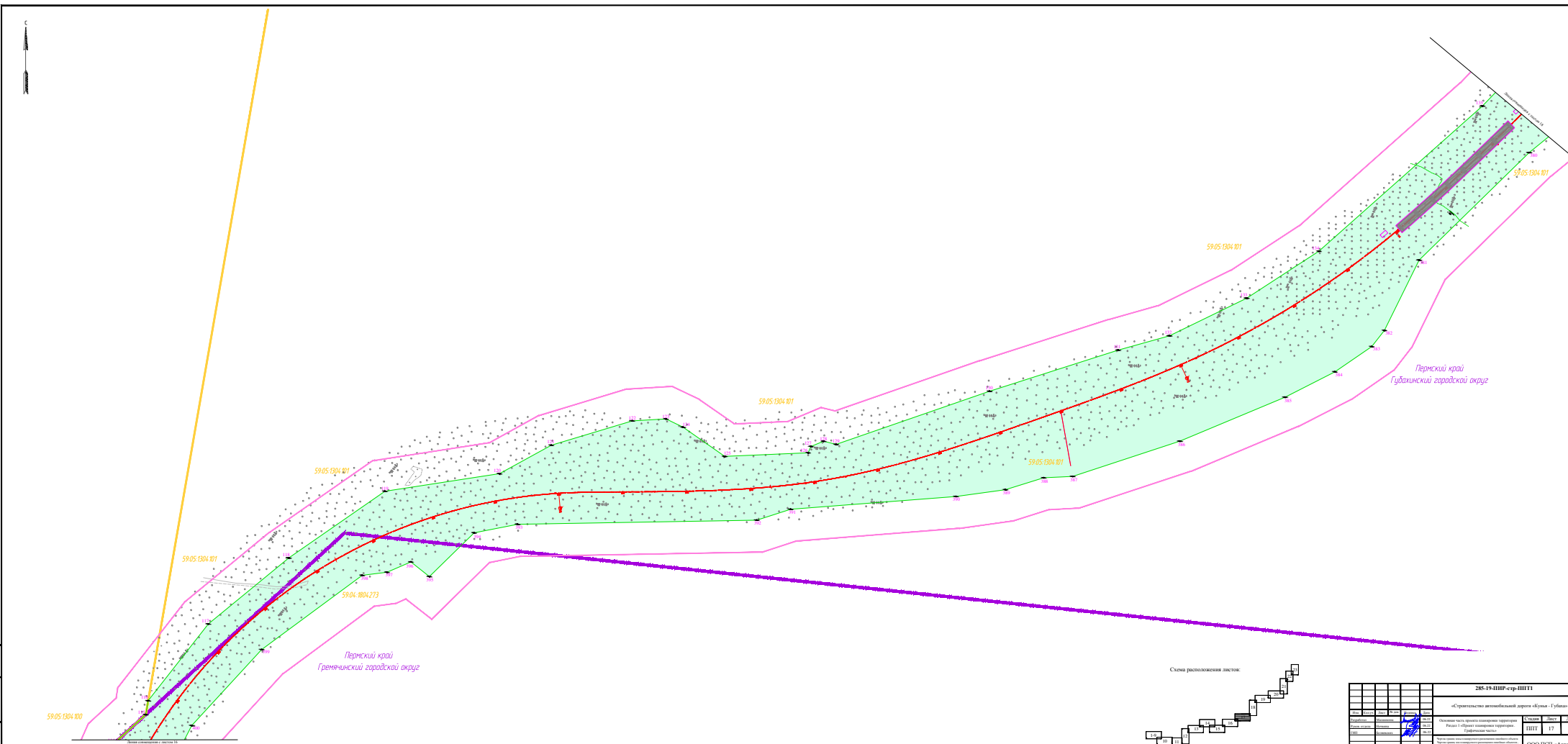


Схема расположения листов:



285-19-ПНР-стр-ПНТ1									
«Строительство автомобильной дороги «Кунья - Губаха»									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Малашкина			<i>[Signature]</i>	06.22	Основная часть проекта планировки территории Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
Руководитель отдела	Нечкина			<i>[Signature]</i>	06.22				
ГИП	Беляевских			<i>[Signature]</i>	06.22				
						Через границу зоны планируемого размещения линейного объекта. Через границу зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. МГЭЗ00	Стадия	Лист	Листов
						ООО ПСП «Автомост»	ПНП	16	23



Пермский край
Гудухинский городской округ

Пермский край
Греничский городской округ

Схема расположения листов:



288-19-ИИФ-ср-ИИТТ									
«Строительство автомобильной дороги «Кузма - Губино»									
№	Имя	Фамилия	Инициалы	Должность	Подпись	Дата	Степень	Инициалы	Подпись
1	Иванов	Иван	И.И.	Инженер					
2	Петров	Петр	П.П.	Инженер					
3	Сидоров	Сидор	С.С.	Инженер					
4	Смирнов	Смирнов	С.С.	Инженер					
5	Климов	Климов	К.К.	Инженер					
6	Куликов	Куликов	К.К.	Инженер					
7	Левин	Левин	Л.Л.	Инженер					
8	Морозов	Морозов	М.М.	Инженер					
9	Мухоморов	Мухоморов	М.М.	Инженер					
10	Новиков	Новиков	Н.Н.	Инженер					
11	Попов	Попов	П.П.	Инженер					
12	Рябинин	Рябинин	Р.Р.	Инженер					
13	Соловьев	Соловьев	С.С.	Инженер					
14	Тихонов	Тихонов	Т.Т.	Инженер					
15	Федотов	Федотов	Ф.Ф.	Инженер					
16	Харин	Харин	Х.Х.	Инженер					
17	Цыганков	Цыганков	Ц.Ц.	Инженер					
18	Чайков	Чайков	Ч.Ч.	Инженер					
19	Шарин	Шарин	Ш.Ш.	Инженер					
20	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
21	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
22	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
23	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
24	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
25	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
26	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
27	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
28	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
29	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
30	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
31	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
32	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
33	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
34	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
35	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
36	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
37	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
38	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
39	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
40	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
41	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
42	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
43	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
44	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
45	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
46	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
47	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
48	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
49	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
50	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
51	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
52	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
53	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
54	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
55	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
56	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
57	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
58	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
59	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
60	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
61	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
62	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
63	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
64	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
65	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
66	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
67	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
68	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
69	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
70	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
71	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
72	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
73	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
74	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
75	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
76	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
77	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
78	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
79	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
80	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
81	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
82	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
83	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
84	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
85	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
86	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
87	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
88	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
89	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
90	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
91	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
92	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
93	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
94	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
95	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
96	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
97	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
98	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
99	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					
100	Шарипов	Шарипов	Ш.Ш.	Инженер					

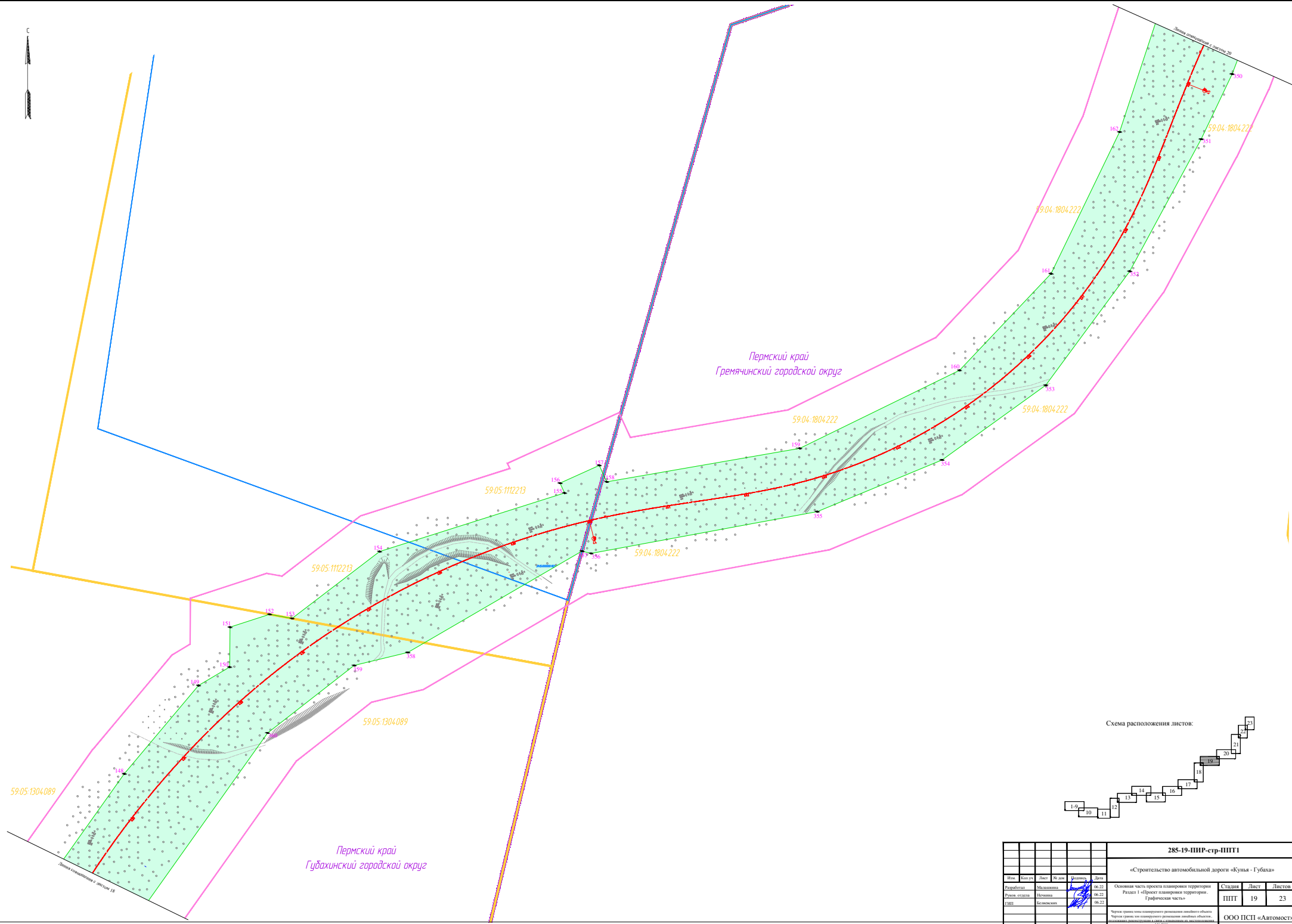


Пермский край
Губакинский городской округ

Схема расположения листов:



285-19-4111P-срп-ИИТ1		«Строительство автомобильной дороги «Южная - Губаки»	
Описание: часть проекта «Специальный проект			
«Южная - Губаки» автомобильной дороги			
Губакинский городской округ			
Итого листов		Лист	№
		ИИТ	19
		ИИТ	23
ООО «ДСТ - Автолюкс»			



285-19-ПНП-ср-ПНПТТ					
«Строительство автомобильной дороги «Куныя - Губаха»					
Имя	Фамилия	Лист	№ док.	Дата	
Губаха	Михайлова	19-22		19.22	Основная часть проекта планировки территории Район 1 «Проект планировки территории: Графическая часть»
Район отдела	Иванова	19-22		19.22	
ПНП	Белосельский	19-22		19.22	
Через границу или запертого/замкнутого земельного участка Пункт границ или запертого/замкнутого земельного участка Пункт границ или запертого/замкнутого земельного участка Пункт границ или запертого/замкнутого земельного участка					ООО ПСП «Автомост»

59:05:1304:089

Пермский край
Губахинский городской округ

Пермский край
Гремячинский городской округ

59:05:1122:13

59:04:1804:222

59:04:1804:222

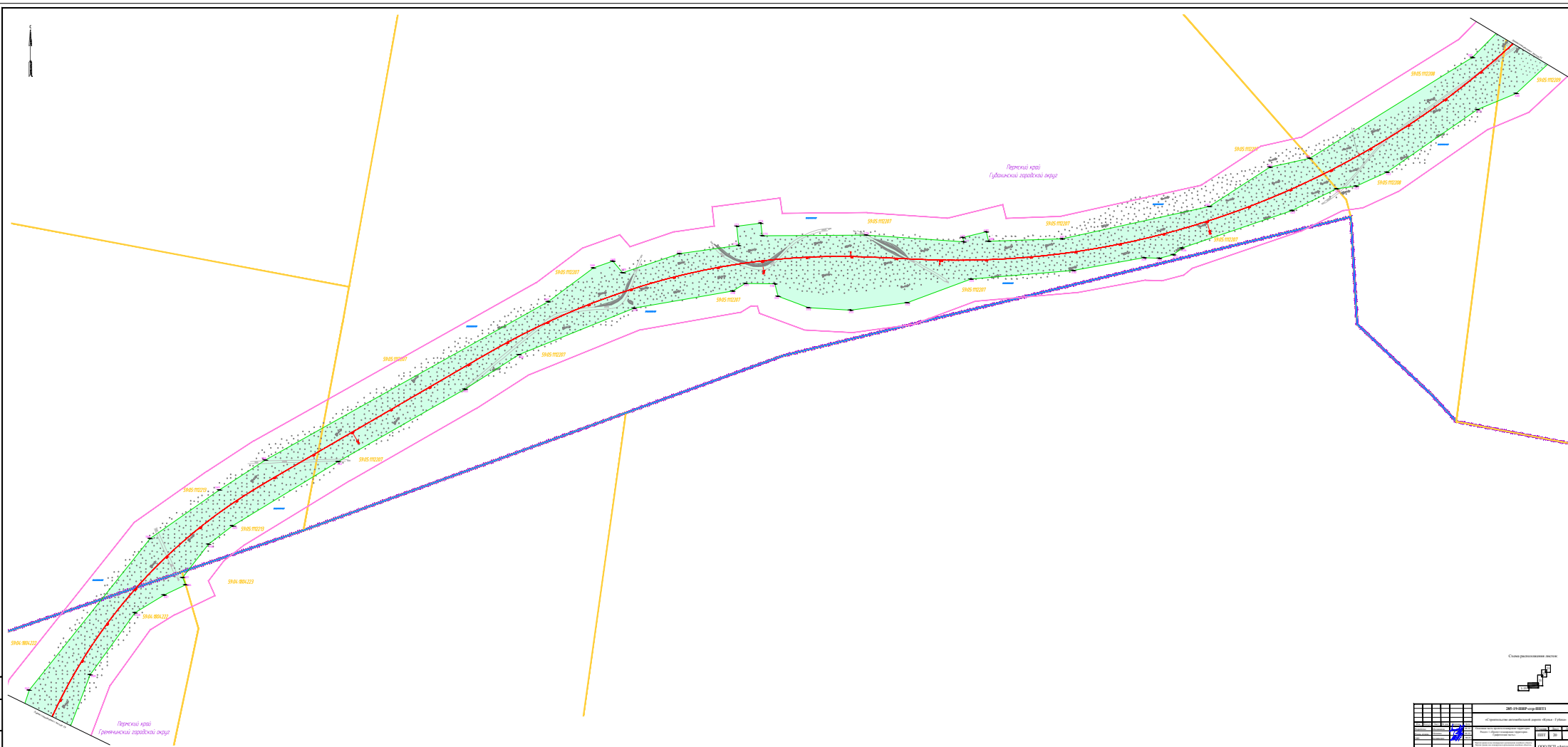
59:04:1804:222

59:05:1122:13

59:04:1804:222

59:05:1304:089

59:05:1304:089

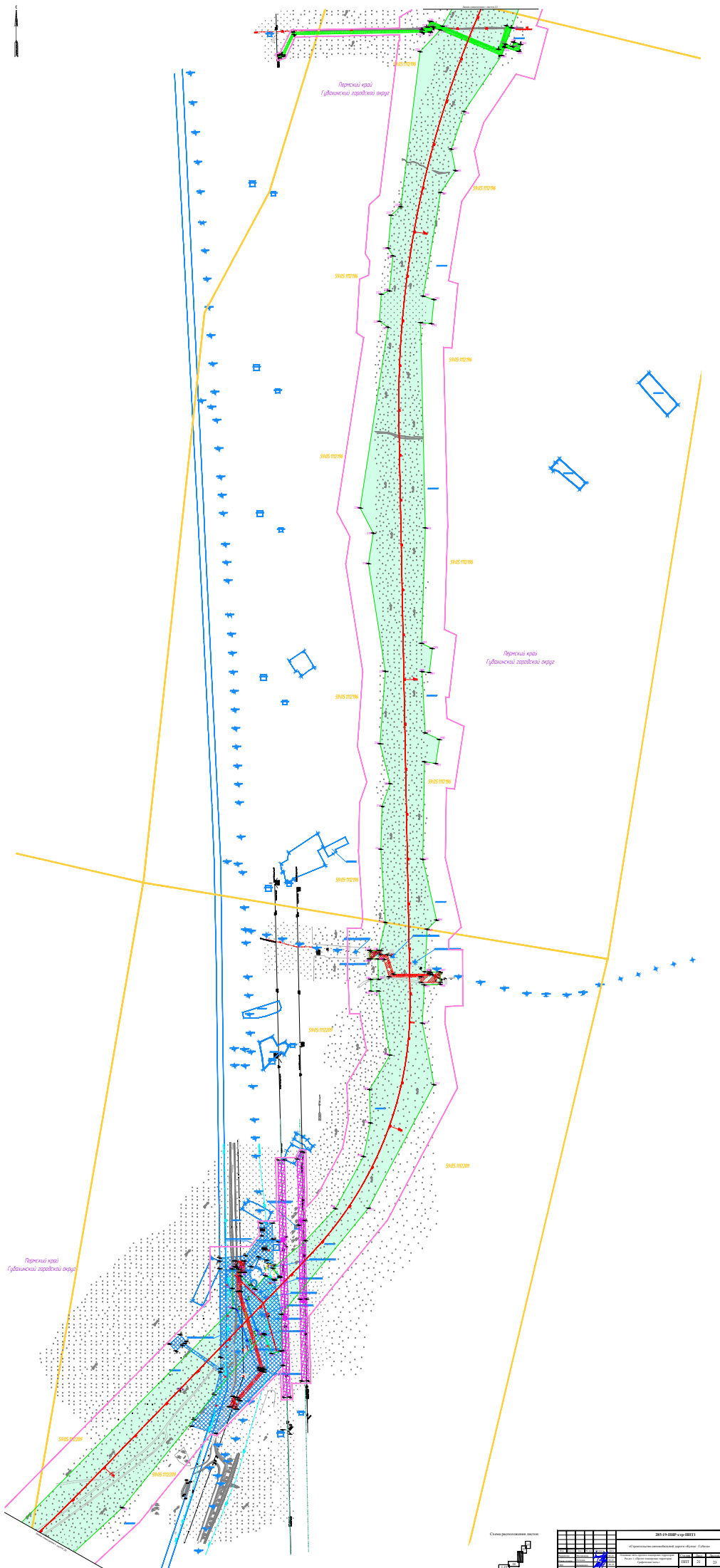


Паркский край
Губинский городской округ

Паркский край
Губинский городской округ



59:05:00:000-000	
№	1
№	2
№	3
№	4
№	5
№	6
№	7
№	8
№	9
№	10
№	11
№	12
№	13
№	14
№	15
№	16
№	17
№	18
№	19
№	20
№	21
№	22
№	23
№	24
№	25
№	26
№	27
№	28
№	29
№	30
№	31
№	32
№	33
№	34
№	35
№	36
№	37
№	38
№	39
№	40
№	41
№	42
№	43
№	44
№	45
№	46
№	47
№	48
№	49
№	50
№	51
№	52
№	53
№	54
№	55
№	56
№	57
№	58
№	59
№	60
№	61
№	62
№	63
№	64
№	65
№	66
№	67
№	68
№	69
№	70
№	71
№	72
№	73
№	74
№	75
№	76
№	77
№	78
№	79
№	80
№	81
№	82
№	83
№	84
№	85
№	86
№	87
№	88
№	89
№	90
№	91
№	92
№	93
№	94
№	95
№	96
№	97
№	98
№	99
№	100



Леренский край
Губанинский государственный округ

Леренский край
Губанинский государственный округ

Леренский край
Губанинский государственный округ

Леренский край
Губанинский государственный округ

Схема размещения объектов

26:01-0000-00-0000001	
Исходные данные	
№ документа	01
Дата	2010.01.01
Исполнитель	И.И.И.
Проверенный	И.И.И.
Утвержденный	И.И.И.



Пермский край
Губахинский городской округ

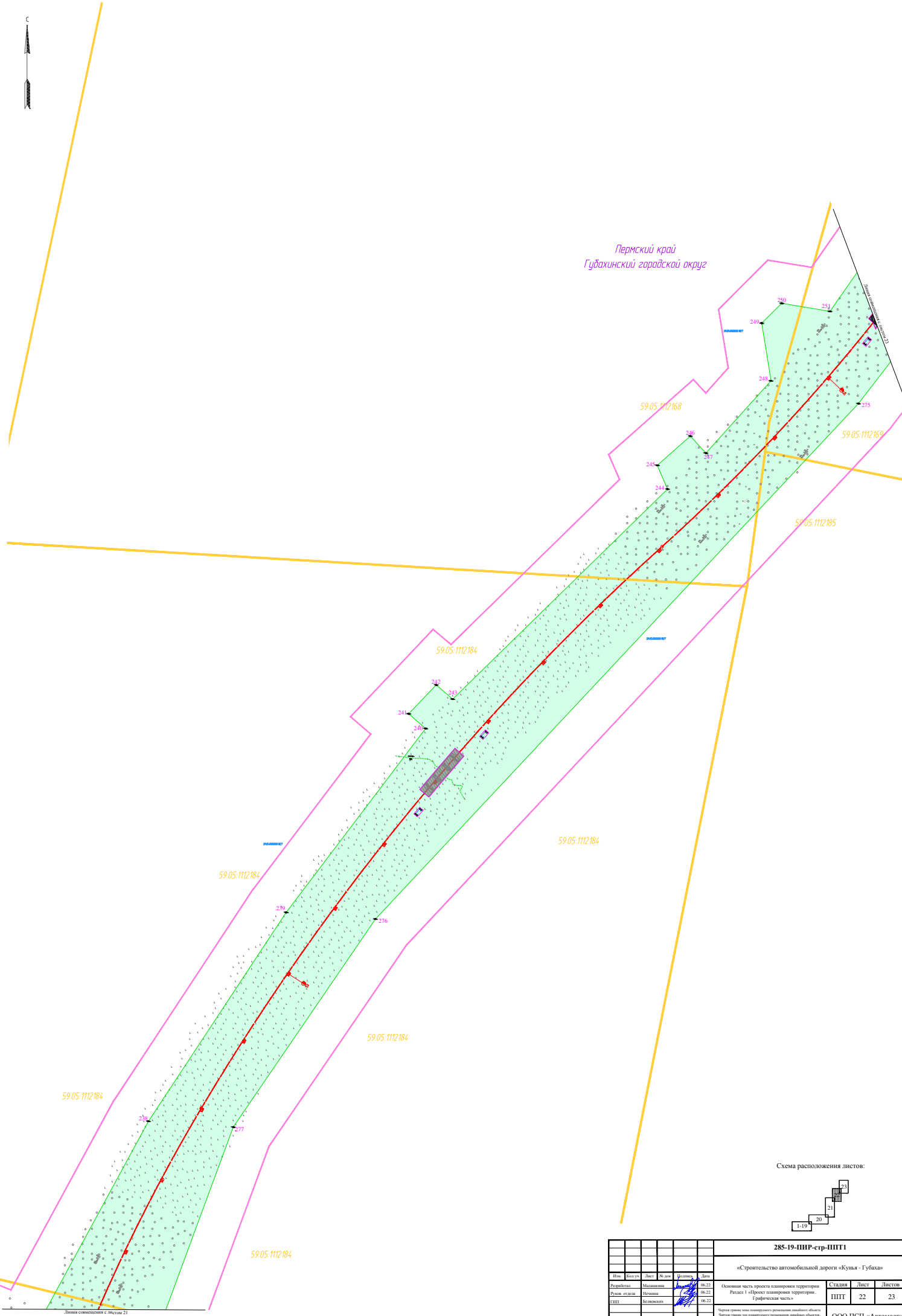
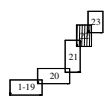


Схема расположения листов:



285-19-ИИР-стр-ИИТ1					
«Строительство автомобильной дороги «Кузья - Губаха»					
№ п/п	Содержание	Лист	Дата	Подпись	Дата
1	Разработка	Малыгина	06.22	<i>[Signature]</i>	06.22
2	Ручка отладки	Белозерова	06.22	<i>[Signature]</i>	06.22
3	ИИИ	Белозерова	06.22	<i>[Signature]</i>	06.22

Основная часть проекта планировки территории		Страница	Лист	Листов
Раздел 1 «Проект планировки территории»		ИИТ	22	23
Графическая часть				

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта		ООО ПСП «Автомост»	
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	ИИТ	22

Всего листов: 23



Пермский край
Губахинский городской округ

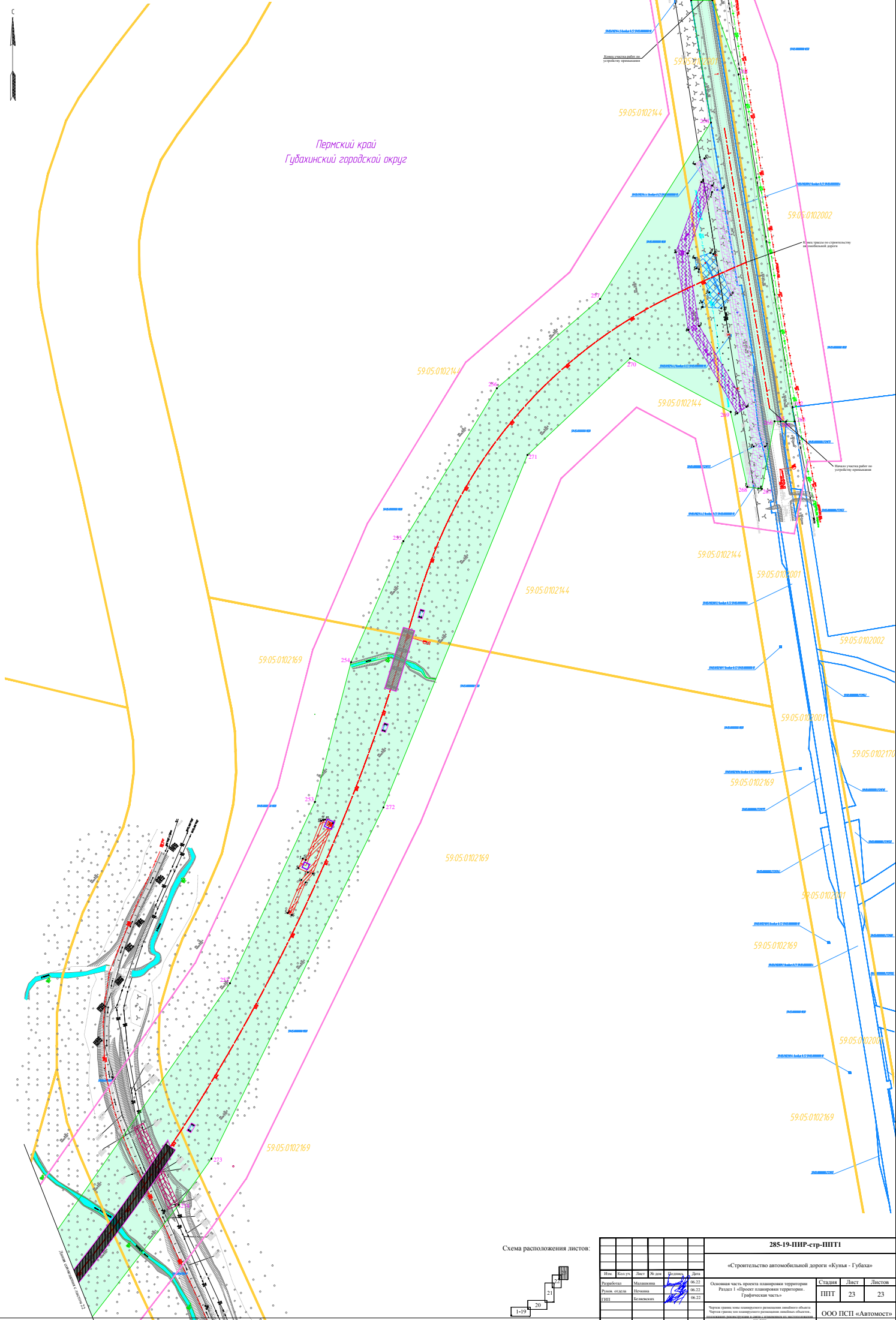
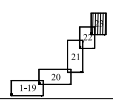


Схема расположения листов:



285-19-НПР-срп-ПШТ1					
«Строительство автомобильной дороги «Куныя - Губаха»					
Имя	Колуч	Лист	Дата	Формат	Дата
Разработал	Малышева	23	06.22		
Рисовал	Иванова	23	06.22		
ЭИП	Белозерский	23	06.22		

Основная часть проекта планировки территории			Стация	Лист	Листов
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			ПШТ	23	23

Через границу зоны планировочного размещения линейных объектов. Через границу зон планировочного размещения линейных объектов. Планировочный документ не имеет юридической силы до момента утверждения.

ООО НПФ «Автомост»

Формат А1

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»



Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» выполнена на основании приказа Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности пермского края от 12 октября 2020 года № 31-02-1-4-683 «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха».

Целью разработки документации по планировке территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Документация по планировке территории выполнена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации.

При разработке документации по планировке территории учтена схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 года № 780-п, генеральный план Гремячинского городского округа, утвержденный решением Гремячинской городской Думы от 24.06.2022 № 442, генеральный план Губахинского городского округа, утвержденные решением Губахинской городской Думы от 30.05.2019г. №165, генеральный план Чусовского городского округа, утвержденный решением Думы Чусовского городского округа от 15.04.2021 № 344 (с изм. от 24.03.2022 №485), генеральный план Добрянского городского округа, утвержденный решением Думы Добрянского городского округа от 26.08.2021 г. №471.

При разработке документации по планировке территории использовались:

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ N 14278тм-г1;

СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 03.06.1974 N 114);

СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163);

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 и другие действующие нормы и правила;

Задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»;

Технические отчеты по инженерным изысканиям выполненные ООО ПСП «Автомост»;

Иные документы.

Документация по планировке территории выполнена в системе координат МСК-59.



1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха».

Проектируемая трасса «Кунья-Губаха» обеспечивает связь основных автодорог «Пермь-Березники» и «Кунгур-Соликамск».

Реализация этого проекта позволяет обеспечить дополнительную связь региональных дорог «Пермь-Березники» и «Кунгур-Соликамск» через населенный пункт Таборы для уменьшения перепробега автомобилей и увеличения пропускной способности существующей дорожной сети в меридиональном направлении.

Интенсивность движения по данным учета на 2020 г. составляет 2109-2228 авт./сутки. Движение – круглогодичное. Грузонапряженность 1279033-1984980 т/год. Пропускная способность 1707-3986 авт/час.

Кроме того, проектом предусмотрено размещение линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- воздушная линия электропередачи 10 кВ;
- подземная кабельная линия электроснабжения 0,4-10 кВ;
- подземная кабельная линия связи;
- воздушная линия электропередачи 0,4 кВ;
- воздушная линия электропередачи 110 кВ;
- воздушная линия электропередачи 6 кВ;
- воздушная линия электропередачи 220 кВ;
- газопровод;
- кабель электрохимической защиты.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристики планируемых для размещения линейных объектов

Основные параметры	Показатели
1	2
«Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	
Категория дороги	III техническая категория – общего пользования регионального значения
Строительная длина, м	56.122
Расчетная скорость движения, км/ч	
- основная	100
- в пересеченной местности	80
Число основных полос движения, шт	2
Ширина земляного полотна, м	12
Ширина проезжей части, м	7,0

Ширина обочины, м	2,5
Тип дорожной одежды	Капитальный
Вид покрытия	Асфальтобетон
Автобусные остановки, шт.	4
Расчетная нагрузка для дорожной одежды Уровень надежности, кН	115
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	A-14 H-14
Искусственные сооружения	
Реконструкция моста через р. Кунья	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	A14, H14
Длина моста, м	39,16
Ширина моста, м.	17,0
Габариты моста	Г-14,0+2x0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Мост через р. Кунья	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	A14, H14
Длина моста, м	39,2
Ширина моста, м.	13,0÷16,2
Габариты моста	Г-10÷13,2+2x0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Водопропускное сооружение арочного типа	
Класс сооружения	КС2
схема арки, м	1×7,905
стрела подъема, м	2,572
Конструкция пролетного строения	из стальных гофрированных листов с гофром ГЛ140, толщиной 5,0 мм
Длина сооружения, м	8,95
Мост через р. Городищенская	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	A14, H14
Длина моста, м	27,2
Ширина моста, м.	13,8
Габариты моста	Г-10,8+2x0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Водопропускное сооружение арочного типа через р. Малая Пескарка	
Класс сооружения	КС2
схема арки, м	1×7,905
стрела подъема, м	2,572
Конструкция пролетного строения	из стальных гофрированных листов с гофром ГЛ140, толщиной 5,0 мм
Длина сооружения, м	8,95

Водопропускное сооружение арочного типа через р. Пескарка	
Класс сооружения	КС2
схема арки, м	1×7,905
стрела подъема, м	2,572
Конструкция пролетного строения	из стальных гофрированных листов с гофром ГЛ140, толщиной 5,0 мм
Длина сооружения, м	8,95
Мост через р. Вильва	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	66,26
Ширина моста, м.	13,0
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Путепровод через железную дорогу	
Класс путепровода	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина, м	105,913
Ширина, м	13,0
Габарит путепровода	Г-10+2х0,75
Мост через ручей	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	60,26
Ширина моста, м.	13,0
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Мост через ручей без названия и р. Еремовка	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	149,33
Ширина моста, м.	13,0
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Водопропускное сооружение арочного типа через ручей	
Класс сооружения	КС2
схема арки, м	1×7,905
стрела подъема, м	2,572
Конструкция пролетного строения	из стальных гофрированных листов с гофром ГЛ140, толщиной 5,0 мм
Длина сооружения, м	8,95



Мост через ручей	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	51,273
Ширина моста, м.	13,6
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Мост через р. Ястребова	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	60,86
Ширина моста, м.	13,5
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Мост через р. Пронькин Родник	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	54,25
Ширина моста, м.	13,5
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Мост через р. Балдиха	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	54,26
Ширина моста, м.	13,0
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Мост через р. Таборка	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	60,26
Ширина моста, м.	13,0
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Мост через ручей	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	63,65
Ширина моста, м.	13,0
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон

Эстакада через ручей	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	238,71
Ширина моста, м	13,0
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Мост через ручей	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	66,26
Ширина моста, м	13,0
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Путепровод через железную дорогу	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	206,35
Ширина моста, м	13,0
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Мост через р. Берестянка	
Класс моста	КС2
Грузоподъемность сооружения	А14, Н14
Длина моста, м	78,25
Ширина моста, м	13,0
Габариты моста	Г-10+2х0,75
Вид покрытия	Асфальтобетон
Водопропускные трубы	
Железобетонные трубы, шт	56
Наружное освещение	
Напряжение распределительной сети, В	380/220
Категория надежности электроснабжения	III
Потребляемая мощность наружного освещения, кВт	5,44
Количество шкафов ШНО, шт.	1
Количество светильников наружного освещения, шт.	46
Количество опор наружного освещения, шт.	45
Наружное освещение	
Напряжение распределительной сети, В	380/220
Категория надежности электроснабжения	III



Потребляемая мощность наружного освещения, кВт	3,96
Количество шкафов ШНО, шт.	1
Количество светильников наружного освещения, шт.	24
Количество опор наружного освещения, шт.	24
Наружное освещение	
Напряжение распределительной сети, В	380/220
Категория надежности электроснабжения	III
Электроснабжение	
Переустройство сетей электроснабжения 0,4-10кВ	
Реконструкции силового электроснабжения ВЛ 0,4кВ	
Общая протяженность переустройства, м.	110
Количество провода:	
- СИП-2 3x50+1x54,6, м.	65
- СИП-3 4(1x50), м.	201
Количество опор ж/б, шт.	5
Реконструкции силового электроснабжения ВЛ 10кВ	
Общая протяженность переустройства, м.	327
Количество провода СИП-3 1x95, м.	1025
Количество опор ж/б, шт	9
Реконструкции силового электроснабжения ВЛ 0,4кВ	
Общая протяженность переустройства, м.	266
Количество провода:	
- СИП-2 3x50+1x54,6, м	218
- СИП-3 4(1x50), м	264
Количество опор ж/б, шт	11
Переустройство сетей электроснабжения 110кВ	
Переустройство ВЛ 110кВ "Отпайка на ПС Пермское от ВЛ 110 кВ Боковая - Ольховка 1, 2 цепь" (постоянный вариант)	
Общая протяженность переустройства, м.	545
Количество провода, м.	1650
Количество троса, м.	275
Количество опор, шт.	4
Переустройство ВЛ 110кВ "Отпайка на ПС Пермское от ВЛ 110 кВ Боковая - Ольховка 1, 2 цепь" (временный вариант)	
Общая протяженность переустройства, м.	563
Количество провода, м.	1689
Количество троса, м.	563
Количество опор, шт.	1
Строительство силового электроснабжения КЛ 0,4кВ	
Общая протяженность переустройства, м.	120

Количество кабеля, м.	133
Марка кабеля	АПвПуг-10-3х240/50
Строительство силового электроснабжения КЛ 10кВ	
Общая протяженность переустройства, м	70
Количество кабеля, м.	82
Количество КТП, шт	1
Марка кабеля	ПвБШп-4х50-1
Переустройство сетей связи	
Переустройство кабеля ПАО «Ростелеком»	
Протяженность, м	348
Марка кабеля	ОКЛК-01-8-64
Переустройство линии связи ООО «К-Телеком»	
Протяженность, м	6909
Марка кабеля	ОКЛК-01-8-64
Переустройство ВЛ 110кВ "Боковая - Парма"	
Общая протяженность переустройства, м.	220
Количество провода, м	300
Количество троса, м.	100
Количество опор, шт.	2
Марка провода	АС-240/32
Марка троса	9.2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р
Переустройство сетей РЖД перегон Боковая – Тихая на 91км ПК2	
ВЛ 10 кВ	
Общая протяженность переустройства, м.	100,0
Количество опор, шт.	1
Марка провода	СИП-3 1х150
ВЛ 10 кВ РСЦ	
Общая протяженность переустройства, м.	99,0
Количество опор, шт.	1
Марка провода	СИП-3 1х150
Переустройство сетей электроснабжения 110кВ	
Переустройство ВЛ 110кВ "Чусовая - Кизеловская" ГРЭС-3; "Снежная - Кизеловская" ГРЭС-3 (постоянный вариант)	
Общая протяженность переустройства, м.	426
Количество провода, м.	1776
Количество троса, м.	296
Количество опор, м.	4
Марка провода	АС-240/32
Переустройство ВЛ 110кВ "Чусовая - Кизеловская" ГРЭС-3; "Снежная - Кизеловская" ГРЭС-3 (временный вариант)	
Общая протяженность переустройства, м.	413
Количество провода, м.	1239

Количество троса, м.	413
Количество опор, м.	3
Марка провода	АС-240/32
Переустройство сетей электроснабжения 220кВ	
Переустройство ВЛ 220кВ Калино - Яйвинская ГРЭС ц.1	
Общая протяженность переустройства, м.	177
Количество провода, м.	531
Количество троса, м.	177
Количество опор, шт.	2
Марка провода	АСк 2у 300/66
Переустройство ВЛ 220кВ Калино – Яйвинская ГРЭС ц.2	
Общая протяженность переустройства, м.	175
Количество провода, м.	525
Количество троса, м.	175
Количество опор, шт	2
Марка провода	АСк 2у 300/66
Переустройство сетей РЖД перегон Губаха – Нагорная на 73км ПК10	
ВЛ 6 кВ	
Общая протяженность переустройства, м.	131,0
Количество опор, шт.	1
Марка провода	СИП-3 3(1x150)
ВЛ 10 кВ РСЦ	
Общая протяженность переустройства, м.	124,0
Количество опор, шт.	1
Марка провода	СИП-3 3(1x150)
Газопроводы	
<i>Газопровод Чусовой-Березники-Соликамск-1</i>	
Общая протяженность газопровода Ø720x10,0, класса прочности К54 с заводским наружным антикоррозионным покрытием, м в том числе:	1077,7
- открытым способом в футляре из стальной трубы Ø1020x11,0 класса прочности К54 с заводским наружным антикоррозионным покрытием, м.	78,3
Вытяжная свеча Ду50 с автономной системой контроля загазованности переходов СТН-3000-Р-МЗПА, шт	1
<i>Газопровод Чусовой-Березники-Соликамск-2</i>	

Общая протяженность газопровода Ø720x10,0, класса прочности К54 с заводским наружным антикоррозионным покрытием, м. в том числе:	981,7
- открытым способом в футляре из стальной трубы Ø1020x11,0 класса прочности К54 с заводским наружным антикоррозионным покрытием, м.	78,3
Вытяжная свеча Ду50 с автономной системой контроля загазованности переходов СТН-3000-Р-МЗПА, шт.	1
<i>ВЛИ-6(10) кВ и КЛ 6(10) кВ</i>	
Протяженность кабеля с алюминиевыми жилами АПвБП 3x185/25 - 10кВ, м. в том числе:	848
- в трубе хризотилцементной безнапорной БНТ 100-3950, Ø100 мм; м.	74
- в ПЭ трубе двухслойной d110мм (методом ГНБ), м.	276
Провод СИП-3 - 1x70мм ² , м.	60
Горизонтальный заземлитель Круг Ø10мм Ст 3, м	240
Опора Пм10-20МИ-3Ш, шт	4
Опора Пр10-20МИ-3Ш, шт	4
Опора Крм10-20МИ-4Ш, шт	4
<i>Электрохимическая защита</i>	
Протяженность кабеля, силового бронированного лентами с медной жилой, изоляцией и защитным шлангом из ПВХ ВБШв 3 x 120 мм ² , 0,66/1кВ, м. в том числе:	358,1
- закрытым способом методом ГНБ в трубе ПЭ 100 SDR13,5 2d110x8,1, м.	216,0
Контрольно-измерительный пункт КИП.ПВЕК.2.2.12-4.БСЗ.10-2, шт.	4
Электрод сравнения неполяризующийся медносульфатный ЭНЕС-3М, шт.	8
Индикатор коррозионных процессов ИКП 10-012-10, шт.	4
Анализатор ИКП, шт.	1
Магниевый протектор МПМ-К-20-У, шт.	18
Кабель силовой медный с изоляцией из ПВХ пластиката 0,66 кВ ВБШв 2x6 мм ² , м.	156,0

<i>Газопровод высокого давления</i>	
Общая протяженность газопровода высокого давления 2 категории $P \leq 0,6$ МПа $\varnothing 108 \times 4,0$, из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 в заводской трехслойной изоляции усиленного типа, м.	64,7
в том числе: - открытым способом в футляре из трубы полиэтиленовой ПЭ 80 SDR11 $\varnothing 225 \times 20,5$, м.	41,4
<i>Электрохимическая защита</i>	
Стойка КИП типа "И", шт.	2
Электрод сравнения ЭНЕС-3М, шт.	2
Кабель ВВГз 2х6 мм ² , м.	8,0

На участке ПК 0+00 предусмотрено устройство примыкания с автодорогой «Пермь-Березники» с устройством переходно-скоростных полос.

При строительстве дороги проектом предусмотрены работы по досыпке и срезке существующего земляного полотна до проектных отметок, уширению земляного полотна, устройству водоотвода, планировке и укреплению откосов.

Для предохранения откосов насыпи от эрозии проектными решениями предусматривается укрепление откосов насыпи и выемок засевом трав по слою растительного грунта толщиной 0,30м.

Отвод воды, поступающей к земляному полотну осуществляется посредством устройства кюветов вдоль земляного полотна и нарезкой нагорных канав, а также строительства малых искусственных сооружений в теле насыпи. Укрепление предусмотрено по дну и на откосах кюветов.

В целях предотвращения размыва, проектируемые кюветы и нагорные канавы укрепляются в зависимости от продольного уклона по дну кювета.

Участки земляного полотна, проходящие по территории, где возможно развитие карстовых явлений проектом предусмотрено:

- расчистка карстовых воронок от мелкоколесья и кустарника;
- засыпка карстовых воронок не дренирующим грунтом с послойным уплотнением;
- организация водоотвода;
- укрепление дна и откосов кюветов монолитным бетоном для исключения фильтрации воды на прилегающей территории.

На участках прохождения трассы в пределах водоохранных зон предусматривается установка бетонного бортового камня БР 100.30.18 вдоль краевой полосы у обочины и устройством сбросов воды по откосу насыпи. Водоотвод с проезжей части в пределах водоохранных зон обеспечивается за счёт поперечных и продольных уклонов дороги и формирования централизованного стока с исключением сброса воды с проезжей части и обочин в пределах водоохраной зоны реки.

Для обеспечения водоотвода на съездах транспортной развязки в логах, временных водотоках и пониженных местах рельефа предусмотрены малые искусственные сооружения капитального типа под нормативную нагрузку А14, Н14.

В целях обеспечения безопасного режима движения и ориентирования водителей, проектом предусмотрена установка дорожных знаков, барьерного ограждения, сигнальных столбиков.

Проектными решениями предусмотрено устройство автобусных остановок – 4 шт (одна пара, с разных сторон проезжей части для населенного пункта Таборы и населенного пункта Мочелята). Автобусные остановки запроектированы с учетом переходно-скоростных полос, кармана и автопавильона.

На период строительства автомобильной дороги проектом предусмотрено строительство временных объездных дорог.

Для соблюдения нормируемых горизонтальных и вертикальных габаритов при пересечении ВЛ с проектируемой автомобильной дорогой проектом предусмотрено реконструкции сетей электроснабжения. В проектной документации предусмотрены:

- вынос ВЛ из зоны строительства автомобильной дороги;
- пересечение ВЛ с проектируемой автомобильной дорогой.

Проектными решениями предусмотрено пересечение с существующими железнодорожными линиями:

- перегон Бокова – Тихая на 91км ПК2;
- перегон Губаха – Нагорная на 73км ПК10.

Устройство пересечения предусмотрено в разных уровнях с устройством путепровода ПК142+93,83, ПК542+42,405 и переустройством сетей инфраструктуры ОАО «РЖД».

Кроме того, проектом предусмотрена реконструкция газопроводов. Основная технологическая схема сооружения переустраиваемых участков газопровода выполняется открытой (траншейной) прокладкой трубопровода.

При переустройстве газопроводов требуется реконструкция участков ВЛ-6кВ и ВЛ-10кВ. Данный вид работ выполняется в участки кабельных линий, проложенных в грунте, по 2 КЛ для каждой ВЛ – основная и резервная. Участок трассы КЛ-6кВ, который пересекает проектируемую автодорогу, выполнен закрытым способом методом ГНБ в ПЭ трубах. Также предусмотрено перекладка кабеля ЭХЗ открытым способом на глубине не менее 1,2м от поверхности земли. В месте пересечения с проектируемой автодорогой кабель ЭХЗ прокладывается в футляре закрытым способом, методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

Помимо этого, в проекте разработано устройство наружного освещения автомобильной дороги.

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 установлена зона планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» расположена на территории Добрянского, Чусовского, Гремячинского, Губахинского городских округов Пермского края.

3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594591,75	2275780,56
2	594666,78	2275808,18
3	594646,65	2275890,42
4	594562,95	2275856,45
5	594545,08	2275902,92
6	594510,30	2276025,83
7	594533,87	2276032,33
8	594522,70	2276077,25
9	594498,32	2276071,70
10	594462,87	2276209,06
11	594472,21	2276211,47
12	594417,67	2276382,98
13	594459,05	2276392,88
14	594434,07	2276492,97
15	594391,84	2276482,49
16	594347,69	2276668,79
17	594205,52	2277210,85
18	594085,21	2277731,17
19	594051,98	2278129,15

20	594070,35	2278134,38
21	593993,95	2279916,97
22	594009,52	2279958,07
23	594020,15	2280109,23
24	594038,88	2280132,47
25	594031,84	2280148,35
26	594036,99	2280163,56
27	594120,26	2280321,61
28	594264,26	2280530,01
29	594300,53	2280594,23
30	594327,83	2280689,56
31	594341,89	2280776,79
32	594348,79	2280883,84
33	594345,47	2280940,33
34	594221,12	2281341,58
35	594097,27	2281649,18
36	593942,58	2282008,16
37	593829,23	2282256,22
38	593712,23	2282417,00
39	593611,30	2282624,32
40	593605,07	2282682,88
41	593541,08	2282760,61
42	593367,34	2283511,45
43	593313,36	2283795,07
44	593148,55	2284645,33
45	593126,38	2284935,53
46	593114,60	2285308,62
47	593125,27	2285384,43
48	593133,64	2286054,39
49	593222,31	2286283,28
50	593361,26	2286414,28
51	593687,14	2286578,95
52	593847,91	2286702,97
53	593961,85	2286864,91
54	593979,71	2286887,80
55	594012,81	2286978,82
56	594032,19	2287041,75
57	594045,35	2287117,71
58	594043,81	2287585,62
59	594055,90	2287695,08
60	594091,17	2287890,21
61	594117,00	2287996,49
62	594498,97	2288799,43
63	594601,14	2289107,86
64	594662,72	2289465,01
65	594686,95	2289545,11



66	594672,65	2290068,79
67	594662,36	2290285,24
68	594679,30	2290305,88
69	594668,06	2290712,02
70	594712,54	2290954,72
71	594899,97	2291438,70
72	595030,17	2291680,25
73	595121,41	2291945,42
74	595179,37	2292249,95
75	595187,12	2292469,69
76	595175,35	2292776,88
77	595185,22	2292785,10
78	595185,22	2292832,27
79	595172,77	2292843,57
80	595170,10	2293079,76
81	595154,65	2293546,51
82	595137,67	2293757,26
83	595164,04	2293781,03
84	595124,24	2293950,40
85	595089,81	2294031,67
86	595015,42	2294158,37
87	594917,19	2294272,71
88	594916,03	2294286,94
89	594869,27	2294333,20
90	594858,49	2294333,79
91	594770,94	2294408,29
92	594699,47	2294483,25
93	594651,30	2294554,00
94	594613,41	2294617,14
95	594563,38	2294745,11
96	594569,94	2294847,26
97	594540,29	2294912,17
98	594523,14	2294911,22
99	594570,56	2295223,24
100	594635,81	2295411,10
101	594695,20	2295536,29
102	594809,69	2295707,82
103	595013,41	2295889,96
104	595130,01	2295965,32
105	595245,07	2296044,99
106	595277,83	2296044,89
107	595307,81	2296088,60
108	595297,11	2296095,94
109	595355,63	2296160,79
110	595562,25	2296426,27
111	595650,84	2296524,73

112	595766,46	2296615,72
113	595886,36	2296686,52
114	596079,91	2296775,13
115	596123,67	2296823,03
116	596145,25	2296826,76
117	596265,02	2296920,66
118	596368,00	2297046,22
119	596471,93	2297196,02
120	596499,39	2297374,75
121	596543,71	2297455,44
122	596581,73	2297581,86
123	596584,75	2297634,34
124	596571,87	2297660,91
125	596526,34	2297725,92
126	596531,93	2297855,85
127	596541,74	2297860,25
128	596550,00	2297880,14
129	596545,01	2297899,57
130	596627,90	2298138,92
131	596692,08	2298339,60
132	596714,35	2298419,42
133	596773,03	2298539,90
134	596846,33	2298652,41
135	597072,74	2298907,48
136	597149,20	2298981,14
137	597359,48	2299074,60
138	597584,92	2299198,98
139	597708,39	2299255,89
140	597820,17	2299288,00
141	597991,59	2299287,13
142	598147,44	2299305,01
143	598302,93	2299329,19
144	598745,36	2299472,84
145	598947,64	2299546,42
146	599077,43	2299565,89
147	599435,68	2299754,25
148	599551,68	2299836,65
149	599662,57	2299929,78
150	599685,78	2299969,05
151	599735,91	2299969,47
152	599752,02	2300019,12
153	599746,83	2300047,30
154	599830,97	2300157,35
155	599904,51	2300389,60
156	599916,93	2300383,98
157	599939,18	2300433,19

158	599918,54	2300442,52
159	599960,58	2300685,06
160	600058,65	2300885,78
161	600180,14	2301000,73
162	600358,17	2301086,75
163	600532,07	2301144,08
164	600870,03	2301413,44
165	600978,55	2301568,08
166	601044,96	2301670,23
167	601398,22	2302300,66
168	601473,40	2302401,42
169	601488,61	2302444,50
170	601462,60	2302466,44
171	601505,14	2302592,96
172	601523,61	2302725,10
173	601566,30	2302720,73
174	601573,19	2302774,29
175	601545,07	2302777,90
176	601546,57	2303009,81
177	601531,60	2303226,65
178	601541,23	2303224,32
179	601553,92	2303276,81
180	601532,90	2303281,89
181	601538,23	2303446,13
182	601610,39	2303774,09
183	601698,30	2303909,20
184	601717,80	2303997,96
185	601942,86	2304360,38
186	602472,73	2304883,59
187	602516,78	2304881,98
188	602560,09	2304882,16
189	602560,09	2304896,05
190	602544,20	2304901,24
191	602515,27	2304932,36
192	602545,12	2304956,71
193	602536,65	2304975,55
194	602534,85	2304975,93
195	602541,24	2304988,37
196	602543,62	2304988,51
197	602561,53	2304972,59
198	602623,46	2305045,41
199	602694,69	2305112,00
200	602810,75	2305174,75
201	602885,51	2305190,20
202	602960,02	2305188,11
203	603036,88	2305233,73

204	603179,70	2305208,52
205	603179,43	2305191,57
206	603205,73	2305190,73
207	603205,72	2305207,68
208	603250,77	2305206,75
209	603251,45	2305188,59
210	603269,81	2305188,59
211	603269,83	2305209,00
212	603332,48	2305223,30
213	603495,57	2305213,41
214	603591,16	2305215,90
215	603641,62	2305234,19
216	603730,64	2305211,44
217	603892,00	2305223,31
218	604132,03	2305185,64
219	604199,94	2305196,41
220	604256,09	2305167,17
221	604658,94	2305229,34
222	604671,97	2305210,39
223	604732,30	2305214,11
224	604739,90	2305232,27
225	604817,85	2305240,31
226	604835,15	2305229,71
227	604908,40	2305236,06
228	604927,45	2305257,73
229	605273,13	2305300,66
230	605321,46	2305345,92
231	605328,37	2305329,37
232	605316,31	2305323,51
233	605315,99	2305305,19
234	605321,30	2305305,10
235	605327,98	2305316,94
236	605340,44	2305325,13
237	605329,79	2305350,93
238	605602,45	2305499,23
239	605861,34	2305669,95
240	606089,45	2305842,95
241	606107,67	2305822,02
242	606143,53	2305856,03
243	606125,94	2305876,64
244	606386,28	2306143,02
245	606415,77	2306130,35
246	606452,06	2306171,46
247	606431,00	2306190,61
248	606520,61	2306271,46
249	606592,07	2306259,91



250	606616,72	2306284,73
251	606606,73	2306344,51
252	606964,05	2306594,36
253	607190,62	2306700,53
254	607365,14	2306745,61
255	607516,21	2306811,12
256	607707,17	2306927,83
257	607818,66	2307056,73
258	608038,99	2307195,08
259	608191,58	2307170,27
260	608191,64	2307196,93
261	608099,06	2307229,46
262	607683,55	2307296,84
263	607665,65	2307299,63
264	607665,57	2307289,05
265	607665,64	2307282,07
266	607665,71	2307274,52
267	607581,44	2307258,74
268	607583,99	2307240,52
269	607677,52	2307219,71
270	607744,37	2307094,28
271	607623,75	2306965,98
272	607183,75	2306786,01
273	606745,06	2306571,30
274	606687,44	2306530,48
275	606492,41	2306379,91
276	605853,18	2305780,81
277	605595,17	2305604,33
278	605326,31	2305505,06
279	605289,94	2305490,58
280	605284,45	2305506,73
281	605293,95	2305509,30
282	605289,33	2305524,79
283	605273,64	2305520,56
284	605282,71	2305489,18
285	605264,44	2305482,47
286	605139,60	2305398,66
287	605055,81	2305370,31
288	605007,99	2305379,57
289	604959,19	2305346,41
290	604728,36	2305307,80
291	604720,60	2305331,67
292	604666,85	2305326,43
293	604669,24	2305301,97
294	604211,54	2305312,34
295	603954,33	2305304,11



296	603942,98	2305327,90
297	603889,37	2305321,42
298	603891,31	2305305,34
299	603755,02	2305312,06
300	603739,98	2305343,86
301	603686,63	2305335,52
302	603690,52	2305310,58
303	603472,88	2305306,79
304	603337,68	2305337,55
305	603317,15	2305316,47
306	603222,35	2305311,60
307	603221,85	2305345,67
308	603194,71	2305345,68
309	603193,20	2305310,11
310	603107,84	2305305,72
311	602970,89	2305331,64
312	602695,59	2305185,36
313	602458,74	2304991,29
314	602377,07	2304989,86
315	602371,57	2304970,16
316	602413,71	2304953,44
317	602415,70	2304953,60
318	602415,81	2304951,57
319	602028,31	2304637,00
320	601862,49	2304457,72
321	601826,53	2304371,20
322	601686,97	2304169,74
323	601655,67	2304101,00
324	601649,92	2304057,52
325	601601,45	2303958,43
326	601517,69	2303712,58
327	601502,91	2303693,63
328	601494,96	2303662,40
329	601496,36	2303628,34
330	601467,79	2303470,92
331	601448,62	2303242,56
332	601395,92	2303100,78
333	601379,27	2302974,57
334	601384,72	2302881,15
335	601410,23	2302812,88
336	601437,93	2302805,66
337	601438,77	2302739,62
338	601421,97	2302711,66
339	601383,78	2302491,87
340	601280,19	2302235,62
341	601202,92	2302114,64

342	601041,61	2301832,55
343	600898,14	2301596,78
344	600857,37	2301543,55
345	600783,15	2301485,79
346	600766,94	2301492,78
347	600744,11	2301444,52
348	600704,55	2301379,72
349	600566,45	2301279,88
350	600430,95	2301228,11
351	600349,12	2301189,18
352	600183,11	2301099,50
353	600039,86	2300993,98
354	599946,03	2300863,78
355	599881,07	2300707,05
356	599828,59	2300422,79
357	599831,50	2300411,44
358	599704,14	2300192,70
359	599687,81	2300125,29
360	599602,92	2300016,58
361	599296,76	2299799,21
362	598983,95	2299654,17
363	598956,10	2299645,66
364	598942,52	2299625,36
365	598718,44	2299568,22
366	598493,32	2299472,99
367	598339,91	2299428,46
368	598236,56	2299409,87
369	598003,52	2299417,56
370	597914,42	2299414,14
371	597825,51	2299405,52
372	597722,87	2299390,90
373	597619,15	2299366,87
374	597495,76	2299319,96
375	597376,69	2299260,09
376	597273,62	2299205,38
377	597173,93	2299143,64
378	597076,17	2299061,62
379	597033,62	2299021,50
380	597000,12	2298980,28
381	596832,41	2298808,65
382	596722,75	2298754,52
383	596697,49	2298734,70
384	596658,16	2298677,37
385	596618,60	2298599,61
386	596550,10	2298435,70
387	596495,13	2298268,50



388	596492,96	2298223,30
389	596474,36	2298163,46
390	596463,79	2298086,46
391	596443,84	2297828,67
392	596426,88	2297775,79
393	596420,44	2297402,93
394	596407,11	2297335,12
395	596338,92	2297265,33
396	596361,72	2297236,56
397	596345,63	2297199,32
398	596340,81	2297160,62
399	596224,99	2297003,69
400	596106,51	2296894,64
401	595841,26	2296759,05
402	595772,04	2296717,15
403	595690,66	2296662,85
404	595614,99	2296604,20
405	595472,09	2296467,92
406	595330,46	2296265,72
407	595270,61	2296219,71
408	595232,31	2296168,84
409	594998,41	2296016,33
410	594921,10	2295976,35
411	594829,70	2295949,09
412	594779,22	2295911,61
413	594725,13	2295840,05
414	594647,32	2295699,89
415	594644,45	2295671,12
416	594647,03	2295657,54
417	594573,68	2295478,45
418	594495,18	2295277,43
419	594458,49	2295074,85
420	594447,95	2294924,73
421	594451,99	2294838,42
422	594464,90	2294753,49
423	594489,33	2294668,73
424	594519,60	2294593,34
425	594561,74	2294519,49
426	594608,56	2294449,66
427	594688,11	2294363,43
428	594778,52	2294286,29
429	594804,09	2294224,51
430	594848,55	2294227,03
431	594952,66	2294096,69
432	595006,52	2293944,46
433	595038,57	2293800,29

434	595021,59	2293671,62
435	595028,13	2293633,68
436	595020,75	2293611,96
437	594968,56	2293583,34
438	594996,28	2293502,32
439	595037,66	2293453,00
440	595048,56	2293389,65
441	595061,86	2293152,43
442	595059,89	2293114,07
443	595079,91	2293011,66
444	595089,17	2292899,71
445	595071,02	2292846,92
446	595088,29	2292813,24
447	595066,17	2292801,73
448	595097,28	2292736,99
449	595100,73	2292389,88
450	595088,27	2292344,02
451	595065,75	2292107,09
452	595037,92	2291996,20
453	594973,03	2291811,26
454	594922,45	2291682,94
455	594777,68	2291399,96
456	594643,53	2291066,41
457	594579,16	2290732,10
458	594571,76	2290613,99
459	594569,86	2290368,56
460	594604,64	2289800,70
461	594571,31	2289390,35
462	594521,84	2289128,73
463	594464,37	2288940,58
464	594271,88	2288506,67
465	594218,77	2288472,44
466	594235,29	2288432,07
467	594048,10	2288044,83
468	593988,82	2287896,48
469	593950,10	2287634,55
470	593936,43	2287409,53
471	593955,50	2287296,85
472	593947,67	2287100,97
473	593935,86	2287082,72
474	593932,49	2287035,49
475	593800,54	2286819,10
476	593642,63	2286672,35
477	593302,41	2286500,46
478	593206,93	2286410,73
479	593105,55	2286273,73

480	593044,04	2286130,31
481	593025,47	2285940,18
482	593011,27	2285281,82
483	593010,18	2284977,60
484	593021,29	2284759,27
485	593062,17	2284474,26
486	593207,13	2283747,35
487	593336,09	2283217,49
488	593331,35	2283172,36
489	593484,47	2282637,53
490	593604,22	2282401,91
491	593586,37	2282396,70
492	593597,59	2282358,30
493	593616,62	2282363,75
494	593851,39	2281968,51
495	594000,44	2281614,95
496	594090,20	2281395,44
497	594123,71	2281182,35
498	594223,99	2280952,34
499	594227,16	2280750,99
500	594175,78	2280576,42
501	594077,27	2280433,98
502	593982,38	2280249,56
503	593951,39	2280220,01
504	593955,94	2280183,00
505	593935,43	2280131,03
506	593919,07	2280001,99
507	593900,04	2279960,44
508	593917,94	2279906,36
509	593915,21	2279502,88
510	593921,76	2279390,85
511	593935,58	2279161,80
512	593935,86	2279150,09
513	593911,79	2279140,08
514	593971,51	2278082,04
515	594001,17	2277739,02
516	594012,59	2277617,58
517	594049,93	2277480,10
518	594074,40	2277382,13
519	594118,90	2277185,76
520	594193,57	2276887,17
521	594242,64	2276690,47
522	594345,51	2276335,15
523	594328,12	2276277,78
524	594351,01	2276190,38
525	594381,71	2276176,86

526	594388,54	2276159,44
527	594416,04	2276064,87
528	594383,99	2276055,96
529	594405,52	2275964,18
530	594439,31	2275973,18
531	594524,72	2275707,77
532	594500,90	2275667,38
533	594524,87	2275606,47
534	594577,13	2275627,04
535	594584,75	2275558,68
536	594540,91	2275536,49
537	594553,71	2275510,44
538	594515,46	2275483,73
539	594523,15	2275464,85
540	594564,72	2275374,19
541	594650,08	2275412,41
542	594826,45	2275018,50
543	594909,25	2274794,39
544	595002,76	2274547,81
545	595010,58	2274418,16
546	595005,41	2274325,27
547	594941,62	2274171,04
548	594855,44	2274054,17
549	594448,59	2273630,23
550	594330,84	2273567,19
551	594319,56	2273562,77
552	594221,00	2273542,71
553	594173,41	2273565,87
554	594134,79	2273609,61
555	594105,58	2273703,29
556	594038,66	2273683,38
557	594060,40	2273606,73
558	594106,45	2273528,26
559	594128,84	2273488,17
560	594144,79	2273435,78
561	594150,02	2273347,82
562	594157,62	2273315,10
563	594040,37	2272931,69
564	594008,60	2272707,06
565	593999,28	2272660,97
566	593966,99	2272587,96
567	593932,99	2272543,24
568	593623,23	2272027,80
569	593578,09	2272030,36
570	593543,72	2272032,46
571	593482,64	2272047,26

572	593452,07	2272002,14
573	593533,65	2271954,27
574	593557,48	2271947,93
575	593561,74	2271874,59
576	593622,51	2271860,69
577	593698,76	2271660,47
578	593708,54	2271632,48
579	593850,47	2271127,22
580	593876,03	2271031,52
581	593896,78	2270900,29
582	593903,65	2270767,01
583	593891,44	2270715,36
584	593883,62	2270696,42
585	593821,44	2270545,59
586	593752,05	2270391,89
587	593640,36	2270090,12
588	593595,02	2270074,78
589	593585,12	2270054,49
590	593604,01	2269994,12
591	593538,96	2269820,38
592	593521,93	2269781,07
593	593497,36	2269724,37
594	593472,67	2269635,58
595	593461,33	2269596,75
596	593449,86	2269385,67
597	593427,03	2269338,12
598	593426,80	2269271,00
599	593467,06	2269241,60
600	593461,66	2269085,98
601	593464,43	2269014,08
602	593528,74	2268698,98
603	593525,52	2268676,07
604	593555,42	2268502,73
605	593585,80	2268419,42
606	593599,26	2268356,78
607	593613,02	2268313,92
608	593637,34	2268273,89
609	593677,94	2268210,68
610	593805,00	2268089,42
611	593839,22	2268072,77
612	593911,22	2268014,98
613	594161,21	2267761,58
614	594256,22	2267682,30
615	594292,25	2267653,52
616	594338,15	2267616,92
617	594379,28	2267546,97

618	594404,06	2267505,07
619	594398,31	2267482,17
620	594401,02	2267480,38
621	594418,28	2267474,56
622	594425,43	2267488,33
623	594459,84	2267472,94
624	594495,66	2267461,36
625	594456,60	2267441,18
626	594460,28	2267434,08
627	594502,56	2267455,13
628	594564,46	2267404,19
629	594688,55	2267286,85
630	594679,23	2267276,61
631	594568,96	2267299,62
632	594543,79	2267296,39
633	594536,50	2267271,75
634	594493,33	2267265,09
635	594496,38	2267251,09
636	594675,58	2267243,53
637	594720,56	2267257,65
638	594848,13	2267137,35
639	594924,59	2267038,92
640	594977,24	2266939,25
641	595013,73	2266820,88
642	595024,86	2266767,88
643	595031,63	2266687,88
644	595016,53	2266453,99
645	594979,08	2266331,71
646	594918,27	2266224,20
647	594861,67	2266154,31
648	594831,95	2266133,71
649	594745,34	2266064,85
650	594668,72	2266028,70
651	594612,16	2266015,08
652	594510,90	2265986,82
653	594475,60	2265969,46
654	594416,56	2265925,40
655	594355,81	2265894,04
656	594235,74	2265846,69
657	594193,60	2265822,90
658	594166,20	2265798,46
659	594132,88	2265751,17
660	594082,42	2265673,51
661	594038,83	2265592,24
662	594014,77	2265520,52
663	593991,52	2265413,55

664	593990,83	2265335,35
665	593993,82	2265317,97
666	594009,31	2265014,46
667	594014,58	2264927,70
668	594009,99	2264889,26
669	594004,73	2264883,00
670	593977,65	2264875,47
671	593978,86	2264857,92
672	594011,80	2264857,57
673	594013,93	2264818,03
674	594011,60	2264788,20
675	594014,09	2264759,04
676	594019,54	2264740,80
677	594047,16	2264331,70
678	594058,78	2264256,46
679	594105,78	2264114,27
680	594200,54	2263838,18
681	594229,48	2263725,90
682	594231,95	2263682,54
683	594272,89	2263578,44
684	594328,39	2263451,57
685	594343,68	2263399,39
686	594360,50	2263374,02
687	594424,36	2263229,63
688	594441,22	2263150,76
689	594441,90	2263061,64
690	594429,18	2263018,10
691	594449,05	2262946,96
692	594481,16	2262756,47
693	594502,26	2262719,37
694	594513,93	2262706,07
695	594525,18	2262690,68
696	594522,55	2262685,39
697	594552,97	2262644,80
698	594590,07	2262609,90
699	594634,76	2262579,43
700	594655,74	2262565,62
701	594680,75	2262558,27
702	594727,49	2262515,17
703	594748,25	2262394,97
704	594726,43	2262392,46
705	594705,76	2262393,90
706	594705,42	2262386,02
707	594725,93	2262384,49
708	594756,03	2262387,23
709	594643,71	2262235,47

710	594642,36	2262244,34
711	594630,49	2262242,53
712	594632,66	2262227,38
713	594583,36	2262155,69
714	594620,68	2262127,91
715	594691,74	2262220,24
716	594693,17	2262224,01
717	594720,19	2262219,14
718	594723,48	2262224,74
719	594726,99	2262243,01
720	594721,04	2262249,81
721	594721,17	2262256,71
722	594736,75	2262271,03
723	594750,61	2262298,09
724	594782,90	2262318,00
725	594790,33	2262315,61
726	594799,38	2262345,63
727	594815,37	2262347,99
728	594840,78	2262375,66
729	594848,24	2262393,34
730	594899,12	2262439,41
731	594932,90	2262449,28
732	594981,09	2262474,02
733	594988,43	2262479,13
734	595002,05	2262497,13
735	595028,37	2262505,71
736	595095,88	2262533,89
737	595094,70	2262539,01
738	595086,71	2262539,49
739	595020,09	2262534,52
740	595020,16	2262543,52
741	595118,05	2262617,43
742	595146,82	2262653,54
743	595179,21	2262691,21
744	595268,36	2262751,62
745	595248,02	2262783,35
746	595043,26	2262642,76
747	595033,84	2262636,09
748	594919,86	2262543,97
749	594802,11	2262553,07
750	594669,62	2262684,23
751	594571,48	2262802,40
752	594549,53	2262856,66
753	594538,36	2262897,70
754	594531,40	2262920,54
755	594525,78	2262958,35



756	594516,45	2263044,54
757	594506,09	2263113,21
758	594491,22	2263176,12
759	594466,38	2263281,49
760	594396,78	2263479,31
761	594372,26	2263550,82
762	594360,50	2263584,64
763	594271,86	2263839,50
764	594214,40	2264005,24
765	594188,90	2264078,45
766	594172,65	2264125,08
767	594125,61	2264260,08
768	594111,76	2264306,64
769	594113,90	2264357,12
770	594116,29	2264393,82
771	594114,51	2264439,43
772	594109,51	2264491,85
773	594099,71	2264579,83
774	594097,72	2264672,69
775	594101,94	2264796,56
776	594100,59	2264892,33
777	594119,61	2264895,85
778	594117,43	2264911,24
779	594100,09	2264909,47
780	594084,42	2264940,85
781	594112,94	2265015,50
782	594147,00	2265013,47
783	594204,85	2265001,27
784	594209,11	2265022,73
785	594145,67	2265040,18
786	594107,27	2265051,88
787	594073,49	2265123,36
788	594062,44	2265342,26
789	594067,70	2265408,33
790	594082,88	2265473,93
791	594119,29	2265584,00
792	594180,52	2265673,54
793	594246,88	2265744,06
794	594373,26	2265835,56
795	594649,36	2265941,59
796	594753,24	2265974,01
797	594807,40	2266011,75
798	594866,96	2266048,96
799	594955,27	2266133,08
800	595030,34	2266251,90
801	595068,71	2266343,34



802	595082,04	2266383,09
803	595093,30	2266441,38
804	595109,30	2266685,26
805	595110,26	2266740,68
806	595099,25	2266806,65
807	595124,10	2266858,61
808	595117,70	2266864,57
809	595095,45	2266820,49
810	595064,88	2266928,67
811	594973,19	2267124,95
812	594901,38	2267195,63
813	594881,93	2267217,59
814	594783,84	2267320,42
815	594847,80	2267363,75
816	594814,65	2267415,61
817	594726,39	2267380,65
818	594611,70	2267529,66
819	594583,99	2267555,75
820	594579,83	2267575,07
821	594575,39	2267582,11
822	594545,11	2267599,07
823	594487,67	2267651,44
824	594390,32	2267645,41
825	594348,35	2267682,09
826	594210,01	2267816,24
827	593763,13	2268234,18
828	593726,19	2268279,24
829	593666,30	2268383,13
830	593643,03	2268445,30
831	593568,06	2268793,71
832	593571,53	2268799,95
833	593561,19	2268851,21
834	593556,22	2268852,38
835	593525,70	2269032,11
836	593526,73	2269265,07
837	593545,67	2269273,90
838	593546,08	2269297,36
839	593531,46	2269301,71
840	593535,55	2269588,49
841	593553,17	2269676,51
842	593699,96	2270043,71
843	593730,02	2270123,02
844	593727,57	2270128,68
845	593901,16	2270566,37
846	593952,09	2270716,44
847	593967,33	2270805,93

848	593955,29	2270982,47
849	593730,74	2271793,64
850	593721,09	2271890,09
851	593736,04	2272026,46
852	593779,73	2272148,06
853	593991,23	2272518,14
854	594060,02	2272616,40
855	594074,19	2272649,80
856	594133,60	2272878,95
857	594172,39	2273022,72
858	594181,91	2273020,27
859	594231,04	2273167,90
860	594223,44	2273171,06
861	594258,22	2273252,48
862	594336,26	2273397,09
863	594922,15	2274010,83
864	595023,10	2274146,90
865	595085,60	2274305,46
866	595109,03	2274432,09
867	595104,55	2274562,87
868	595070,02	2274700,29
869	594971,57	2274912,36
870	594938,37	2274942,36
871	594935,75	2274952,55
872	594994,03	2275018,90
873	594989,56	2275022,16
874	594987,71	2275030,99
875	595004,89	2275059,78
876	594966,44	2275085,82
877	594909,73	2275034,65
878	594762,05	2275362,74
879	594706,14	2275487,86
880	594723,77	2275495,75
881	594714,51	2275529,89
882	594690,26	2275522,24
1	594591,75	2275780,56
883	594496,13	2267260,70
884	594496,73	2267260,10
885	594497,33	2267260,70
886	594496,73	2267261,30
883	594496,13	2267260,70
Система координат МСК-59		

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

Реконструкция линейных объектов, расположенных в границах зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха», в связи с изменением их местоположения проектом предусмотрена.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 3, 4 и 5.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 6, 7, 8, 9, 25.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии связи, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 10 и 11.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 6 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблице 12.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 0,4 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 13 и 14.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 15, 17 и 18.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ (временный вынос одной цепи на период строительства), подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 16 и 19.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения магистрального газопровода, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 20 и 21.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 220 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в таблицах 22 и 23.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземного кабеля электрохимзащиты, подлежащего

реконструкции в связи с изменением его местоположения, приведен в таблице 24.

Таблица 3

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 1

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594765,46	2262378,11
2	594768,26	2262393,60
3	594815,14	2262376,50
4	594815,73	2262371,11
5	594825,63	2262367,47
6	594834,25	2262374,56
7	594833,61	2262380,98
8	594927,67	2262467,83
9	595026,80	2262508,78
10	595095,88	2262533,89
11	595094,70	2262539,01
12	595086,71	2262539,49
13	595023,54	2262517,00
14	594922,88	2262475,42
15	594823,06	2262382,12
16	594768,12	2262402,16
17	594762,02	2262401,32
18	594757,54	2262379,58
19	594765,46	2262378,11
1	594765,46	2262378,11

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 2

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594973,92	2274875,57
2	594939,56	2274833,34
3	594909,25	2274794,39
4	594915,65	2274789,59
5	594945,82	2274828,36
6	594980,12	2274870,52
1	594973,92	2274875,57

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 3

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594911,13	2274828,76
2	594950,43	2274877,95
3	594973,96	2274906,82
4	594971,57	2274912,36
5	594969,52	2274914,03
6	594944,21	2274882,98
7	594904,84	2274833,70
1	594911,13	2274828,76

Таблица 6

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 4

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594220,22	2273248,76
2	594217,90	2273243,15
3	594224,61	2273240,48
4	594229,22	2273238,65
5	594190,88	2273145,70
6	594163,37	2273071,16
7	594149,56	2273042,94
8	594115,73	2272907,74
9	594115,51	2272907,40
10	594102,68	2272896,26
11	594100,42	2272893,94
12	594099,20	2272891,62
13	594083,02	2272824,68
14	594083,00	2272824,56
15	594082,64	2272822,26
16	594082,40	2272819,79
17	594081,86	2272816,69
18	594080,94	2272813,18
19	594074,86	2272788,73
20	594074,12	2272780,35
21	594072,88	2272771,40
22	594078,82	2272770,51
23	594079,92	2272777,74
24	594080,79	2272787,73
25	594086,76	2272811,70
26	594087,72	2272815,42
27	594088,35	2272818,98
28	594088,60	2272821,51
29	594088,91	2272823,52
30	594104,68	2272889,15
31	594105,33	2272890,37
32	594106,81	2272891,90
33	594120,10	2272903,44
34	594121,31	2272905,34
35	594155,23	2273040,87

36	594168,89	2273068,80
37	594196,47	2273143,52
38	594234,97	2273236,99
39	594235,22	2273239,94
40	594233,85	2273243,26
41	594228,10	2273245,55
42	594240,69	2273250,82
43	594323,00	2273396,17
44	594308,89	2273407,44
45	594305,15	2273402,75
46	594315,25	2273394,68
47	594236,48	2273255,56
1	594220,22	2273248,76

Таблица 7

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 5

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	602276,13	2304884,43
2	602273,00	2304893,60
3	602333,14	2304946,09
4	602335,85	2304946,12
5	602509,99	2304894,00
6	602564,85	2304893,03
7	602564,84	2304888,40
8	602577,85	2304888,36
9	602577,85	2304908,96
10	602552,74	2304908,91
11	602552,79	2304899,36
12	602510,51	2304899,99
13	602336,26	2304952,12
14	602330,87	2304952,07
15	602267,57	2304898,19
16	602247,91	2304891,28
17	602253,12	2304876,25
1	602276,13	2304884,43

Таблица 8

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 6

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	603217,26	2305323,25
2	603217,24	2305242,07
3	603260,06	2305227,94
4	603260,99	2305213,26
5	603269,83	2305213,27
6	603269,81	2305188,59
7	603251,45	2305188,59
8	603250,28	2305220,08
9	603211,24	2305232,04
10	603211,24	2305302,71
11	603198,90	2305302,59
12	603198,88	2305345,68
13	603221,85	2305345,67
14	603221,88	2305323,35
1	603217,26	2305323,25

Таблица 9

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 7

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	607119,73	2306685,33
2	607107,80	2306679,92
3	607102,55	2306691,56
4	607093,25	2306683,66
5	607051,74	2306666,14
6	607049,27	2306671,60
7	607090,01	2306688,81
8	607100,92	2306697,93

9	607163,97	2306722,99
10	607168,40	2306713,04
11	607168,16	2306710,74
12	607166,79	2306708,42
13	607118,06	2306689,07
1	607119,73	2306685,33

Таблица 10

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии связи, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 8

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594735,11	2262482,20
2	594740,49	2262482,22
3	594742,66	2262481,22
4	594744,15	2262479,90
5	594783,78	2262441,80
6	594794,38	2262449,40
7	594799,30	2262452,65
8	594809,87	2262456,85
9	594812,04	2262457,02
10	594824,64	2262456,51
11	594824,91	2262456,63
12	594825,81	2262457,63
13	594844,70	2262476,95
14	594857,01	2262489,09
15	594859,16	2262489,51
16	594861,14	2262489,34
17	594862,71	2262488,27
18	594864,59	2262486,27
19	594892,59	2262457,70
20	594897,86	2262452,58
21	594901,17	2262450,34
22	594903,21	2262449,44
23	594905,32	2262449,37
24	594930,53	2262456,35
25	594933,90	2262458,04
26	594978,50	2262481,35
27	594982,75	2262485,07
28	594987,89	2262491,83

29	595002,81	2262514,49
30	595004,13	2262515,74
31	595006,13	2262516,43
32	595008,64	2262516,32
33	595008,58	2262510,32
34	595007,29	2262510,38
35	594992,79	2262488,36
36	594987,16	2262480,96
37	594981,92	2262476,37
38	594936,64	2262452,70
39	594932,70	2262450,73
40	594906,04	2262443,35
41	594901,85	2262443,48
42	594898,26	2262445,07
43	594894,06	2262447,91
44	594888,36	2262453,45
45	594860,30	2262482,07
46	594859,41	2262483,02
47	594848,91	2262472,68
48	594830,19	2262453,54
49	594828,57	2262451,73
50	594825,88	2262450,45
51	594812,15	2262451,01
52	594811,24	2262450,94
53	594802,09	2262447,30
54	594797,79	2262444,45
55	594784,61	2262435,01
56	594781,71	2262435,27
57	594772,84	2262444,37
58	594740,09	2262475,48
59	594739,18	2262476,22
60	594736,51	2262476,21
1	594735,11	2262482,20

Таблица 11

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии связи, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 9

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594083,75	2273666,93
2	594097,17	2273669,95
3	594118,73	2273602,34
4	594149,89	2273556,81
5	594131,96	2273532,62
6	594129,36	2273529,11
7	594129,14	2273528,77
8	594128,92	2273528,31
9	594128,76	2273527,84
10	594128,66	2273527,35
11	594128,62	2273526,85
12	594128,65	2273526,35
13	594128,73	2273525,86
14	594128,85	2273525,47
15	594189,84	2273364,63
16	594160,59	2273352,68
17	594156,83	2273351,14
18	594154,45	2273346,53
19	594161,76	2273314,95
20	594143,48	2273255,90
21	594114,06	2273162,39
22	594079,00	2273052,24
23	594044,50	2272937,41
24	594044,14	2272935,66
25	594031,07	2272831,51
26	594024,26	2272779,91
27	594002,20	2272677,27
28	594002,30	2272674,39
29	594003,49	2272671,36
30	594006,06	2272669,58
31	594009,72	2272668,00
32	594051,25	2272650,53
33	594053,75	2272649,51
34	594053,75	2272649,48
35	594053,69	2272649,11
36	594044,73	2272626,36

37	594018,64	2272578,50
38	593983,17	2272516,11
39	593939,97	2272445,79
40	593894,87	2272371,66
41	593853,62	2272304,66
42	593811,02	2272234,77
43	593778,04	2272175,74
44	593762,64	2272145,32
45	593750,96	2272119,37
46	593733,40	2272073,66
47	593730,80	2272065,70
48	593720,77	2272026,88
49	593720,06	2272023,76
50	593713,55	2271991,26
51	593709,63	2271960,83
52	593705,01	2271893,59
53	593711,11	2271806,97
54	593711,41	2271805,10
55	593723,36	2271749,90
56	593733,89	2271706,64
57	593743,63	2271672,77
58	593767,67	2271591,56
59	593781,82	2271544,37
60	593787,42	2271527,22
61	593793,41	2271505,85
62	593795,38	2271498,49
63	593798,47	2271487,78
64	593817,84	2271420,49
65	593819,97	2271413,30
66	593847,49	2271315,68
67	593860,55	2271270,40
68	593871,50	2271231,47
69	593894,48	2271147,91
70	593920,81	2271059,09
71	593938,83	2270985,45
72	593952,87	2270876,64
73	593950,33	2270802,64
74	593943,75	2270747,33
75	593943,56	2270745,96
76	593934,54	2270706,63
77	593927,71	2270682,82
78	593909,45	2270627,74
79	593903,69	2270612,36
80	593864,12	2270498,99
81	593854,24	2270476,43
82	593841,35	2270446,38

83	593784,08	2270311,70
84	593775,93	2270290,68
85	593767,40	2270268,21
86	593750,90	2270222,37
87	593742,52	2270200,14
88	593734,58	2270178,89
89	593727,81	2270160,92
90	593713,48	2270123,59
91	593697,76	2270083,03
92	593694,55	2270077,00
93	593677,86	2270044,12
94	593665,76	2270012,21
95	593572,74	2269774,94
96	593565,34	2269731,71
97	593560,98	2269719,08
98	593551,22	2269690,88
99	593531,56	2269648,60
100	593522,23	2269602,83
101	593520,74	2269590,05
102	593515,37	2269520,90
103	593511,53	2269337,55
104	593511,36	2269322,28
105	593510,83	2269284,23
106	593510,91	2269269,94
107	593511,18	2269237,89
108	593511,60	2269212,27
109	593513,89	2269161,00
110	593515,15	2269136,67
111	593516,29	2269121,79
112	593516,89	2269111,58
113	593517,48	2269103,13
114	593519,39	2269028,00
115	593562,29	2268783,26
116	593567,17	2268755,64
117	593568,45	2268748,93
118	593600,82	2268579,55
119	593603,48	2268568,28
120	593612,50	2268529,32
121	593640,16	2268406,53
122	593668,60	2268343,62
123	593707,00	2268280,49
124	593749,18	2268227,18
125	593798,57	2268193,20
126	593804,72	2268187,49
127	593841,30	2268153,49
128	594169,52	2267836,80

129	594174,15	2267832,56
130	594236,47	2267785,92
131	594248,01	2267774,65
132	594276,41	2267746,65
133	594321,69	2267694,95
134	594357,75	2267663,63
135	594385,13	2267638,71
136	594389,33	2267637,17
137	594427,77	2267638,63
138	594473,00	2267642,37
139	594485,12	2267643,03
140	594486,63	2267642,33
141	594536,35	2267596,35
142	594540,61	2267591,98
143	594570,51	2267575,24
144	594572,26	2267572,44
145	594576,67	2267551,41
146	594591,94	2267537,04
147	594605,52	2267524,24
148	594703,76	2267392,92
149	594718,53	2267373,45
150	594720,74	2267371,85
151	594723,67	2267371,64
152	594729,39	2267374,48
153	594726,72	2267379,85
154	594722,71	2267377,86
155	594708,55	2267396,53
156	594610,02	2267528,25
157	594596,06	2267541,41
158	594582,16	2267554,49
159	594577,91	2267574,72
160	594574,78	2267579,72
161	594544,30	2267596,79
162	594540,54	2267600,65
163	594490,02	2267647,36
164	594486,30	2267649,11
165	594472,58	2267648,35
166	594427,41	2267644,62
167	594390,29	2267643,21
168	594388,30	2267643,94
169	594361,74	2267668,11
170	594325,93	2267699,21
171	594280,85	2267750,68
172	594252,22	2267778,93
173	594240,38	2267790,49
174	594177,90	2267837,25



175	594173,58	2267841,22
176	593845,47	2268157,81
177	593808,80	2268191,88
178	593802,33	2268197,89
179	593753,33	2268231,61
180	593711,94	2268283,92
181	593673,92	2268346,43
182	593645,88	2268408,45
183	593618,35	2268530,64
184	593609,33	2268569,63
185	593606,69	2268580,80
186	593574,35	2268750,05
187	593573,06	2268756,77
188	593568,19	2268784,30
189	593525,38	2269028,60
190	593523,48	2269103,35
191	593522,88	2269111,97
192	593522,27	2269122,20
193	593521,14	2269137,05
194	593519,89	2269161,29
195	593517,60	2269212,46
196	593517,18	2269237,97
197	593516,91	2269269,99
198	593516,83	2269284,26
199	593517,36	2269322,20
200	593517,53	2269337,46
201	593521,36	2269520,61
202	593526,71	2269589,47
203	593528,16	2269601,88
204	593537,29	2269646,71
205	593556,79	2269688,63
206	593566,65	2269717,12
207	593571,17	2269730,21
208	593578,55	2269773,33
209	593671,35	2270010,02
210	593683,36	2270041,69
211	593699,88	2270074,23
212	593703,23	2270080,52
213	593719,08	2270121,42
214	593733,41	2270158,77
215	593740,20	2270176,79
216	593748,14	2270198,03
217	593756,53	2270220,30
218	593773,03	2270266,13
219	593781,54	2270288,53
220	593789,64	2270309,44

221	593846,87	2270444,02
222	593859,74	2270474,05
223	593869,71	2270496,79
224	593909,33	2270610,32
225	593915,11	2270625,74
226	593933,44	2270681,04
227	593940,35	2270705,13
228	593949,46	2270744,88
229	593949,70	2270746,56
230	593956,32	2270802,19
231	593958,89	2270876,92
232	593944,74	2270986,55
233	593926,60	2271060,66
234	593900,25	2271149,56
235	593877,28	2271233,08
236	593866,32	2271272,04
237	593853,26	2271317,32
238	593825,73	2271414,97
239	593823,59	2271422,19
240	593804,24	2271489,44
241	593801,16	2271500,10
242	593799,19	2271507,43
243	593793,17	2271528,96
244	593787,54	2271546,16
245	593773,42	2271593,27
246	593749,39	2271674,45
247	593739,69	2271708,18
248	593729,21	2271751,24
249	593717,31	2271806,21
250	593717,07	2271807,66
251	593711,03	2271893,59
252	593715,60	2271960,25
253	593719,47	2271990,28
254	593725,93	2272022,50
255	593726,61	2272025,51
256	593736,59	2272064,11
257	593739,05	2272071,66
258	593756,50	2272117,06
259	593768,06	2272142,73
260	593783,34	2272172,92
261	593816,21	2272231,74
262	593858,73	2272301,53
263	593899,99	2272368,53
264	593945,09	2272442,66
265	593988,34	2272513,05
266	594023,88	2272575,58

267	594050,18	2272623,81
268	594059,52	2272647,52
269	594059,76	2272649,05
270	594059,74	2272650,56
271	594059,26	2272652,15
272	594058,50	2272653,38
273	594057,26	2272654,56
274	594053,50	2272656,09
275	594012,05	2272673,53
276	594008,98	2272674,85
277	594008,41	2272675,25
278	594008,26	2272675,62
279	594008,22	2272676,73
280	594030,18	2272778,88
281	594037,01	2272830,72
282	594050,08	2272934,79
283	594050,32	2272935,92
284	594084,73	2273050,47
285	594119,78	2273160,58
286	594149,21	2273254,11
287	594167,75	2273314,03
288	594167,77	2273315,58
289	594160,68	2273346,23
290	594162,87	2273347,13
291	594192,48	2273359,26
292	594193,93	2273359,89
293	594196,12	2273364,99
294	594134,88	2273526,49
295	594136,78	2273529,05
296	594155,24	2273553,96
297	594155,56	2273554,39
298	594155,64	2273559,03
299	594124,18	2273605,00
300	594102,33	2273673,52
301	594097,65	2273676,21
302	594082,43	2273672,79
1	594083,75	2273666,93

Таблица 12

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 6 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 10

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	606681,91	2306518,08
2	606716,94	2306503,11
3	606783,43	2306474,42
4	606789,66	2306486,19
5	606721,52	2306515,28
6	606687,44	2306530,48
1	606681,91	2306518,08

Таблица 13

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 0,4 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 11

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594794,47	2262341,29
2	594804,61	2262351,16
3	594814,42	2262352,67
4	594818,91	2262359,81
5	594813,11	2262366,06
6	594801,82	2262366,84
7	594769,67	2262389,22
8	594760,29	2262395,70
9	594726,43	2262392,46
10	594722,80	2262392,71
11	594723,16	2262384,69
12	594725,93	2262384,49
13	594758,13	2262387,47
14	594765,11	2262382,65
15	594800,31	2262358,14
16	594788,66	2262346,80
1	594794,47	2262341,29

Таблица 14

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 0,4 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 12

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594515,79	2267530,36
2	594546,83	2267528,84
3	594550,12	2267529,54
4	594582,83	2267506,89
5	594589,64	2267508,88
6	594592,07	2267499,68
7	594460,28	2267434,08
8	594456,60	2267441,18
9	594575,19	2267502,45
10	594544,73	2267521,42
11	594512,13	2267526,36
12	594510,46	2267531,13
13	594531,36	2267579,16
14	594538,70	2267575,98
15	594531,34	2267559,44
16	594525,94	2267550,88
1	594515,79	2267530,36

Таблица 15

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 13

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594548,14	2267273,15
2	594567,33	2267275,44
3	594675,41	2267255,96
4	594677,99	2267248,43
5	594697,46	2267255,09
6	594694,91	2267262,56

7	594757,06	2267330,18
8	594759,15	2267328,28
9	594773,00	2267343,50
10	594770,98	2267345,34
11	594803,07	2267380,24
12	594819,93	2267392,03
13	594808,14	2267408,90
14	594791,28	2267397,11
15	594794,39	2267392,65
16	594760,22	2267355,14
17	594757,79	2267357,36
18	594743,93	2267342,14
19	594746,36	2267339,93
20	594685,03	2267272,59
21	594677,11	2267269,88
22	594565,66	2267289,41
23	594565,04	2267294,63
24	594545,84	2267292,34
1	594548,14	2267273,15

Таблица 16

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ (временный вынос одной цепи на период строительства), подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 14

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	595004,07	2267469,63
2	594695,57	2267260,61
3	594697,46	2267255,09
4	594677,99	2267248,43
5	594675,97	2267254,34
6	594496,38	2267251,09
7	594493,33	2267265,09
8	594671,33	2267267,91
9	594690,81	2267274,56
10	594996,74	2267481,57
1	595004,07	2267469,63

Таблица 17

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 15

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	593916,82	2279127,01
2	594018,51	2279169,30
3	594013,20	2279182,26
4	593911,79	2279140,08
1	593916,82	2279127,01

Таблица 18

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 16 неверный

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	607960,35	2307196,68
2	607875,55	2307165,69
3	607784,88	2307180,38
4	607684,00	2307239,74
5	607676,00	2307228,20
6	607780,05	2307166,98
7	607876,93	2307151,29
8	607964,54	2307183,31

Таблица 19

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ (временный вынос одной цепи на период строительства), подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 17

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	607583,99	2307240,52
2	607634,34	2307248,48
3	607952,14	2307196,39
4	607986,92	2307175,23
5	607994,20	2307187,19
6	607957,09	2307209,77
7	607634,38	2307262,66
8	607582,05	2307254,39
1	607583,99	2307240,52

Таблица 20

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения магистрального газопровода, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 18

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	602524,41	2304922,52
2	602515,27	2304932,36
3	602545,12	2304956,71
4	602536,65	2304975,55
5	602459,40	2304991,82
6	602378,16	2304993,75
7	602345,21	2304994,53
8	602193,82	2304846,05
9	602210,03	2304790,96
10	602224,50	2304796,27
11	602280,35	2304841,60
12	602329,93	2304856,90
13	602390,48	2304770,67

14	602377,26	2304756,32
15	602393,06	2304742,34
16	602413,75	2304765,60
17	602398,76	2304779,65
18	602394,22	2304774,73
19	602337,72	2304856,81
20	602362,97	2304856,52
21	602560,86	2304854,24
22	602577,50	2304854,05
23	602584,67	2304853,97
24	602589,65	2304911,78
25	602634,31	2304948,14
26	602662,36	2304945,06
27	602662,31	2304970,96
28	602626,67	2304972,88
29	602567,81	2304972,73
30	602572,10	2304962,57
31	602580,13	2304959,20
32	602587,18	2304940,71
33	602565,87	2304923,36
1	602524,41	2304922,52
34	602646,40	2304947,38
35	602648,40	2304947,19
36	602648,57	2304949,19
37	602646,59	2304949,36
38	602604,28	2304953,32
39	602606,24	2304952,92
40	602606,61	2304954,87
41	602604,64	2304955,25
42	602337,59	2304943,05
43	602339,59	2304943,22
44	602338,89	2304950,15
45	602336,90	2304950,02

Таблица 21

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения магистрального газопровода, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 19

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	607808,57	2307184,84
2	607814,47	2307183,91
3	607826,95	2307193,00
4	607855,76	2307180,19
5	607856,90	2307177,22
6	607869,86	2307175,17
7	607876,07	2307194,25
8	607874,59	2307198,09
9	607824,04	2307220,55
10	607807,08	2307208,21
1	607808,57	2307184,84

Таблица 22

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 220 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 20

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	602274,10	2305011,21
2	602803,03	2304998,70
3	602803,03	2304983,69
4	602274,10	2304996,21
1	602274,10	2305011,21

Таблица 23

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи 220 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 21

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	602820,24	2305041,41
2	602821,30	2305035,73
3	602804,99	2305026,79
4	602657,96	2305030,44
5	602492,74	2305033,07
6	602310,62	2305036,77
7	602310,62	2305051,77
8	602493,04	2305048,07
9	602668,01	2305044,51
1	602820,24	2305041,41

Таблица 24

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземного кабеля электрохимзащиты, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 22

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	605327,98	2305316,94
2	605340,44	2305325,13
3	605278,14	2305475,97
4	605330,69	2305493,00
5	605326,31	2305505,06
6	605289,94	2305490,58
7	605284,45	2305506,73
8	605293,95	2305509,30
9	605289,33	2305524,79
10	605273,64	2305520,56
11	605282,71	2305489,18
12	605264,44	2305482,47
13	605328,37	2305329,37

14	605316,31	2305323,51
15	605315,99	2305305,19
16	605311,01	2305019,80
17	605262,34	2304996,30
18	605259,58	2304986,79
19	605264,59	2304985,37
20	605266,75	2304992,60
21	605316,47	2305016,79
22	605321,30	2305305,10
1	605327,98	2305316,94

Таблица 25

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения подземной кабельной линии электроснабжения 0,4-10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
Обозначение на чертеже – Контур 23

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594972,33	2274820,87
2	594928,68	2274917,40
3	594928,54	2274917,74
4	594928,49	2274919,42
5	594928,76	2274921,04
6	594935,85	2274950,39
7	594936,19	2274952,76
8	594935,70	2274955,65
9	594892,85	2275045,96
10	594846,63	2275143,90
11	594811,90	2275220,26
12	594750,55	2275357,81
13	594710,41	2275447,54
14	594656,97	2275567,56
15	594608,70	2275684,30
16	594557,18	2275831,22
17	594537,20	2275895,29
18	594529,95	2275920,19
19	594526,48	2275922,04
20	594523,81	2275921,80
21	594507,80	2275919,41
22	594514,81	2275898,96
23	594515,48	2275885,78
24	594521,97	2275864,49
25	594523,87	2275858,27

26	594529,65	2275859,88
27	594527,71	2275866,24
28	594521,43	2275886,83
29	594520,76	2275900,11
30	594516,23	2275913,33
31	594524,96	2275915,88
32	594531,45	2275893,55
33	594551,48	2275829,33
34	594603,10	2275682,16
35	594651,46	2275565,19
36	594704,93	2275445,09
37	594745,08	2275355,36
38	594806,43	2275217,80
39	594841,19	2275141,38
40	594887,43	2275043,40
41	594929,92	2274953,84
42	594930,11	2274952,69
43	594929,95	2274951,52
44	594922,88	2274922,24
45	594922,48	2274919,83
46	594922,57	2274916,46
47	594923,19	2274914,98
48	594966,87	2274818,39
1	594972,33	2274820,87

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

В соответствии с пунктом 2 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами, которые входят в состав правил землепользования и застройки.

В отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения, предельные параметры разрешенного строительства не установлены.

Параметры конструктивных решений планируемых для размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В местах пересечения с существующей подземной кабельной линией связи РЖД проектом предусмотрено устройство защитного металлического футляра.

В местах пересечения проектируемой автомобильной дороги с подземной кабельной линией электроснабжения, подземной кабельной линией связи, магистральным газопроводом проектом предусмотрено устройство защитных стальных футляров. Помимо этого, проектом предусмотрена электрохимическая защита газопровода на переходе через проектируемую дорогу.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют строящиеся объекты капитального строительства, а также планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории. Мероприятия по защите таких объектов проектом не предусмотрены.

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

Территория проектирования линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха», на участке съезда в пос. Таборы непосредственно связана с земельным участком в границах территории объекта археологического наследия – памятника федерального значения «Баяновское I, селище» (далее – Объект). Границы Объекта утверждены приказом Инспекции от 12 октября 2021 г. №Пр55-01-06-334. Сведения об установленных границах территории Объекта внесены в государственный кадастр объектов недвижимости в виде зоны с особыми условиями использования территории с присвоением учетного номера 59:18-8.154.

Для обеспечения сохранности объекта археологического наследия «Баяновское I, селище» от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта необходимо проведение ряда мероприятий по его сохранению с целью предотвращения ненамеренного повреждения территории объекта археологического наследия:

1. В соответствии со ст.ст. 5.1, 30, 31, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектные, земляные,

строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при условии проведения следующих мероприятий:

- разработка раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, содержащего оценку планируемого строительства на объект и перечень мероприятий по его сохранению;

- получение по разделу об обеспечении сохранности объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и предоставление его совместно с указанным разделом на согласование в региональный орган охраны объектов культурного наследия;

- реализация до начала реализации проектных решений всех мероприятий, согласованных региональным органом охраны объектов культурного наследия, предусмотренных разделом об обеспечении сохранности объекта культурного наследия.

2. До начала каких-либо работ (подготовительных и строительных) по проекту обозначить на местности границы территории объекта археологического наследия «Баяновское I, селище».

3. Установить информационные указатели с указанием схемы расположения объекта археологического наследия, расположенного в зоне проведения строительных работ (в местах сбора работников, стоянки техники, пункта организации работ, вдоль проездов, отворотов проездов и прочее).

4. Уведомить работников всех уровней, принимающих непосредственное участие в комплексе работ, о наличии объекта культурного наследия в непосредственной близости от зоны строительства и о выполнении необходимых мероприятий по его сохранению.

5. Проводить строительные, земляные и иные работы по проекту строго в границах земельного отвода.

6. Исключить любое хозяйственное воздействие на территорию объекта культурного наследия (проезд и стоянка техники, складирование материалов и прочее).

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью снижения воздействия строительного-монтажных работ на растительность предусмотрен ряд природоохранных мероприятий комплексного характера:

- все строительные-монтажные работы вести строго в границах строительной площадки;

- предусмотреть затраты на обеспечение объекта средствами пожаротушения;

- по окончании работ предусмотреть расчистку территорий от мусора;

- строгое соблюдение установленных границ земельного отвода;

- запрещение выжигания растительности;
- ограничение перемещения транспорта утвержденной схемой передвижения на территории производства работ.

К обратимым негативным последствиям относится перераспределение популяционных групп, покидающих зоны влияния объекта строительства, вследствие чего происходит уплотнение популяций в новых местах обитания.

По окончании работ произойдет частичное обратное перераспределение животных.

К необратимым негативным последствиям для животного мира относится уменьшение местообитаний видов животных, особенно обитателей верхнего и среднего яруса.

При производстве работ проектом предусмотрены мероприятия по предотвращению гибели и беспокойства объектов животного мира, а также сохранению среды их обитания:

- для устранения препятствий свободного перемещения животных на приобъектной территории необходимо предусмотреть недопущение образования свалок строительного мусора. Образующиеся при строительстве отходы следует своевременно вывозить спецавтотранспортом в места, согласованные с органами Роспотребнадзора;

- при планировании сроков строительных работ учитывать периоды гнездования, выведения потомства;

- на путях миграции для защиты животных на период строительства в необходимых случаях должно быть предусмотрено создание ограждений, оборудованных отпугивающими устройствами (катафотами, сигнальными лампами, звуковыми сигналами и др.)

- на период строительных работ предусмотрено ограждение мест производства работ;

- предусмотреть затраты на обеспечение всех объектов средствами пожаротушения;

- по окончании строительства очистить территорию от мусора.

Соблюдение технологических требований при производстве работ и в некоторых случаях проведение компенсационных мероприятий после завершения работ, позволят снизить действие негативных факторов на объекты животного и растительного мира, среды их обитания до допустимых величин.

Для уменьшения влияния выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период выполнения строительных и демонтажных работ предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;

- контроль точного соблюдения технологии строительных и демонтажных работ;

- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

- параметры применяемых для строительства и демонтажа машин, оборудования, транспортных средств по составу отработавших газов в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;

- при проведении технического обслуживания машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ;

- при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов горюче-смазочных материалов на поверхность земли.

В период эксплуатации проектируемых сооружений забор воды из поверхностных водных источников отсутствует.

Технические решения соответствуют действующим в настоящее время нормативным документам и обеспечивают высокую надежность оборудования и арматуры на весь период эксплуатации.

В целях гармоничного слияния техногенного ландшафта, образующегося при проведении строительно-монтажных работ, с существующими природно-территориальными комплексами и максимального снижения ущерба окружающей среде проектной документацией по объекту «Строительство автомобильной дороги «Кунья – Губаха» предусмотрены мероприятия технического и биологического этапов рекультивации.

Мероприятия технического этапа рекультивации земель включают в себя следующие этапы работ:

- снятие плодородного слоя почвы бульдозером с перемещением для временного хранения;

- планировка поверхности нарушенных земель;

- надвигка ранее снятого плодородного слоя почвы с перемещением, с разравниванием бульдозером;

- механизированная вспашка почвы трактором с одновременным боронованием.

Мероприятия биологического этапа рекультивации земель включают в себя:

- посев многолетних трав (200 кг/га);

- послепосевное прикатывание трактором в сцепке с кольчато-зубчатым катком.

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

Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты и комплекс

организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.

Недопущение создания условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и условий образования в горючей среде источников зажигания.

Предотвращение образования горючей среды обеспечивается:

- ограничением массы и (или) объема горючих веществ, материалов и безопасным способом их размещения;
- изоляцией горючей среды.

Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания обеспечивается:

- применением механизмов, оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;
- выполнением действующих строительных норм, правил и стандартов.

Производство работ осуществляется в границах земельного участка, отведенного под дорогу (стройплощадка).

Пожарная безопасность на строительной площадке обеспечивается в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

К началу развертывания основных строительно-монтажных работ, предусматривается подготовка стройплощадки.

При въезде на стройплощадку устанавливается щит с информацией об организации, осуществляющей производство работ, о сроках выполнения работ и схемой движения транспортных средств.

Стройплощадка обеспечивается первичными средствами пожаротушения (щитом с противопожарным оборудованием, ящиком с песком или емкостью с водой).

Временные здания и сооружения мобильного типа оборудуются огнетушителями.

Руководитель подрядной организации назначает лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять правила пожарной безопасности и обеспечивать их соблюдение на участках работ.

На видных местах организуемой строительной площадки, а также санитарно-бытовых помещениях вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарных подразделений.

В организации распорядительным документом устанавливается соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определяются и оборудуются места для курения;
- устанавливаются порядок уборки горючих отходов, пыли и хранения промасленной спецодежды;
- устанавливается порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.

В этом же документе регламентируются:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также ответственные за их проведение.

Производство строительно-монтажных работ осуществляется с учетом требований Правил противопожарного режима. К работе с горючими веществами и материалами (битумы, мастики, рулонные материалы и т. п.) допускаются лица, прошедшие обучение по программе пожарно-технического минимума и проинструктированные о мерах пожарной безопасности перед началом работ.

Производство работ осуществляется при строгом соблюдении следующих мер противопожарной безопасности:

- горючие отходы, образующиеся в процессе работ (древесные отходы, промасленная ветошь, пакля, бытовой мусор и пр.), вывозятся в места утилизации;
- категорически запрещается применение открытого огня для разогрева органических вяжущих, мастик, полимерных материалов и других горючих веществ;
- заправка механизмов с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры) производится автозаправщиками.

Согласно письму Главного управления МЧС России по Пермскому краю от 26.02.2020 № 30-2-3-7 от 10.02.2020 г. мероприятия по гражданской обороне, защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в проекте не предусматривать.



А к ц и о н е р н о е О б щ е с т в о

«Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»

ул. Яблочкова, д. 7, кор. 2, лит. А, Санкт-Петербург, Россия, 197198
тел.: (812) 233 41 60; факс: (812) 233 96 66; e-mail: office@gpsm.ru; www.gpsm.ru

Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Документация по планировке территории
для размещения линейного объекта регионального
значения «Строительство автомобильной дороги
«Кунья – Губаха»

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

285-19-ПИР-стр-ПМТЗ

Пермь, 2022





А к ц и о н е р н о е О б щ е с т в о
«Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»

ул. Яблочкова, д. 7, кор. 2, лит. А, Санкт-Петербург, Россия, 197198
 тел.: (812) 233 41 60; факс: (812) 233 96 66; e-mail: office@gpsm.ru; www.gpsm.ru

Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

**Документация по планировке территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения «Строительство автомобильной дороги
 «Кунья – Губаха»**

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

285-19-ПИР-стр-ПМТЗ

Директор Пермского филиала

ГИП

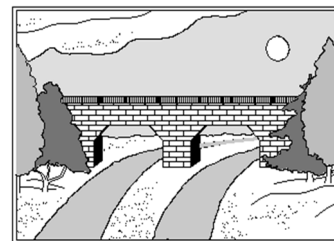


Кротов А. М.

Беляевских С. Н.

Пермь, 2022

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АВТОМОСТ»**



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Проектная организация: Акционерное общество «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» Пермский филиал

**Документация по планировке территории
для размещения линейного объекта регионального
значения «Строительство автомобильной дороги
«Кунья – Губаха»**

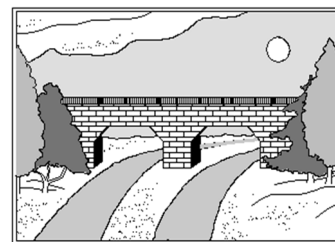
Том 3. Основная часть проекта межевания территории

285-19-ПИР-стр-ПМТЗ

Пермь, 2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АВТОМОСТ»



Заказчик: Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края

Проектная организация: Акционерное общество «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» Пермский филиал

Документация по планировке территории
для размещения линейного объекта регионального
значения «Строительство автомобильной дороги
«Кунья – Губаха»

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

285-19-ПИР-стр-ПМТЗ

Директор



В.Н. Пикулев

Пермь, 2022

Содержание

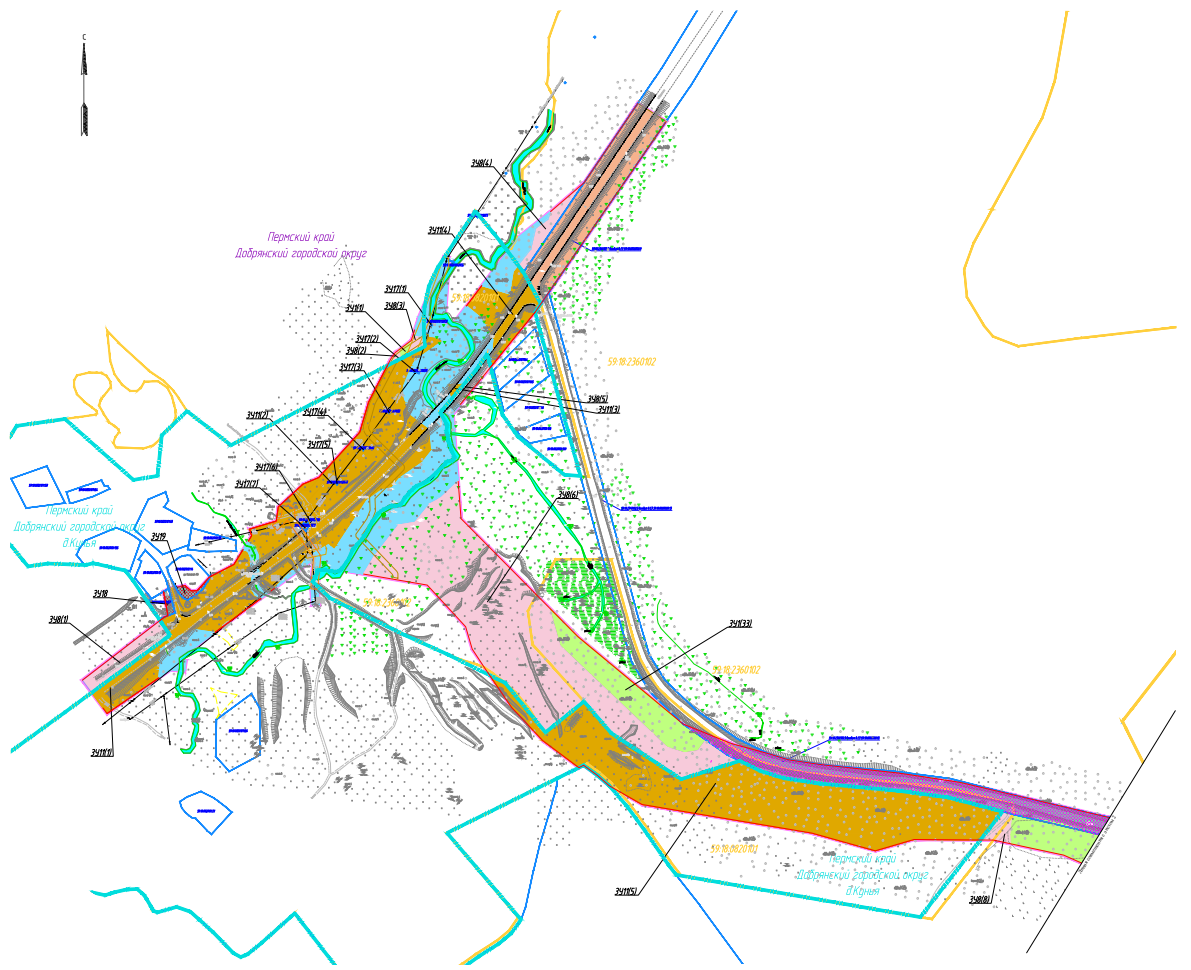
Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	7
Чертеж межевания территории	8
Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»	31
1. Перечень образуемых земельных участков	32
1.1. Сведения об образуемых земельных участках	32
1.2. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, 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)	32
1.3. 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)	34
1.4. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую)	35
1.5 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	46
1.5.1. Целевое назначение лесов	46
1.5.2. Вид (виды) разрешенного использования лесного участка	46
1.5.3. Количественные и качественные характеристики участка	46
1.5.4. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	64
1.5.5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка	64
1.5.6. Сведения об ограничениях использования лесов	65
1.5.7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке	70

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и частей земельных участков 71
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 151
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..... 171



Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»





Условные обозначения:

- Границы**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания (см. примечание 1)
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница населенного пункта, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница муниципального образования
 - граница земельного участка, отводимого на временное пользование (на период строительства)
 - земли водного фонда
 - водные объекты
 - устанавливаемые красные линии, границы планируемых элементов планировочной структуры (см. примечание 2)
 - зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения подземной кабельной линии электропередачи 0,4 - 10 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения подземной кабельной линии связи, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 0,4 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения (временный вынос одной цепи на период строительства)
 - зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 6 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения воздушной линии электропередачи 220 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
 - зона планируемого размещения подземного кабеля электролинии, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения

Границы образуемых земельных участков

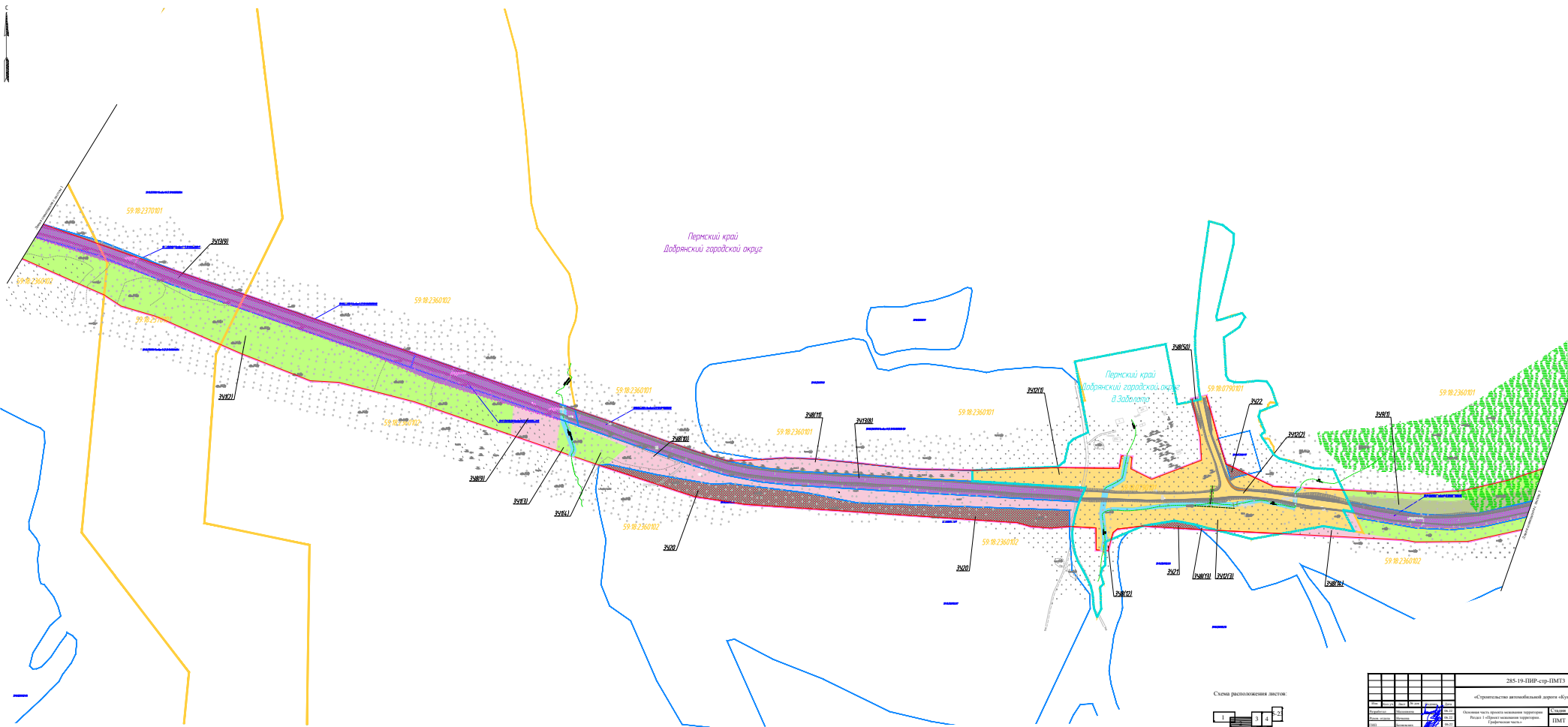
- границы земельных участков, образуемых путем раздела земельных участков, при котором исключительный земельный участок сохраняется в установленных границах
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд Пермского края (см. Примечание 5)
- границы земельных участков, подлежащих передаче для государственных нужд Пермского края
- границы земельных участков, предоставляемых ранее на праве постоянного (бессрочного) пользования КГБУ "Управление автомобильных дорог и транспорта" Пермского края, поставленных в государственной кадастровый учет
- границы земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
- обозначение образуемого земельного участка
- обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка
- обозначение устанавливаемого публичного сервитута

Примечания:

- Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кушва-Губаха» определена с учетом границ земельных участков, предоставляемых ранее на праве постоянного (бессрочного) пользования КГБУ «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края поставленных в государственной кадастровый учет, а также границ земельных участков (частей земельных участков), образуемых для реализации проекта (п.21) Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».
- Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории (п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ). Проектом планировки территории предусмотрено установление красных линий автомобильной дороги, а изменение или отмена красных линий не требуется. Красные линии являются границами планируемых элементов планировочной структуры. Границы планируемых элементов планировочной структуры устанавливаются по красным линиям, приведенным в проекте.
- Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совмещены с красными линиями.
- Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют.
- Перевод в сведения об образуемых земельных участках, подлежащих изъятию для государственных нужд Пермского края в связи с размещением линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кушва-Губаха» приведены в таблице 1 Том 3 Основной части проекта межевания.

Схема расположения листов:

285-19-ИДР-стр-ИМТ3		«Строительство автомобильной дороги «Кушва - Губаха»	
Лист	Итого	Статус	Итого
1	23	ИМТ	1
<small>Число выданных копий: 1</small> <small>Число выданных копий: 1</small>			
			ООО ИСЛ «Автострой»



Пермский край
Добрянский городской округ

Пермский край
Добрянский городской округ
п. Задворный

Схема расположения листов:



285-19-ПДР-ср-ПМТЗ		«Строительство автомобильной дороги «Кува - Губино»	
Исполнитель:	ООО «ИСТ» «Адванс»	Состав:	Исполнитель
Исполнитель:	ООО «ИСТ» «Адванс»	ИМТ:	2 23
Исполнитель:	ООО «ИСТ» «Адванс»	ИМТ:	2 23
Исполнитель:	ООО «ИСТ» «Адванс»	ИМТ:	2 23

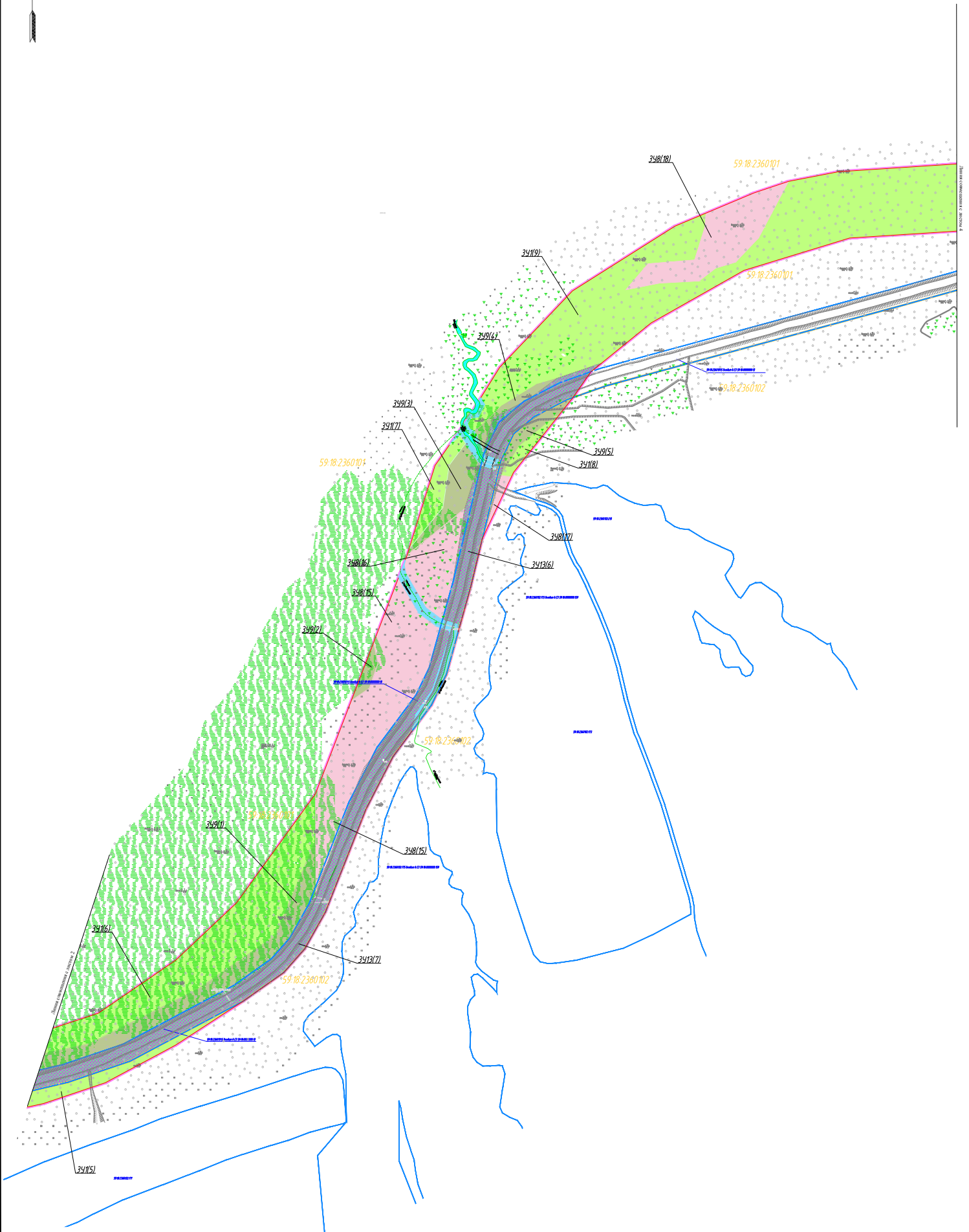


Схема расположения листов:



285-19-ПИР-стр-ПМТЗ						«Строительство автомобильной дороги «Кузья - Губаха»			
Имя	Колыч	Линь	Ждан	Филипп	Дата	Основная часть проекта межевания территории Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мельников	Николаев	Белоселов	06.22	ПМТЗ		3	23	
Решил	отдел	Николаев	Белоселов	06.22					
Генеральный директор	Белоселов	06.22	Чертеж межевания территории М1:2000				ООО ПСП «Автомобиль»		

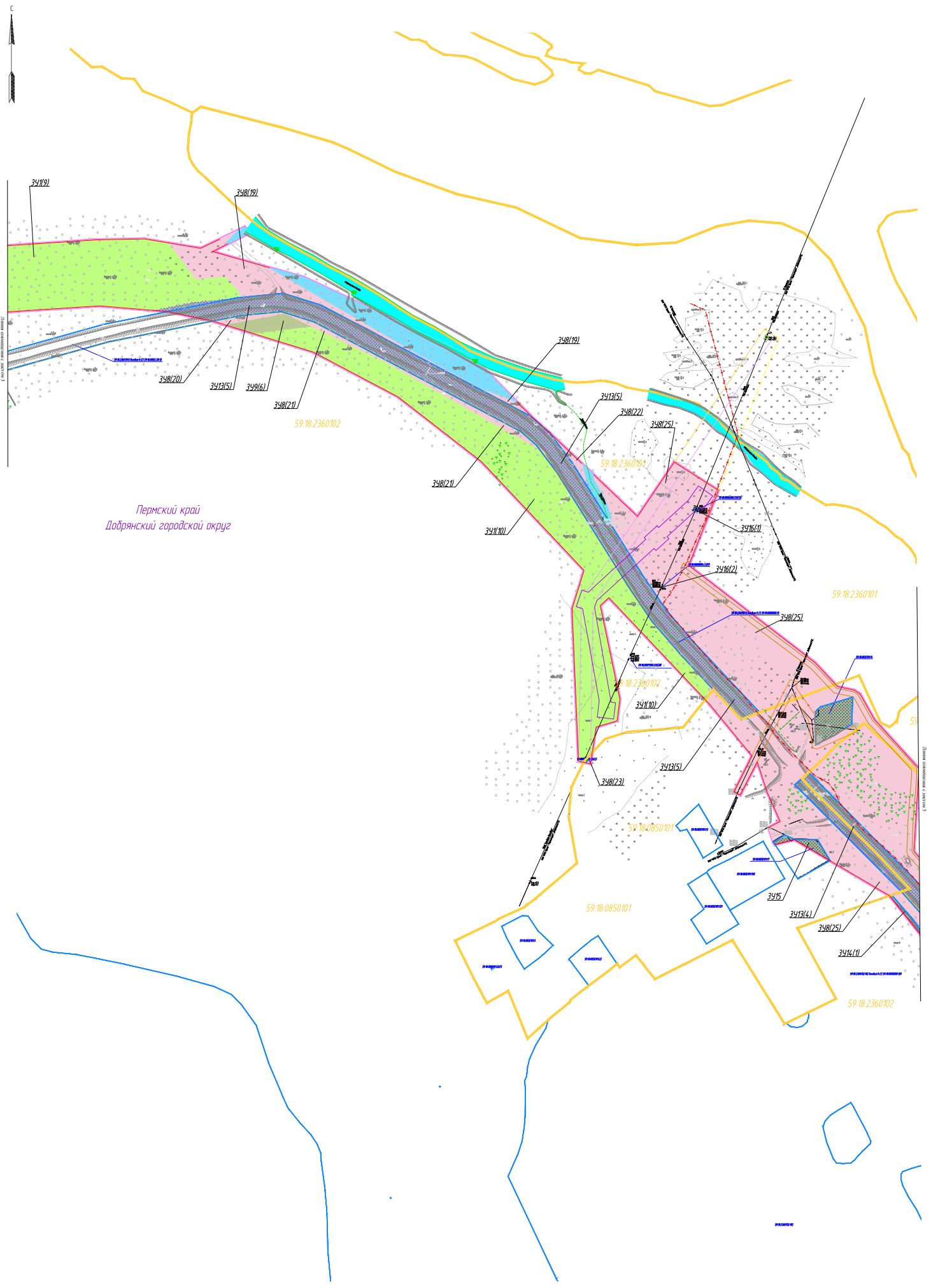
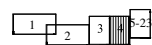
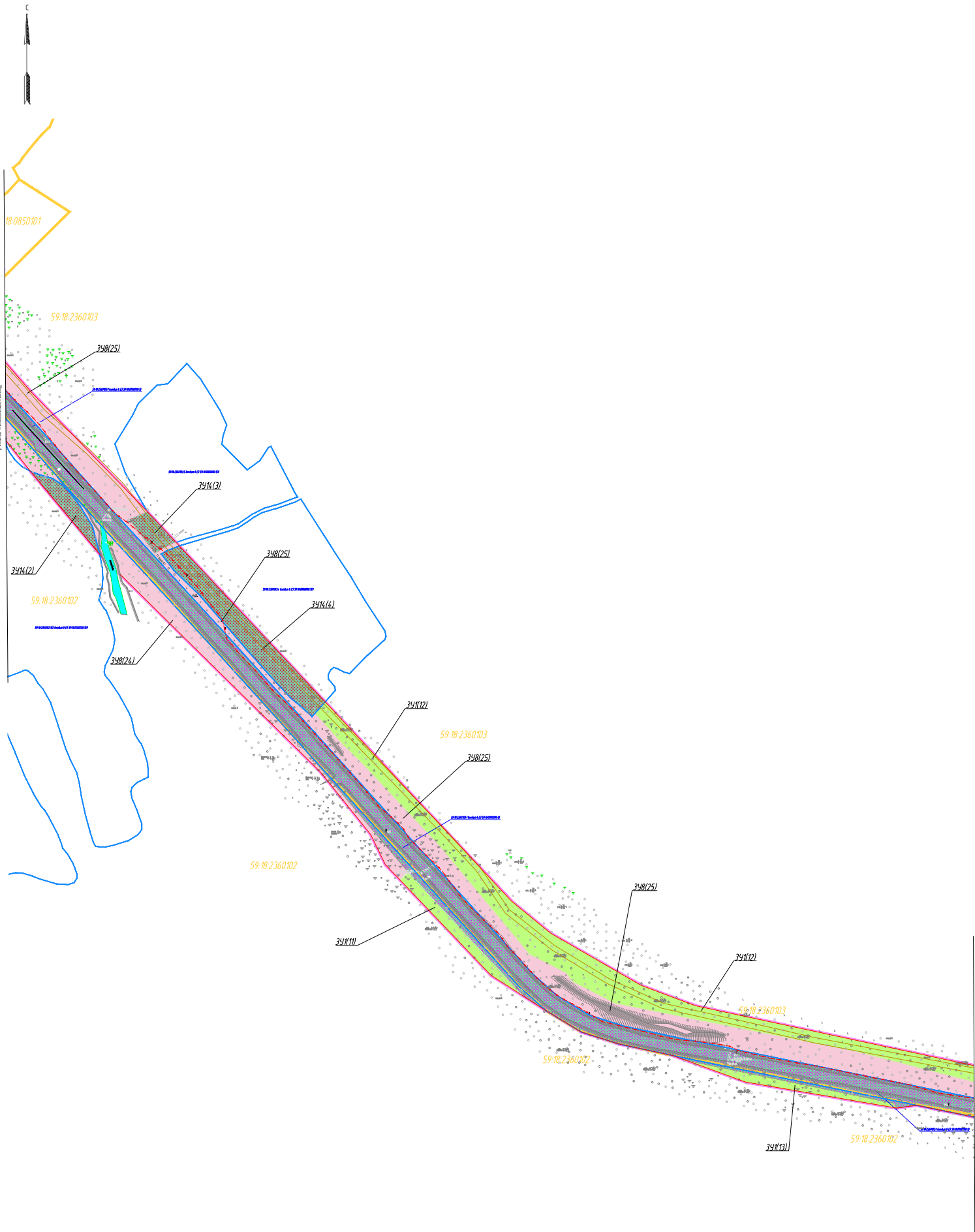


Схема расположения листов:



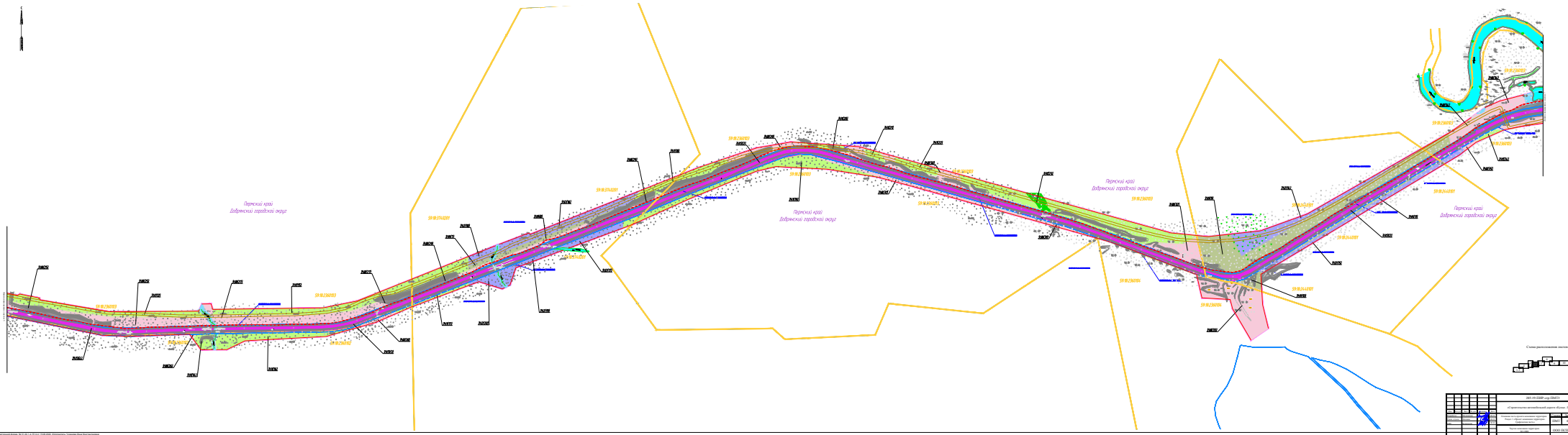
285-19-ПНР-стр-ПМТЗ						«Строительство автомобильной дороги «Кузья - Губаха»			
№ п/п	Колуч.	Лист	Ж.д.м.	Формат	Дата	Статус	Лист	Листов	
1	Маслянов	Начальник		A4	06.22	Основная часть проекта межевания территории	ПМТ	4	23
2	Николаев	Инженер		A4	06.22	Раздел 1 «Проект межевания территории. Гражданская часть»			
3	Белосельский	Инженер		A4	06.22	Чертеж межевания территории М1:2000			
							ООО ПСП «Автомобиль»		



№ докум.	№ листа	№ докум.	№ листа



285-19-ПНР-стр-ПМТЗ					
«Строительство автомобильной дороги «Кузья - Губаха»					
№ п/п	Контр.	Лист	Ж. д. м.	Формат	Дата
Разработчик	Мелешкин	Иванов	Иванов	А4	06.22
Рисунг отдела	Иванов	Иванов	Иванов	А4	06.22
ГВП	Беленький	Иванов	Иванов	А4	06.22
Чертеж межевания территории М:1:2000					
					ООО ПСП «Автомост»



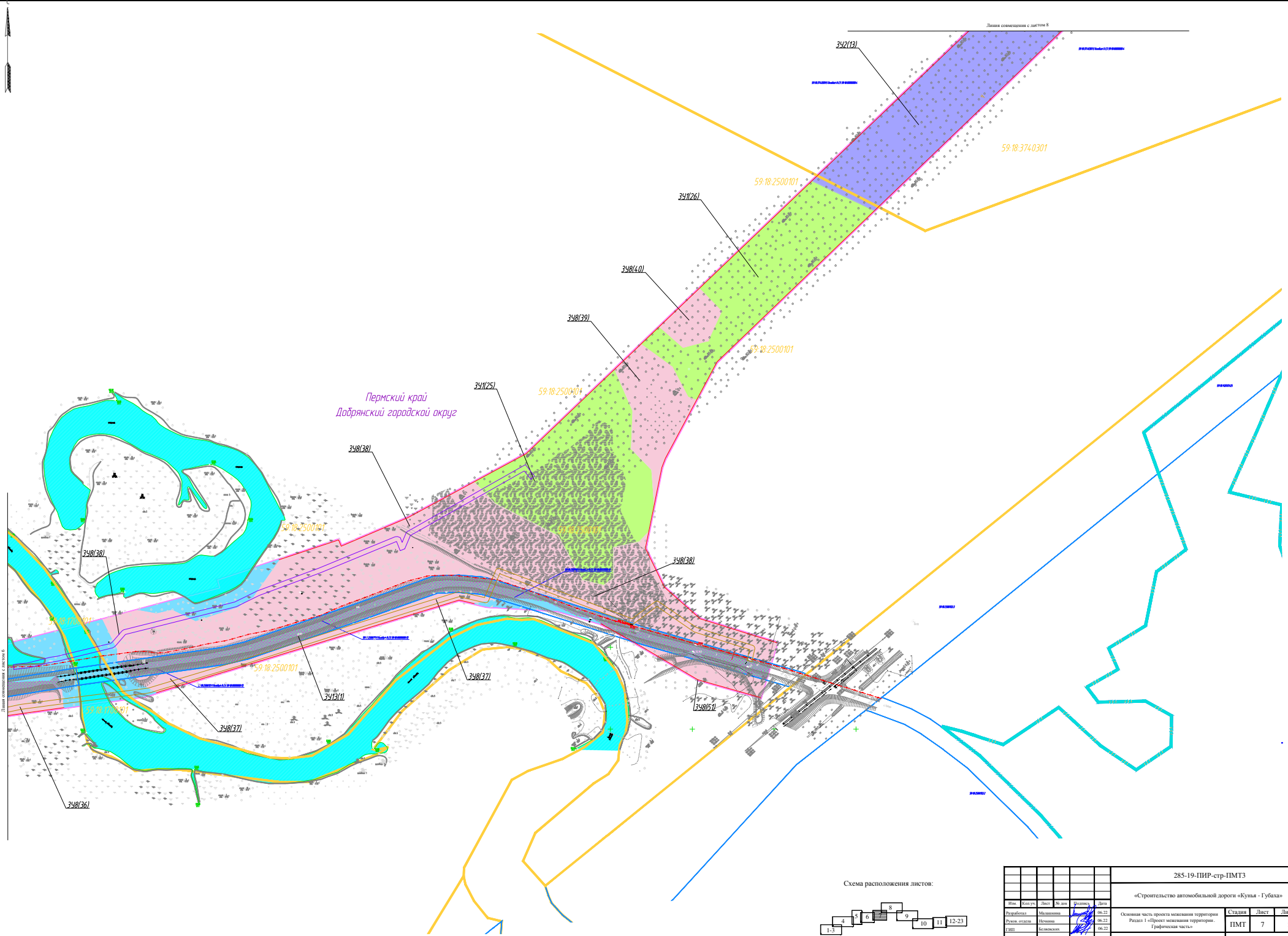
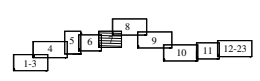


Схема расположения листов:



285-19-ПИР-стр-ПМТЗ						
«Строительство автомобильной дороги «Кузня - Губаха»						
Имя	Возраст	Лист	№ листа	Дата	Статус	
Разработчик	Мельникова	Иванова	10.22	10.22	Основная часть проекта межевания территории Раздел 1 «Проект межевания территории» Графическая часть»	
Руководитель	Иванова	Иванова	10.22	10.22		
ЭПТ	Белозерова	Иванова	10.22	10.22		
Чертеж межевания территории М1:2000					Статус	Лист
					ПМТ	7
					Лист	23
					ООО ПСП «Автомост»	

Пермский край
Добрянский городской округ

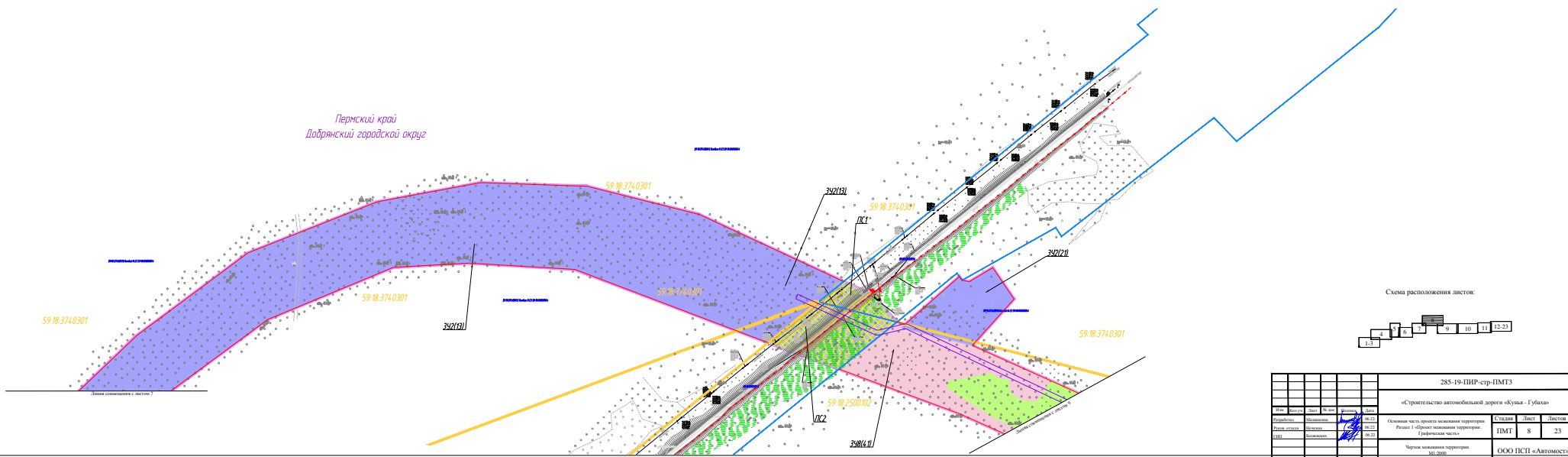
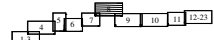
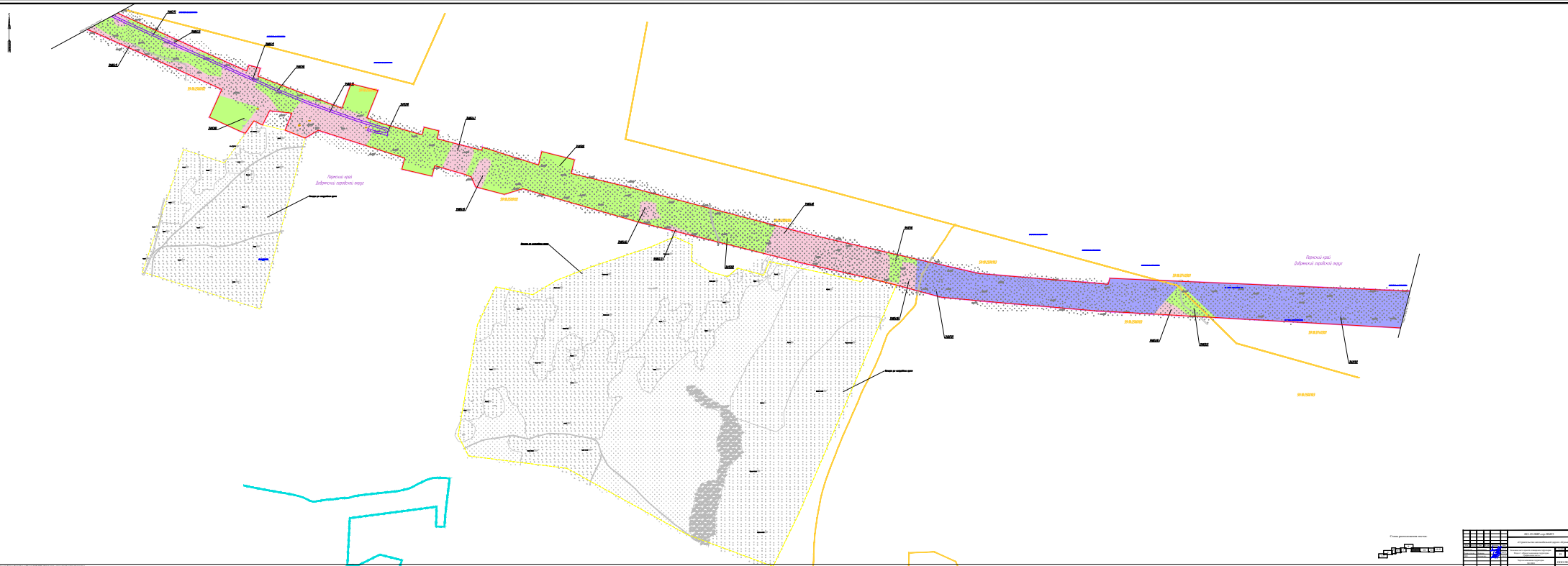
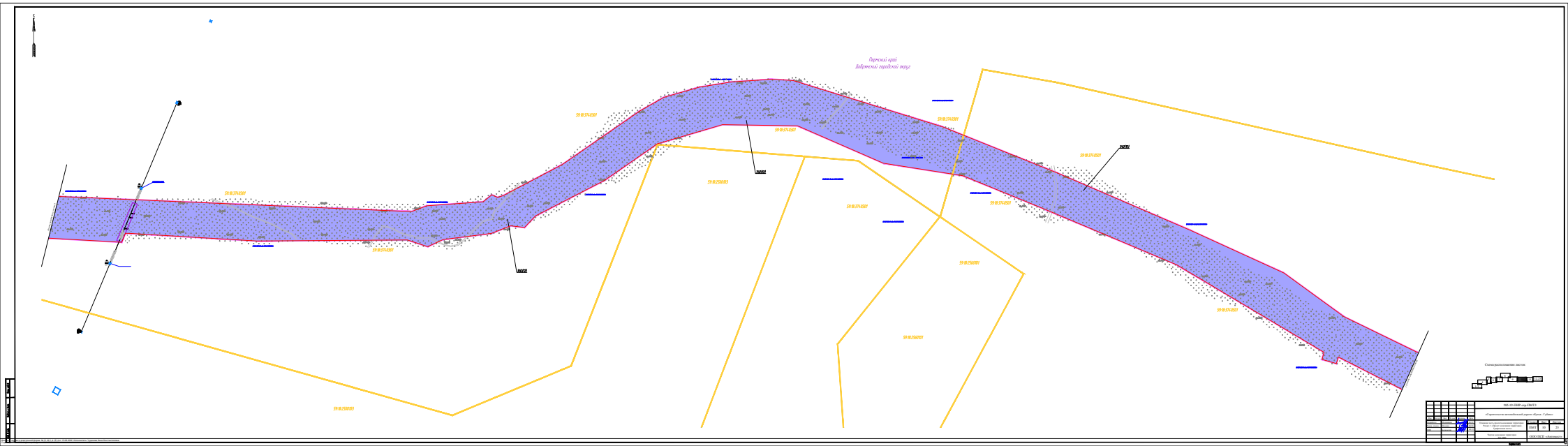


Схема расположения листов:



				285-19-ПИР-стр-ПМТЗ		
				«Строительство автомобильной дороги «Кушма - Губаха»		
				Основная часть проекта инженерной документации		
				Раздел 1 - Формы инженерной документации		
				Графическое задание		
				Страница	Лист	Листов
				ПМТ	8	23
				*Число инженерной документации		
				31.2020		
				ООО ИСП «Автомост»		





Числа государственной регистрации
 51.8.25400
 51.8.25405
 51.8.25410
 51.8.25415
 51.8.25420
 51.8.25425
 51.8.25430
 51.8.25435
 51.8.25440
 51.8.25445
 51.8.25450
 51.8.25455
 51.8.25460
 51.8.25465
 51.8.25470
 51.8.25475
 51.8.25480
 51.8.25485
 51.8.25490
 51.8.25495
 51.8.25500

№	Итого	Лист
1	1	1

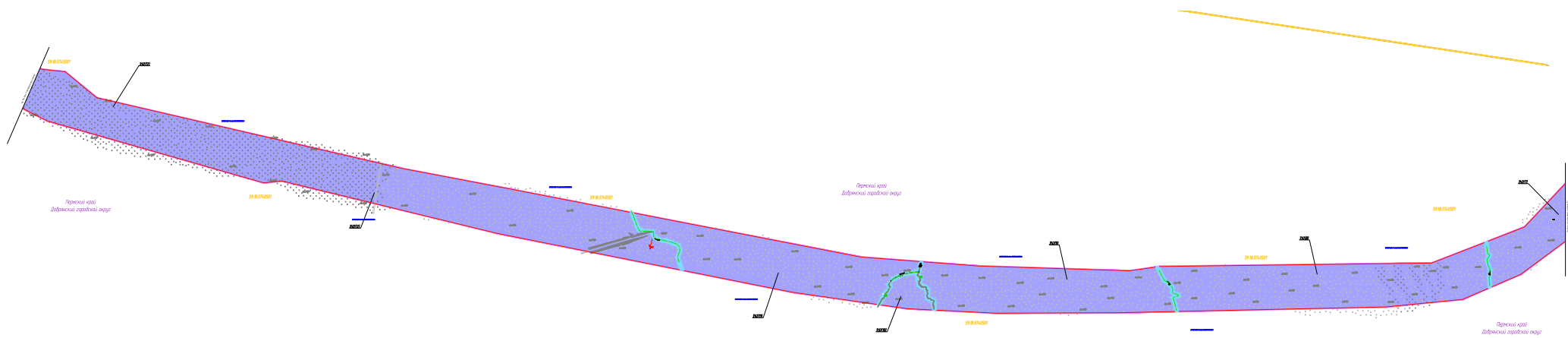


Схема разреза реки	
№ 10/2024 от 01.01.2024	
Исполнитель	И.И.И.
Проверенный	И.И.И.
Дата	01.01.2024
Масштаб	1:100
Лист	1 из 1

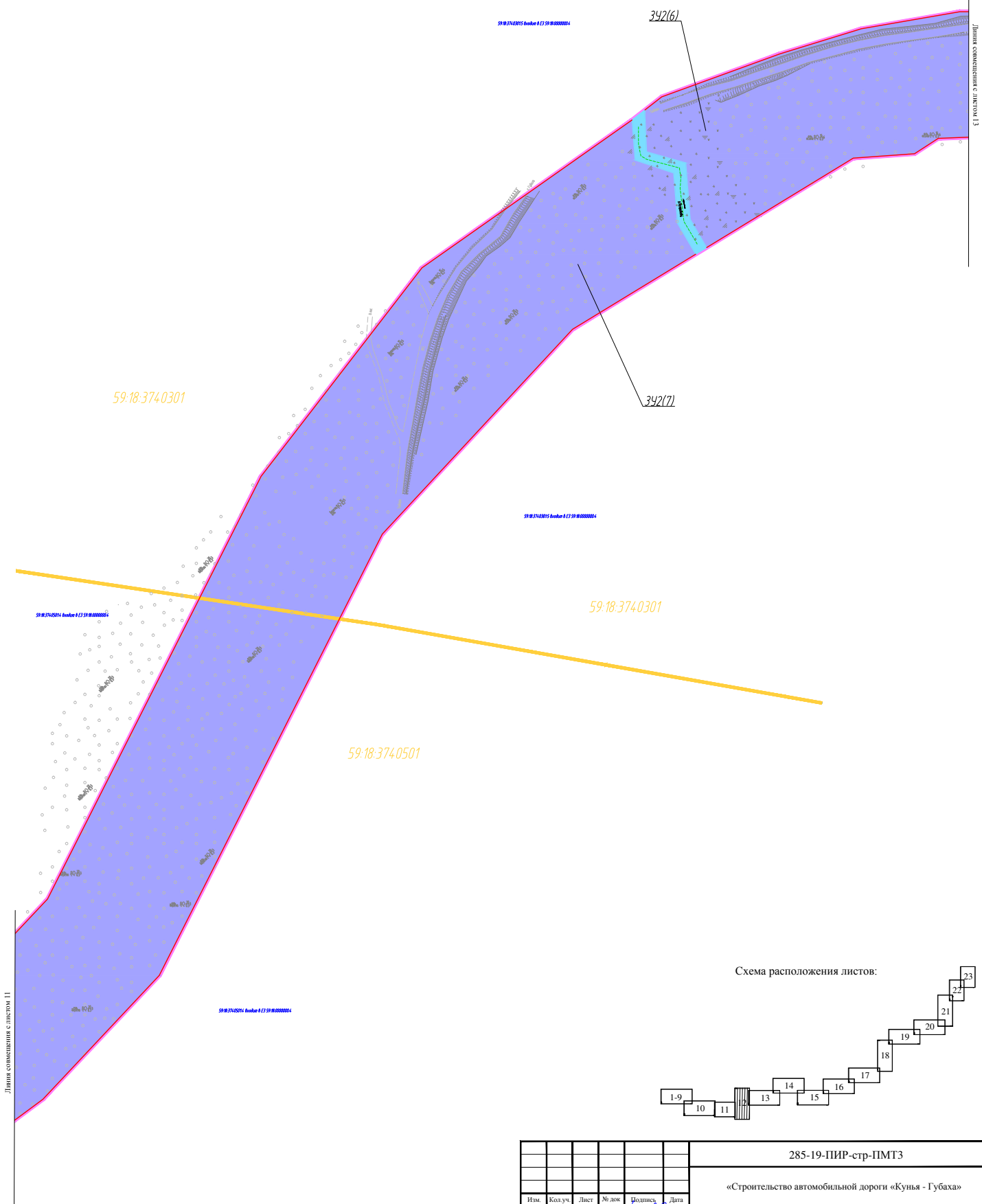


Схема расположения листов:



Имя, И.подл.
Подпись и дата
Взятый №

285-19-ПИР-стр-ПМТЗ							
«Строительство автомобильной дороги «Кунья - Губаха»							
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Малашкина			<i>[Signature]</i>	06.22		
Руков. отдела	Нечкина			<i>[Signature]</i>	06.22		
ГИП	Бельевских			<i>[Signature]</i>	06.22		
Основная часть проекта межевания территории Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»					Стадия	Лист	Листов
Чертеж межевания территории М1:2000					ПМТ	12	23
					ООО ПСП «Автомост»		

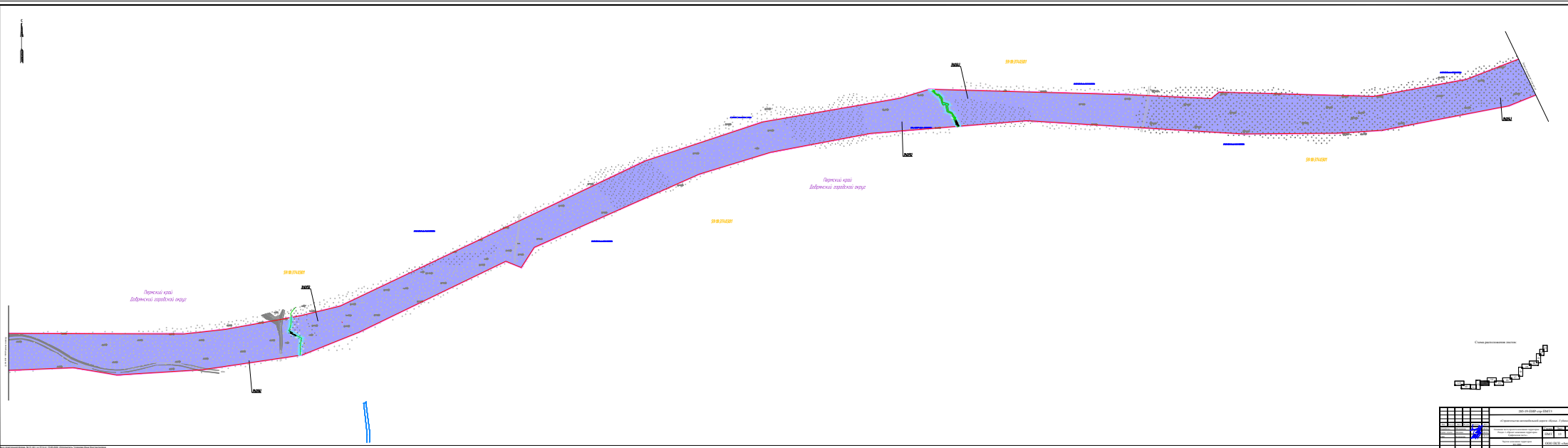
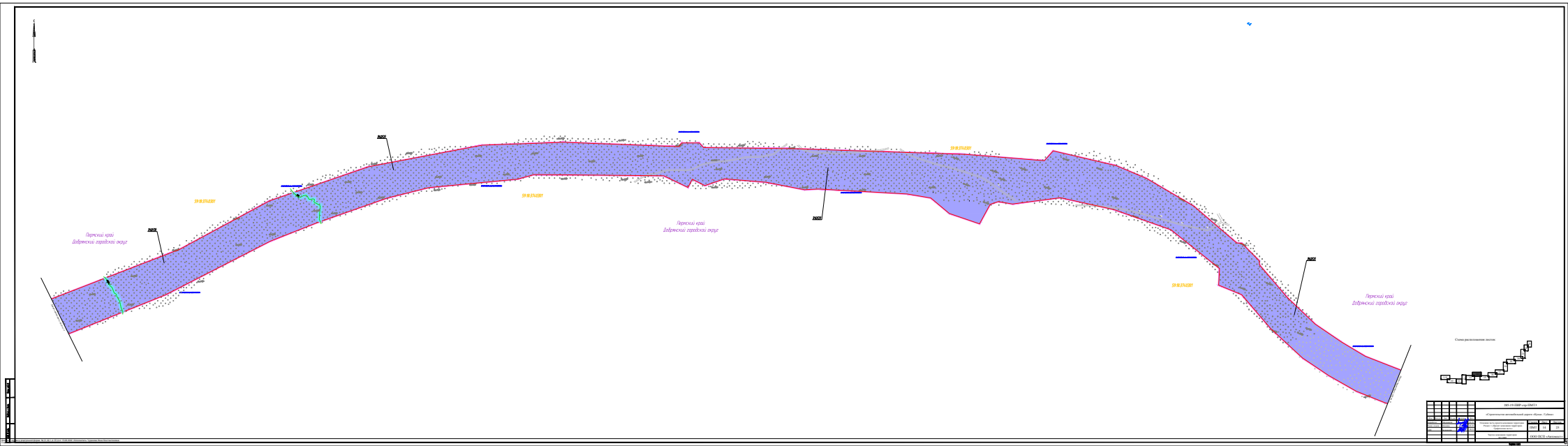


Схема проектируемого объекта

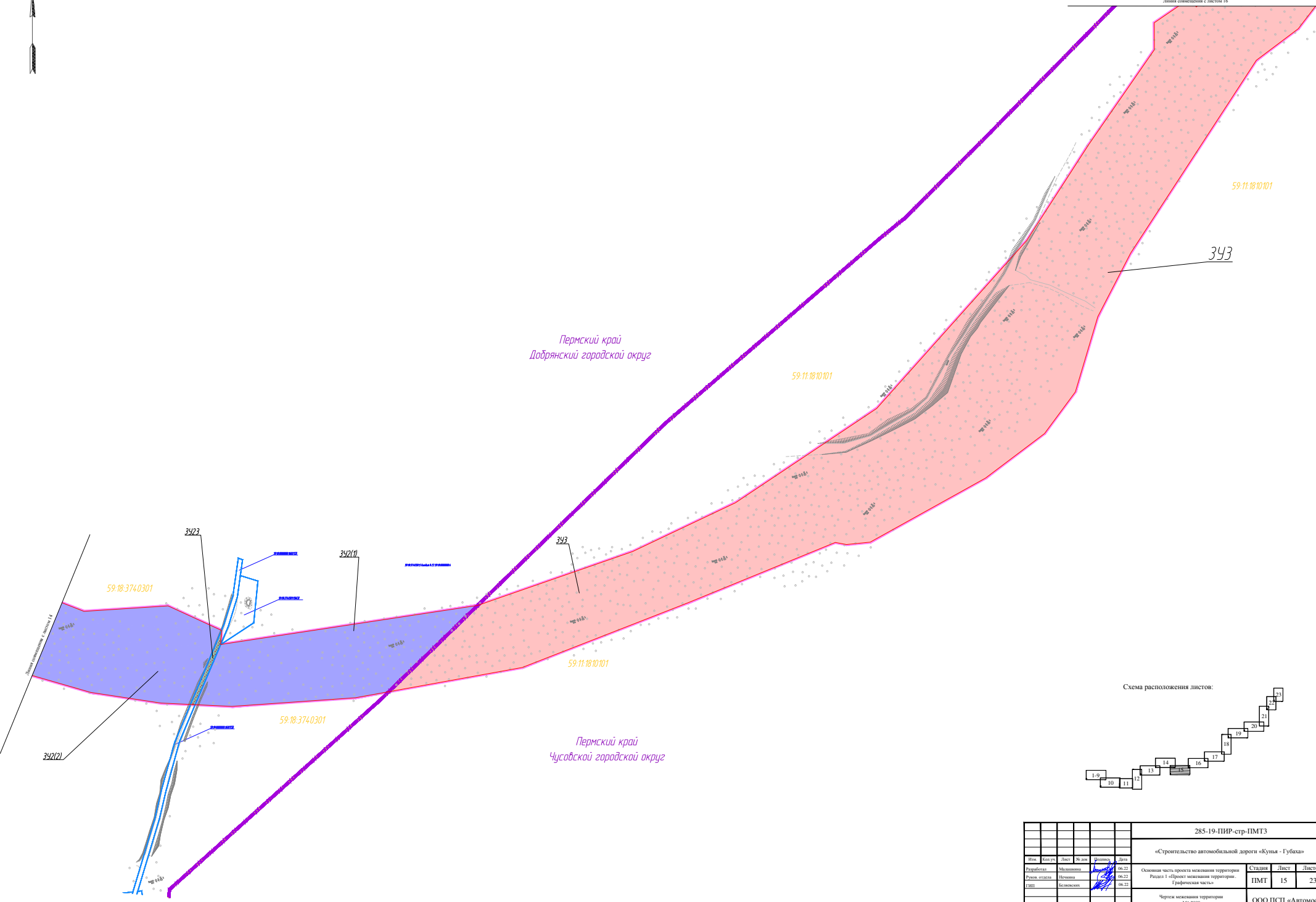
№	ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

01.01.2024 г. 04:15
 Проект: [Blank]
 Исполнитель: [Blank]
 Проверен: [Blank]
 01.01.2024





Линия совмещения с листом 16



59:11:18:10:101

343

Пермский край
Добрянский городской округ

59:11:18:10:101

Пермский край
Чусовской городской округ

59:18:374:0301

59:18:374:0301

59:11:18:10:101

Схема расположения листов:



						285-19-ПИР-стр-ПМТЗ				
						«Строительство автомобильной дороги «Куныя - Губаха»				
Имя	Иванов	Лист	М.лон	Дата	26.22	Основная часть проекта межевания территории Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Мухоманов	Иванова	Иванова	26.22	26.22		ПМТ	15	23	
Рецензент	Белоселов	Белоселов	Белоселов	26.22	26.22					
						Чертеж межевания территории М1:2000			ООО ПСП «Автомост»	

С.И.Иванов
Д.И.Иванов
С.И.Иванов

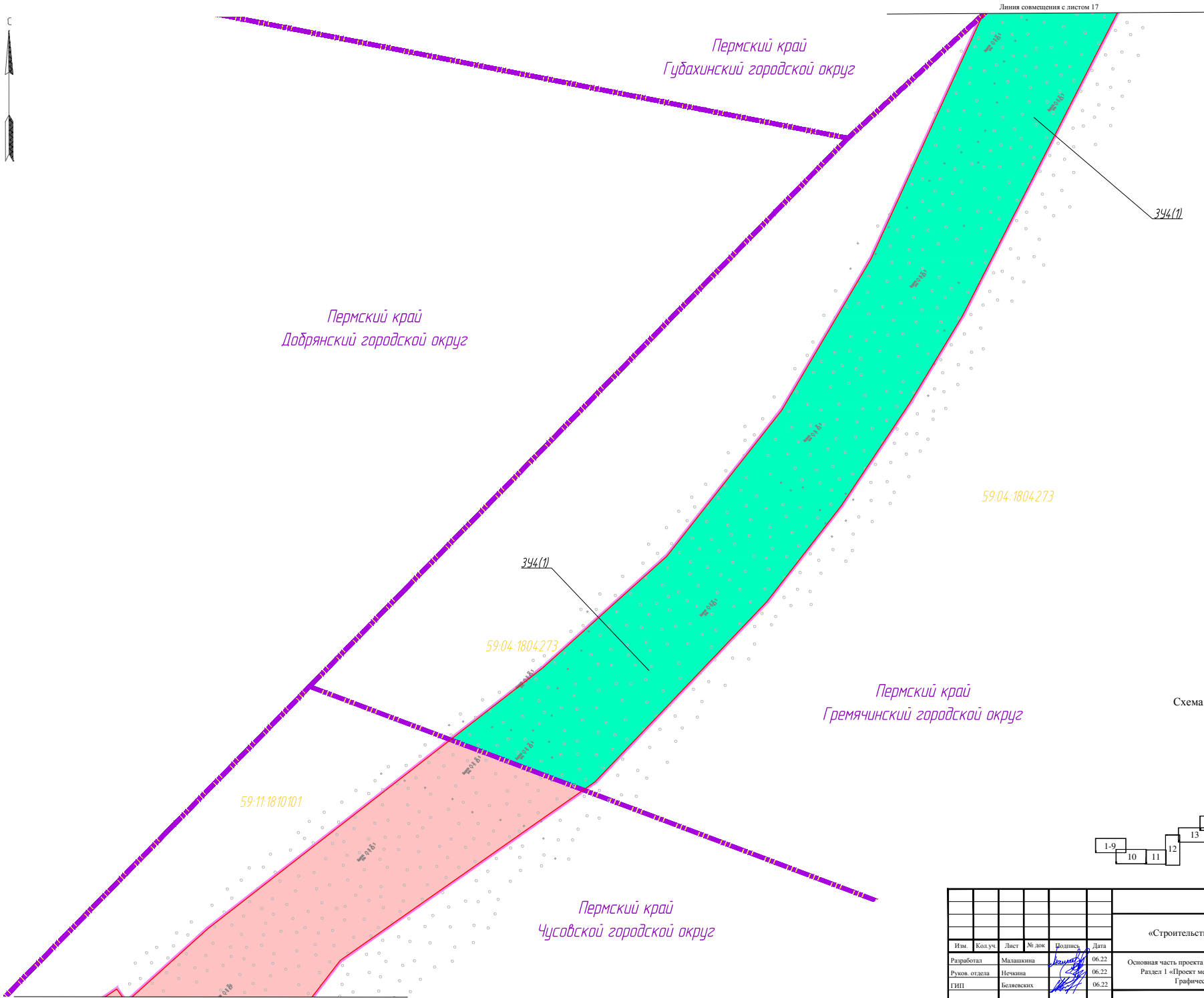


Схема расположения листов:



						285-19-ПИР-стр-ПМТЗ			
						«Строительство автомобильной дороги «Куныя - Губаха»			
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории Раздела 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	Стадия	Лист	Листов
Разработка	Малашкينا				06.22		ПМТ	16	23
Руков. отдела	Нечкина				06.22				
ГИП	Бельевских				06.22	Чертеж межевания территории М1:2000	ООО ПСП «Автомост»		

Имя, И.П.Ф. Подпись и дата. Взам. инв. №.



59:05:1304:000

59:05:1304:001

59:05:1304:001

59:05:1304:001

59:05:1304:001

59:05:1304:001

59:04:1804:273

59:05:1304:001

59:05:1304:001

Пермский край
Гречишский городской округ

Пермский край
Губахинский городской округ

Пермский край
Губахинский городской округ

Схема расположения листов:



285-19-НПР-стр-НМТ3			
«Строительство автомобильной дороги «Кува» - Губахино»			
№ п/п	Исполнитель	Дата	Статус
1	Исполнитель	2019	И
2	Исполнитель	2019	И
3	Исполнитель	2019	И
4	Исполнитель	2019	И
5	Исполнитель	2019	И
6	Исполнитель	2019	И
7	Исполнитель	2019	И
8	Исполнитель	2019	И
9	Исполнитель	2019	И
10	Исполнитель	2019	И
11	Исполнитель	2019	И
12	Исполнитель	2019	И
13	Исполнитель	2019	И
14	Исполнитель	2019	И
15	Исполнитель	2019	И
16	Исполнитель	2019	И
17	Исполнитель	2019	И
18	Исполнитель	2019	И
19	Исполнитель	2019	И
20	Исполнитель	2019	И
21	Исполнитель	2019	И
22	Исполнитель	2019	И
23	Исполнитель	2019	И

Состав проекта		Итого	
№ п/п	Исполнитель	№ п/п	Исполнитель
1	Исполнитель	1	Исполнитель
2	Исполнитель	2	Исполнитель
3	Исполнитель	3	Исполнитель
4	Исполнитель	4	Исполнитель
5	Исполнитель	5	Исполнитель
6	Исполнитель	6	Исполнитель
7	Исполнитель	7	Исполнитель
8	Исполнитель	8	Исполнитель
9	Исполнитель	9	Исполнитель
10	Исполнитель	10	Исполнитель
11	Исполнитель	11	Исполнитель
12	Исполнитель	12	Исполнитель
13	Исполнитель	13	Исполнитель
14	Исполнитель	14	Исполнитель
15	Исполнитель	15	Исполнитель
16	Исполнитель	16	Исполнитель
17	Исполнитель	17	Исполнитель
18	Исполнитель	18	Исполнитель
19	Исполнитель	19	Исполнитель
20	Исполнитель	20	Исполнитель
21	Исполнитель	21	Исполнитель
22	Исполнитель	22	Исполнитель
23	Исполнитель	23	Исполнитель

Число экземпляров: 30

ООО ИСЦ «Автотех»



Пермский край
Губакинский городской округ

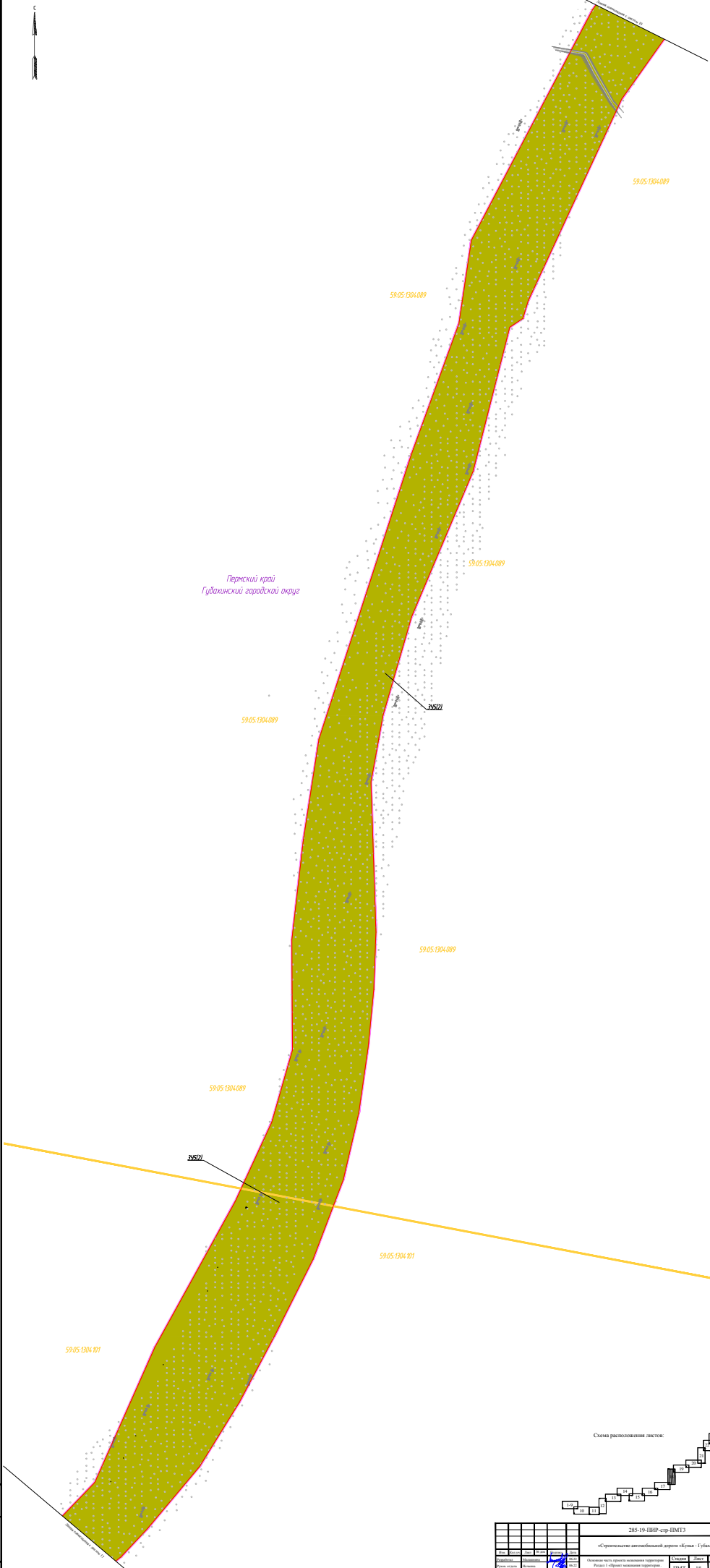


Схема расположения листов:



285-19-ПНП-ср-ПМТЗ		Итого		Листы	
«Строительство автомобильной дороги «Кума - Губаки»		Итого		Листы	
Объем работ по устройству земляного полотна		ПМТ		18	
Часть автомобильной дороги		ПМТ		23	
Часть автомобильной дороги		ООО ДСЭ - Автоинженер		23	
Итого		ООО ДСЭ - Автоинженер		23	

Листы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23

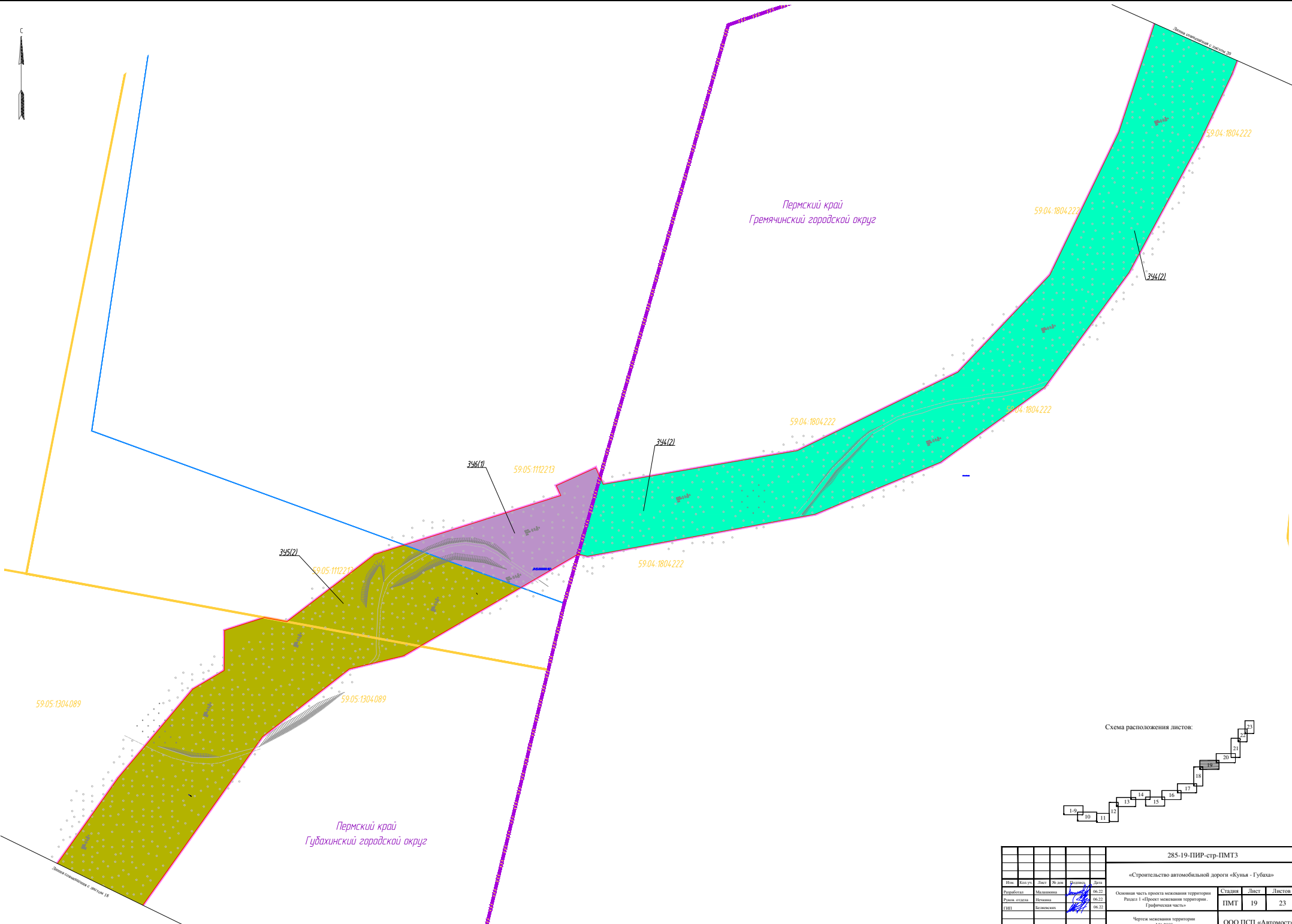
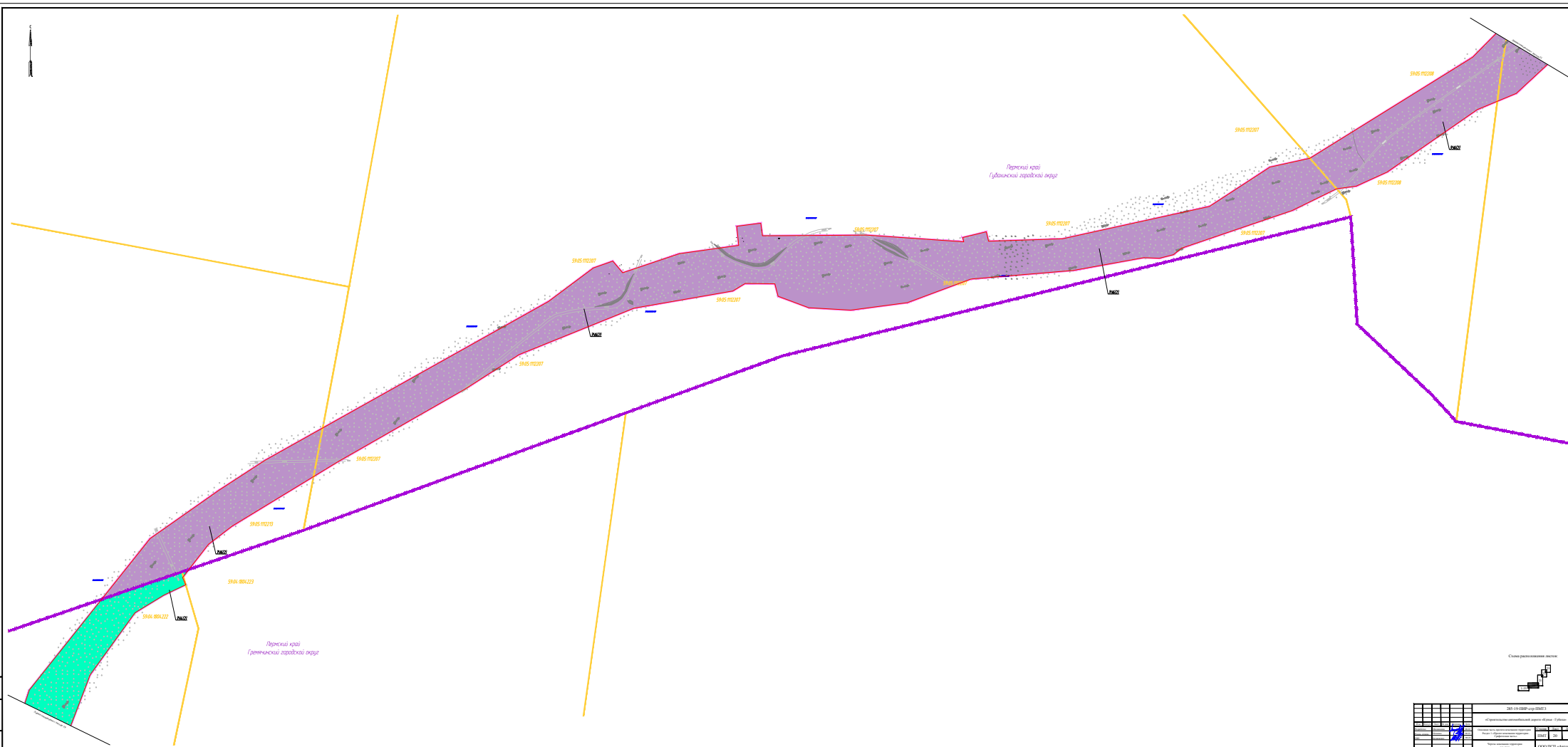


Схема расположения листов:



285-19-ПИР-стр-ПИМТЗ									
						«Строительство автомобильной дороги «Кузня - Губаха»			
Имя	Фамилия	Лист	М.п. или	Дата		Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Губахинский	Мельникова	19	26.22			Графическая часть	ПМТ	19	23
Ремонт отдела	Иванова	19	26.22						
ПМТ	Беломыслица	19	26.22						
Чертеж межевания территории						ООО ПСП «Автомост»			
М.П. 2020									

Внесены в Единый государственный реестр недвижимости



5945.102307	
5945.102308	
5945.102309	
5945.102310	
5945.102311	
5945.102312	
5945.102313	
5945.102314	
5945.102315	
5945.102316	
5945.102317	
5945.102318	
5945.102319	
5945.102320	
5945.102321	
5945.102322	
5945.102323	
5945.102324	
5945.102325	
5945.102326	
5945.102327	
5945.102328	
5945.102329	
5945.102330	
5945.102331	
5945.102332	
5945.102333	
5945.102334	
5945.102335	
5945.102336	
5945.102337	
5945.102338	
5945.102339	
5945.102340	
5945.102341	
5945.102342	
5945.102343	
5945.102344	
5945.102345	
5945.102346	
5945.102347	
5945.102348	
5945.102349	
5945.102350	
5945.102351	
5945.102352	
5945.102353	
5945.102354	
5945.102355	
5945.102356	
5945.102357	
5945.102358	
5945.102359	
5945.102360	
5945.102361	
5945.102362	
5945.102363	
5945.102364	
5945.102365	
5945.102366	
5945.102367	
5945.102368	
5945.102369	
5945.102370	
5945.102371	
5945.102372	
5945.102373	
5945.102374	
5945.102375	
5945.102376	
5945.102377	
5945.102378	
5945.102379	
5945.102380	
5945.102381	
5945.102382	
5945.102383	
5945.102384	
5945.102385	
5945.102386	
5945.102387	
5945.102388	
5945.102389	
5945.102390	
5945.102391	
5945.102392	
5945.102393	
5945.102394	
5945.102395	
5945.102396	
5945.102397	
5945.102398	
5945.102399	
5945.102400	



Пермский край
Губахинский городской округ

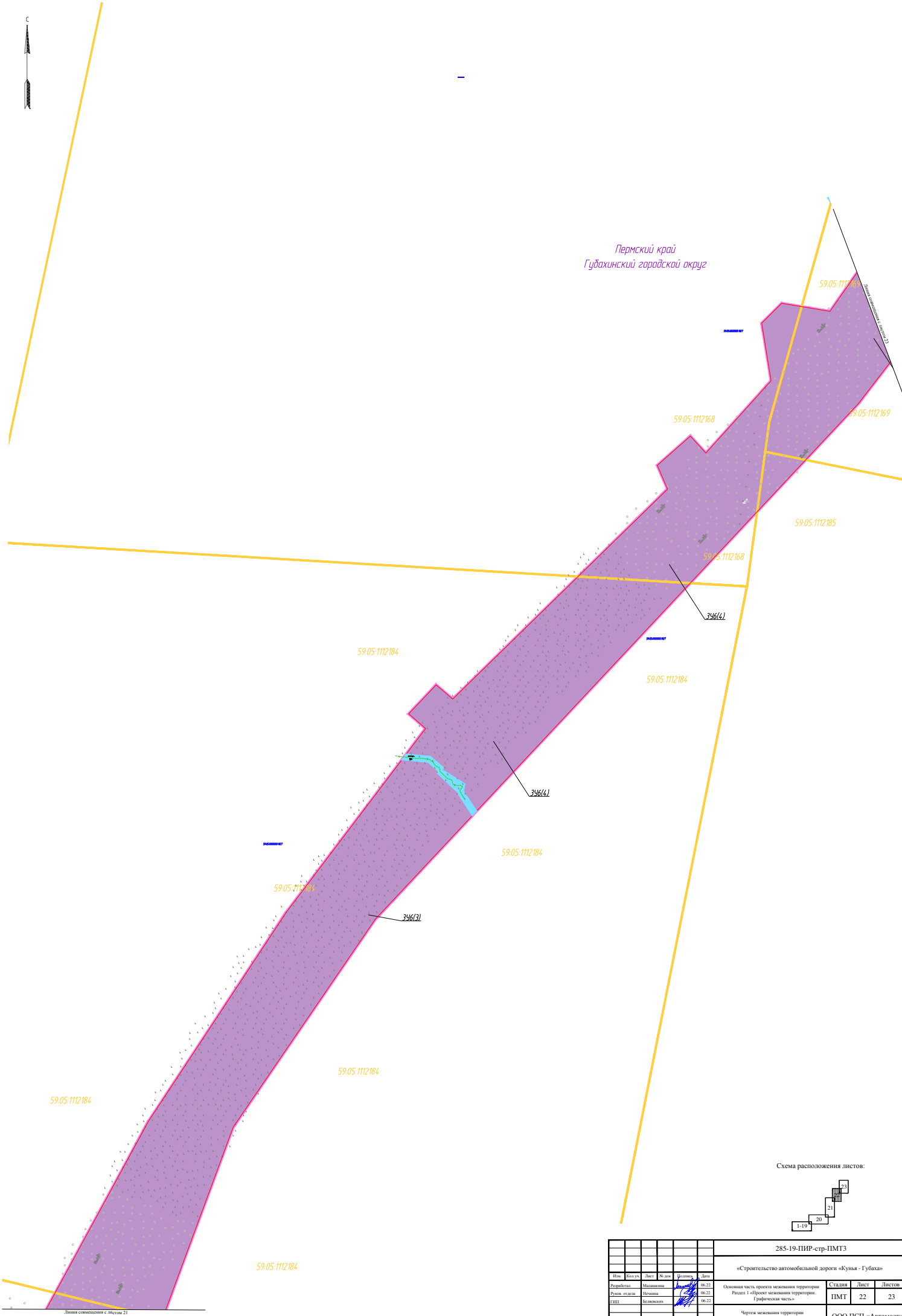
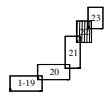


Схема расположения листов:



285-19-ПНР-стр-ПМТЗ							
«Строительство автомобильной дороги «Куныя - Губаха»							
Имя	Сектор	Лист	№ докум.	Формат	Дата		
Разработчик	Малышева	Лист	22	Исходный	06.22		
Ручка: отклад.	Иванова	Лист	22	Исходный	06.22		
ГИП	Белозерский	Лист	22	Исходный	06.22		
Основная часть проекта межевания территории Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»					Страница	Лист	Листов
Чертеж: межевания территории ММ.2000					ПМТ	22	23
					ООО ПСП «Автомост»		

Всего листов: 23



Пермский край
Губахинский городской округ

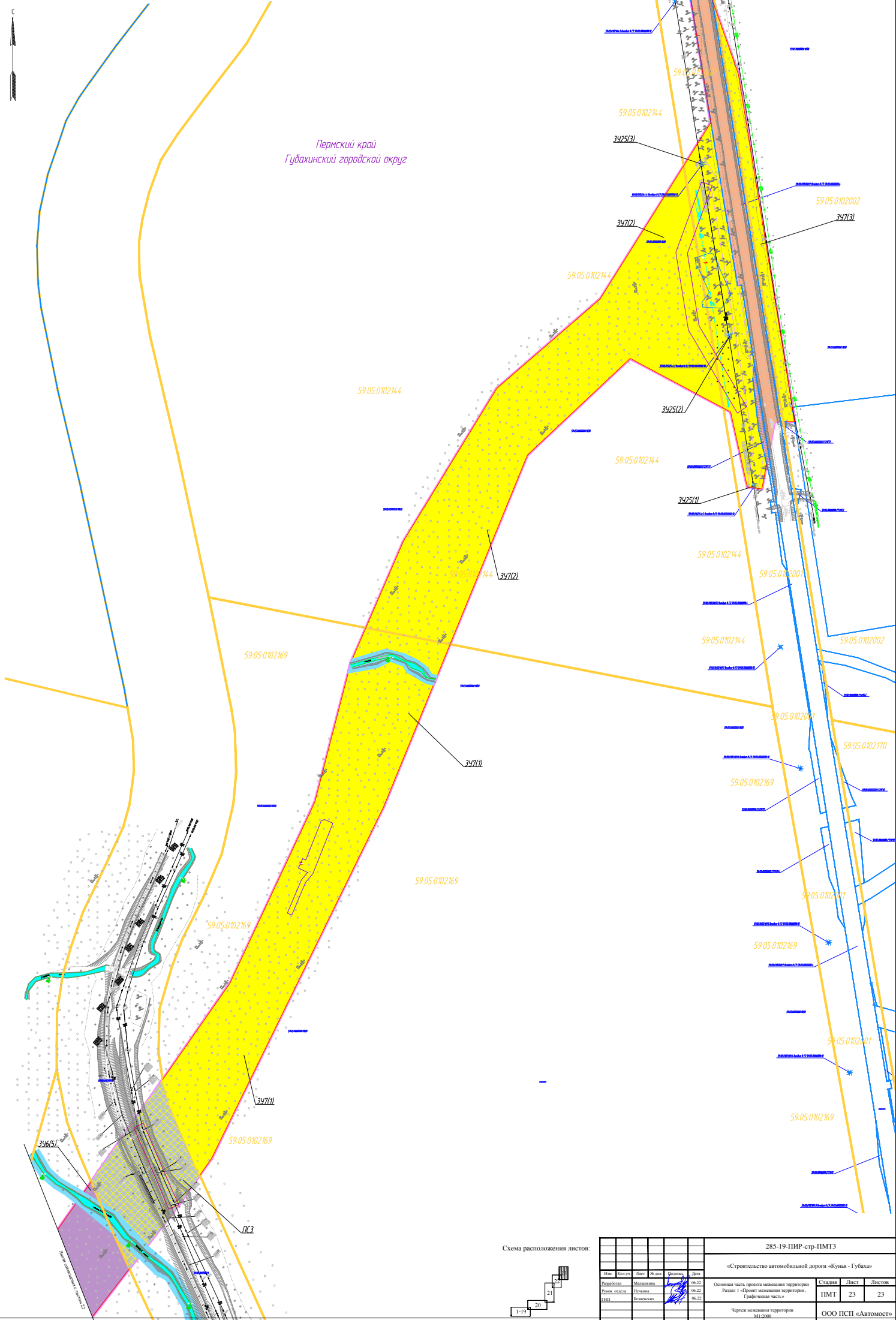
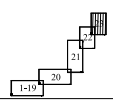


Схема расположения листов:



285-19-ПНР-стр-ПМТЗ						«Строительство автомобильной дороги «Куныя - Губаха»		
Имя	Колуч	Лист	Жанр	Формат	Дата	Основная часть проекта межевания территории Рядов 1 «Проект межевания территории. Градостроительная часть»		
Разработ	Матвеева	Лист	Архитект	А3	06.22	Станция	Лист	Листов
Ручка, печать	Иванова	Лист	Архитект	А3	06.22	ПМТ	23	23
ЭИП	Белозерская	Лист	Архитект	А3	06.22	Чертеж межевания территории МП.2000		
						ООО ПСП «Автомост»		

Формат листа: А3
Полный лист: 21
Всего листов: 23

Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»



1. Перечень образуемых земельных участков

1.1. Сведения об образуемых земельных участках

Сведения об образуемых в результате межевания территории земельных участках для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» приведены в таблице 3.

1.2. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, 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)

Резервирование земельных участков для государственных нужд Пермского края в связи с размещением линейного объекта регионального значения не требуется.

Для реализации проекта предусмотрено образование земельных участков ЗУ14 – ЗУ25 в связи с изъятием для государственных нужд Пермского края, сведения о которых приведены в таблице 1.

Таблица 1

Перечень и сведения об образуемых земельных участках, подлежащих изъятию для государственных нужд Пермского края в связи с размещением линейного объекта регионального значения

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/описание местоположения земельного участка	Вид права на земельный участок	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества расположенных на изымаемых земельных участках (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Общая площадь земельного участка, кв.м.	Площадь земельного участка, подлежащего о изъятию, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7
ЗУ14	59:18:2360103:4, 59:18:2360103:5, 59:18:2360102:182 (входят в единое землепользование 59:18:0000000:159)	Пермский край, Добрянский район, СПК "Косьвинский"	Общая долевая собственность	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	7 695 799	8952

-	59:18:0850101:14	край Пермский, г. Добрянка, д. Мочелята, Пермское с/п	Долевая собственность	59:18:0850101:14 - Жилой дом. (Пермский край, г Добрянка, д Мочелята, д. Мочелята)	1639	1639
ЗУ15	59:18:0850101:17	Пермский край, г. Добрянка, Пермское с/п, д. Мочелята	Собственность	В границах изымаемого земельного участка объекты недвижимого имущества отсутствуют	1924	465
ЗУ16	59:18:0000000:233	Пермский край, Добрянский район	Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	147	27
ЗУ17	59:18:0820101:28	Пермский край, Добрянский район, Перемское сельское поселение, д. Кунья, ЭСК "Перемская" ВЛ- 10 кВ ф.Перемской от ПС Перемская	Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	49	46
ЗУ18	59:18:0820101:157	Пермский край, Добрянский р-н, Перемское с/п, д. Кунья, в северо- восточной части кадастрового квартала 59:18:0820101	Собственность	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	605	203
ЗУ19	59:18:0820101:14	Пермский край, г. Добрянка, д. Кунья, Перемской с/с	Собственность	В границах изымаемого земельного участка объекты недвижимого имущества отсутствуют	1491	271
ЗУ20	59:18:2360102:217	Пермский край, Добрянский р-н, Перемское с/п, СПК "Косьвинский", ур. "Заболото"	Собственность Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	213 940	13 662
ЗУ21	59:18:2360102:216	Пермский край, Добрянский р-н, Перемское с/п, СПК "Косьвинский", ур. "Заболото"	Собственность Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	66 242	556
ЗУ22	59:18:0790101:117	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Заболото	Сведения о регистрации прав отсутствуют	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	3 000	304



ЗУ23	59:18:000000:16007	Пермский край, Добрянский район, Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Милковское (часть)), квартал №115 (ч.2,ч.5), №129 (ч.4,ч.5), №127 (ч.17,ч.10, ч.3)	Собственность Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	23 525	491
ЗУ24	59:05:1112209:39, 59:05:1112209:40, 59:05:1112209:41, 59:05:1112209:42, 59:05:1112209:43, 59:05:1112209:68, 59:05:1112209:69, 59:05:1112209:70 и 59:05:1112209:86 (входят в единое землепользование 59:05:0000000:67)	Пермский край, г Губаха, газопроводы Чусовая-Березники-Соликамск 1 61,1-89,9 км; Чусовая-Березники-Соликамск 2 60,5-78,9 км и 78,9-89,2 км	Собственность Аренда	59:00:0000000:7991 - Газопровод "Чусовой-Березники-Соликамск-1" км 47 - км 93. (Пермский край, Гремячинский муниципальный район, Губахинский муниципальный район, Кизеловский муниципальный район); 59:05:0000000:2771 - Линия электропередачи воздушная газопровода "Чусовой-Березники-Соликамск-1,2" км 62. (Российская Федерация, Пермский край, г. Губаха, Чусовой-Березники-Соликамск-1,2)	3 923	45
ЗУ25	59:05:0102144:2, 59:05:0102144:3 и 59:05:0102144:4 (входят в единое землепользование 59:05:0000000:10)	Пермский край, г Губаха	Аренда	В соответствии со сведениями ЕГРН на изымаемом земельном участке объекты недвижимого имущества отсутствуют	758	17

1.3. 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)

Для размещения линейного объекта регионального значения – автомобильной дороги и линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом межевания территории предусмотрено установление публичных сервитутов, в соответствии с пп. 1, 3 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых устанавливается публичный сервитут, приведен в таблице 2.

Сведения о публичных сервитутах, устанавливаемых на земельных участках в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» приведены в таблице 4.

Таблица 2

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых устанавливается публичный сервитут

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Объект капитального строительства расположенный на земельном участке (по сведениям ЕГРН)	Адрес объекта капитального строительства
1	2	3	4	5
1	59:18:3740301:6	Пермский край, Добрянский район, Перемское с/п	-	-
2	59:18:2500102:3	Пермский край, Добрянский район, Перемское с/п	59:18:0000000:16049	Пермский край, Добрянский район
3	59:05:0107001:1	Пермский край, г. Губаха, 72КМ-80КМ	59:05:0000000:2058	Пермский край, г. Губаха, в районе Лыжной базы, от 70 км. газопровода Чусовой-Березники-Соликамск-1

1.4. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую)

Сведения о категории земель образуемых земельных участков, а также сведения о необходимости перевода земельных участков из состава земель одной категории в другую приведены в таблице 3.

Согласно сведениям государственного лесного реестра проектируемый лесной участок из состава земель лесного фонда расположен в эксплуатационных лесах, защитных лесах (ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов), защитных лесах (леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог), защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах) и защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах).

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации в эксплуатационных лесах, а также в указанной выше категории защитных лесов размещение линейных объектов допускается.

Проектируемый лесной участок из состава земель лесного фонда располагается в зеленых и лесопарковых зонах.

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации использование земельных участков из земель лесного фонда без изменения категории земель допускается для строительства, реконструкции и эксплуатации дорог.

Также федеральным законом от 31 июля 2020г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 254-ФЗ) установлены особенности отнесения земель или земельных участков к определенной категории земель, в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры. Так согласно данного закона сведения об отнесении земельного участка, находящегося в государственной собственности, к категории земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее – земли промышленности) вносятся в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) по заявлению лица, которому предоставлен земельный участок, для размещения объекта инфраструктуры. При этом принятие решения о переводе земельного участка из одной категории земель в другую не требуется.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2020г. № 2278-р к объектам инфраструктуры, в отношении которых применяются особенности, установленные Законом № 254-ФЗ, отнесены автомобильные дороги общего пользования регионального значения, перечисленные в государственных программах субъектов Российской Федерации.

Одновременно с регистрацией прав на земельный участок, предоставленный из земель лесного фонда в целях размещения линейного объекта регионального значения в ЕГРН вносятся сведения о принадлежности такого земельного участка к категории земель промышленности. При этом принятие решения о переводе земельного участка из одной категории земель в другую категорию или об отнесении земельного участка к определенной категории земель не требуется (ст. 11 Федерального закона от 3 августа 2018г. № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов», далее – Закон № 341-ФЗ).

Поскольку проектируемый объект «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» является объектом инфраструктуры и предусмотрен адресной инвестиционной программой Пермского края, утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 23 сентября 2020г. № 703-п, то изменение категории земель, земельных участков, образуемых для размещения указанного объекта, должно выполняться на основании заявления лица, которому предоставлен земельный участок.

С учетом изложенного в документации по планировке территории, подготовленной для размещения объекта инфраструктуры, указаны сведения о

том, что перевод земельных участков из состава земель лесного фонда в другую категорию земель не требуется.

Таким образом, считаем, что при данных обстоятельствах отсутствует необходимость согласования документации по планировке территории с Федеральным агентством лесного хозяйства.



Таблица 3

Сведения об образуемых земельных участках для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»									
Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Местоположение земельного участка	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Разрешенное использование земельного участка	Площадь земельного участка (контуур многоконтурного земельного участка) по проекту, кв.м.	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗУ1	(1) 1 – 6 (2) 1 – 18 (3) 1 – 4 (4) 1 – 6 (5) 1 – 16 (6) 1 – 15 (7) 1 – 7 (8) 1 – 6 (9) 1 – 40 (10) 1 – 24 1 – 4 (11) 1 – 5 (12) 1 – 26 (13) 1 – 4 (14) 1 – 7 (15) 1 – 10 (16) 1 – 16 (17) 1 – 9 (18) 1 – 6 (19) 1 – 12 (20) 1 – 5 (21) 1 – 4 (22) 1 – 4 (23) 1 – 10 (24) 1 – 5 (25) 1 – 7 (26) 1 – 13 (27) 1 – 22 (28) 1 – 5 (29) 1 – 27 (30) 1 – 26 1 – 11 (31) 1 – 10 (32) 1 – 5 (33) 1 – 8	59:18:0000000:199	Пермский край, Добрянский городской округ, Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (СПК "Косьвинский") квартал № 36 (части выделов 16, 18, 23), квартал № 42 (части выделов 3, 10, 11), квартал № 43 (части выделов 4, 6, 7, 10), квартал № 49 (часть выдела 4), квартал № 50 (части выделов 1, 2, 3, 4, 27), квартал № 51 (часть выдела 1), квартал № 52 (части выделов 1, 2, 5, 6, 7, 9, 10, 30), квартал № 53 (части выделов 1, 20), Перемское участковое лесничество (СПК "Косьвинский") квартал № 39 (часть выдела 7), квартал № 41 (части выделов 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 26), квартал № 47 (части выделов 1, 2, 3, 7), квартал № 48 (часть выдела 1)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	484273 (1) 111 (2) 42052 (3) 554 (4) 2673 (5) 7440 (6) 20799 (7) 2070 (8) 930 (9) 56422 (10) 30505 (11) 2001 (12) 26414 (13) 1735 (14) 1709 (15) 14931 (16) 6297 (17) 1243 (18) 6413 (19) 9172 (20) 1432 (21) 1115 (22) 2415 (23) 21097 (24) 681 (25) 28218 (26) 21256 (27) 21093 (28) 8955 (29) 41731 (30) 87232 (31) 3551 (32) 6565 (33) 5461	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:199, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ2	(1) 1 – 6 (2) 1 – 68 (3) 1 – 21 (4) 1 – 29 (5) 1 – 26 (6) 1 – 25 (7) 1 – 21 (8) 1 – 21 (9) 1 – 22 (10) 1 – 16 (11) 1 – 22 (12) 1 – 76 (13) 1 – 17 (14) 1 – 6 (15) 1 – 11 (16) 1 – 7 (17) 1 – 7 (18) 1 – 5	59:18:0000000:4	Пермский край, Добрянский городской округ, Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Таборское), квартал № 2 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 12), квартал № 3 (части выделов 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 24), квартал № 4 (части выделов 3, 4, 12, 24, 28, 30), квартал № 8 (части выделов 2, 3, 5, 6, 7, 8), квартал № 14 (части выделов 2, 4, 5, 22), Милковское участковое лесничество (Милковское), квартал № 113 (части выделов 1, 8, 13, 19, 20, 21), квартал № 114 (части выделов 9, 12, 13), квартал № 115 (части выделов 2, 18, 19, 23), квартал № 117 (части выделов 24, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 41, 42), квартал № 118 (части выделов 19, 20, 21, 25, 26), квартал № 121 (части выделов 11, 16, 19), квартал № 122 (части выделов 11, 19, 20, 21, 27, 28, 29, 35, 36, 37),	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	2000576 (1) 23067 (2) 332155 (3) 55137 (4) 155754 (5) 151853 (6) 98691 (7) 111451 (8) 84272 (9) 65314 (10) 6630 (11) 65835 (12) 705711 (13) 109010 (14) 8505 (15) 4701 (16) 7263 (17) 2487	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:4, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится

	(19) 1 – 12 (20) 1 – 11 (21) 1 – 8		квартал № 123 (части выделов 15, 20, 21, 24, 28, 30, 31, 35), квартал № 126 (части выделов 6, 8, 9, 10, 12, 13), квартал № 127 (части выделов 3, 4, 8, 9, 10, 11, 19), квартал № 128 (части выделов 1, 2, 3, 16)				(18) 1576 (19) 2665 (20) 1700 (21) 6799		
ЗУ3	1 – 33	59:17:0000000:5579	Пермский край, Чусовской городской округ, Чусовское лесничество, Нижне - Усьвинское участковое лесничество (Нижне - Усьвинское), квартал № 1 (части выделов 1, 2, 4, 5, 12)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	179164	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:17:0000000:5579, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ4	(1) 1 – 23 (2) 1 – 26	59:17:0000000:5579	Пермский край, Гремячинский городской округ, Чусовское лесничество, Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское), квартал № 222 (части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 7)), квартал № 273 (части выделов 1, 6, 20)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	223232 (1) 97205 (2) 126027	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:17:0000000:5579, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ5	(1) 1 – 42 (2) 1 – 51	59:05:0000000:23	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Милковское), квартал № 89 (части выделов 4, 5, 7, 8, 15), квартал № 101 (части выделов 3, 4, 7, 13)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	626375 (1) 249706 (2) 376669	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:23, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ6	(1) 1 – 7 (2) 1 – 54 (3) 1 – 105 1 – 4 1 – 4 1 – 4 1 – 4 1 – 4 1 – 4 1 – 4 1 – 4 (4) 1 – 23 (5) 1 – 3	59:05:0000000:1827	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское), квартал № 168 (части выделов 11, 12, 13, 17), квартал № 184 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8), квартал № 185 (части выделов 1, 2), квартал № 196 (части выделов 1, 2, 6, 7, 9, 12, 13, 18, 29, 30, 31, 34, 35, 40, 41), квартал № 207 (части выделов 8, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 36), квартал № 208 (части выделов 18, 19, 20, 25), квартал № 209 (части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 17, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 48, 49), квартал № 213 (части выделов 4, 11, 12, 13, 22, 26), квартал № 169 (части выделов 10, 7)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	914153 (1) 15518 (2) 402918 (3) 400354 (4) 95192 (5) 171	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:1827, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ7	(1) 1 – 17 (2) 1 – 22 1 – 4 1 – 4 1 – 4 (3) 1 – 7	59:05:0000000:1830	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское), квартал № 144 (части выделов 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 32), квартал № 169 (части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 8, 18)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	148587 (1) 54391 (2) 85843 (3) 8353	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:1830, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ8	(1) 1 – 8 (2) 1 – 6 (3) 1 – 8 (4) 1 – 8 (5) 1 – 7 (6) 1 – 26 (8) 1 – 7 (9) 1 – 4	-	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Размещение автомобильных дорог	455219 (1) 2051 (2) 117 (3) 285 (4) 1125 (5) 423 (6) 29934 (8) 756	Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Относится

	(10) 1 – 21 (11) 1 – 12 (12) 1 – 4 (13) 1 – 3 (14) 1 – 10 (15) 1 – 14 (16) 1 – 9 (17) 1 – 3 (18) 1 – 12 (19) 1 – 18 (20) 1 – 5 (21) 1 – 8 (22) 1 – 4 (23) 1 – 3 (24) 1 – 13 (25) 1 – 104 1 – 4 1 – 4 1 – 7 (26) 1 – 3 (27) 1 – 19 (28) 1 – 5 (29) 1 – 17 (30) 1 – 16 (31) 1 – 7 (32) 1 – 6 (33) 1 – 11 (34) 1 – 17 (35) 1 – 4 (36) 1 – 7 (37) 1 – 12 (38) 1 – 37 (39) 1 – 11 (40) 1 – 5 (41) 1 – 40 (42) 1 – 4 (43) 1 – 10 (44) 1 – 6 (45) 1 – 7 (46) 1 – 10 (47) 1 – 3 (48) 1 – 15 (49) 1 – 4 (50) 1 – 4 (51) 1 – 4			обороны, безопасности и земель иного специального назначения			(9) 3049 (10) 12886 (11) 5455 (12) 46 (13) 80 (14) 1734 (15) 15380 (16) 4556 (17) 467 (18) 7160 (19) 6032 (20) 419 (21) 1488 (22) 315 (23) 19 (24) 5941 (25) 95422 (26) 116 (27) 14492 (28) 890 (29) 10350 (30) 7939 (31) 6179 (32) 5338 (33) 13716 (34) 7577 (35) 361 (36) 3937 (37) 5233 (38) 53683 (39) 8668 (40) 3036 (41) 37824 (42) 2819 (43) 21921 (44) 5897 (45) 3175 (46) 2811 (47) 864 (48) 38118 (49) 2309 (50) 44 (51) 2782		
ЗУ9	(1) 1 – 18 (2) 1 – 4 (3) 1 – 7 (4) 1 – 8 (5) 1 – 10 (6) 1 – 5 (7) 1 – 5 (8) 1 – 5 (9) 1 – 17 (10) 1 – 6 (11) 1 – 6	-	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Размещение автомобильных дорог	55935 (1) 12648 (2) 718 (3) 2748 (4) 946 (5) 1187 (6) 1252 (7) 739 (8) 3516 (9) 27107 (10) 1730 (11) 3344	Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Относится
ЗУ10	1-6	-	Пермский край, Губахинский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Размещение автомобильных дорог	1868	Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Относится



				земель иного специального назначения					
ЗУ11	(1) 1 – 33 (2) 1 – 44 1 – 4 1 – 4 1 – 4 1 – 4 1 – 4 (3) 1 – 6 (4) 1 – 16 (5) 1 – 27	-	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Кунья	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	57517 (1) 7818 (2) 17418 (3) 131 (4) 3978 (5) 28172	Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Относится
ЗУ12	(1) 1 – 19 (2) 1 – 27 (3) 1 – 33	-	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Заболото	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	34670 (1) 7561 (2) 13931 (3) 13178	Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Относится
ЗУ13	(1) 1 – 29 (2) 1 – 65 (3) 1 – 20 (4) 1 – 42 (5) 1 – 33 (6) 1 – 25 (7) 1 – 35 (8) 1 – 17 (9) 1 – 34	59:18:0000000:13	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Размещение автомобильных дорог	238323 (1) 15934 (2) 64887 (3) 15792 (4) 48759 (5) 18489 (6) 8376 (7) 20608 (8) 16820 (9) 28658	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:13, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ14	(1) 1 – 7 (2) 1 – 9 (3) 1 – 5 (4) 1 – 12	59:18:0000000:159	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли сельскохозяйственного назначения	Требуется перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую	Размещение автомобильных дорог	8952 (1) 185 (2) 1598 (3) 1188 (4) 5981	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:159, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ15	1 – 7	59:18:0850101:17	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли населенных пунктов	Требуется перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую	Размещение автомобильных дорог	465	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0850101:17	Относится
ЗУ16	(1) 1 – 4 (2) 1 – 4	59:18:0000000:233	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Размещение автомобильных дорог	27 (1) 27,07 (2) 0,13	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:233, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится

ЗУ17	(1) 1 – 4 (2) 1 – 4 (3) 1 – 4 (4) 1 – 4 (5) 1 – 4 (6) 1 – 4 (7) 1 – 4	59:18:0820101:28	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Кунья	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	46 (1) 0,12 (2) 2,37 (3) 0,12 (4) 0,13 (5) 0,12 (6) 2,66 (7) 40,4	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0820101:28, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ18	1-4	59:18:0820101:157	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Кунья	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	203	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0820101:157	Относится
ЗУ19	1 - 13	59:18:0820101:14	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Кунья	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	271	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0820101:14	Относится
ЗУ20	1 – 14	59:18:2360102:217	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли сельскохозяйственного назначения	Требуется перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую	Размещение автомобильных дорог	13662	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:2360102:217, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ21	1 – 5	59:18:2360102:216	Пермский край, Добрянский городской округ	Земли сельскохозяйственного назначения	Требуется перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую	Размещение автомобильных дорог	556	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:2360102:216, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ22	1 – 3	59:18:0790101:117	Пермский край, Добрянский городской округ, д. Заболото	Земли населенных пунктов	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Земельные участки (территории) общего пользования	304	1. Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0790101:117* 2. Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0790101:117, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах**	Относится



ЗУ23	1 – 4	59:18:0000000:16007	Пермский край, Добрянский городской округ, Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Милковское), квартал № 115 (часть выдела 2)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	491	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16007, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ24	(1) 1 – 4 (2) 1 – 4 (3) 1 – 4 (4) 1 – 4 (5) 1 – 4 (6) 1 – 4 (7) 1 – 4 (8) 1 – 4 (9) 1 – 4	59:05:0000000:67	Пермский край, Губахинский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Размещение автомобильных дорог	45 (1) 4 (2) 4 (3) 4 (4) 4 (5) 4 (6) 4 (7) 4 (8) 13 (9) 4	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:67, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ25	(1) 1 – 4 (2) 1 – 4 (3) 1 – 4	59:05:0000000:10	Пермский край, Губахинский городской округ	Земли населённых пунктов	Требуется перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую	Размещение автомобильных дорог	17 (1) 5,5 (2) 5,5 (3) 5,5	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:10, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Относится
ЗУ26	(1) 1 – 8 (2) 1 – 18 1 – 4 (3) 1 – 13 1 – 4 1 – 4 (4) 1 – 6	59:05:0000000:1827	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское), квартал № 209 (части выделов 2, 3, 4, 5, 27)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Реконструкция магистрального газопровода в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	22485 (1) 779 (2) 6775 (3) 12586 (4) 2345	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:1827, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Не относится
ЗУ27	(1) 1 – 6 (2) 1 – 6	-	Пермский край, Губахинский городской округ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Реконструкция магистрального газопровода в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	3177 (1) 1746 (2) 1431	Земельный участок образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится
ЗУ28	(1) 1 – 4 (2) 1 – 6 (3) 1 – 6 (4) 1 – 5	59:05:0000000:1827	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское), квартал № 209 (часть выдела 4)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Реконструкция сетей электроснабжения 220кВ в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	12242 (1) 3319 (2) 2894 (3) 3115 (4) 2914	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:1827, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Не относится

ЗУ29	1 – 8	59:05:0000000:1827	Пермский край, Губахинский городской округ, Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское), квартал № 195 (части выделов 7, 9, 12), квартал № 196 (часть выдела 2)	Земли лесного фонда	Перевод земельного участка из состава земель одной категории в другую не требуется	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Реконструкция магистрального газопровода (кабеля электрохимической защиты) в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	1880	Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:05:0000000:1827, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах	Не относится
------	-------	--------------------	---	---------------------	---	--	------	---	--------------

* - образование земельного участка, в случае предоставления исходного участка в собственность физических или юридических лиц.

** - образование земельного участка, при котором исходный участок остается в собственности муниципального образования.

Таблица 4

Сведения об устанавливаемых публичных сервитутах на земельных участках

Обозначение устанавливаемого публичного сервитута на чертеже межевания территории	Номера характерных точек устанавливаемого публичного сервитута	Кадастровый номер земельного участка	Характеристика устанавливаемого публичного сервитута на земельном участке	Площадь устанавливаемого публичного сервитута на земельном участке по проекту, кв.м.
1	2	3	5	6
ПС1	1-9	59:18:3740301:6	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	1918
ПС 2	1-10	59:18:2500102:3	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	6817
ПС 3	1-9	59:05:0107001:1	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	15763
ПС 4	(1) 1-7 (2) 1-17 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	ЗУ6	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях реконструкции магистрального газопровода для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	19422 (1) 754 (2) 18668
ПС 5	1-7	ЗУ10	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях реконструкции магистрального газопровода для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	1868
ПС 6	(1) 1-4 (2) 1-4 (3) 1-4 (4) 1-4 (5) 1-4 (6) 1-4	ЗУ24	Публичный сервитут устанавливается для использования земельного участка в целях реконструкции магистрального газопровода для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха»	24 (1) – 4 (2) – 4 (3) – 4 (4) – 4 (5) – 4 (6) – 4



1.5 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

1.5.1. Целевое назначение лесов

Проектируемые лесные участки из состава земель лесного фонда расположены в эксплуатационных лесах, защитных лесах (ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов), защитных лесах (леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог), защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах) и защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах).

1.5.2. Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Виды разрешенного использования лесов, установленные лесохозяйственными регламентами Добрянского, Кизеловского и Чусовского лесничеств Пермского края на проектируемых лесных участках в составе земель лесного фонда, приведены в таблице 5.

Использование проектируемых лесных участков предполагается для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации.

1.5.3. Количественные и качественные характеристики участка

Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков в составе земель лесного фонда составлены на основании данных государственного лесного реестра Добрянского, Кизеловского и Чусовского лесничеств Пермского края и приведены в таблицах 5-9.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов, установленные на проектируемом лесном участке в составе земель лесного фонда

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
1	2	3
Добрянское лесничество		
Заготовка древесины		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;

		<p>Квартал 2,3,4,8,14 Таборское</p> <p>Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское</p> <p>Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»</p>
Заготовка живицы		<p>Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;</p> <p>Квартал 2,3,4,8,14 Таборское</p> <p>Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское</p> <p>Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский» (спелые и перестойные сосновые насаждения возможные для эксплуатации)</p>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		<p>Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;</p> <p>Квартал 2,3,4,8,14 Таборское</p> <p>Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское</p> <p>Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский» Запрещается сбор и заготовка лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Милковское участковое лесничество (СПК "Косьвинский");</p> <p>Милковское участковое лесничество (Таборское);</p> <p>Милковское участковое лесничество (Милковское);</p> <p>Перемское участковое лесничество (СПК "Косьвинский")</p>	<p>Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;</p> <p>Квартал 2,3,4,8,14 Таборское</p> <p>Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское</p> <p>Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		<p>Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;</p> <p>Квартал 2,3,4,8,14 Таборское</p> <p>Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское</p> <p>Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский» За исключением лесов, расположенных в зеленых зонах, и лесов, расположенных в лесопарковых зонах</p>
Ведение сельского хозяйства		<p>Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»;</p> <p>Квартал 2,3,4,8,14 Таборское</p> <p>Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское</p>

		Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский» За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»; Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Осуществление рекреационной деятельности		Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»; Квартал 2,3,4,8,14 Таборское Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский» За исключением лесов, расположенных в водоохранных зонах
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	Милковское участковое лесничество (СПК "Косьвинский");	Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»; Квартал 2,3,4,8,14 Таборское
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Милковское участковое лесничество (Таборское);	Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Милковское участковое лесничество (Милковское); Перемское участковое лесничество (СПК "Косьвинский")	Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»; Квартал 2,3,4,8,14 Таборское Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»; Квартал 2,3,4,8,14 Таборское Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127, 128 Милковское Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский» Эксплуатационные леса (за

		исключением ОЗУ и ООПТ)
Осуществление религиозной деятельности		Квартал 36,42,43,49,50,51,53,52 СПК «Косьвинский»; Квартал 2,3,4,8,14 Таборское Квартал 113,114,115,117,118,121,122,123,126,127,128 Милковское Квартал 39,41,47,48 СПК «Косьвинский»
Чусовское лесничество		
Заготовка древесины		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское
Заготовка живицы		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское Спелые и перестойные сосновые насаждения возможные для эксплуатации
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское Запрещается сбор и заготовка лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское) Нижне-Усьвинское участковое лесничество (Нижне-Усьвинское)	Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское за исключением лесов, расположенных в зеленых зонах, и лесов, расположенных в лесопарковых зонах
Ведение сельского хозяйства		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское
Осуществление рекреационной деятельности		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское За исключением ОЗУ и ООПТ) Квартал 1 Нижне-Усьвинское
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское За исключением лесов, расположенных в водоохранных зонах
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское



лекарственных растений	Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское) Нижне-Усьвинское участковое лесничество (Нижне-Усьвинское)	Квартал 1 Нижне-Усьвинское
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское Эксплуатационные леса, за исключением ОЗУи ООПТ
Осуществление религиозной деятельности	Квартал 273,222 Средне-Усьвинское Квартал 1 Нижне-Усьвинское	
Кизеловское лесничество		
Заготовка древесины	Губахинское участковое лесничество (Милковское) Губахинское участковое лесничество (Губахинское)	Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское
Заготовка живицы		Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Спелые и перестойные сосновые насаждения возможные для эксплуатации
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Квартал 89,101 Милковское Квартал 195,196,207,208,209,213 Губахинское за исключением лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Квартал 89,101 Милковское Квартал 195,196,207,208,209,213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах
Ведение сельского хозяйства		Квартал 89,101 Милковское Квартал 195,196,207,208,209,213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах



Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Губахинское участковое лесничество (Милковское)	Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское	
Осуществление рекреационной деятельности		Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в водоохраных зонах.	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)			
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых			
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		Губахинское участковое лесничество (Губахинское)	Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское За исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское Эксплуатационные леса, за исключением ОЗУ и ООПТ.	
Осуществление религиозной деятельности	Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское	Квартал 89,101 Милковское Квартал 144,168,169,184,185,195,196,207,208,209, 213 Губахинское	

Таблица 6

Характеристика проектируемых лесных участков в составе земель лесного фонда

Общая площадь – всего, 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
461,3458	399,8749	34,9814	-	1,7488	436,6051	5,4611	0,4063	2,3486	16,5247	24,7407

Таблица 7

Характеристика насаждений проектируемых лесных участков в составе земель лесного фонда

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины (м³)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ м³)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Добрянское лесничество									
Милковское участковое лесничество (СПК "Косьвинский")	Защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов)	42	ч.3	6БЗОлС1Е	0,0974/7	-	0,0974/7	-	-
			ч.10	4Е1ПЗБ2ОС	2,0504/410	-	2,0504/410	-	-
			ч.11	4Б2ОС3Е1П	1,9867/397	-	-	-	1,9867/397
	Эксплуатационные леса	50	ч.4	3ЕЗП2Б2ОС+ЛП	0,3736/97	-	-	-	0,3736/97
			ч.1	6Б4ОС+Е	0,4415/62	-	-	-	0,4415/62
			ч.2	4Б3ОС2ИВД1Е	0,199/16	0,199/16	-	-	-
			ч.3	4ОСЗБ1ЛП1ИВД1Е +П	0,1601/6	0,1601/6	-	-	-
			ч.4	Насаждения с породами искусств. происхождения 3Б2ОС1ЛП1ИВД3Е +Е	0,1219/7	-	0,1219/7	-	-
			ч.27	Границы	0,0024/-	-	-	-	-
			51	ч.1	7Б2Е1С	0,0681/7	-	0,0681/7	-

		43	ч.6	ЗБЗОС2ИВД1Е1П	0,2383/10	0,2383/10	-	-	-	
			ч.7	5ОСЗБ2Е+П	0,6735/135		-	-	0,6735/135	
			ч.10	Границы	0,0198/-		-	-		
	Защитные леса (ценны леса: нерестоохранные полосы лесов)	43	36	ч.4	3Е2ПЗБ2ОС	3,2328/679		-	-	3,2328/679
				ч.16	3СЗЕЗБ1ОС	2,8218/451	2,8218/451	-	-	-
	Защитные леса (леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	36	52	ч.23	границы	0,0255/-	-	-	-	-
				ч.18	4Е4Б2ОС	2,101/315	-	2,101/315	-	-
				ч.1	8Б2ОС+Е	2,1093/527	-	2,1093/527	-	-
	Эксплуатационные леса	52		ч.2	8Б2ОС+Е	0,8955/242	-	-	0,8955/242	-
				ч.5	6Е4П+ОС+Б	0,2252/65		0,2252/65		
				ч.6	3Е1ПЗБ3ОС	3,9479/1382	-		3,9479/1382	-
				ч.7	5Е2ПЗБ+ОС	4,4323/1197	-	4,4323/1197	-	-
				ч.9	3Е3П2Б2ОС	4,2909/1502	-	-	4,2909/1502	-
				ч.10	7ЕЗП+Б	0,3512/109	-	-	-	0,3512/109
				ч.30	Границы окружные	0,0039/-	-	-	-	-
53				ч.1	4Е1П4Б1ОС	0,6358/121	0,6358/121	-	-	-
	ч.20	Границы окружные	0,0207/-	-	-	-	-			
Итого:					31,5256/7744	4,0550/604	11,2047/2535	9,1343/3126	7,0593/1479	
Милковское участковое лесничество (Таборское)	Эксплуатационные леса	14	ч.2	7ОСЗБ+Е	0,8757/193	-	-	-	0,8757/193	
			ч.4	8ОС2Б+ИВД	0,0504/5	-	0,0504/5	-	-	
			ч.5	7ОСЗБ+Е	0,6322/139	-	-	-	0,6322/139	
			ч.22	границы	0,0108/-	-	-	-	-	
	Защитные леса (ценны леса: нерестоохранные полосы лесов)	8	ч.2	8Е2Б	0,7841/125	-	-	-	0,7841/125	
			ч.3	7ЕЗБ	0,0664/8	-	-	-	0,0664/8	
			ч.5	5Е5Б	0,3232/42	-	-	-	0,3232/42	
			ч.6	7Б1ОЛС2Е	0,0572/7	-	-	-	0,0572/7	
			ч.7	6Е4П	0,0892/11	-	-	0,0892/11	-	
	Эксплуатационные леса	2	ч.8	границы	0,0005	-	-	-	-	
			ч.1	4ОС2Б1ЛП1ИВД1Е 1П	5,2523/788	-	5,2523/788	-	-	
			ч.2	7ОС3ОС+ЛП+Е	6,3775/1531	-	-	6,3775/1531	-	
			ч.3	7Б3ОС+Е+ЛП+ИВД	6,6362/1460	-	6,6362/1460	-	-	

			ч.4	Лесные культуры 4Е3Б2ОС1ЛП	5,6188/337	5,6188/337	-	-	-	
			ч.5	7Б1ОС1ИВД1Е	0,1747/26	-	0,1747/26	-	-	
			ч.12	Границы	0,0062/-	-	-	-	-	
		3		ч.1	Лесные культуры 3Е4Б3ЛП	0,3779/19	0,3779/19	-	-	-
				ч.2	6Б3ЛП1Е+ОС	0,1186/6	0,1186/6	-	-	-
				ч.4	нефтепровод	0,7177/-		-	-	-
				ч.6	3Е2П5ЛП	2,5469/611		2,5469/611	-	-
				ч.8	4ЛП2Б1ОС2Е1П	4,2121/927		-	4,2121/927	-
				ч.9	6Б3ЛП1Е+ИВД	3,2162/193	3,2162/193	-	-	-
				ч.10	8Б2Е+С	4,4128/485		-	4,4128/485	-
				ч.11	9Б1Е	3,2124/707		-	3,2124/707	-
				ч.12	4ЛП1Е1П2Б1ИВД1Л П	4,1795/919		-	4,1795/919	-
				ч.13	Лесные культуры 3Е4Б3ЛП	0,582/29	0,582/29	-	-	-
				ч.24	Просека	0,0049/-		-	-	-
		4		ч.3	Лесные культуры 3Е4Б1ОС1ЛП1ИВД	0,5959/36	0,5959/36	-	-	-
				ч.4	8Б1ОС1Е	10,3866/1143		-	-	10,3866/1143
				ч.12	Лесные культуры 6С3Б1Е	0,131/30		0,131/30	-	-
				ч.28	8Б1ОС1Е	1,8927/416		-	-	1,8927/416
				ч.29	Просека	0,0056/-	-	-	-	-
		ч.30	Границы	0,0054/-	-	-	-	-		
Итого:					63,5536/10193	10,5094/620	14,7915/2920	22,4835/4580	15,0181/2073	
Милковское участковое лесничество (Милковское)	Защитные леса (ценны леса: нерестоохранные полосы лесов)	117	ч.24	4Е2Е1ПЗБ	1,0847/239	-	-	-	1,0847/239	
			ч.26	8Б1ОС1Е	0,5466/98	-	0,5466/98	-	-	
			ч.30	Болото	0,5/-	-	-	-	-	
			ч.31	4Е4Б2ИВД	1,0193/36	1,0193/36	-	-	-	
			ч.32	7С3С	0,105/8	0,105/8	-	-	-	
			ч.33	6Б3Е1С	1,6478/214	-	-	-	1,6478/214	
			ч.34	6Б4Е+С	1,5201/106	-	1,5201/106	-	-	
			ч.35	6Б3С1Е	0,1010/8	-	0,1010/8	-	-	
			ч.41	Просеки	0,0294/-	-	-	-	-	
ч.42	Границы	0,0085/-	-	-	-	-				

	Защитные леса (леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	118	ч.19	4Е2Е1ПЗБ	2,1234/531	-	-	-	2,1234/531	
			ч.20	4Е1Е1ПЗБ1ОС	0,1154/33	-	-	-	0,1154/33	
			ч. 21	5Е2Е1П2Б	1,5549/389	-	-	-	1,5549/389	
			ч.25	6С2Е2Б	0,3164/73	-	-	0,3164/73	-	
			ч.26	7Б2ИВД1Е	0,2285/7	0,2285/7	-	-	-	
		121	ч.11	6Е1П2Е1Б	0,2484/77	-	0,2484/77	-	-	
			ч.16	5Б3ОС2Е	0,4048/69	-	0,4048/69	-	-	
			ч.19	Границы	0,0267/-	-	-	-	-	
		Эксплуатационные леса	122	ч.11	Лесные культуры 2Е2Е3Б2ИВД1ОС	5,0004/200	5,0004/200	-	-	-
				ч.19	5Б2ОС3Е	0,095/19	-	0,095/19	-	-
	ч.20			4Б2ИВД1ОС2Е1П	4,7140/118	4,7140/118	-	-	-	
	ч.21			5Б4ОС1Е	0,3895/39	-	-	-	0,3895/39	
	ч.27			10ОС	1,9448/117	1,9448/117	-	-	-	
	ч.28			Болото	1,1017/-	-	-	-	-	
	ч.29			Болото	0,7469/-	-	-	-	-	
	ч.35			4Е2П2Е2Б	0,1823/24	-	-	0,1823/24	-	
	ч.36			просека	0,0058/-	-	-	-	-	
	ч.37			границы	0,0134/-	-	-	-	-	
	123		ч.15	ЛЭП	0,3954/-	-	-	-	-	
			ч.20	4Б2ЛП2ЛП2Е+П+И ВД	7,328/1099	-	7,328/1099	-	-	
			ч.21	5ОС2Б1ЛП2Е+П	2,2270/267	-	2,2270/267	-	-	
			ч.24	Лесные культуры 3Е4Б3ИВД+ЛП	4,7201/283	4,7201/283	-	-	-	
			ч.28	4Б2ИВД1ОС2Е1П	0,9964/25	0,9964/25	-	-	-	
			ч.30	5Б4ИВД1Е	6,3103/379	6,3103/379	-	-	-	
			ч.31	4ОС2Б2ИВД1ЛП1Е	2,1231/170	2,1231/170	-	-	-	
			ч.35	Границы	0,0062/-	-	-	-	-	
			126	ч.6	4Б2ОС2ИВД1ЛП1Е	8,1712/899	-	8,1712/899	-	-
				ч.8	8Б2ОС+Е	1,7619/405	-	-	-	1,7619/405
	ч.9			Лесные культуры 4Е4Б1ОС1ИВД	2,1706/109	2,1706/109	-	-	-	
	ч.10			Лесные культуры 4Е2Б2ОС2ИВД+П	1,5815/24	1,5815/24	-	-	-	
	ч.12			Просеки	0,0412/-	-	-	-	-	

			ч.13	Границы	0,0054/-	-	-	-	-
		127	ч.3	6Б2ОС2ИВД	6,7016/536	6,7016/536	-	-	-
			ч.4	8Б2Е+ОС	9,3903/2629	-	-	-	9,3903/2629
			ч.8	6Б2ИВД2Е	1,3291/66	1,3291/66	-	-	-
			ч.9	Лесные культуры 5Е4Б1ОС+ИВД	1,6529/25	1,6529/25	-	-	-
			ч.10	4Б2ОС2ИВД1ЛП1Е	1,116/145	-	1,116/145	-	-
			ч.11	8Б2ОС+Е	1,1037/276	-	-	-	1,1037/276
			ч.19	Просеки	0,0348/-	-	-	-	-
		128	ч.1	7Б2ОС1Е	9,6502/1448	-	-	-	9,6502/1448
			ч.2	Лесные культуры 10Е	0,4411/2	0,4411/2	-	-	-
			ч.3	Лесные культуры 10Е	1,1939/6	1,1939/6	-	-	-
			ч.16	Просеки	0,0094/-	-	-	-	-
		113	ч.1	7Б2ИВД1ЛП+Е	6,9906/1049	-	6,9906/1049	-	-
			ч.8	5Б2ОС2Е1П ОЗУ: водоохранная зона	1,0662/224	-	-	-	1,0662/224
			ч.13	5Б3ОС2ИВД	1,2236/49	1,2236/49	-	-	-
			ч.19	7Б3ИВД	0,1874/7	0,1874/7	-	-	-
			ч.20	7Б3ИВД	1,2102/42	1,2102/42	-	-	-
			ч.21	Просеки	0,0348/-	-	-	-	-
		114	ч.9	2Е1ПЗЛП1Б1Е1П1Л П	3,1886/574	-	-	3,1886/574	-
			ч.12	5Б2ЛП1ИВД2Е	9,6346/674	-	9,6346/674	-	-
			ч.13	Просеки	0,012/-	-	-	-	-
		115	ч.2	3ЛП2ИВД1ИЛЗЕ1П	12,7585/1786	-	12,7585/1786	-	-
			ч.18	5Е2П2Б1ЛП	1,3734/206	-	-	1,3734/206	-
			ч.19	5Б3ИВД1ЛП1Е	2,6297/184	-	2,6297/184	-	-
			ч.23	Границы	0,0075/-	-	-	-	-
Итого:					136,5531/15993	44,8538/2208	53,7715/6481	5,0607/877	29,888/6427
Перемское участковое лесничество (СПК "Косьвинский")	Эксплуатационные леса	47	ч.1	4Ос2Б2Е2П	0,5461/98	-	-	-	0,5461/98
			ч.2	вырубка	0,8321/-	-	-	-	-
			ч.3	3Б3ОС2ИВД1Е1П	3,0621/92	3,0621/92	-	-	-
			ч.7	5ОСЗБ1Е1П	0,6337/139	-	-	-	0,6337/139
	Защитные леса (ценны леса: нерестоохранные полосы лесов)	48	ч.1	5Е2ЕЗП+Б	0,744/134	-	-	-	0,744/134
			41	ч.5	5Б3ОС1Е1П	1,1745/153	-	-	1,1745/153
		ч.6		4Б2ОСЗЕ1П	0,4109/58	-	-	0,4109/58	-
		ч.7		6Б2ОЛС2Е	1,4255/200	-	-	1,4255/200	-
		ч.9	8Б2ОС+Е+Е	0,2810/65	-	-	0,2810/65	-	

			ч.10	4Е4П2Б	2,6194/524	-	-	2,6194/524	-
			ч. 11	6Б3Е1С	1,9229/385	-	-	1,9229/385	-
			ч.12	6С2Е1Б1ОС	0,0949/20	-	-	0,0949/20	-
			ч.13	6Б4Е	0,0276/4	-	-	0,0276/4	-
			ч.15	4Е4П2Б	0,3306/76	-	-	0,3306/76	-
			ч.16	4Е2ПЗБ1ОС+ОЛС	2,0309/589	-	-	-	2,0309/589
			ч.17	3Е2ПЗБ2ОС	0,0654/14	-	-	-	0,0654/14
			ч.21	8Б2Е	0,1795/32	-	-	0,1795/32	-
			ч.26	п/п разрыв	0,5095	-	-	-	-
		39	ч.7	7Е1П2ОЛС	0,0111/2	-	-	0,0111/2	-
		Итого:			16,9017/2585	3,0621/92	-	8,4779/1519	4,0201/974
		Всего:			248,534/36515	62,4803/3524	79,7441/11936	45,1564/10102	55,9855/10953
Кизеловское лесничество									
Губахинское участковое лесничество (Милковское)	Эксплуатационные леса	89	ч.8	5ЛП2Б2Е1П	1,1315/249	-	1,1315/249	-	-
			ч.9	9Б1ОС+ЛП+Е	3,5713/393	-	-	3,5713/393	-
			ч.10	4Б3ЛПЗЕ+П+ИЛ	2,4603/344	-	-	2,4603/344	-
			ч.11	3ЛПЗИЛ1ОС1Б2Е+ П	1,6507/330	-	-	1,6507/330	-
			ч.15	3Б2ЛП2ИЛ2ОС1Е	0,8683/61	-	0,8683/61	-	-
			ч.23	3Б3ЛП2ИВ2ИЛ	1,8016/36	1,8016/36	-	-	-
			ч.29	4Б2ЛП2ИЛ1Е1П	8,4372/844	-	8,4372/844	-	-
			ч.41	4ЛП2ИЛ2Б2Е+П	6,8669/755	-	6,8669/755	-	-
			ч.51	а/дорога с иск. покрыт	0,0496/-	-	-	-	-
		ч.53	лесная дорога	0,1827/-	-	-	-	-	
		ч.55	просека квартальная	0,0077/-	-	-	-	-	
		101	ч.9	9Б1ИВ+Е	0,943/66	-	0,943/66	-	-
			ч.10	4ЛПЗБ2Е1П	7,0725/778	-	7,0725/778	-	-
			ч.16	6Б2ИВ2Е	8,5422/683	-	8,5422/683	-	-
			ч.20	6Б1ИВ2Е1П	2,2088/243	-	2,2088/243	-	-
			ч.22	8Б1ИВ1Е	14,6391/1171	-	14,6391/1171	-	-
			ч.23	8ЛП2Б	0,9077/73	-	0,9077/73	-	-
			ч.25	6Б2ИВ2Е	0,6008/30	-	0,6008/30	-	-
			ч.30	6Е1П2Б1ЛП	0,0745/13	-	-	0,0745/13	-
			ч.31	5ЛПЗБ2Е	0,534/96	-	0,534/96	-	-
			ч.32	лесная дорога	0,0496/-	-	-	-	-
			ч.33	просека квартальная	0,0074/-	-	-	-	-
			ч.35	просека граничная	0,0301/-	-	-	-	-
	Итого:				62,6375/6165	1,8016/36	52,752/5049	7,7568/1080	-
Губахинское участковое	Эксплуатационные леса		213	ч.4	6Б2ОС2Е	0,2123/23	-	0,2123/23	-
		ч.11		5ОСЗБ2Е	0,8441/110	-	-	0,8441/110	-

лесничество (Губахинское)		ч.12	Дороги	0,4094/-	-	-	-	-
		ч.13	5ОСЗБ2Е	2,7572/358	-	-	2,7572/358	-
		ч.22	6Б2ОС2Е	1,5517/202	-	-	1,5517/202	-
		ч.26	Просека квартальная	0,0138/-	-	-	-	-
	207	ч.8	4Е2ПЗБ1ОС	0,8762/175	-	-	0,8762/175	-
		ч.17	7ОС2Б1Е	1,0420/156	-	-	1,0420/156	-
		ч.18	6Б2ОС2ИВД	0,1116/4	0,1116/4	-	-	-
		ч.19	6Б2ОС2Е+ИВД	7,8343/627	-	7,8343/627	-	-
		ч.21	6ОСЗБ1Е	4,3371/651	-	-	4,3371/651	-
		ч.22	Дороги	2,1647/-	-	-	-	-
		ч.23	5Б4ИВД1ОС+Е	0,1480/3	0,1480/3	-	-	-
		ч.24	6ОСЗБ1Е	0,5411/49	-	0,5411/49	-	-
		ч.25	Сенокос	0,7819/-	-	-	-	-
		ч.26	Несомкнувшиеся культуры 10Е	0,9167/-	-	-	-	-
		ч.28	5Б5ИВД	0,0936/2	0,0936/2	-	-	-
		ч.29	5ОСЗБ2Е	3,2324/291	-	3,2324/291	-	-
		ч.30	5Б5ИВД	0,8329/17	0,8321/17	-	-	-
		ч.31	6ОСЗБ1Е	0,1095/16	-	-	0,1095/16	-
	ч.36	Просека квартальная	0,005/-	-	-	-	-	
	208	ч.18	6Б3ОС1Е	1,9902/219	-	1,9902/219	-	-
		ч.19	Дороги	0,8187/-	-	-	-	-
		ч.20	5Б2ИВД2С1Е	1,5805/174	-	1,5805/174	-	-
		ч.25	Просека квартальная	0,0059/-	-	-	-	-
	209	ч.2	Газопровод	1,4019/-	-	-	-	-
		ч.3	Сенокос	1,1806/-	-	-	-	-
		ч.4	ЛЭП	3,1798/-	-	-	-	-
		ч.5	газопровод	0,8513/-	-	-	-	-
		ч.6	5Б2ИВД2Е1П	0,6199/68	-	0,6199/68	-	-
		ч.7	4Б3ИВД1ЛП2Е+П	0,9797/29	0,9797/29	-	-	-
		ч.8	Дороги	0,2735/-	-	-	-	-
		ч.10	6Е4Б+П	0,1062/20	0,1062/20	-	-	-
		ч.11	5Б3ИВД2Е+П	0,7201/79	-	0,7201/79	-	-
		ч.13	10Б	0,7511/38	0,7511/38	-	-	-
		ч.17	5Б2ИВД2Е1П	3,2325/259	-	3,2325/259	-	-
ч.23		3Е2Е5Б	0,5518/72	-	-	-	0,5518/72	
ч.24	4Б3ИВД1ОС1Е1П	0,0927/4	0,0927/4	-	-	-		

			ч.27	Сенокос	1,8689/-	-	-	-	-		
			ч.28	Дороги	1,3957/-	-	-	-	-		
			ч.29	5БЗИВД2ОС+Е	0,463/37	-	0,463/37	-	-		
			ч.30	5БЗИВД2Е+П	1,2045/96	-	1,2045/96	-	-		
			ч.31	Карьер	1,2599/-	-	-	-	-		
			ч.32	Сенокос	0,7581/-	-	-	-	-		
			ч.33	5Б2ИВД1ОС2Е	0,3862/31	-	0,3862/31	-	-		
			ч.39	4Б2ОС2ЛП2Е	0,7135/78	-	0,7135/78	-	-		
			ч.48	Лесная дорога	0,044/-	-	-	-	-		
			ч.49	Просека квартальная	0,0119/-	-	-	-	-		
		196			ч.1	4Б3ОС1ИВ2Е	0,2121/2	0,2121/2	-	-	-
					ч.2	прочие трассы	0,4422/-	-	-	-	-
					ч.6	4БЗИВД1ЛП2Е	0,8058/8	0,8058/8	-	-	-
					ч.7	6Б2ОС2Е	3,2822/591	-	-	-	3,2822/591
					ч.9	5Б1ОС1ИВД2Е1Е+ ЛП	2,2572/135	-	2,2572/135	-	-
					ч.12	4Е2П2Б2ИВД	0,6054/6	0,6054/6	-	-	-
					ч.13	Сенокос	0,3895/-	-	-	-	-
					ч.18	5БЗИВД2Е+ЛП	7,7412/542	-	7,7412/542	-	-
					ч.29	5БЗИВД2Е+ЛП	0,0469/3	-	0,0469/3	-	-
	ч.30				4БЗИВД2Е1П	0,956/29	0,956/29	-	-	-	
	ч.31				3Е2Е5Б+П	1,1539/185	-	-	-	1,1539/185	
	ч.34				4БЗИВД2Е1П+ЛП	0,6758/20	0,6758/20	-	-	-	
	ч.35	5Б2ИВД2Е1П	3,1132/249	-	3,1132/249	-	-				
	ч.40	Лесная дорога	0,0732/-	-	-	-	-				
	ч.41	Просека квартальная	0,0572/-	-	-	-	-				
	195			ч.7	ЛЭП	0,0065/-	-	-	-	-	
				ч.9	прочие трассы	0,0054/-	-	-	-	-	
				ч.12	6Б4Е+ЛП	0,0248/3	-	-	0,0248/3	-	
	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)	184		ч.1	рубка 2017г.	1,3434/-	-	-	-	-	
				ч.2	рубка 2017г.	3,5034/-	-	-	-	-	
				ч.3	рубка 2017г.	1,0443/-	-	-	-	-	
				ч.4	рубка 2017г.	3,7743/-	-	-	-	-	
				ч.5	5Б3ОС2Е	0,7211/115	-	0,7211/115	-	-	
ч.6				7Б3Е	1,9380/388	-	-	-	1,9380/388		
ч.8				Просека квартальная	0,0542/-	-	-	-	-		
Защитные леса (леса, выполняющие функции	185		ч.1	7Б3Е	0,0095/2	-	-	0,0095/2	-		
			ч.2	4Е2Е1ПЗБ	0,1904/42	-	-	-	0,1904/42		

защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)	168	ч.11	6Е2П2Б	0,3718/78	-	-	-	0,3718/78	
		ч.12	6Б4ИВ	0,0622/1	0,0622/1	-	-	-	
		ч.13	5Е5Б+П+ОС	2,6616/612	-	-	-	2,6626/612	
		ч.17	Просека кварталная	0,0246/-	-	-	-	-	
	169	ч.2	7Б3Е	1,2468/274	-	-	-	1,2468/274	
		ч.3	5Е2П3Б	0,5421/103	-	-	-	0,5429/103	
		ч.4	4Е1П5Б	2,5331/583	-	-	-	2,5331/583	
		ч.5	7Б3Е+П	0,6909/138	-	-	-	0,6909/138	
		ч.6	8Б2Е	0,1494/24	-	-	0,1494/24	-	
		ч.7	6Б4Е+П	0,5243/79	-	-	-	0,5243/79	
		ч.8	7Б3Е+П	0,1341/27	-	-	-	0,1341/27	
		ч.10	6Е1П3Б	1,7469/437	-	-	-	1,7469/437	
	144	ч.18	Просека кварталная	0,0106/-	-	-	-	-	
		ч.17	5Б2ОС3Е	0,8573/171	-	-	-	0,8573/171	
		ч.18	6Б1ОС3Е	1,5031/256	-	1,5031/256	-	-	
		ч.19	5Е2П3Б	2,5522/587	-	-	-	2,5522/587	
		ч.20	7Б3Е	0,4384/61	-	-	0,4384/61	-	
		ч.22	6Б2ОС2Е	1,3512/243	-	-	1,3512/243	-	
		ч.23	ЛЭП	1,6208/-	-	-	-	-	
	ч.24	ЛЭП	0,8353/-	-	-	-	-		
	ч.32	5Е2П3Б	0,3933/43	-	-	-	0,3934/43		
	Итого:				109,9347/9925	6,4323/183	38,1132/3332	14,8345/2001	29,6927/4409
	Всего:				172,5722/16090	8,2347/219	90,8652/8381	21,2479/3081	21,3707/4409
Чусовское лесничество									
Нижне-Усьвинское участковое лесничество (Нижне-Усьвинское)	Эксплуатационные леса	1	ч.1	Культуры лесные 5Е1ЕЗЛП1Б+ОС,П	2,6143/78	2,6143/78	-	-	-
			ч.2	4Б2ЛП2ИВД1Е1П	8,5441/684	-	8,5441/684	-	-
			ч.4	Культуры лесные 5ЕЗБ1ОС1ИВД	0,4154/8	0,4154/8	-	-	-
			ч.5	4Б2ЛП2ИВД1Е1П	6,2636/438	-	6,2636/438	-	-
			ч.12	Границы	0,079/-	-	-	-	-
Итого:				17,9164/1208	3,0297/86	14,8077/1122	-	-	
Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское)	Эксплуатационные леса	273	ч.1	4БЗИВД1ОС1ЛП1Е	1,7567/123	-	1,7567/123	-	-
			ч.6	4БЗИВД2Е1С	7,8856/552	-	7,8856/552	-	-
			ч.20	Границы	0,0781/-	-	-	-	-
		222	ч.1	6Б2ОС2ИВД	4,1215/412	-	4,1215/412	-	-
			ч.2	4Б2ОС1ИВД1Б2Е+П	5,7075/628	-	5,7075/628	-	-
ч.3	8Б2Е	0,8797/7	0,8797/7	-	-	-			

			ч.4	7Б3ОС+ИВД,Е ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов.	0,2230/22	-	0,2230/22	-	-
			ч.6	6Б2ОС2ИВД+Е	0,9842/6	0,9842/6		-	-
			ч.7	6Б3ОС1ИВД+Е	0,6869/4	0,6869/4		-	-
Итого:					22,3232/1754	2,5508/17	19,6943/1737	-	-
Всего:					40,2396/2962	5,5805/103	34,5020/2859	-	-
ВСЕГО:					461,3458/55567	76,2955/3846	205,1113/23176	66,4043/13183	77,3562/15362

Таблица 8

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (м ³ /га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (СПК "Косьвинский")								
Эксплуатационные леса	Хвойное, Ель	4Е2П2Б2ОС	67	2	0,8	266	350	219
Защитные леса	Мягколиственное, Береза	4Б3Е1П2ОС	89	3	0,6	197	270	206
Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Таборское)								
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	4Б3ОС1Е2ЛП	47	2	0,7	197	204	137
Защитные леса	Хвойное, Ель	7Е3Б	102	4	0,4	-	123	148
Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Милковское)								
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	5Б2Е1ОС1ЛП1 ИВД	36	2	0,6	120	169	215
Защитные леса	Хвойное, Ель	5Е4Б1П	70	3	0,5	127	231	200
Добрянское лесничество, Перемское участковое лесничество (СПК "Косьвинский")								
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Осина	4ОС3Б1Е1П1И ВД	20	2	0,7	-	-	200
Защитные леса	Мягколиственное, Береза	4Б3Е2П1ОС	86	3	0,6	-	179	259
Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Милковское)								
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	4Б2ЛП2ИВД1Е1ОС	36	2	0,6	96	-	139
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-
Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское)								
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	5Б2Е2ОС1ИВД	37	3	0,7	83	143	169
Защитные леса	Хвойное, Ель	5Е4Б1П	104	3	0,6	167	169	217
Чусовское лесничество, Нижне-Усьвинское участковое лесничество (Нижне-Усьвинское)								
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	4Б1Е1П2ЛП2И ВД	34	3	0,7	76	-	-
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-
Чусовское лесничество, Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское)								
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Береза	5Б2ИВД2ОС1Е	38	3	0,7	88	-	-
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 9

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 автомобильной дороги Кунья - Губаха»				
Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (СПК "Косьвинский")				
Эксплуатационные леса	Хвойное	14,2569	м ³	4472
	Мягколиственное	1,8343	м ³	236
Защитные леса	Хвойное	11,1006	м ³	2097
	Мягколиственное	4,2615	м ³	939
Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Таборское)				
Эксплуатационные леса	Хвойное	9,8525	м ³	1062
	Мягколиственное	51,6299	м ³	8938
Защитные леса	Хвойное	1,2629	м ³	186
	Мягколиственное	0,0572	м ³	7
Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Милковское)				
Эксплуатационные леса	Хвойное	21,5048	м ³	1452
	Мягколиственное	101,0529	м ³	12652
Защитные леса	Хвойное	6,5675	м ³	1386
	Мягколиственное	4,4488	м ³	503
Добрянское лесничество, Перемское участковое лесничество (СПК "Косьвинский")				
Эксплуатационные леса	Хвойное	-	м ³	-
	Мягколиственное	4,2419	м ³	330
Защитные леса	Хвойное	5,8963	м ³	1360
	Мягколиственное	5,4219	м ³	895
Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Милковское)				
Эксплуатационные леса	Хвойное	0,0745	м ³	13
	Мягколиственное	62,2359	м ³	6152
Защитные леса	Хвойное	-	м ³	-
	Мягколиственное	-	м ³	-
Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское)				
Эксплуатационные леса	Хвойное	4,5857	м ³	544
	Мягколиственное	54,2047	м ³	5117
Защитные леса	Хвойное	10,801	м ³	2443
	Мягколиственное	9,8167	м ³	1821
Чусовское лесничество, Нижне-Усьвинское участковое лесничество (Нижне-Усьвинское)				
Эксплуатационные леса	Хвойное	3,0297	м ³	86
	Мягколиственное	14,8077	м ³	1122
Защитные леса	Хвойное	-	м ³	-
	Мягколиственное	-	м ³	-
Чусовское лесничество, Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское)				
Эксплуатационные леса	Хвойное	-	-	-
	Мягколиственное	22,2451	м ³	1754
Защитные леса	Хвойное	-	м ³	-
	Мягколиственное	-	м ³	-

1.5.4. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Сведения о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков лесов приведены в таблице 10.

Таблица 10

Сведения о нахождении лесных участков в составе земель лесного фонда в границах особо защитных участков лесов

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Кизеловское лесничество, Милковское участковое лесничество (Милковское)	113	8	Водоохранная зона	1,0662
2	Чусовское лесничество, Средне-Усьвинское участковое лесничество (Средне-Усьвинское)	222	4	берегозащитные, почвозащитные участки лесов	0,2230

1.5.5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра:

- квартал 1 (части выделов 1, 2, 4, 5, 12) Чусовского лесничества, Нижне-Усьвинского участкового лесничества (Нижне-Усьвинское) предоставлены в пользование ООО «Капитал-3» по договору аренды лесного участка от 25.12.2009г. № 439 для заготовки древесины;

- квартал 222 (части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 7), квартал 273 (части выделов 1, 6, 20) Чусовского лесничества, Средне-Усьвинского участкового лесничества (Средне-Усьвинское) предоставлены в пользование ООО «Капитал-3» по договору аренды лесного участка от 25.12.2009г. № 439 для заготовки древесины;

- квартал 144 (части выделов 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 32), квартал 168 (части выделов 11, 12, 13, 17), квартал 169 (части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 18), квартал 196 (части выделов 1, 2, 6, 7, 9, 12, 13, 18, 29, 30, 31, 34, 35, 40, 41), квартал 207 (части выделов 8, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 36), квартал 208 (части выделов 18, 19, 20, 25), квартал 209 (части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 17, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 48, 49), квартал 213 (части выделов 4, 11, 12, 13, 22, 26) Кизеловского лесничества, Губахинского участкового лесничества (Губахинское) предоставлены в пользование ООО «Капитал-3» по договору аренды лесного участка от 25.12.2009г. № 439 для заготовки древесины;

- квартал 89 (части выделов 4, 5, 7, 8, 15), квартал 101 (части выделов 3, 4, 7, 13) Губахинского участкового лесничества (Милковское) предоставлены в пользование ООО «Найт» по договору аренды лесного участка от 13.01.2011г. № 573 для заготовки древесины;

- квартал 196 (части выделов 2, 6), квартал 209 (части выделов 2, 3, 8, 17, 27, 28, 31) Губахинского участкового лесничества (Губахинское) предоставлены в пользование ПАО «Газпром» по договорам аренды лесных участков от 21.02.2013г. № 35, от 05.05.2014г. № 95, от 09.06.2014г. № 138, от 20.06.2014 г. № 146, от 10.08.2016г. № 112, от 25.11.2016г. № 178 для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

- квартал 113 (части выделов 1, 8, 13, 19, 20, 21), квартал 114 (части выделов 9, 12, 13), квартал 115 (части выделов 2, 18, 19, 23), квартал 117 (части выделов 24, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 41, 42), квартал 118 (части выделов 19, 20, 21, 25, 26), квартал 121 (части выделов 11, 16, 19), квартал 123 (части выделов 15, 20, 21, 24, 28, 30, 31, 35), квартал 126 (части выделов 6, 8, 9, 10, 12, 13), квартал 127 (части выделов 3, 4, 8, 9, 10, 11, 19), квартал 128 (части выделов 1, 2, 3, 16) Милковского участкового лесничества (Милковское), квартал 2 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 12), квартал 3 (части выделов 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13), квартал 4 (части выделов 3, 4, 12, 24, 28, 30) Милковского участкового лесничества (Таборское) предоставлены в пользование ООО «Найт» по договору аренды лесного участка от 13.01.2011 г. № 573 для заготовки древесины;

- квартал 115 (часть выдела 2), квартал 127 (части выделов 3, 10) Милковского участкового лесничества (Милковское) предоставлены в пользование ООО «Чусовнефть» по договору аренды лесного участка от 25.05.2017г. № 57 для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых.

1.5.6. Сведения об ограничениях использования лесов

Ограничения по использованию лесных участков установлены в соответствии со ст. 111, 113, 115, 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами Добрянского, Кизеловского, Чусовского лесничеств Пермского края предусмотрены следующие ограничения в использовании лесного участка в составе земель лесного фонда, приведенные в таблицах 11-13.

Таблица 11

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1	2	3
Добрянское лесничество		
1	Эксплуатационные леса	В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.
2	Защитные леса (ценные леса: нерестохранные полосы лесов)	В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными

		<p>функциями.</p> <p>В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, когда 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, и за исключением случаев, определенных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществления работ по геологическому изучению недр; - разработки месторождений полезных ископаемых; - использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; - использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов; <p>а также случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев и кустарников.</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубki погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.</p>
3	<p>Защитные леса (леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)</p>	<p>Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации о железнодорожном и автомобильном транспорте.</p> <p>При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог.</p> <p>В соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности.</p> <p>В опушечной части полос шириной 50-100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5-0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности.</p>
Кизеловское лесничество		
1	<p>Эксплуатационные леса</p>	<p>В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p>

2	<p>Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)</p>	<p>В соответствии с частью 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, когда 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, и за исключением случаев, определенных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществления работ по геологическому изучению недр; -разработки месторождений полезных ископаемых; -использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; -использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов; <p>а также случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев и кустарников.</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов при осуществлении работ по охране и защите лесов, в том числе для научных целей. При выполнении работ по воспроизводству лесов, уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений ведутся от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.</p> <p>Допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полукрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20-25% и 10-15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов.</p> <p>При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные и кустарниковые породы, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстетическими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антропогенным и техногенным факторам, особенно к значительным рекреационным нагрузкам.</p> <p>Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.</p>
3	<p>Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах)</p>	<p>Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Запрещается разведка и добыча полезных ископаемых.</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов при осуществлении работ по охране и защите лесов, в том числе для научных целей. При выполнении работ по воспроизводству лесов уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении,</p>

		<p>агротехнический уход за лесными культурами и осуществляются без применения токсичных химических препаратов.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений ведутся от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полукрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20-25% и 10-15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов.</p> <p>При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные и кустарниковые породы, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстетическими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антропогенным и техногенным факторам, особенно к значительным рекреационным нагрузкам.</p> <p>Запрещается ведение сельского хозяйства.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</p> <p>Изменение границ лесопарковых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.</p>
Чусовское лесничество		
	Эксплуатационные леса	В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

Таблица 12

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения по использованию лесов
1	2	3
Добрянское лесничество		
1	озу: водоохранная зона	<p>Запрещается 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. Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Проведение выборочных рубок допускается в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. Запрещается заготовка пневого осмола в берегозащитных, почвозащитных участках лесов,</p>

		<p>расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов. Запрещается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.</p> <p>Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов.</p> <p>Запрещено 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.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki; -распашка земель; -размещение отвалов размываемых грунтов; -выпас сельскохозяйственных животных и организация для них лагерей, ванн.
Чусовское лесничество		
2	ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов.	<p>Запрещается 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.</p> <p>Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Проведение выборочных рубок допускается в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Запрещается заготовка пневого осмола в берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов. Запрещается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.</p> <p>Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов.</p>

		<p>Запрещено 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.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki; -распашка земель; -размещение отвалов размываемых грунтов; -выпас сельскохозяйственных животных и организация для них лагерей, ванн.
--	--	--

Таблица 13

Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; захламливание прилегающих территорий; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта за пределами предоставленного участка.</p> <p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается размещение объектов капитального строительства.</p> <p>В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</p>

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

Таблица 14

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта	
1	2	3	4	5	6	
1	Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское)	213	ч.12	0,4094	Дороги	
2		207	ч.22	2,1647	Дороги	
3		208	ч.19	0,8187	Дороги	
4		209		ч.2	1,4019	Газопровод
5				ч.4	3,1798	ЛЭП
6				ч.5	0,8513	Газопровод
7				ч.8	0,2735	Дороги
8				ч.28	1,3957	Дороги
9				ч.48	0,044	Лесная дорога
10		196	ч.40	0,0732	Прочие трассы	

11	Кизеловское лесничество, Губахинское участковое лесничество (Губахинское)	195	ч.7	0,0065	ЛЭП
12			ч.9	0,0054	Прочие трассы
13		144	ч.23	1,6208	ЛЭП
14			ч.24	0,8353	ЛЭП
15	Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Таборское)	3	ч.4	0,7177	Нефтепровод
16	Добрянское лесничество, Милковское участковое лесничество (Милковское)	123	ч.15	0,3954	ЛЭП
17	Добрянское лесничество, Перемское участковое лесничество (СПК "Косьвинский")	41	ч.26	0,5094	П/п разрыв

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и частей земельных участков

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков приведен в таблице 15.

Таблица 15

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Площадь образуемого земельного участка ЗУ1 - 484273 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ1(1) - 111 кв.м.		
1	594982,70	2262487,43
2	594991,83	2262483,62
3	595001,12	2262495,91
4	594985,36	2262492,67
5	594983,58	2262489,18
6	594983,51	2262489,03
1	594982,70	2262487,43
ЗУ1(2) - 42052 кв.м.		
1	594436,93	2263170,83
2	594447,36	2263170,46
3	594470,25	2263172,51
4	594459,53	2263228,28
5	594410,45	2263377,66

6	594404,26	2263396,49
7	594267,29	2263780,16
8	594230,45	2263866,66
9	594193,47	2263986,64
10	594150,86	2263982,94
11	594200,54	2263838,18
12	594229,48	2263725,90
13	594231,95	2263682,54
14	594272,89	2263578,44
15	594328,39	2263451,57
16	594343,68	2263399,39
17	594360,50	2263374,02
18	594424,36	2263229,63
1	594436,93	2263170,83
ЗУ1(3) - 554 кв.м.		
1	594127,95	2264049,66
2	594171,98	2264055,69
3	594129,19	2264071,39
4	594121,65	2264068,02
1	594127,95	2264049,66
ЗУ1(4) - 2673 кв.м.		
1	594118,27	2264077,87
2	594128,28	2264081,46
3	594166,49	2264069,59
4	594132,80	2264154,96
5	594106,40	2264125,27
6	594105,78	2264114,27
1	594118,27	2264077,87
ЗУ1(5) - 7440 кв.м.		
1	594027,12	2265246,39
2	594011,48	2265335,84
3	594008,94	2265389,85
4	594013,20	2265435,48
5	594023,18	2265480,28
6	594039,12	2265548,04
7	594063,54	2265620,22
8	594132,88	2265751,17
9	594082,42	2265673,51
10	594038,83	2265592,24
11	594014,77	2265520,52
12	593991,52	2265413,55
13	593990,83	2265335,35
14	593993,82	2265317,97
15	594004,28	2265257,12
16	594021,25	2265249,19

1	594027,12	2265246,39
ЗУ1(6) - 20799 кв.м.		
1	594068,25	2265227,22
2	594062,44	2265342,26
3	594067,70	2265408,33
4	594082,88	2265473,93
5	594119,29	2265584,00
6	594180,52	2265673,54
7	594246,88	2265744,06
8	594373,26	2265835,56
9	594320,38	2265835,89
10	594209,28	2265789,01
11	594147,53	2265699,48
12	594084,10	2265573,72
13	594065,64	2265488,76
14	594051,05	2265390,94
15	594058,92	2265231,58
1	594068,25	2265227,22
ЗУ1(7) - 2070 кв.м.		
1	594788,23	2266002,98
2	594778,93	2266009,28
3	594753,55	2265990,37
4	594704,69	2265983,09
5	594656,91	2265943,95
6	594753,24	2265974,01
7	594777,00	2265990,57
1	594788,23	2266002,98
ЗУ1(8) - 930 кв.м.		
1	594810,46	2266111,98
2	594811,35	2266117,33
3	594745,34	2266064,85
4	594740,17	2266062,42
5	594741,87	2266050,13
6	594775,82	2266070,67
1	594810,46	2266111,98
ЗУ1(9) - 56422 кв.м.		
1	595105,43	2266769,63
2	595063,52	2266800,75
3	595066,21	2266835,86
4	595047,46	2266853,25
5	595041,48	2266852,94
6	595036,14	2266797,15
7	595026,37	2266750,04
8	595031,63	2266687,88
9	595016,53	2266453,99

10	594979,08	2266331,71
11	594918,27	2266224,20
12	594871,30	2266166,20
13	594853,91	2266115,17
14	594847,06	2266091,95
15	594822,18	2266051,36
16	594797,74	2266025,85
17	594792,38	2266019,50
18	594795,54	2266014,08
19	594801,44	2266011,41
20	594808,28	2266015,16
21	594809,41	2266024,18
22	594823,62	2266031,35
23	594831,93	2266027,07
24	594866,96	2266048,96
25	594955,27	2266133,08
26	595030,34	2266251,90
27	595045,42	2266287,84
28	595028,85	2266286,45
29	594991,05	2266274,57
30	594986,65	2266220,71
31	594956,84	2266195,32
32	594964,31	2266233,51
33	594966,88	2266279,58
34	594981,74	2266298,67
35	594988,66	2266321,74
36	595016,65	2266348,50
37	595082,04	2266383,09
38	595093,30	2266441,38
39	595109,30	2266685,26
40	595110,26	2266740,68
1	595105,43	2266769,63
ЗУ1(10) - 30505кв.м.		
1	594640,77	2267332,03
2	594674,26	2267300,36
3	594688,55	2267286,85
4	594679,23	2267276,61
5	594568,96	2267299,62
6	594543,79	2267296,39
7	594536,50	2267271,75
8	594503,42	2267266,65
9	594494,11	2267261,53
10	594496,38	2267251,09
11	594675,58	2267243,53
12	594720,56	2267257,65

13	594848,13	2267137,35
14	594924,59	2267038,92
15	594977,24	2266939,25
16	594999,28	2266867,77
17	595007,54	2266937,29
18	594964,95	2267025,72
19	594859,91	2267210,43
20	594699,85	2267313,59
21	594657,90	2267340,63
22	594648,16	2267346,91
23	594584,48	2267404,59
24	594564,46	2267404,19
1	594640,77	2267332,03
1	594496,13	2267260,70
2	594496,73	2267260,10
3	594497,33	2267260,70
4	594496,73	2267261,30
1		
ЗУ1(11) - 2001 кв.м.		
1	593787,20	2268106,41
2	593796,62	2268115,43
3	593793,00	2268118,48
4	593654,74	2268246,81
5	593677,94	2268210,68
1	593787,20	2268106,41
ЗУ1(12) - 26414 кв.м.		
1	593991,71	2268020,40
2	593763,13	2268234,18
3	593726,19	2268279,24
4	593666,30	2268383,13
5	593643,03	2268445,30
6	593568,06	2268793,71
7	593571,53	2268799,95
8	593561,19	2268851,21
9	593556,22	2268852,38
10	593525,70	2269032,11
11	593526,73	2269265,07
12	593531,22	2269267,16
13	593526,37	2269268,62
14	593511,48	2269287,73
15	593512,36	2269034,54
16	593523,22	2268948,54
17	593543,44	2268810,98
18	593590,04	2268630,45

19	593645,49	2268352,88
20	593670,99	2268303,23
21	593680,18	2268297,30
22	593701,81	2268254,90
23	593827,96	2268150,11
24	593924,26	2268059,60
25	593942,03	2268041,18
26	593978,43	2268008,56
1	593991,71	2268020,40
ЗУ1(13) - 1735 кв.м.		
1	593580,50	2268433,94
2	593530,99	2268673,42
3	593525,52	2268676,07
4	593555,42	2268502,73
1	593580,50	2268433,94
ЗУ1(14) - 1709 кв.м.		
1	593467,36	2269259,09
2	593454,01	2269251,13
3	593426,80	2269271,00
4	593426,90	2269301,08
5	593448,37	2269298,25
6	593464,48	2269305,04
7	593468,14	2269305,07
1	593467,36	2269259,09
ЗУ1(15) - 14931 кв.м.		
1	593669,32	2269967,08
2	593632,54	2269966,45
3	593630,92	2269962,44
4	593527,48	2269662,17
5	593516,79	2269565,25
6	593515,68	2269399,64
7	593518,54	2269300,96
8	593531,46	2269301,71
9	593535,55	2269588,49
10	593553,17	2269676,51
1	593669,32	2269967,08
ЗУ1(16) - 6297 кв.м.		
1	593468,32	2269315,27
2	593469,65	2269393,48
3	593471,61	2269508,27
4	593473,34	2269610,00
5	593477,54	2269638,40
6	593482,74	2269659,32
7	593484,86	2269664,88
8	593480,57	2269663,97

9	593472,67	2269635,58
10	593461,33	2269596,75
11	593450,16	2269391,23
12	593449,86	2269385,67
13	593427,03	2269338,12
14	593426,94	2269311,26
15	593447,33	2269308,37
16	593463,31	2269315,01
1	593468,32	2269315,27
ЗУ1(17) - 1243 кв.м.		
1	593602,48	2269966,72
2	593593,83	2269966,94
3	593538,96	2269820,38
4	593521,93	2269781,07
5	593526,32	2269773,69
6	593544,07	2269820,28
7	593546,94	2269827,81
8	593597,73	2269956,02
9	593599,68	2269960,53
1	593602,48	2269966,72
ЗУ1(18) - 6413 кв.м.		
1	593923,85	2270633,24
2	593907,11	2270649,02
3	593813,08	2270413,78
4	593802,14	2270386,68
5	593840,33	2270412,99
6	593901,16	2270566,37
1	593923,85	2270633,24
ЗУ1(19) - 9172 кв.м.		
1	593761,39	2270369,06
2	593772,28	2270397,21
3	593827,04	2270536,27
4	593923,65	2270781,57
5	593934,84	2270840,05
6	593876,03	2271031,52
7	593896,78	2270900,29
8	593903,65	2270767,01
9	593891,44	2270715,36
10	593821,44	2270545,59
11	593752,05	2270391,89
12	593743,18	2270367,92
1	593761,39	2270369,06
ЗУ1(20) - 1432 кв.м.		
1	593967,33	2270805,93
2	593957,89	2270944,42

3	593936,02	2270961,77
4	593955,52	2270864,69
5	593955,58	2270864,40
1	593967,33	2270805,93
ЗУ1(21) - 1115 кв.м.		
1	593940,21	2271036,97
2	593910,45	2271054,40
3	593925,26	2271004,09
4	593951,60	2270995,79
1	593940,21	2271036,97
ЗУ1(22) - 2415 кв.м.		
1	593897,61	2271190,85
2	593878,96	2271184,05
3	593905,51	2271078,21
4	593929,43	2271075,88
1	593897,61	2271190,85
ЗУ1(23) - 21097 кв.м.		
1	593723,98	2271861,18
2	593721,64	2271861,71
3	593701,46	2271824,35
4	593705,20	2271761,58
5	593700,76	2271723,01
6	593728,93	2271638,56
7	593777,04	2271494,29
8	593857,85	2271251,98
9	593882,85	2271244,16
10	593730,74	2271793,64
1	593723,98	2271861,18
ЗУ1(24) - 681 кв.м.		
1	593981,48	2272597,77
2	593989,58	2272611,40
3	594001,32	2272635,09
4	593999,28	2272660,97
5	593966,99	2272587,96
1	593981,48	2272597,77
ЗУ1(25) - 28218 кв.м.		
1	594439,44	2273505,18
2	594388,53	2273527,41
3	594348,28	2273525,71
4	594245,16	2273418,26
5	594275,97	2273358,22
6	594301,95	2273333,52
7	594336,26	2273397,09
1	594439,44	2273505,18
ЗУ1(26) - 21256 кв.м.		

1	594669,44	2273746,11
2	594633,05	2273822,44
3	594448,59	2273630,23
4	594401,72	2273605,14
5	594405,30	2273594,83
6	594411,50	2273591,58
7	594442,31	2273575,45
8	594470,03	2273537,22
9	594491,52	2273559,73
10	594466,04	2273588,79
11	594474,12	2273619,12
12	594510,24	2273635,76
13	594538,12	2273608,55
1	594669,44	2273746,11
ЗУ1(27) - 21093 кв.м.		
1	594866,09	2275131,60
2	594818,09	2275238,23
3	594782,02	2275232,26
4	594766,28	2275294,45
5	594762,05	2275362,74
6	594739,69	2275412,79
7	594689,36	2275408,41
8	594696,04	2275368,39
9	594732,13	2275307,32
10	594737,21	2275243,89
11	594759,19	2275195,92
12	594792,92	2275133,00
13	594803,93	2275096,72
14	594822,49	2275060,27
15	594856,71	2275005,82
16	594865,36	2275003,73
17	594875,09	2275058,25
18	594867,82	2275068,34
19	594867,89	2275078,76
20	594851,08	2275081,46
21	594842,44	2275094,40
22	594840,33	2275113,46
1	594840,33	2275113,46
ЗУ1(28) - 8955 кв.м.		
1	594630,08	2275403,45
2	594594,55	2275522,01
3	594521,98	2275467,72
4	594523,15	2275464,85
5	594564,72	2275374,19
1	594630,08	2275403,45

ЗУ1(29) - 41731 кв.м.		
1	594563,72	2275854,04
2	594583,01	2275803,45
3	594619,82	2275662,60
4	594577,13	2275627,04
5	594581,72	2275585,84
6	594599,96	2275573,36
7	594626,02	2275554,39
8	594657,04	2275511,77
9	594690,26	2275522,24
10	594591,75	2275780,56
11	594666,78	2275808,18
12	594646,65	2275890,42
13	594562,95	2275856,45
14	594545,08	2275902,92
15	594510,30	2276025,83
16	594533,87	2276032,33
17	594522,70	2276077,25
18	594498,32	2276071,70
19	594485,06	2276123,07
20	594409,27	2276088,16
21	594416,04	2276064,87
22	594383,99	2276055,96
23	594405,52	2275964,18
24	594439,31	2275973,18
25	594478,17	2275852,41
26	594500,75	2275865,94
27	594526,03	2275872,55
1	594563,72	2275854,04
ЗУ1(30) - 87232 кв.м.		
1	594470,13	2276180,92
2	594462,87	2276209,06
3	594472,21	2276211,47
4	594417,67	2276382,98
5	594459,05	2276392,88
6	594434,07	2276492,97
7	594391,84	2276482,49
8	594347,69	2276668,79
9	594344,02	2276682,81
10	594232,51	2277107,96
11	594147,35	2277072,02
12	594193,57	2276887,17
13	594232,87	2276787,85
14	594223,24	2276768,24
15	594242,64	2276690,47

16	594345,51	2276335,15
17	594328,12	2276277,78
18	594346,48	2276207,69
19	594403,23	2276229,74
20	594418,59	2276235,71
21	594430,76	2276235,63
22	594439,68	2276221,84
23	594431,84	2276202,82
24	594381,71	2276176,86
25	594388,54	2276159,44
26	594454,49	2276184,51
1	594470,13	2276180,92
1	594300,16	2276694,62
2	594307,30	2276703,52
3	594300,35	2276743,95
4	594276,02	2276742,39
5	594257,90	2276757,92
6	594254,73	2276750,55
7	594254,57	2276739,78
8	594248,31	2276721,58
9	594249,19	2276703,47
10	594256,79	2276691,49
11	594282,91	2276693,38
1	594300,16	2276694,62
ЗУ1(31) - 3551 кв.м.		
1	594149,95	2277451,17
2	594128,91	2277542,16
3	594115,59	2277541,26
4	594107,90	2277540,74
5	594116,98	2277533,03
6	594122,95	2277497,64
7	594056,82	2277485,92
8	594063,58	2277456,32
9	594108,62	2277462,16
10	594133,20	2277460,54
1	594149,95	2277451,17
ЗУ1(32) - 6565 кв.м.		
1	594051,73	2278349,42
2	593950,31	2278457,60
3	593954,80	2278378,09
4	593982,38	2278338,95
5	593999,36	2278304,75
1	594051,73	2278349,42
ЗУ1(33) - 5461 кв.м.		



1	594571,48	2262802,40
2	594553,61	2262827,94
3	594541,62	2262819,22
4	594539,15	2262803,83
5	594545,23	2262784,58
6	594659,52	2262664,12
7	594702,20	2262651,97
8	594669,62	2262684,23
1	594571,48	2262802,40
Площадь испрашиваемого земельного участка ЗУ2 - 2 000 576 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ2(1) - 23067 кв.м.		
1	594570,56	2295223,24
2	594465,82	2295115,32
3	594458,49	2295074,85
4	594447,95	2294924,73
5	594450,04	2294880,15
6	594523,14	2294911,22
1	594570,56	2295223,24
ЗУ2(2) - 332155 кв.м.		
1	595100,73	2292389,88
2	595088,27	2292344,02
3	595065,75	2292107,09
4	595037,92	2291996,20
5	594976,34	2291820,70
6	594981,21	2291818,41
7	595015,87	2291820,72
8	595021,60	2291819,12
9	595029,32	2291804,73
10	595039,35	2291803,52
11	595039,08	2291788,67
12	595050,43	2291778,65
13	595045,15	2291761,91
14	595053,93	2291749,31
15	595121,41	2291945,42
16	595179,37	2292249,95
17	595187,12	2292469,69
18	595175,35	2292776,88
19	595185,22	2292785,10
20	595185,22	2292832,27
21	595172,77	2292843,57

22	595170,10	2293079,76
23	595154,65	2293546,51
24	595137,67	2293757,26
25	595164,04	2293781,03
26	595124,24	2293950,40
27	595089,81	2294031,67
28	595015,42	2294158,37
29	594917,19	2294272,71
30	594916,03	2294286,94
31	594869,27	2294333,20
32	594858,49	2294333,79
33	594770,94	2294408,29
34	594699,47	2294483,25
35	594651,30	2294554,00
36	594613,41	2294617,14
37	594563,38	2294745,11
38	594569,94	2294847,26
39	594540,29	2294912,17
40	594450,30	2294874,50
41	594451,99	2294838,42
42	594464,90	2294753,49
43	594489,33	2294668,73
44	594519,60	2294593,34
45	594561,74	2294519,49
46	594608,56	2294449,66
47	594688,11	2294363,43
48	594778,52	2294286,29
49	594804,09	2294224,51
50	594848,55	2294227,03
51	594952,66	2294096,69
52	595006,52	2293944,46
53	595038,57	2293800,29
54	595021,59	2293671,62
55	595028,13	2293633,68
56	595020,75	2293611,96
57	594968,56	2293583,34
58	594996,28	2293502,32
59	595037,66	2293453,00
60	595048,56	2293389,65
61	595061,86	2293152,43
62	595059,89	2293114,07
63	595079,91	2293011,66
64	595089,17	2292899,71
65	595071,02	2292846,92
66	595088,29	2292813,24

67	595066,17	2292801,73
68	595097,28	2292736,99
1	595100,73	2292389,88
ЗУ2(3) - 55137 кв.м.		
1	594777,68	2291399,96
2	594734,09	2291291,58
3	594762,10	2291283,21
4	594783,38	2291272,86
5	594786,93	2291267,25
6	594801,24	2291261,48
7	594805,41	2291256,25
8	594824,86	2291244,75
9	594899,97	2291438,70
10	595030,17	2291680,25
11	595050,32	2291738,83
12	595039,91	2291749,09
13	595034,66	2291763,15
14	595039,84	2291776,81
15	595030,40	2291781,76
16	595029,90	2291794,30
17	595023,13	2291795,11
18	595014,59	2291810,70
19	594978,81	2291808,31
20	594973,03	2291811,26
21	594922,45	2291682,94
1	594777,68	2291399,96
ЗУ2(4) - 155754 кв.м.		
1	594662,36	2290285,24
2	594679,30	2290305,88
3	594668,06	2290712,02
4	594712,54	2290954,72
5	594820,93	2291234,62
6	594820,09	2291236,14
7	594798,81	2291248,49
8	594794,90	2291253,38
9	594782,12	2291258,37
10	594776,66	2291264,44
11	594758,48	2291273,74
12	594730,05	2291281,55
13	594643,53	2291066,41
14	594579,16	2290732,10
15	594571,76	2290613,99
16	594569,86	2290368,56
17	594604,64	2289800,70
18	594590,67	2289628,71

19	594627,20	2289609,67
20	594633,82	2289599,57
21	594642,41	2289598,42
22	594645,00	2289601,14
23	594652,91	2289598,18
24	594657,33	2289584,37
25	594669,09	2289581,55
26	594678,18	2289572,96
27	594679,32	2289566,65
28	594686,56	2289559,47
29	594672,65	2290068,79
1	594662,36	2290285,24
ЗУ2(5) - 151853 кв.м.		
1	594075,72	2287872,11
2	594088,05	2287872,96
3	594091,17	2287890,21
4	594117,00	2287996,49
5	594498,97	2288799,43
6	594601,14	2289107,86
7	594662,72	2289465,01
8	594685,50	2289540,32
9	594658,76	2289570,26
10	594643,85	2289574,65
11	594640,14	2289583,17
12	594625,19	2289586,95
13	594618,96	2289599,79
14	594589,34	2289612,27
15	594571,31	2289390,35
16	594521,84	2289128,73
17	594464,37	2288940,58
18	594271,88	2288506,67
19	594218,77	2288472,44
20	594235,29	2288432,07
21	594048,10	2288044,83
22	593988,82	2287896,48
23	594009,70	2287896,78
24	594035,66	2287901,27
25	594053,85	2287868,20
26	594063,46	2287871,26
1	594075,72	2287872,11
ЗУ2(6) - 98691 кв.м.		
1	593947,67	2287100,97
2	593935,86	2287082,72
3	593932,49	2287035,49
4	593863,59	2286922,50

5	593885,40	2286909,73
6	593928,81	2286906,40
7	593937,37	2286876,17
8	593965,38	2286874,91
9	593969,66	2286874,92
10	593979,71	2286887,80
11	594012,81	2286978,82
12	594032,19	2287041,75
13	594045,35	2287117,71
14	594043,81	2287585,62
15	594055,90	2287695,08
16	594086,27	2287863,10
17	594065,75	2287861,49
18	594052,19	2287857,69
19	594046,42	2287859,38
20	594030,84	2287888,88
21	594010,13	2287886,77
22	593987,32	2287886,32
23	593950,10	2287634,55
24	593936,43	2287409,53
25	593955,50	2287296,85
ЗУ2(7) - 111451 кв.м.		
1	593222,31	2286283,28
2	593187,53	2286193,50
3	593159,67	2286197,01
4	593153,25	2286202,84
5	593140,79	2286195,80
6	593118,56	2286203,10
7	593097,97	2286201,25
8	593075,20	2286202,96
9	593105,55	2286273,73
10	593206,93	2286410,73
11	593302,41	2286500,46
12	593642,63	2286672,35
13	593800,54	2286819,10
14	593858,38	2286913,96
15	593882,17	2286900,03
16	593920,93	2286896,96
17	593930,97	2286867,26
18	593961,85	2286864,91
19	593847,91	2286702,97
20	593687,14	2286578,95
21	593361,26	2286414,28
1	593222,31	2286283,28
ЗУ2(8) - 84272 кв.м.		

1	593133,64	2286054,39
2	593183,81	2286183,89
3	593156,33	2286187,35
4	593151,15	2286190,86
5	593140,99	2286185,14
6	593117,55	2286192,97
7	593098,19	2286191,23
8	593071,03	2286193,24
9	593044,04	2286130,31
10	593025,47	2285940,18
11	593014,49	2285431,02
12	593045,60	2285421,82
13	593048,75	2285433,28
14	593054,69	2285435,07
15	593058,75	2285433,05
16	593061,24	2285429,17
17	593063,48	2285419,91
18	593075,64	2285419,18
19	593094,92	2285398,19
20	593125,02	2285382,67
21	593125,27	2285384,43
1	593133,64	2286054,39
3У2(9) - 65314 кв.м.		
1	593126,38	2284935,53
2	593114,60	2285308,62
3	593123,54	2285372,18
4	593088,13	2285390,44
5	593071,25	2285409,75
6	593059,99	2285408,86
7	593054,19	2285415,77
8	593048,26	2285410,39
9	593014,26	2285420,66
10	593011,27	2285281,82
11	593010,18	2284977,60
12	593017,54	2284833,02
13	593043,87	2284830,69
14	593052,18	2284815,37
15	593066,33	2284816,53
16	593075,58	2284812,69
17	593080,15	2284807,48
18	593083,75	2284796,24
19	593092,64	2284798,58
20	593101,80	2284796,82
21	593106,12	2284792,83
22	593136,70	2284800,39

1	593126,38	2284935,53
3У2(10) - 6630 кв.м.		
1	593030,28	2284696,57
2	593054,01	2284709,88
3	593074,92	2284724,26
4	593081,79	2284721,37
5	593086,60	2284724,21
6	593101,73	2284754,00
7	593105,28	2284779,67
8	593076,57	2284784,60
9	593069,15	2284793,22
10	593069,00	2284801,49
11	593059,36	2284805,06
12	593049,32	2284804,06
13	593042,57	2284807,68
14	593036,93	2284819,39
15	593018,13	2284821,34
16	593021,29	2284759,27
1	593030,28	2284696,57
3У2(11) - 65835 кв.м.		
1	593148,55	2284645,33
2	593137,52	2284789,72
3	593117,15	2284784,07
4	593112,06	2284750,88
5	593099,08	2284722,55
6	593080,64	2284708,48
7	593073,91	2284711,55
8	593061,17	2284701,16
9	593036,12	2284687,18
10	593031,95	2284684,94
11	593062,17	2284474,26
12	593114,88	2284209,94
13	593148,02	2284199,20
14	593165,16	2284205,27
15	593181,06	2284199,95
16	593193,61	2284168,53
17	593194,51	2284155,53
18	593201,97	2284139,45
19	593215,81	2284136,32
20	593216,62	2284112,26
21	593221,72	2284101,01
22	593256,75	2284087,13
1	593148,55	2284645,33
3У2(12) - 705711 кв.м.		
1	594345,47	2280940,33

2	594221,12	2281341,58
3	594097,27	2281649,18
4	593942,58	2282008,16
5	593829,23	2282256,22
6	593712,23	2282417,00
7	593611,30	2282624,32
8	593605,07	2282682,88
9	593541,08	2282760,61
10	593367,34	2283511,45
11	593313,36	2283795,07
12	593258,99	2284075,55
13	593215,79	2284092,70
14	593210,66	2284098,20
15	593206,83	2284110,06
16	593207,29	2284128,03
17	593191,89	2284134,22
18	593184,51	2284154,49
19	593183,83	2284166,17
20	593173,85	2284192,44
21	593163,53	2284194,07
22	593147,09	2284188,99
23	593117,12	2284198,70
24	593207,13	2283747,35
25	593336,09	2283217,49
26	593331,35	2283172,36
27	593484,47	2282637,53
28	593604,22	2282401,91
29	593586,37	2282396,70
30	593597,59	2282358,30
31	593616,62	2282363,75
32	593851,39	2281968,51
33	594000,44	2281614,95
34	594090,20	2281395,44
35	594123,71	2281182,35
36	594223,99	2280952,34
37	594227,16	2280750,99
38	594175,78	2280576,42
39	594077,27	2280433,98
40	593982,38	2280249,56
41	593951,39	2280220,01
42	593955,94	2280183,00
43	593935,43	2280131,03
44	593919,07	2280001,99
45	593900,04	2279960,44
46	593917,94	2279906,36

47	593915,21	2279502,88
48	593921,76	2279390,85
49	593935,58	2279161,80
50	593935,86	2279150,09
51	593911,79	2279140,08
52	593950,31	2278457,60
53	594051,73	2278349,42
54	593999,36	2278304,75
55	593960,86	2278270,72
56	593971,51	2278082,04
57	594001,17	2277739,02
58	594012,59	2277617,58
59	594034,80	2277535,81
60	594115,59	2277541,26
61	594128,91	2277542,16
62	594085,21	2277731,17
63	594051,98	2278129,15
64	594070,35	2278134,38
65	593993,95	2279916,97
66	594009,52	2279958,07
67	594020,15	2280109,23
68	594038,88	2280132,47
69	594031,84	2280148,35
70	594036,99	2280163,56
71	594120,26	2280321,61
72	594264,26	2280530,01
73	594300,53	2280594,23
74	594327,83	2280689,56
75	594341,89	2280776,79
76	594348,79	2280883,84
1	594345,47	2280940,33
ЗУ2(13) - 109010 кв.м.		
1	595005,41	2274325,27
2	594941,62	2274171,04
3	594855,44	2274054,17
4	594633,05	2273822,44
5	594669,44	2273746,11
6	594922,15	2274010,83
7	595023,10	2274146,90
8	595085,60	2274305,46
9	595109,03	2274432,09
10	595104,55	2274562,87
11	595070,02	2274700,29
12	594988,00	2274876,97
13	594963,15	2274846,30

14	594941,09	2274819,07
15	594913,03	2274784,43
16	595002,76	2274547,81
17	595010,58	2274418,16
1	595005,41	2274325,27
3У2(14) - 8505 кв.м.		
1	593950,60	2272447,04
2	593868,25	2272321,26
3	593671,91	2271978,16
4	593727,55	2271949,06
5	593736,04	2272026,46
6	593779,73	2272148,06
1	593950,60	2272447,04
3У2(15) - 4701 кв.м.		
1	593688,40	2272125,39
2	593920,85	2272505,35
3	593938,37	2272532,30
4	593950,65	2272550,95
5	593944,61	2272558,52
6	593932,99	2272543,24
7	593686,47	2272133,03
8	593627,58	2272035,04
9	593631,78	2272022,46
10	593631,80	2272022,50
11	593688,40	2272125,39
1	593688,40	2272125,39
3У2(16) - 7263 кв.м.		
1	593840,33	2270412,99
2	593811,77	2270393,31
3	593675,38	2270040,84
4	593686,84	2270046,90
5	593701,21	2270047,02
6	593730,02	2270123,02
7	593727,57	2270128,68
1	593840,33	2270412,99
3У2(17) - 2487 кв.м.		
1	593691,19	2270191,96
2	593741,48	2270318,93
3	593761,39	2270369,06
4	593743,18	2270367,92
5	593691,06	2270227,09
6	593692,02	2270212,91
7	593690,44	2270196,01
1	593691,19	2270191,96
3У2(18) - 1576 кв.м.		

1	593697,27	2270036,99
2	593689,31	2270036,92
3	593669,62	2270026,78
4	593645,45	2269966,67
5	593669,32	2269967,08
1	593697,27	2270036,99
ЗУ2(19) - 2665 кв.м.		
1	593688,21	2270184,44
2	593687,97	2270187,64
3	593688,02	2270195,86
4	593687,51	2270202,33
5	593685,93	2270213,24
6	593640,36	2270090,12
7	593595,02	2270074,78
8	593592,61	2270069,84
9	593605,25	2270059,08
10	593614,92	2270056,57
11	593622,76	2270049,50
12	593633,96	2270047,48
1	593688,21	2270184,44
ЗУ2(20) - 1700 кв.м.		
1	593621,35	2270015,65
2	593628,77	2270034,40
3	593626,66	2270039,22
4	593620,05	2270038,67
5	593610,19	2270047,37
6	593600,71	2270050,02
7	593588,07	2270060,54
8	593585,12	2270054,49
9	593604,01	2269994,12
10	593593,83	2269966,94
11	593602,48	2269966,72
1	593621,35	2270015,65
ЗУ2(21) - 6799 кв.м.		
1	594994,03	2275018,90
2	594989,56	2275022,16
3	594987,71	2275030,99
4	595004,89	2275059,78
5	594966,44	2275085,82
6	594909,73	2275034,65
7	594931,73	2274947,98
8	594935,75	2274952,55
1	594994,03	2275018,90
Площадь образуемого земельного участка ЗУ3 - 179164 кв.м.		

Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	594725,13	2295840,05
2	594647,32	2295699,89
3	594644,45	2295671,12
4	594647,03	2295657,54
5	594573,68	2295478,45
6	594495,18	2295277,43
7	594465,82	2295115,32
8	594570,56	2295223,24
9	594635,81	2295411,10
10	594695,20	2295536,29
11	594795,47	2295686,53
12	594809,69	2295707,82
13	594883,87	2295774,15
14	594948,24	2295831,70
15	595013,41	2295889,96
16	595130,01	2295965,32
17	595245,07	2296044,99
18	595277,83	2296044,89
19	595307,81	2296088,60
20	595297,11	2296095,94
21	595355,63	2296160,79
22	595505,39	2296353,20
23	595503,19	2296359,02
24	595465,57	2296458,60
25	595330,46	2296265,72
26	595270,61	2296219,71
27	595261,28	2296207,32
28	595232,31	2296168,84
29	595120,79	2296096,13
30	594998,41	2296016,33
31	594921,10	2295976,35
32	594829,70	2295949,09
33	594779,22	2295911,61
1	594725,13	2295840,05
Площадь образуемого земельного участка ЗУ4 - 223232 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ4(1) - 97205 кв.м.		

1	596224,99	2297003,69
2	596106,51	2296894,64
3	595841,26	2296759,05
4	595772,04	2296717,15
5	595690,66	2296662,85
6	595614,99	2296604,20
7	595472,09	2296467,92
8	595465,57	2296458,60
9	595503,19	2296359,02
10	595505,39	2296353,20
11	595562,25	2296426,27
12	595650,84	2296524,73
13	595766,46	2296615,72
14	595886,36	2296686,52
15	596079,92	2296775,14
16	596123,67	2296823,03
17	596217,46	2296925,69
18	596406,69	2297132,82
19	596387,49	2297315,04
20	596338,92	2297265,33
21	596361,72	2297236,56
22	596345,63	2297199,32
23	596340,81	2297160,62
1	596224,99	2297003,69
3У4(2) - 126027 кв.м.		
1	599946,03	2300863,78
2	599881,07	2300707,05
3	599828,59	2300422,79
4	599831,50	2300411,44
5	599927,26	2300438,57
6	599918,54	2300442,52
7	599945,63	2300598,81
8	599951,45	2300632,38
9	599960,58	2300685,06
10	600058,65	2300885,78
11	600180,14	2301000,73
12	600358,17	2301086,75
13	600532,07	2301144,08
14	600734,65	2301305,54
15	600756,66	2301369,89
16	600795,85	2301484,41
17	600801,10	2301499,76
18	600783,15	2301485,79
19	600766,94	2301492,78
20	600744,11	2301444,52

21	600704,55	2301379,72
22	600566,45	2301279,88
23	600430,95	2301228,11
24	600349,12	2301189,18
25	600183,11	2301099,50
26	600039,86	2300993,98
1	599946,03	2300863,78
Площадь образуемого земельного участка ЗУ5 - 626375 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ5(1) - 249706 кв.м.		
1	596123,67	2296823,02
2	596145,25	2296826,76
3	596265,02	2296920,66
4	596368,00	2297046,22
5	596471,93	2297196,02
6	596499,39	2297374,75
7	596543,71	2297455,44
8	596581,73	2297581,86
9	596584,75	2297634,34
10	596571,87	2297660,91
11	596526,34	2297725,92
12	596531,93	2297855,85
13	596541,74	2297860,25
14	596550,00	2297880,14
15	596545,01	2297899,57
16	596627,90	2298138,92
17	596692,08	2298339,60
18	596714,35	2298419,42
19	596773,03	2298539,90
20	596846,33	2298652,41
21	596976,61	2298799,19
22	596957,24	2298838,94
23	596928,86	2298826,89
24	596922,14	2298827,32
25	596899,83	2298861,08
26	596890,84	2298868,45
27	596832,41	2298808,65
28	596722,75	2298754,52
29	596697,49	2298734,70
30	596658,16	2298677,37
31	596618,60	2298599,61

32	596550,10	2298435,70
33	596495,13	2298268,50
34	596492,96	2298223,30
35	596474,36	2298163,46
36	596463,79	2298086,46
37	596443,84	2297828,67
38	596426,88	2297775,79
39	596420,44	2297402,93
40	596407,11	2297335,12
41	596387,49	2297315,04
42	596406,69	2297132,82
1	596123,67	2296823,02
3У5(2) - 376669 кв.м.		
1	597708,39	2299255,89
2	597820,17	2299288,00
3	597991,59	2299287,13
4	598147,44	2299305,01
5	598302,93	2299329,19
6	598745,36	2299472,84
7	598947,64	2299546,42
8	599077,43	2299565,89
9	599197,92	2299629,24
10	599435,68	2299754,25
11	599551,68	2299836,65
12	599662,57	2299929,78
13	599685,78	2299969,05
14	599735,91	2299969,47
15	599752,02	2300019,12
16	599746,83	2300047,30
17	599830,97	2300157,35
18	599842,65	2300194,23
19	599789,60	2300339,48
20	599704,14	2300192,70
21	599687,81	2300125,29
22	599602,92	2300016,58
23	599296,76	2299799,21
24	598983,95	2299654,17
25	598956,10	2299645,66
26	598942,52	2299625,36
27	598718,44	2299568,22
28	598493,32	2299472,99
29	598339,91	2299428,46
30	598236,56	2299409,87
31	598003,52	2299417,56
32	597914,42	2299414,14

33	597825,51	2299405,52
34	597722,87	2299390,90
35	597619,15	2299366,87
36	597495,76	2299319,96
37	597376,69	2299260,09
38	597273,62	2299205,38
39	597173,93	2299143,64
40	597076,17	2299061,62
41	597033,62	2299021,50
42	597000,12	2298980,28
43	596897,85	2298875,63
44	596907,17	2298867,99
45	596927,50	2298837,00
46	596961,40	2298850,10
47	596984,36	2298807,92
48	597072,74	2298907,48
49	597149,20	2298981,14
50	597359,48	2299074,60
51	597584,92	2299198,98
1	597708,39	2299255,89
Площадь образуемого земельного участка ЗУ6 - 914153 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ6(1) - 15518 кв.м.		
1	599842,65	2300194,23
2	599904,51	2300389,60
3	599916,93	2300383,98
4	599939,18	2300433,19
5	599927,26	2300438,57
6	599831,50	2300411,44
7	599789,60	2300339,48
1	599842,65	2300194,23
ЗУ6(2) - 402918 кв.м.		
1	600734,65	2301305,54
2	600870,03	2301413,44
3	600978,55	2301568,08
4	601044,96	2301670,23
5	601398,22	2302300,66
6	601473,40	2302401,42
7	601488,61	2302444,50
8	601462,60	2302466,44
9	601505,14	2302592,96

10	601523,61	2302725,10
11	601566,30	2302720,73
12	601573,19	2302774,29
13	601545,07	2302777,90
14	601546,57	2303009,81
15	601531,60	2303226,65
16	601541,23	2303224,32
17	601553,92	2303276,81
18	601532,90	2303281,89
19	601538,23	2303446,13
20	601610,39	2303774,09
21	601698,30	2303909,20
22	601717,80	2303997,96
23	601942,86	2304360,38
24	602444,36	2304855,58
25	602362,97	2304856,52
26	602329,93	2304856,90
27	602299,63	2304857,25
28	602028,31	2304637,00
29	601862,49	2304457,72
30	601826,53	2304371,20
31	601686,97	2304169,74
32	601655,67	2304101,00
33	601649,92	2304057,52
34	601601,45	2303958,43
35	601517,69	2303712,58
36	601502,91	2303693,63
37	601494,96	2303662,40
38	601496,36	2303628,34
39	601467,79	2303470,92
40	601448,62	2303242,56
41	601395,92	2303100,78
42	601379,27	2302974,57
43	601384,72	2302881,15
44	601410,23	2302812,88
45	601437,93	2302805,66
46	601438,77	2302739,62
47	601421,97	2302711,66
48	601383,78	2302491,87
49	601280,19	2302235,62
50	601202,92	2302114,64
51	601041,61	2301832,55
52	600898,14	2301596,78
53	600857,37	2301543,55
54	600801,10	2301499,76

1	600734,65	2301305,54
ЗУ6(3) - 400354 кв.м.		
1	602457,38	2304868,44
2	602472,73	2304883,59
3	602516,78	2304881,98
4	602560,09	2304882,16
5	602560,09	2304896,05
6	602544,20	2304901,24
7	602515,27	2304932,36
8	602545,12	2304956,71
9	602536,65	2304975,55
10	602534,85	2304975,91
11	602541,24	2304988,37
12	602543,62	2304988,51
13	602561,53	2304972,59
14	602623,46	2305045,41
15	602694,69	2305112,00
16	602810,75	2305174,75
17	602885,51	2305190,20
18	602960,02	2305188,11
19	603036,88	2305233,73
20	603179,70	2305208,52
21	603179,43	2305191,57
22	603205,73	2305190,73
23	603205,72	2305207,68
24	603250,77	2305206,75
25	603251,45	2305188,59
26	603269,81	2305188,59
27	603269,83	2305209,00
28	603332,48	2305223,30
29	603495,57	2305213,41
30	603591,16	2305215,90
31	603641,62	2305234,19
32	603730,64	2305211,44
33	603892,00	2305223,31
34	604132,03	2305185,64
35	604199,94	2305196,41
36	604256,09	2305167,17
37	604658,94	2305229,34
38	604671,97	2305210,39
39	604732,30	2305214,11
40	604739,90	2305232,27
41	604817,85	2305240,31
42	604835,15	2305229,71
43	604908,40	2305236,06

44	604927,45	2305257,73
45	605273,13	2305300,66
46	605321,46	2305345,92
47	605328,37	2305329,37
48	605316,31	2305323,51
49	605315,99	2305305,19
50	605321,30	2305305,10
51	605327,98	2305316,94
52	605340,44	2305325,13
53	605329,79	2305350,93
54	605602,45	2305499,23
55	605861,34	2305669,95
56	606049,53	2305812,67
57	606046,46	2305845,49
58	606037,38	2305855,74
59	606034,10	2305855,73
60	606010,91	2305880,25
61	605980,53	2305900,17
62	605853,18	2305780,81
63	605595,17	2305604,33
64	605326,31	2305505,06
65	605289,94	2305490,58
66	605284,45	2305506,73
67	605293,95	2305509,30
68	605289,33	2305524,79
69	605273,64	2305520,56
70	605282,71	2305489,18
71	605264,44	2305482,47
72	605139,60	2305398,66
73	605055,81	2305370,31
74	605007,99	2305379,57
75	604959,19	2305346,41
76	604728,36	2305307,80
77	604720,60	2305331,67
78	604666,85	2305326,43
79	604669,24	2305301,97
80	604211,54	2305312,34
81	603954,33	2305304,11
82	603942,98	2305327,90
83	603889,37	2305321,42
84	603891,31	2305305,34
85	603755,02	2305312,06
86	603739,98	2305343,86
87	603686,63	2305335,52
88	603690,52	2305310,58

89	603472,88	2305306,79
90	603337,68	2305337,55
91	603317,15	2305316,47
92	603222,35	2305311,60
93	603221,85	2305345,67
94	603194,71	2305345,68
95	603193,20	2305310,11
96	603107,84	2305305,72
97	602970,89	2305331,64
98	602695,59	2305185,36
99	602458,74	2304991,29
100	602377,07	2304989,86
101	602371,57	2304970,16
102	602413,71	2304953,44
103	602415,70	2304953,60
104	602415,81	2304951,57
105	602315,47	2304870,12
1	602457,38	2304868,44
1	602376,49	2304892,86
2	602376,38	2304894,87
3	602374,37	2304894,72
4	602374,49	2304892,71
1	602376,49	2304892,86
1	602432,24	2304896,07
2	602432,16	2304898,07
3	602430,16	2304897,99
4	602430,24	2304896,00
1	602432,24	2304896,07
1	602459,37	2304945,43
2	602459,33	2304947,43
3	602457,32	2304947,38
4	602457,37	2304945,40
1	602459,37	2304945,43
1	602457,43	2304953,74
2	602457,36	2304955,73
3	602455,38	2304955,69
4	602455,43	2304953,69
1	602457,43	2304953,74
1	602498,28	2304955,96
2	602498,16	2304957,93

3	602496,13	2304957,78
4	602496,27	2304955,80
1	602498,28	2304955,96
1	602510,21	2304945,05
2	602510,22	2304947,04
3	602508,22	2304947,05
4	602508,21	2304945,06
1	602510,21	2304945,05
1	603245,27	2305288,66
2	603244,84	2305290,60
3	603242,88	2305290,19
4	603243,33	2305288,22
1	603245,27	2305288,66
1	603261,28	2305240,26
2	603260,87	2305242,22
3	603254,37	2305241,11
4	603254,68	2305239,13
1	603261,28	2305240,26
1	603264,80	2305200,32
2	603264,69	2305202,34
3	603262,69	2305202,21
4	603262,81	2305200,21
1	603264,80	2305200,32
ЗУ6(4) - 95192 кв.м.		
1	606058,74	2305819,66
2	606089,45	2305842,95
3	606107,67	2305822,02
4	606143,53	2305856,03
5	606125,94	2305876,64
6	606386,28	2306143,02
7	606415,77	2306130,35
8	606452,06	2306171,46
9	606431,00	2306190,61
10	606520,61	2306271,46
11	606592,07	2306259,91
12	606616,72	2306284,73
13	606606,73	2306344,51
14	606688,91	2306401,97
15	606648,37	2306450,49
16	606607,66	2306468,89
17	606492,41	2306379,91

18	605988,00	2305907,17
19	606011,69	2305891,29
20	606021,59	2305892,94
21	606038,01	2305866,20
22	606042,08	2305865,77
23	606056,08	2305849,23
1	606058,74	2305819,66
ЗУ6(5) - 171 кв.м.		
1	606703,69	2306412,31
2	606716,21	2306421,07
3	606691,95	2306431,44
1	606703,69	2306412,31
Площадь образуемого земельного участка ЗУ7 - 148587 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ7(1) - 54391 кв.м.		
1	606843,88	2306510,34
2	606964,05	2306594,36
3	607190,62	2306700,53
4	607350,44	2306741,81
5	607351,92	2306750,55
6	607357,09	2306778,97
7	607365,01	2306794,69
8	607359,38	2306809,71
9	607351,41	2306815,11
10	607337,50	2306838,90
11	607335,57	2306848,10
12	607183,75	2306786,01
13	606745,06	2306571,30
14	606724,61	2306556,80
15	606740,20	2306549,77
16	606811,39	2306519,57
17	606841,08	2306510,76
1	606843,88	2306510,34
ЗУ7(2) - 85843 кв.м.		
1	607370,28	2306747,84
2	607516,21	2306811,12
3	607707,17	2306927,83
4	607818,66	2307056,73
5	608038,99	2307195,08
6	607835,38	2307228,18
7	607835,73	2307233,47

8	607736,36	2307249,43
9	607718,54	2307247,51
10	607655,68	2307254,59
11	607613,01	2307264,65
12	607581,44	2307258,74
13	607583,99	2307240,52
14	607677,52	2307219,71
15	607744,37	2307094,28
16	607623,75	2306965,98
17	607349,89	2306853,96
18	607350,67	2306847,90
19	607361,74	2306839,22
20	607369,12	2306828,64
21	607376,90	2306812,25
22	607382,41	2306788,58
1	607370,28	2306747,84
1	607987,88	2307182,82
2	607985,57	2307183,20
3	607985,94	2307185,52
4	607988,26	2307185,14
1	607987,88	2307182,82
1	607773,73	2307217,60
2	607771,41	2307217,97
3	607771,78	2307220,28
4	607774,09	2307219,91
1	607773,73	2307217,60
1	607586,45	2307248,01
2	607584,15	2307248,38
3	607584,52	2307250,70
4	607586,84	2307250,32
1	607586,45	2307248,01
ЗУ7(3) - 8353 кв.м.		
1	608191,64	2307196,93
2	608099,06	2307229,46
3	607683,55	2307296,84
4	607665,65	2307299,63
5	607665,57	2307289,05
6	607665,64	2307282,07
7	607780,78	2307263,78
1	608191,64	2307196,93
Площадь образуемого земельного участка ЗУ8 - 455219 кв.м.		

Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ8(1) - 2051 кв.м.		
1	594606,69	2262138,33
2	594620,68	2262127,91
3	594687,82	2262215,14
4	594685,20	2262216,90
5	594673,50	2262224,70
6	594671,20	2262226,30
7	594669,60	2262224,20
8	594667,40	2262221,10
1	594606,69	2262138,33
ЗУ8(2) - 117 кв.м.		
1	594974,05	2262470,41
2	594981,09	2262474,02
3	594988,43	2262479,13
4	594991,83	2262483,62
5	594982,70	2262487,43
6	594979,20	2262480,50
1	594974,05	2262470,41
ЗУ8(3) - 285 кв.м.		
1	594985,36	2262492,67
2	595001,12	2262495,91
3	595002,05	2262497,13
4	595014,12	2262501,07
5	595008,00	2262502,39
6	595006,49	2262511,71
7	594995,40	2262512,50
8	594992,80	2262507,30
1	594985,36	2262492,67
ЗУ8(4) - 1125 кв.м.		
1	595078,63	2262623,06
2	595080,18	2262621,90
3	595086,66	2262617,07
4	595104,79	2262631,22
5	595128,27	2262636,70
6	595138,26	2262650,53
7	595146,82	2262653,54
8	595179,21	2262691,21
1	595078,63	2262623,06
ЗУ8(5) - 423 кв.м.		
1	594930,25	2262552,37
2	594938,48	2262544,18

3	594953,98	2262557,22
4	594963,76	2262575,83
5	594977,50	2262584,92
6	594976,15	2262585,26
7	594972,18	2262586,25
1	594930,25	2262552,37
ЗУ8(6) - 29934 кв.м.		
1	594739,85	2262443,65
2	594727,49	2262515,17
3	594680,75	2262558,27
4	594655,74	2262565,62
5	594634,76	2262579,43
6	594626,27	2262585,22
7	594617,70	2262602,50
8	594562,10	2262647,80
9	594596,80	2262691,10
10	594561,25	2262721,66
11	594509,65	2262800,19
12	594530,14	2262865,95
13	594537,44	2262851,04
14	594553,61	2262827,94
15	594541,62	2262819,22
16	594539,15	2262803,83
17	594545,23	2262784,58
18	594659,52	2262664,12
19	594702,20	2262651,97
20	594802,11	2262553,07
21	594843,97	2262549,84
22	594824,92	2262529,89
23	594818,88	2262518,45
24	594798,07	2262501,45
25	594795,02	2262483,03
26	594758,87	2262455,09
1	594739,85	2262443,65
ЗУ8(8) - 756 кв.м.		
1	594436,93	2263170,83
2	594441,22	2263150,76
3	594441,33	2263136,15
4	594473,20	2263161,00
5	594470,60	2263171,02
6	594470,25	2263172,51
7	594447,36	2263170,46
1	594436,93	2263170,83
ЗУ8(9) - 3049 кв.м.		
1	594150,86	2263982,94

2	594193,47	2263986,64
3	594171,98	2264055,69
4	594127,95	2264049,66
1	594150,86	2263982,94
ЗУ8(10) - 12886 кв.м.		
1	594092,11	2264197,37
2	594077,56	2264280,71
3	594078,13	2264311,93
4	594063,67	2264428,27
5	594049,32	2264499,56
6	594038,06	2264817,75
7	594013,93	2264818,03
8	594013,66	2264822,99
9	594015,60	2264823,20
10	594033,70	2264827,20
11	594050,59	2264832,40
12	594068,50	2264521,46
13	594076,16	2264395,44
14	594081,00	2264351,99
15	594091,12	2264301,51
16	594105,38	2264253,55
17	594169,84	2264068,55
18	594166,49	2264069,59
19	594132,80	2264154,96
20	594106,40	2264125,27
21	594106,66	2264129,89
1	594092,11	2264197,37
ЗУ8(11) - 5455 кв.м.		
1	594081,70	2264672,50
2	594097,70	2264672,70
3	594097,72	2264672,69
4	594099,71	2264579,83
5	594109,51	2264491,85
6	594114,51	2264439,43
7	594116,29	2264393,82
8	594113,90	2264357,12
9	594111,76	2264306,64
10	594102,02	2264355,26
11	594097,34	2264397,26
12	594089,72	2264522,72
1	594081,70	2264672,50
ЗУ8(12) - 46 кв.м.		
1	593994,48	2264880,15
2	593992,73	2264876,00
3	593977,79	2264873,45

4	593977,65	2264875,47
1	593994,48	2264880,15
ЗУ8(13) - 80 кв.м.		
1	594008,06	2265038,99
2	594016,24	2265006,60
3	594009,31	2265014,46
1	594008,06	2265038,99
ЗУ8(14) - 1734 кв.м.		
1	594003,15	2265135,25
2	594014,30	2265197,70
3	594006,54	2265243,79
4	594011,90	2265240,99
5	594038,73	2265226,97
6	594035,88	2265242,32
7	594027,12	2265246,39
8	594021,25	2265249,19
9	594004,28	2265257,12
10	593993,82	2265317,97
1	594003,15	2265135,25
ЗУ8(15) - 15380 кв.м.		
1	594623,24	2265931,56
2	594582,53	2265955,15
3	594567,13	2265975,84
4	594565,68	2265980,04
5	594518,52	2265966,88
6	594486,74	2265951,25
7	594427,86	2265907,32
8	594364,60	2265874,65
9	594259,68	2265836,27
10	594373,26	2265835,56
11	594480,79	2265876,86
12	594495,43	2265897,99
13	594524,41	2265907,95
14	594548,32	2265902,79
1	594623,24	2265931,56
ЗУ8(16) - 4556 кв.м.		
1	594649,36	2265941,59
2	594703,43	2266008,48
3	594617,52	2265994,50
4	594575,46	2265982,77
5	594576,23	2265980,10
6	594588,51	2265963,31
7	594628,51	2265940,06
8	594638,22	2265938,31
9	594644,25	2265939,63

1	594649,36	2265941,59
ЗУ8(17) - 467 кв.м.		
1	594741,87	2266050,13
2	594740,17	2266062,42
3	594668,72	2266028,70
1	594741,87	2266050,13
ЗУ8(18) - 7160 кв.м.		
1	595045,42	2266287,84
2	595068,71	2266343,34
3	595082,04	2266383,09
4	595016,65	2266348,50
5	594988,66	2266321,74
6	594981,74	2266298,67
7	594966,88	2266279,58
8	594964,31	2266233,51
9	594956,84	2266195,32
10	594986,65	2266220,71
11	594991,05	2266274,57
12	595028,85	2266286,45
1	595045,42	2266287,84
ЗУ8(19) - 6032 кв.м.		
1	595105,43	2266769,63
2	595099,25	2266806,65
3	595120,35	2266850,77
4	595105,56	2266836,40
5	595104,46	2266838,33
6	595095,45	2266820,49
7	595076,43	2266887,82
8	594980,19	2267053,14
9	594935,29	2267135,37
10	594918,93	2267178,35
11	594901,38	2267195,63
12	594996,26	2267016,78
13	595032,26	2266948,84
14	595046,43	2266903,92
15	595041,48	2266852,94
16	595047,46	2266853,25
17	595066,21	2266835,86
18	595063,52	2266800,75
1	595105,43	2266769,63
ЗУ8(20) - 419 кв.м.		
1	595013,73	2266820,88
2	595020,16	2266853,27
3	595024,86	2266901,66
4	595022,82	2266905,57

5	595009,61	2266834,24
1	595013,73	2266820,88
ЗУ8(21) - 1488 кв.м.		
1	595022,75	2266905,71
2	595012,57	2266940,60
3	594977,48	2267006,82
4	594883,78	2267183,43
5	594859,91	2267210,43
6	594964,95	2267025,72
7	594967,94	2267019,52
8	595007,54	2266937,29
1	595022,75	2266905,71
ЗУ8(22) - 315 кв.м.		
1	594881,93	2267217,59
2	594846,40	2267254,83
3	594822,67	2267260,91
4	594845,72	2267244,69
1	594881,93	2267217,59
ЗУ8(23) - 19 кв.м.		
1	594494,11	2267261,53
2	594503,42	2267266,65
3	594493,33	2267265,09
1	594494,11	2267261,53
ЗУ8(24) - 5941 кв.м.		
1	594189,64	2267767,11
2	594042,48	2267902,02
3	593939,72	2267994,92
4	593796,62	2268115,43
5	593787,20	2268106,41
6	593805,00	2268089,42
7	593839,22	2268072,77
8	593911,22	2268014,98
9	594142,24	2267780,81
10	594144,73	2267780,38
11	594165,87	2267772,99
12	594174,51	2267770,77
13	594184,36	2267768,92
1	594189,64	2267767,11
ЗУ8(25) - 95422 кв.м.		
1	594776,34	2267288,07
2	594776,97	2267290,35
3	594782,45	2267290,70
4	594804,88	2267283,09
5	594826,42	2267270,32
6	594833,08	2267268,81

7	594783,84	2267320,42
8	594847,80	2267363,75
9	594814,65	2267415,61
10	594726,39	2267380,65
11	594611,70	2267529,66
12	594583,99	2267555,75
13	594579,83	2267575,07
14	594575,39	2267582,11
15	594545,11	2267599,07
16	594487,67	2267651,44
17	594390,32	2267645,41
18	594348,35	2267682,09
19	594210,01	2267816,24
20	594201,30	2267794,93
21	594161,71	2267824,73
22	594172,94	2267844,25
23	594174,66	2267849,30
24	594170,63	2267853,07
25	594165,42	2267839,15
26	594161,50	2267832,37
27	594143,44	2267846,01
28	594113,61	2267876,79
29	594052,99	2267929,20
30	594022,67	2267956,13
31	593996,69	2267980,17
32	593985,15	2267994,11
33	593974,84	2268005,35
34	593978,43	2268008,56
35	593942,03	2268041,18
36	593924,26	2268059,60
37	593827,96	2268150,11
38	593701,81	2268254,90
39	593680,18	2268297,30
40	593670,99	2268303,23
41	593645,49	2268352,88
42	593590,04	2268630,45
43	593543,44	2268810,98
44	593525,27	2268934,61
45	593512,36	2269034,54
46	593511,48	2269287,73
47	593500,37	2269290,13
48	593489,32	2269300,61
49	593488,31	2269241,05
50	593482,93	2269086,02
51	593485,60	2269016,63

52	593606,60	2268423,78
53	593619,81	2268362,28
54	593632,50	2268322,81
55	593654,48	2268286,60
56	593680,73	2268257,26
57	593953,96	2268010,68
58	594056,80	2267917,74
59	594214,61	2267773,05
60	594354,25	2267649,22
61	594483,27	2267521,82
62	594468,82	2267505,50
63	594339,70	2267633,72
64	594200,38	2267757,26
65	594194,74	2267762,43
66	594186,40	2267763,30
67	594179,66	2267764,26
68	594170,17	2267763,23
69	594157,81	2267766,91
70	594154,84	2267768,04
71	594161,21	2267761,58
72	594192,51	2267753,55
73	594216,37	2267739,33
74	594231,99	2267727,49
75	594242,06	2267716,92
76	594248,10	2267707,60
77	594252,63	2267691,99
78	594256,22	2267682,30
79	594292,25	2267653,52
80	594294,87	2267653,05
81	594302,43	2267650,28
82	594312,25	2267642,73
83	594333,92	2267623,85
84	594338,90	2267619,06
85	594338,15	2267616,92
86	594379,28	2267546,97
87	594403,93	2267532,43
88	594404,53	2267505,17
89	594409,40	2267493,59
90	594401,02	2267480,38
91	594418,28	2267474,56
92	594425,43	2267488,33
93	594459,84	2267472,94
94	594495,66	2267461,36
95	594456,60	2267441,18
96	594460,28	2267434,08

97	594502,56	2267455,13
98	594564,46	2267404,19
99	594584,48	2267404,59
100	594545,51	2267442,30
101	594553,72	2267464,04
102	594637,62	2267385,48
103	594675,02	2267353,40
104	594715,92	2267325,86
1	594776,34	2267288,07
1	594795,58	2267388,04
2	594793,41	2267392,76
3	594788,68	2267390,59
4	594790,84	2267385,86
1	594795,58	2267388,04
1	594700,53	2267348,10
2	594700,78	2267348,35
3	594700,53	2267348,60
4	594700,28	2267348,35
1	594700,53	2267348,10
1	594560,26	2267535,50
2	594571,44	2267573,61
3	594539,59	2267572,53
4	594525,94	2267550,88
5	594515,79	2267530,36
6	594546,83	2267528,84
7	594556,00	2267530,80
1	594560,26	2267535,50
ЗУ8(26) - 116 кв.м.		
1	593467,06	2269241,60
2	593467,36	2269259,09
3	593454,01	2269251,13
1	593467,06	2269241,60
ЗУ8(27) - 14492 кв.м.		
1	593656,18	2270025,02
2	593648,90	2270027,51
3	593566,75	2269820,10
4	593503,06	2269652,95
5	593498,41	2269634,28
6	593494,56	2269608,26
7	593489,54	2269313,18
8	593504,05	2269299,62
9	593517,31	2269296,56

10	593527,04	2269283,37
11	593545,67	2269273,90
12	593546,08	2269297,36
13	593531,46	2269301,71
14	593518,54	2269300,96
15	593515,68	2269399,64
16	593516,79	2269565,25
17	593527,48	2269662,17
18	593630,92	2269962,44
19	593632,54	2269966,45
1	593656,18	2270025,02
ЗУ8(28) - 890 кв.м.		
1	593484,86	2269664,88
2	593526,32	2269773,69
3	593521,93	2269781,07
4	593497,36	2269724,37
5	593480,57	2269663,97
1	593484,86	2269664,88
ЗУ8(29) - 10350 кв.м.		
1	593955,58	2270864,40
2	593957,52	2270825,19
3	593953,06	2270793,94
4	593909,62	2270679,94
5	593855,57	2270543,60
6	593819,41	2270457,12
7	593798,34	2270406,74
8	593761,26	2270311,17
9	593652,30	2270036,08
10	593659,55	2270033,37
11	593802,14	2270386,68
12	593813,08	2270413,78
13	593838,47	2270477,30
14	593907,11	2270649,02
15	593923,85	2270633,24
16	593952,09	2270716,44
17	593967,33	2270805,93
1	593955,58	2270864,40
ЗУ8(30) - 7939 кв.м.		
1	593955,52	2270864,69
2	593936,02	2270961,77
3	593957,89	2270944,42
4	593955,29	2270982,47
5	593951,60	2270995,79
6	593925,26	2271004,09
7	593910,45	2271054,40

8	593940,21	2271036,97
9	593929,43	2271075,88
10	593905,51	2271078,21
11	593878,96	2271184,05
12	593897,61	2271190,85
13	593882,85	2271244,16
14	593857,85	2271251,98
15	593777,04	2271494,29
16	593934,78	2270941,20
17	593955,52	2270864,69
1	593955,52	2270864,69
ЗУ8(31) - 6179 кв.м.		
1	593708,54	2271632,48
2	593850,47	2271127,22
3	593876,03	2271031,52
4	593934,84	2270840,05
5	593933,82	2270860,46
6	593914,26	2270935,61
7	593746,56	2271523,69
1	593708,54	2271632,48
ЗУ8(32) - 5338 кв.м.		
1	593700,76	2271723,01
2	593705,20	2271761,58
3	593701,46	2271824,35
4	593721,64	2271861,71
5	593639,01	2271882,90
6	593642,85	2271867,00
1	593700,76	2271723,01
ЗУ8(33) - 13716 кв.м.		
1	593622,51	2271860,69
2	593616,74	2271884,62
3	593604,38	2271935,81
4	593603,91	2271959,48
5	593580,44	2272030,23
6	593543,72	2272032,46
7	593482,64	2272047,26
8	593452,07	2272002,14
9	593533,65	2271954,27
10	593557,48	2271947,93
11	593561,74	2271874,59
1	593622,51	2271860,69
ЗУ8(34) - 7577 кв.м.		
1	593991,23	2272518,14
2	594030,90	2272574,81
3	594041,52	2272589,98

4	594042,47	2272600,72
5	594047,98	2272608,76
6	594054,19	2272611,18
7	594056,41	2272611,25
8	594060,02	2272616,40
9	594074,19	2272649,80
10	594090,25	2272711,73
11	594058,96	2272720,32
12	594055,20	2272725,84
13	594053,33	2272714,24
14	594039,48	2272664,26
15	594008,26	2272601,24
16	593961,07	2272521,88
17	593982,26	2272518,20
1	593991,23	2272518,14
ЗУ8(35) - 361 кв.м.		
1	593981,48	2272597,77
2	593966,99	2272587,96
3	593944,61	2272558,52
4	593950,65	2272550,95
1	593981,48	2272597,77
ЗУ8(36) - 3937 кв.м.		
1	594001,32	2272635,09
2	594019,55	2272671,88
3	594032,53	2272718,78
4	594050,51	2272830,41
5	594026,33	2272832,30
6	594008,60	2272707,06
7	593999,28	2272660,97
1	594001,32	2272635,09
ЗУ8(37) - 5233 кв.м.		
1	594062,90	2272915,80
2	594078,58	2273027,55
3	594085,43	2273056,74
4	594128,60	2273183,08
5	594166,10	2273289,04
6	594166,86	2273314,98
7	594164,52	2273343,00
8	594158,57	2273362,65
9	594153,32	2273333,62
10	594157,62	2273315,10
11	594044,53	2272945,29
12	594055,48	2272924,23
1	594062,90	2272915,80
ЗУ8(38) - 53683 кв.м.		

1	594140,04	2273492,84
2	594169,46	2273399,99
3	594185,51	2273347,01
4	594188,14	2273315,55
5	594187,24	2273285,09
6	594148,68	2273176,10
7	594105,88	2273050,87
8	594099,49	2273023,64
9	594081,73	2272896,97
10	594097,29	2272896,74
11	594133,60	2272878,95
12	594140,13	2272903,17
13	594145,79	2272924,14
14	594141,89	2272945,42
15	594146,38	2272964,62
16	594132,42	2272993,33
17	594149,27	2273044,32
18	594161,60	2273063,19
19	594206,80	2273095,06
20	594231,04	2273167,90
21	594223,44	2273171,06
22	594258,22	2273252,48
23	594301,95	2273333,52
24	594275,97	2273358,22
25	594235,99	2273436,14
26	594182,16	2273465,77
27	594175,58	2273491,70
28	594184,67	2273504,02
29	594221,81	2273503,77
30	594228,77	2273535,24
31	594241,16	2273546,81
32	594221,00	2273542,71
33	594173,41	2273565,87
34	594134,79	2273609,61
35	594105,58	2273703,29
36	594080,38	2273695,79
37	594126,89	2273534,36
1	594140,04	2273492,84
ЗУ8(39) - 8668 кв.м.		
1	594388,53	2273527,41
2	594439,44	2273505,18
3	594470,03	2273537,22
4	594442,31	2273575,45
5	594405,30	2273594,83
6	594401,72	2273605,14

7	594330,84	2273567,19
8	594319,56	2273562,77
9	594274,29	2273553,55
10	594316,65	2273550,40
11	594342,37	2273525,46
1	594388,53	2273527,41
ЗУ8(40) - 3036 кв.м.		
1	594538,12	2273608,55
2	594510,24	2273635,76
3	594474,12	2273619,12
4	594466,04	2273588,79
5	594491,52	2273559,73
1	594538,12	2273608,55
ЗУ8(41) - 37824 кв.м.		
1	594880,83	2274871,31
2	594938,37	2274942,36
3	594935,75	2274952,55
4	594931,73	2274947,98
5	594909,73	2275034,65
6	594866,09	2275131,60
7	594840,33	2275113,46
8	594842,44	2275094,40
9	594851,08	2275081,46
10	594867,89	2275078,76
11	594867,82	2275068,34
12	594875,09	2275058,25
13	594865,36	2275003,73
14	594856,71	2275005,82
15	594822,49	2275060,27
16	594803,93	2275096,72
17	594792,92	2275133,00
18	594759,19	2275195,92
19	594737,21	2275243,89
20	594732,13	2275307,32
21	594696,04	2275368,39
22	594689,36	2275408,41
23	594739,69	2275412,79
24	594706,14	2275487,86
25	594723,77	2275495,75
26	594714,51	2275529,89
27	594690,26	2275522,24
28	594657,04	2275511,77
29	594626,02	2275554,39
30	594599,96	2275573,36
31	594581,72	2275585,84

32	594584,75	2275558,68
33	594540,91	2275536,49
34	594553,71	2275510,44
35	594515,46	2275483,73
36	594521,98	2275467,72
37	594594,55	2275522,01
38	594630,08	2275403,45
39	594650,08	2275412,41
40	594826,45	2275018,50
1	594880,83	2274871,31
ЗУ8(42) - 2819 кв.м.		
1	594818,09	2275238,23
2	594762,05	2275362,74
3	594766,28	2275294,45
4	594782,02	2275232,26
1	594818,09	2275238,23
ЗУ8(43) - 21921 кв.м.		
1	594577,13	2275627,04
2	594619,82	2275662,60
3	594583,01	2275803,45
4	594563,72	2275854,04
5	594526,03	2275872,55
6	594500,75	2275865,94
7	594478,17	2275852,41
8	594524,72	2275707,77
9	594500,90	2275667,38
10	594524,87	2275606,47
1	594577,13	2275627,04
ЗУ8(44) - 5897 кв.м.		
1	594409,27	2276088,16
2	594485,06	2276123,07
3	594470,13	2276180,92
4	594454,49	2276184,51
5	594413,28	2276168,84
6	594388,54	2276159,44
1	594409,27	2276088,16
ЗУ8(45) - 3175 кв.м.		
1	594381,71	2276176,86
2	594431,84	2276202,82
3	594439,68	2276221,84
4	594430,76	2276235,63
5	594418,59	2276235,71
6	594346,48	2276207,69
7	594351,01	2276190,38
1	594381,71	2276176,86

ЗУ8(46) - 2811 кв.м.		
1	594300,16	2276694,62
2	594307,30	2276703,52
3	594300,35	2276743,95
4	594276,02	2276742,39
5	594257,90	2276757,92
6	594254,73	2276750,55
7	594254,57	2276739,78
8	594248,31	2276721,58
9	594249,19	2276703,47
10	594256,79	2276691,49
1	594300,16	2276694,62
ЗУ8(47) - 864 кв.м.		
1	594193,57	2276887,17
2	594232,87	2276787,85
3	594223,24	2276768,24
1	594193,57	2276887,17
ЗУ8(48) - 38118 кв.м.		
1	594147,35	2277072,02
2	594232,51	2277107,96
3	594205,52	2277210,85
4	594149,95	2277451,17
5	594133,20	2277460,54
6	594108,62	2277462,16
7	594063,58	2277456,32
8	594056,82	2277485,92
9	594122,95	2277497,64
10	594116,98	2277533,03
11	594107,90	2277540,74
12	594034,80	2277535,81
13	594049,93	2277480,10
14	594074,40	2277382,13
15	594118,90	2277185,76
1	594147,35	2277072,02
ЗУ8(49) - 2309 кв.м.		
1	593960,86	2278270,72
2	593999,36	2278304,75
3	593982,38	2278338,95
4	593954,80	2278378,09
1	593960,86	2278270,72
ЗУ8(50) - 44 кв.м.		
1	594201,41	2265001,99
2	594204,85	2265001,27
3	594207,32	2265013,72
4	594203,97	2265014,41

1	594201,41	2265001,99
ЗУ8(51) - 2782 кв.м.		
1	594106,45	2273528,26
2	594060,00	2273689,73
3	594038,66	2273683,38
4	594060,40	2273606,73
1	594106,45	2273528,26
Площадь образуемого земельного участка ЗУ9 - 55935 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ9(1) - 12648 кв.м.		
1	594320,38	2265835,89
2	594259,68	2265836,27
3	594206,04	2265805,52
4	594182,18	2265784,22
5	594151,02	2265740,04
6	594083,12	2265611,80
7	594059,58	2265542,19
8	594043,90	2265475,54
9	594034,24	2265432,16
10	594030,24	2265389,36
11	594032,66	2265338,17
12	594050,37	2265235,56
13	594058,92	2265231,56
14	594051,05	2265390,94
15	594065,64	2265488,76
16	594084,10	2265573,72
17	594147,53	2265699,48
18	594209,28	2265789,01
1	594320,38	2265835,89
ЗУ9(2) - 718 кв.м.		
1	594548,32	2265902,79
2	594524,41	2265907,95
3	594495,43	2265897,99
4	594480,79	2265876,86
1	594548,32	2265902,79
ЗУ9(3) - 2748 кв.м.		
1	594778,93	2266009,28
2	594755,88	2266024,90
3	594703,43	2266008,48
4	594649,36	2265941,59
5	594656,91	2265943,95

6	594704,69	2265983,09
7	594753,55	2265990,37
1	594778,93	2266009,28
ЗУ9(4) - 946 кв.м.		
1	594797,74	2266025,85
2	594822,18	2266051,36
3	594847,06	2266091,95
4	594853,91	2266115,17
5	594829,43	2266081,66
6	594808,36	2266041,32
7	594771,25	2266029,70
8	594792,38	2266019,50
1	594797,74	2266025,85
ЗУ9(5) - 1187 кв.м.		
1	594741,87	2266050,13
2	594777,12	2266058,94
3	594790,04	2266065,19
4	594799,89	2266076,97
5	594816,57	2266101,81
6	594829,92	2266127,90
7	594831,95	2266133,71
8	594811,35	2266117,33
9	594810,46	2266111,98
10	594775,82	2266070,67
1	594741,87	2266050,13
ЗУ9(6) - 1252 кв.м.		
1	595022,82	2266905,57
2	595022,75	2266905,71
3	595007,54	2266937,29
4	594999,28	2266867,77
5	595009,61	2266834,24
1	595022,82	2266905,57
ЗУ9(7) - 739 кв.м.		
1	593669,62	2270026,78
2	593662,20	2270022,95
3	593656,18	2270025,02
4	593632,54	2269966,45
5	593645,45	2269966,67
1	593669,62	2270026,78
ЗУ9(8) - 3516 кв.м.		
1	593811,77	2270393,31
2	593802,14	2270386,68
3	593659,55	2270033,37
4	593660,56	2270032,99
5	593675,38	2270040,84

1	593811,77	2270393,31
ЗУ9(9) - 27107 кв.м.		
1	593723,98	2271861,18
2	593721,09	2271890,09
3	593727,55	2271949,06
4	593671,91	2271978,16
5	593868,25	2272321,26
6	593950,60	2272447,04
7	593991,23	2272518,14
8	593982,26	2272518,20
9	593961,07	2272521,88
10	593932,31	2272473,52
11	593832,00	2272304,83
12	593650,12	2272011,67
13	593629,44	2271974,51
14	593625,19	2271957,05
15	593625,58	2271938,56
16	593639,01	2271882,90
17	593721,64	2271861,71
1	593723,98	2271861,18
ЗУ9(10) - 1730 кв.м.		
1	593603,88	2271959,38
2	593609,46	2271982,33
3	593631,78	2272022,46
4	593627,58	2272035,04
5	593623,23	2272027,80
6	593580,44	2272030,23
1	593603,88	2271959,38
ЗУ9(11) - 3344 кв.м.		
1	593631,80	2272022,50
2	593813,84	2272315,87
3	593918,91	2272492,56
4	593938,37	2272532,30
5	593920,85	2272505,35
6	593688,40	2272125,39
1	593631,80	2272022,50
Площадь образуемого земельного участка ЗУ10 - 1868 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	602444,36	2304855,58
2	602457,38	2304868,44
3	602315,47	2304870,12

4	602299,63	2304857,25
5	602329,93	2304856,90
6	602362,97	2304856,52
1	602444,36	2304855,58
Площадь образуемого земельного участка ЗУ11 - 57 517 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ11(1) - 7818 кв.м.		
1	594674,37	2262276,89
2	594712,51	2262328,43
3	594716,45	2262321,79
4	594723,01	2262318,30
5	594759,56	2262316,49
6	594765,62	2262313,50
7	594767,39	2262308,43
8	594750,61	2262298,09
9	594736,75	2262271,03
10	594734,42	2262270,11
11	594724,78	2262264,34
12	594720,76	2262260,97
13	594713,18	2262251,10
14	594710,85	2262245,95
15	594712,17	2262242,58
16	594714,93	2262239,33
17	594718,58	2262236,02
18	594725,01	2262232,71
19	594723,48	2262224,74
20	594696,21	2262232,01
21	594691,74	2262220,24
22	594687,82	2262215,14
23	594685,20	2262216,90
24	594673,50	2262224,70
25	594671,20	2262226,28
26	594669,63	2262224,15
27	594667,40	2262221,10
28	594606,69	2262138,33
29	594583,36	2262155,69
30	594623,40	2262213,90
31	594655,89	2262216,34
32	594670,54	2262237,03
33	594677,49	2262254,50
1	594674,37	2262276,89

ЗУ11(2) - 17418 кв.м.		
1	594974,03	2262470,40
2	594974,03	2262470,40
3	594932,90	2262449,28
4	594899,12	2262439,41
5	594848,24	2262393,34
6	594840,78	2262375,66
7	594815,37	2262347,99
8	594799,38	2262345,63
9	594790,33	2262315,61
10	594782,90	2262318,00
11	594776,94	2262314,33
12	594772,13	2262322,46
13	594761,28	2262327,21
14	594753,62	2262327,50
15	594727,39	2262328,04
16	594720,84	2262339,68
17	594723,76	2262343,63
18	594726,64	2262343,96
19	594744,88	2262361,81
20	594745,74	2262368,59
21	594760,37	2262379,13
22	594774,71	2262404,30
23	594769,47	2262410,50
24	594823,57	2262446,20
25	594836,03	2262463,73
26	594838,13	2262474,48
27	594848,50	2262482,74
28	594866,47	2262508,64
29	594879,17	2262518,68
30	594902,24	2262516,59
31	594919,37	2262493,71
32	594941,29	2262486,63
33	594950,14	2262486,74
34	594959,87	2262488,95
35	594980,84	2262500,47
36	595001,52	2262529,76
37	595004,06	2262526,64
38	595006,49	2262511,69
39	594995,44	2262512,47
40	594992,79	2262507,26
41	594983,58	2262489,18
42	594983,51	2262489,03
43	594979,16	2262480,48
44	594974,03	2262470,40

1	594974,03	2262470,40
1	594788,28	2262378,66
2	594791,98	2262373,20
3	594797,02	2262376,54
4	594793,57	2262382,06
1	594788,28	2262378,66
1	594796,51	2262381,33
2	594796,79	2262380,91
3	594801,14	2262383,88
4	594800,86	2262384,30
1	594796,51	2262381,33
1	594920,86	2262472,42
2	594921,11	2262472,67
3	594920,86	2262472,92
4	594920,61	2262472,67
1	594920,86	2262472,42
ЗУ11(3) - 131 кв.м.		
1	594938,48	2262544,18
2	594940,36	2262542,32
3	594947,20	2262539,70
4	594952,14	2262539,84
5	594952,93	2262555,22
6	594953,98	2262557,22
1	594938,48	2262544,18
ЗУ11(4) - 3978 кв.м.		
1	594977,55	2262584,95
2	594976,20	2262585,30
3	594972,22	2262586,29
4	595033,84	2262636,09
5	595043,26	2262642,76
6	595078,63	2262623,06
7	595078,64	2262623,07
8	595080,20	2262621,90
9	595086,68	2262617,09
10	595079,65	2262611,59
11	595054,58	2262607,31
12	595063,65	2262576,36
13	595040,93	2262559,21
14	595027,79	2262575,00
15	595003,27	2262588,82
16	594980,38	2262586,82
1	594977,55	2262584,95

ЗУ11(5) - 28172 кв.м.		
1	594441,33	2263136,15
2	594441,90	2263061,64
3	594429,18	2263018,10
4	594449,05	2262946,96
5	594481,16	2262756,47
6	594502,19	2262719,50
7	594502,30	2262719,40
8	594513,29	2262706,80
9	594513,93	2262706,07
10	594516,04	2262703,19
11	594525,20	2262690,70
12	594522,56	2262685,38
13	594552,97	2262644,80
14	594590,07	2262609,90
15	594626,27	2262585,22
16	594617,70	2262602,50
17	594562,10	2262647,80
18	594596,80	2262691,10
19	594561,25	2262721,66
20	594509,65	2262800,19
21	594530,14	2262865,95
22	594518,50	2262889,90
23	594510,60	2262915,90
24	594504,70	2262955,80
25	594496,40	2263045,80
26	594489,10	2263099,90
27	594473,20	2263161,00
1	594441,33	2263136,15
Площадь образуемого земельного участка ЗУ12 - 34670 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ12(1) - 7561 кв.м.		
1	593978,49	2264863,36
2	593993,84	2264866,05
3	594032,68	2264861,44
4	594067,61	2264866,04
5	594073,25	2264868,70
6	594086,66	2264893,34
7	594119,23	2264898,55
8	594119,61	2264895,85
9	594100,59	2264892,33

10	594101,94	2264796,56
11	594097,70	2264672,70
12	594081,70	2264672,50
13	594071,60	2264841,70
14	594050,60	2264832,40
15	594033,70	2264827,20
16	594015,60	2264823,20
17	594013,66	2264822,99
18	594011,80	2264857,57
19	593978,86	2264857,92
1	593978,49	2264863,36
ЗУ12(2) - 13931 кв.м.		
1	594207,32	2265013,72
2	594209,11	2265022,73
3	594145,67	2265040,18
4	594107,27	2265051,88
5	594085,52	2265058,50
6	594091,86	2265084,49
7	594073,49	2265123,36
8	594071,82	2265156,53
9	594062,95	2265151,15
10	594047,85	2265151,02
11	594058,06	2265104,19
12	594050,81	2265062,20
13	594054,05	2265031,79
14	594050,46	2264972,59
15	594042,83	2264913,65
16	594043,32	2264879,69
17	594041,36	2264872,62
18	594066,63	2264877,29
19	594082,06	2264901,77
20	594117,82	2264908,46
21	594117,43	2264911,24
22	594100,09	2264909,47
23	594084,42	2264940,85
24	594112,94	2265015,50
25	594147,00	2265013,47
26	594201,41	2265001,99
27	594203,97	2265014,41
1	594207,32	2265013,72
ЗУ12(3) - 13178 кв.м.		
1	593992,73	2264876,00
2	593994,48	2264880,15
3	594004,73	2264883,00
4	594009,99	2264889,26

5	594014,57	2264927,63
6	594014,60	2264927,70
7	594022,50	2264975,10
8	594017,50	2265001,70
9	594017,03	2265003,47
10	594016,24	2265006,60
11	594016,18	2265006,67
12	594008,07	2265038,80
13	594008,06	2265038,99
14	594008,06	2265038,99
15	594003,15	2265135,25
16	594014,30	2265197,70
17	594006,54	2265243,79
18	594011,90	2265240,99
19	594038,73	2265226,97
20	594035,88	2265242,32
21	594044,10	2265238,50
22	594068,25	2265227,19
23	594071,22	2265168,43
24	594063,65	2265159,73
25	594043,86	2265159,37
26	594037,37	2265154,00
27	594048,93	2265104,01
28	594041,57	2265062,70
29	594044,26	2265031,86
30	594036,85	2264913,93
31	594035,98	2264877,94
32	594031,61	2264871,54
33	593993,45	2264876,12
1	593992,73	2264876,00
Площадь испрашиваемого земельного участка ЗУ13 - 238323 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ13(1) - 15934 кв.м.		
1	594128,84	2273488,17
2	594133,86	2273478,57
3	594138,10	2273458,15
4	594154,98	2273422,00
5	594158,71	2273399,41
6	594159,88	2273369,94
7	594158,57	2273362,65
8	594164,52	2273343,00

9	594166,86	2273314,98
10	594166,10	2273289,04
11	594128,60	2273183,08
12	594085,43	2273056,74
13	594078,58	2273027,55
14	594062,90	2272915,80
15	594062,90	2272915,80
16	594079,47	2272897,01
17	594081,73	2272896,97
18	594099,49	2273023,64
19	594105,88	2273050,87
20	594148,68	2273176,10
21	594187,24	2273285,09
22	594188,14	2273315,55
23	594185,51	2273347,01
24	594169,46	2273399,99
25	594140,04	2273492,84
26	594126,89	2273534,36
27	594080,38	2273695,79
28	594060,00	2273689,73
29	594106,45	2273528,26
1	594128,84	2273488,17
ЗУ13(2) - 64887 кв.м.		
1	593652,30	2270036,08
2	593761,26	2270311,17
3	593798,34	2270406,74
4	593819,41	2270457,12
5	593855,57	2270543,60
6	593909,62	2270679,94
7	593953,06	2270793,94
8	593957,52	2270825,19
9	593955,58	2270864,40
10	593955,52	2270864,69
11	593934,78	2270941,20
12	593777,04	2271494,29
13	593700,76	2271723,01
14	593642,85	2271867,00
15	593639,60	2271880,44
16	593625,58	2271938,56
17	593625,19	2271957,05
18	593629,44	2271974,51
19	593650,12	2272011,67
20	593832,00	2272304,83
21	593932,29	2272473,48
22	594008,26	2272601,24

23	594039,48	2272664,26
24	594053,33	2272714,24
25	594055,20	2272725,84
26	594051,27	2272731,60
27	594052,21	2272745,26
28	594057,13	2272753,61
29	594059,96	2272814,71
30	594066,83	2272824,17
31	594052,98	2272830,22
32	594050,51	2272830,41
33	594032,53	2272718,78
34	594019,55	2272671,88
35	593989,58	2272611,40
36	593981,48	2272597,77
37	593938,37	2272532,30
38	593918,91	2272492,56
39	593813,84	2272315,87
40	593631,78	2272022,46
41	593609,46	2271982,33
42	593603,88	2271959,38
43	593604,38	2271935,81
44	593616,74	2271884,62
45	593622,51	2271860,69
46	593698,76	2271660,47
47	593708,54	2271632,48
48	593746,56	2271523,69
49	593914,26	2270935,61
50	593933,82	2270860,46
51	593934,84	2270840,05
52	593923,65	2270781,57
53	593772,28	2270397,21
54	593761,39	2270369,06
55	593741,48	2270318,93
56	593691,19	2270191,96
57	593692,41	2270185,33
58	593692,47	2270184,37
59	593691,44	2270183,60
60	593690,60	2270183,40
61	593689,57	2270183,37
62	593688,29	2270183,33
63	593688,21	2270184,44
64	593633,96	2270047,48
65	593636,33	2270042,06
1	593652,30	2270036,08
ЗУ13(3) - 15792 кв.м.		

1	593468,32	2269315,27
2	593486,30	2269316,20
3	593489,54	2269313,18
4	593494,56	2269608,26
5	593498,41	2269634,28
6	593503,06	2269652,95
7	593566,75	2269820,10
8	593648,90	2270027,51
9	593628,77	2270034,40
10	593621,35	2270015,65
11	593602,48	2269966,72
12	593599,68	2269960,53
13	593597,73	2269956,02
14	593546,94	2269827,81
15	593544,07	2269820,28
16	593526,32	2269773,69
17	593484,86	2269664,88
18	593482,74	2269659,32
19	593477,54	2269638,40
20	593473,34	2269610,00
1	593468,32	2269315,27
ЗУ13(4) - 48759 кв.м.		
1	593489,32	2269300,61
2	593484,47	2269305,21
3	593468,14	2269305,07
4	593467,36	2269259,09
5	593467,06	2269241,60
6	593461,66	2269085,98
7	593464,43	2269014,08
8	593528,74	2268698,98
9	593525,52	2268676,07
10	593530,99	2268673,42
11	593580,50	2268433,94
12	593585,80	2268419,42
13	593599,26	2268356,78
14	593613,02	2268313,92
15	593637,34	2268273,89
16	593654,74	2268246,81
17	593793,00	2268118,48
18	593796,62	2268115,43
19	593939,72	2267994,92
20	594042,48	2267902,02
21	594189,64	2267767,11
22	594190,22	2267766,91
23	594197,50	2267764,19

24	594198,21	2267763,98
25	594199,46	2267761,95
26	594194,74	2267762,43
27	594200,38	2267757,26
28	594339,70	2267633,72
29	594468,82	2267505,50
30	594483,27	2267521,82
31	594354,25	2267649,22
32	594214,61	2267773,05
33	594056,80	2267917,74
34	593953,96	2268010,68
35	593680,73	2268257,26
36	593654,48	2268286,60
37	593632,50	2268322,81
38	593619,81	2268362,28
39	593606,60	2268423,78
40	593485,60	2269016,63
41	593482,93	2269086,02
42	593488,31	2269241,05
1	593489,32	2269300,61
ЗУ13(5) - 18489 кв.м.		
1	595026,37	2266750,04
2	595036,14	2266797,15
3	595041,48	2266852,94
4	595046,43	2266903,92
5	595032,26	2266948,84
6	594996,26	2267016,78
7	594901,38	2267195,63
8	594881,93	2267217,59
9	594845,72	2267244,69
10	594822,67	2267260,91
11	594796,85	2267275,25
12	594786,04	2267278,92
13	594776,09	2267278,28
14	594775,28	2267284,21
15	594776,34	2267288,07
16	594715,92	2267325,86
17	594675,02	2267353,40
18	594637,62	2267385,48
19	594553,72	2267464,04
20	594545,51	2267442,30
21	594584,48	2267404,59
22	594648,16	2267346,91
23	594859,91	2267210,43
24	594883,78	2267183,43

25	594977,48	2267006,82
26	595012,57	2266940,60
27	595022,75	2266905,71
28	595022,82	2266905,57
29	595024,86	2266901,66
30	595020,16	2266853,27
31	595013,73	2266820,88
32	595024,86	2266767,88
33	595026,37	2266750,04
1	595026,37	2266750,04
ЗУ13(6) - 8376 кв.м.		
1	594575,46	2265982,77
2	594617,52	2265994,50
3	594703,43	2266008,48
4	594755,90	2266024,90
5	594752,24	2266027,37
6	594747,22	2266044,33
7	594760,92	2266048,82
8	594765,78	2266032,34
9	594771,25	2266029,70
10	594808,36	2266041,32
11	594829,43	2266081,66
12	594853,91	2266115,17
13	594871,30	2266166,20
14	594861,67	2266154,31
15	594831,95	2266133,71
16	594829,92	2266127,90
17	594816,57	2266101,81
18	594799,89	2266076,97
19	594790,04	2266065,19
20	594777,12	2266058,94
21	594741,87	2266050,13
22	594668,72	2266028,70
23	594612,16	2266015,08
24	594560,48	2266000,66
25	594570,29	2266000,81
1	594575,46	2265982,77
ЗУ13(7) - 20608 кв.м.		
1	594446,29	2265947,59
2	594416,56	2265925,40
3	594355,81	2265894,04
4	594235,74	2265846,69
5	594193,60	2265822,90
6	594166,20	2265798,46
7	594132,88	2265751,17

8	594063,54	2265620,22
9	594039,12	2265548,04
10	594023,18	2265480,28
11	594013,20	2265435,48
12	594008,94	2265389,85
13	594011,48	2265335,84
14	594027,12	2265246,39
15	594050,37	2265235,58
16	594032,66	2265338,17
17	594030,24	2265389,36
18	594034,24	2265432,16
19	594043,90	2265475,54
20	594059,58	2265542,19
21	594083,12	2265611,80
22	594151,02	2265740,04
23	594182,18	2265784,22
24	594206,04	2265805,52
25	594259,68	2265836,27
26	594364,60	2265874,65
27	594427,86	2265907,32
28	594457,30	2265929,29
29	594486,74	2265951,25
30	594518,52	2265966,88
31	594565,68	2265980,04
32	594562,02	2265990,68
33	594555,42	2265990,58
34	594494,10	2265970,97
35	594465,40	2265951,69
1	594446,29	2265947,59
ЗУ13(8) - 16820 кв.м.		
1	594169,84	2264068,55
2	594177,35	2264066,22
3	594193,31	2264065,80
4	594125,61	2264260,08
5	594111,76	2264306,64
6	594102,02	2264355,26
7	594097,34	2264397,26
8	594089,72	2264522,72
9	594081,70	2264672,50
10	594071,60	2264841,70
11	594050,60	2264832,40
12	594050,59	2264832,40
13	594068,50	2264521,46
14	594076,16	2264395,44
15	594081,00	2264351,99

16	594091,12	2264301,51
17	594105,38	2264253,55
1	594169,84	2264068,55
ЗУ13(9) - 28658 кв.м.		
1	594470,25	2263172,51
2	594459,53	2263228,28
3	594410,45	2263377,66
4	594404,26	2263396,49
5	594267,29	2263780,16
6	594230,45	2263866,66
7	594214,16	2263919,52
8	594193,47	2263986,64
9	594171,98	2264055,69
10	594197,07	2264054,99
11	594214,40	2264005,24
12	594271,86	2263839,50
13	594360,50	2263584,64
14	594372,26	2263550,82
15	594396,78	2263479,31
16	594466,38	2263281,49
17	594491,22	2263176,12
18	594506,09	2263113,21
19	594516,45	2263044,54
20	594525,78	2262958,35
21	594531,40	2262920,54
22	594538,36	2262897,70
23	594549,53	2262856,66
24	594571,48	2262802,40
25	594553,61	2262827,94
26	594537,44	2262851,04
27	594530,14	2262865,95
28	594518,50	2262889,90
29	594510,60	2262915,90
30	594504,70	2262955,80
31	594496,40	2263045,80
32	594489,10	2263099,90
33	594473,20	2263161,00
34	594470,60	2263171,02
1	594470,25	2263172,51
Площадь образуемого земельного участка ЗУ14 - 8952 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y

ЗУ14(1) - 185 кв.м.		
1	594338,15	2267616,92
2	594338,90	2267619,06
3	594333,92	2267623,85
4	594312,25	2267642,73
5	594302,43	2267650,28
6	594294,87	2267653,05
7	594292,25	2267653,52
1	594338,15	2267616,92
ЗУ14(2) - 1598 кв.м.		
1	594256,22	2267682,30
2	594252,63	2267691,99
3	594248,10	2267707,60
4	594243,04	2267715,41
5	594242,06	2267716,92
6	594231,99	2267727,49
7	594216,37	2267739,33
8	594192,51	2267753,55
9	594161,21	2267761,58
1	594256,22	2267682,30
ЗУ14(3) - 1188 кв.м.		
1	594210,01	2267816,24
2	594174,66	2267849,30
3	594172,94	2267844,25
4	594161,71	2267824,73
5	594201,30	2267794,93
1	594210,01	2267816,24
ЗУ14(4) - 5981 кв.м.		
1	594170,63	2267853,07
2	593991,71	2268020,40
3	593982,02	2268011,76
4	593974,84	2268005,35
5	593986,51	2267992,47
6	593996,69	2267980,17
7	594022,67	2267956,13
8	594052,99	2267929,20
9	594113,61	2267876,79
10	594143,44	2267846,01
11	594161,50	2267832,37
12	594165,42	2267839,15
1	594170,63	2267853,07
Площадь образуемого земельного участка ЗУ15 - 465 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	

земельного участка	X	Y
1	594404,53	2267505,17
2	594403,93	2267532,43
3	594379,28	2267546,97
4	594404,06	2267505,07
5	594398,31	2267482,17
6	594401,02	2267480,38
7	594409,40	2267493,59
1	594404,53	2267505,17
Площадь образуемого земельного участка ЗУ16 - 27 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ16(1) - 27,07 кв.м.		
1	594790,84	2267385,86
2	594795,58	2267388,04
3	594793,41	2267392,76
4	594788,68	2267390,59
1	594790,84	2267385,86
ЗУ16(2) - 0,13 кв.м.		
1	594700,53	2267348,10
2	594700,78	2267348,35
3	594700,53	2267348,60
4	594700,28	2267348,35
1	594700,53	2267348,10
Площадь образуемого земельного участка ЗУ17 - 46 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ17(1) - 0,12 кв.м.		
1	595018,93	2262519,98
2	595019,18	2262519,73
3	595019,43	2262519,98
4	595019,18	2262520,23
1	595018,93	2262519,98
ЗУ17(2) - 2,37 кв.м.		
1	594965,35	2262505,49
2	594967,00	2262500,98
3	594967,46	2262501,16
4	594965,81	2262505,67
1	594965,35	2262505,49

ЗУ17(3) - 0,12 кв.м.		
1	594920,61	2262472,67
2	594920,86	2262472,42
3	594921,11	2262472,67
4	594920,86	2262472,92
1	594920,61	2262472,67
ЗУ17(4) - 0,13 кв.м.		
1	594879,36	2262443,44
2	594879,61	2262443,18
3	594879,86	2262443,44
4	594879,61	2262443,68
1	594879,36	2262443,44
ЗУ17(5) - 0,12 кв.м.		
1	594840,92	2262413,88
2	594841,17	2262413,63
3	594841,42	2262413,88
4	594841,17	2262414,13
1	594840,92	2262413,88
ЗУ17(6) - 2,66 кв.м.		
1	594796,51	2262381,33
2	594796,79	2262380,91
3	594801,14	2262383,88
4	594800,86	2262384,30
1	594796,51	2262381,33
ЗУ17(7) - 40,4 кв.м.		
1	594788,28	2262378,66
2	594791,98	2262373,20
3	594797,02	2262376,54
4	594793,57	2262382,06
1	594788,28	2262378,66
Площадь образуемого земельного участка ЗУ18 - 203 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	594696,21	2262232,01
2	594693,17	2262224,01
3	594720,19	2262219,14
4	594723,48	2262224,74
1	594696,21	2262232,01
Площадь образуемого земельного участка ЗУ19 - 271 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	

земельного участка	X	Y
1	594736,75	2262271,03
2	594734,42	2262270,11
3	594724,78	2262264,34
4	594720,76	2262260,97
5	594713,18	2262251,10
6	594710,85	2262245,95
7	594712,17	2262242,58
8	594714,93	2262239,33
9	594718,58	2262236,02
10	594725,01	2262232,71
11	594726,99	2262243,01
12	594721,04	2262249,81
13	594721,17	2262256,71
1	594736,75	2262271,03
Площадь образуемого земельного участка ЗУ20 - 13662 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	594092,11	2264197,37
2	594077,56	2264280,71
3	594078,13	2264311,93
4	594063,67	2264428,27
5	594049,32	2264499,56
6	594038,06	2264817,75
7	594013,93	2264818,03
8	594011,60	2264788,20
9	594014,09	2264759,04
10	594019,54	2264740,80
11	594047,16	2264331,70
12	594058,78	2264256,46
13	594105,78	2264114,27
14	594106,66	2264129,89
1	594092,11	2264197,37
Площадь образуемого земельного участка ЗУ21 - 556 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	594009,31	2265014,46
2	594014,58	2264927,70
3	594022,47	2264975,08

4	594017,48	2265001,69
5	594016,24	2265006,60
1	594009,31	2265014,46
Площадь образуемого земельного участка ЗУ22 - 304 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	594085,52	2265058,50
2	594107,27	2265051,88
3	594091,86	2265084,49
1	594085,52	2265058,50
Площадь образуемого земельного участка ЗУ23 - 491 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	594540,29	2294912,17
2	594523,14	2294911,22
3	594450,04	2294880,15
4	594450,30	2294874,50
1	594540,29	2294912,17
Площадь образуемого земельного участка ЗУ24 - 45 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ24(1) - 4 кв.м.		
1	602376,49	2304892,86
2	602376,38	2304894,87
3	602374,37	2304894,72
4	602374,49	2304892,71
1	602376,49	2304892,86
ЗУ24(2) - 4 кв.м.		
1	602432,24	2304896,07
2	602432,16	2304898,07
3	602430,16	2304897,99
4	602430,24	2304896,00
1	602432,24	2304896,07
ЗУ24(3) - 4 кв.м.		
1	602459,37	2304945,43
2	602459,33	2304947,43

3	602457,32	2304947,38
4	602457,37	2304945,40
1	602459,37	2304945,43
ЗУ24(4) - 4 кв.м.		
1	602457,43	2304953,74
2	602457,36	2304955,73
3	602455,38	2304955,69
4	602455,43	2304953,69
1	602457,43	2304953,74
ЗУ24(5) - 4 кв.м.		
1	602498,28	2304955,96
2	602498,16	2304957,93
3	602496,13	2304957,78
4	602496,27	2304955,80
1	602498,28	2304955,96
ЗУ24(6) - 4 кв.м.		
1	602510,21	2304945,05
2	602510,22	2304947,04
3	602508,22	2304947,05
4	602508,21	2304945,06
1	602510,21	2304945,05
ЗУ24(7) - 4 кв.м.		
1	603264,80	2305200,32
2	603264,69	2305202,34
3	603262,69	2305202,21
4	603262,81	2305200,21
1	603264,80	2305200,32
ЗУ24(8) - 13 кв.м.		
1	603261,28	2305240,26
2	603260,87	2305242,22
3	603254,37	2305241,11
4	603254,68	2305239,13
1	603261,28	2305240,26
ЗУ24(9) - 4 кв.м.		
1	603245,27	2305288,66
2	603244,84	2305290,60
3	603242,88	2305290,19
4	603243,33	2305288,22
1	603245,27	2305288,66
Площадь образуемого земельного участка ЗУ25 - 17 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y

ЗУ25(1) - 5,5 кв.м.		
1	607586,45	2307248,01
2	607584,15	2307248,38
3	607584,52	2307250,70
4	607586,84	2307250,32
1	607586,45	2307248,01
ЗУ25(2) - 5,5 кв.м.		
1	607773,73	2307217,60
2	607771,41	2307217,97
3	607771,78	2307220,28
4	607774,09	2307219,91
1	607773,73	2307217,60
ЗУ25(3) - 5,5 кв.м.		
1	607987,88	2307182,82
2	607985,57	2307183,20
3	607985,94	2307185,52
4	607988,26	2307185,14
1	607987,88	2307182,82
Площадь образуемого земельного участка ЗУ26 - 22485 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ26(1) - 779 кв.м.		
1	602377,33	2304789,40
2	602390,48	2304770,67
3	602377,26	2304756,32
4	602393,06	2304742,34
5	602413,75	2304765,60
6	602398,76	2304779,65
7	602394,22	2304774,73
8	602381,38	2304793,39
1	602377,33	2304789,40
ЗУ26(2) - 6775 кв.м.		
1	602585,79	2304866,93
2	602589,65	2304911,78
3	602634,31	2304948,14
4	602662,36	2304945,06
5	602662,31	2304970,96
6	602626,67	2304972,88
7	602567,81	2304972,73
8	602572,10	2304962,57
9	602580,13	2304959,20
10	602587,18	2304940,71

11	602565,87	2304923,36
12	602524,41	2304922,52
13	602544,20	2304901,24
14	602560,09	2304896,05
15	602560,09	2304882,16
16	602516,78	2304881,98
17	602472,73	2304883,59
18	602457,38	2304868,44
1	602585,79	2304866,93
1	602646,40	2304947,38
2	602648,40	2304947,19
3	602648,57	2304949,19
4	602646,59	2304949,36
1	602646,40	2304947,38
1	602604,28	2304953,32
2	602606,24	2304952,92
3	602606,61	2304954,87
4	602604,64	2304955,25
1	602604,28	2304953,32
ЗУ26(3) - 12586 кв.м.		
1	602195,90	2304838,98
2	602291,32	2304870,40
3	602315,47	2304870,12
4	602415,81	2304951,57
5	602415,70	2304953,60
6	602413,71	2304953,44
7	602371,57	2304970,16
8	602377,07	2304989,86
9	602458,74	2304991,29
10	602459,40	2304991,82
11	602378,16	2304993,75
12	602345,21	2304994,53
13	602193,82	2304846,05
1	602195,90	2304838,98
1	602415,81	2304951,57
2	602415,70	2304953,60
3	602413,71	2304953,44
4	602413,82	2304951,44
1	602415,81	2304951,57
1	602339,59	2304943,22
2	602338,89	2304950,15

3	602336,90	2304950,02
4	602337,59	2304943,05
1	602339,59	2304943,22
ЗУ26(4) - 2345 кв.м.		
1	602224,50	2304796,27
2	602280,35	2304841,60
3	602299,63	2304857,25
4	602290,36	2304857,36
5	602199,48	2304826,83
6	602210,03	2304790,96
1	602224,50	2304796,27
Площадь образуемого земельного участка ЗУ27 - 3177 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ27(1) - 1746 кв.м.		
1	602444,36	2304855,58
2	602560,86	2304854,24
3	602577,50	2304854,05
4	602584,67	2304853,97
5	602585,79	2304866,93
6	602457,38	2304868,44
1	602444,36	2304855,58
ЗУ27(2) - 1431 кв.м.		
1	602199,48	2304826,83
2	602290,36	2304857,36
3	602299,63	2304857,25
4	602315,47	2304870,12
5	602291,32	2304870,40
6	602195,90	2304838,98
1	602199,48	2304826,83
Площадь образуемого земельного участка ЗУ28 - 12242 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ28(1) - 3319 кв.м.		
1	602575,54	2304989,08
2	602803,02	2304983,69
3	602803,02	2304998,70
4	602588,04	2305003,78
1	602575,54	2304989,08

ЗУ28(2) - 2894 кв.м.		
1	602804,98	2305026,79
2	602821,28	2305035,73
3	602820,22	2305041,41
4	602623,45	2305045,41
5	602611,34	2305031,18
6	602657,94	2305030,44
1	602804,98	2305026,79
ЗУ28(3) - 3115 кв.м.		
1	602310,60	2305036,77
2	602492,72	2305033,07
3	602509,31	2305032,73
4	602527,17	2305047,37
5	602493,02	2305048,07
6	602310,60	2305051,77
1	602310,60	2305036,77
ЗУ28(4) - 2914 кв.м.		
1	602274,09	2304996,21
2	602345,19	2304994,53
3	602459,38	2304991,82
4	602477,18	2305006,41
5	602274,09	2305011,21
1	602274,09	2304996,21
Площадь образуемого земельного участка ЗУ29 - 1880 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	605259,58	2304986,79
2	605264,59	2304985,37
3	605266,75	2304992,60
4	605316,47	2305016,79
5	605321,30	2305305,10
6	605315,99	2305305,19
7	605311,01	2305019,80
8	605262,34	2304996,30
1	605259,58	2304986,79
Система координат МСК-59		

Перечень координат характерных точек устанавливаемых публичных сервитутов на земельных участках приведен в таблице 16.

Таблица 16

Каталог координат характерных точек устанавливаемых публичных
сервитутов на земельных участках

Площадь образуемой части земельного участка ПС1 - 1918 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	594988,00	2274876,97
2	594971,57	2274912,36
3	594938,37	2274942,36
4	594946,00	2274912,68
5	594952,19	2274888,62
6	594955,30	2274876,55
7	594959,34	2274860,83
8	594960,57	2274856,02
9	594963,15	2274846,30
1	594988,00	2274876,97
Площадь образуемой части земельного участка ПС2 - 6817 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	594963,15	2274846,30
2	594960,57	2274856,02
3	594959,34	2274860,83
4	594955,30	2274876,55
5	594952,19	2274888,62
6	594946,00	2274912,68
7	594938,37	2274942,36
8	594880,83	2274871,31
9	594909,25	2274794,39
10	594913,03	2274784,43
1	594963,15	2274846,30
Площадь образуемой части земельного участка ПС - 15763 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	606716,21	2306421,07
2	606843,88	2306510,34
3	606841,08	2306510,76
4	606811,39	2306519,57
5	606740,20	2306549,77

6	606724,61	2306556,80
7	606687,44	2306530,48
8	606607,66	2306468,89
9	606665,98	2306442,54
1	606716,21	2306421,07
Площадь образуемой части земельного участка ПС4 - 19422 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ПС4(1) - 754 кв.м.		
1	602377,33	2304789,39
2	602381,38	2304793,39
3	602337,72	2304856,81
4	602329,93	2304856,90
5	602299,63	2304857,25
6	602280,35	2304841,60
7	602330,75	2304855,69
1	602377,33	2304789,39
ПС4(2) - 18668 кв.м.		
1	602457,38	2304868,44
2	602472,73	2304883,59
3	602516,78	2304881,98
4	602560,09	2304882,16
5	602560,09	2304896,05
6	602544,20	2304901,24
7	602515,27	2304932,36
8	602545,11	2304956,70
9	602536,65	2304975,55
10	602459,40	2304991,82
11	602458,74	2304991,29
12	602377,07	2304989,86
13	602371,57	2304970,16
14	602413,71	2304953,44
15	602415,70	2304953,60
16	602415,81	2304951,57
17	602315,47	2304870,12
1	602457,38	2304868,44
ПС4(3) - 18668 кв.м.		
1	602376,49	2304892,86
2	602376,38	2304894,87
3	602374,37	2304894,72
4	602374,49	2304892,71
1	602376,49	2304892,86

1	602432,24	2304896,07
2	602432,16	2304898,07
3	602430,16	2304897,99
4	602430,24	2304896,00
1	602432,24	2304896,07
1	602459,37	2304945,43
2	602459,33	2304947,43
3	602457,32	2304947,38
4	602457,37	2304945,40
1	602459,37	2304945,43
1	602457,43	2304953,74
2	602457,36	2304955,73
3	602455,38	2304955,69
4	602455,43	2304953,69
1	602457,43	2304953,74
1	602498,28	2304955,96
2	602498,16	2304957,93
3	602496,13	2304957,78
4	602496,27	2304955,80
1	602498,28	2304955,96
1	602510,21	2304945,05
2	602510,22	2304947,04
3	602508,22	2304947,05
4	602508,21	2304945,06
1	602510,21	2304945,05
Площадь образуемой части земельного участка ПС5 - 1868 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
1	602444,36	2304855,58
2	602457,38	2304868,44
3	602315,47	2304870,12
4	602299,63	2304857,25
5	602329,93	2304856,90
6	602337,72	2304856,81
7	602362,97	2304856,52
1	602444,36	2304855,58
Площадь образуемой части земельного участка ПС6 - 24 кв.м.		

Обозначение характерных точек границ земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
ПС6(1) - 4 кв.м.		
1	602376,49	2304892,86
2	602376,38	2304894,87
3	602374,37	2304894,72
4	602374,49	2304892,71
1	602376,49	2304892,86
ПС6(2) - 4 кв.м.		
1	602432,24	2304896,07
2	602432,16	2304898,07
3	602430,16	2304897,99
4	602430,24	2304896,00
1	602432,24	2304896,07
ПС6(3) - 4 кв.м.		
1	602459,37	2304945,43
2	602459,33	2304947,43
3	602457,32	2304947,38
4	602457,37	2304945,40
1	602459,37	2304945,43
ПС6(4) - 4 кв.м.		
1	602457,43	2304953,74
2	602457,36	2304955,73
3	602455,38	2304955,69
4	602455,43	2304953,69
1	602457,43	2304953,74
ПС6(5) - 4 кв.м.		
1	602498,28	2304955,96
2	602498,16	2304957,93
3	602496,13	2304957,78
4	602496,27	2304955,80
1	602498,28	2304955,96
ПС6(6) - 4 кв.м.		
1	602510,21	2304945,05
2	602510,22	2304947,04
3	602508,22	2304947,05
4	602508,21	2304945,06
1	602510,21	2304945,05
Система координат МСК-59		

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

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, приведен в таблице 17.

Таблица 17

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	594591,75	2275780,56
2	594666,78	2275808,18
3	594646,65	2275890,42
4	594562,95	2275856,45
5	594545,08	2275902,92
6	594510,30	2276025,83
7	594533,87	2276032,33
8	594522,70	2276077,25
9	594498,32	2276071,70
10	594462,87	2276209,06
11	594472,21	2276211,47
12	594417,67	2276382,98
13	594459,05	2276392,88
14	594434,07	2276492,97
15	594391,84	2276482,49
16	594347,69	2276668,79
17	594205,52	2277210,85
18	594085,21	2277731,17
19	594051,98	2278129,15
20	594070,35	2278134,38
21	593993,95	2279916,97
22	594009,52	2279958,07
23	594020,15	2280109,23
24	594038,88	2280132,47
25	594031,84	2280148,35
26	594036,99	2280163,56
27	594120,26	2280321,61
28	594264,26	2280530,01

29	594300,53	2280594,23
30	594327,83	2280689,56
31	594341,89	2280776,79
32	594348,79	2280883,84
33	594345,47	2280940,33
34	594221,12	2281341,58
35	594097,27	2281649,18
36	593942,58	2282008,16
37	593829,23	2282256,22
38	593712,23	2282417,00
39	593611,30	2282624,32
40	593605,07	2282682,88
41	593541,08	2282760,61
42	593367,34	2283511,45
43	593313,36	2283795,07
44	593148,55	2284645,33
45	593126,38	2284935,53
46	593114,60	2285308,62
47	593125,27	2285384,43
48	593133,64	2286054,39
49	593222,31	2286283,28
50	593361,26	2286414,28
51	593687,14	2286578,95
52	593847,91	2286702,97
53	593961,85	2286864,91
54	593979,71	2286887,80
55	594012,81	2286978,82
56	594032,19	2287041,75
57	594045,35	2287117,71
58	594043,81	2287585,62
59	594055,90	2287695,08
60	594091,17	2287890,21
61	594117,00	2287996,49
62	594498,97	2288799,43
63	594601,14	2289107,86
64	594662,72	2289465,01
65	594686,95	2289545,11
66	594672,65	2290068,79
67	594662,36	2290285,24
68	594679,30	2290305,88
69	594668,06	2290712,02
70	594712,54	2290954,72
71	594899,97	2291438,70
72	595030,17	2291680,25
73	595121,41	2291945,42

74	595179,37	2292249,95
75	595187,12	2292469,69
76	595175,35	2292776,88
77	595185,22	2292785,10
78	595185,22	2292832,27
79	595172,77	2292843,57
80	595170,10	2293079,76
81	595154,65	2293546,51
82	595137,67	2293757,26
83	595164,04	2293781,03
84	595124,24	2293950,40
85	595089,81	2294031,67
86	595015,42	2294158,37
87	594917,19	2294272,71
88	594916,03	2294286,94
89	594869,27	2294333,20
90	594858,49	2294333,79
91	594770,94	2294408,29
92	594699,47	2294483,25
93	594651,30	2294554,00
94	594613,41	2294617,14
95	594563,38	2294745,11
96	594569,94	2294847,26
97	594540,29	2294912,17
98	594523,14	2294911,22
99	594570,56	2295223,24
100	594635,81	2295411,10
101	594695,20	2295536,29
102	594809,69	2295707,82
103	595013,41	2295889,96
104	595130,01	2295965,32
105	595245,07	2296044,99
106	595277,83	2296044,89
107	595307,81	2296088,60
108	595297,11	2296095,94
109	595355,63	2296160,79
110	595562,25	2296426,27
111	595650,84	2296524,73
112	595766,46	2296615,72
113	595886,36	2296686,52
114	596079,91	2296775,13
115	596123,67	2296823,03
116	596145,25	2296826,76
117	596265,02	2296920,66
118	596368,00	2297046,22

119	596471,93	2297196,02
120	596499,39	2297374,75
121	596543,71	2297455,44
122	596581,73	2297581,86
123	596584,75	2297634,34
124	596571,87	2297660,91
125	596526,34	2297725,92
126	596531,93	2297855,85
127	596541,74	2297860,25
128	596550,00	2297880,14
129	596545,01	2297899,57
130	596627,90	2298138,92
131	596692,08	2298339,60
132	596714,35	2298419,42
133	596773,03	2298539,90
134	596846,33	2298652,41
135	597072,74	2298907,48
136	597149,20	2298981,14
137	597359,48	2299074,60
138	597584,92	2299198,98
139	597708,39	2299255,89
140	597820,17	2299288,00
141	597991,59	2299287,13
142	598147,44	2299305,01
143	598302,93	2299329,19
144	598745,36	2299472,84
145	598947,64	2299546,42
146	599077,43	2299565,89
147	599435,68	2299754,25
148	599551,68	2299836,65
149	599662,57	2299929,78
150	599685,78	2299969,05
151	599735,91	2299969,47
152	599752,02	2300019,12
153	599746,83	2300047,30
154	599830,97	2300157,35
155	599904,51	2300389,60
156	599916,93	2300383,98
157	599939,18	2300433,19
158	599918,54	2300442,52
159	599960,58	2300685,06
160	600058,65	2300885,78
161	600180,14	2301000,73
162	600358,17	2301086,75
163	600532,07	2301144,08

164	600870,03	2301413,44
165	600978,55	2301568,08
166	601044,96	2301670,23
167	601398,22	2302300,66
168	601473,40	2302401,42
169	601488,61	2302444,50
170	601462,60	2302466,44
171	601505,14	2302592,96
172	601523,61	2302725,10
173	601566,30	2302720,73
174	601573,19	2302774,29
175	601545,07	2302777,90
176	601546,57	2303009,81
177	601531,60	2303226,65
178	601541,23	2303224,32
179	601553,92	2303276,81
180	601532,90	2303281,89
181	601538,23	2303446,13
182	601610,39	2303774,09
183	601698,30	2303909,20
184	601717,80	2303997,96
185	601942,86	2304360,38
186	602472,73	2304883,59
187	602516,78	2304881,98
188	602560,09	2304882,16
189	602560,09	2304896,05
190	602544,20	2304901,24
191	602515,27	2304932,36
192	602545,12	2304956,71
193	602536,65	2304975,55
194	602534,85	2304975,93
195	602541,24	2304988,37
196	602543,62	2304988,51
197	602561,53	2304972,59
198	602623,46	2305045,41
199	602694,69	2305112,00
200	602810,75	2305174,75
201	602885,51	2305190,20
202	602960,02	2305188,11
203	603036,88	2305233,73
204	603179,70	2305208,52
205	603179,43	2305191,57
206	603205,73	2305190,73
207	603205,72	2305207,68
208	603250,77	2305206,75

209	603251,45	2305188,59
210	603269,81	2305188,59
211	603269,83	2305209,00
212	603332,48	2305223,30
213	603495,57	2305213,41
214	603591,16	2305215,90
215	603641,62	2305234,19
216	603730,64	2305211,44
217	603892,00	2305223,31
218	604132,03	2305185,64
219	604199,94	2305196,41
220	604256,09	2305167,17
221	604658,94	2305229,34
222	604671,97	2305210,39
223	604732,30	2305214,11
224	604739,90	2305232,27
225	604817,85	2305240,31
226	604835,15	2305229,71
227	604908,40	2305236,06
228	604927,45	2305257,73
229	605273,13	2305300,66
230	605321,46	2305345,92
231	605328,37	2305329,37
232	605316,31	2305323,51
233	605315,99	2305305,19
234	605321,30	2305305,10
235	605327,98	2305316,94
236	605340,44	2305325,13
237	605329,79	2305350,93
238	605602,45	2305499,23
239	605861,34	2305669,95
240	606089,45	2305842,95
241	606107,67	2305822,02
242	606143,53	2305856,03
243	606125,94	2305876,64
244	606386,28	2306143,02
245	606415,77	2306130,35
246	606452,06	2306171,46
247	606431,00	2306190,61
248	606520,61	2306271,46
249	606592,07	2306259,91
250	606616,72	2306284,73
251	606606,73	2306344,51
252	606964,05	2306594,36
253	607190,62	2306700,53

254	607365,14	2306745,61
255	607516,21	2306811,12
256	607707,17	2306927,83
257	607818,66	2307056,73
258	608038,99	2307195,08
259	608191,58	2307170,27
260	608191,64	2307196,93
261	608099,06	2307229,46
262	607683,55	2307296,84
263	607665,65	2307299,63
264	607665,57	2307289,05
265	607665,64	2307282,07
266	607665,71	2307274,52
267	607581,44	2307258,74
268	607583,99	2307240,52
269	607677,52	2307219,71
270	607744,37	2307094,28
271	607623,75	2306965,98
272	607183,75	2306786,01
273	606745,06	2306571,30
274	606687,44	2306530,48
275	606492,41	2306379,91
276	605853,18	2305780,81
277	605595,17	2305604,33
278	605326,31	2305505,06
279	605289,94	2305490,58
280	605284,45	2305506,73
281	605293,95	2305509,30
282	605289,33	2305524,79
283	605273,64	2305520,56
284	605282,71	2305489,18
285	605264,44	2305482,47
286	605139,60	2305398,66
287	605055,81	2305370,31
288	605007,99	2305379,57
289	604959,19	2305346,41
290	604728,36	2305307,80
291	604720,60	2305331,67
292	604666,85	2305326,43
293	604669,24	2305301,97
294	604211,54	2305312,34
295	603954,33	2305304,11
296	603942,98	2305327,90
297	603889,37	2305321,42
298	603891,31	2305305,34

299	603755,02	2305312,06
300	603739,98	2305343,86
301	603686,63	2305335,52
302	603690,52	2305310,58
303	603472,88	2305306,79
304	603337,68	2305337,55
305	603317,15	2305316,47
306	603222,35	2305311,60
307	603221,85	2305345,67
308	603194,71	2305345,68
309	603193,20	2305310,11
310	603107,84	2305305,72
311	602970,89	2305331,64
312	602695,59	2305185,36
313	602458,74	2304991,29
314	602377,07	2304989,86
315	602371,57	2304970,16
316	602413,71	2304953,44
317	602415,70	2304953,60
318	602415,81	2304951,57
319	602028,31	2304637,00
320	601862,49	2304457,72
321	601826,53	2304371,20
322	601686,97	2304169,74
323	601655,67	2304101,00
324	601649,92	2304057,52
325	601601,45	2303958,43
326	601517,69	2303712,58
327	601502,91	2303693,63
328	601494,96	2303662,40
329	601496,36	2303628,34
330	601467,79	2303470,92
331	601448,62	2303242,56
332	601395,92	2303100,78
333	601379,27	2302974,57
334	601384,72	2302881,15
335	601410,23	2302812,88
336	601437,93	2302805,66
337	601438,77	2302739,62
338	601421,97	2302711,66
339	601383,78	2302491,87
340	601280,19	2302235,62
341	601202,92	2302114,64
342	601041,61	2301832,55
343	600898,14	2301596,78

344	600857,37	2301543,55
345	600783,15	2301485,79
346	600766,94	2301492,78
347	600744,11	2301444,52
348	600704,55	2301379,72
349	600566,45	2301279,88
350	600430,95	2301228,11
351	600349,12	2301189,18
352	600183,11	2301099,50
353	600039,86	2300993,98
354	599946,03	2300863,78
355	599881,07	2300707,05
356	599828,59	2300422,79
357	599831,50	2300411,44
358	599704,14	2300192,70
359	599687,81	2300125,29
360	599602,92	2300016,58
361	599296,76	2299799,21
362	598983,95	2299654,17
363	598956,10	2299645,66
364	598942,52	2299625,36
365	598718,44	2299568,22
366	598493,32	2299472,99
367	598339,91	2299428,46
368	598236,56	2299409,87
369	598003,52	2299417,56
370	597914,42	2299414,14
371	597825,51	2299405,52
372	597722,87	2299390,90
373	597619,15	2299366,87
374	597495,76	2299319,96
375	597376,69	2299260,09
376	597273,62	2299205,38
377	597173,93	2299143,64
378	597076,17	2299061,62
379	597033,62	2299021,50
380	597000,12	2298980,28
381	596832,41	2298808,65
382	596722,75	2298754,52
383	596697,49	2298734,70
384	596658,16	2298677,37
385	596618,60	2298599,61
386	596550,10	2298435,70
387	596495,13	2298268,50
388	596492,96	2298223,30

389	596474,36	2298163,46
390	596463,79	2298086,46
391	596443,84	2297828,67
392	596426,88	2297775,79
393	596420,44	2297402,93
394	596407,11	2297335,12
395	596338,92	2297265,33
396	596361,72	2297236,56
397	596345,63	2297199,32
398	596340,81	2297160,62
399	596224,99	2297003,69
400	596106,51	2296894,64
401	595841,26	2296759,05
402	595772,04	2296717,15
403	595690,66	2296662,85
404	595614,99	2296604,20
405	595472,09	2296467,92
406	595330,46	2296265,72
407	595270,61	2296219,71
408	595232,31	2296168,84
409	594998,41	2296016,33
410	594921,10	2295976,35
411	594829,70	2295949,09
412	594779,22	2295911,61
413	594725,13	2295840,05
414	594647,32	2295699,89
415	594644,45	2295671,12
416	594647,03	2295657,54
417	594573,68	2295478,45
418	594495,18	2295277,43
419	594458,49	2295074,85
420	594447,95	2294924,73
421	594451,99	2294838,42
422	594464,90	2294753,49
423	594489,33	2294668,73
424	594519,60	2294593,34
425	594561,74	2294519,49
426	594608,56	2294449,66
427	594688,11	2294363,43
428	594778,52	2294286,29
429	594804,09	2294224,51
430	594848,55	2294227,03
431	594952,66	2294096,69
432	595006,52	2293944,46
433	595038,57	2293800,29

434	595021,59	2293671,62
435	595028,13	2293633,68
436	595020,75	2293611,96
437	594968,56	2293583,34
438	594996,28	2293502,32
439	595037,66	2293453,00
440	595048,56	2293389,65
441	595061,86	2293152,43
442	595059,89	2293114,07
443	595079,91	2293011,66
444	595089,17	2292899,71
445	595071,02	2292846,92
446	595088,29	2292813,24
447	595066,17	2292801,73
448	595097,28	2292736,99
449	595100,73	2292389,88
450	595088,27	2292344,02
451	595065,75	2292107,09
452	595037,92	2291996,20
453	594973,03	2291811,26
454	594922,45	2291682,94
455	594777,68	2291399,96
456	594643,53	2291066,41
457	594579,16	2290732,10
458	594571,76	2290613,99
459	594569,86	2290368,56
460	594604,64	2289800,70
461	594571,31	2289390,35
462	594521,84	2289128,73
463	594464,37	2288940,58
464	594271,88	2288506,67
465	594218,77	2288472,44
466	594235,29	2288432,07
467	594048,10	2288044,83
468	593988,82	2287896,48
469	593950,10	2287634,55
470	593936,43	2287409,53
471	593955,50	2287296,85
472	593947,67	2287100,97
473	593935,86	2287082,72
474	593932,49	2287035,49
475	593800,54	2286819,10
476	593642,63	2286672,35
477	593302,41	2286500,46
478	593206,93	2286410,73

479	593105,55	2286273,73
480	593044,04	2286130,31
481	593025,47	2285940,18
482	593011,27	2285281,82
483	593010,18	2284977,60
484	593021,29	2284759,27
485	593062,17	2284474,26
486	593207,13	2283747,35
487	593336,09	2283217,49
488	593331,35	2283172,36
489	593484,47	2282637,53
490	593604,22	2282401,91
491	593586,37	2282396,70
492	593597,59	2282358,30
493	593616,62	2282363,75
494	593851,39	2281968,51
495	594000,44	2281614,95
496	594090,20	2281395,44
497	594123,71	2281182,35
498	594223,99	2280952,34
499	594227,16	2280750,99
500	594175,78	2280576,42
501	594077,27	2280433,98
502	593982,38	2280249,56
503	593951,39	2280220,01
504	593955,94	2280183,00
505	593935,43	2280131,03
506	593919,07	2280001,99
507	593900,04	2279960,44
508	593917,94	2279906,36
509	593915,21	2279502,88
510	593921,76	2279390,85
511	593935,58	2279161,80
512	593935,86	2279150,09
513	593911,79	2279140,08
514	593971,51	2278082,04
515	594001,17	2277739,02
516	594012,59	2277617,58
517	594049,93	2277480,10
518	594074,40	2277382,13
519	594118,90	2277185,76
520	594193,57	2276887,17
521	594242,64	2276690,47
522	594345,51	2276335,15
523	594328,12	2276277,78

524	594351,01	2276190,38
525	594381,71	2276176,86
526	594388,54	2276159,44
527	594416,04	2276064,87
528	594383,99	2276055,96
529	594405,52	2275964,18
530	594439,31	2275973,18
531	594524,72	2275707,77
532	594500,90	2275667,38
533	594524,87	2275606,47
534	594577,13	2275627,04
535	594584,75	2275558,68
536	594540,91	2275536,49
537	594553,71	2275510,44
538	594515,46	2275483,73
539	594523,15	2275464,85
540	594564,72	2275374,19
541	594650,08	2275412,41
542	594826,45	2275018,50
543	594909,25	2274794,39
544	595002,76	2274547,81
545	595010,58	2274418,16
546	595005,41	2274325,27
547	594941,62	2274171,04
548	594855,44	2274054,17
549	594448,59	2273630,23
550	594330,84	2273567,19
551	594319,56	2273562,77
552	594221,00	2273542,71
553	594173,41	2273565,87
554	594134,79	2273609,61
555	594105,58	2273703,29
556	594038,66	2273683,38
557	594060,40	2273606,73
558	594106,45	2273528,26
559	594128,84	2273488,17
560	594144,79	2273435,78
561	594150,02	2273347,82
562	594157,62	2273315,10
563	594040,37	2272931,69
564	594008,60	2272707,06
565	593999,28	2272660,97
566	593966,99	2272587,96
567	593932,99	2272543,24
568	593623,23	2272027,80

569	593578,09	2272030,36
570	593543,72	2272032,46
571	593482,64	2272047,26
572	593452,07	2272002,14
573	593533,65	2271954,27
574	593557,48	2271947,93
575	593561,74	2271874,59
576	593622,51	2271860,69
577	593698,76	2271660,47
578	593708,54	2271632,48
579	593850,47	2271127,22
580	593876,03	2271031,52
581	593896,78	2270900,29
582	593903,65	2270767,01
583	593891,44	2270715,36
584	593883,62	2270696,42
585	593821,44	2270545,59
586	593752,05	2270391,89
587	593640,36	2270090,12
588	593595,02	2270074,78
589	593585,12	2270054,49
590	593604,01	2269994,12
591	593538,96	2269820,38
592	593521,93	2269781,07
593	593497,36	2269724,37
594	593472,67	2269635,58
595	593461,33	2269596,75
596	593449,86	2269385,67
597	593427,03	2269338,12
598	593426,80	2269271,00
599	593467,06	2269241,60
600	593461,66	2269085,98
601	593464,43	2269014,08
602	593528,74	2268698,98
603	593525,52	2268676,07
604	593555,42	2268502,73
605	593585,80	2268419,42
606	593599,26	2268356,78
607	593613,02	2268313,92
608	593637,34	2268273,89
609	593677,94	2268210,68
610	593805,00	2268089,42
611	593839,22	2268072,77
612	593911,22	2268014,98
613	594161,21	2267761,58

614	594256,22	2267682,30
615	594292,25	2267653,52
616	594338,15	2267616,92
617	594379,28	2267546,97
618	594404,06	2267505,07
619	594398,31	2267482,17
620	594401,02	2267480,38
621	594418,28	2267474,56
622	594425,43	2267488,33
623	594459,84	2267472,94
624	594495,66	2267461,36
625	594456,60	2267441,18
626	594460,28	2267434,08
627	594502,56	2267455,13
628	594564,46	2267404,19
629	594688,55	2267286,85
630	594679,23	2267276,61
631	594568,96	2267299,62
632	594543,79	2267296,39
633	594536,50	2267271,75
634	594493,33	2267265,09
635	594496,38	2267251,09
636	594675,58	2267243,53
637	594720,56	2267257,65
638	594848,13	2267137,35
639	594924,59	2267038,92
640	594977,24	2266939,25
641	595013,73	2266820,88
642	595024,86	2266767,88
643	595031,63	2266687,88
644	595016,53	2266453,99
645	594979,08	2266331,71
646	594918,27	2266224,20
647	594861,67	2266154,31
648	594831,95	2266133,71
649	594745,34	2266064,85
650	594668,72	2266028,70
651	594612,16	2266015,08
652	594510,90	2265986,82
653	594475,60	2265969,46
654	594416,56	2265925,40
655	594355,81	2265894,04
656	594235,74	2265846,69
657	594193,60	2265822,90
658	594166,20	2265798,46

659	594132,88	2265751,17
660	594082,42	2265673,51
661	594038,83	2265592,24
662	594014,77	2265520,52
663	593991,52	2265413,55
664	593990,83	2265335,35
665	593993,82	2265317,97
666	594009,31	2265014,46
667	594014,58	2264927,70
668	594009,99	2264889,26
669	594004,73	2264883,00
670	593977,65	2264875,47
671	593978,86	2264857,92
672	594011,80	2264857,57
673	594013,93	2264818,03
674	594011,60	2264788,20
675	594014,09	2264759,04
676	594019,54	2264740,80
677	594047,16	2264331,70
678	594058,78	2264256,46
679	594105,78	2264114,27
680	594200,54	2263838,18
681	594229,48	2263725,90
682	594231,95	2263682,54
683	594272,89	2263578,44
684	594328,39	2263451,57
685	594343,68	2263399,39
686	594360,50	2263374,02
687	594424,36	2263229,63
688	594441,22	2263150,76
689	594441,90	2263061,64
690	594429,18	2263018,10
691	594449,05	2262946,96
692	594481,16	2262756,47
693	594502,26	2262719,37
694	594513,93	2262706,07
695	594525,18	2262690,68
696	594522,55	2262685,39
697	594552,97	2262644,80
698	594590,07	2262609,90
699	594634,76	2262579,43
700	594655,74	2262565,62
701	594680,75	2262558,27
702	594727,49	2262515,17
703	594748,25	2262394,97

704	594726,43	2262392,46
705	594705,76	2262393,90
706	594705,42	2262386,02
707	594725,93	2262384,49
708	594756,03	2262387,23
709	594643,71	2262235,47
710	594642,36	2262244,34
711	594630,49	2262242,53
712	594632,66	2262227,38
713	594583,36	2262155,69
714	594620,68	2262127,91
715	594691,74	2262220,24
716	594693,17	2262224,01
717	594720,19	2262219,14
718	594723,48	2262224,74
719	594726,99	2262243,01
720	594721,04	2262249,81
721	594721,17	2262256,71
722	594736,75	2262271,03
723	594750,61	2262298,09
724	594782,90	2262318,00
725	594790,33	2262315,61
726	594799,38	2262345,63
727	594815,37	2262347,99
728	594840,78	2262375,66
729	594848,24	2262393,34
730	594899,12	2262439,41
731	594932,90	2262449,28
732	594981,09	2262474,02
733	594988,43	2262479,13
734	595002,05	2262497,13
735	595028,37	2262505,71
736	595095,88	2262533,89
737	595094,70	2262539,01
738	595086,71	2262539,49
739	595020,09	2262534,52
740	595020,16	2262543,52
741	595118,05	2262617,43
742	595146,82	2262653,54
743	595179,21	2262691,21
744	595268,36	2262751,62
745	595248,02	2262783,35
746	595043,26	2262642,76
747	595033,84	2262636,09
748	594919,86	2262543,97

749	594802,11	2262553,07
750	594669,62	2262684,23
751	594571,48	2262802,40
752	594549,53	2262856,66
753	594538,36	2262897,70
754	594531,40	2262920,54
755	594525,78	2262958,35
756	594516,45	2263044,54
757	594506,09	2263113,21
758	594491,22	2263176,12
759	594466,38	2263281,49
760	594396,78	2263479,31
761	594372,26	2263550,82
762	594360,50	2263584,64
763	594271,86	2263839,50
764	594214,40	2264005,24
765	594188,90	2264078,45
766	594172,65	2264125,08
767	594125,61	2264260,08
768	594111,76	2264306,64
769	594113,90	2264357,12
770	594116,29	2264393,82
771	594114,51	2264439,43
772	594109,51	2264491,85
773	594099,71	2264579,83
774	594097,72	2264672,69
775	594101,94	2264796,56
776	594100,59	2264892,33
777	594119,61	2264895,85
778	594117,43	2264911,24
779	594100,09	2264909,47
780	594084,42	2264940,85
781	594112,94	2265015,50
782	594147,00	2265013,47
783	594204,85	2265001,27
784	594209,11	2265022,73
785	594145,67	2265040,18
786	594107,27	2265051,88
787	594073,49	2265123,36
788	594062,44	2265342,26
789	594067,70	2265408,33
790	594082,88	2265473,93
791	594119,29	2265584,00
792	594180,52	2265673,54
793	594246,88	2265744,06

794	594373,26	2265835,56
795	594649,36	2265941,59
796	594753,24	2265974,01
797	594807,40	2266011,75
798	594866,96	2266048,96
799	594955,27	2266133,08
800	595030,34	2266251,90
801	595068,71	2266343,34
802	595082,04	2266383,09
803	595093,30	2266441,38
804	595109,30	2266685,26
805	595110,26	2266740,68
806	595099,25	2266806,65
807	595124,10	2266858,61
808	595117,70	2266864,57
809	595095,45	2266820,49
810	595064,88	2266928,67
811	594973,19	2267124,95
812	594901,38	2267195,63
813	594881,93	2267217,59
814	594783,84	2267320,42
815	594847,80	2267363,75
816	594814,65	2267415,61
817	594726,39	2267380,65
818	594611,70	2267529,66
819	594583,99	2267555,75
820	594579,83	2267575,07
821	594575,39	2267582,11
822	594545,11	2267599,07
823	594487,67	2267651,44
824	594390,32	2267645,41
825	594348,35	2267682,09
826	594210,01	2267816,24
827	593763,13	2268234,18
828	593726,19	2268279,24
829	593666,30	2268383,13
830	593643,03	2268445,30
831	593568,06	2268793,71
832	593571,53	2268799,95
833	593561,19	2268851,21
834	593556,22	2268852,38
835	593525,70	2269032,11
836	593526,73	2269265,07
837	593545,67	2269273,90
838	593546,08	2269297,36

839	593531,46	2269301,71
840	593535,55	2269588,49
841	593553,17	2269676,51
842	593699,96	2270043,71
843	593730,02	2270123,02
844	593727,57	2270128,68
845	593901,16	2270566,37
846	593952,09	2270716,44
847	593967,33	2270805,93
848	593955,29	2270982,47
849	593730,74	2271793,64
850	593721,09	2271890,09
851	593736,04	2272026,46
852	593779,73	2272148,06
853	593991,23	2272518,14
854	594060,02	2272616,40
855	594074,19	2272649,80
856	594133,60	2272878,95
857	594172,39	2273022,72
858	594181,91	2273020,27
859	594231,04	2273167,90
860	594223,44	2273171,06
861	594258,22	2273252,48
862	594336,26	2273397,09
863	594922,15	2274010,83
864	595023,10	2274146,90
865	595085,60	2274305,46
866	595109,03	2274432,09
867	595104,55	2274562,87
868	595070,02	2274700,29
869	594971,57	2274912,36
870	594938,37	2274942,36
871	594935,75	2274952,55
872	594994,03	2275018,90
873	594989,56	2275022,16
874	594987,71	2275030,99
875	595004,89	2275059,78
876	594966,44	2275085,82
877	594909,73	2275034,65
878	594762,05	2275362,74
879	594706,14	2275487,86
880	594723,77	2275495,75
881	594714,51	2275529,89
882	594690,26	2275522,24
1	594591,75	2275780,56

883	594496,13	2267260,70
884	594496,73	2267260,10
885	594497,33	2267260,70
886	594496,73	2267261,30
883	594496,13	2267260,70
Система координат МСК-59		

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

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Кунья-Губаха» приняты в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10 ноября 2020 года № П/0412, а также в соответствии со статьями 25, 45 Лесного кодекса Российской Федерации и приведены в Таблице 3.

Виды разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами и расположенных в границах зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения в соответствии с проектом планировки территории, приведены на основании сведений единого государственного реестра недвижимости в Таблице 18.

Таблица 18

Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами, в соответствии с проектом планировки территории

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования
1	2
59:18:0000000:9	Под полосу отвода автодорог "Пермь-Березники"
59:18:0000000:13	Под полосу отвода а/д "Кунья-Таборы"
59:05:0000000:4	Под автодорогу "Кунгур- Соликамск"
59:18:0820101:28	Под объекты инженерного оборудования электроснабжения (под ТП №65, под опорами №№141-148 ВЛ-10 кВ ф.Перемской от ПС Перемская, входящей в состав ЭСК "Перемская", принадлежащего ОАО "МРСК Урала")
59:05:0000000:67	для эксплуатации наземных элементов и

	объектов газопроводов Чусовая-Березники-Соликамск 1,2
59:05:0000000:2729	под объект "Автомобильная дорога "Кунгур-Соликамск" км 184+520 - км 211+990"
59:18:000000:16007	под объект: «Лицензионный участок ПЕМ 02432 НР для поиска, разведки и добычи углеводородного сырья в пределах Косьвинско-Чусовского участка»
59:05:0000000:10	под опорами ВЛ-110 кВ "Чусовая-Губаха"

