



СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«30» // 2023 года

82- 96 -ср

Иркутск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун-Барлук-Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун-Барлук-Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)»

В соответствии со статьями 7, 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь Положением о службе архитектуры Иркутской области, утвержденным постановлением администрации Иркутской области от 31 октября 2007 года № 261-па:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун-Барлук-Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун-Барлук-Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» (прилагается).

2. Начальнику отдела территориального планирования и планировки территории (Е.А. Кондратьева) в течение семи дней со дня принятия настоящего распоряжения направить документацию по планировке территории, указанную в пункте 1 настоящего распоряжения, главе поселения, главе городского округа, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка указанной документации.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте службы архитектуры Иркутской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель службы архитектуры
Иркутской области – главный архитектор
Иркутской области

А.А. Борисова

«УТВЕРЖДЕН
распоряжением службы архитектуры
Иркутской области
от « 30 » 11 2023 № 82- 96 -ср

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА «РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН-БАРЛУК-МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН-БАРЛУК-МИНГАТУЙ НА
УЧАСТКЕ КМ 49+982 – КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТОР СИБ»**

**ЗАКАЗЧИК – ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации
автомобильных дорог Иркутской области»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта**

**«Строительство и реконструкция автомобильной дороги
общего пользования регионального или межмуниципального
значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция
автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке
км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской
области)»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

07/39-22-ППТ-ОЧ

Том 1

**г. Иркутск
2023**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТОР СИБ»**

**ЗАКАЗЧИК – ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации
автомобильных дорог Иркутской области»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта**

**«Строительство и реконструкция автомобильной дороги
общего пользования регионального или межмуниципального
значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция
автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке
км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской
области)»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

07/39-22-ППТ-ОЧ

Том 1

Генеральный директор

Главный инженер проекта



К. А. Жилияков

С. А. Назаров

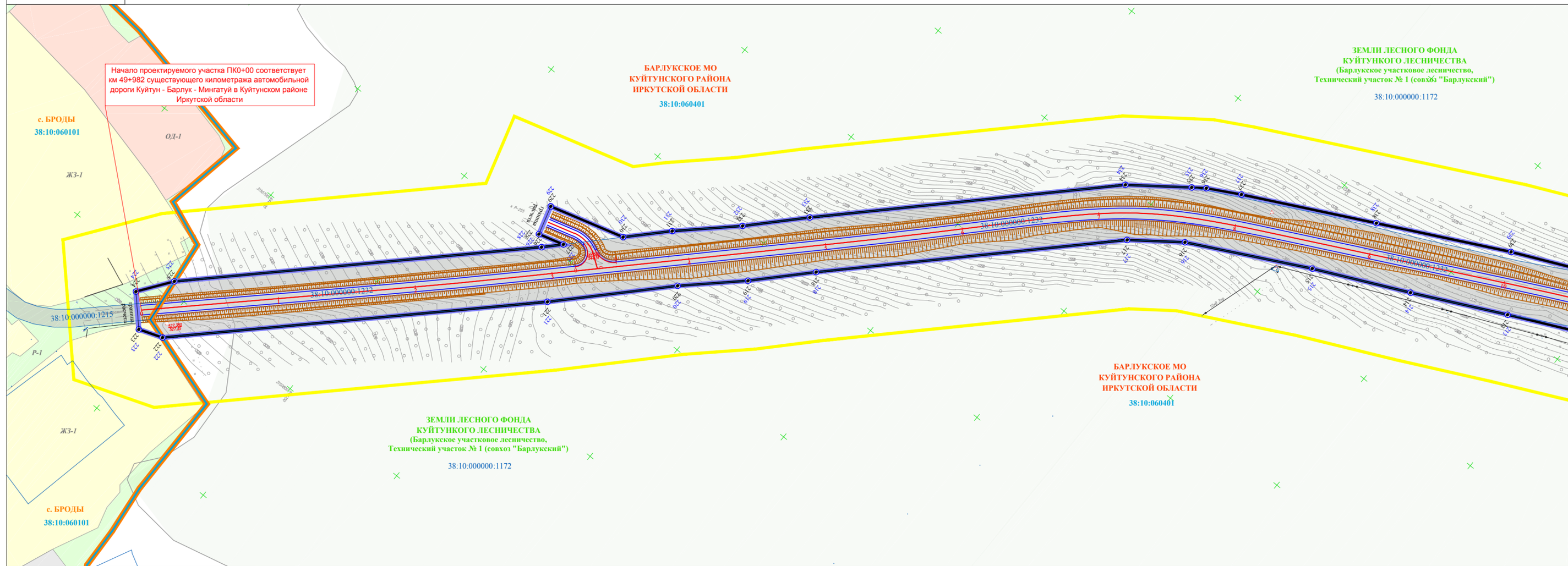
**г. Иркутск
2023**



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)

М 1 : 2000



Начало проектируемого участка ПК0+00 соответствует км 49+982 существующего километража автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй в Куйтунском районе Иркутской области

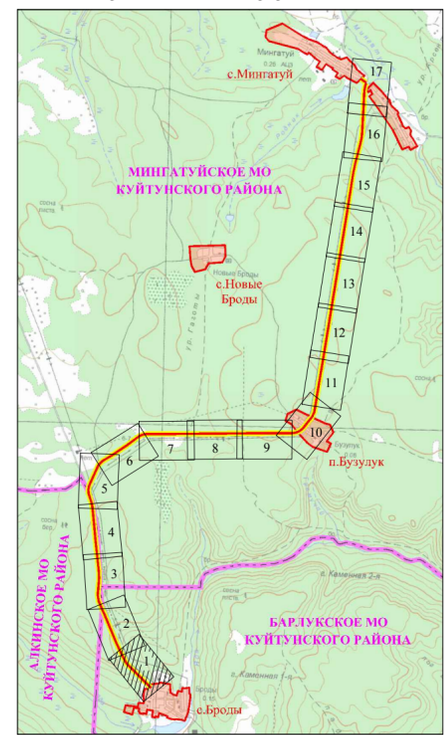
БАРЛУКСКОЕ МО
КУЙТУНСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
38:10:060401

ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
КУЙТУНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
(Барлукское участковое лесничество,
Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский")
38:10:000000:1172

ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
КУЙТУНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
(Барлукское участковое лесничество,
Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский")
38:10:000000:1172

БАРЛУКСКОЕ МО
КУЙТУНСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
38:10:060401

Схема расположения листов графической части



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- Проект: Сущ. Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
 - Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
 - КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
 - Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
 - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
 - Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
 - Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества
 - Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлукский") Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества

- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:**
- Проект: Сущ. ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения
- СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
- Р-1 Зона природного ландшафта
- КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:**
- Проект: Сущ. Земли промышленности и иного специального назначения
- Земли лесного фонда
- 38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
- 38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка
- Примечания:**
- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
 - Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
 - Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфор" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
 - План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1			
						"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	1	17
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23				
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"			
						Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения			
						М 1 : 2000			



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

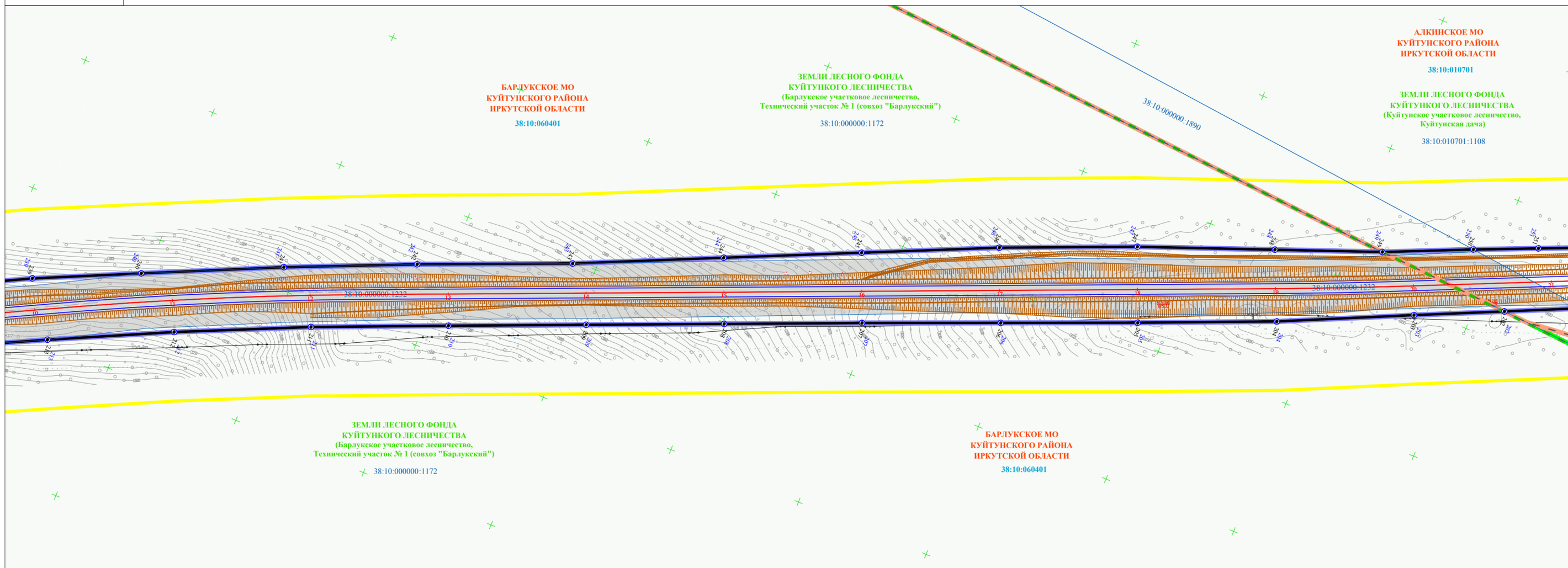
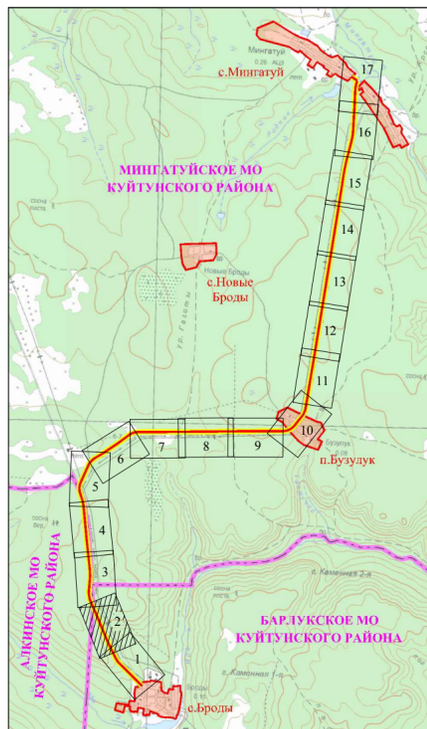


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
	1..n	Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
	1..n	Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
	1..n	Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		ОД-1	Зона объектов общественно-делового назначения
		СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
		Р-1	Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.		Земли промышленности и иного специального назначения
			Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфор" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингауй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингауй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23
				Стадия	Лист
				ДПТ	2
				ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"	
Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1 : 2000					

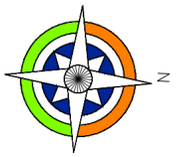


ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

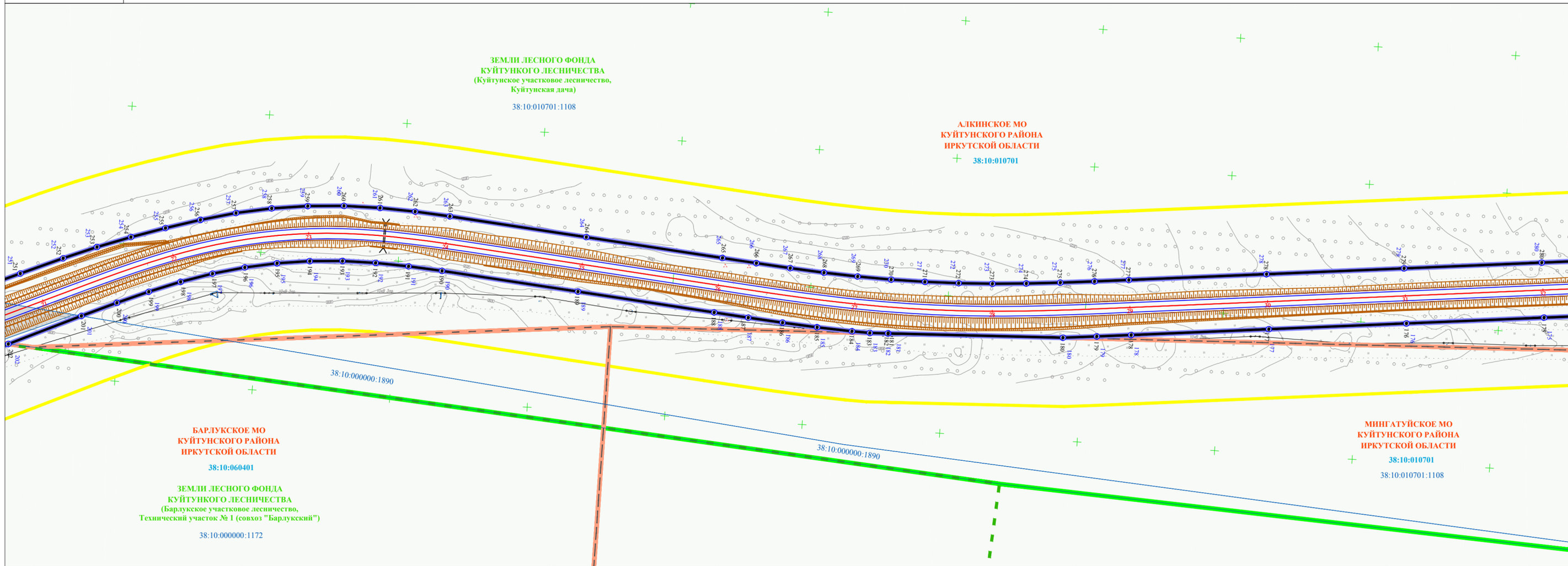
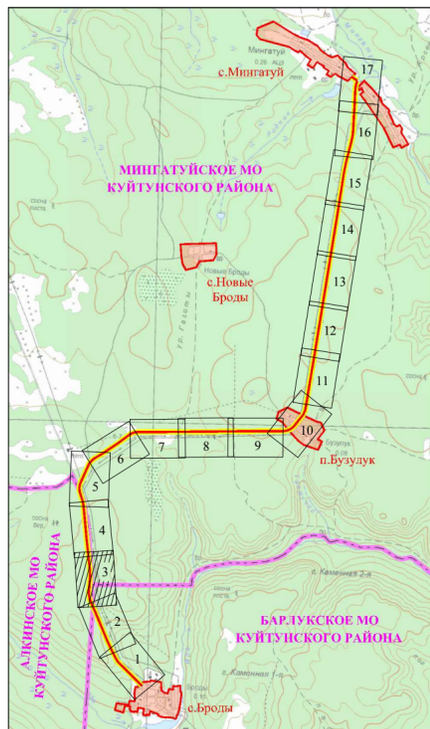


Схема расположения листов графической части



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- Проект: Сущ. Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
 - Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
 - КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
 - Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
 - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
 - Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
 - Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
 - Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:**
- Проект: Сущ. ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения
- СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
- Р-1 Зона природного ландшафта
- КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:**
- Проект: Сущ. Земли промышленности и иного специального назначения
- Земли лесного фонда
- 38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
- 38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка
- Примечания:**
- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
 - Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
 - Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФБУ "Рослесинфор" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
 - План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова				03.23
Проверил	Полубоярова				03.23
ГИП	Назаров				03.23
				Стадия	Лист
				ДПТ	3
				ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"	
Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1 : 2000					

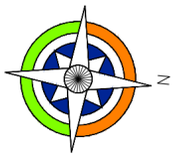


ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

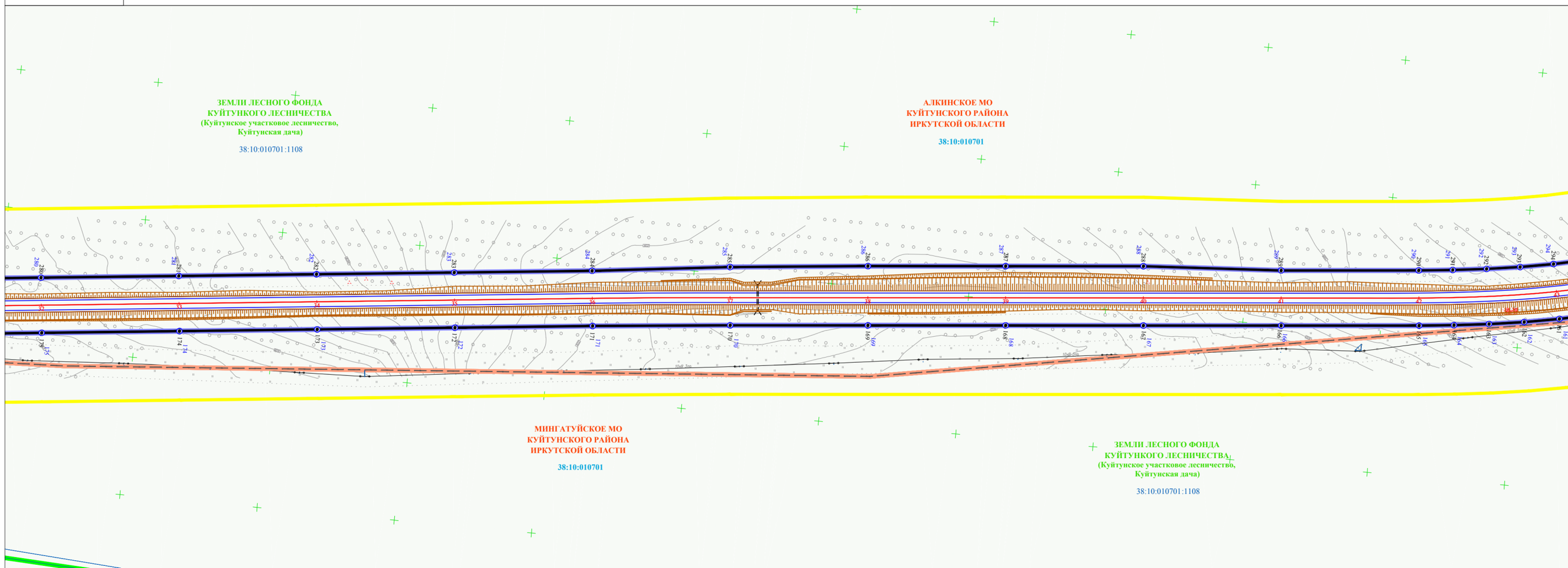
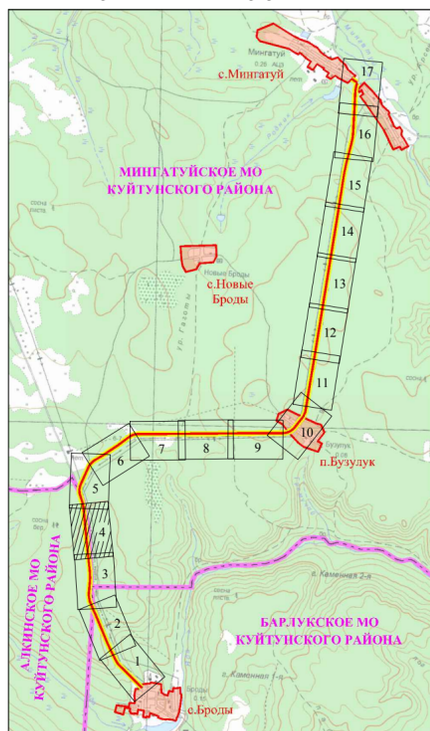


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения
		СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
		Р-1 Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Земли промышленности и иного специального назначения
		Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
 38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинформ" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
				ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"	



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)

М 1 : 2000

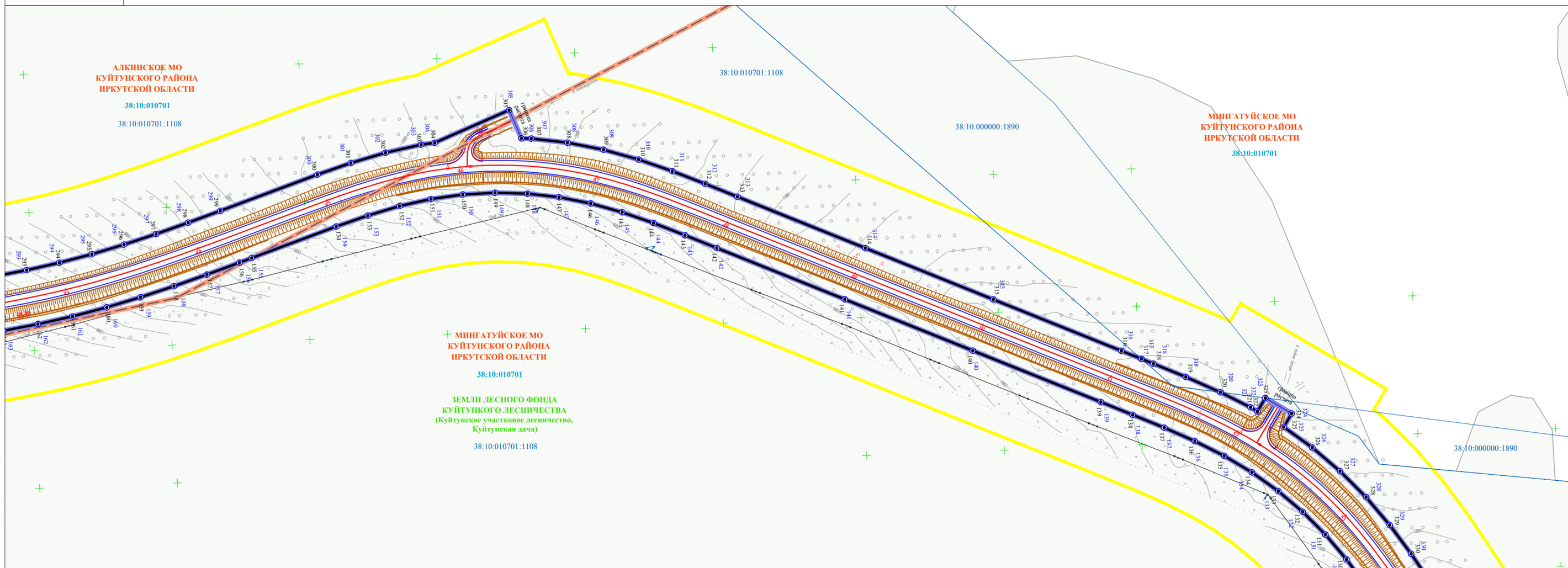
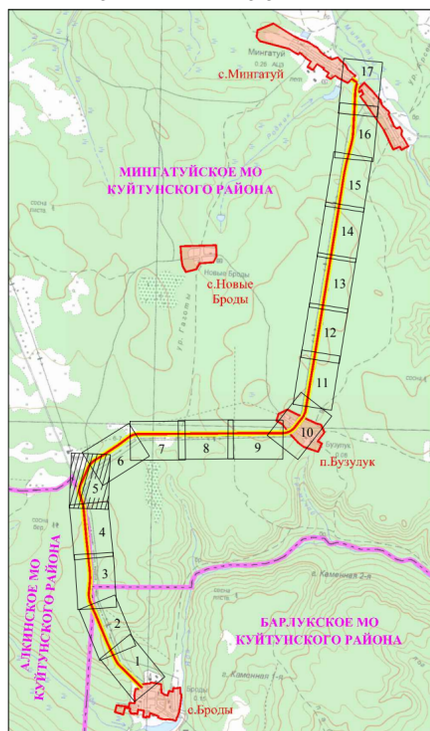


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- Проект: Сущ. Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
- Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
- Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
- Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
- Граница кадастрового квартала
- Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
- Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества
- Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуковский") Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

- Проект: Сущ. ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения
- СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
- Р-1 Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

- Проект: Сущ. Земли промышленности и иного специального назначения
- Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинформ" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

					07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1				
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	5	ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23				
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1 : 2000			



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

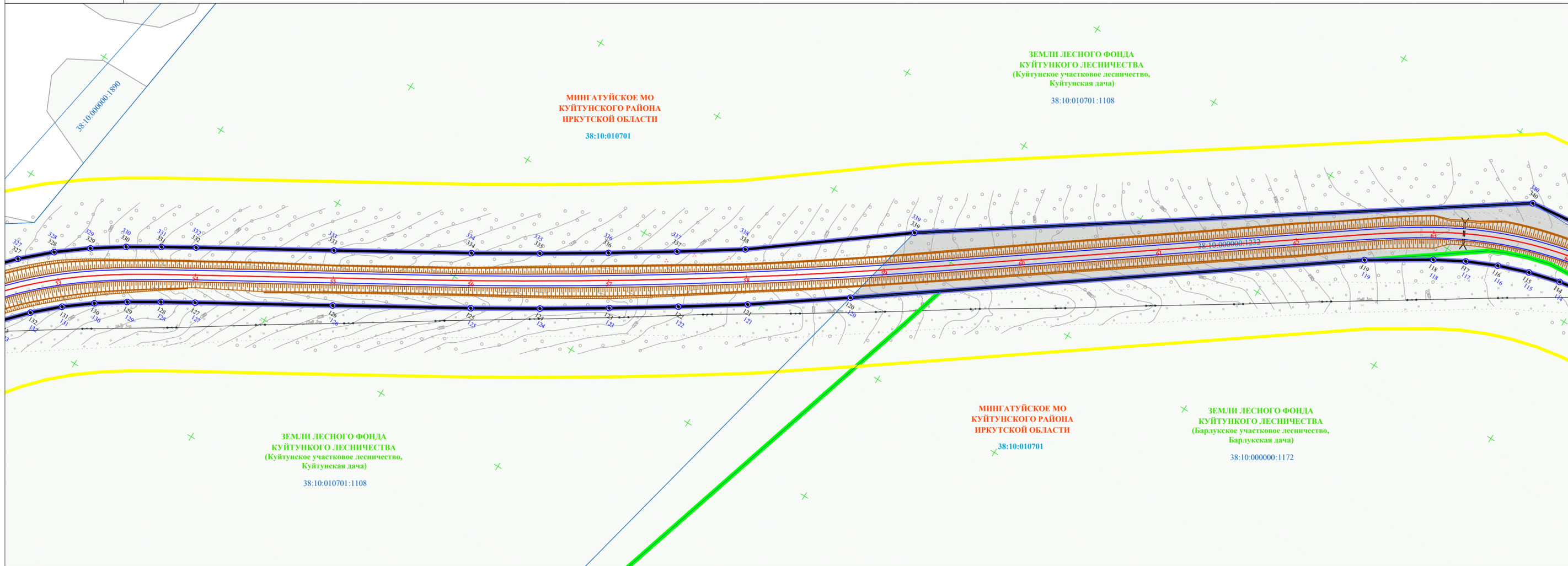
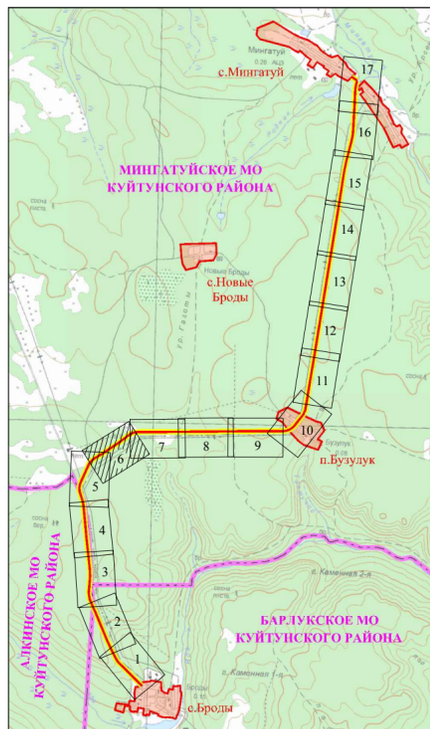


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения
		СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
		Р-1 Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Земли промышленности и иного специального назначения
		Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингадуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингадуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
				ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"	
				М 1 : 2000	



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

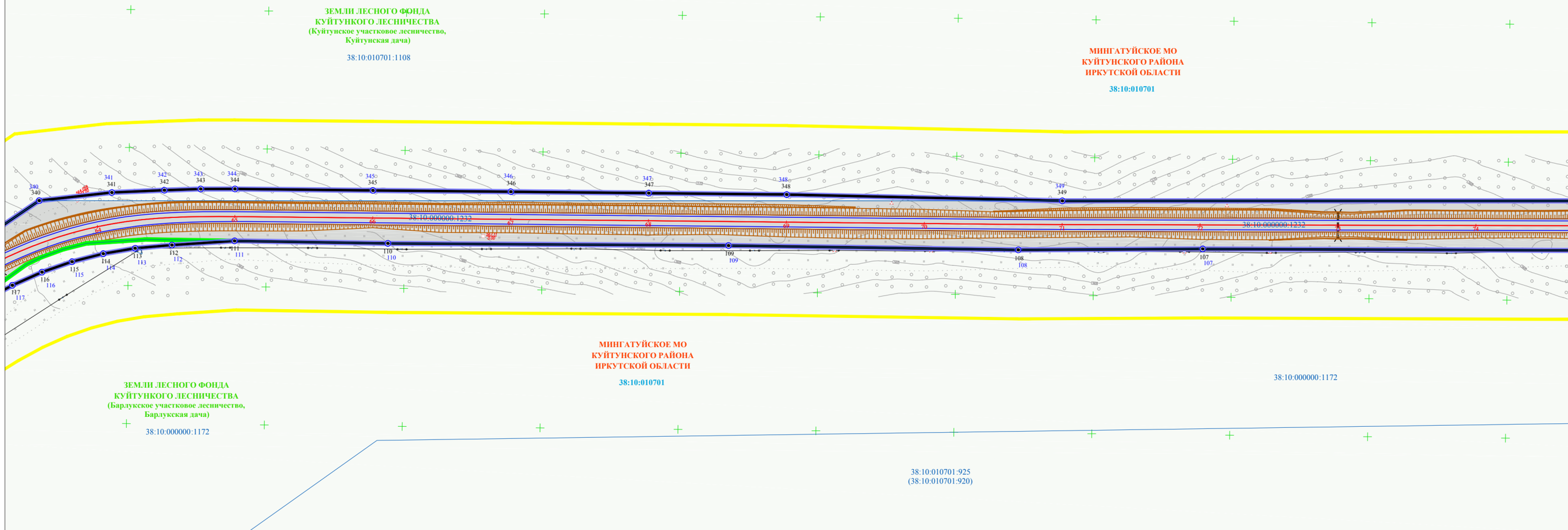
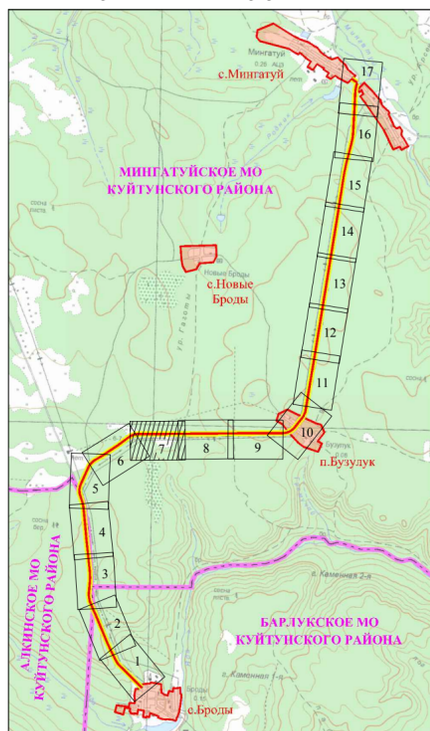


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
	1..n	Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
	1..n	Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
	1..n	Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения
		СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
		Р-1 Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Земли промышленности и иного специального назначения
		Земли лесного фонда

38:10-010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
 38:10-000000-1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

					07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	7	7	
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23					
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"				
					Чертёж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения			М 1 : 2000		



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

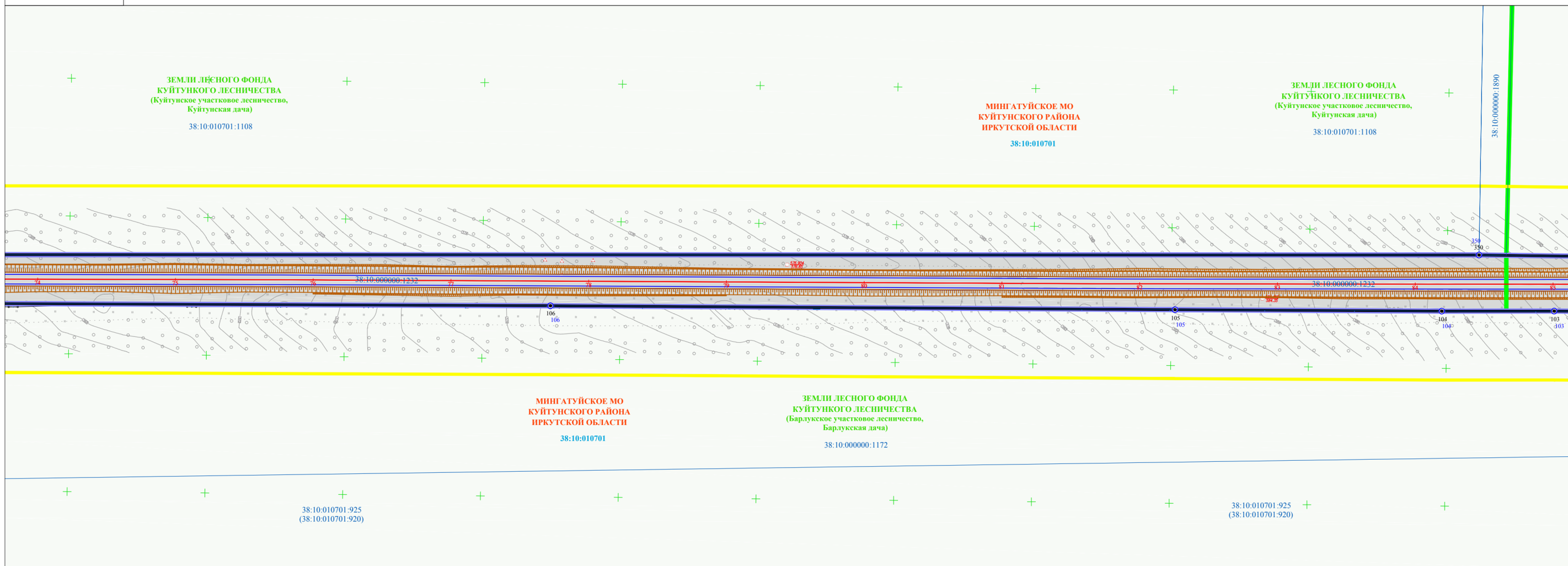
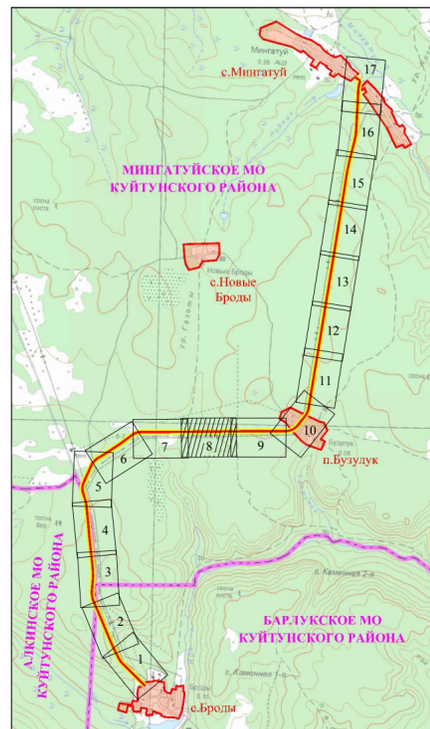


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
	1..n	Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелке)
		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
	1..n	Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелке)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
	1..n	Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Бардуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Бардуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		ОД-1	Зона объектов общественно-делового назначения
		СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
		Р-1	Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.		Земли промышленности и иного специального назначения
			Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфор" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
				ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"	



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

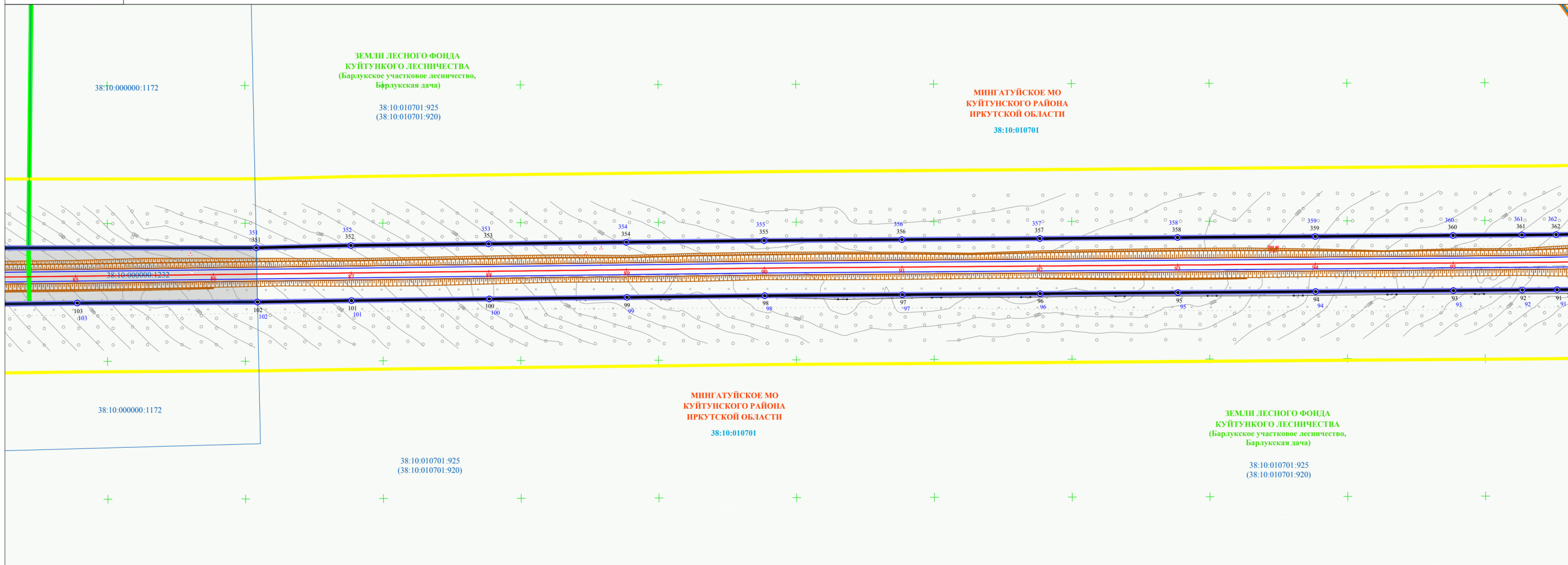
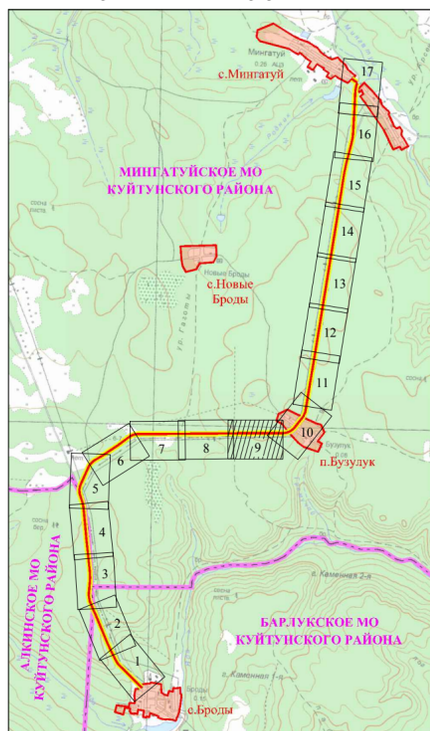


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		ОД-1	Зона объектов общественно-делового назначения
		СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
		Р-1	Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.		Земли промышленности и иного специального назначения
			Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
 38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятым автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфор" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

					07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	9	9	
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23					
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"				
					Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения			М 1 : 2000		



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

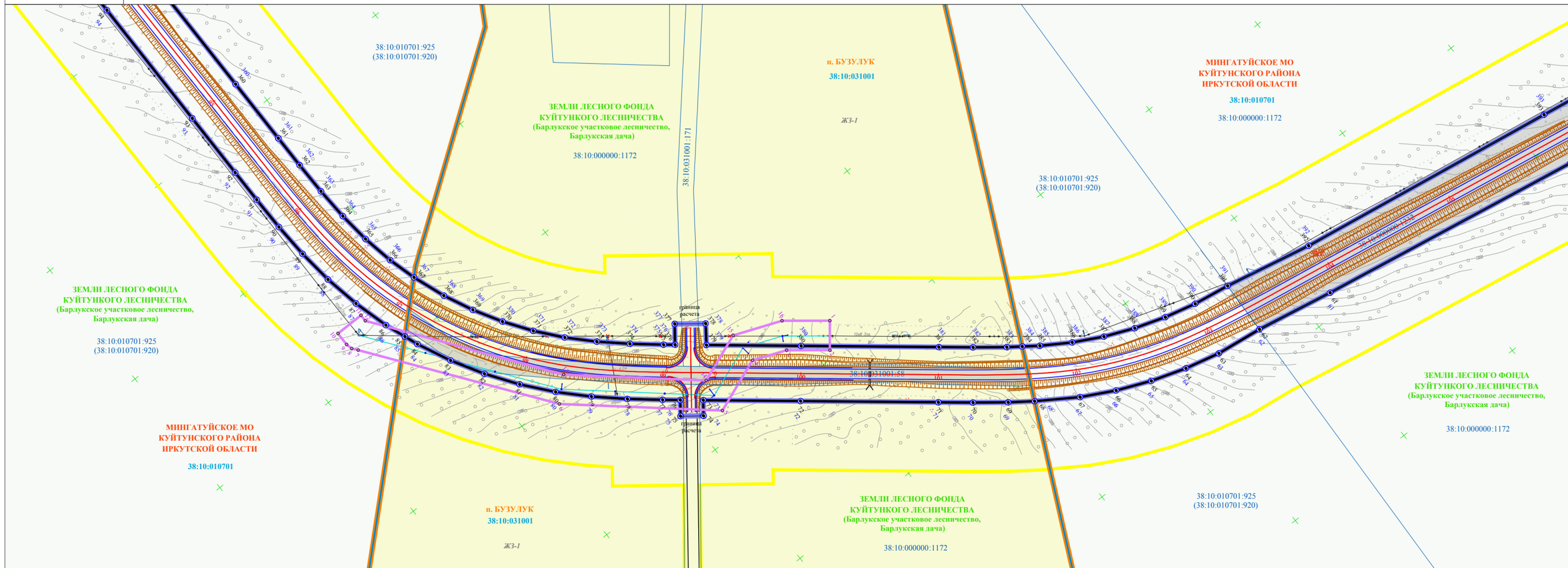
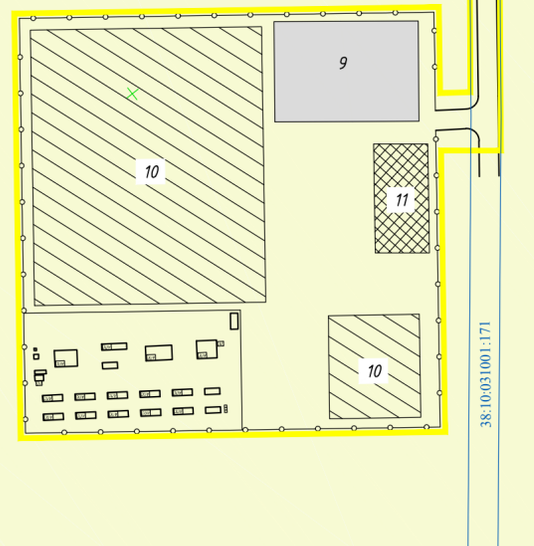
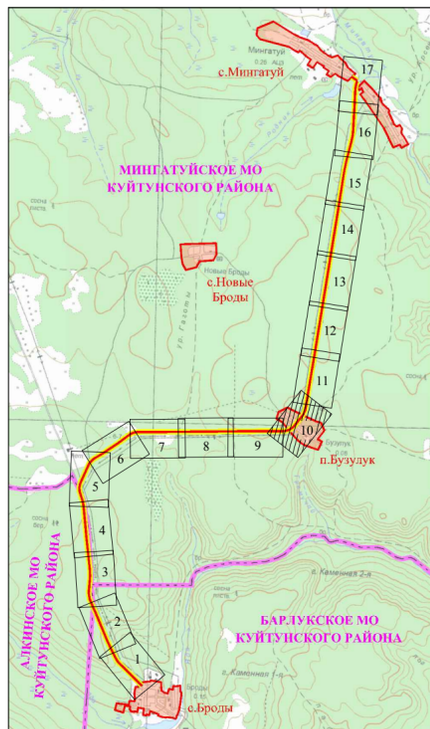


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержится в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющих сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуковский") Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Зона объектов общественно-делового назначения
		Зона сельскохозяйственных угодий
		Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Земли промышленности и иного специального назначения
		Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

- Примечания:**
- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятым автомобильными дорогами.
 - Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
 - Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГУ «Рослесинфорг» в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
 - Согласно предоставленным координатам границ Куйтунского лесничества и материалам предоставленным в виде выписки из Государственного лесного реестра населенный пункт с. Бузулук входит в состав земель лесного фонда.
 - План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

					07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1		
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингауй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингауй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1 : 2000	
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23		
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	Стадия Лист Листов ДПТ 10	
						ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"	



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

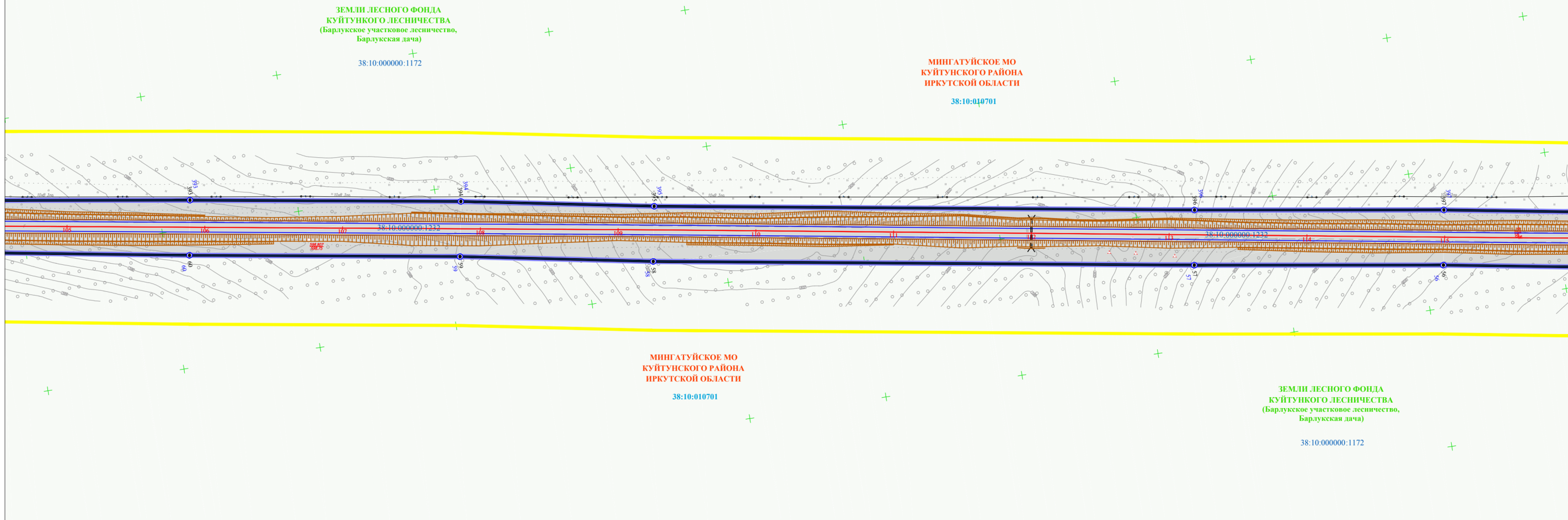
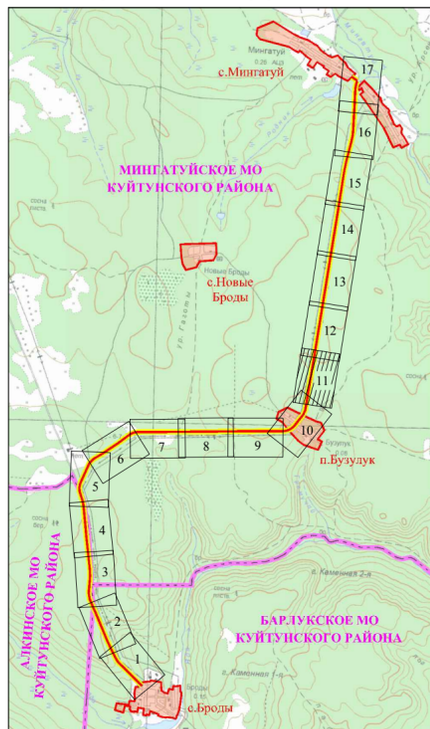


Схема расположения листов графической части



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- Проект Сущ. Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
 - Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
 - КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
 - Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
 - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
 - Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
 - Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
 - Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:**
- Проект Сущ. ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения
 - СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
 - Р-1 Зона природного ландшафта
- КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:**
- Проект Сущ. Земли промышленности и иного специального назначения
 - Земли лесного фонда
- 38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка
- Примечания:**
- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
 - Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
 - Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфор" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
 - План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1			
						"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Волкова				03.23		ДПТ	11	11
Проверил	Полубоярова				03.23				
ГИП	Назаров				03.23	ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"			
						Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1 : 2000			



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

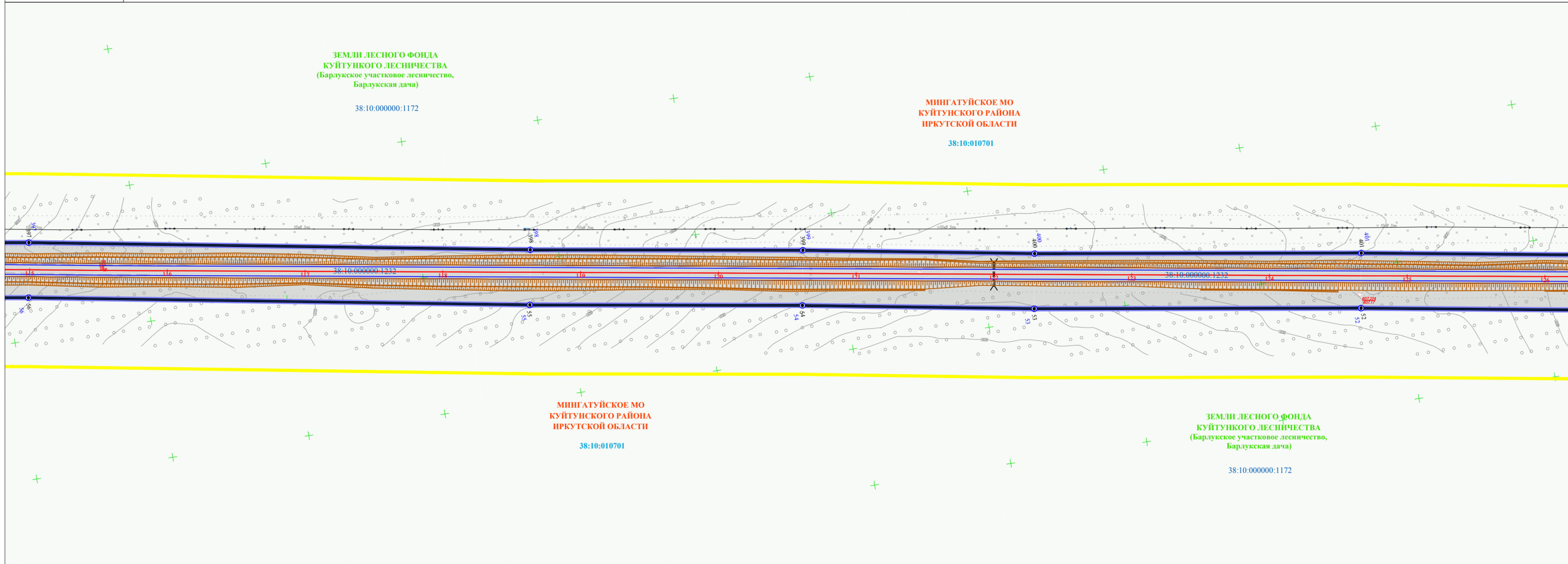
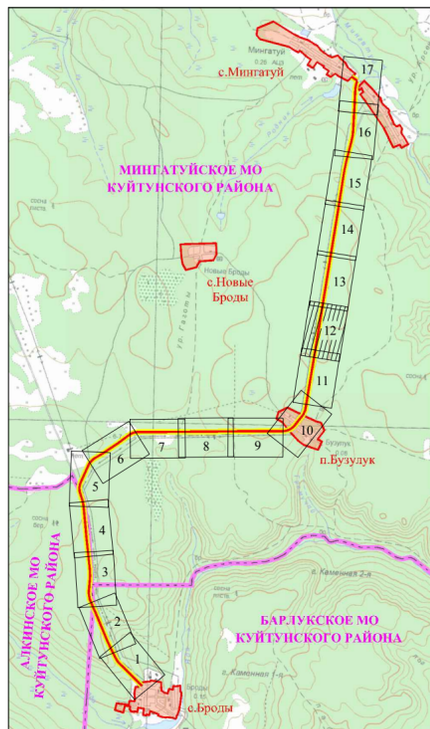


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
Проект	Сущ.	Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
1..n		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
1..n		Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
1..n		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
1..n		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
1..n		Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
1..n		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
1..n		Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
1..n		Граница кадастрового квартала
1..n		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
1..n		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества
1..n		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлукский") Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
Проект	Сущ.	ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения
Проект	Сущ.	СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
Проект	Сущ.	Р-1 Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Земли промышленности и иного специального назначения
Проект	Сущ.	Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФБУ "Рослесинформ" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

					07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	12		
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23					
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"				
					Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения			М 1 : 2000		



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

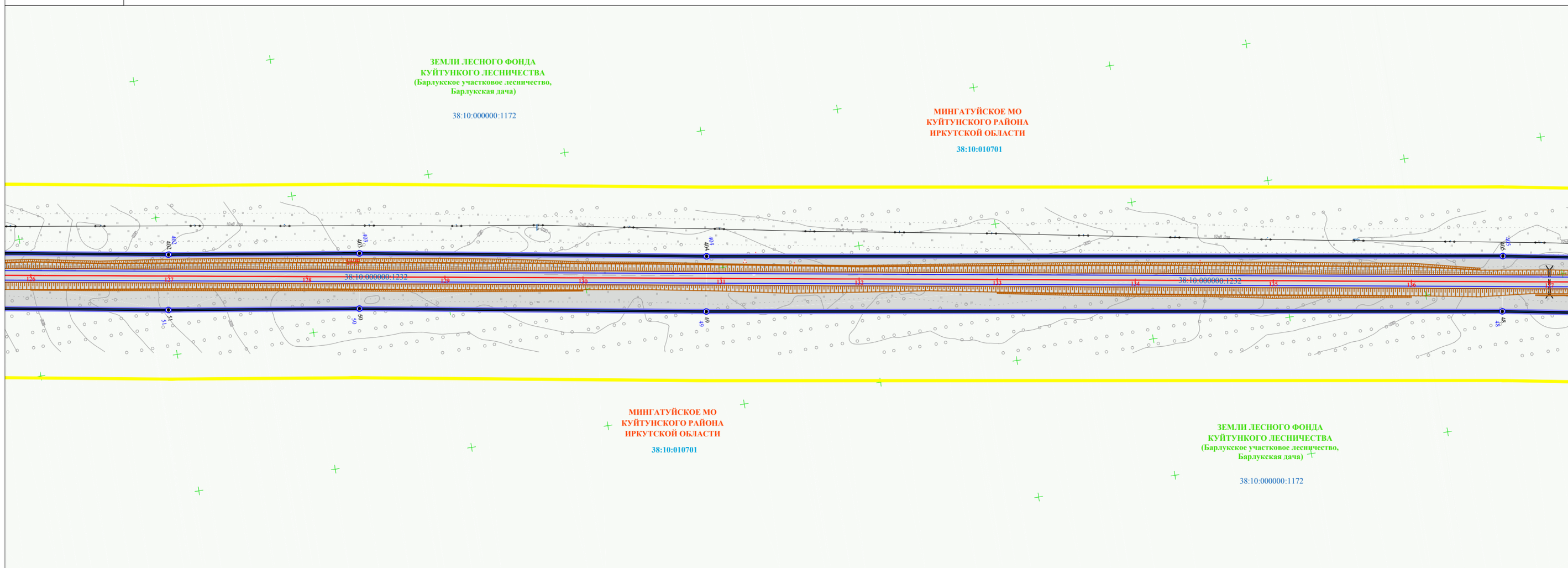
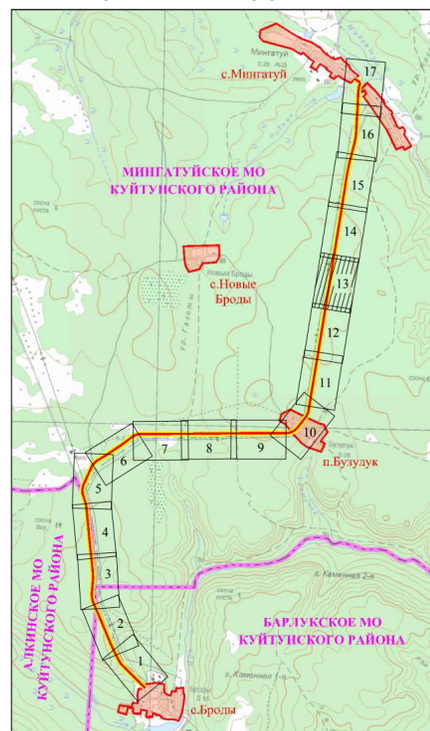


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
	1..n	Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
	1..n	Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
	1..n	Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		ОД-1	Зона объектов общественно-делового назначения
		СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
		Р-1	Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.		Земли промышленности и иного специального назначения
			Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
				ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"	

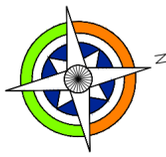


ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

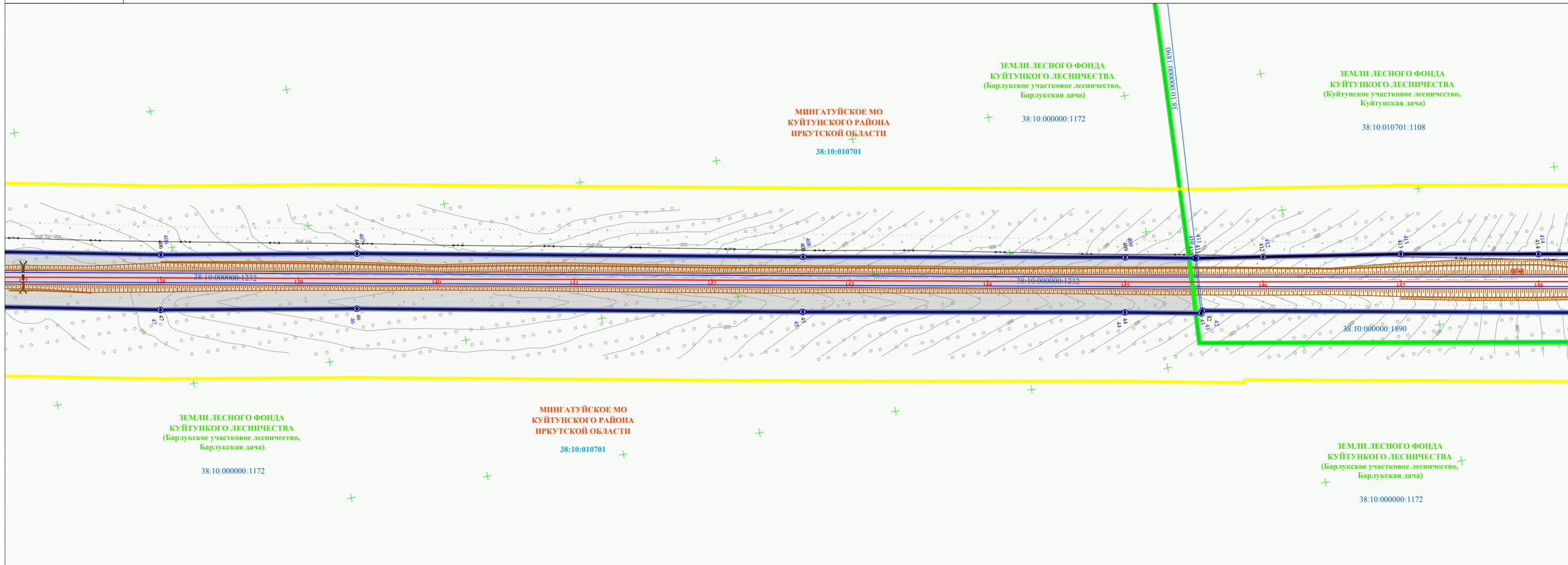
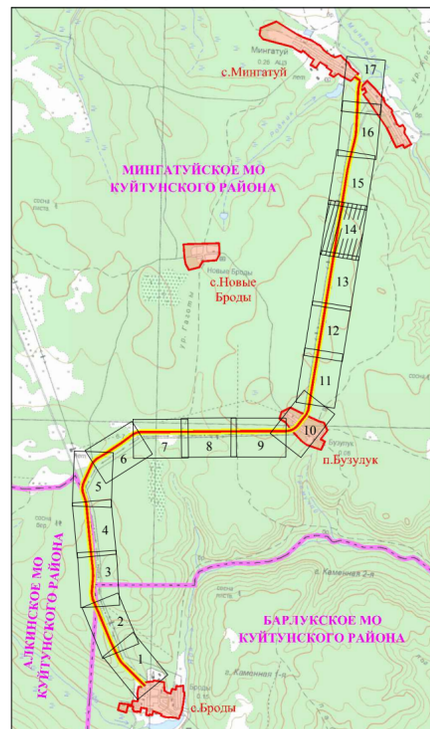


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтуnского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
Проект	Сущ.	Граница населенных пунктов Куйтуnского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
1..n		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
1..n		Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
1..n		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
1..n		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
1..n		Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
1..n		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
1..n		Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
1..n		Граница кадастрового квартала
1..n		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
1..n		Граница Куйтуnского участкового лесничества и Барлуksкого участкового лесничества Куйтуnского лесничества
1..n		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуksкий") Барлуksкого участкового лесничества Куйтуnского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
Проект	Сущ.	ОД-1	Зона объектов общественно-делового назначения
Проект	Сущ.	СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
Проект	Сущ.	Р-1	Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.		Земли промышленности и иного специального назначения
Проект	Сущ.		Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтуnского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтуnского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтуnского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтуnского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтуn - Барлуk - Мингауи (Реконструкция автомобильной дороги Куйтуn - Барлуk - Мингауи на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтуnском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
				ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"	



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

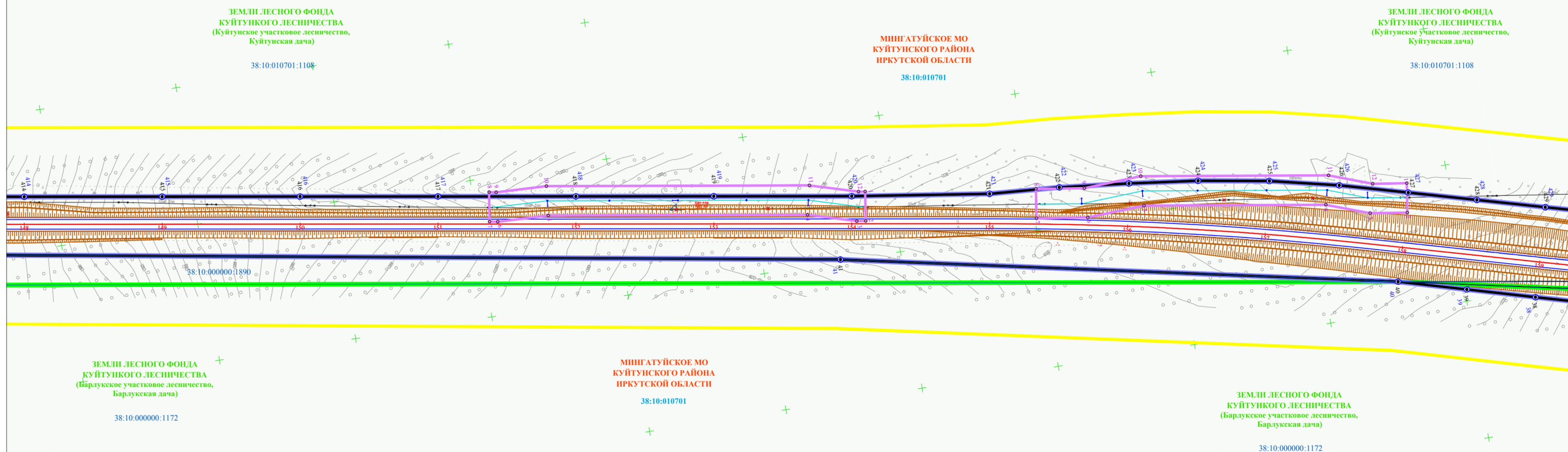
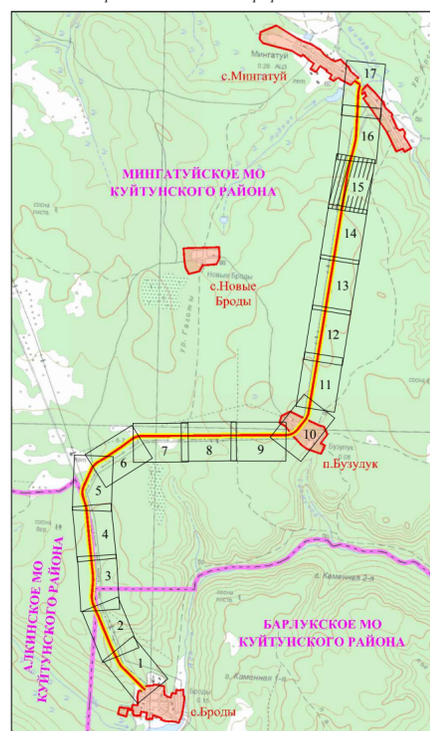


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелке)
		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелке)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуковский") Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения
		СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
		Р-1 Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Земли промышленности и иного специального назначения
		Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфор" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

					07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1				
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23			Стадия	Лист
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23			ДПТ	15
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"			
					Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1 : 2000				



ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

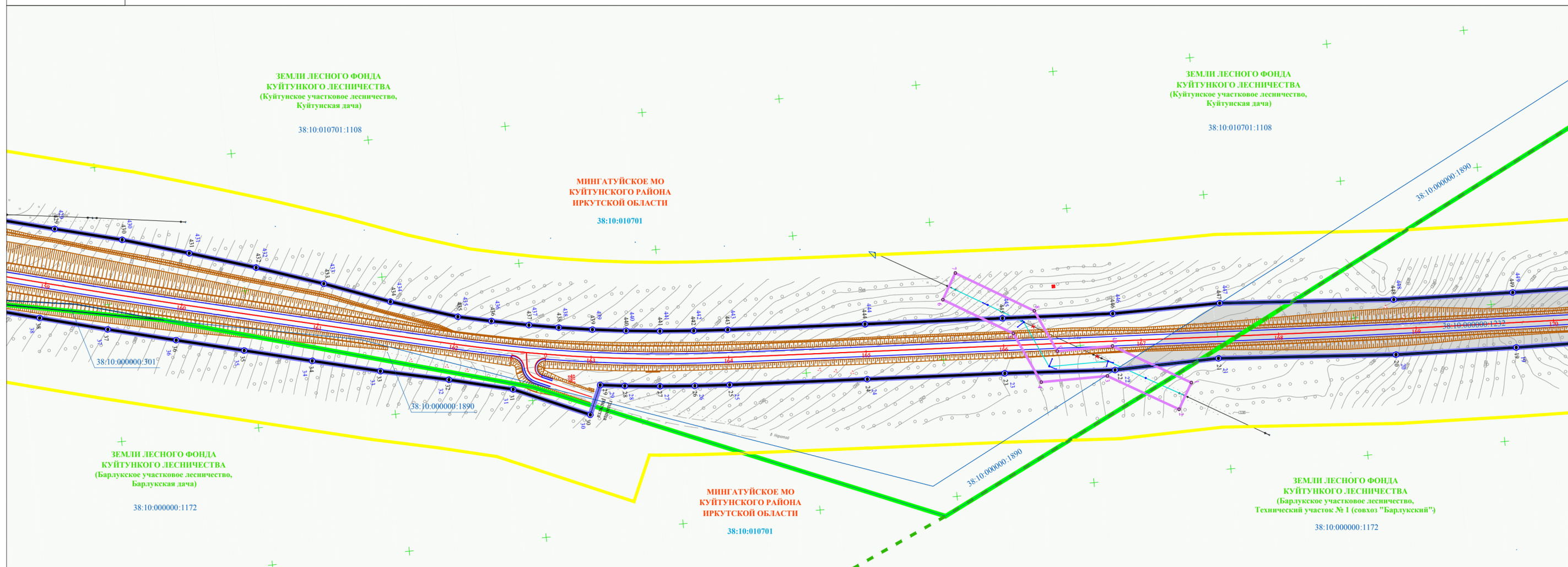
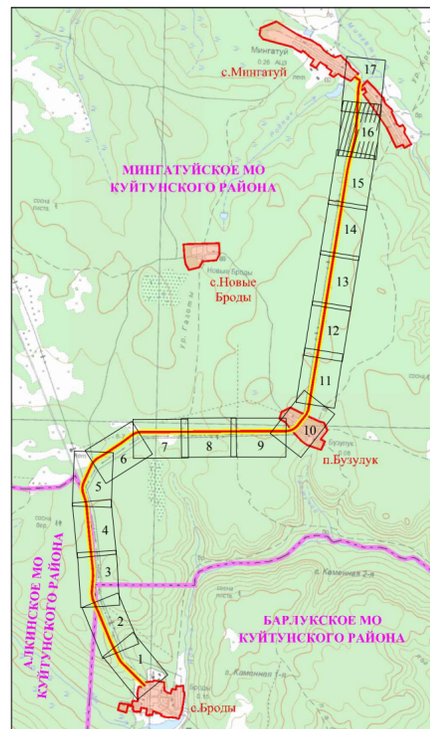


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект	Сущ.	ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения
		СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
		Р-1 Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Земли промышленности и иного специального назначения
		Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

					07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1				
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлуц - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлуц - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	16	
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23				
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"			
					Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения				
					М 1 : 2000				

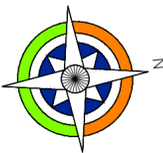


ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

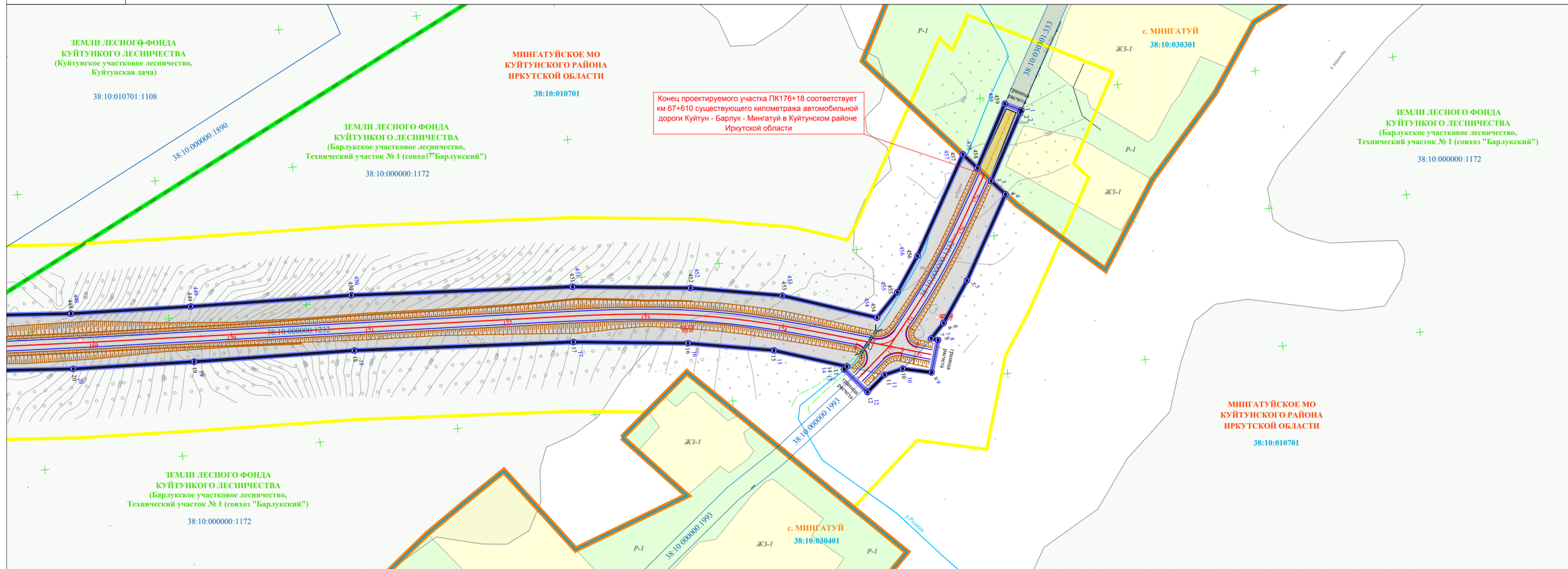
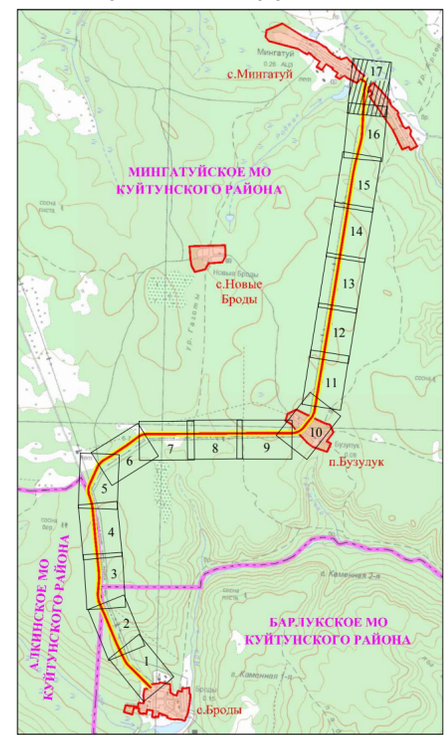


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- Проект: Сущ.: Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
- Проект: Сущ.: Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
- Проект: Сущ.: КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
- Проект: Сущ.: Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
- Проект: Сущ.: Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проект: Сущ.: Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
- Проект: Сущ.: Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелки)
- Проект: Сущ.: Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
- Проект: Сущ.: Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушные линии электропередач ВЛ-10 кВ)
- Проект: Сущ.: Граница кадастрового квартала
- Проект: Сущ.: Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
- Проект: Сущ.: Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
- Проект: Сущ.: Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

Проект: Сущ.: ЖЗ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Проект: Сущ.: ОД-1 Зона объектов общественно-делового назначения

Проект: Сущ.: СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий

Проект: Сущ.: Р-1 Зона природного ландшафта

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект: Сущ.: Земли промышленности и иного специального назначения

Проект: Сущ.: Земли лесного фонда

38:10:010701 Кадастровый номер кадастрового квартала
 38:10:000000:1890 Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

- Граница территории, для которой устанавливаются красные линии, будет отнесена к территориям общего пользования, занятым автомобильными дорогами.
- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфор" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

07/39-22-ППТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова				03.23
Проверил	Полубоярова				03.23
ГИП	Назаров				03.23
				Стадия	Лист
				ДПТ	17
				ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"	
Чертеж красных линий, границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1 : 2000					

Каталоги координат устанавливаемых красных линий. Система МСК-38, зона 3

Красная линия № 1, длина 192.43 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	657728.81	3155311.54	1.92	118°	58'	03.58"
2	657727.88	3155313.22	53.63	118°	47'	31.46"
3	657702.05	3155360.22	14.14	048°	43'	35.13"
4	657711.38	3155370.85	68.30	119°	47'	48.86"
5	657677.44	3155430.12	35.24	124°	32'	16.19"
6	657657.46	3155459.15	14.14	134°	30'	45.91"
7	657647.55	3155469.23	5.06	019°	09'	03.99"
8	657652.33	3155470.89	176.75	295°	38'	19.20"

Красная линия № 2, длина 52.48 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
9	657645.33	3155493.79	21.15	193°	05'	24.19"
10	657624.73	3155489.00	13.73	166°	59'	45.60"
11	657611.35	3155492.09	17.60	140°	26'	25.20"
12	657597.78	3155503.30	48.49	348°	41'	24.24"

Красная линия № 3, длина 1176.01 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
13	657582.55	3155485.28	2.92	319°	43'	03.37"
14	657584.78	3155483.39	54.04	198°	08'	11.47"
15	657533.43	3155466.57	62.42	190°	26'	57.67"
16	657472.05	3155455.25	82.98	186°	18'	59.60"
17	657389.57	3155446.12	158.65	183°	30'	58.27"
18	657231.22	3155436.39	116.16	181°	42'	24.73"
19	657115.11	3155432.93	87.60	182°	18'	57.48"
20	657027.58	3155429.39	129.03	184°	31'	30.20"
21	656898.95	3155419.21	75.56	179°	17'	13.77"
22	656823.40	3155420.15	80.17	183°	57'	44.63"
23	656743.42	3155414.61	100.02	183°	17'	24.35"
24	656643.57	3155408.87	100.13	183°	21'	18.13"
25	656543.61	3155403.01	25.29	184°	04'	50.79"
26	656518.38	3155401.21	25.37	185°	01'	14.21"
27	656493.11	3155398.99	25.48	186°	18'	28.49"
28	656467.78	3155396.19	25.50	187°	43'	47.10"
29	656442.51	3155392.76	24.69	189°	09'	39.13"
30	656418.14	3155388.83	1168.40	004°	44'	06.34"

Красная линия № 4, длина 6367.58 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
31	656414.83	3155396.21	14.47	203°	04'	25.63"
32	656401.52	3155390.54	272.75	195°	59'	27.55"
33	656139.32	3155315.40	190.04	191°	18'	57.04"
34	655952.97	3155278.11	49.30	195°	02'	53.53"
35	655905.36	3155265.31	24.76	194°	23'	03.37"
36	655881.38	3155259.16	24.75	193°	47'	21.24"
37	655857.34	3155253.26	24.75	193°	14'	40.19"
38	655833.25	3155247.59	99.05	191°	14'	51.14"
39	655736.10	3155228.27	182.37	189°	19'	18.60"
40	655556.14	3155198.73	835.77	189°	20'	56.60"
41	654731.47	3155062.96	2.15	125°	54'	35.00"
42	654730.21	3155064.70	55.28	189°	42'	58.31"
43	654675.72	3155055.37	233.84	189°	06'	41.30"
44	654444.83	3155018.34	323.69	189°	28'	19.98"
45	654125.55	3154965.07	142.55	188°	40'	43.06"
46	653984.63	3154943.56	133.86	190°	04'	35.99"
47	653852.84	3154920.14	576.57	189°	01'	42.87"

48	653283.41	3154829.66	251.31	189°	31'	16.20"
49	653035.56	3154788.09	138.36	188°	38'	31.02"
50	652898.77	3154767.30	233.18	189°	32'	00.30"
51	652668.81	3154728.68	237.22	188°	56'	28.90"
52	652434.47	3154691.81	168.31	189°	51'	34.86"
53	652268.65	3154662.99	197.84	189°	08'	49.66"
54	652073.33	3154631.54	364.02	189°	51'	55.69"
55	651714.69	3154569.17	180.86	189°	02'	03.20"
56	651536.07	3154540.77	392.75	189°	26'	15.43"
57	651148.64	3154476.37	140.33	190°	28'	11.70"
58	651010.65	3154450.87	196.38	189°	18'	47.34"
59	650816.86	3154419.09	198.08	189°	45'	37.75"
60	650621.65	3154385.51	57.73	190°	40'	17.32"
61	650564.92	3154374.82	34.25	187°	29'	54.51"
62	650530.96	3154370.35	26.27	193°	35'	11.48"
63	650505.43	3154364.18	26.68	198°	07'	21.37"
64	650480.07	3154355.88	26.47	202°	52'	28.56"
65	650455.68	3154345.59	26.65	207°	39'	41.02"
66	650432.08	3154333.22	33.11	212°	52'	09.66"
67	650404.27	3154315.25	19.23	215°	37'	27.39"
68	650388.64	3154304.05	25.51	217°	42'	19.99"
69	650368.46	3154288.45	25.14	218°	30'	24.25"
70	650348.79	3154272.80	100.02	218°	32'	59.16"
71	650270.57	3154210.47	70.63	218°	34'	02.35"
72	650215.35	3154166.44	11.32	127°	14'	40.22"
73	650208.50	3154175.45	6325.25	011°	07'	40.05"

Красная линия № 5, длина 9900.04 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
74	650195.20	3154165.34	11.70	307° 15' 07.18"
75	650202.28	3154156.03	12.84	218° 34' 59.42"
76	650192.24	3154148.02	25.56	219° 33' 21.28"
77	650172.53	3154131.74	26.15	221° 47' 30.53"
78	650153.03	3154114.31	26.25	225° 22' 13.59"
79	650134.59	3154095.63	26.66	229° 59' 26.90"
80	650117.45	3154075.21	26.68	234° 44' 57.79"
81	650102.05	3154053.42	26.40	239° 30' 05.21"
82	650088.65	3154030.67	26.86	244° 16' 27.79"
83	650076.99	3154006.47	10.57	249° 05' 41.52"
84	650073.22	3153996.60	16.13	249° 04' 56.38"
85	650067.46	3153981.53	26.69	253° 51' 36.01"
86	650060.04	3153955.89	26.84	258° 39' 08.57"
87	650054.76	3153929.58	26.14	263° 12' 43.42"
88	650051.67	3153903.62	25.98	266° 38' 47.36"
89	650050.15	3153877.68	25.53	268° 49' 57.69"
90	650049.63	3153852.16	25.16	269° 38' 08.32"
91	650049.47	3153827.00	50.00	269° 42' 07.43"
92	650049.21	3153777.00	100.00	269° 42' 28.06"
93	650048.70	3153677.00	100.00	269° 42' 07.43"
94	650048.18	3153577.00	100.00	269° 42' 07.43"
95	650047.66	3153477.00	100.00	269° 42' 07.43"
96	650047.14	3153377.00	99.95	269° 42' 27.53"
97	650046.63	3153277.05	99.96	269° 26' 58.93"
98	650045.67	3153177.10	100.01	269° 27' 20.54"
99	650044.72	3153077.10	100.00	269° 27' 20.35"
100	650043.77	3152977.11	68.28	269° 15' 11.19"
101	650042.88	3152908.84	130.85	269° 48' 26.41"
102	650042.44	3152777.99	81.59	269° 21' 39.27"
103	650041.53	3152696.41	193.65	269° 42' 14.87"
104	650040.53	3152502.76	453.39	269° 45' 03.78"

105	650038.56	3152049.37	570.32	269°	37'	16.52"
106	650034.79	3151479.06	133.75	269°	06'	01.23"
107	650032.69	3151345.33	210.12	270°	14'	23.85"
108	650033.57	3151135.21	247.05	269°	45'	23.35"
109	650032.52	3150888.16	111.14	270°	20'	06.32"
110	650033.17	3150777.02	45.54	265°	35'	29.92"
111	650029.67	3150731.62	26.81	264°	22'	12.78"
112	650027.04	3150704.94	23.41	259°	45'	54.71"
113	650022.88	3150681.90	23.36	255°	00'	42.09"
114	650016.84	3150659.34	23.10	250°	14'	21.83"
115	650009.03	3150637.60	23.52	245°	29'	00.48"
116	649999.27	3150616.20	23.56	240°	48'	47.26"
117	649987.78	3150595.63	49.93	237°	39'	45.26"
118	649961.07	3150553.44	374.13	233°	43'	22.01"
119	649739.70	3150251.83	74.78	234°	10'	25.45"
120	649695.93	3150191.20	50.28	236°	03'	36.83"
121	649667.86	3150149.49	50.28	236°	47'	25.11"
122	649640.32	3150107.42	50.25	237°	29'	56.67"
123	649613.32	3150065.04	50.26	238°	12'	26.24"
124	649586.84	3150022.32	100.16	239°	01'	03.37"
125	649535.28	3149936.45	100.00	239°	06'	28.72"
126	649483.94	3149850.64	24.81	239°	01'	13.44"
127	649471.17	3149829.37	24.41	237°	59'	22.71"
128	649458.23	3149808.67	23.91	235°	37'	07.01"
129	649444.73	3149788.94	23.57	231°	56'	37.69"
130	649430.20	3149770.38	23.37	227°	16'	16.37"
131	649414.34	3149753.21	23.08	222°	33'	33.29"
132	649397.34	3149737.60	23.52	217°	44'	48.50"
133	649378.74	3149723.20	23.51	212°	59'	13.51"
134	649359.02	3149710.40	23.74	208°	50'	36.89"
135	649338.23	3149698.95	24.22	205°	58'	59.23"
136	649316.46	3149688.34	24.68	204°	28'	01.25"
137	649294.00	3149678.12	24.94	204°	08'	23.13"
138	649271.24	3149667.92	100.00	204°	07'	20.88"
139	649179.97	3149627.05	100.00	204°	07'	20.88"
140	649088.70	3149586.18	99.99	204°	07'	29.31"
141	648997.44	3149545.31	24.86	204°	04'	12.45"
142	648974.74	3149535.17	24.51	203°	21'	51.64"
143	648952.24	3149525.45	24.03	201°	16'	44.05"
144	648929.85	3149516.73	23.64	197°	56'	12.25"
145	648907.36	3149509.45	23.41	193°	23'	20.75"
146	648884.59	3149504.03	23.06	188°	39'	12.99"
147	648861.79	3149500.56	23.53	183°	52'	26.38"
148	648838.31	3149498.97	23.34	179°	04'	02.09"
149	648814.97	3149499.35	23.37	174°	18'	05.78"
150	648791.72	3149501.67	23.42	169°	35'	32.24"
151	648768.69	3149505.90	23.92	165°	43'	11.09"
152	648745.51	3149511.80	24.32	163°	10'	27.82"
153	648722.23	3149518.84	65.29	161°	48'	43.29"
154	648660.20	3149539.22	9.53	161°	49'	52.91"
155	648651.15	3149542.19	25.17	162°	05'	25.99"
156	648627.20	3149549.93	25.34	162°	49'	50.79"
157	648602.99	3149557.41	25.44	163°	58'	49.26"
158	648578.54	3149564.43	25.65	165°	34'	25.19"
159	648553.70	3149570.82	25.71	167°	31'	53.87"
160	648528.60	3149576.37	25.68	169°	35'	29.02"
161	648503.34	3149581.01	25.56	171°	27'	05.41"
162	648478.06	3149584.81	25.45	172°	53'	20.21"
163	648452.81	3149587.96	25.30	173°	55'	11.56"
164	648427.65	3149590.64	100.13	174°	40'	15.17"

165	648327.95	3149599.94	100.02	174°	42'	58.91"
166	648228.36	3149609.15	100.01	174°	42'	57.01"
167	648128.78	3149618.36	100.00	174°	42'	55.11"
168	648029.21	3149627.57	99.95	174°	42'	45.60"
169	647929.69	3149636.78	99.87	174°	23'	50.29"
170	647830.30	3149646.53	99.93	173°	58'	07.63"
171	647730.92	3149657.03	99.99	173°	58'	20.64"
172	647631.48	3149667.53	100.00	173°	58'	22.80"
173	647532.03	3149678.03	100.00	173°	58'	02.29"
174	647432.58	3149688.54	99.99	173°	58'	20.64"
175	647333.14	3149699.04	100.00	173°	58'	22.80"
176	647233.69	3149709.54	100.00	173°	58'	02.29"
177	647134.24	3149720.05	25.03	174°	00'	49.54"
178	647109.35	3149722.66	24.50	174°	18'	28.88"
179	647084.97	3149725.09	126.87	177°	46'	55.03"
180	646958.20	3149730.00	0.22	177°	23'	50.78"
181	646957.98	3149730.01	13.16	177°	46'	44.38"
182	646944.83	3149730.52	13.03	181°	37'	40.02"
183	646931.81	3149730.15	25.42	182°	57'	12.83"
184	646906.42	3149728.84	25.33	184°	01'	45.18"
185	646881.15	3149727.06	25.19	184°	42'	52.27"
186	646856.05	3149724.99	25.03	185°	02'	35.24"
187	646831.12	3149722.79	100.02	185°	05'	37.72"
188	646731.50	3149713.91	99.81	185°	03'	29.74"
189	646632.08	3149705.11	24.51	184°	05'	38.20"
190	646607.63	3149703.36	24.06	182°	17'	12.49"
191	646583.59	3149702.40	24.09	179°	40'	01.30"
192	646559.50	3149702.54	23.78	176°	10'	00.10"
193	646535.77	3149704.13	23.77	172°	37'	36.47"
194	646512.20	3149707.18	23.62	169°	02'	31.55"
195	646489.01	3149711.67	23.85	165°	27'	24.96"
196	646465.92	3149717.66	23.90	161°	58'	00.39"
197	646443.19	3149725.06	24.18	159°	08'	09.78"
198	646420.60	3149733.67	24.53	157°	12'	33.87"
199	646397.99	3149743.17	27.51	156°	08'	12.82"
200	646372.83	3149754.30	56.79	155°	20'	38.22"
201	646321.22	3149777.99	65.68	155°	21'	45.21"
202	646261.52	3149805.37	99.60	155°	03'	58.18"
203	646171.20	3149847.36	100.80	157°	10'	36.56"
204	646078.29	3149886.46	199.89	157°	38'	17.18"
205	645893.43	3149962.51	100.01	157°	19'	57.14"
206	645801.15	3150001.05	100.01	157°	19'	57.14"
207	645708.87	3150039.59	99.96	157°	20'	03.41"
208	645616.63	3150078.11	99.65	157°	09'	57.84"
209	645524.79	3150116.78	99.29	155°	35'	34.14"
210	645434.37	3150157.81	92.07	154°	14'	11.29"
211	645351.45	3150197.83	72.38	153°	33'	31.86"
212	645286.64	3150230.06	73.57	154°	28'	09.69"
213	645220.25	3150261.77	94.57	152°	24'	58.06"
214	645136.43	3150305.56	42.09	143°	00'	56.70"
215	645102.81	3150330.88	227.45	134°	49'	44.40"
216	644942.46	3150492.19	49.97	133°	30'	28.52"
217	644908.06	3150528.43	51.32	136°	35'	13.11"
218	644870.78	3150563.70	95.39	133°	42'	00.61"
219	644804.88	3150632.66	281.25	135°	25'	40.23"
220	644604.53	3150830.04	18.19	159°	54'	04.18"
221	644587.45	3150836.29	6521.46	030°	41'	44.00"

Красная линия № 6, длина 332.54 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
---	---	---	-------	-------------------

222	644568.38	3150816.35	28.92	305°	57'	16.35"
223	644585.36	3150792.94	268.27	315°	24'	06.19"
224	644776.38	3150604.58	16.02	313°	42'	36.41"
225	644787.45	3150593.00	19.33	163°	44'	57.41"
226	644768.89	3150598.41	296.15	132°	36'	53.27"

Красная линия № 7, длина 4344.12 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
227	644762.77	3150577.38	57.18	343°	45'	06.55"
228	644817.67	3150561.38	36.02	313°	42'	23.33"
229	644842.56	3150535.34	51.25	316°	34'	24.10"
230	644879.78	3150500.11	49.36	313°	30'	21.43"
231	644913.76	3150464.31	230.77	314°	49'	53.27"
232	645076.46	3150300.65	48.24	323°	00'	49.31"
233	645114.99	3150271.63	10.70	323°	30'	56.82"
234	645123.59	3150265.27	25.91	330°	58'	54.86"
235	645146.25	3150252.70	100.36	332°	41'	58.59"
236	645235.43	3150206.67	100.19	332°	46'	21.20"
237	645324.52	3150160.83	79.07	335°	03'	08.19"
238	645396.21	3150127.48	103.48	335°	13'	40.63"
239	645490.17	3150084.12	96.61	336°	27'	25.98"
240	645578.74	3150045.53	112.83	337°	25'	00.67"
241	645682.92	3150002.20	281.12	336°	51'	31.25"
242	645941.42	3149891.72	168.83	338°	02'	45.91"
243	646098.01	3149828.60	56.13	338°	41'	49.79"
244	646150.30	3149808.21	150.20	335°	15'	19.79"
245	646286.71	3149745.34	44.23	338°	29'	57.47"
246	646327.86	3149729.13	33.13	337°	43'	23.99"
247	646358.52	3149716.57	25.72	336°	48'	15.60"
248	646382.16	3149706.44	25.56	337°	11'	13.22"
249	646405.72	3149696.53	25.83	339°	08'	15.53"
250	646429.86	3149687.33	26.12	341°	57'	12.91"
251	646454.69	3149679.24	26.34	345°	29'	20.19"
252	646480.19	3149672.64	26.11	349°	01'	32.81"
253	646505.82	3149667.67	26.26	352°	37'	33.52"
254	646531.86	3149664.30	26.25	356°	10'	37.97"
255	646558.05	3149662.55	26.22	359°	39'	01.34"
256	646584.27	3149662.39	25.60	002°	18'	20.94"
257	646609.85	3149663.42	25.47	004°	04'	27.84"
258	646635.26	3149665.23	100.19	005°	03'	42.79"
259	646735.06	3149674.07	99.98	005°	05'	45.04"
260	646834.64	3149682.95	24.91	005°	02'	40.10"
261	646859.45	3149685.14	24.83	004°	42'	42.88"
262	646884.20	3149687.18	24.72	004°	00'	46.65"
263	646908.86	3149688.91	24.57	002°	57'	45.15"
264	646933.40	3149690.18	24.45	001°	35'	37.48"
265	646957.84	3149690.86	24.54	000°	09'	48.37"
266	646982.38	3149690.93	24.53	358°	44'	18.20"
267	647006.90	3149690.39	24.52	357°	18'	41.34"
268	647031.39	3149689.24	24.59	355°	57'	57.04"
269	647055.92	3149687.51	24.72	354°	57'	46.74"
270	647080.54	3149685.34	24.85	354°	17'	46.64"
271	647105.27	3149682.87	24.91	354°	00'	28.27"
272	647130.04	3149680.27	100.00	353°	58'	02.29"
273	647229.49	3149669.76	99.99	353°	58'	20.64"
274	647328.93	3149659.26	100.00	353°	58'	22.80"
275	647428.38	3149648.76	100.00	353°	58'	22.80"
276	647527.83	3149638.26	99.99	353°	58'	00.12"
277	647627.27	3149627.75	100.00	353°	58'	22.80"
278	647726.72	3149617.25	100.07	353°	58'	17.45"

279	647826.24	3149606.74	100.20	353°	06'	58.04"
280	647925.72	3149594.73	100.03	354°	16'	46.98"
281	648025.25	3149584.76	100.00	354°	42'	55.11"
282	648124.82	3149575.55	100.01	354°	42'	57.01"
283	648224.40	3149566.34	100.02	356°	26'	05.07"
284	648324.23	3149560.12	99.87	354°	39'	45.86"
285	648423.67	3149550.83	24.69	353°	55'	53.30"
286	648448.22	3149548.22	24.58	352°	53'	42.80"
287	648472.61	3149545.18	24.40	351°	26'	41.47"
288	648496.74	3149541.55	24.32	349°	34'	37.77"
289	648520.66	3149537.15	24.31	347°	33'	10.77"
290	648544.40	3149531.91	24.41	345°	34'	35.86"
291	648568.04	3149525.83	24.48	343°	59'	36.66"
292	648591.57	3149519.08	24.67	342°	48'	48.99"
293	648615.14	3149511.79	24.82	342°	05'	52.50"
294	648638.76	3149504.16	75.18	341°	49'	05.13"
295	648710.19	3149480.70	25.68	343°	08'	18.12"
296	648734.77	3149473.25	26.17	345°	43'	48.33"
297	648760.13	3149466.80	26.41	349°	35'	46.35"
298	648786.11	3149462.03	9.98	354°	18'	23.57"
299	648796.04	3149461.04	42.42	338°	34'	11.18"
300	648835.53	3149445.54	4227.11	164°	28'	08.86"

Красная линия № 8, длина 600.76 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
301	648840.84	3149459.05	25.37	003°	53'	15.69"
302	648866.15	3149460.77	26.40	008°	38'	55.72"
303	648892.25	3149464.74	26.64	013°	23'	40.17"
304	648918.16	3149470.91	26.40	017°	54'	48.04"
305	648943.28	3149479.03	25.92	021°	17'	17.80"
306	648967.43	3149488.44	25.49	023°	20'	46.26"
307	648990.83	3149498.54	25.14	024°	05'	14.83"
308	649013.78	3149508.80	100.01	024°	07'	39.70"
309	649105.05	3149549.68	100.00	024°	07'	20.88"
310	649196.32	3149590.55	99.99	024°	07'	29.31"
311	649287.58	3149631.42	15.59	024°	06'	55.71"
312	649301.81	3149637.79	9.47	024°	07'	42.25"
313	649310.45	3149641.66	25.33	024°	27'	38.88"
314	649333.51	3149652.15	27.51	026°	09'	52.27"
315	649358.20	3149664.28	24.41	028°	51'	14.34"
316	649379.58	3149676.06	5.83	032°	49'	04.39"
317	649384.48	3149679.22	11.27	302°	38'	47.93"
318	649390.56	3149669.73	588.71	200°	58'	09.53"

Красная линия № 9, длина 4712.71 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
319	649409.20	3149681.67	11.41	122°	41'	12.97"
320	649403.04	3149691.27	25.53	038°	01'	56.80"
321	649423.15	3149707.00	26.41	042°	31'	44.79"
322	649442.61	3149724.85	26.67	047°	16'	46.85"
323	649460.70	3149744.44	26.48	051°	56'	54.64"
324	649477.02	3149765.29	26.02	055°	37'	55.52"
325	649491.71	3149786.77	25.59	057°	58'	49.36"
326	649505.28	3149808.47	25.20	059°	01'	00.28"
327	649518.25	3149830.07	100.00	059°	06'	39.31"
328	649569.59	3149915.89	99.84	059°	00'	48.98"
329	649620.99	3150001.48	49.74	058°	12'	51.85"
330	649647.19	3150043.76	49.75	057°	30'	05.13"
331	649673.92	3150085.72	49.78	056°	47'	07.98"
332	649701.19	3150127.37	49.65	056°	03'	37.01"

333	649728.91	3150168.56	123.42	052°	17'	26.63"
334	649804.40	3150266.20	449.23	055°	11'	22.48"
335	650060.85	3150635.04	52.99	083°	01'	49.98"
336	650067.28	3150687.64	38.18	086°	53'	30.36"
337	650069.35	3150725.76	26.29	087°	28'	14.45"
339	650070.79	3150776.85	100.10	090°	00'	00.00"
340	650070.79	3150876.95	99.99	089°	55'	31.83"
341	650070.92	3150976.94	100.01	089°	57'	56.25"
342	650070.98	3151076.95	100.00	090°	00'	00.00"
343	650070.98	3151176.95	199.96	090°	41'	26.12"
344	650068.57	3151376.89	1346.22	089°	24'	14.92"
345	650082.57	3152723.04	185.06	090°	06'	30.10"
346	650082.22	3152908.10	68.64	088°	42'	21.65"
347	650083.77	3152976.72	100.01	089°	27'	20.54"
348	650084.72	3153076.72	100.01	089°	27'	20.54"
349	650085.67	3153176.72	100.04	089°	27'	00.51"
350	650086.63	3153276.75	100.05	089°	42'	28.58"
351	650087.14	3153376.80	100.00	089°	42'	07.43"
352	650087.66	3153476.80	99.99	089°	42'	07.33"
353	650088.18	3153576.79	100.00	089°	42'	07.43"
354	650088.70	3153676.79	100.00	089°	42'	28.06"
355	650089.21	3153776.79	49.97	089°	42'	06.79"
356	650089.47	3153826.76	24.86	089°	39'	15.46"
357	650089.62	3153851.62	24.49	088°	48'	23.44"
358	650090.13	3153876.10	24.03	086°	39'	36.51"
359	650091.53	3153900.09	23.35	083°	12'	45.96"
360	650094.29	3153923.28	23.56	078°	39'	58.39"
361	650098.92	3153946.38	21.32	073°	49'	32.80"
362	650104.86	3153966.86	25.37	069°	27'	54.36"
363	650113.76	3153990.62	23.52	064°	16'	25.64"
364	650123.97	3154011.81	23.07	059°	31'	18.70"
365	650135.67	3154031.69	23.35	054°	44'	40.84"
366	650149.15	3154050.76	23.39	049°	58'	40.78"
367	650164.19	3154068.67	23.39	045°	22'	51.75"
368	650180.62	3154085.32	24.12	041°	48'	25.66"
369	650198.60	3154101.40	24.44	039°	32'	18.43"
370	650217.45	3154116.96	8.35	038°	20'	18.05"
371	650224.00	3154122.14	15.05	307°	03'	36.89"
372	650233.07	3154110.13	4504.44	259°	27'	40.27"

Красная линия № 10, длина 7742.24 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
373	650250.94	3154123.72	15.59	125°	59'	41.79"
374	650241.78	3154136.33	68.72	038°	35'	03.44"
375	650295.50	3154179.19	99.98	038°	33'	05.46"
376	650373.69	3154241.50	24.86	038°	29'	00.37"
377	650393.15	3154256.97	24.50	037°	43'	16.16"
378	650412.53	3154271.96	11.22	035°	38'	40.22"
379	650421.65	3154278.50	12.79	035°	34'	45.65"
380	650432.05	3154285.94	23.62	032°	12'	12.01"
381	650452.04	3154298.53	23.40	027°	37'	38.58"
382	650472.77	3154309.38	23.15	022°	52'	36.74"
383	650494.10	3154318.38	23.58	018°	08'	07.06"
384	650516.51	3154325.72	23.76	014°	00'	25.19"
385	650539.56	3154331.47	26.90	009°	13'	14.48"
386	650566.11	3154335.78	65.62	011°	43'	15.30"
387	650630.36	3154349.11	195.52	008°	59'	10.82"
388	650823.48	3154379.65	196.64	009°	18'	44.61"
389	651017.53	3154411.47	140.37	010°	28'	01.02"
390	651155.56	3154436.97	392.24	009°	26'	17.04"

391	651542.49	3154501.29	181.01	009°	02'	00.65"
392	651721.25	3154529.71	364.06	009°	51'	51.81"
393	652079.93	3154592.08	197.84	009°	08'	49.66"
394	652275.25	3154623.53	168.25	009°	51'	47.45"
395	652441.01	3154652.35	237.10	008°	56'	27.94"
396	652675.23	3154689.20	233.08	009°	31'	57.51"
397	652905.09	3154727.80	138.36	008°	38'	31.02"
398	653041.88	3154748.59	251.43	009°	31'	16.10"
399	653289.85	3154790.18	576.78	009°	01'	45.78"
400	653859.48	3154880.70	133.73	010°	04'	38.00"
401	653991.15	3154904.10	142.33	008°	40'	33.87"
402	654131.85	3154925.57	323.86	009°	28'	15.77"
403	654451.29	3154978.86	233.96	009°	06'	41.95"
404	654682.30	3155015.91	50.72	009°	48'	27.87"
405	654732.28	3155024.55	0.93	008°	02'	34.42"
406	654733.20	3155024.68	48.28	007°	54'	18.73"
407	654781.02	3155031.32	99.98	007°	54'	37.71"
408	654880.05	3155045.08	100.00	009°	00'	12.97"
409	654978.82	3155060.73	99.99	009°	00'	16.20"
410	655077.58	3155076.38	100.00	009°	00'	12.97"
411	655176.35	3155092.03	100.00	009°	00'	12.97"
412	655275.12	3155107.68	100.00	009°	00'	12.97"
413	655373.89	3155123.33	100.00	009°	00'	12.97"
414	655472.66	3155138.98	99.99	009°	00'	16.20"
415	655571.42	3155154.63	174.20	008°	02'	41.94"
416	655743.91	3155179.01	102.48	011°	10'	06.56"
417	655844.45	3155198.86	25.25	013°	13'	57.81"
418	655869.03	3155204.64	50.51	013°	10'	20.35"
419	655918.21	3155216.15	50.26	012°	31'	34.80"
420	655967.27	3155227.05	99.87	015°	07'	32.89"
421	656063.68	3155253.11	99.79	016°	18'	03.90"
422	656159.46	3155281.12	99.98	016°	53'	26.90"
423	656255.13	3155310.17	99.82	013°	54'	44.43"
424	656352.02	3155334.17	24.64	012°	58'	12.77"
425	656376.03	3155339.70	27.43	011°	52'	01.70"
426	656402.87	3155345.34	21.67	010°	30'	03.98"
427	656424.18	3155349.29	24.51	009°	09'	17.65"
428	656448.38	3155353.19	24.50	007°	44'	23.61"
429	656472.66	3155356.49	24.55	006°	17'	28.39"
430	656497.06	3155359.18	24.59	005°	00'	54.54"
431	656521.56	3155361.33	24.70	004°	06'	31.50"
432	656546.20	3155363.10	99.86	003°	20'	48.91"
433	656645.89	3155368.93	100.00	003°	17'	26.72"
434	656745.72	3155374.67	80.15	003°	17'	49.92"
435	656825.74	3155379.28	78.09	000°	08'	21.86"
436	656903.83	3155379.47	126.52	004°	31'	26.71"
437	657029.96	3155389.45	86.62	002°	18'	56.61"
438	657116.51	3155392.95	116.58	001°	42'	37.97"
439	657233.04	3155396.43	160.25	003°	31'	00.43"
440	657392.99	3155406.26	85.42	006°	18'	40.69"
441	657477.89	3155415.65	66.55	010°	27'	31.92"
442	657543.33	3155427.73	70.38	018°	48'	01.95"
443	657609.95	3155450.41	23.60	314°	32'	11.13"
444	657626.50	3155433.59	30.09	304°	32'	06.00"
445	657643.56	3155408.80	80.34	299°	51'	41.94"
446	657683.56	3155339.13	14.39	048°	43'	13.44"
447	657693.05	3155349.94	50.52	298°	47'	32.67"
448	657717.38	3155305.67	7559.41	188°	59'	43.35"

Оглавление

Раздел 2 Положение о размещении линейного объекта.....	2
2.1 Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта	2
2.2 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	4
2.3 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 устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта	6
2.4 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта	7
2.5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	15
2.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения	17
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	17
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	18
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	18
2.10 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.....	22

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Волкова			03.23		ДПТ	1	36
Проверил		Полубоярова			03.23		ООО «ПРОСПЕКТОР СИБ»		
ГИП		Назаров			03.23				

Раздел 2 Положение о размещении линейного объекта

2.1 Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта

Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» подготовлена на основании:

- Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп (в редакции постановления Правительства Иркутской области от 29.12.2022 г. №1096-пп);
- Государственный контракт от 15.02.2022 г. № 07/39-22, заключенный между ООО «ПРОСПЕКТОР СИБ» и ОГКУ «Дирекция автодорог»;
- Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории, линейного объекта регионального значения «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)», выданное ОГКУ «Дирекция автодорог».

Подготовка документации по планировке территории линейного объекта осуществляется в целях:

- устойчивого развития территории;
- выделение элемента планировочной структуры, установление (определение) границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- установления границ земельных участков для размещения линейного объекта;
- установления красных линий.

Исходные данные для подготовки документации по планировке территории линейного объекта:

- Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп (в редакции постановления Правительства Иркутской области от 29.12.2022 г. №1096-пп);
- Схема территориального планирования муниципального образования «Куйтунский район», утвержденная решением думы Куйтунского района от 24.12.2013 г. № 340;
- Генеральный план Алкинского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденный решением думы Алкинского муниципального образования Куйтунского района от 20.11.2013 г. № 38;
- Правила землепользования и застройки Алкинского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденных решением думы

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							2
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

- Алкинского муниципального образования Куйтунского района от 20.11.2013 г. № 38-1;
- Генеральный план Барлукского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденный решением думы Барлукского муниципального образования Куйтунского района от 20.11.2013 г. № 41;
 - Правила землепользования и застройки Барлукского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденных решением думы Барлукского муниципального образования Куйтунского района от 20.11.2013 г. № 42;
 - Генеральный план Мингатуйского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденный решением думы Мингатуйского муниципального образования Куйтунского района от 11.11.2013 г. № 33;
 - Правила землепользования и застройки Мингатуйского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденных решением думы Мингатуйского муниципального образования Куйтунского района от 11.11.2013 г. № 34;
 - Материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «ПРОСПЕКТОР СИБ» в марте 2022 года.

Подготовленная и утвержденная, в установленном порядке, документация по планировке территории линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» является основанием для подготовки проектной документации линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области».

Данной документацией по планировке территории линейного объекта вносятся следующие изменения и предложения:

- Установление зоны улично-дорожной сети для размещения линейного объекта;
- Установление границ земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, и образуются с целью размещения линейного объекта;
- Установление красных линий, соответствующих границе проектируемой полосы отвода линейного объекта.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		3

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

Наименование линейного объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)».

Проложение трассы

Проложение проектной оси трассы выполнено по цифровой модели местности (система координат – МСК-38), созданной с использованием программного комплекса «Credo» на базе тахеометрической съемки набором поперечников через 15-20 метров существующей геометрии земляного полотна вдоль всего участка.

Параметры плана трассы приняты с учетом IV категории дороги на основании расчетной скорости движения 80 км/ч по СП 34.13330.2021, а также из условия максимального использования существующей автомобильной дороги.

Трасса проложена по оси существующей дороги с доведением до параметров для дорог IV категории.

Начало и конец трассы приняты в соответствии с техническим заданием и согласованы с заказчиком.

Начало проектируемого участка ПК 0+00 принято на км 49+982 существующего километража автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй в Куйтунском районе Иркутской области.

Конец проектируемого участка ПК 176+18 принято на км 67+610 существующего километража автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй в Куйтунском районе Иркутской области.

Для сопряжения проектируемой дороги с существующей в начале и конце трассы предусмотрены участки сопряжения из щебеночно песчаной смеси, в начале трассы длиной 40м, в конце трассы 50м.

Трасса проходит через населенный пункт п. Бузулук на участке ПК 97+07 – ПК 101+65. В связи с отсутствием жителей, работы по устройству наружного освещения и тротуаров не будут учтены при разработки проектной документации, письмо о согласовании с администрацией представлено в данном томе.

Общее количество углов поворота – 29, минимальный радиус кривой 300м, максимальный радиус кривой 5000 м. Протяженность трассы составляет 17618,29 м.

Местоположение вершин углов поворота, величины принятых радиусов кривых в плане, других элементов обусловлены плановыми показателями геометрии существующего земляного полотна.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							4
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

Технико-экономическая характеристика

На основании задания Заказчика, в соответствии с СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» по данным интенсивности движения проектируемый участок отнесен к автомобильной дороге IV категории.

Таблица 1 – Технико-экономические показатели линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)», планируемые к установлению

Вид строительства	Существующая а/д	После реконструкция
Категория дороги	V	IV
Протяженность дороги (участка), км	17,635	17,618
Расчетная скорость, км/ч	60/40	80/60
Число полос движения, шт.	1	2
Ширина проезжей части, м	4,5	6
Ширина обочин, м	1,75x2	2 x 2
Тип дорожной одежды	Переходный	Переходный
Вид покрытия	грунт	ЩПС
Расчетная нагрузка на дорожную одежду	-	A10, 100кН
Наименьший радиус кривой в плане, м	150	300
Наименьший радиус кривой на продольном профиле:		
- выпуклой, м	2240	5000
- вогнутой, м	1300	2500
Наибольший продольный уклон, %	91	70

Проектная мощность линейного объекта

Интенсивность дорожного движения и приведенная интенсивность дорожного движения автомобилей в сутки на 2022г, с учетом коэффициентов приведения по ПНСТ 542-2021 для нагрузки А-10, составляет:

Таблица 2 – Ведомость интенсивности движения

Тип автомобиля	Коэффициент приведения	Количество автомобилей	Приведенное значение
Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него	0.013	315.00	4.10
Двухосные грузовые автомобили	1.760	48.00	84.48
Трёхосные грузовые автомобили	2.430	27.00	65.61
Четырёхосные грузовые автомобили	2.720	16.00	43.52
Автобусы	1.960	3.00	5.88
ИТОГО, авт./сут.:		409	203,58

Сведения о линейных объектах, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В зону размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» попадают участки воздушной линии напряжением 10 кВ Бурук – Броды, которые подлежат реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Собственником ВЛ 10 кВ Бурук – Броды является сетевая организация ОАО «Иркутская электросетевая компания».

Эксплуатирующая организация филиал ОАО «Иркутская электросетевая компания» «Западные электрические сети».

Воздушная линия напряжением 10 кВ Бурук – Броды в Едином государственном реестре недвижимости представлена сооружением с кадастровым номером 38:10:000000:489 (статус – ранее учтенный), охранная зона установлена с реестровым номером 38:10-6.119, учетным номером 38.10.2.71. Полоса отвода ВЛ 10 кВ Бурук – Броды на проектируемом участке представлена земельным участком с кадастровым номером 38:10:000000:88, являющимся единым землепользованием.

2.3 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 устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административно-территориальном отношении автомобильная дорога Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 проходит по территории Барлукского, Алкинского, Мингатуйского муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.

Границы населенных пунктов, с. Броды, п. Бузулук, с. Мингатуй, не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством (отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости). Границы населенных пунктов отображены в соответствии с генеральными планами муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области. Однако, в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691) населенный пункт п. Бузулук расположен на землях лесного фонда Куйтунского лесничества. Пространственные данные и материалы о координатах границ Куйтунского лесничества предоставлены ФГБУ «Рослесинфорг».

В соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости линейный объект (автомобильная дорога) расположена в границах кадастровых кварталов 38:10:010701, 38:10:030301, 38:10:031001, 38:10:060101, 38:10:060401.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		6

2.4 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта устанавливается в соответствии с нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта соответствует проектируемой полосе отвода линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» после завершения работ по реконструкции.

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)»

Граница зоны планируемого размещения						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	657728.81	3155311.54	1.92	118°	58'	03.58"
2	657727.88	3155313.22	53.63	118°	47'	31.46"
3	657702.05	3155360.22	14.14	048°	43'	35.13"
4	657711.38	3155370.85	68.30	119°	47'	48.86"
5	657677.44	3155430.12	35.24	124°	32'	16.19"
6	657657.46	3155459.15	14.14	134°	32'	29.92"
7	657647.54	3155469.23	5.07	019°	06'	50.51"
8	657652.33	3155470.89	23.95	106°	59'	49.85"
9	657645.33	3155493.79	21.15	193°	05'	24.19"
10	657624.73	3155489.00	13.73	166°	59'	45.60"
11	657611.35	3155492.09	17.60	140°	26'	25.20"
12	657597.78	3155503.30	23.59	229°	47'	47.18"
13	657582.55	3155485.28	2.92	319°	43'	03.37"
14	657584.78	3155483.39	54.04	198°	08'	11.47"
15	657533.43	3155466.57	62.42	190°	26'	57.67"
16	657472.05	3155455.25	82.98	186°	18'	59.60"
17	657389.57	3155446.12	158.65	183°	30'	58.27"
18	657231.22	3155436.39	116.16	181°	42'	24.73"
19	657115.11	3155432.93	87.60	182°	18'	57.48"
20	657027.58	3155429.39	129.03	184°	31'	30.20"
21	656898.95	3155419.21	75.56	179°	17'	13.77"
22	656823.40	3155420.15	80.17	183°	57'	44.63"
23	656743.42	3155414.61	100.02	183°	17'	24.35"
24	656643.57	3155408.87	100.13	183°	21'	18.13"
25	656543.61	3155403.01	25.29	184°	04'	50.79"
26	656518.38	3155401.21	25.37	185°	01'	14.21"
27	656493.11	3155398.99	25.48	186°	18'	28.49"
28	656467.78	3155396.19	25.50	187°	43'	47.10"

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		7

29	656442.51	3155392.76	24.69	189°	09'	39.13"
30	656418.14	3155388.83	8.09	114°	09'	24.07"
31	656414.83	3155396.21	14.47	203°	04'	25.63"
32	656401.52	3155390.54	272.75	195°	59'	27.55"
33	656139.32	3155315.40	190.04	191°	18'	57.04"
34	655952.97	3155278.11	49.30	195°	02'	53.53"
35	655905.36	3155265.31	24.76	194°	23'	03.37"
36	655881.38	3155259.16	24.75	193°	47'	21.24"
37	655857.34	3155253.26	24.75	193°	14'	40.19"
38	655833.25	3155247.59	99.05	191°	14'	51.14"
39	655736.10	3155228.27	182.37	189°	19'	18.60"
40	655556.14	3155198.73	835.77	189°	20'	56.60"
41	654731.47	3155062.96	2.15	125°	54'	35.00"
42	654730.21	3155064.70	55.28	189°	42'	58.31"
43	654675.72	3155055.37	233.84	189°	06'	41.30"
44	654444.83	3155018.34	323.69	189°	28'	19.98"
45	654125.55	3154965.07	142.55	188°	40'	43.06"
46	653984.63	3154943.56	133.86	190°	04'	35.99"
47	653852.84	3154920.14	576.57	189°	01'	42.87"
48	653283.41	3154829.66	251.31	189°	31'	16.20"
49	653035.56	3154788.09	138.36	188°	38'	31.02"
50	652898.77	3154767.30	233.18	189°	32'	00.30"
51	652668.81	3154728.68	237.22	188°	56'	28.90"
52	652434.47	3154691.81	168.31	189°	51'	34.86"
53	652268.65	3154662.99	197.84	189°	08'	49.66"
54	652073.33	3154631.54	364.02	189°	51'	55.69"
55	651714.69	3154569.17	180.86	189°	02'	03.20"
56	651536.07	3154540.77	392.75	189°	26'	15.43"
57	651148.64	3154476.37	140.33	190°	28'	11.70"
58	651010.65	3154450.87	196.38	189°	18'	47.34"
59	650816.86	3154419.09	198.08	189°	45'	37.75"
60	650621.65	3154385.51	57.73	190°	40'	17.32"
61	650564.92	3154374.82	34.25	187°	29'	54.51"
62	650530.96	3154370.35	26.27	193°	35'	11.48"
63	650505.43	3154364.18	26.68	198°	07'	21.37"
64	650480.07	3154355.88	26.47	202°	52'	28.56"
65	650455.68	3154345.59	26.65	207°	39'	41.02"
66	650432.08	3154333.22	33.11	212°	52'	09.66"
67	650404.27	3154315.25	19.23	215°	37'	27.39"
68	650388.64	3154304.05	25.51	217°	42'	19.99"
69	650368.46	3154288.45	25.14	218°	30'	24.25"
70	650348.79	3154272.80	100.02	218°	32'	59.16"
71	650270.57	3154210.47	70.63	218°	34'	02.35"
72	650215.35	3154166.44	11.32	127°	14'	40.22"
73	650208.50	3154175.45	16.71	217°	14'	25.06"
74	650195.20	3154165.34	11.70	307°	15'	07.18"
75	650202.28	3154156.03	12.84	218°	34'	59.42"
76	650192.24	3154148.02	25.56	219°	33'	21.28"
77	650172.53	3154131.74	26.15	221°	47'	30.53"
78	650153.03	3154114.31	26.25	225°	22'	13.59"
79	650134.59	3154095.63	26.66	229°	59'	26.90"
80	650117.45	3154075.21	26.68	234°	44'	57.79"
81	650102.05	3154053.42	26.40	239°	30'	05.21"
82	650088.65	3154030.67	26.86	244°	16'	27.79"
83	650076.99	3154006.47	10.57	249°	05'	41.52"
84	650073.22	3153996.60	16.13	249°	04'	56.38"
85	650067.46	3153981.53	26.69	253°	51'	36.01"

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		8

86	650060.04	3153955.89	26.84	258°	39'	08.57"
87	650054.76	3153929.58	26.14	263°	12'	43.42"
88	650051.67	3153903.62	25.98	266°	38'	47.36"
89	650050.15	3153877.68	25.53	268°	49'	57.69"
90	650049.63	3153852.16	25.16	269°	38'	08.32"
91	650049.47	3153827.00	50.00	269°	42'	07.43"
92	650049.21	3153777.00	100.00	269°	42'	28.06"
93	650048.70	3153677.00	100.00	269°	42'	07.43"
94	650048.18	3153577.00	100.00	269°	42'	07.43"
95	650047.66	3153477.00	100.00	269°	42'	07.43"
96	650047.14	3153377.00	99.95	269°	42'	27.53"
97	650046.63	3153277.05	99.96	269°	26'	58.93"
98	650045.67	3153177.10	100.01	269°	27'	20.54"
99	650044.72	3153077.10	100.00	269°	27'	20.35"
100	650043.77	3152977.11	68.28	269°	15'	11.19"
101	650042.88	3152908.84	130.85	269°	48'	26.41"
102	650042.44	3152777.99	81.59	269°	21'	39.27"
103	650041.53	3152696.41	193.65	269°	42'	14.87"
104	650040.53	3152502.76	453.39	269°	45'	03.78"
105	650038.56	3152049.37	570.32	269°	37'	16.52"
106	650034.79	3151479.06	133.75	269°	06'	01.23"
107	650032.69	3151345.33	210.12	270°	14'	23.85"
108	650033.57	3151135.21	247.05	269°	45'	23.35"
109	650032.52	3150888.16	111.14	270°	20'	06.32"
110	650033.17	3150777.02	45.54	265°	35'	29.92"
111	650029.67	3150731.62	26.81	264°	22'	12.78"
112	650027.04	3150704.94	23.41	259°	45'	54.71"
113	650022.88	3150681.90	23.36	255°	00'	42.09"
114	650016.84	3150659.34	23.10	250°	14'	21.83"
115	650009.03	3150637.60	23.52	245°	29'	00.48"
116	649999.27	3150616.20	23.56	240°	48'	47.26"
117	649987.78	3150595.63	49.93	237°	39'	45.26"
118	649961.07	3150553.44	374.13	233°	43'	22.01"
119	649739.70	3150251.83	74.78	234°	10'	25.45"
120	649695.93	3150191.20	50.28	236°	03'	36.83"
121	649667.86	3150149.49	50.28	236°	47'	25.11"
122	649640.32	3150107.42	50.25	237°	29'	56.67"
123	649613.32	3150065.04	50.26	238°	12'	26.24"
124	649586.84	3150022.32	100.16	239°	01'	03.37"
125	649535.28	3149936.45	100.00	239°	06'	28.72"
126	649483.94	3149850.64	24.81	239°	01'	13.44"
127	649471.17	3149829.37	24.41	237°	59'	22.71"
128	649458.23	3149808.67	23.91	235°	37'	07.01"
129	649444.73	3149788.94	23.57	231°	56'	37.69"
130	649430.20	3149770.38	23.37	227°	16'	16.37"
131	649414.34	3149753.21	23.08	222°	33'	33.29"
132	649397.34	3149737.60	23.52	217°	44'	48.50"
133	649378.74	3149723.20	23.51	212°	59'	13.51"
134	649359.02	3149710.40	23.74	208°	50'	36.89"
135	649338.23	3149698.95	24.22	205°	58'	59.23"
136	649316.46	3149688.34	24.68	204°	28'	01.25"
137	649294.00	3149678.12	24.94	204°	08'	23.13"
138	649271.24	3149667.92	100.00	204°	07'	20.88"
139	649179.97	3149627.05	100.00	204°	07'	20.88"
140	649088.70	3149586.18	99.99	204°	07'	29.31"
141	648997.44	3149545.31	24.86	204°	04'	12.45"
142	648974.74	3149535.17	24.51	203°	21'	51.64"

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		9

143	648952.24	3149525.45	24.03	201°	16'	44.05"
144	648929.85	3149516.73	23.64	197°	56'	12.25"
145	648907.36	3149509.45	23.41	193°	23'	20.75"
146	648884.59	3149504.03	23.06	188°	39'	12.99"
147	648861.79	3149500.56	23.53	183°	52'	26.38"
148	648838.31	3149498.97	23.34	179°	04'	02.09"
149	648814.97	3149499.35	23.37	174°	18'	05.78"
150	648791.72	3149501.67	23.42	169°	35'	32.24"
151	648768.69	3149505.90	23.92	165°	43'	11.09"
152	648745.51	3149511.80	24.32	163°	10'	27.82"
153	648722.23	3149518.84	65.29	161°	48'	43.29"
154	648660.20	3149539.22	9.53	161°	49'	52.91"
155	648651.15	3149542.19	25.17	162°	05'	25.99"
156	648627.20	3149549.93	25.34	162°	49'	50.79"
157	648602.99	3149557.41	25.44	163°	58'	49.26"
158	648578.54	3149564.43	25.65	165°	34'	25.19"
159	648553.70	3149570.82	25.71	167°	31'	53.87"
160	648528.60	3149576.37	25.68	169°	35'	29.02"
161	648503.34	3149581.01	25.56	171°	27'	05.41"
162	648478.06	3149584.81	25.45	172°	53'	20.21"
163	648452.81	3149587.96	25.30	173°	55'	11.56"
164	648427.65	3149590.64	100.13	174°	40'	15.17"
165	648327.95	3149599.94	100.02	174°	42'	58.91"
166	648228.36	3149609.15	100.01	174°	42'	57.01"
167	648128.78	3149618.36	100.00	174°	42'	55.11"
168	648029.21	3149627.57	99.95	174°	42'	45.60"
169	647929.69	3149636.78	99.87	174°	23'	50.29"
170	647830.30	3149646.53	99.93	173°	58'	07.63"
171	647730.92	3149657.03	99.99	173°	58'	20.64"
172	647631.48	3149667.53	100.00	173°	58'	22.80"
173	647532.03	3149678.03	100.00	173°	58'	02.29"
174	647432.58	3149688.54	99.99	173°	58'	20.64"
175	647333.14	3149699.04	100.00	173°	58'	22.80"
176	647233.69	3149709.54	100.00	173°	58'	02.29"
177	647134.24	3149720.05	25.03	174°	00'	49.54"
178	647109.35	3149722.66	24.50	174°	18'	28.88"
179	647084.97	3149725.09	126.87	177°	46'	55.03"
180	646958.20	3149730.00	0.22	177°	23'	50.78"
181	646957.98	3149730.01	13.16	177°	46'	44.38"
182	646944.83	3149730.52	13.03	181°	37'	40.02"
183	646931.81	3149730.15	25.42	182°	57'	12.83"
184	646906.42	3149728.84	25.33	184°	01'	45.18"
185	646881.15	3149727.06	25.19	184°	42'	52.27"
186	646856.05	3149724.99	25.03	185°	02'	35.24"
187	646831.12	3149722.79	100.02	185°	05'	37.72"
188	646731.50	3149713.91	99.81	185°	03'	29.74"
189	646632.08	3149705.11	24.51	184°	05'	38.20"
190	646607.63	3149703.36	24.06	182°	17'	12.49"
191	646583.59	3149702.40	24.09	179°	40'	01.30"
192	646559.50	3149702.54	23.78	176°	10'	00.10"
193	646535.77	3149704.13	23.77	172°	37'	36.47"
194	646512.20	3149707.18	23.62	169°	02'	31.55"
195	646489.01	3149711.67	23.85	165°	27'	24.96"
196	646465.92	3149717.66	23.90	161°	58'	00.39"
197	646443.19	3149725.06	24.18	159°	08'	09.78"
198	646420.60	3149733.67	24.53	157°	12'	33.87"
199	646397.99	3149743.17	27.51	156°	08'	12.82"

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		10

200	646372.83	3149754.30	56.79	155°	20'	38.22"
201	646321.22	3149777.99	65.68	155°	21'	45.21"
202	646261.52	3149805.37	99.60	155°	03'	58.18"
203	646171.20	3149847.36	100.80	157°	10'	36.56"
204	646078.29	3149886.46	199.89	157°	38'	17.18"
205	645893.43	3149962.51	100.01	157°	19'	57.14"
206	645801.15	3150001.05	100.01	157°	19'	57.14"
207	645708.87	3150039.59	99.96	157°	20'	03.41"
208	645616.63	3150078.11	99.65	157°	09'	57.84"
209	645524.79	3150116.78	99.29	155°	35'	34.14"
210	645434.37	3150157.81	92.07	154°	14'	11.29"
211	645351.45	3150197.83	72.38	153°	33'	31.86"
212	645286.64	3150230.06	73.57	154°	28'	09.69"
213	645220.25	3150261.77	94.57	152°	24'	58.06"
214	645136.43	3150305.56	42.09	143°	00'	56.70"
215	645102.81	3150330.88	227.45	134°	49'	44.40"
216	644942.46	3150492.19	49.97	133°	30'	28.52"
217	644908.06	3150528.43	51.32	136°	35'	13.11"
218	644870.78	3150563.70	95.39	133°	42'	00.61"
219	644804.88	3150632.66	281.25	135°	25'	40.23"
220	644604.53	3150830.04	18.19	159°	54'	04.18"
221	644587.45	3150836.29	27.59	226°	16'	39.35"
222	644568.38	3150816.35	28.92	305°	57'	16.35"
223	644585.36	3150792.94	268.27	315°	24'	06.19"
224	644776.38	3150604.58	16.02	313°	42'	36.41"
225	644787.45	3150593.00	19.33	163°	44'	57.41"
226	644768.89	3150598.41	21.90	253°	46'	27.57"
227	644762.77	3150577.38	57.18	343°	45'	06.55"
228	644817.67	3150561.38	36.02	313°	42'	23.33"
229	644842.56	3150535.34	51.25	316°	34'	24.10"
230	644879.78	3150500.11	49.36	313°	30'	21.43"
231	644913.76	3150464.31	230.77	314°	49'	53.27"
232	645076.46	3150300.65	48.24	323°	00'	49.31"
233	645114.99	3150271.63	10.70	323°	30'	56.82"
234	645123.59	3150265.27	25.91	330°	58'	54.86"
235	645146.25	3150252.70	100.36	332°	41'	58.59"
236	645235.43	3150206.67	100.19	332°	46'	21.20"
237	645324.52	3150160.83	79.07	335°	03'	08.19"
238	645396.21	3150127.48	103.48	335°	13'	40.63"
239	645490.17	3150084.12	96.61	336°	27'	25.98"
240	645578.74	3150045.53	112.83	337°	25'	00.67"
241	645682.92	3150002.20	281.12	336°	51'	31.25"
242	645941.42	3149891.72	168.83	338°	02'	45.91"
243	646098.01	3149828.60	56.13	338°	41'	49.79"
244	646150.30	3149808.21	150.20	335°	15'	19.79"
245	646286.71	3149745.34	44.23	338°	29'	57.47"
246	646327.86	3149729.13	33.13	337°	43'	23.99"
247	646358.52	3149716.57	25.72	336°	48'	15.60"
248	646382.16	3149706.44	25.56	337°	11'	13.22"
249	646405.72	3149696.53	25.83	339°	08'	15.53"
250	646429.86	3149687.33	26.12	341°	57'	12.91"
251	646454.69	3149679.24	26.34	345°	29'	20.19"
252	646480.19	3149672.64	26.11	349°	01'	32.81"
253	646505.82	3149667.67	26.26	352°	37'	33.52"
254	646531.86	3149664.30	26.25	356°	10'	37.97"
255	646558.05	3149662.55	26.22	359°	39'	01.34"
256	646584.27	3149662.39	25.60	002°	18'	20.94"

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		11

257	646609.85	3149663.42	25.47	004°	04'	27.84"
258	646635.26	3149665.23	100.19	005°	03'	42.79"
259	646735.06	3149674.07	99.98	005°	05'	45.04"
260	646834.64	3149682.95	24.91	005°	02'	40.10"
261	646859.45	3149685.14	24.83	004°	42'	42.88"
262	646884.20	3149687.18	24.72	004°	00'	46.65"
263	646908.86	3149688.91	24.57	002°	57'	45.15"
264	646933.40	3149690.18	24.45	001°	35'	37.48"
265	646957.84	3149690.86	24.54	000°	09'	48.37"
266	646982.38	3149690.93	24.53	358°	44'	18.20"
267	647006.90	3149690.39	24.52	357°	18'	41.34"
268	647031.39	3149689.24	24.59	355°	57'	57.04"
269	647055.92	3149687.51	24.72	354°	57'	46.74"
270	647080.54	3149685.34	24.85	354°	17'	46.64"
271	647105.27	3149682.87	24.91	354°	00'	28.27"
272	647130.04	3149680.27	100.00	353°	58'	02.29"
273	647229.49	3149669.76	99.99	353°	58'	20.64"
274	647328.93	3149659.26	100.00	353°	58'	22.80"
275	647428.38	3149648.76	100.00	353°	58'	22.80"
276	647527.83	3149638.26	99.99	353°	58'	00.12"
277	647627.27	3149627.75	100.00	353°	58'	22.80"
278	647726.72	3149617.25	100.07	353°	58'	17.45"
279	647826.24	3149606.74	100.20	353°	06'	58.04"
280	647925.72	3149594.73	100.03	354°	16'	46.98"
281	648025.25	3149584.76	100.00	354°	42'	55.11"
282	648124.82	3149575.55	100.01	354°	42'	57.01"
283	648224.40	3149566.34	100.02	356°	26'	05.07"
284	648324.23	3149560.12	99.87	354°	39'	45.86"
285	648423.67	3149550.83	24.69	353°	55'	53.30"
286	648448.22	3149548.22	24.58	352°	53'	42.80"
287	648472.61	3149545.18	24.40	351°	26'	41.47"
288	648496.74	3149541.55	24.32	349°	34'	37.77"
289	648520.66	3149537.15	24.31	347°	33'	10.77"
290	648544.40	3149531.91	24.41	345°	34'	35.86"
291	648568.04	3149525.83	24.48	343°	59'	36.66"
292	648591.57	3149519.08	24.67	342°	48'	48.99"
293	648615.14	3149511.79	24.82	342°	05'	52.50"
294	648638.76	3149504.16	75.18	341°	49'	05.13"
295	648710.19	3149480.70	25.68	343°	08'	18.12"
296	648734.77	3149473.25	26.17	345°	43'	48.33"
297	648760.13	3149466.80	26.41	349°	35'	46.35"
298	648786.11	3149462.03	9.98	354°	18'	23.57"
299	648796.04	3149461.04	42.42	338°	34'	11.18"
300	648835.53	3149445.54	14.52	068°	32'	35.09"
301	648840.84	3149459.05	25.37	003°	53'	15.69"
302	648866.15	3149460.77	26.40	008°	38'	55.72"
303	648892.25	3149464.74	26.64	013°	23'	40.17"
304	648918.16	3149470.91	26.40	017°	54'	48.04"
305	648943.28	3149479.03	25.92	021°	17'	17.80"
306	648967.43	3149488.44	25.49	023°	20'	46.26"
307	648990.83	3149498.54	25.14	024°	05'	14.83"
308	649013.78	3149508.80	100.01	024°	07'	39.70"
309	649105.05	3149549.68	100.00	024°	07'	20.88"
310	649196.32	3149590.55	99.99	024°	07'	29.31"
311	649287.58	3149631.42	15.59	024°	06'	55.71"
312	649301.81	3149637.79	9.47	024°	07'	42.25"
313	649310.45	3149641.66	25.33	024°	27'	38.88"

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		12

314	649333.51	3149652.15	27.51	026°	09'	52.27"
315	649358.20	3149664.28	24.41	028°	51'	14.34"
316	649379.58	3149676.06	5.83	032°	49'	04.39"
317	649384.48	3149679.22	11.27	302°	38'	47.93"
318	649390.56	3149669.73	22.14	032°	38'	30.90"
319	649409.20	3149681.67	11.41	122°	41'	12.97"
320	649403.04	3149691.27	25.53	038°	01'	56.80"
321	649423.15	3149707.00	26.41	042°	31'	44.79"
322	649442.61	3149724.85	26.67	047°	16'	46.85"
323	649460.70	3149744.44	26.48	051°	56'	54.64"
324	649477.02	3149765.29	26.02	055°	37'	55.52"
325	649491.71	3149786.77	25.59	057°	58'	49.36"
326	649505.28	3149808.47	25.20	059°	01'	00.28"
327	649518.25	3149830.07	100.00	059°	06'	39.31"
328	649569.59	3149915.89	99.84	059°	00'	48.98"
329	649620.99	3150001.48	49.74	058°	12'	51.85"
330	649647.19	3150043.76	49.75	057°	30'	05.13"
331	649673.92	3150085.72	49.78	056°	47'	07.98"
332	649701.19	3150127.37	49.65	056°	03'	37.01"
333	649728.91	3150168.56	123.42	052°	17'	26.63"
334	649804.40	3150266.20	449.23	055°	11'	22.48"
335	650060.85	3150635.04	52.99	083°	01'	49.98"
336	650067.28	3150687.64	38.18	086°	53'	30.36"
337	650069.35	3150725.76	26.29	087°	28'	14.45"
338	650070.51	3150752.02	24.83	089°	21'	14.12"
339	650070.79	3150776.85	100.10	090°	00'	00.00"
340	650070.79	3150876.95	99.99	089°	55'	31.83"
341	650070.92	3150976.94	100.01	089°	57'	56.25"
342	650070.98	3151076.95	100.00	090°	00'	00.00"
343	650070.98	3151176.95	199.96	090°	41'	26.12"
344	650068.57	3151376.89	1346.22	089°	24'	14.92"
345	650082.57	3152723.04	185.06	090°	06'	30.10"
346	650082.22	3152908.10	68.64	088°	42'	21.65"
347	650083.77	3152976.72	100.01	089°	27'	20.54"
348	650084.72	3153076.72	100.01	089°	27'	20.54"
349	650085.67	3153176.72	100.04	089°	27'	00.51"
350	650086.63	3153276.75	100.05	089°	42'	28.58"
351	650087.14	3153376.80	100.00	089°	42'	07.43"
352	650087.66	3153476.80	99.99	089°	42'	07.33"
353	650088.18	3153576.79	100.00	089°	42'	07.43"
354	650088.70	3153676.79	100.00	089°	42'	28.06"
355	650089.21	3153776.79	49.97	089°	42'	06.79"
356	650089.47	3153826.76	24.86	089°	39'	15.46"
357	650089.62	3153851.62	24.49	088°	48'	23.44"
358	650090.13	3153876.10	24.03	086°	39'	36.51"
359	650091.53	3153900.09	23.35	083°	12'	45.96"
360	650094.29	3153923.28	23.56	078°	39'	58.39"
361	650098.92	3153946.38	21.32	073°	49'	32.80"
362	650104.86	3153966.86	25.37	069°	27'	54.36"
363	650113.76	3153990.62	23.52	064°	16'	25.64"
364	650123.97	3154011.81	23.07	059°	31'	18.70"
365	650135.67	3154031.69	23.35	054°	44'	40.84"
366	650149.15	3154050.76	23.39	049°	58'	40.78"
367	650164.19	3154068.67	23.39	045°	22'	51.75"
368	650180.62	3154085.32	24.12	041°	48'	25.66"
369	650198.60	3154101.40	24.44	039°	32'	18.43"
370	650217.45	3154116.96	8.35	038°	20'	18.05"

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		13

371	650224.00	3154122.14	15.05	307°	03'	36.89"
372	650233.07	3154110.13	22.45	037°	15'	09.77"
373	650250.94	3154123.72	15.59	125°	59'	41.79"
374	650241.78	3154136.33	68.72	038°	35'	03.44"
375	650295.50	3154179.19	99.98	038°	33'	05.46"
376	650373.69	3154241.50	24.86	038°	29'	00.37"
377	650393.15	3154256.97	24.50	037°	43'	16.16"
378	650412.53	3154271.96	11.22	035°	38'	40.22"
379	650421.65	3154278.50	12.79	035°	34'	45.65"
380	650432.05	3154285.94	23.62	032°	12'	12.01"
381	650452.04	3154298.53	23.40	027°	37'	38.58"
382	650472.77	3154309.38	23.15	022°	52'	36.74"
383	650494.10	3154318.38	23.58	018°	08'	07.06"
384	650516.51	3154325.72	23.76	014°	00'	25.19"
385	650539.56	3154331.47	26.90	009°	13'	14.48"
386	650566.11	3154335.78	65.62	011°	43'	15.30"
387	650630.36	3154349.11	195.52	008°	59'	10.82"
388	650823.48	3154379.65	196.64	009°	18'	44.61"
389	651017.53	3154411.47	140.37	010°	28'	01.02"
390	651155.56	3154436.97	392.24	009°	26'	17.04"
391	651542.49	3154501.29	181.01	009°	02'	00.65"
392	651721.25	3154529.71	364.06	009°	51'	51.81"
393	652079.93	3154592.08	197.84	009°	08'	49.66"
394	652275.25	3154623.53	168.25	009°	51'	47.45"
395	652441.01	3154652.35	237.10	008°	56'	27.94"
396	652675.23	3154689.20	233.08	009°	31'	57.51"
397	652905.09	3154727.80	138.36	008°	38'	31.02"
398	653041.88	3154748.59	251.43	009°	31'	16.10"
399	653289.85	3154790.18	576.78	009°	01'	45.78"
400	653859.48	3154880.70	133.73	010°	04'	38.00"
401	653991.15	3154904.10	142.33	008°	40'	33.87"
402	654131.85	3154925.57	323.86	009°	28'	15.77"
403	654451.29	3154978.86	233.96	009°	06'	41.95"
404	654682.30	3155015.91	50.72	009°	48'	27.87"
405	654732.28	3155024.55	0.93	008°	02'	34.42"
406	654733.20	3155024.68	48.28	007°	54'	18.73"
407	654781.02	3155031.32	99.98	007°	54'	37.71"
408	654880.05	3155045.08	100.00	009°	00'	12.97"
409	654978.82	3155060.73	99.99	009°	00'	16.20"
410	655077.58	3155076.38	100.00	009°	00'	12.97"
411	655176.35	3155092.03	100.00	009°	00'	12.97"
412	655275.12	3155107.68	100.00	009°	00'	12.97"
413	655373.89	3155123.33	100.00	009°	00'	12.97"
414	655472.66	3155138.98	99.99	009°	00'	16.20"
415	655571.42	3155154.63	174.20	008°	02'	41.94"
416	655743.91	3155179.01	102.48	011°	10'	06.56"
417	655844.45	3155198.86	25.25	013°	13'	57.81"
418	655869.03	3155204.64	50.51	013°	10'	20.35"
419	655918.21	3155216.15	50.26	012°	31'	34.80"
420	655967.27	3155227.05	99.87	015°	07'	32.89"
421	656063.68	3155253.11	99.79	016°	18'	03.90"
422	656159.46	3155281.12	99.98	016°	53'	26.90"
423	656255.13	3155310.17	99.82	013°	54'	44.43"
424	656352.02	3155334.17	24.64	012°	58'	12.77"
425	656376.03	3155339.70	27.43	011°	52'	01.70"
426	656402.87	3155345.34	21.67	010°	30'	03.98"
427	656424.18	3155349.29	24.51	009°	09'	17.65"

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		14

428	656448.38	3155353.19	24.50	007°	44'	23.61"
429	656472.66	3155356.49	24.55	006°	17'	28.39"
430	656497.06	3155359.18	24.59	005°	00'	54.54"
431	656521.56	3155361.33	24.70	004°	06'	31.50"
432	656546.20	3155363.10	99.86	003°	20'	48.91"
433	656645.89	3155368.93	100.00	003°	17'	26.72"
434	656745.72	3155374.67	80.15	003°	17'	49.92"
435	656825.74	3155379.28	78.09	000°	08'	21.86"
436	656903.83	3155379.47	126.52	004°	31'	26.71"
437	657029.96	3155389.45	86.62	002°	18'	56.61"
438	657116.51	3155392.95	116.58	001°	42'	37.97"
439	657233.04	3155396.43	160.25	003°	31'	00.43"
440	657392.99	3155406.26	85.42	006°	18'	40.69"
441	657477.89	3155415.65	66.55	010°	27'	31.92"
442	657543.33	3155427.73	70.38	018°	48'	01.95"
443	657609.95	3155450.41	23.60	314°	32'	11.13"
444	657626.50	3155433.59	30.09	304°	32'	06.00"
445	657643.56	3155408.80	80.34	299°	51'	41.94"
446	657683.56	3155339.13	14.39	048°	43'	13.44"
447	657693.05	3155349.94	50.52	298°	47'	32.67"
448	657717.38	3155305.67	12.85	027°	10'	59.72"
1	657728.81	3155311.54	0.00	000°	00'	00.00"

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

В связи с размещением линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» требуется переустройство участков воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ, принадлежащие ОАО «ИЭСК» на праве собственности.

Воздушная линия электропередачи напряжением 10 кВ, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения, находятся на балансе филиала ОАО «Иркутская электросетевая компания» «Западные электрические сети».

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – воздушной линии электропередачи напряжение 10 кВ Бурук – Броды принята по границам охранной зоны на участках реконструкции.

Границы охранной зоны определены в соответствии с постановлением правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»).

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							15
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

Таблица 4 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – ВЛ 10 кВ Бурук – Броды

на участке автомобильной дороги ПК96+88 – ПК99+86

Граница зоны планируемого размещения (уч.1 ВЛ-10 кВ)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	650323.20	3154177.69	21.35	128°	01'	06.81"
2	650310.05	3154194.51	31.43	217°	58'	55.63"
3	650285.28	3154175.17	25.84	201°	35'	29.20"
4	650261.25	3154165.66	42.45	158°	59'	26.12"
5	650221.62	3154180.88	118.50	220°	23'	10.58"
6	650131.36	3154104.10	151.17	233°	00'	45.39"
7	650040.41	3153983.35	4.78	230°	56'	48.71"
8	650037.40	3153979.64	4.78	257°	04'	05.72"
9	650036.33	3153974.98	10.07	269°	56'	35.17"
10	650036.32	3153964.91	21.27	359°	42'	13.29"
11	650057.59	3153964.80	5.00	090°	00'	00.00"
12	650057.59	3153969.80	149.29	053°	13'	36.55"
13	650146.96	3154089.38	103.50	040°	23'	02.18"
14	650225.80	3154156.44	38.07	338°	59'	22.21"
15	650261.34	3154142.79	37.02	021°	26'	11.11"
16	650295.80	3154156.32	34.75	037°	57'	05.87"
1	650323.20	3154177.69	0.00	000°	00'	00.00"

на участке автомобильной дороги ПК151+40– ПК154+08

Граница зоны планируемого размещения (уч.2 ВЛ-10 кВ)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	655581.61	3155152.85	21.32	098°	00'	30.50"
2	655578.64	3155173.96	6.49	188°	09'	18.32"
3	655572.22	3155173.04	36.00	196°	18'	37.80"
4	655537.67	3155162.93	188.01	188°	52'	57.49"
5	655351.92	3155133.90	36.92	182°	03'	51.26"
6	655315.02	3155132.57	5.91	189°	50'	42.12"
7	655309.20	3155131.56	21.33	278°	00'	17.02"
8	655312.17	3155110.44	5.12	009°	46'	29.31"
9	655317.22	3155111.31	36.76	002°	04'	23.59"
10	655353.96	3155112.64	190.66	008°	52'	47.37"
11	655542.33	3155142.07	35.96	016°	18'	47.18"
12	655576.84	3155152.17	4.82	008°	06'	47.83"
1	655581.61	3155152.85	0.00	000°	00'	00.00"

на участке автомобильной дороги ПК155+66 – ПК157+71

Граница зоны планируемого размещения (уч.3 ВЛ-10 кВ)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	655970.43	3155208.62	21.32	098°	00'	30.50"
2	655967.46	3155229.73	27.03	188°	09'	57.85"
3	655940.70	3155225.89	32.69	199°	49'	54.69"
4	655909.95	3155214.80	131.87	188°	46'	33.21"
5	655779.62	3155194.68	41.68	177°	03'	23.69"
6	655738.00	3155196.82	37.15	188°	10'	17.57"
7	655701.23	3155191.54	21.32	277°	58'	54.68"
8	655704.19	3155170.43	35.09	008°	09'	36.45"
9	655738.92	3155175.41	41.84	357°	04'	55.95"

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		16

10	655780.71	3155173.28	136.13	008°	46'	18.34"
11	655915.25	3155194.04	32.60	019°	49'	47.86"
12	655945.92	3155205.10	24.76	008°	10'	21.51"
1	655970.43	3155208.62	0.00	000°	00'	00.00"

на участке автомобильной дороги ПК165+90 – ПК166+75

Граница зоны планируемого размещения (уч.4 ВЛ-10 кВ)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	656877.65	3155434.84	21.32	120°	35'	42.01"
2	656866.80	3155453.19	57.43	210°	35'	51.28"
3	656817.37	3155423.96	48.29	180°	25'	37.67"
4	656769.08	3155423.60	40.73	245°	57'	52.81"
5	656752.49	3155386.40	56.77	211°	16'	55.98"
6	656703.97	3155356.92	21.35	300°	36'	00.82"
7	656714.84	3155338.54	63.64	031°	16'	37.92"
8	656769.23	3155371.58	33.72	065°	58'	25.25"
9	656782.96	3155402.38	40.31	000°	25'	35.06"
10	656823.27	3155402.68	63.18	030°	35'	59.32"
1	656877.65	3155434.84	0.00	000°	00'	00.00"

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

Планируемая территория предназначена для размещения линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)». В составе линейного объекта не предусмотрены иные объекты, которые не обладают признаками линейного объекта.

Зона планируемого размещения будет отнесена к территориям общего пользования.

Согласно части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятых линейными объектами.

В составе линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства, на которые распространяется действие градостроительного регламента. В связи с этим предельные параметры разрешенного строительства для таких объектов не определялись.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							17
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Документацией по планировке территории предусматривается размещение линейного объекта капитального строительства – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)».

Существующая полоса отвода для размещения линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» представлена земельными участками с кадастровыми номерами 38:10:000000:1215, 38:10:000000:1232, 38:10:030301:333, 38:10:031001:58. Земельные участки с кадастровыми номерами 38:10:000000:1215, 38:10:000000:1232, 38:10:030301:333, 38:10:031001:58 предоставлены Заказчику работ – ОГКУ «Дирекции автодорог» на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610) имеет пересечение и сближения с ВЛ-10 кВ Бурук – Броды на всем протяжении участка автомобильной дороги. Участки воздушной линии ВЛ-10 кВ, которые подлежат реконструкции в связи с изменением их местоположения, расположены на ПК96+88 – ПК99+86, ПК151+40 – ПК154+08, ПК155+66 – ПК157+71, ПК165+90 – ПК166+75 проектного пикетажа автомобильной дороги.

Иные сохраняемые, существующие, строящиеся или планируемые к строительству, на момент подготовки проекта планировки территории, объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено) в границе зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно данным службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		18

Проектируемый участок автомобильной дороги расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии со ст. 34 Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», размещение, проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, консервация и ликвидация зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, осуществляются в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды. При этом должны предусматриваться мероприятия по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности.

Основной перечень мероприятий, как в период проведения работ, так и в период эксплуатации проектируемого объекта может быть определен только на основании проектной документации, разработанной в соответствии с Постановлением от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

В целях минимизации отрицательного воздействия на окружающую среду, основными мероприятиями в период строительства можно выделить следующие:

В части атмосферного воздуха:

- использование современной техники и строительных машин, шумовые характеристики и выбросы вредных веществ с дымовыми газами которых соответствуют требованиям, предъявляемым в РФ;
- не допускать работу техники в форсированном режиме, рассредоточить во времени работу техники и оборудования, не участвующих в едином технологическом процессе;
- организация разезда строительной техники и транспортных средств с минимальным совпадением по времени;
- механизмы и транспортные средства размещать только в пределах, отведенных для этого участках;
- необходимо контролировать режим работы двигателей строительной техники в период вынужденных простоев;
- запрет на сжигание строительных отходов;
- соблюдение нормативов по уровню выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, принимать меры по их снижению, следить за состоянием атмосферного воздуха.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							19
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

В части снижения акустического воздействия:

- работы по строительству проводить в дневное время суток минимальным количеством машин и механизмов;
- наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от жилых зданий;
- непрерывное время работы техники с высоким уровнем шума в течение часа не должно превышать 10-15 минут;
- ограничение скорости движения транспорта по площадке проведения работ;
- на период вынужденного простоя или технического перерыва (15-20 минут в два часа) выключение двигателей строительной техники.

В случаях, когда по результатам расчета акустического воздействия будут выявлены превышения предельно допустимых норм на территории жилой застройки, то обязательными мероприятиями в данном случае будут являться:

- установка глушителей шума выпуска ДВС, которые позволят снизить уровень шума до 3 дБА;
- рекомендуется использование переносного мобильного акустического экрана, который позволит снизить уровень шума до 17 дБА.

Также, при производстве строительных работ в непосредственной близости к жилой застройке, необходимо согласовать с местными жителями определенный график работ строительной техники.

В части рационального использования земельных ресурсов и почвенного покрова:

- строгое соблюдение границ, отведенных земельных участков на период строительства и для размещения линейного объекта;
- недопущение захламления территории производства работ мусором, отходами, горюче-смазочными материалами;
- обеспечение исправности дорожно-строительной техники: все машины должны эксплуатироваться в строгом соответствии с техническими инструкциями и технологией работ, чтобы предотвратить утечку горюче-смазочных материалов;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;
- заправка мобильных машин и механизмов должна производиться на производственной базе, остальных – на месте производства работ с помощью топливозаправщика, оборудованного поддоном, герметичная сливная муфта которого исключает возможность загрязнения почвы нефтепродуктами;
- строгое соблюдение всех принятых проектных решений;
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение отходов производства с их последующим вывозом на полигон;
- использование природо- и ресурсосберегающих технологий производства строительно-монтажных работ.

В части рационального использования и охране вод и водных биоресурсов:

- отсутствие объектов размещения отходов производства и потребления;

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							20
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

- обслуживание техники и механизмов производится за пределами объекта строительства;
- хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в емкость туалетной кабины с последующим вывозом на очистные сооружения;
- сбор отходов, строительного и бытового мусора предусмотрен в закрывающиеся контейнеры в специально отведенных местах с водонепроницаемым покрытием.

В части сбора, утилизации, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных отходов:

- обустройство мест накопления отходов в соответствии с СанПиНом 2.1.3684-21 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- передача отходов возможна юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности, и внесенные в Единый государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

В части охраны растительного мира:

- обеспечение проезда транспортных средств только по сооруженным дорогам, движение транспортных средств вне дорожной сети не допускается;
- предотвращения образования стихийных стоянок автотранспорта на близлежащей территории;
- осуществление хозяйственной деятельности только в пределах участка, отведенного на период строительства и для размещения линейного объекта.

В части охраны животного мира:

- хранение отходов в местах, недоступных для животных;
- строгое выполнение требований нормативных правовых документов по охране земель в целях предотвращения гибели представителей животного мира;
- соблюдение допустимого уровня шумовой нагрузки от строительной техники для снижения уровня беспокойства животных на близлежащей территории.

Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях

Экологический мониторинг осуществляется с целью комплексной оценки состояния окружающей среды, природных экосистем, растительного мира и прогнозирования изменений окружающей среды.

Ответственность за выполнение мониторинга в период строительства будет осуществляться силами подрядных организаций. Окончательные виды наблюдений, порядок и периодичность их проведения, место и методы наблюдений уточняются специализированными организациями.

После принятия объекта в эксплуатацию экологический контроль выполняется эксплуатационной организацией.

В соответствии со ст. 67 Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» определено, что производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль) осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							21
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Производственный экологический контроль за характером изменений всех компонентов экосистемы, необходим как в период осуществления строительных работ, так и в период эксплуатации, а также и при возможных авариях.

ПЭК осуществляется путем натурного обследования площадки объекта строительства, а также прилегающей территории. Проверяется соответствие осуществляемых работ, методов их выполнения требованиям законодательства РФ в области охраны окружающей среды, а также выполнение предусмотренных в проектной документации природоохранных мероприятий.

Для качественного и своевременного выполнения необходимых лабораторных исследований привлекаются субподрядные организации, имеющие необходимые лицензии и аттестаты аккредитации.

Производственный экологический контроль (мониторинг) осуществляется по следующим основным направлениям:

- контроль содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- контроль почвенного покрова;
- контроль за качеством поверхностного водного объекта;
- контроль в сфере обращения с отходами;
- контроль наземной флоры и фауны;
- контроль влияния физических факторов;
- контроль при авариях.

Перечень основных направлений, по которым будет представлен производственный экологический контроль, как в период проведения работ, так и в период эксплуатации проектируемого объекта может быть определен только на основании проектной документации, разработанной в соответствии с Постановлением от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

2.10 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

Решения о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства

Определение зон действия основных поражающих факторов при авариях, с указанием источника информации или применяемых методик расчетов

При нормальной эксплуатации объекта возникновение аварийных ситуаций исключается. Это обеспечивается проектными решениями и соблюдением правил эксплуатации.

Причины возникновения аварийных ситуаций можно объединить в две группы:

- внешние;
- внутренние.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		22

К внешним относятся причины, связанные с производственно-хозяйственной деятельностью (нарушение правил дорожного движения и правил эксплуатации объекта) или же обусловленные природными чрезвычайными ситуациями.

Внутренние причины аварий обусловлены различными процессами, происходящими при эксплуатации, которые могут привести к аварийным ситуациям на проектируемом объекте.

Поражающие факторы возможных аварий

Поражающие факторы источников техногенных ЧС классифицируют по генезису (происхождению) и механизму воздействия.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по генезису подразделяют на факторы:

- прямого действия или первичные;
- побочного действия или вторичные.

Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС.

Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы:

- физического действия;
- химического действия.

К поражающим факторам физического действия относят:

- воздушную ударную волну;
- волну сжатия в грунте;
- сейсмозрывную волну;
- обломки или осколки;
- экстремальный нагрев среды;
- тепловое излучение;
- ионизирующее излучение.

К поражающим факторам химического действия относят токсическое действие опасных химических веществ.

Сценарии возможных аварий

Наиболее вероятными сценариями ЧС на проектируемом Объекте являются:

- сценарий № 1 – авария на транспорте;
- сценарий № 2 – террористический акт.

Сценарий № 1

Автомобильный транспорт – самый опасный транспорт. Именно на его долю приходится основная часть транспортных потерь. Наиболее вероятна гибель водителя либо пассажиров в результате дорожно-транспортного происшествия, в меньшей степени при захвате машины злоумышленниками и пожаре.

Причины дорожно-транспортных происшествий могут быть самые различные. Это, прежде всего, нарушение правил дорожного движения, техническая неисправность автотранспорта, превышение скорости движения, недостаточная подготовка лиц, управляющих транспортом, слабая их реакция и др. Нередко причиной аварий и

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							23
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

катастроф становится управление автотранспортом лицами в нетрезвом состоянии. К серьезным дорожно-транспортным происшествиям приводят невыполнение правил перевозки опасных грузов и несоблюдение при этом необходимых требований безопасности.

Сценарий № 2

Терроризм стал одним из наиболее опасных вызовов безопасности общества.

К основным угрозам террористического характера, которые могут быть направлены против проектируемого объекта, относятся преступления в форме подрыва заряда взрывчатого вещества.

Реализация террористических угроз сценария развития ЧС № 2 может привести к нарушению на длительный срок нормальной эксплуатации автодороги, к созданию атмосферы страха, к большому количеству жертв.

К возникновению зон действия поражающих факторов может привести развитие аварий по сценарию 2 – террористический акт.

Анализ статистических данных показывает, что частота реализации опасности от террористических актов в нашей стране составляет 1.4×10^{-7} случаев в год.

Мероприятия, направленные на снижение степени риска возникновения аварий на проектируемом Объекте, приводящих к возникновению риска гибели и травмирования людей, а также мероприятия, направленные на создание условий, обеспечивающих успешную ликвидацию последствий возможных аварий и защиту людей и материальных ценностей, представлены в следующих пунктах данного раздела.

Сведения о наличии и размещении резервов материальных средств для ликвидации последствий аварии на автомобильной дороге

В соответствии с Федеральным законом 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» на автомобильной дороге резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Порядок создания и использования резервов материальных ресурсов определяются Постановлением Правительства РФ от 10.11.1996 г. № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Номенклатура и объем резервов материальных и финансовых ресурсов устанавливаются соответствующими руководящими документами исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации ЧС.

Исходя из объема создаваемых резервов материальных ресурсов, определяются места размещения и регламент использования данных резервов в повседневной деятельности объекта и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам физической защиты и охраны объекта)

Анализ причин терроризма и цели возможных террористических акций, оценка качественных и количественных показателей подготовки и технического оснащения злоумышленников выходят за рамки вопросов, рассматриваемых в настоящем разделе.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							24
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Последствия террористического акта, совершенного специально обученными, хорошо подготовленными и экипированными злоумышленниками, могут принести ущерб, как проектируемому Объекту, так и другим прилегающим объектам экономики, и населению.

Возможность совершения террористического акта, оценка его масштабов и необходимые меры противодействия рассматриваются в числе ЧС внешнего воздействия.

Вероятность реализации диверсионного акта на проектируемом Объекте будет максимально уменьшена за счет следующих решений:

- профилактических (периодический осмотр);
- инструктажа и обучения персонала дорожно-эксплуатационной организации.

Описание и характеристики системы оповещения о ЧС

Организацию и осуществление оповещения необходимо проводить в соответствии с Положением о системах оповещения населения (введено в действие совместным приказом МЧС России, Министерством информационных технологий и связи РФ, Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ № 422/90/376 от 25.07.06 г.).

Порядок доведения сигналов оповещения о ЧС определен соответствующими планами ГО субъекта, муниципального образования и инструкциями главы администрации Баклашинского сельского поселения.

Основным способом оповещения о ЧС для персонала дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей профилактические или ремонтные работы (выездные бригады) на проектируемом Объекте, является передача речевой информации по существующим сетям связи (мобильная и радиосвязь).

Решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта

Эвакуационные мероприятия обеспечиваются состоянием транспортной и дорожной сети в районе.

Дорожная сеть в районе планируемого объекта развита и достаточна для осуществления эвакуационных мероприятий. Сеть дорог обеспечивает быстрые и безопасные транспортные связи с близлежащими населенными пунктами.

Эвакуация людей, попавших в аварию осуществляется на попутном транспорте, машинах скорой помощи, транспорте ГИБДД и дорожно-эксплуатационной организации.

Решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на объекте сил и средств ликвидации последствий аварии

Локализация и ликвидация возможных аварий на проектируемом Объекте будут осуществляться силами и средствами дорожно-эксплуатационного персонала, с привлечением (в случае необходимости) аварийно-спасательных служб.

Ввод привлекаемых сил достигается за счет:

- переброски сил и средств ликвидации ЧС непосредственно к объекту ведения работ наземным или воздушным транспортом;
- включением в группировку сил ликвидации ЧС подразделений, оснащенных инженерной и дорожной техникой (бульдозер, экскаватор, погрузчик), пожарной техникой и автомобилями с повышенной проходимостью;
- привлечением в группировку сил ликвидации ЧС инженерных и дорожных формирований территориальной системы РСЧС, оснащенных тяжелой инженерной техникой.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							25
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

Маршрутами ввода сил и средств ликвидации ЧС будут являться автодороги существующей сети наиболее благоприятные для движения.

Решения для разработки мероприятий по гражданской обороне

Обоснование категории объекта по ГО

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и данным ГУ МЧС России по Иркутской области, проектируемый Объект является не категорированным по ГО.

Решения по светомаскировочным мероприятиям

Проектируемый Объект находится на территории Иркутской области, включенной, в соответствии со СП 165.1325800, в зону светомаскировки.

Световая маскировка проводится для создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение объектов с воздуха путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов.

В соответствии с СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства», световая маскировка предусматривается в двух режимах: частичного и полного затемнения. Подготовительные мероприятия, обеспечивающие осуществление светомаскировки в этих режимах, проводятся заблаговременно, в мирное время. В режиме частичного затемнения завершается подготовка к введению режима полного затемнения.

Светомаскировка проектируемого объекта будет осуществляться согласно существующей общей схеме светомаскировки, утвержденного Плана ГО на военное время.

Согласно СП 165.1325800.2014 автотранспорт, а также средства регулирования его движения в режиме частичного затемнения светомаскировке не подлежат.

В режиме полного затемнения наземный транспорт должен останавливаться, его осветительные огни, а также средства регулирования движения должны выключаться.

В случае проведения неотложных аварийно-спасательных и восстановительных работ предусматривается стационарное или автономное освещение с помощью переносных осветительных фонарей. В этом режиме средняя освещенность не должна превышать 0,2 лк. Для маскировочного освещения должны применяться светильники с маскировочными насадками, нижняя часть которых закрыта светофильтрами.

Решения инженерно-технических мероприятий по предупреждению ЧС

Данный объект, не имеет категории по ГО, защитные сооружения гражданской обороны не предусматриваются. Для транспортных сооружений не требуется принимать меры по устройству защитных сооружений, убежищ или противорадиационных укрытий ввиду отсутствия постоянного контингента, работающих на предприятии, отсутствия опасных для жизни населения производственных процессов.

Объект служит для обеспечения движения транспорта.

Объект строится из материалов неогнеопасных в пожарном отношении (песчаные, гравийные и песчано-гравийные материалы земляного полотна и покрытия автомобильной дороги, металлические стойки знаков, металлическое барьерное ограждение).

											Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ					26

На объекте отсутствует постоянный контингент работающих. Эксплуатация объекта и содержание выполняется специализированным отрядом дорожного управления, в состав которого могут входить машины

- экскаватор ЭО 4225 - 1 шт.;
- бульдозер ДЗ-171.4 - 1 шт.;
- автогрейдер ДЗ-122 - 1 шт.;
- пневмокати ДУ-65 - 1 шт.;
- автосамосвалы КАМАЗ-55111 - 1 шт.;
- поливомоечная машина ПМ-130б - 1 шт.;
- плужно-щеточный снегоочиститель - 1 шт.;
- роторный снегоочиститель - 1 шт.;
- автокран КС-3574 - 1 шт.

Объект является постоянно действующим сооружением и не подлежит передислокации в военное время.

Системы оповещения и управления ГО объекта не требуются.

Решений по безаварийной остановке технологических процессов на объекте не требуется.

Решений по повышению надежности электроснабжения не требуется.

Решений по повышению надежности и устойчивости работы источников водоснабжения не требуется.

Для проектируемого объекта отсутствует необходимость в учете и обосновании особых требований, установленных СП 165.1325800.2014, в соответствии с приложением Д по ГОСТ Р 55201-2012.

В пределах участка объектов, отнесенных к категориям по ГО, нет. Опасные зоны, в пределах которых находится объект (по перечню СП 165.1325800.2014), отсутствуют.

ЧС природного характера

Оценка частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов, а также категория их опасности в соответствии с СП 115.13330.2016

Согласно карте климатического районирования для строительства, рассматриваемая территория относится к I району, подрайону IV (СП 131.13330.2020). Климатическая характеристика района изысканий основана на данных метеостанции Иркутск.

Чрезвычайная ситуация, обусловленная стихийными бедствиями, наиболее вероятна при превышении принятых расчётных климатических характеристик (скорость ветра, слой атмосферных осадков, температура окружающего воздуха).

Таблица 5 – Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций

Источник ЧС	Характер воздействия поражающего фактора
Сильный ветер	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции
Экстремальные атмосферные осадки (ливень, метель)	Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая нагрузка, ветровая нагрузка, снежные заносы
Град	Ударная динамическая нагрузка
Морозы	Температурные деформации ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций
Гроза	Электрические разряды

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		27

Остальные климатические воздействия, не представляют непосредственной опасности, однако они могут нанести материальный ущерб строящемуся объекту, что требует технических решений, направленных на максимальное снижение негативных воздействий опасных природных явлений.

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, сооружений и оборудования в случае необходимости от опасных геологических процессов

Для района характерно глубокое сезонное промерзание грунтов, которое находится в прямой зависимости от мощности снежного покрова, количества выпавших осадков в весенне-летне-осенний период, экспозиции склона и т.д.

С современными криогенными процессами связаны явления морозного пучения грунтов. По относительной деформации пучения по лабораторным данным процесс пучения относится к умеренно опасным.

Заболоченные участки связаны с временным переувлажнением равнинных участков надпойменных террас, ложбин и логов в период затяжных дождей.

Инженерная защита предусматривает:

- предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия на защищаемые территории, сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов;
- наиболее полное использование местных строительных материалов и природных ресурсов;
- производство работ способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов;
- сохранение заповедных зон, ландшафтов;
- надлежащее архитектурное оформление сооружений инженерной защиты;
- сочетание с мероприятиями по охране окружающей среды;
- в необходимых случаях – систематические наблюдения за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой сооружений инженерной защиты в период строительства и эксплуатации (мониторинг).
- конструктивные решения и мероприятия, обеспечивающие возможность ремонта проектируемого сооружения, а также изменение их функционального назначения в процессе эксплуатации;
- использование и, при необходимости, реконструкцию существующих сооружений инженерной защиты.

ЧС техногенного характера

Решения, направленные на предупреждение развития аварий

В соответствии с Федеральным законом ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам.

Текущий осмотр, своевременное выявление дефектов, а также текущее содержание сооружений имеют непосредственное значение для безопасности и снижения аварийных ситуаций.

При аварийных ситуациях на автодороге, ширина проезжей части автодороги обеспечивает беспрепятственный объезд транспорта по свободной от аварии полосе. При наличии аварии вызывается подразделение ГИБДД.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							28
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Принятая система обеспечения пожарной безопасности линейного объекта

В соответствии с положениями статьи 5 Федерального закона № 123-ФЗ система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара на данном объекте обеспечивается соблюдением действующих нормативно-правовых, нормативных документов в части учета мер пожарной безопасности при разработке проектной документации, соблюдении требований пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ, направленных на:

1. Ограничение горючей среды, которое достигается:
 - использованием современного не пожароопасного технологического оборудования, машин, механизмов;
 - ограничением количества пожароопасных веществ и материалов, используемых в технологических процессах при строительстве автомобильной дороги;
 - ограничением количества горючих веществ и материалов, одновременно находящихся в местах, где они обращаются;
 - использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;
 - механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
 - соблюдением требуемых противопожарных расстояний от мест складирования горючих материалов и ограничение их объема, в зависимости от производственной потребности.
2. Исключение возможности образования источников зажигания, которое достигается:
 - применением электрооборудования, соответствующего требованиям Федерального закона № 123-ФЗ и Правилам устройства электроустановок;
 - применением в конструкции применяемого электрооборудования быстродействующих средств защитного отключения;
 - поддержанием безопасной температуры нагрева веществ, материалов, которые контактируют с горючей средой;
 - применением искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями;
 - исключением применения открытого огня в месте проведения работ;
 - оборудованием специальных мест курения для рабочих;
 - хранением используемых веществ и материалов, в зависимости от их пожароопасных свойств, возможности образования источников зажигания при контакте одних веществ с другими.

Система противопожарной защиты обеспечивается комплексом конструктивных, объемно-планировочных решений, применением средств противопожарной защиты.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							29
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

В систему противопожарной защиты объекта входят:

- объемно-планировочные и конструктивные решения временных зданий и сооружений, обеспечивающие своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара;
- разработка мероприятий, направленных на ограничение распространения продуктов сгорания между помещениями, зданиями и сооружениями по технологическим и инженерным коммуникациям;
- обеспечение объекта телефонной связью для вызова пожарных подразделений, в случае возникновения загорания;
- обеспечение зданий и сооружений необходимым количеством первичных средств пожаротушения.

К организационно-техническим мероприятиям относятся:

- создание на объекте добровольного пожарного формирования, осуществляющего контроль за установленным на объекте, в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации», противопожарным режимом;
- разработка инструкций о мерах пожарной безопасности;
- организация и проведение занятий по пожарно-техническому минимуму с инженерно-техническим персоналом объекта;
- изготовление и вывешивание на видных местах знаков пожарной безопасности.

Характеристика пожарной опасности технологических процессов

Основную пожарную опасность на данном объекте представляют работы, связанные с использованием разогретого битума для возведения дорожного покрытия, возможность возникновения пожара дорожной техники, используемой при строительстве дороги, вследствие ее неисправности, нарушений правил эксплуатации и нарушение правил пожарной безопасности при проведение подготовительных работ перед строительством автодороги.

Битумы самовоспламеняются уже при температуре 230–300°С. Кроме того, битум обладает высокой дымообразующей способностью и скоростью горения.

Основными источниками зажигания при использовании разогретого битума может стать открытый огонь, вследствие нарушения правил пожарной безопасности при проведении огневых работ, разведения костров для сжигания мусора, нарушения режима курения.

Пути распространения горения могут стать прилегающий к трассе травяной покров, деревья и кустарники, сам битум, горючие отходы строительных материалов, используемых в подсобных работах при строительстве автомобильной дороги.

Основными мероприятиями, направленными на предупреждение пожаров, при проведении данного вида работ, предусмотренными в данном разделе, являются:

- запрещение применение открытого огня при проведении работ с битумными составами;
- исключение проведения пожароопасных работ, в первую очередь газосварочных, электросварочных, вблизи использования битумных составов;
- своевременное удаление горючих отходов в местах проведения работ с битумными составами;
- соблюдение требуемых противопожарных расстояний до лесополос;

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							30
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

- снятие растительного грунта в месте проведения строительно-монтажных работ с битумными составами.

При работе с передвижными битумными котлами должны соблюдаться следующие противопожарные мероприятия:

Котлы для растапливания битумов должны быть исправными. Каждый котел должен быть снабжен плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов. Заполнение котлов допускается не более чем на 3/4 их вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим.

Во избежание выливания битума в топку и ее загорания котел необходимо устанавливать наклонно так, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5–6 см выше противоположного. Топочное отверстие котла должно быть оборудовано откидным козырьком из негорючего материала.

После окончания работ следует погасить топку котлов и залить их водой.

Руководитель организации (производитель работ) обеспечивает место варки битума ящиком с сухим песком емкостью 0,5 м³, двумя лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным).

При работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве не более 2 находятся в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливаемых на расстоянии не менее 20 метров от работающих котлов. Указанные шкафы следует постоянно держать закрытыми на замки.

Место варки и разогрева битума должно быть обваловано (или устроены бортики из негорючих материалов) высотой не менее 0,3 м.

Запрещается внутри помещений применять открытый огонь для подогрева битумных составов.

Доставку горячей битумной мастики на рабочие места разрешается осуществлять:

а) в специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающимися крышками. Крышки должны иметь запорные устройства, исключающие открывание при падении бачка.

б) при помощи насоса по стальному трубопроводу, прикреплённому на вертикальных участках к строительной конструкции, не допуская протечек. На горизонтальных участках допускается подача мастики по термостойкому шлангу. В месте соединения шланга со стальной трубой надевается предохранительный футляр длиной 40–50 сантиметров (из брезента или других негорючих материалов). После наполнения емкости установки для нанесения мастики следует откачать мастику из трубопровода.

Переносить мастики в открытой таре не разрешается. В процессе варки и разогрева битумных составов не разрешается оставлять котлы без присмотра. Запрещается разогрев битумной мастики вместе с растворителем. При смешивании разогретый битум следует вливать в растворитель (бензин, скипидар и др.). Перемешивание разрешается только деревянной мешалкой. Запрещается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 м от места смешивания битума с растворителями.

Среди других технологических процессов, представляющих пожарную опасность, представляют огневые работы, которые несут в себе реальный источник зажигания горючей среды. Для исключения возможности образования источника зажигания и его контакта с горючей средой, необходимо выполнять следующие правила:

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		31

Общие противопожарные требования при проведении огневых работ
При выполнении сварочных работ обязательно проведение следующих мероприятий:

- назначение лиц, ответственных за подготовку и проведение сварочных работ (от Подрядчика);
- оформление наряда-допуска на ведение огневых работ;
- определение перечня противопожарных мероприятий;
- подготовка сварочных материалов, оборудования и инструментов;
- проверка состояния воздушной среды на месте проведения сварочных работ;
- подготовка поверхности свариваемых деталей;
- сварочные работы;
- контроль качества сварки.

Сварочные работы выполнять под руководством аттестованных специалистов по аттестованной технологии сварки аттестованными сварщиками.

При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением.

Основные противопожарные требования при проведении газосварочных работ

Места проведения работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ящики с песком и лопатой, ведра с водой, кошма и т.п.). При перерывах в работе, а также в конце рабочего дня сварочная аппаратура должна отключаться, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих газов. Вся аппаратура должна быть убрана в специально отведенные места.

Ацетиленовые генераторы необходимо размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ. По окончании работы карбид кальция в генераторе должен быть выработан, или должен быть выгружен и слит в иловую яму или специальный бункер. Курение вблизи 10 метров от мест сварки **запрещается.**

В местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция запрещается курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента.

Баллоны с газом при хранении и транспортировке должны быть защищены от воздействия солнечных лучей и других источников тепла.

Расстояние от грелок до баллонов с газом должно быть не менее 5 метров.

Хранение в одном помещении баллонов с горючим газом и кислородом, а также карбида кальция, красок, масел и жиров **не допускается.**

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							32
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Баллоны с газом при их хранении и эксплуатации должны быть защищены от действия прямых солнечных лучей и других факторов теплового излучения.

Транспортировка на длинные расстояния и хранение баллонов с газами допускается только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками.

К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках и других устройствах.

Переноска баллонов на плечах и руках запрещается.

Запрещается ударять и механически воздействовать на баллоны, могущие привести к их повреждению.

Запрещается:

- отогревать замерзшие ацетиленовые генераторы, трубопроводы, вентили, редукторы открытым огнем или раскаленными предметами;
- допускать соприкосновения кислородных баллонов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также промасленной одеждой или ветошью;
- пользоваться шлангами длина которых превышает 40 метров;
- применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция;
- форсировать работу генератора путем преднамеренного увеличения давления газа.

Основные противопожарные требования при проведении электросварочных работ

Места проведения работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ящики с песком и лопатой, ведра с водой, кошма и т.п.). При перерывах в работе, а также в конце рабочего дня сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети. Вся аппаратура должна быть убрана в специально отведенные места.

Не разрешается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные аппараты защиты.

Соединять сварочные провода необходимо при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами.

Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).

Заземление сварочных агрегатов (трансформаторов) должно производиться проводом сечением не менее 6 мм².

Основные требования пожарной безопасности на территории размещения временных мобильных зданий

В местах примыкания строительной площадки к лесным массивам, выполняется устройство защитных противопожарных полос, шириной не менее 4 метров, удаление в летний период сухой растительности.

Строительные материалы, техника и временные мобильные здания (вагончики) размещаются на существующем земляном полотне.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		33

Временные мобильные здания (вагончики) и сооружения (контейнерного типа), допускается располагать 2-этажными группами не более 10 (общая площадь менее 800 м²).

Складирование горючих строительных материалов располагаются от временных сооружений (бытовых вагончиков) на расстоянии не менее 24 метров.

Ко всем временным местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования предусматривается свободный подъезд для пожарных автомобилей.

Запрещается разведение костров и сжигание мусора у временных мобильных зданий, а также на расстоянии менее 50 метров от лесного массива.

Горючий строительный мусор по мере накопления вывозится в специально отведенные для этого места.

На территории временных мобильных зданий проведение работ по ремонту и заправке автомобилей ГСМ не допускается.

У въездов на территорию размещения временных мобильных зданий предусматривается установка (вывешивание) плана пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водо-источников, средств пожаротушения и связи.

Эксплуатация электроустановок должна удовлетворять требованиям СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования, Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Главгосэнергонадзором.

При устройстве, эксплуатации и ремонте осветительных установок необходимо соблюдать требования к источникам света, осветительным приборам, качеству освещения, контролю состояния освещения и нормы освещенности в соответствии со СП 52.13330.2016, ГОСТ 12.1.046-2014.

Эксплуатация строительных машин (механизмов, средств механизации), включая техническое обслуживание, должна осуществляться в соответствии с требованиями инструкций заводов-изготовителей. Эксплуатация грузоподъемных машин, кроме того, должна производиться с учетом требований Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

Основные требования пожарной безопасности во временных сооружениях (бытовках, вагончиках):

1. Соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей должны производиться при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т.п.);
2. Применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использование некалиброванных плавких вставок и других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания не должно предусматриваться;
3. Помещения обеспечиваются первичными средствами пожаротушения, укомплектовываются необходимыми пожарно-техническим оборудованием и огнетушителями;
4. На территории размещения временных мобильных зданий приказом (инструкцией) устанавливается соответствующий противопожарный режим, в том числе:

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							34
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

- определяются и оборудуются места для курения;
- устанавливается порядок уборки горючих отходов;
- определяется порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентируются: порядок проведения огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра помещений после окончания работы, действия работников при обнаружении пожара;
- определяется порядок прохождения противопожарного инструктажа, а также назначаются ответственные за их проведение;
- обеспечивается телефонная связь для вызова пожарных подразделений в случае пожара.

Основные требования пожарной безопасности во временных сооружениях при использовании печного отопления

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются. Печи должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также без прогаров и повреждений предтопочный лист размером не менее 0,5 x 0,7 м (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

Очищать дымоходы необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся печи;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- перекаливать печи.

Перечень мероприятий, обеспечивающих безопасность пожарных подразделений при ликвидации пожара

Размещение временных мобильных зданий и сооружений должно быть с учетом требуемых минимальных противопожарных расстояний между ними, что способствует ограничению распространения пожара между ними (минимальная площадь возможного пожара), что требует меньшего количества пожарных подразделений для ликвидации пожаров и загораний.

Данные мероприятия не противоречат положениям статьи 90 Федерального закона 123-ФЗ.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							35
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

**Сведения о нормативно-правовых актах и программе, на основании которых
разработана документация по планировке территории**

Перечень нормативно-правовых актов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Закон Иркутской области «О градостроительной деятельности в Иркутской области» от 23.07.2008 №59-оз;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;
- СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;
- РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.

						07/39-22-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		36

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТОР СИБ»**

**ЗАКАЗЧИК – ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации
автомобильных дорог Иркутской области»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта**

**«Строительство и реконструкция автомобильной дороги
общего пользования регионального или межмуниципального
значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция
автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке
км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской
области)»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

07/39-22-ПМТ-ОЧ

Том 3

**г. Иркутск
2023**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТОР СИБ»**

**ЗАКАЗЧИК – ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации
автомобильных дорог Иркутской области»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта**

**«Строительство и реконструкция автомобильной дороги
общего пользования регионального или межмуниципального
значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция
автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке
км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской
области)»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

07/39-22-ПМТ-ОЧ

Том 3

Генеральный директор

Главный инженер проекта



К. А. Жилияков

С. А. Назаров

**г. Иркутск
2023**



ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

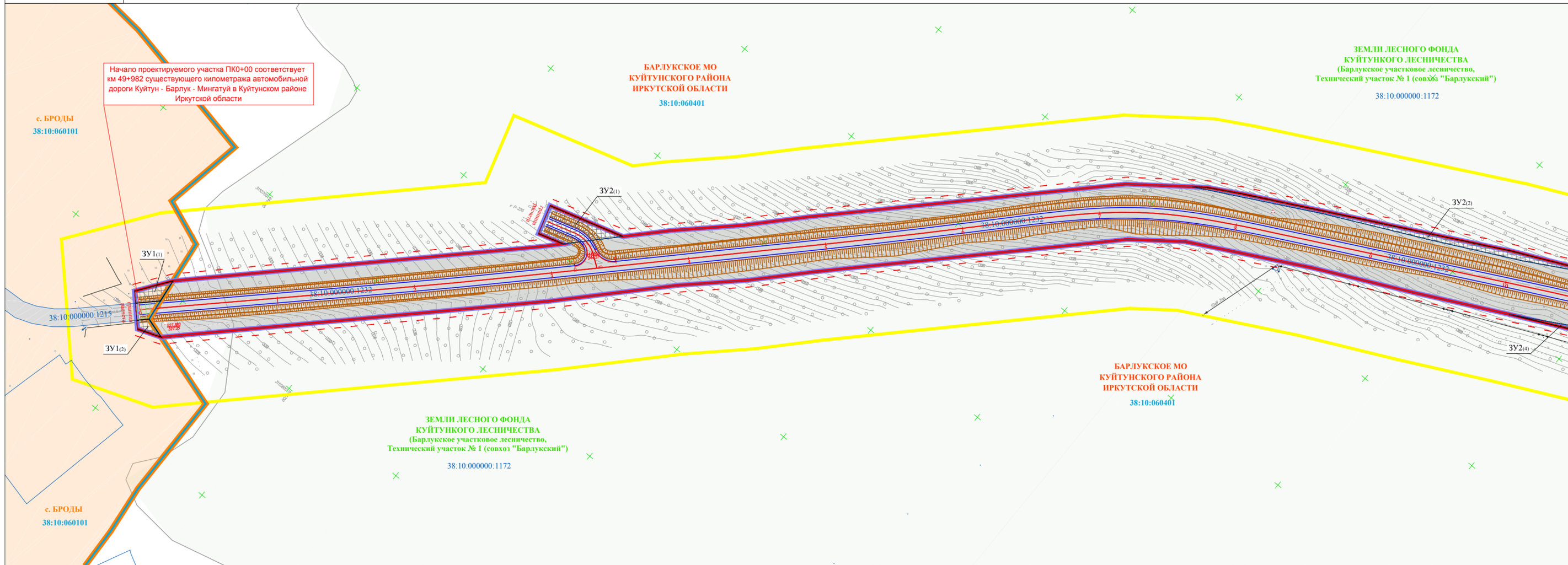
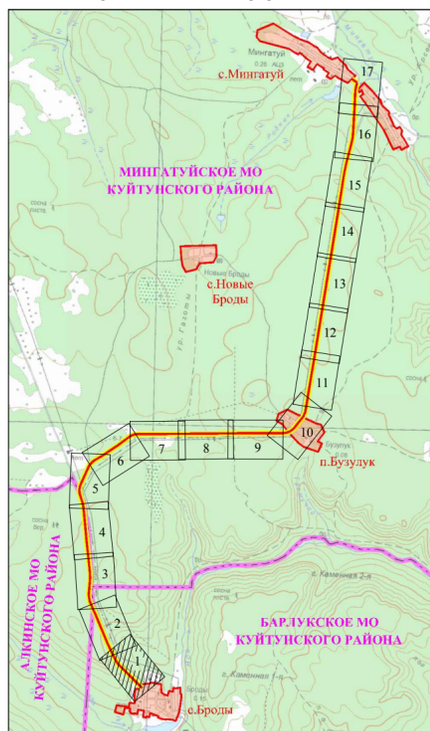


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Линии отступа от красных линий (5 м)
		Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
		Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
		Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
		Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
		Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)
		Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуковский") Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
		ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
		ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
		ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения

38:10:010701
:1890
ЗУ1...n
ЗУ14...n

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7(1)	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(2)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 8	49574	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 16	914
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(2)	114.90
38:10:000000:1890	ЗУ 2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	ЗУ 9(1)	1586.08	38:10:010701:1108	ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(2)	4093.65		ЗУ 18	4247
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(4)	3082.09		ЗУ 18(2)	955.99
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 10	501	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36
	ЗУ 4	100250		ЗУ 11	395		ЗУ 18(4)	298.02
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11(1)	47.46	38:10:000000:1172	ЗУ 19	560
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(2)	48.52		ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(3)	299.17			
38:10:000000:1890	ЗУ 5(3)	100658.84	38:10:031001:171	ЗУ 12	646			
	ЗУ 6	2264		ЗУ 12(1)	371.04			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(2)	41.02	38:10:000000:1993	ЗУ 13	146			
	ЗУ 6(3)	1914.71						

					07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1				
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингауй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингауй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	1	17
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23		ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"		
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23				
					Чертеж межевания территории М 1 : 2000				



ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

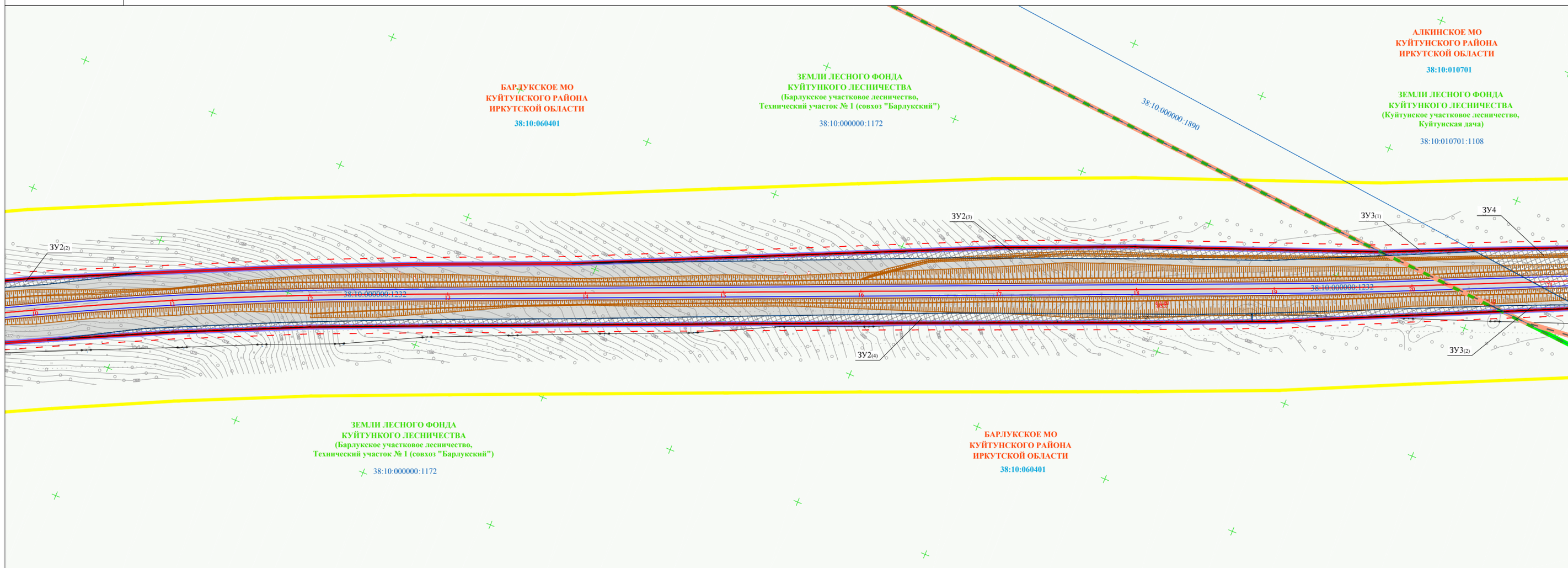
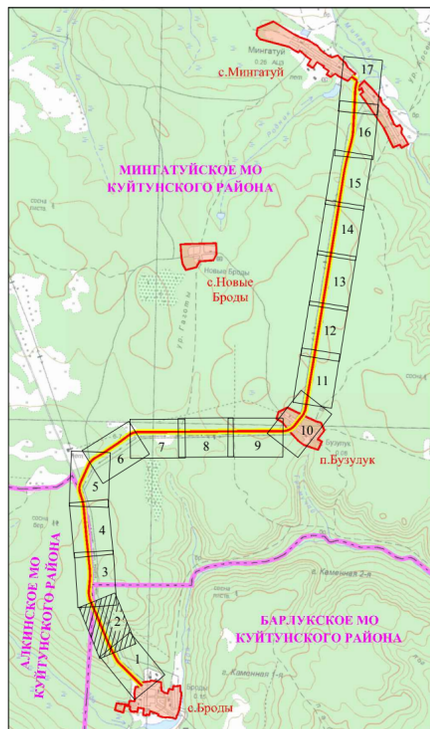


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержится в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Линии отступа от красных линий (5 м)
		Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
		Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
		Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
		Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
		Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков / частей линейного объекта (временный отвод)
		Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуковское участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуковский") Барлуковское участковое лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
		ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
		ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
		ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10:010701		Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890		Кадастровый номер земельного участка
3У1...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
3У14...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	
38:10:060101	3У1	366	38:10:000000:1172	3У7	5218	38:10:000000:1172	3У14	29181	
	3У1(1)	250.32		3У7(1)	1281.14		38:10:031001:171	3У15	2042
38:10:000000:1172	3У1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	3У7(2)	3937.22	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	3У16	914	
	3У2	10263		3У8	49574		38:10:000000:1172	3У17	2869
	3У2(1)	837.74		3У8(1)	42997.17		38:10:000000:1172	3У17(1)	1657.75
	3У2(2)	940.15		3У8(2)	6577.11		38:10:000000:1172	3У17(2)	114.90
38:10:000000:1890	3У2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	3У9	12233	38:10:010701:1108	3У17(3)	1096.56	
	3У2(4)	5335.57		3У9(1)	1586.08		38:10:010701:1108	3У18	4247
	3У3	344		3У9(2)	4093.65		38:10:010701:1108	3У18(1)	1877.24
	3У3(1)	142.64		3У9(3)	3471.59		38:10:010701:1108	3У18(2)	955.99
38:10:010701:1108	3У3(2)	201.82	38:10:000000:301	3У9(4)	3082.09	38:10:000000:1890	3У18(3)	1115.36	
	3У4	100250		3У10	501		38:10:000000:1172	3У18(4)	298.02
38:10:010701:1108	3У5	158847	38:10:010701	3У11	395	38:10:000000:1890	3У19	560	
	3У5(1)	54313.09		3У11(1)	47.46		38:10:000000:1172	3У20	423
	3У5(2)	3874.87		3У11(2)	48.52				
38:10:000000:1890	3У5(3)	100658.84	38:10:031001:171	3У11(3)	299.17				
	3У6	2264		3У12	646				
	3У6(1)	308.28		3У12(1)	371.04				
	3У6(2)	41.02	38:10:000000:1993	3У12(2)	275.01				
	3У6(3)	1914.71		3У13	146				

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
Чертеж межевания территории М 1 : 2000					
			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	2	
ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"					

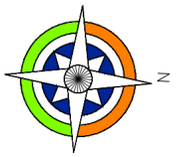


ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

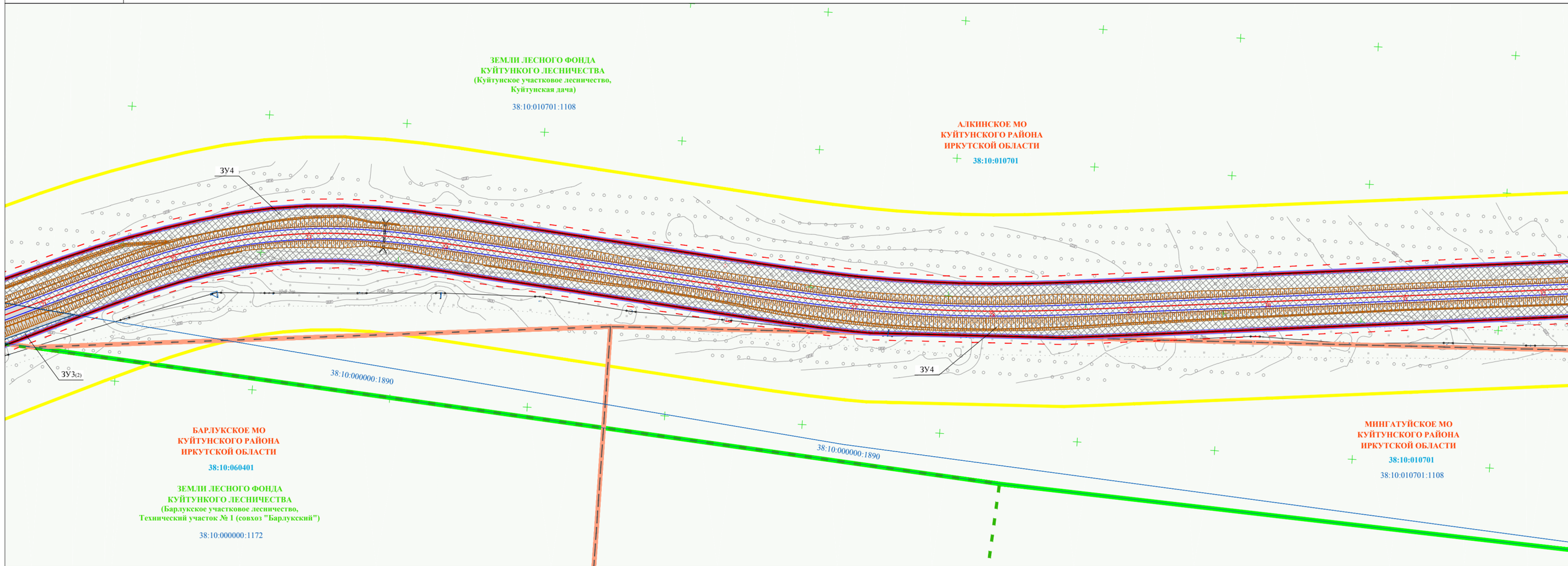
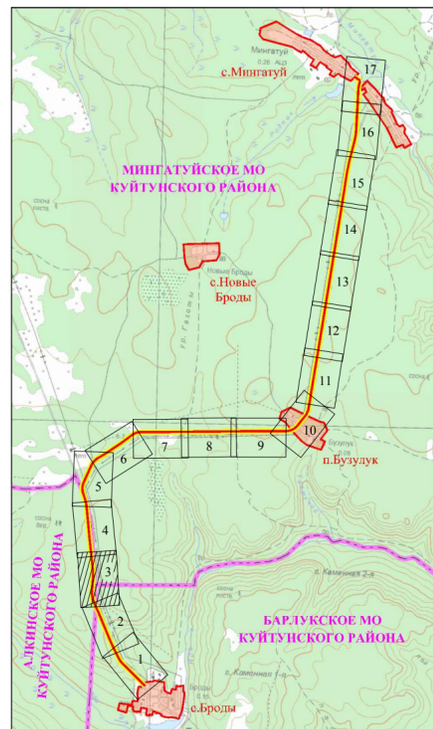


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Границы:
	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)	
	Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)	
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)	
	Линии отступа от красных линий (5 м)	
	Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)	
	Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)	
	Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)	
	Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут	
	Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта	
	Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)	
	Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ	
	Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуksкого участкового лесничества Куйтунского лесничества	
	Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуksкий") Барлуksкого участкового лесничества Куйтунского лесничества	

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.
	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
	ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
	ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
	ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
	Граница кадастрового квартала
	Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10:010701	Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890	Кадастровый номер земельного участка
ЗУ1...n	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
ЗУ14...n	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7(1)	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181	
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(2)	1281.14		ЗУ 15	2042	
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 8	49574	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 16	914	
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17	2869	
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(1)	1657.75	
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(2)	114.90	
38:10:000000:1890	ЗУ 2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	ЗУ 9(1)	1586.08	38:10:000000:1172	ЗУ 17(3)	1096.56	
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(2)	4093.65		ЗУ 18	4247	
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(1)	1877.24	
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(4)	3082.09		ЗУ 18(2)	955.99	
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 10	501	38:10:010701:1108	ЗУ 18(3)	1115.36	
	ЗУ 4	100250		ЗУ 11	395		ЗУ 18(4)	298.02	
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11(1)	47.46	38:10:000000:1890	ЗУ 19	560	
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(2)	48.52		38:10:000000:1172	ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(3)	299.17				
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 12	646				
38:10:000000:1890	ЗУ 6	2264	38:10:031001:171	ЗУ 12(1)	371.04				
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(2)	275.01				
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 13	146				
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993						

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1				
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись
Выполнил	Волкова			03.23
Проверил	Полубоярова			03.23
ГИП	Назаров			03.23
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
Чертеж межевания территории М 1 : 2000				
Стадия			Лист	Листов
ДПТ			3	
ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"				

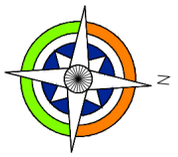


ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

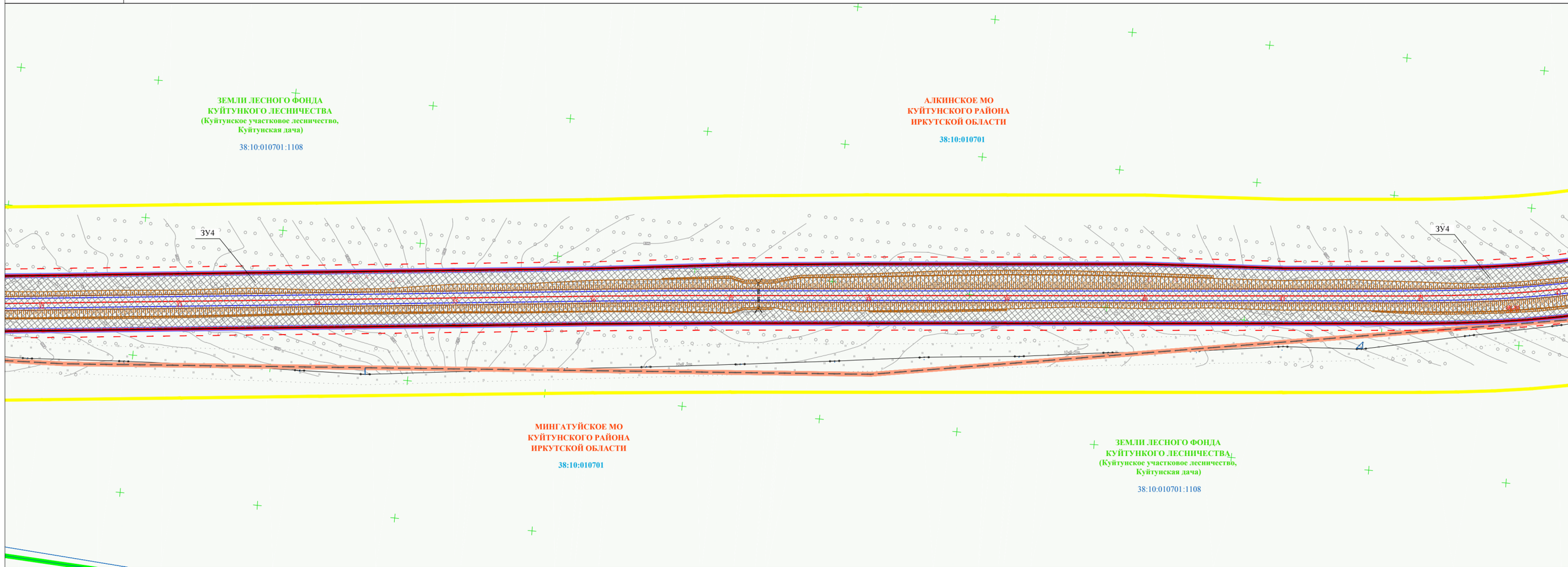
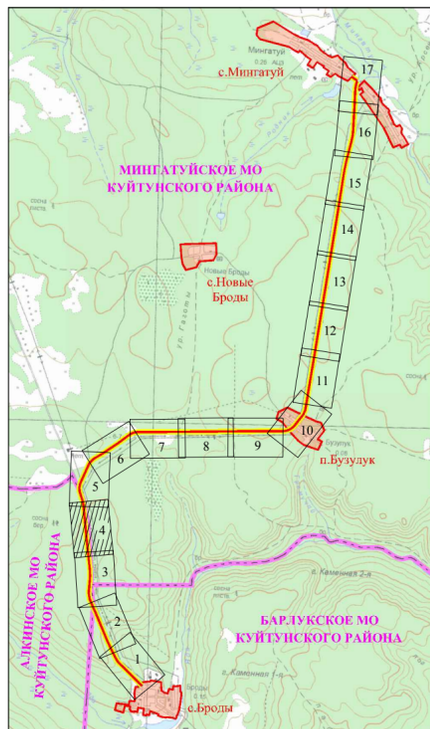


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Линии отступа от красных линий (5 м)
		Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
		Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
		Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
		Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
		Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков линейного объекта (временный отвод)
		Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуковский") Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
		ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
		ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
		ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10:010701		Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890		Кадастровый номер земельного участка
ЗУ1...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
ЗУ14...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(1)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 7(2)	3937.22	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 16	914
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8	49574		ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(2)	114.90
38:10:000000:1890	ЗУ 2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	ЗУ 9	12233	38:10:010701:1108	ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(1)	1586.08		ЗУ 18	4247
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(2)	4093.65		ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(2)	955.99
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 9(4)	3082.09	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36
	ЗУ 4	100250		ЗУ 10	501		ЗУ 18(4)	298.02
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11	395	38:10:000000:1172	ЗУ 19	560
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(1)	47.46		ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(2)	48.52			
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 11(3)	299.17			
38:10:000000:1890	ЗУ 6	2264	38:10:031001:171	ЗУ 12	646			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(1)	371.04			
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993	ЗУ 13	146			

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
Чертеж межевания территории М 1 : 2000					
			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	4	
ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"					

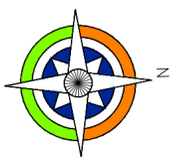


ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

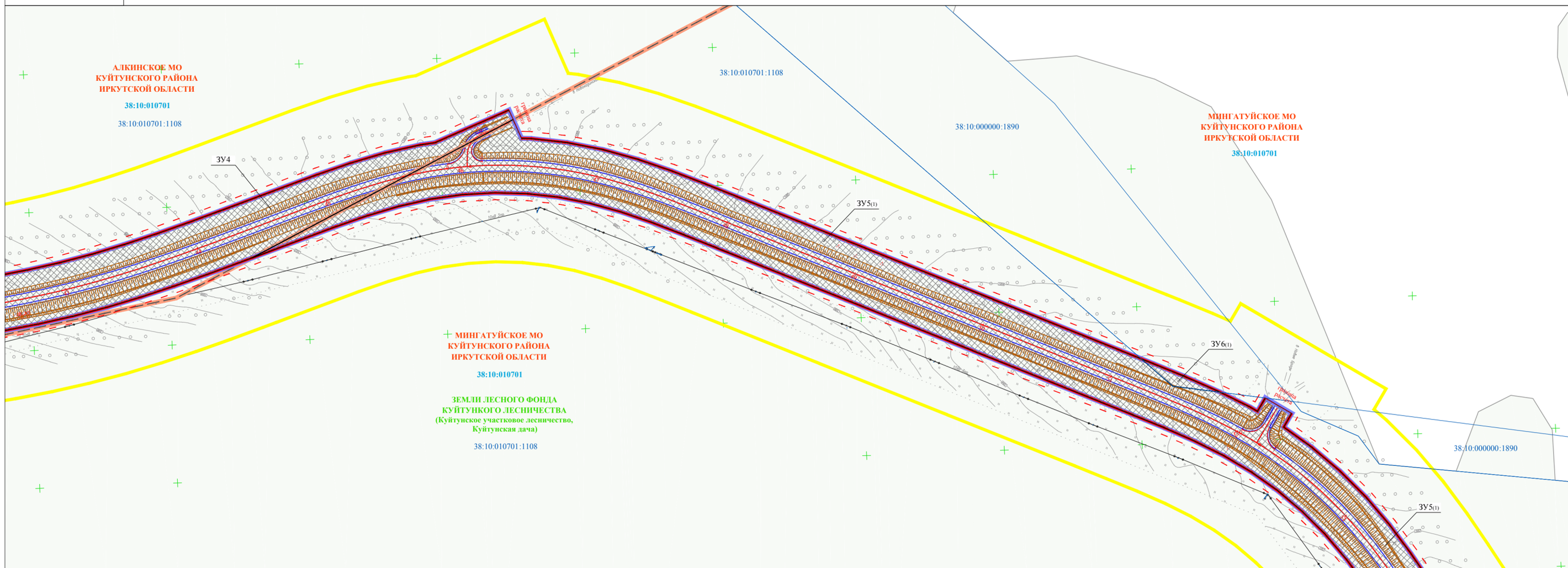
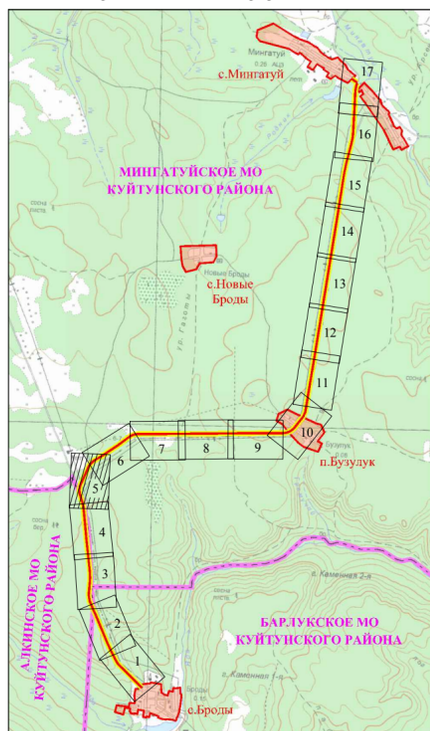


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Границы:
	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержится в ЕГРН)	Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
	Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)	Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
	Линии отступа от красных линий (5 м)	Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
	Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
	Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)	Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
	Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)	Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков / частей земельных участков линейного объекта (временный отвод)
	Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта	Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
	Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ	Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
	Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества	Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.
	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
	ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
	ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
	ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
	Граница кадастрового квартала
	Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10:010701	Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890	Кадастровый номер земельного участка
ЗУ1...n	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
ЗУ14...n	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7(1)	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(2)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 8	49574	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 16	914
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(2)	114.90
38:10:000000:1890	ЗУ 2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	ЗУ 9(1)	1586.08	38:10:010701:1108	ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(2)	4093.65		ЗУ 18	4247
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(4)	3082.09		ЗУ 18(2)	955.99
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 10	501	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36
	ЗУ 4	100250		ЗУ 11	395		ЗУ 19	560
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11(1)	47.46	38:10:000000:1172	ЗУ 20	423
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(2)	48.52			
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(3)	299.17			
38:10:000000:1890	ЗУ 5(3)	100658.84	38:10:031001:171	ЗУ 12	646			
	ЗУ 6	2264		ЗУ 12(1)	371.04			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 13	146			
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993					

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1				
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингауй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингауй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись
Выполнил	Волкова			03.23
Проверил	Полубоярова			03.23
ГИП	Назаров			03.23
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
Чертеж межевания территории М 1 : 2000				
Стадия			Лист	Листов
ДПТ			5	
ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"				



ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

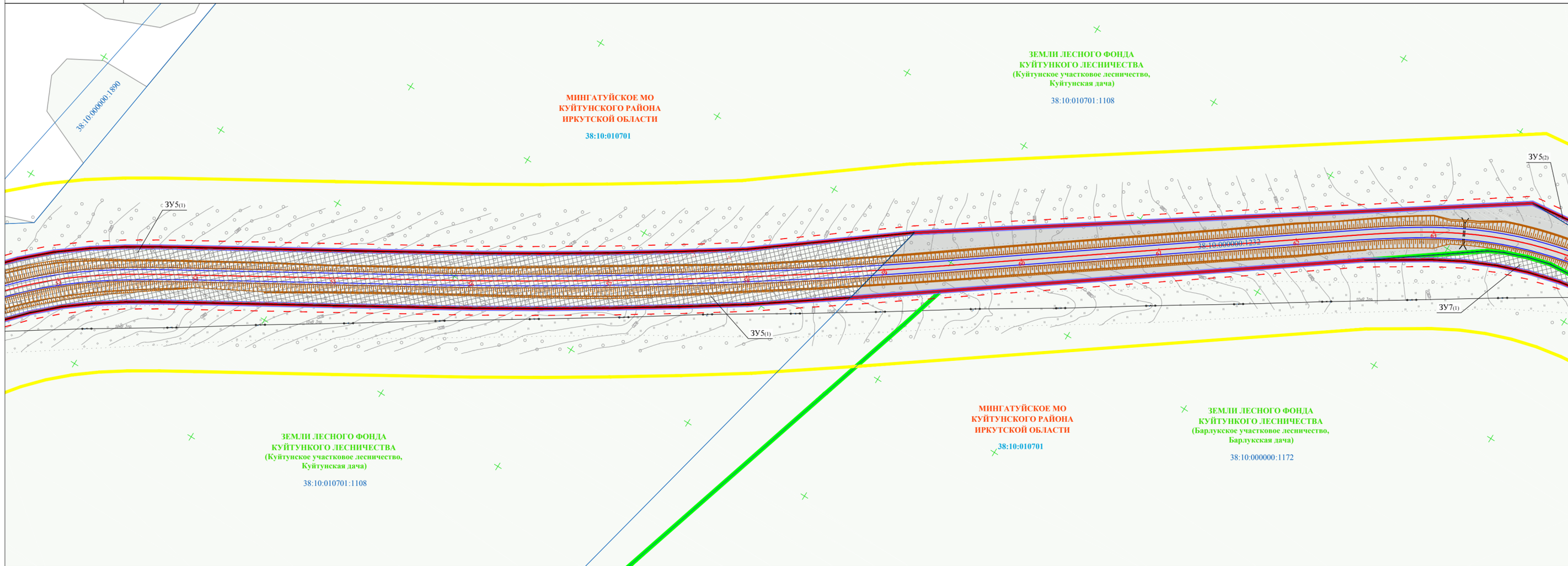
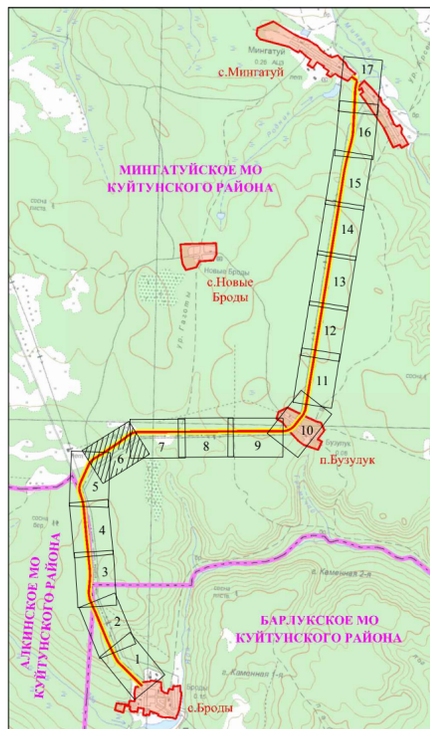


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Линии отступа от красных линий (5 м)
		Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
		Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
		Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
		Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
		Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)
		Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
		ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
		ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
		ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10-010701		Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890		Кадастровый номер земельного участка
ЗУ1...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
ЗУ14...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7(1)	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(2)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 2	10263	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 8	49574	38:10:000000:1172	ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(2)	114.90
	ЗУ 2(3)	3149.08		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(3)	1096.56
38:10:000000:1890	ЗУ 2(4)	5335.57	38:10:000000:1172	ЗУ 9(1)	1586.08	38:10:010701:1108	ЗУ 18	4247
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(2)	4093.65		ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(2)	955.99
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 9(4)	3082.09	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36
	ЗУ 4	100250		ЗУ 10	501		ЗУ 18(4)	298.02
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11	395	38:10:000000:1172	ЗУ 19	560
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(1)	47.46		ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(2)	48.52			
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 11(3)	299.17			
38:10:000000:1890	ЗУ 6	2264	38:10:031001:171	ЗУ 12	646			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(1)	371.04			
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993	ЗУ 13	146			

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
Чертеж межевания территории М 1 : 2000					
			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	6	
ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"					



ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

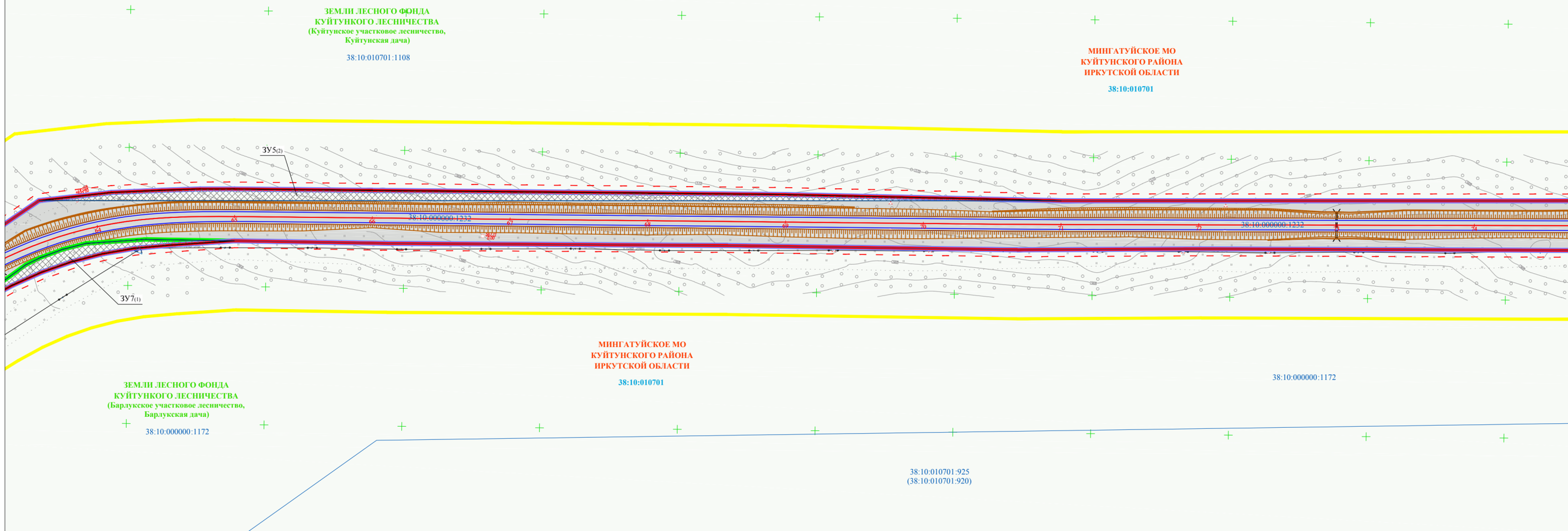
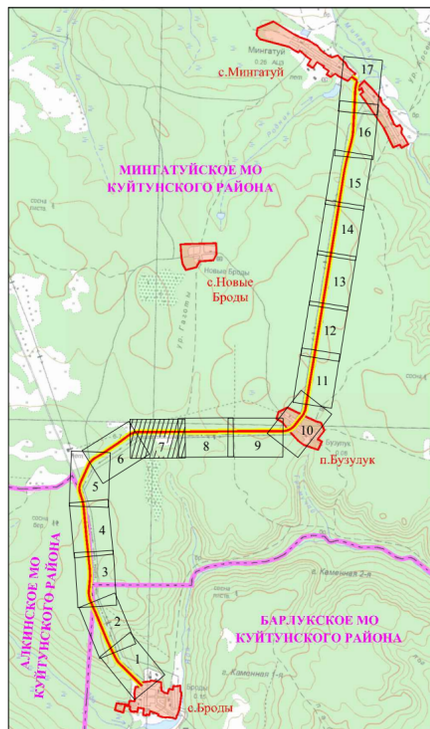


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Описание
	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)	
	Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)	
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)	
	Линии отступа от красных линий (5 м)	
	Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)	
	Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)	
	Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)	
	Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (временный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут	
	Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта	
	Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)	
	Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ	
	Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества	
	Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуковский") Барлуковского участкового лесничества Куйтунского лесничества	

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Описание
	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	
	ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
	ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА	
	ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА	
	Граница кадастрового квартала	
	Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющих сведений о которой достаточно для определения ее местоположения	
	Кадастровый номер кадастрового квартала	38:10:010701
	Кадастровый номер земельного участка	:1890
	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)	ЗУ1...n
	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)	ЗУ14...n

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(1)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 7(2)	3937.22	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 16	914
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8	49574		ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(2)	114.90
38:10:000000:1890	ЗУ 2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	ЗУ 9	12233	38:10:010701:1108	ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(1)	1586.08		ЗУ 18	4247
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(2)	4093.65		ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(2)	955.99
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 9(4)	3082.09	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36
	ЗУ 4	100250		ЗУ 10	501		ЗУ 18(4)	298.02
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11	395	38:10:000000:1172	ЗУ 19	560
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(1)	47.46		ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(2)	48.52			
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 11(3)	299.17			
38:10:000000:1890	ЗУ 6	2264	38:10:031001:171	ЗУ 12	646			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(1)	371.04			
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993	ЗУ 13	146			

					07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1					
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	7		
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23					
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23					
					Чертеж межевания территории М 1 : 2000			ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"		



ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

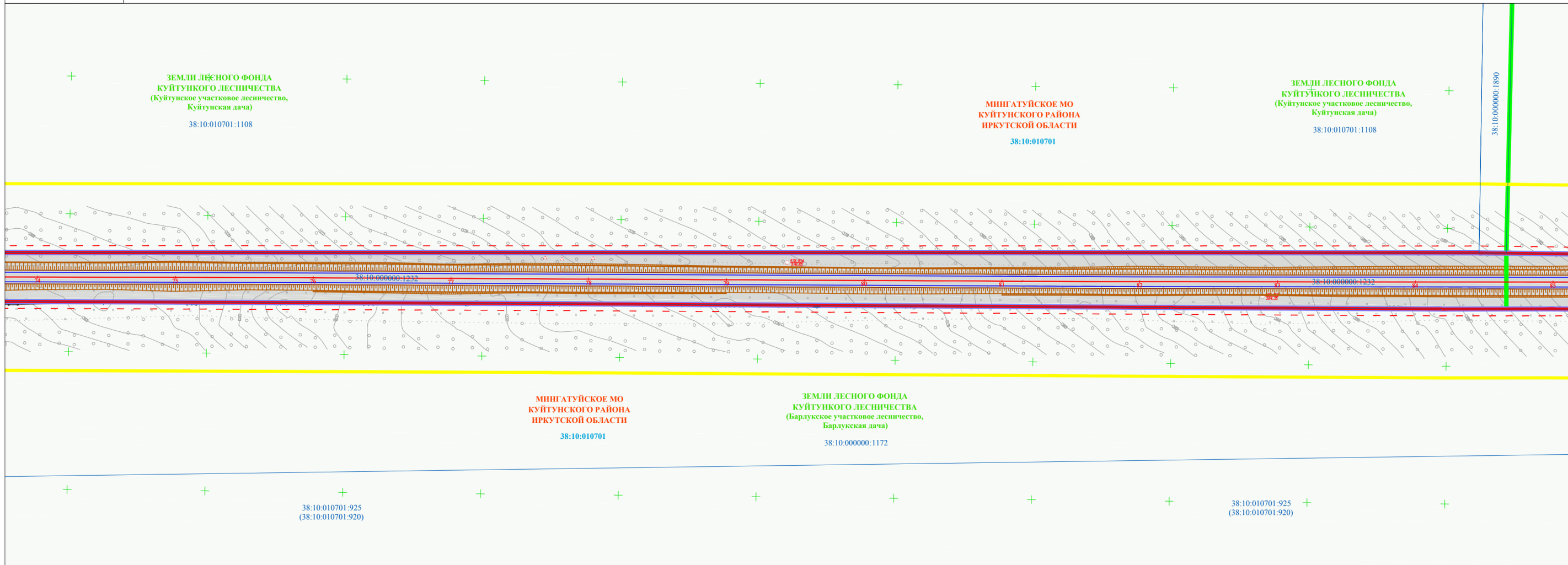
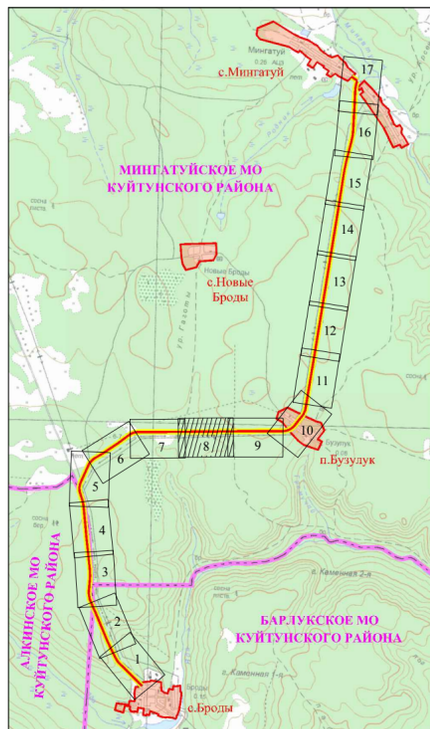


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Описание
	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержится в ЕГРН)	
	Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)	
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)	
	Линии отступа от красных линий (5 м)	
	Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)	
	Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)	
	Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)	
	Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут	
	Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта	
	Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)	
	Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ	
	Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества	
	Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества	

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Описание
	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	
	ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
	ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА	
	ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА	
	Граница кадастрового квартала	
	Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения	
	Кадастровый номер кадастрового квартала	
	Кадастровый номер земельного участка	
	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)	
	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)	

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(1)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 7(2)	3937.22	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 16	914
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8	49574		ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(2)	114.90
38:10:000000:1890	ЗУ 2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	ЗУ 9	12233	38:10:010701:1108	ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(1)	1586.08		ЗУ 18	4247
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(2)	4093.65		ЗУ 18(1)	1877.24
38:10:010701:1108	ЗУ 3(1)	142.64	38:10:000000:1172	ЗУ 9(3)	3471.59	38:10:000000:1890	ЗУ 18(2)	955.99
	ЗУ 3(2)	201.82		ЗУ 9(4)	3082.09		ЗУ 18(3)	1115.36
38:10:010701:1108	ЗУ 4	100250	38:10:000000:301	ЗУ 10	501	38:10:000000:1172	ЗУ 18(4)	298.02
	ЗУ 5	158847		ЗУ 11	395		ЗУ 19	560
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(1)	47.46		ЗУ 20	423
38:10:010701:1108	ЗУ 5(2)	3874.87	38:10:010701	ЗУ 11(2)	48.52	38:10:031001:171		
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 11(3)	299.17		ЗУ 6	646
	ЗУ 6	2264		ЗУ 12	646		ЗУ 12(1)	371.04
38:10:000000:1890	ЗУ 6(1)	308.28	38:10:031001:171	ЗУ 12(2)	275.01	38:10:000000:1993		
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 13	146			
	ЗУ 6(3)	1914.71						

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингадуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингадуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова				03.23
Проверил	Полубоярова				03.23
ГИП	Назаров				03.23
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			Стадия Лист Листов		
Чертеж межевания территории М 1 : 2000			ДПТ 8		
			ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"		



ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

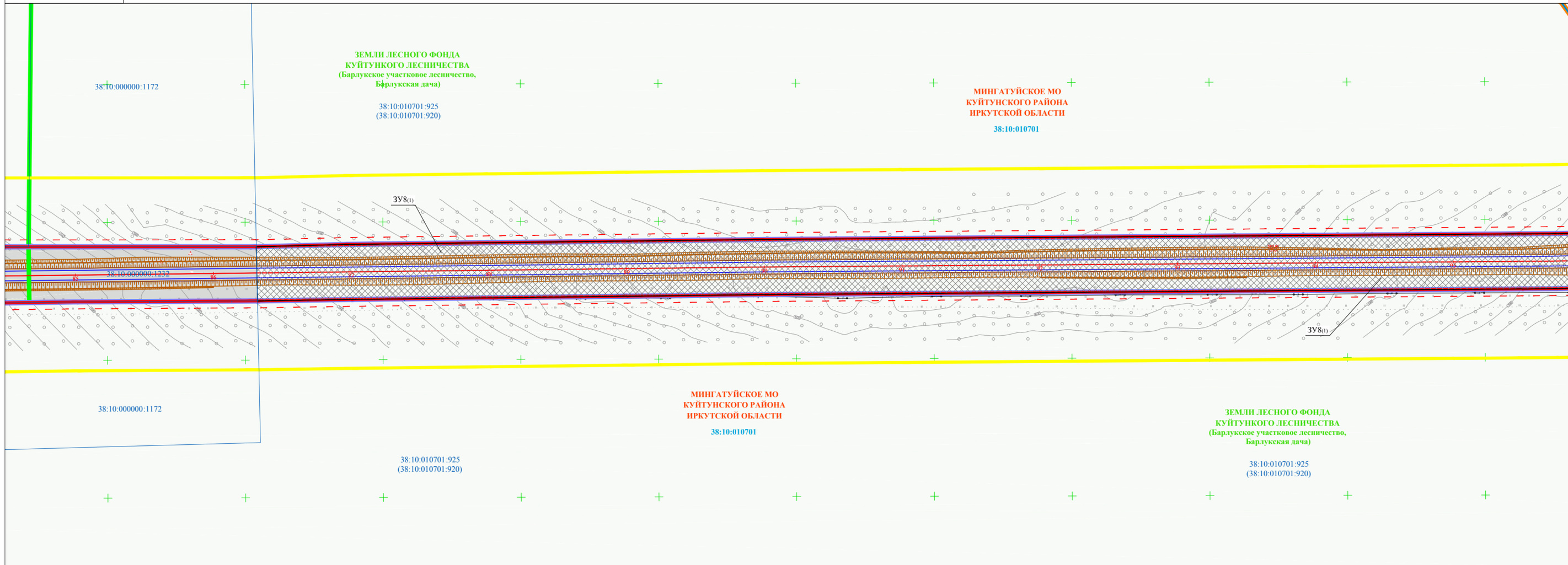
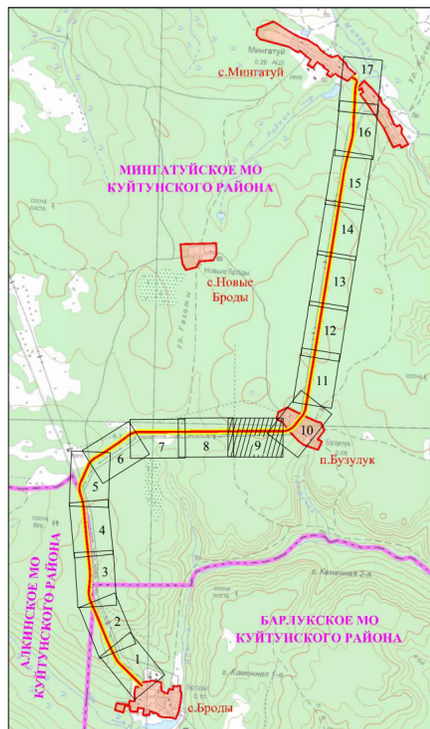


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержится в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Линии отступа от красных линий (5 м)
		Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
		Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
		Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (временный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
		Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
		Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)
		Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлукский") Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
		ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
		ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
		ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющих сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10:010701		Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890		Кадастровый номер земельного участка
ЗУ1...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
ЗУ14...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(1)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 7(2)	3937.22	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 16	914
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8	49574		ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(2)	114.90
	ЗУ 2(3)	3149.08		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(1)	1586.08		ЗУ 18	4247
38:10:000000:1890	ЗУ 3	344	38:10:000000:1172	ЗУ 9(2)	4093.65	38:10:010701:1108	ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(2)	955.99
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 9(4)	3082.09	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36
	ЗУ 4	100250		ЗУ 10	501		ЗУ 18(4)	298.02
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11	395	38:10:000000:1172	ЗУ 19	560
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(1)	47.46		ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(2)	48.52			
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 11(3)	299.17			
38:10:000000:1890	ЗУ 6	2264	38:10:031001:171	ЗУ 12	646			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(1)	371.04			
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993	ЗУ 13	146			

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1					
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
Чертеж межевания территории М 1 : 2000					
			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	9	
ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"					



ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

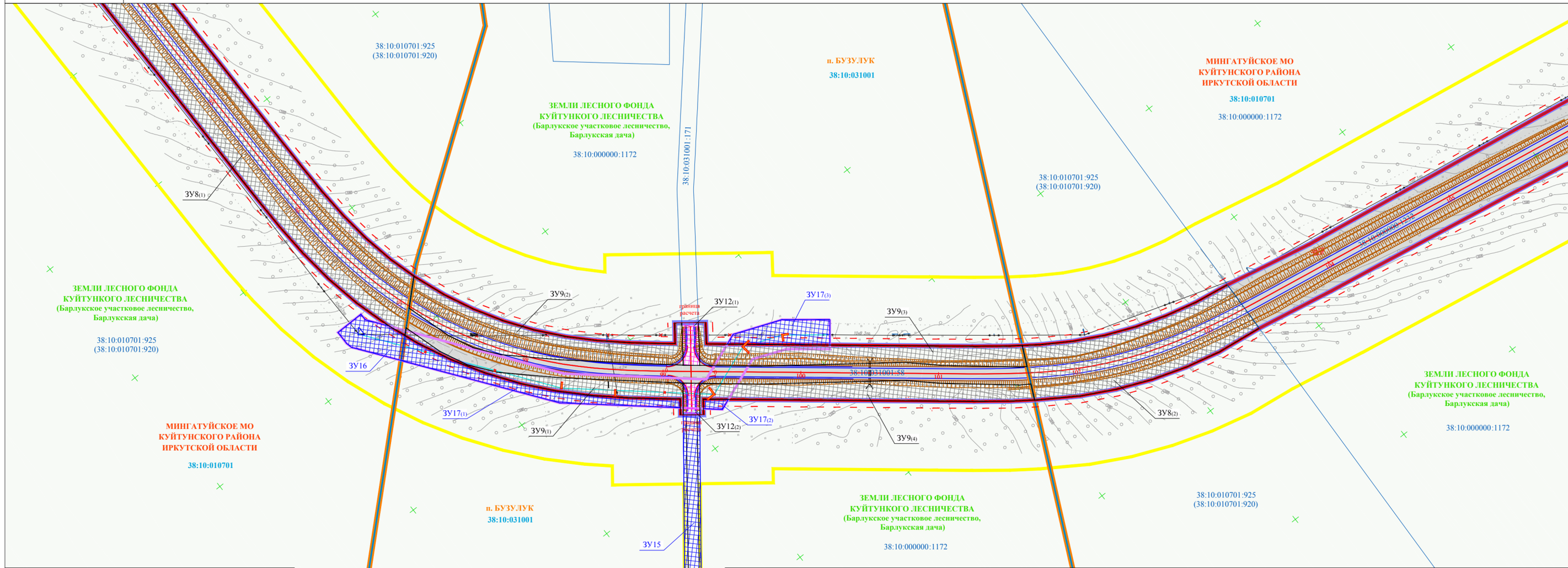
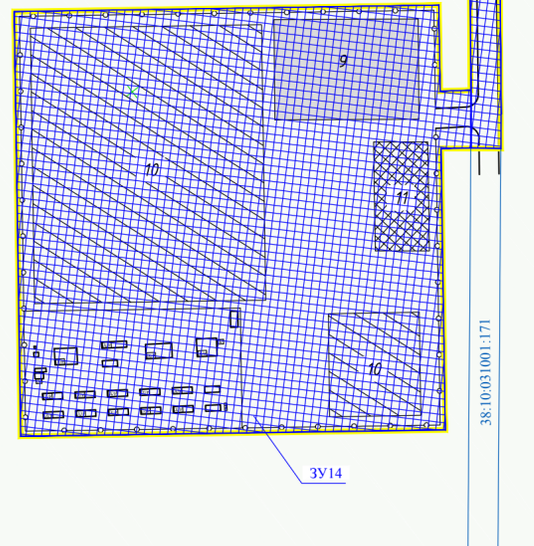
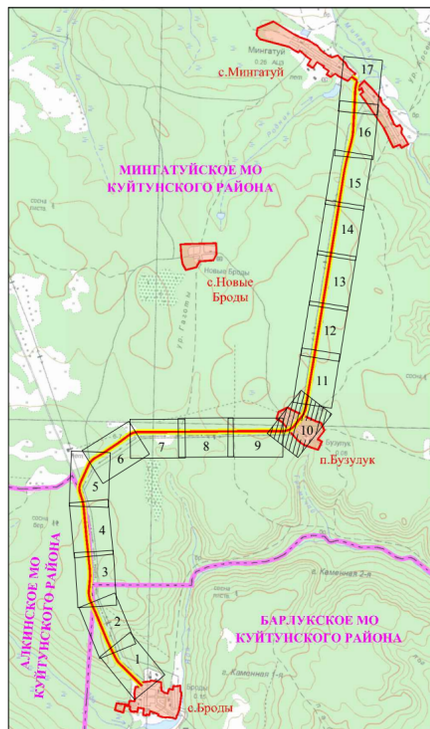


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Линии отступа от красных линий (5 м)
		Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
		Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
		Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
		Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
		Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)
		Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
		ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
		ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
		ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10:010701		Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890		Кадастровый номер земельного участка
3У1...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
3У14...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- Согласно предоставленным координатам границ Куйтунского лесничества и материалам предоставленным в виде выписки из Государственного лесного реестра населенный пункт с. Бузулук входит в состав земель лесного фонда.
- ООП федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1				
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись
Выполнил	Волкова			03.23
Проверил	Полубоярова			03.23
ГИП	Назаров			03.23
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
Чертеж межевания территории М 1 : 2000				
			Стадия	Лист
			ДПТ	10
ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"				

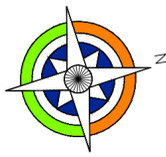


ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

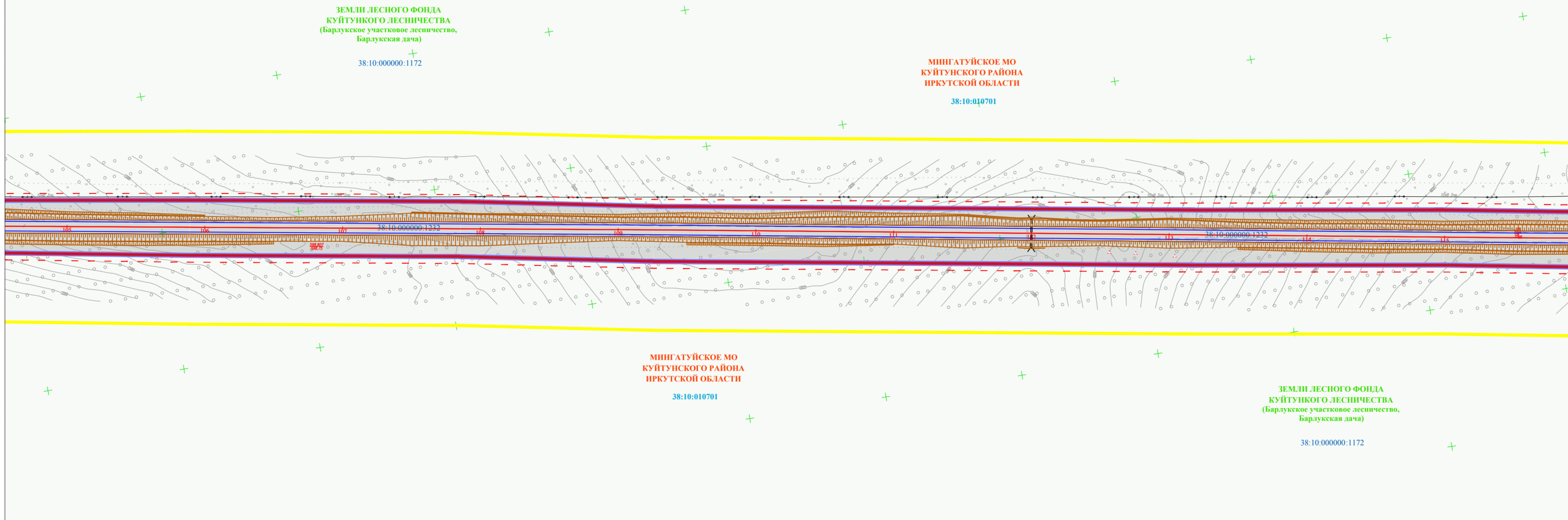
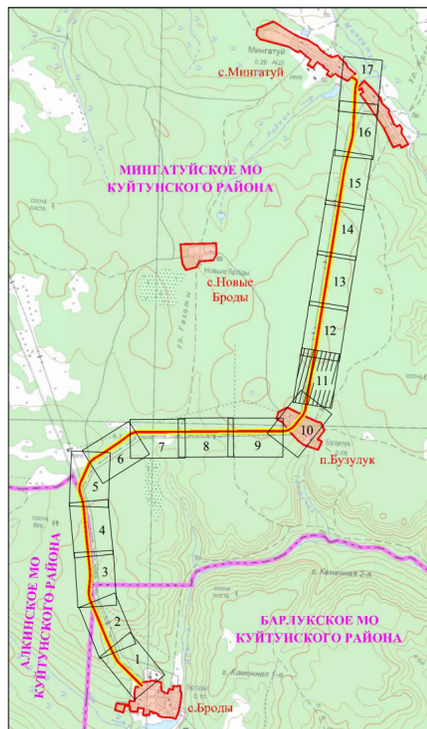


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержится в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Линии отступа от красных линий (5 м)
		Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
		Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
		Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (временный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
		Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
		Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)
		Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлукский") Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
		ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
		ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
		ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10:010701		Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890		Кадастровый номер земельного участка
ЗУ1...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
ЗУ14...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7(1)	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(2)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 8	49574	38:10:000000:1172	ЗУ 16	914
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(2)	114.90
38:10:000000:1890	ЗУ 2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	ЗУ 9(1)	1586.08	38:10:010701:1108	ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(2)	4093.65		ЗУ 18	4247
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(4)	3082.09		ЗУ 18(2)	955.99
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 10	501	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36
	ЗУ 4	100250		ЗУ 11	395		ЗУ 19	560
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11(1)	47.46	38:10:000000:1172	ЗУ 20	423
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(2)	48.52			
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(3)	299.17			
38:10:000000:1890	ЗУ 5(3)	100658.84	38:10:031001:171	ЗУ 12	646			
	ЗУ 6	2264		ЗУ 12(1)	371.04			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 13	146			
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993					

					07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1				
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	11	000 "ПРОСПЕКТОР СИБ"
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23				
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	Чертеж межевания территории М 1 : 2000			

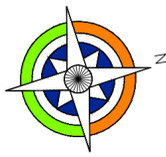


ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

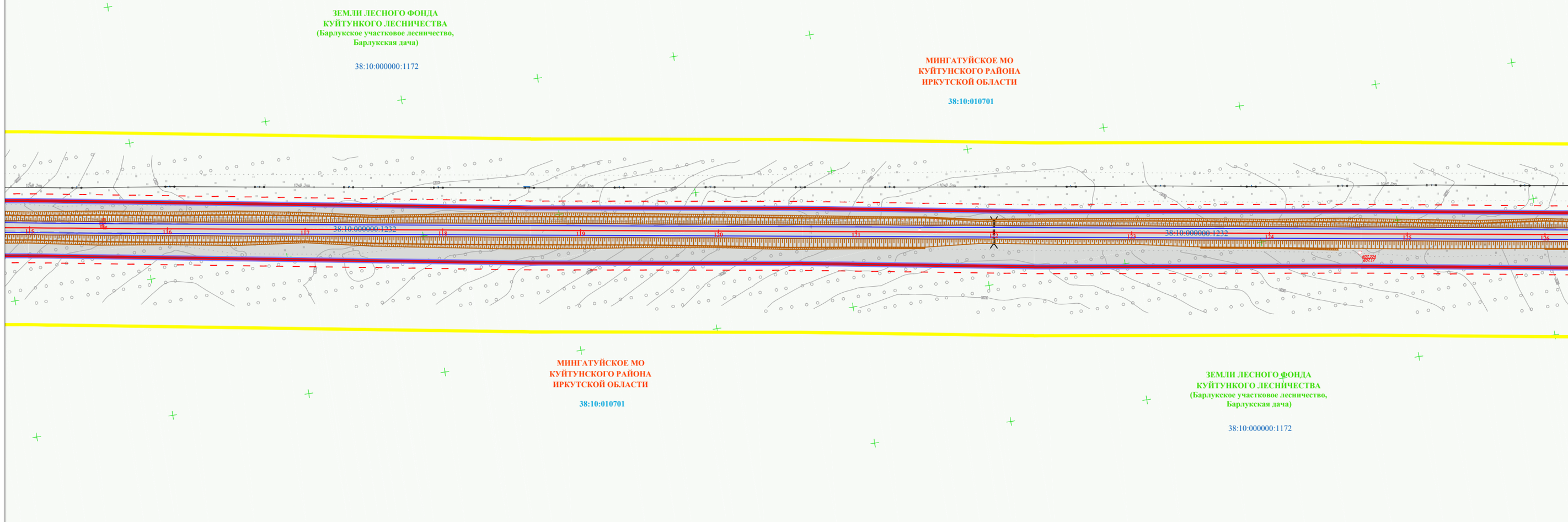
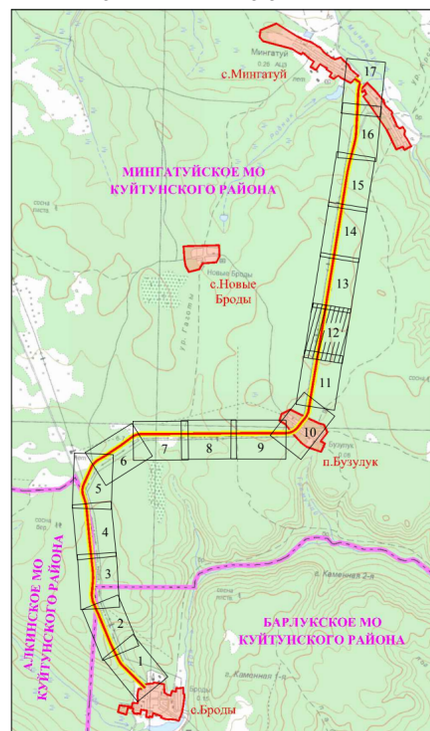


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Описание
	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержится в ЕГРН)	
	Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)	
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)	
	Линии отступа от красных линий (5 м)	
	Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)	
	Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)	
	Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)	
	Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (временный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут	
	Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта	
	Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)	
	Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ	
	Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества	
	Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества	

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Описание
	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	
	ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
	ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА	
	ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА	
	Граница кадастрового квартала	
	Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения	
	Кадастровый номер кадастрового квартала	
	Кадастровый номер земельного участка	
	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)	
	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)	

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7(1)	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(2)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 8	49574	38:10:000000:1172	ЗУ 16	914
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(2)	114.90
38:10:000000:1890	ЗУ 2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	ЗУ 9(1)	1586.08	38:10:010701:1108	ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(2)	4093.65		ЗУ 18	4247
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(4)	3082.09		ЗУ 18(2)	955.99
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 10	501	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36
	ЗУ 4	100250		ЗУ 11	395		ЗУ 18(4)	298.02
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11(1)	47.46	38:10:000000:1172	ЗУ 19	560
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(2)	48.52		ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(3)	299.17			
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 12	646			
38:10:000000:1890	ЗУ 6	2264	38:10:031001:171	ЗУ 12(1)	371.04			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 13	146			
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993					

					07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1				
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"									
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	12	
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23				
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	Чертеж межевания территории М 1 : 2000			
							ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"		

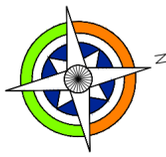


ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

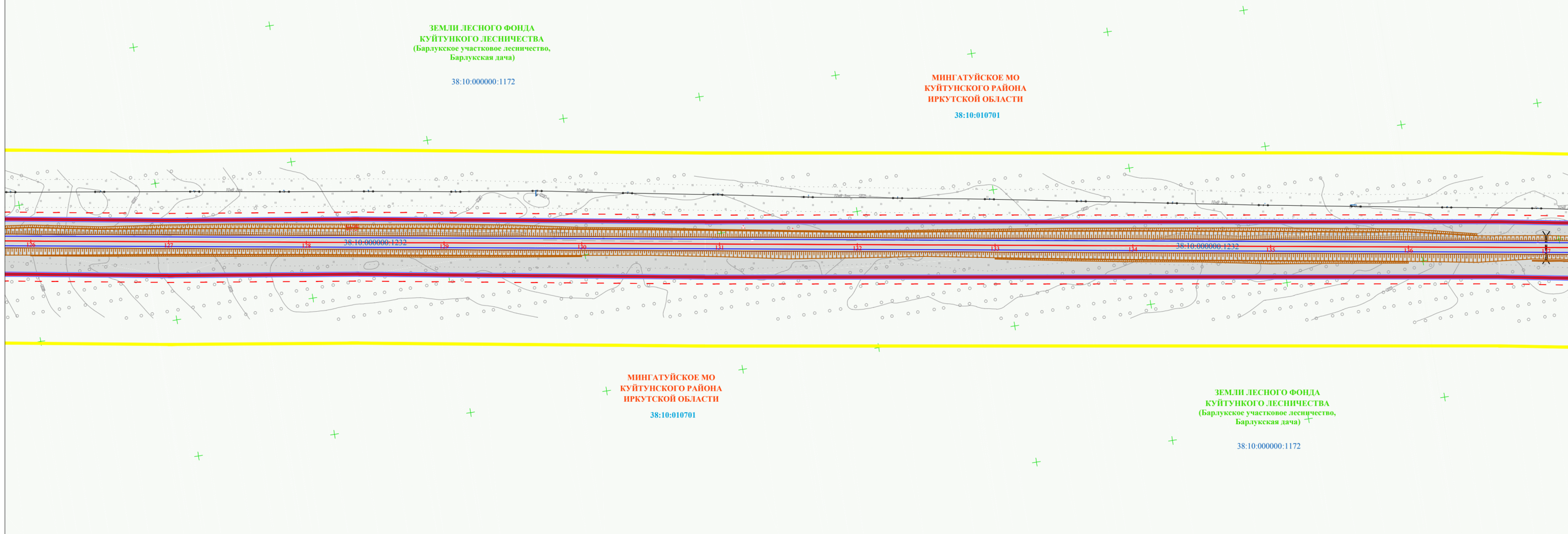
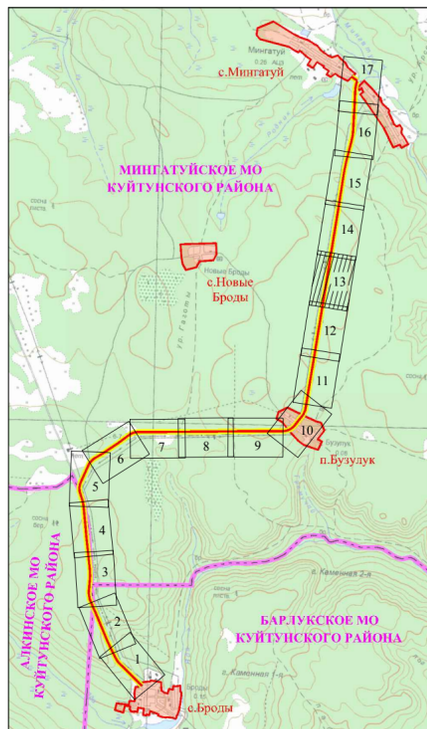


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Описание
	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)	
	Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)	
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)	
	Линии отступа от красных линий (5 м)	
	Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)	
	Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)	
	Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)	
	Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут	
	Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта	
	Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)	
	Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ	
	Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества	
	Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлукский") Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества	

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	Описание
	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	
	ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
	ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА	
	ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА	
	Граница кадастрового квартала	
	Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения	
	Кадастровый номер кадастрового квартала	
	Кадастровый номер земельного участка	
	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)	
	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)	

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(1)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 7(2)	3937.22	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 16	914
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8	49574		ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(2)	114.90
38:10:000000:1890	ЗУ 2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	ЗУ 9	12233	38:10:010701:1108	ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(1)	1586.08		ЗУ 18	4247
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(2)	4093.65		ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(2)	955.99
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 9(4)	3082.09	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36
	ЗУ 4	100250		ЗУ 10	501		ЗУ 18(4)	298.02
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11	395	38:10:000000:1172	ЗУ 19	560
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(1)	47.46		ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(2)	48.52			
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 11(3)	299.17			
38:10:000000:1890	ЗУ 6	2264	38:10:031001:171	ЗУ 12	646			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(1)	371.04			
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993	ЗУ 13	146			

					07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1					
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	13		
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23					
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	Чертеж межевания территории М 1 : 2000				
								ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"		

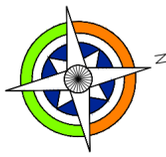


ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

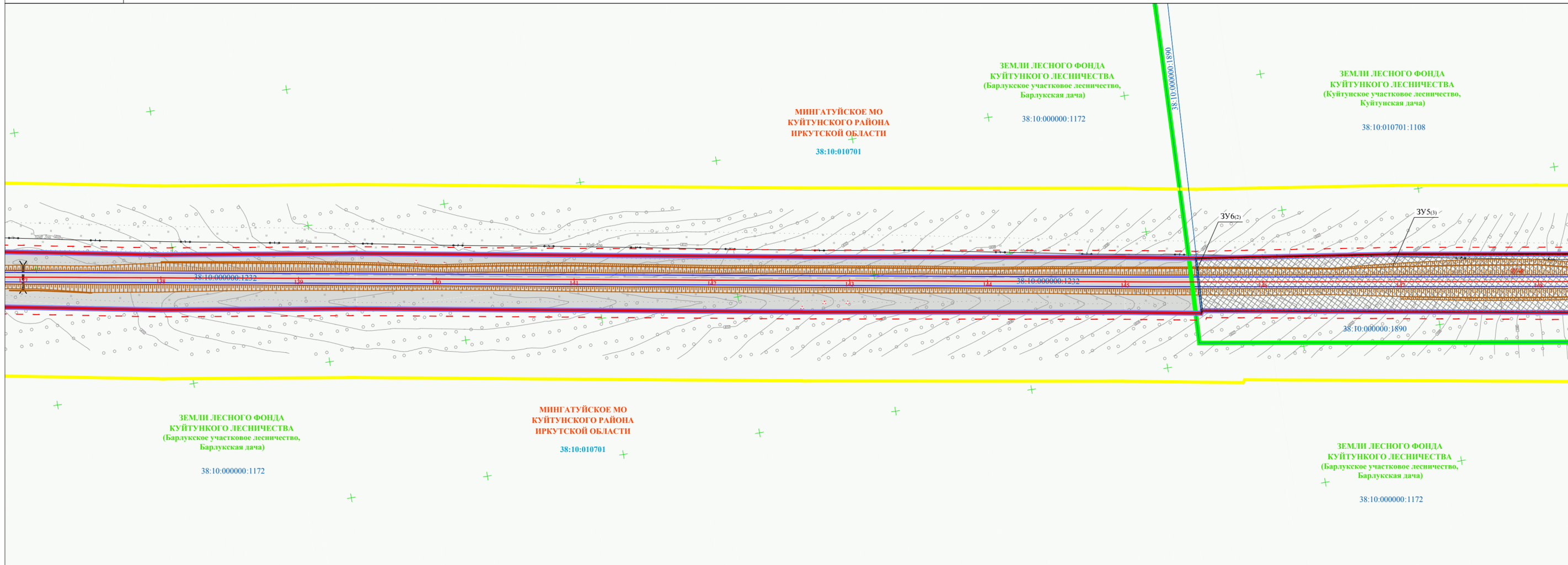
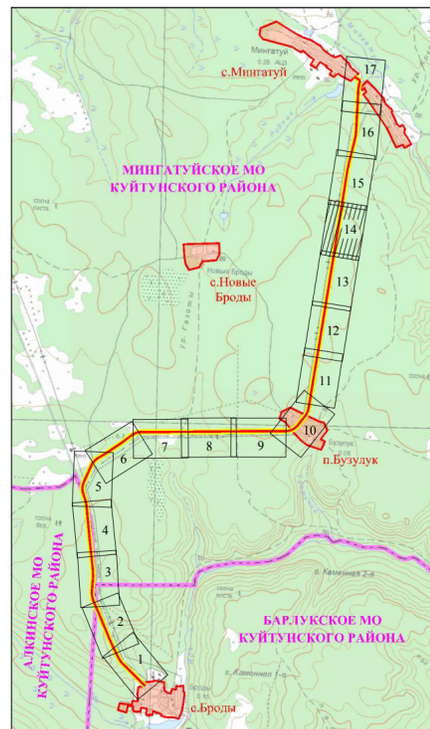


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Границы:
	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержится в ЕГРН)	
	Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)	
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)	
	Линии отступа от красных линий (5 м)	
	Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)	
	Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)	
	Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)	
	Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут	
	Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта	
	Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)	
	Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ	
	Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества	
	Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества	

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.
	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
	ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
	ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
	ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
	Граница кадастрового квартала
	Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
	Кадастровый номер кадастрового квартала
	Кадастровый номер земельного участка
	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
	Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), представленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7(1)	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(2)	1281.14		ЗУ 15	2042
38:10:000000:1172	ЗУ 1(2)	115.19	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 8	49574	38:10:000000:1172	ЗУ 16	914
	ЗУ 2	10263		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 9(1)	1586.08		ЗУ 17(2)	114.90
38:10:000000:1890	ЗУ 2(3)	3149.08	38:10:000000:1172	ЗУ 9(2)	4093.65	38:10:010701:1108	ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18	4247
	ЗУ 3	344		ЗУ 9(4)	3082.09		ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 10	501		ЗУ 18(2)	955.99
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 11	395	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36
	ЗУ 4	100250		ЗУ 11(1)	47.46		ЗУ 18(4)	298.02
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11(2)	48.52	38:10:000000:1172	ЗУ 19	560
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(3)	299.17		ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 12	646			
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 12(1)	371.04			
38:10:000000:1890	ЗУ 6	2264	38:10:031001:171	ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 13	146			
	ЗУ 6(2)	41.02						
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993					

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1				
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись
Выполнил	Волкова			03.23
Проверил	Полубоярова			03.23
ГИП	Назаров			03.23
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
Чертеж межевания территории М 1 : 2000				
			Стадия	Лист
			ДПТ	14
ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"				



ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

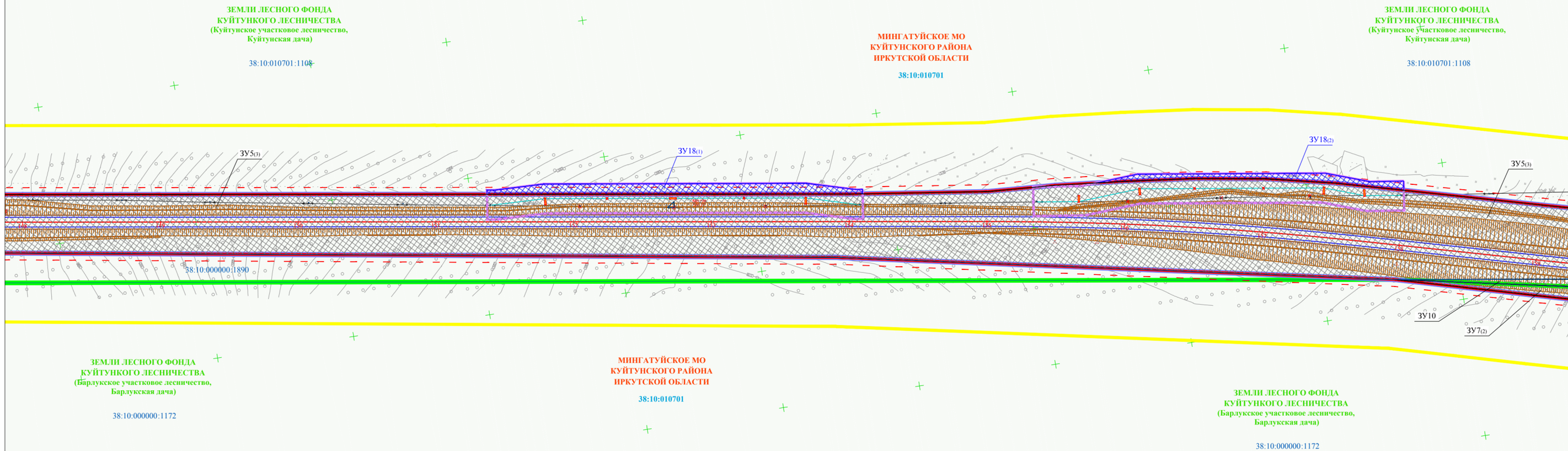
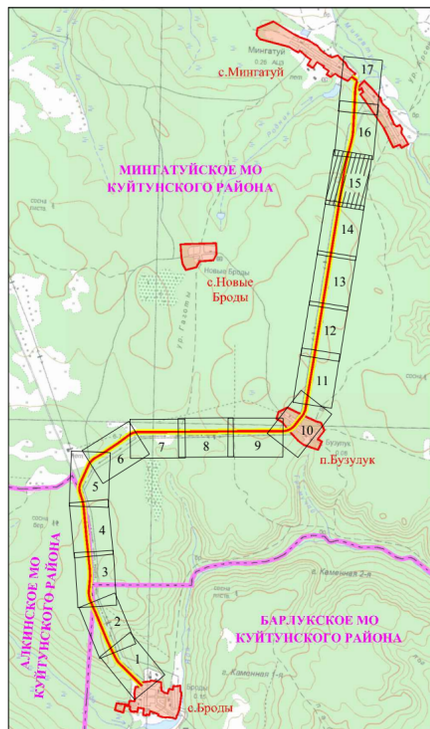


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Линии отступа от красных линий (5 м)
		Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
		Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
		Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
		Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
		Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)
		Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
		ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
		ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
		ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10-010701		Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890		Кадастровый номер земельного участка
ЗУ1...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
ЗУ14...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7(1)	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(2)	1281.14		ЗУ 15	2042
	ЗУ 1(2)	115.19		ЗУ 8(2)	3937.22		ЗУ 16	914
38:10:000000:1172	ЗУ 2	10263	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 8	49574	38:10:000000:1172	ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 9(2)	6577.11		ЗУ 17(2)	114.90
	ЗУ 2(3)	3149.08		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(1)	1586.08		ЗУ 18	4247
38:10:000000:1890	ЗУ 3	344	38:10:000000:1172	ЗУ 9(2)	4093.65	38:10:010701:1108	ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(2)	955.99
	ЗУ 3(2)	201.82		ЗУ 9(4)	3082.09		ЗУ 18(3)	1115.36
38:10:010701:1108	ЗУ 4	100250	38:10:000000:301	ЗУ 10	501	38:10:000000:1890	ЗУ 18(4)	298.02
	ЗУ 5	158847		ЗУ 11	395		ЗУ 19	560
38:10:010701:1108	ЗУ 5(1)	54313.09	38:10:010701	ЗУ 11(1)	47.46	38:10:000000:1172	ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(2)	48.52			
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 11(3)	299.17			
	ЗУ 6	2264		ЗУ 12	646			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(1)	371.04			
38:10:000000:1890	ЗУ 6(2)	41.02	38:10:031001:171	ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(3)	1914.71		ЗУ 13	146			

					07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1				
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	15	000 "ПРОСПЕКТОР СИБ"
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23				
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	Чертеж межевания территории М 1 : 2000			

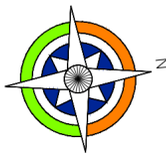


ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

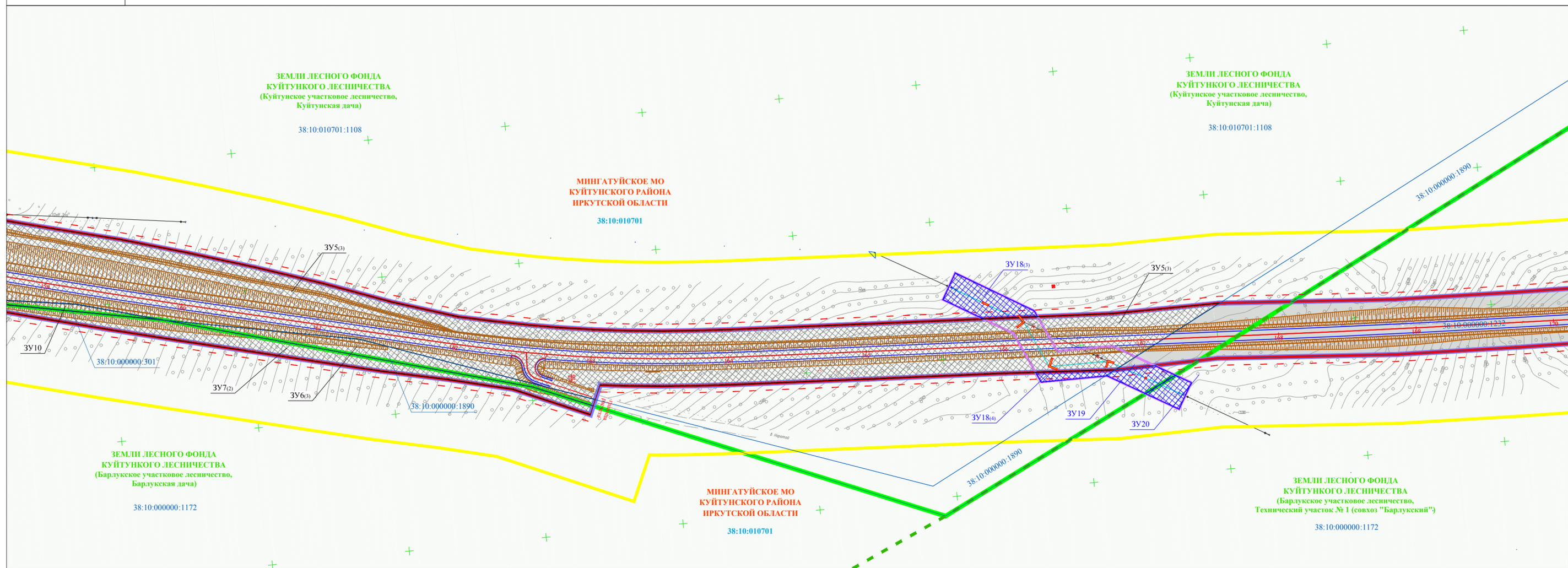
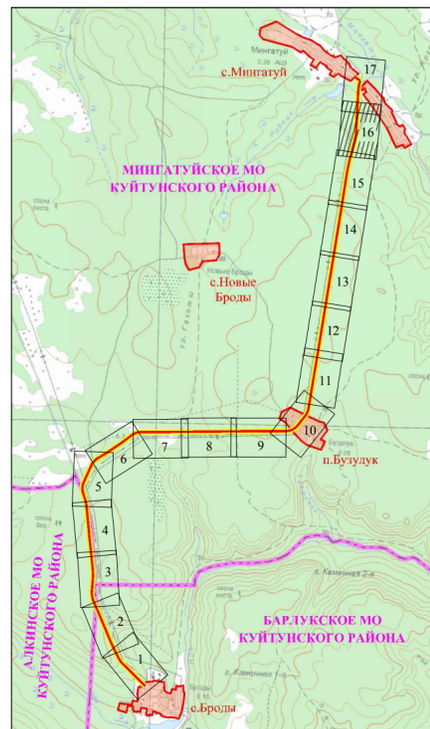


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержатся в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Линии отступа от красных линий (5 м)
		Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
		Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
		Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
		Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
		Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)
		Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлуцкий") Барлуцкого участкового лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
		ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
		ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
		ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющих сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10:010701		Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890		Кадастровый номер земельного участка
ЗУ1...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
ЗУ14...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7(1)	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181	
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(2)	1281.14		ЗУ 15	2042	
38:10:000000:1172	ЗУ 2	10263	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 8	49574	38:10:000000:1172	ЗУ 17	2869	
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17(1)	1657.75	
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(2)	114.90	
	ЗУ 2(3)	3149.08		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(3)	1096.56	
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(1)	1586.08		ЗУ 18	4247	
38:10:000000:1890	ЗУ 3	344	38:10:000000:1172	ЗУ 9(2)	4093.65	38:10:010701:1108	ЗУ 18(1)	1877.24	
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(2)	955.99	
38:10:010701:1108	ЗУ 3(2)	201.82	38:10:000000:301	ЗУ 9(4)	3082.09	38:10:000000:1890	ЗУ 18(3)	1115.36	
	ЗУ 4	100250		ЗУ 10	501		ЗУ 18(4)	298.02	
38:10:010701:1108	ЗУ 5	158847	38:10:010701	ЗУ 11	395	38:10:000000:1890	ЗУ 19	560	
	ЗУ 5(1)	54313.09		ЗУ 11(1)	47.46		38:10:000000:1172	ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(2)	48.52				
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 11(3)	299.17				
	ЗУ 6	2264		ЗУ 12	646				
ЗУ 6(1)	308.28	38:10:031001:171	ЗУ 12(1)	371.04					
ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 12(2)	275.01					
38:10:000000:1890	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993	ЗУ 13	146				

					07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1				
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	16	
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23		ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ"		
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23				
					Чертеж межевания территории М 1 : 2000				

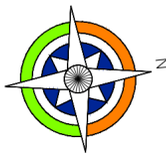


ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КУЙТУН - БАРЛУК - МИНГАТУЙ НА УЧАСТКЕ КМ 49+982 - КМ 67+610 В КУЙТУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

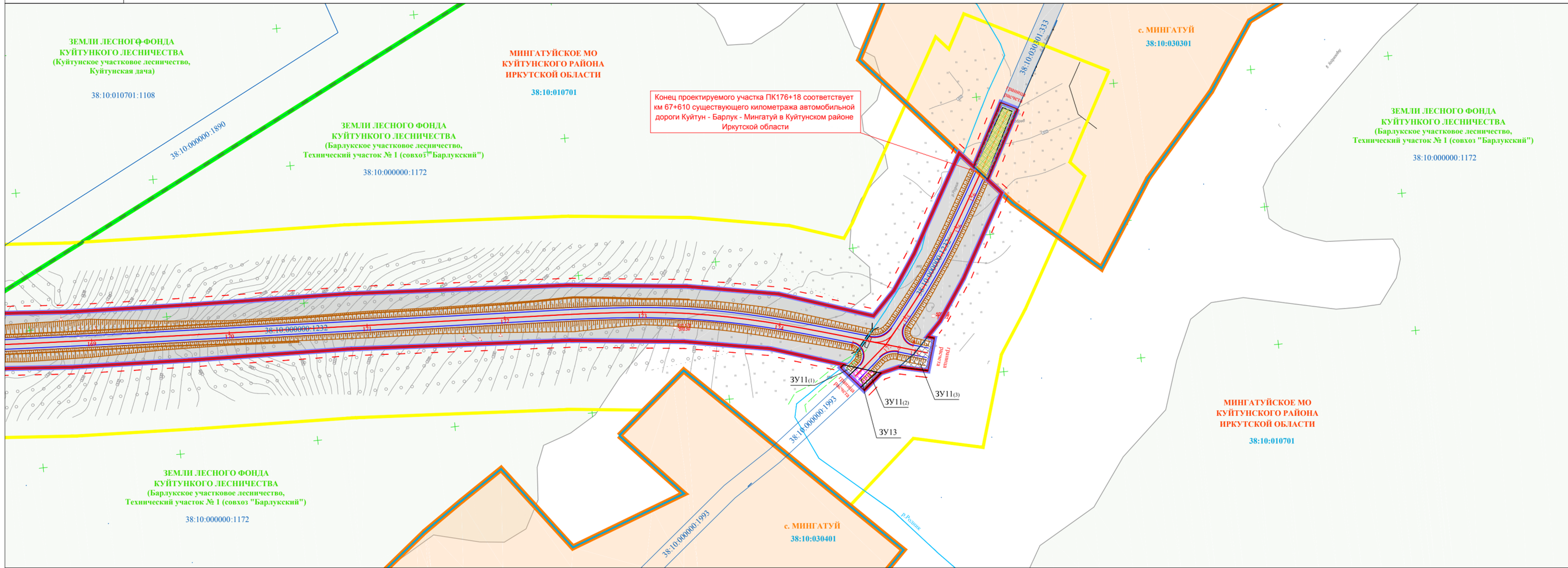
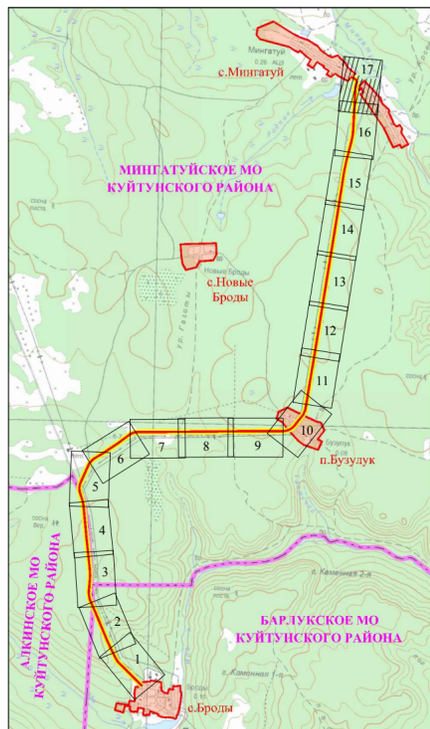


Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проект	Сущ.	Граница муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области (данные о которой содержится в ЕГРН)
		Граница населенных пунктов Куйтунского района Иркутской области (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
		КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
		Линии отступа от красных линий (5 м)
		Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
		Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ)
		Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
		Граница образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта (постоянный отвод) - устанавливаемый публичный сервитут
		Граница существующих частей земельных участков для размещения линейного объекта
		Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта (временный отвод)
		Граница устанавливаемого публичного сервитута для размещения опор ВЛ-10 кВ
		Граница Куйтунского участкового лесничества и Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества
		Граница Технического участка № 1 (совхоз "Барлукский") Барлукского участкового лесничества Куйтунского лесничества

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

Проект	Сущ.	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
		ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
		ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
		ЗЕМЛИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА
		Граница кадастрового квартала
		Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:10:010701		Кадастровый номер кадастрового квартала
:1890		Кадастровый номер земельного участка
ЗУ1...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (постоянный отвод)
ЗУ14...n		Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка (временный отвод)

Примечания:

- Границы населенных пунктов не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы отображены в соответствии с генеральным планом муниципальных образований Куйтунского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда отображены в соответствии с границами Куйтунского лесничества, утвержденными Приказом Рослесхоза № 151 от 13.02.2020 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в ред. от 21.07.2020 Приказа Рослесхоза № 691), предоставленными ФГБУ "Рослесинфорг" в виде пространственных данных и материалов о координатах границ Куйтунского лесничества.
- ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОСПЕКТОР СИБ" в марте 2022 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.
 - Система координат - МСК-38
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:10:060101	ЗУ 1	366	38:10:000000:1172	ЗУ 7	5218	38:10:000000:1172	ЗУ 14	29181
	ЗУ 1(1)	250.32		ЗУ 7(1)	1281.14		ЗУ 15	2042
	ЗУ 1(2)	115.19		ЗУ 7(2)	3937.22		ЗУ 16	914
38:10:000000:1172	ЗУ 2	10263	38:10:010701:925 (38:10:010701:920)	ЗУ 8	49574	38:10:000000:1172	ЗУ 17	2869
	ЗУ 2(1)	837.74		ЗУ 8(1)	42997.17		ЗУ 17(1)	1657.75
	ЗУ 2(2)	940.15		ЗУ 8(2)	6577.11		ЗУ 17(2)	114.90
	ЗУ 2(3)	3149.08		ЗУ 9	12233		ЗУ 17(3)	1096.56
	ЗУ 2(4)	5335.57		ЗУ 9(1)	1586.08		ЗУ 18	4247
38:10:000000:1890	ЗУ 3	344	38:10:000000:1172	ЗУ 9(2)	4093.65	38:10:010701:1108	ЗУ 18(1)	1877.24
	ЗУ 3(1)	142.64		ЗУ 9(3)	3471.59		ЗУ 18(2)	955.99
	ЗУ 3(2)	201.82		ЗУ 9(4)	3082.09		ЗУ 18(3)	1115.36
38:10:010701:1108	ЗУ 4	100250	38:10:000000:301	ЗУ 10	501	38:10:000000:1890	ЗУ 18(4)	298.02
	ЗУ 5	158847		ЗУ 11	395		ЗУ 19	560
38:10:010701:1108	ЗУ 5(1)	54313.09	38:10:010701	ЗУ 11(1)	47.46	38:10:000000:1172	ЗУ 20	423
	ЗУ 5(2)	3874.87		ЗУ 11(2)	48.52			
	ЗУ 5(3)	100658.84		ЗУ 11(3)	299.17			
38:10:000000:1890	ЗУ 6	2264	38:10:031001:171	ЗУ 12	646			
	ЗУ 6(1)	308.28		ЗУ 12(1)	371.04			
	ЗУ 6(2)	41.02		ЗУ 12(2)	275.01			
	ЗУ 6(3)	1914.71	38:10:000000:1993	ЗУ 13	146			

					07/39-22-ПМТ-ОЧ-ГЧ-1				
					"Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун - Барлук - Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Волкова			<i>Волкова</i>	03.23		ДПТ	17	000 "ПРОСПЕКТОР СИБ"
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.23				
ГИП	Назаров			<i>Назаров</i>	03.23	Чертеж межевания территории М 1 : 2000			

Оглавление

Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть	2
2.1	Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта.....	2
2.2	Перечень образуемых земельных участков	4
2.2.1	Перечень образуемых земельных участков, сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования.....	4
2.2.2	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования.....	8
2.2.3	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.....	10
2.2.4	Сведения об образуемых земельных участках, существующих земельных участках, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....	15
2.2.5	Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, и перечень объектов недвижимого имущества, расположенных на таких земельных участках.....	15
2.2.6	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.....	16
2.3	Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков	17
2.3.1	Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков для размещения линейного объекта.....	17
2.3.2	Перечень координат характерных точек границ образуемых частей земельных участков для размещения временных и вспомогательных сооружений, требуемых на период реконструкции линейного объекта	29
2.4	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.....	37
2.5	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	41
2.6	Сведения о границах зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта.....	42

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Волкова			03.23		ДПТ	1	57
Проверил		Полубоярова			03.23		ООО «ПРОСПЕКТОР СИБ»		
ГИП		Назаров			03.23				

Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта

Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» подготовлена на основании:

- Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп (в редакции постановления Правительства Иркутской области от 29.12.2022 г. №1096-пп);
- Государственный контракт от 15.02.2022 г. № 07/39-22, заключенный между ООО «ПРОСПЕКТОР СИБ» и ОГКУ «Дирекция автодорог»;
- Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории, линейного объекта регионального значения «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)», выданное ОГКУ «Дирекция автодорог».

Подготовка документации по планировке территории линейного объекта осуществляется в целях:

- устойчивого развития территории;
- выделение элемента планировочной структуры, установление (определение) границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- установления границ земельных участков для размещения линейного объекта;
- установления красных линий.

Исходные данные для подготовки документации по планировке территории линейного объекта:

- Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп (в редакции постановления Правительства Иркутской области от 29.12.2022 г. №1096-пп);
- Схема территориального планирования муниципального образования «Куйтунский район», утвержденная решением думы Куйтунского района от 24.12.2013 г. № 340;
- Генеральный план Алкинского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденный решением думы Алкинского муниципального образования Куйтунского района от 20.11.2013 г. № 38;
- Правила землепользования и застройки Алкинского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденных решением думы

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							2
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

- Алкинского муниципального образования Куйтунского района от 20.11.2013 г. № 38-1;
- Генеральный план Барлукского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденный решением думы Барлукского муниципального образования Куйтунского района от 20.11.2013 г. № 41;
 - Правила землепользования и застройки Барлукского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденных решением думы Барлукского муниципального образования Куйтунского района от 20.11.2013 г. № 42;
 - Генеральный план Мингатуйского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденный решением думы Мингатуйского муниципального образования Куйтунского района от 11.11.2013 г. № 33;
 - Правила землепользования и застройки Мингатуйского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области, утвержденных решением думы Мингатуйского муниципального образования Куйтунского района от 11.11.2013 г. № 34;
 - Материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «ПРОСПЕКТОР СИБ» в марте 2022 года.

Подготовленная и утвержденная, в установленном порядке, документация по планировке территории линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» является основанием для подготовки проектной документации линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области».

Данной документацией по планировке территории линейного объекта вносятся следующие изменения и предложения:

- Установление зоны транспортной инфраструктуры для размещения линейного объекта;
- Установление границ земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, и образуются с целью размещения линейного объекта;
- Установление красных линий, соответствующих границе проектируемой полосы отвода линейного объекта.

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							3
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

2.2 Перечень образуемых земельных участков

2.2.1 Перечень образуемых земельных участков, сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования

Таблица 1 – Перечень образуемых земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)», в том числе способы их образования

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
Барлукское муниципальное образование					
1	ЗУ1 многоконтурный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:10:060101	366	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, с. Броды	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
2	ЗУ2 многоконтурный участок, состоящий из 4-х контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:10:060401, 38:10:010701	10263	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Технический участок № 1 (совхоз «Барлукский»), эксплуатационные леса, кв. 52 (вв. 1ч, 2ч, 3ч, 6ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
Алкинское муниципальное образование					
3	ЗУ3 многоконтурный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:10:010701	344	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 29 (вв. 18ч, 22ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1890, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
4	ЗУ4 участок, расположен в кадастровом квартале 38:10:010701	100250	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 29 (вв. 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 14ч, 18ч, 22ч, 23ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:1108, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
Мингатуйское муниципальное образование					
5	ЗУ5 многоконтурный участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в кадастровом	158847	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:1108, с сохранением исходного в	Российская Федерация - собственность

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							4

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
	квартале 38:10:010701		леса, кв. 15 (вв. 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч), кв. 29 (вв. 5ч, 9ч, 22ч, 23ч)	измененных границах	
6	ЗУ6 многоконтурный участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:10:010701	2264	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв. 44ч, 45ч), кв. 29 (в. 23ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1890, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
7	ЗУ7 многоконтурный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:10:010701	5218	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 23 (в. 49ч), Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 8 (в. 1ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
8	ЗУ8 многоконтурный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:10:010701 (расположен в обособленном участке 38:10:010701:920)	49574	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (вв. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:925 (являющегося единым землепользованием), с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
9	ЗУ9 многоконтурный участок, состоящий из 4-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:10:031001	12233	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (вв. 6ч, 7ч, 11ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
10	ЗУ10 участок, расположен в кадастровом квартале 38:10:010701	501	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (в. 45ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:301, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
11	ЗУ11 многоконтурный участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в	395	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
5	ЗУ18 многоконтурный участок, состоящий из 4-х расположен в кадастровом квартале 38:10:010701	4247	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв. 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 30ч, 44ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:1108, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
6	ЗУ19 участок расположен в кадастровом квартале 38:10:010701	560	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (в. 44ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1890, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
7	ЗУ20 участок расположен в кадастровом квартале 38:10:010701	423	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Технический участок № 1 (совхоз «Барлукский»), эксплуатационные леса, кв. 38 (в. 21ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
	ИТОГО	40236			

2.2.2 Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Согласно пункту 12 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к территориям общего пользования относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Земельными участками общего пользования, в соответствии с частью 12 статьи 85 Земельного кодекса Российской Федерации, признаются земельные участки, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации.

Также, к земельным участкам общего пользования относятся земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, не закрытые для общего доступа земельные участки, на которых граждане имеют право свободно, без каких-либо разрешений находиться и использовать имеющиеся на этих участках природные объекты в пределах, допускаемых законом и иными правовыми актами, а также собственником соответствующего земельного участка.

В таблице 3 указаны образуемые земельные участки, которые входят в *границу зоны размещения линейного объекта и будут отнесены к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами*. В соответствии с пунктами 2, 3 части

										Лист
										8
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ				

4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента на указанные земельные участки не распространяется.

Таблица 4 – Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» к территориям общего пользования

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Правообладатель исходного земельного участка, вид права	Основание для отнесения образуемого земельного участка к территориям общего пользования
1	2	3	4	5
1	ЗУ1	366	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ
2	ЗУ2	10263	Собственность Российской Федерации	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
3	ЗУ3	344	Собственность Российской Федерации	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
4	ЗУ4	100250	Собственность Российской Федерации	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
5	ЗУ5	158847	Собственность Российской Федерации	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
6	ЗУ6	2264	Собственность Российской Федерации	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
7	ЗУ7	5218	Собственность Российской Федерации	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
8	ЗУ8	49574	Собственность Российской Федерации	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
9	ЗУ9	12233	Собственность Российской Федерации	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
10	ЗУ10	501	Собственность Российской Федерации	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
11	ЗУ11	395	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ
12	ЗУ12	646	Собственность Мингатуйского муниципального образования	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ
13	ЗУ13	146	Собственность Мингатуйского муниципального образования	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		9

Таблица 5 – Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков для размещения временных и вспомогательных сооружений, требуемых на период реконструкции линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» к территориям общего пользования

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Правообладатель исходного земельного участка, вид права	Основание для отнесения образуемого земельного участка к территориям общего пользования
1	2	3	4	5
1	ЗУ14	29181	Собственность Российской Федерации	часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
2	ЗУ15	2042	Собственность Мингатуйского муниципального образования	часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ
3	ЗУ16	914	Собственность Российской Федерации	часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
4	ЗУ17	2869	Собственность Российской Федерации	часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
5	ЗУ18	4247	Собственность Российской Федерации	часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
6	ЗУ19	560	Собственность Российской Федерации	часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
7	ЗУ20	423	Собственность Российской Федерации	часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ

2.2.3 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, присутствуют земли лесного фонда Куйтунского лесничества. В соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости земли лесного фонда на проектируемой территории представлены земельными участками с кадастровыми номерами 38:10:000000:1172, 38:10:000000:1890, 38:10:010701:1108, 38:10:000000:301, 38:10:010701:925, являющегося единым землепользованием (в границах проектирования обособленный земельный участок с кадастровым номером 38:10:010701:920).

По целевому назначению лесов, леса, расположенные в границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, относятся к эксплуатационным лесам.

Проектом межевания территории из состава земель лесного фонда Куйтунского лесничества предусмотрено образование земельных (лесных) участков с условными номерами – ЗУ2, ЗУ3, ЗУ4, ЗУ5, ЗУ6, ЗУ7, ЗУ8, ЗУ9, ЗУ10 которые подлежат переводу из земель лесного фонда в земли промышленности и иного специального назначения.

А также проектом межевания территории предусмотрено образование частей земельных (лесных) участков с условными номерами ЗУ14, ЗУ16, ЗУ17, ЗУ18, ЗУ19,

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		10

ЗУ20, которые будут использоваться в период производства работ по реконструкции линейного объекта и подлежат рекультивации по завершению работ.

На земельные (лесные) участки составлены количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка, с отображением целевого назначения лесов, видов разрешенного использования лесного участка и сведений о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов, в виде проектной документации лесного участка. Проектная документация лесного участка подготовлена в соответствии с формой, утвержденной Приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 28 сентября 2018 года № 77-мпр и является неотъемлемым приложением к текстовой части настоящего проекта межевания территории.

2.2.4 Сведения об образуемых земельных участках, существующих земельных участках, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют существующие земельные участки, подлежащие изъятию для государственных или муниципальных нужд.

Образуемые земельные участки, существующие земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом межевания территории не предусмотрены.

2.2.5 Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, и перечень объектов недвижимого имущества, расположенных на таких земельных участках

Таблица 6 – Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, и перечень объектов недвижимого имущества, расположенных на таких земельных участках

№ пп	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Кадастровый номер и вид объекта капитального строительства	Наименование объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства
1	2	3	4	5	6
1	38:10:031001:171	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Мингатуйское муниципальное образование, п. Бузулук, ул. Центральная	38:10:031001:59	Автомобильная дорога по улице Центральная	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Мингатуйское муниципальное образование, п. Бузулук, ул. Центральная
2	38:10:000000:1993	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район,	38:10:000000:1373	Автомобильная дорога по улице 8 Марта	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Мингатуйское

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		11

№ пп	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Кадастровый номер и вид объекта капитального строительства	Наименование объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства
1	2	3	4	5	6
		Мингатуйское муниципальное образование, с. Мингатуй, ул. 8 Марта			муниципальное образование, с. Мингатуй, ул. 8 Марта

2.2.6 Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Таблица 7 – Сведения о категории земель образуемых земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель по целевому назначению, устанавливаемая по завершению работ	Исходные данные о категории земель по целевому назначению	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6
1	ЗУ1	366	земли населенных пунктов	земли населенного пункта с. Броды	не требуется
2	ЗУ2	10263	земли промышленности и иного спец. назначения	земли лесного фонда	ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕВОД ЗЕМЕЛЬ
3	ЗУ3	344	земли промышленности и иного спец. назначения	земли лесного фонда	ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕВОД ЗЕМЕЛЬ
4	ЗУ4	100250	земли промышленности и иного спец. назначения	земли лесного фонда	ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕВОД ЗЕМЕЛЬ
5	ЗУ5	158847	земли промышленности и иного спец. назначения	земли лесного фонда	ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕВОД ЗЕМЕЛЬ
6	ЗУ6	2264	земли промышленности и иного спец. назначения	земли лесного фонда	ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕВОД ЗЕМЕЛЬ
7	ЗУ7	5218	земли промышленности и иного спец. назначения	земли лесного фонда	ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕВОД ЗЕМЕЛЬ
8	ЗУ8	49574	земли промышленности и иного спец. назначения	земли лесного фонда	ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕВОД ЗЕМЕЛЬ
9	ЗУ9	12233	земли промышленности и иного спец. назначения	земли лесного фонда	ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕВОД ЗЕМЕЛЬ
10	ЗУ10	501	земли промышленности и иного спец. назначения	земли лесного фонда	ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕВОД ЗЕМЕЛЬ
11	ЗУ11	395	земли промышленности и иного спец. назначения	-	не требуется
12	ЗУ12	646	земли населенных пунктов	земли населенного пункта п. Бузулук	не требуется
13	ЗУ13	146	земли населенных пунктов	земли населенного пункта с. Мингатуй	не требуется

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		12

Таблица 8 – Сведения о категории земель образуемых земельных участков для размещения временных и вспомогательных сооружений, требуемых на период реконструкции линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель по целевому назначению, устанавливаемая по завершению работ	Исходные данные о категории земель по целевому назначению	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6
1	ЗУ14	29181	земли лесного фонда	земли лесного фонда	не требуется
2	ЗУ15	2042	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	не требуется
3	ЗУ16	914	земли лесного фонда	земли лесного фонда	не требуется
4	ЗУ17	2869	земли лесного фонда	земли лесного фонда	не требуется
5	ЗУ18	4247	земли лесного фонда	земли лесного фонда	не требуется
6	ЗУ19	560	земли лесного фонда	земли лесного фонда	не требуется
7	ЗУ20	423	земли лесного фонда	земли лесного фонда	не требуется

2.3 Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков

2.3.1 Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков для размещения линейного объекта

Таблица 9 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - ЗУ1

МСК 38, зона 3

ЗУ1(1)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	644585.36	3150792.94	17.22	082°	51'	45.38"
2	644587.50	3150810.03	18.21	135°	46'	43.43"
3	644574.45	3150822.73	8.81	226°	25'	34.85"
4	644568.38	3150816.35	28.92	305°	57'	16.35"
1	644585.36	3150792.94	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ1(2)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	644589.42	3150825.40	15.81	017°	04'	14.69"
2	644604.53	3150830.04	18.19	159°	54'	04.18"
3	644587.45	3150836.29	6.32	226°	09'	12.42"
4	644583.07	3150831.73	8.97	315°	05'	25.34"
1	644589.42	3150825.40	0.00	000°	00'	00.00"

										Лист
										13
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ				

Таблица 10 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ2

МСК 38, зона 3

ЗУ2(1)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	644817.67	3150561.38	43.75	133°	42'	45.24"
2	644787.44	3150593.00	19.32	163°	44'	27.53"
3	644768.89	3150598.41	21.90	253°	46'	27.57"
4	644762.77	3150577.38	57.18	343°	45'	06.55"
1	644817.67	3150561.38	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ2(2)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	645396.21	3150127.48	72.31	151°	07'	51.18"
2	645332.89	3150162.39	71.22	153°	33'	39.14"
3	645269.12	3150194.10	73.98	154°	27'	49.43"
4	645202.37	3150225.99	98.58	152°	25'	16.32"
5	645114.99	3150271.63	10.696	323°	30'	56.82"
6	645123.59	3150265.27	25.91	330°	58'	54.86"
7	645146.25	3150252.70	100.36	332°	41'	58.59"
8	645235.43	3150206.67	100.19	332°	46'	21.20"
9	645324.52	3150160.83	79.07	335°	03'	08.19"
1	645396.21	3150127.48	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ2(3)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	646228.70	3149772.07	86.33	155°	15'	06.28"
2	646150.30	3149808.21	56.13	158°	41'	49.79"
3	646098.01	3149828.60	168.83	158°	02'	45.91"
4	645941.42	3149891.72	281.12	156°	51'	31.25"
5	645682.92	3150002.20	109.59	335°	30'	16.41"
6	645782.65	3149956.76	100.05	335°	36'	44.81"
7	645873.77	3149915.45	100.04	335°	37'	03.59"
8	645964.89	3149874.15	100.01	337°	19'	57.14"
9	646057.17	3149835.61	177.67	338°	55'	25.76"
10	646222.95	3149771.72	5.76	003°	28'	59.78"
1	646228.70	3149772.07	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ2(4)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	646321.22	3149777.99	65.68	155°	21'	45.21"
2	646261.52	3149805.37	99.60	155°	03'	58.18"
3	646171.20	3149847.36	100.80	157°	10'	36.56"
4	646078.29	3149886.46	199.89	157°	38'	17.18"
5	645893.43	3149962.51	100.01	157°	19'	57.14"
6	645801.15	3150001.05	100.01	157°	19'	57.14"
7	645708.87	3150039.59	99.96	157°	20'	03.41"
8	645616.63	3150078.11	99.65	157°	09'	57.84"
9	645524.79	3150116.78	99.29	155°	35'	34.14"
10	645434.37	3150157.81	92.07	154°	14'	11.29"
11	645351.45	3150197.83	71.73	331°	08'	02.10"
12	645414.27	3150163.20	101.62	335°	13'	40.84"
13	645506.54	3150120.62	95.86	336°	27'	24.73"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		14

14	645594.42	3150082.33	112.68	337°	25'	03.67"
15	645698.46	3150039.06	280.90	336°	51'	27.55"
16	645956.76	3149928.66	167.59	338°	02'	37.25"
17	646112.19	3149866.00	44.95	336°	55'	12.90"
18	646153.54	3149848.38	174.03	335°	55'	31.89"
19	646312.43	3149777.39	8.81	003°	54'	17.70"
1	646321.22	3149777.99	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	646198.06	3149832.28	0.20	339°	46'	30.51"
2	646198.25	3149832.21	0.20	249°	46'	30.51"
3	646198.18	3149832.02	0.20	159°	46'	30.51"
4	646197.99	3149832.09	0.20	069°	46'	30.51"
1	646198.06	3149832.28	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 2						
1	646153.83	3149848.87	0.20	159°	46'	30.51"
2	646153.64	3149848.94	4.66	070°	02'	54.27"
3	646155.23	3149853.32	0.20	339°	46'	30.51"
4	646155.42	3149853.25	4.66	250°	02'	54.27"
1	646153.83	3149848.87	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 3						
1	646083.31	3149881.14	0.20	333°	26'	05.82"
2	646083.49	3149881.05	0.19	244°	47'	55.95"
3	646083.41	3149880.88	0.21	157°	09'	58.84"
4	646083.22	3149880.96	0.20	063°	26'	05.82"
1	646083.31	3149881.14	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 4						
1	646024.72	3149907.40	0.20	333°	26'	05.82"
2	646024.90	3149907.31	0.21	247°	09'	58.84"
3	646024.82	3149907.12	0.21	154°	39'	13.77"
4	646024.63	3149907.21	0.21	064°	39'	13.77"
1	646024.72	3149907.40	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 11 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ3

МСК 38, зона 3

ЗУ3(1)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	646286.71	3149745.34	63.84	155°	15'	56.18"
2	646228.73	3149772.05	5.78	183°	22'	20.21"
3	646222.96	3149771.71	66.02	336°	07'	32.27"
4	646283.33	3149744.99	3.40	005°	54'	42.93"
1	646286.71	3149745.34	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ3(2)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	646372.81	3149754.32	56.75	155°	21'	31.84"
2	646321.23	3149777.98	8.82	183°	50'	08.45"
3	646312.43	3149777.39	11.59	335°	52'	00.84"
4	646323.01	3149772.65	48.42	337°	03'	05.59"
5	646367.60	3149753.77	5.24	006°	01'	34.25"
1	646372.81	3149754.32	0.00	000°	00'	00.00"

										Лист
										15
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ				

Таблица 12 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ4

МСК 38, зона 3

ЗУ4						
N	X	Y	Длина	Дирекционный УГОЛ		
				068°	38'	30.65"
1	648850.88	3149439.52	7.44	068°	38'	30.65"
2	648853.59	3149446.45	214.52	154°	22'	25.78"
3	648660.17	3149539.23	9.49	161°	49'	56.11"
4	648651.15	3149542.19	25.17	162°	05'	25.99"
5	648627.20	3149549.93	25.34	162°	49'	50.79"
6	648602.99	3149557.41	25.44	163°	58'	49.26"
7	648578.54	3149564.43	25.65	165°	34'	25.19"
8	648553.70	3149570.82	25.71	167°	31'	53.87"
9	648528.60	3149576.37	25.68	169°	35'	29.02"
10	648503.34	3149581.01	25.56	171°	27'	05.41"
11	648478.06	3149584.81	25.45	172°	53'	20.21"
12	648452.81	3149587.96	25.30	173°	55'	11.56"
13	648427.65	3149590.64	100.13	174°	40'	15.17"
14	648327.95	3149599.94	100.02	174°	42'	58.91"
15	648228.36	3149609.15	100.01	174°	42'	57.01"
16	648128.78	3149618.36	100.00	174°	42'	55.11"
17	648029.21	3149627.57	99.95	174°	42'	45.60"
18	647929.69	3149636.78	99.87	174°	23'	50.29"
19	647830.30	3149646.53	99.93	173°	58'	07.63"
20	647730.92	3149657.03	99.99	173°	58'	20.64"
21	647631.48	3149667.53	100.00	173°	58'	22.80"
22	647532.03	3149678.03	100.00	173°	58'	02.29"
23	647432.58	3149688.54	99.99	173°	58'	20.64"
24	647333.14	3149699.04	100.00	173°	58'	22.80"
25	647233.69	3149709.54	100.00	173°	58'	02.29"
26	647134.24	3149720.05	25.03	174°	00'	49.54"
27	647109.35	3149722.66	24.50	174°	18'	28.88"
28	647084.97	3149725.09	126.87	177°	46'	55.03"
29	646958.20	3149730.00	2.42	277°	21'	35.83"
30	646958.51	3149727.60	0.20	188°	31'	50.76"
31	646958.31	3149727.57	2.46	097°	42'	08.22"
32	646957.98	3149730.01	13.16	177°	46'	44.38"
33	646944.83	3149730.52	13.03	181°	37'	40.02"
34	646931.81	3149730.15	25.42	182°	57'	12.83"
35	646906.42	3149728.84	25.33	184°	01'	45.18"
36	646881.15	3149727.06	25.19	184°	42'	52.27"
37	646856.05	3149724.99	25.03	185°	02'	35.24"
38	646831.12	3149722.79	100.02	185°	05'	37.72"
39	646731.50	3149713.91	99.81	185°	03'	29.74"
40	646632.08	3149705.11	24.51	184°	05'	38.20"
41	646607.63	3149703.36	24.06	182°	17'	12.49"
42	646583.59	3149702.40	24.09	179°	40'	01.30"
43	646559.50	3149702.54	23.78	176°	10'	00.10"
44	646535.77	3149704.13	23.77	172°	37'	36.47"
45	646512.20	3149707.18	23.62	169°	02'	31.55"
46	646489.01	3149711.67	23.85	165°	27'	24.96"
47	646465.92	3149717.66	23.90	161°	58'	00.39"
48	646443.19	3149725.06	24.18	159°	08'	09.78"
49	646420.60	3149733.67	24.53	157°	12'	33.87"
50	646397.99	3149743.17	27.51	156°	08'	12.82"
51	646372.83	3149754.30	5.26	185°	53'	41.74"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		16

52	646367.60	3149753.76	29.49	185°	56'	12.47"
53	646338.27	3149750.71	55.22	185°	57'	22.76"
54	646283.35	3149744.98	47.18	336°	45'	18.60"
55	646326.70	3149726.36	33.00	336°	46'	59.42"
56	646357.03	3149713.35	25.84	338°	01'	17.48"
57	646380.99	3149703.68	25.71	340°	05'	55.61"
58	646405.16	3149694.93	25.93	341°	39'	21.23"
59	646429.77	3149686.77	26.03	343°	11'	12.91"
60	646454.69	3149679.24	26.34	345°	29'	20.19"
61	646480.19	3149672.64	26.11	349°	01'	32.81"
62	646505.82	3149667.67	26.26	352°	37'	33.52"
63	646531.86	3149664.30	26.25	356°	10'	37.97"
64	646558.05	3149662.55	26.22	359°	39'	01.34"
65	646584.27	3149662.39	25.60	002°	18'	20.94"
66	646609.85	3149663.42	25.47	004°	04'	27.84"
67	646635.26	3149665.23	100.19	005°	03'	42.79"
68	646735.06	3149674.07	99.98	005°	05'	45.04"
69	646834.64	3149682.95	24.91	005°	02'	40.10"
70	646859.45	3149685.14	24.83	004°	42'	42.88"
71	646884.20	3149687.18	24.72	004°	00'	46.65"
72	646908.86	3149688.91	24.57	002°	57'	45.15"
73	646933.40	3149690.18	24.45	001°	35'	37.48"
74	646957.84	3149690.86	24.54	000°	09'	48.37"
75	646982.38	3149690.93	24.53	358°	44'	18.20"
76	647006.90	3149690.39	24.52	357°	18'	41.34"
77	647031.39	3149689.24	24.59	355°	57'	57.04"
78	647055.92	3149687.51	24.72	354°	57'	46.74"
79	647080.54	3149685.34	24.85	354°	17'	46.64"
80	647105.27	3149682.87	24.91	354°	00'	28.27"
81	647130.04	3149680.27	100.00	353°	58'	02.29"
82	647229.49	3149669.76	99.99	353°	58'	20.64"
83	647328.93	3149659.26	100.00	353°	58'	22.80"
84	647428.38	3149648.76	100.00	353°	58'	22.80"
85	647527.83	3149638.26	99.99	353°	58'	00.12"
86	647627.27	3149627.75	100.00	353°	58'	22.80"
87	647726.72	3149617.25	100.07	353°	58'	17.45"
88	647826.24	3149606.74	100.20	353°	06'	58.04"
89	647925.72	3149594.73	100.03	354°	16'	46.98"
90	648025.25	3149584.76	100.00	354°	42'	55.11"
91	648124.82	3149575.55	100.01	354°	42'	57.01"
92	648224.40	3149566.34	100.02	356°	26'	05.07"
93	648324.23	3149560.12	99.87	354°	39'	45.86"
94	648423.67	3149550.83	24.69	353°	55'	53.30"
95	648448.22	3149548.22	24.58	352°	53'	42.80"
96	648472.61	3149545.18	24.40	351°	26'	41.47"
97	648496.74	3149541.55	24.32	349°	34'	37.77"
98	648520.66	3149537.15	24.31	347°	33'	10.77"
99	648544.40	3149531.91	24.41	345°	34'	35.86"
100	648568.04	3149525.83	24.48	343°	59'	36.66"
101	648591.57	3149519.08	24.67	342°	48'	48.99"
102	648615.14	3149511.79	24.82	342°	05'	52.50"
103	648638.76	3149504.16	75.18	341°	49'	05.13"
104	648710.19	3149480.70	25.68	343°	08'	18.12"
105	648734.77	3149473.25	26.17	345°	43'	48.33"
106	648760.13	3149466.80	26.41	349°	35'	46.35"
107	648786.11	3149462.03	9.98	354°	18'	23.57"
108	648796.04	3149461.04	58.91	338°	34'	27.29"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

17

1	648850.88	3149439.52	0.00	000°	00'	00.00"
---	-----------	------------	------	------	-----	--------

Таблица 13 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ5

МСК 38, зона 3

ЗУ5(1)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	649804.40	3150266.20	66.29	192°	31'	43.71"
2	649739.69	3150251.82	74.76	234°	10'	31.67"
3	649695.93	3150191.20	50.28	236°	03'	36.83"
4	649667.86	3150149.49	50.28	236°	47'	25.11"
5	649640.32	3150107.42	50.25	237°	29'	56.67"
6	649613.32	3150065.04	50.26	238°	12'	26.24"
7	649586.84	3150022.32	100.16	239°	01'	03.37"
8	649535.28	3149936.45	100.00	239°	06'	28.72"
9	649483.94	3149850.64	24.81	239°	01'	13.44"
10	649471.17	3149829.37	24.41	237°	59'	22.71"
11	649458.23	3149808.67	23.91	235°	37'	07.01"
12	649444.73	3149788.94	23.57	231°	56'	37.69"
13	649430.20	3149770.38	23.37	227°	16'	16.37"
14	649414.34	3149753.21	23.08	222°	33'	33.29"
15	649397.34	3149737.60	23.52	217°	44'	48.50"
16	649378.74	3149723.20	23.51	212°	59'	13.51"
17	649359.02	3149710.40	23.74	208°	50'	36.89"
18	649338.23	3149698.95	24.22	205°	58'	59.23"
19	649316.46	3149688.34	24.68	204°	28'	01.25"
20	649294.00	3149678.12	24.94	204°	08'	23.13"
21	649271.24	3149667.92	100.00	204°	07'	20.88"
22	649179.97	3149627.05	100.00	204°	07'	20.88"
23	649088.70	3149586.18	99.99	204°	07'	29.31"
24	648997.44	3149545.31	24.86	204°	04'	12.45"
25	648974.74	3149535.17	24.51	203°	21'	51.64"
26	648952.24	3149525.45	24.03	201°	16'	44.05"
27	648929.85	3149516.73	23.64	197°	56'	12.25"
28	648907.36	3149509.45	23.41	193°	23'	20.75"
29	648884.59	3149504.03	23.06	188°	39'	12.99"
30	648861.79	3149500.56	23.53	183°	52'	26.38"
31	648838.31	3149498.97	23.34	179°	04'	02.09"
32	648814.97	3149499.35	23.37	174°	18'	05.78"
33	648791.72	3149501.67	23.42	169°	35'	32.24"
34	648768.69	3149505.90	23.92	165°	43'	11.09"
35	648745.51	3149511.80	24.32	163°	10'	27.82"
36	648722.23	3149518.84	65.29	161°	48'	43.29"
37	648660.20	3149539.22	214.49	334°	22'	30.64"
38	648853.59	3149446.46	14.86	068°	31'	40.49"
39	648859.03	3149460.29	7.14	003°	51'	24.48"
40	648866.15	3149460.77	26.40	008°	38'	55.72"
41	648892.25	3149464.74	26.64	013°	23'	40.17"
42	648918.16	3149470.91	26.40	017°	54'	48.04"
43	648943.28	3149479.03	25.92	021°	17'	17.80"
44	648967.43	3149488.44	25.49	023°	20'	46.26"
45	648990.83	3149498.54	25.14	024°	05'	14.83"
46	649013.78	3149508.80	100.01	024°	07'	39.70"
47	649105.05	3149549.68	100.00	024°	07'	20.88"
48	649196.32	3149590.55	99.99	024°	07'	29.31"
49	649287.58	3149631.42	15.59	024°	06'	55.71"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		18

50	649301.81	3149637.79	30.11	043°	21'	28.95"
51	649323.70	3149658.46	34.99	009°	34'	31.42"
52	649358.20	3149664.28	24.41	028°	51'	14.34"
53	649379.58	3149676.06	5.83	032°	49'	04.39"
54	649384.48	3149679.22	11.27	302°	38'	47.93"
55	649390.56	3149669.73	22.14	032°	38'	30.90"
56	649409.20	3149681.67	11.41	122°	41'	12.97"
57	649403.04	3149691.27	25.53	038°	01'	56.80"
58	649423.15	3149707.00	26.41	042°	31'	44.79"
59	649442.61	3149724.85	26.67	047°	16'	46.85"
60	649460.70	3149744.44	26.48	051°	56'	54.64"
61	649477.02	3149765.29	26.02	055°	37'	55.52"
62	649491.71	3149786.77	25.59	057°	58'	49.36"
63	649505.28	3149808.47	25.20	059°	01'	00.28"
64	649518.25	3149830.07	100.00	059°	06'	39.31"
65	649569.59	3149915.89	99.84	059°	00'	48.98"
66	649620.99	3150001.48	49.74	058°	12'	51.85"
67	649647.19	3150043.76	49.75	057°	30'	05.13"
68	649673.92	3150085.72	49.78	056°	47'	07.98"
69	649701.19	3150127.37	49.65	056°	03'	37.01"
70	649728.91	3150168.56	123.42	052°	17'	26.63"
1	649804.40	3150266.20	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ5(2)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	650060.85	3150635.04	52.99	083°	01'	49.98"
2	650067.28	3150687.64	38.18	086°	53'	30.36"
3	650069.35	3150725.76	26.29	087°	28'	14.45"
4	650070.51	3150752.02	24.83	089°	21'	14.12"
5	650070.79	3150776.85	100.10	090°	00'	00.00"
6	650070.79	3150876.95	99.99	089°	55'	31.83"
7	650070.92	3150976.94	100.01	089°	57'	56.25"
8	650070.98	3151076.95	100.00	090°	00'	00.00"
9	650070.98	3151176.95	0.00	000°	00'	00.00"
10	650070.98	3151176.95	199.96	090°	41'	26.12"
11	650068.57	3151376.89	741.89	269°	24'	13.60"
1	650060.85	3150635.04	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ5(3)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	656903.83	3155379.47	90.12	153°	10'	24.11"
2	656823.41	3155420.14	80.18	183°	57'	17.18"
3	656743.42	3155414.61	100.02	183°	17'	24.35"
4	656643.57	3155408.87	100.13	183°	21'	18.13"
5	656543.61	3155403.01	25.29	184°	04'	50.79"
6	656518.38	3155401.21	25.37	185°	01'	14.21"
7	656493.11	3155398.99	25.48	186°	18'	28.49"
8	656467.78	3155396.19	17.91	187°	43'	55.32"
9	656450.03	3155393.78	11.23	114°	07'	23.04"
10	656445.44	3155404.03	176.39	200°	04'	24.89"
11	656279.77	3155343.49	143.23	191°	18'	49.88"
12	656139.32	3155315.39	64.69	195°	59'	21.09"
13	656077.13	3155297.57	125.68	188°	54'	27.67"
14	655952.97	3155278.11	404.69	191°	18'	42.75"
15	655556.14	3155198.73	835.77	189°	20'	56.60"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		19

16	654731.47	3155062.96	38.32	272°	35'	15.45"
17	654733.20	3155024.68	48.28	007°	54'	18.73"
18	654781.02	3155031.32	99.98	007°	54'	37.71"
19	654880.05	3155045.08	100.00	009°	00'	12.97"
20	654978.82	3155060.73	99.99	009°	00'	16.20"
21	655077.58	3155076.38	100.00	009°	00'	12.97"
22	655176.35	3155092.03	100.00	009°	00'	12.97"
23	655275.12	3155107.68	100.00	009°	00'	12.97"
24	655373.89	3155123.33	100.00	009°	00'	12.97"
25	655472.66	3155138.98	99.99	009°	00'	16.20"
26	655571.42	3155154.63	100.02	008°	02'	47.96"
27	655670.45	3155168.63	50.79	003°	46'	13.99"
28	655721.13	3155171.97	50.60	005°	47'	46.41"
29	655771.47	3155177.08	50.11	006°	49'	12.24"
30	655821.22	3155183.03	51.74	009°	15'	56.47"
31	655872.28	3155191.36	50.74	012°	35'	24.17"
32	655921.80	3155202.42	50.33	015°	01'	38.92"
33	655970.41	3155215.47	49.99	015°	07'	13.51"
34	656018.67	3155228.51	49.92	015°	07'	49.07"
35	656066.86	3155241.54	49.71	014°	52'	29.95"
36	656114.90	3155254.30	49.68	016°	59'	39.10"
37	656162.41	3155268.82	49.70	017°	49'	08.00"
38	656209.73	3155284.03	50.55	019°	06'	44.80"
39	656257.49	3155300.58	50.17	020°	50'	26.65"
40	656304.38	3155318.43	50.17	018°	16'	59.80"
41	656352.02	3155334.17	24.64	012°	58'	12.77"
42	656376.03	3155339.70	27.43	011°	52'	01.70"
43	656402.87	3155345.34	21.67	010°	30'	03.98"
44	656424.18	3155349.29	24.51	009°	09'	17.65"
45	656448.38	3155353.19	24.50	007°	44'	23.61"
46	656472.66	3155356.49	24.55	006°	17'	28.39"
47	656497.06	3155359.18	24.59	005°	00'	54.54"
48	656521.56	3155361.33	24.70	004°	06'	31.50"
49	656546.20	3155363.10	99.86	003°	20'	48.91"
50	656645.89	3155368.93	100.00	003°	17'	26.72"
51	656745.72	3155374.67	80.15	003°	17'	49.92"
52	656825.74	3155379.28	78.09	000°	08'	21.86"
1	656903.83	3155379.47	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	656811.70	3155408.18	0.19	034°	30'	30.68"
2	656811.86	3155408.29	0.20	302°	54'	18.87"
3	656811.97	3155408.12	0.20	210°	27'	55.96"
4	656811.80	3155408.02	0.19	122°	00'	19.38"
1	656811.70	3155408.18	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 2						
1	656756.21	3155375.46	0.19	034°	30'	30.68"
2	656756.37	3155375.57	0.21	299°	03'	16.57"
3	656756.47	3155375.39	0.19	212°	00'	19.38"
4	656756.31	3155375.29	0.20	120°	27'	55.96"
1	656756.21	3155375.46	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 3						
1	655837.24	3155200.23	0.19	008°	58'	21.46"
2	655837.43	3155200.26	0.20	281°	18'	35.76"
3	655837.47	3155200.06	0.20	188°	31'	50.76"
4	655837.27	3155200.03	0.20	098°	31'	50.76"
1	655837.24	3155200.23	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 4						

						Лист
						20
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ

1	655769.62	3155190.56	0.20	008°	31'	50.76"
2	655769.82	3155190.59	0.20	278°	31'	50.76"
3	655769.85	3155190.39	0.19	188°	58'	21.46"
4	655769.66	3155190.36	0.20	101°	18'	35.76"
1	655769.62	3155190.56	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 5						
1	655704.91	3155181.34	0.20	008°	31'	50.76"
2	655705.11	3155181.37	0.20	278°	31'	50.76"
3	655705.14	3155181.17	0.20	188°	31'	50.76"
4	655704.94	3155181.14	0.20	098°	31'	50.76"
1	655704.91	3155181.34	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 6						
1	655638.73	3155171.91	0.20	008°	31'	50.76"
2	655638.93	3155171.94	0.20	278°	31'	50.76"
3	655638.96	3155171.74	0.20	188°	31'	50.76"
4	655638.76	3155171.71	0.20	098°	31'	50.76"
1	655638.73	3155171.91	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 7						
1	655577.92	3155163.26	0.20	011°	18'	35.76"
2	655578.12	3155163.30	0.20	278°	31'	50.76"
3	655578.15	3155163.10	0.20	188°	31'	50.76"
4	655577.95	3155163.07	0.19	098°	58'	21.46"
1	655577.92	3155163.26	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 8						
1	655510.31	3155153.50	0.20	008°	31'	50.76"
2	655510.51	3155153.53	0.20	278°	31'	50.76"
3	655510.54	3155153.33	0.19	188°	58'	21.46"
4	655510.35	3155153.30	0.20	101°	18'	35.76"
1	655510.31	3155153.50	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 9						
1	655439.97	3155143.37	0.19	081°	01'	38.54"
2	655440.00	3155143.56	4.35	008°	59'	10.72"
3	655444.30	3155144.24	0.20	323°	07'	48.37"
4	655444.46	3155144.12	3.85	278°	39'	20.65"
5	655445.04	3155140.31	0.21	211°	25'	46.44"
6	655444.86	3155140.20	5.83	147°	02'	46.32"
1	655439.97	3155143.37	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 10						
1	655376.99	3155132.57	0.19	008°	58'	21.46"
2	655377.18	3155132.60	0.20	281°	18'	35.76"
3	655377.22	3155132.40	0.20	188°	31'	50.76"
4	655377.02	3155132.37	0.20	098°	31'	50.76"
1	655376.99	3155132.57	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 11						
1	655312.86	3155121.51	0.20	008°	31'	50.76"
2	655313.06	3155121.54	0.20	278°	31'	50.76"
3	655313.09	3155121.34	0.20	188°	31'	50.76"
4	655312.89	3155121.31	0.20	098°	31'	50.76"
1	655312.86	3155121.51	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 12						
1	655250.45	3155110.70	0.20	008°	31'	50.76"
2	655250.65	3155110.73	0.20	278°	31'	50.76"
3	655250.68	3155110.53	0.20	188°	31'	50.76"
4	655250.48	3155110.50	0.20	098°	31'	50.76"
1	655250.45	3155110.70	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 13						
1	655183.00	3155099.18	0.20	011°	18'	35.76"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

21

2	655183.20	3155099.22	0.20	278°	31'	50.76"
3	655183.23	3155099.02	0.20	188°	31'	50.76"
4	655183.03	3155098.99	0.19	098°	58'	21.46"
1	655183.00	3155099.18	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 14						
1	655112.23	3155087.25	0.20	008°	31'	50.76"
2	655112.43	3155087.28	0.20	278°	31'	50.76"
3	655112.46	3155087.08	0.20	188°	31'	50.76"
4	655112.26	3155087.05	0.20	098°	31'	50.76"
1	655112.23	3155087.25	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 15						
1	655049.24	3155076.25	0.20	008°	31'	50.76"
2	655049.44	3155076.28	0.20	278°	31'	50.76"
3	655049.47	3155076.08	0.19	188°	58'	21.46"
4	655049.28	3155076.05	0.20	101°	18'	35.76"
1	655049.24	3155076.25	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 16						
1	654985.49	3155065.14	0.20	008°	31'	50.76"
2	654985.69	3155065.17	0.20	278°	31'	50.76"
3	654985.72	3155064.97	0.20	188°	31'	50.76"
4	654985.52	3155064.94	0.20	098°	31'	50.76"
1	654985.49	3155065.14	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 17						
1	654923.19	3155054.39	0.20	011°	18'	35.76"
2	654923.39	3155054.43	0.20	278°	31'	50.76"
3	654923.42	3155054.23	0.20	188°	31'	50.76"
4	654923.22	3155054.20	0.19	098°	58'	21.46"
1	654923.19	3155054.39	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 18						
1	654858.62	3155043.32	0.20	008°	31'	50.76"
2	654858.82	3155043.35	0.20	278°	31'	50.76"
3	654858.85	3155043.15	0.20	188°	31'	50.76"
4	654858.65	3155043.12	0.20	098°	31'	50.76"
1	654858.62	3155043.32	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 19						
1	655901.56	3155209.90	0.20	002°	51'	44.66"
2	655901.76	3155209.91	0.74	274°	38'	07.67"
3	655901.82	3155209.17	0.20	182°	51'	44.66"
4	655901.62	3155209.16	0.74	094°	38'	07.67"
1	655901.56	3155209.90	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 20						
1	655966.80	3155218.61	0.20	008°	31'	50.76"
2	655967.00	3155218.64	0.20	278°	31'	50.76"
3	655967.03	3155218.44	0.19	188°	58'	21.46"
4	655966.84	3155218.41	0.20	101°	18'	35.76"
1	655966.80	3155218.61	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 14 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ6
МСК 38, зона 3

ЗУ6(1)					
N	X	Y	Длина	Дирекционный УГОЛ	
1	649358.18	3149664.26	34.96	189°	32' 54.71"
2	649323.70	3149658.46	30.09	223°	22' 13.24"
3	649301.83	3149637.80	9.45	024°	07' 21.49"
4	649310.45	3149641.66	25.33	024°	27' 38.88"

										Лист
										22
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ				

5	649333.51	3149652.15	27.48	026°	08'	43.73"
1	649358.18	3149664.26	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ6(2)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				1	654733.19	3155024.68
2	654731.47	3155062.96	2.15	125°	54'	35.00"
3	654730.21	3155064.70	40.20	272°	57'	04.92"
4	654732.28	3155024.55	0.92	008°	07'	48.37"
1	654733.19	3155024.68	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ6(3)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				1	656445.44	3155404.04
2	656443.48	3155408.41	45.61	203°	04'	05.78"
3	656401.52	3155390.54	272.75	195°	59'	27.55"
4	656139.32	3155315.40	143.23	011°	18'	35.76"
5	656279.77	3155343.49	176.39	020°	04'	35.87"
1	656445.44	3155404.04	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 15 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ7

МСК 38, зона 3

ЗУ7(1)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				1	649961.07	3150553.44
2	650014.33	3150626.00	11.87	063°	28'	41.25"
3	650019.63	3150636.62	17.46	069°	14'	25.58"
4	650025.82	3150652.95	17.25	075°	11'	25.86"
5	650030.23	3150669.63	43.58	085°	37'	49.94"
6	650033.55	3150713.08	63.94	090°	20'	25.83"
7	650033.17	3150777.02	45.54	265°	35'	29.92"
8	650029.67	3150731.62	26.81	264°	22'	12.78"
9	650027.04	3150704.94	23.41	259°	45'	54.71"
10	650022.88	3150681.90	23.36	255°	00'	42.09"
11	650016.84	3150659.34	23.10	250°	14'	21.83"
12	650009.03	3150637.60	23.52	245°	29'	00.48"
13	649999.27	3150616.20	23.56	240°	48'	47.26"
14	649987.78	3150595.63	49.93	237°	39'	45.26"
1	649961.07	3150553.44	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ7(2)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				1	655952.97	3155278.11
2	656139.32	3155315.40	272.75	015°	59'	27.55"
3	656401.52	3155390.54	45.60	023°	05'	05.12"
4	656443.47	3155408.42	6.70	114°	02'	26.23"
5	656440.74	3155414.54	59.03	203°	53'	08.20"
6	656386.77	3155390.64	47.15	194°	16'	51.17"
7	656341.08	3155379.01	50.22	192°	51'	46.53"
8	656292.12	3155367.83	50.09	194°	14'	59.48"
9	656243.57	3155355.50	50.00	194°	20'	51.09"
10	656195.13	3155343.11	50.00	194°	22'	21.25"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		23

10	650123.97	3154011.81	23.07	059°	31'	18.70"
11	650135.67	3154031.69	23.35	054°	44'	40.84"
12	650149.15	3154050.76	23.39	049°	58'	40.78"
13	650164.19	3154068.67	23.39	045°	22'	51.75"
14	650180.62	3154085.32	24.12	041°	48'	25.66"
15	650198.60	3154101.40	24.44	039°	32'	18.43"
16	650217.45	3154116.96	8.35	038°	20'	18.05"
17	650224.00	3154122.14	15.05	307°	03'	36.89"
18	650233.07	3154110.13	5.10	037°	07'	00.70"
19	650237.14	3154113.21	30.77	126°	00'	34.47"
1	650219.05	3154138.10	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	650114.55	3154028.81	0.95	311°	35'	00.28"
2	650115.18	3154028.10	4.67	220°	34'	28.92"
3	650111.63	3154025.06	0.86	128°	52'	04.00"
4	650111.09	3154025.73	4.63	041°	40'	28.65"
1	650114.55	3154028.81	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 2						
1	650154.14	3154059.20	0.20	036°	52'	11.63"
2	650154.30	3154059.32	0.20	306°	52'	11.63"
3	650154.42	3154059.16	0.20	216°	52'	11.63"
4	650154.26	3154059.04	0.20	126°	52'	11.63"
1	650154.14	3154059.20	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ9(3)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	650246.70	3154120.50	5.32	037°	15'	09.77"
2	650250.94	3154123.72	15.59	125°	59'	41.79"
3	650241.78	3154136.33	68.72	038°	35'	03.44"
4	650295.50	3154179.19	99.98	038°	33'	05.46"
5	650373.69	3154241.50	24.86	038°	29'	00.37"
6	650393.15	3154256.97	24.50	037°	43'	16.16"
7	650412.53	3154271.96	11.21	035°	37'	57.92"
8	650421.64	3154278.49	15.68	115°	17'	26.05"
9	650414.94	3154292.67	5.97	214°	08'	33.62"
10	650410.00	3154289.32	57.33	219°	21'	32.46"
11	650365.67	3154252.96	24.89	222°	42'	15.07"
12	650347.38	3154236.08	105.12	216°	36'	10.17"
13	650262.99	3154173.40	44.34	218°	46'	29.39"
14	650228.42	3154145.63	31.08	306°	02'	12.69"
1	650246.70	3154120.50	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ9(4)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	650220.27	3154155.76	44.61	038°	45'	58.06"
2	650255.05	3154183.69	104.67	036°	36'	06.03"
3	650339.08	3154246.10	24.57	042°	43'	26.00"
4	650357.13	3154262.77	58.35	039°	22'	00.43"
5	650402.24	3154299.78	8.52	033°	10'	03.67"
6	650409.37	3154304.44	11.95	115°	19'	15.91"
7	650404.26	3154315.24	19.22	215°	37'	02.66"
8	650388.64	3154304.05	25.51	217°	42'	19.99"
9	650368.46	3154288.45	25.14	218°	30'	24.25"
10	650348.79	3154272.80	100.02	218°	32'	59.16"
11	650270.57	3154210.47	70.63	218°	34'	02.35"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		26

12	650215.35	3154166.44	11.32	127°	14'	40.22"
13	650208.50	3154175.45	2.68	217°	14'	25.06"
14	650206.37	3154173.83	22.80	307°	34'	24.02"
1	650220.27	3154155.76	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 18 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ10

МСК 38, зона 3

ЗУ10						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	656077.13	3155297.57	64.69	015°	59'	21.09"
2	656139.32	3155315.39	190.04	191°	18'	46.40"
3	655952.97	3155278.11	125.68	008°	54'	27.67"
1	656077.13	3155297.57	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 19 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ11

МСК 38, зона 3

ЗУ11(1)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	657594.57	3155486.60	8.35	142°	56'	16.37"
2	657587.91	3155491.63	8.31	229°	49'	56.90"
3	657582.55	3155485.28	2.92	319°	43'	03.37"
4	657584.78	3155483.39	10.30	018°	09'	12.86"
1	657594.57	3155486.60	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ11(2)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	657611.35	3155492.09	17.60	140°	26'	25.20"
2	657597.78	3155503.30	3.24	229°	52'	39.92"
3	657595.69	3155500.82	16.02	322°	51'	55.47"
4	657608.46	3155491.15	3.04	018°	01'	03.39"
1	657611.35	3155492.09	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ11(3)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	657652.33	3155470.89	23.95	106°	59'	49.85"
2	657645.33	3155493.79	21.15	193°	05'	24.19"
3	657624.73	3155489.00	13.86	324°	29'	10.87"
4	657636.01	3155480.95	16.45	314°	33'	23.83"
5	657647.55	3155469.23	5.06	019°	09'	03.99"
1	657652.33	3155470.89	0.00	000°	00'	00.00"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		27

Таблица 20 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ12 МСК 38, зона 3

ЗУ12(1)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	650246.69	3154120.49	31.08	126°	00'	25.35"
2	650228.42	3154145.63	12.02	218°	47'	10.88"
3	650219.05	3154138.10	30.77	306°	02'	08.12"
4	650237.15	3154113.22	11.99	037°	18'	33.76"
1	650246.69	3154120.49	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ12(2)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	650220.27	3154155.76	22.80	127°	36'	13.82"
2	650206.36	3154173.82	11.97	217°	13'	26.98"
3	650196.83	3154166.58	23.12	307°	32'	56.22"
4	650210.92	3154148.25	11.99	038°	46'	18.22"
1	650220.27	3154155.76	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 21 – Каталоги координат характерных точек границ образуемого земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ13 МСК 38, зона 3

ЗУ13						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	657608.46	3155491.15	16.02	142°	54'	55.84"
2	657595.68	3155500.81	12.01	229°	45'	39.03"
3	657587.92	3155491.64	8.34	322°	50'	30.13"
4	657594.57	3155486.60	14.62	018°	08'	14.78"
1	657608.46	3155491.15	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 22 – Каталоги координат характерных точек границ части земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1215 (не требуется образование части, так как исходный земельный участок принадлежит Заказчику работ – ОГКУ «Дирекция автодорог» на праве постоянного (бессрочного) пользования)

МСК 38, зона 3

38:10:000000:1215/чзу1						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	644587.50	3150810.03	15.49	082°	52'	46.46"
2	644589.42	3150825.40	8.97	135°	10'	50.68"
3	644583.06	3150831.72	12.44	226°	16'	12.49"
4	644574.46	3150822.73	18.20	315°	45'	24.40"
1	644587.50	3150810.03	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 23 – Каталоги координат характерных точек границ части земельного участка с кадастровым номером 38:10:030301:333 (не требуется образование части, так как исходный земельный участок принадлежит Заказчику работ – ОГКУ «Дирекция автодорог» на праве постоянного (бессрочного) пользования)

МСК 38, зона 3

38:10:030301:333/чзу1						
N	X	Y	Длина	Дирекционный УГОЛ		
1	657728.81	3155311.54	1.92	118°	58'	03.58"
2	657727.88	3155313.22	53.63	118°	47'	31.46"
3	657702.05	3155360.22	13.66	228°	47'	53.86"
4	657693.05	3155349.94	50.52	298°	47'	32.67"
5	657717.38	3155305.67	12.85	027°	10'	59.72"
1	657728.81	3155311.54	0.00	000°	00'	00.00"

2.3.2 Перечень координат характерных точек границ образуемых частей земельных участков для размещения временных и вспомогательных сооружений, требуемых на период реконструкции линейного объекта

Таблица 24 – Каталоги координат характерных точек границ образуемой части земельного участка, условный номер части в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ14

МСК 38, зона 3

ЗУ14						
N	X	Y	Длина	Дирекционный УГОЛ		
1	650118.04	3154248.34	34.39	127°	13'	23.37"
2	650097.24	3154275.72	12.33	036°	45'	30.21"
3	650107.12	3154283.10	9.49	127°	32'	47.37"
4	650101.34	3154290.62	13.56	128°	30'	05.06"
5	650092.90	3154301.23	11.95	216°	58'	31.24"
6	650083.35	3154294.04	112.62	127°	12'	20.42"
7	650015.25	3154383.74	170.00	217°	11'	41.28"
8	649879.83	3154280.97	170.01	307°	12'	07.94"
9	649982.62	3154145.56	170.01	037°	11'	50.94"
1	650118.04	3154248.34	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 25 – Каталоги координат характерных точек границ образуемой части земельного участка, условный номер части в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ15

МСК 38, зона 3

ЗУ15						
N	X	Y	Длина	Дирекционный УГОЛ		
1	650206.36	3154173.82	156.71	127°	34'	29.40"
2	650110.80	3154298.02	13.83	128°	30'	39.50"
3	650102.19	3154308.84	11.99	219°	23'	00.68"
4	650092.92	3154301.23	13.55	308°	26'	06.71"
5	650101.34	3154290.62	156.54	307°	35'	24.86"
6	650196.83	3154166.58	11.97	037°	13'	26.98"
1	650206.36	3154173.82	0.00	000°	00'	00.00"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		29

Таблица 26 – Каталоги координат характерных точек границ образуемой части земельного участка, условный номер части в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ16
МСК 38, зона 3

ЗУ16						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	650073.22	3153996.59	18.34	136°	47'	21.19"
2	650059.85	3154009.15	32.30	233°	00'	08.64"
3	650040.41	3153983.35	4.78	230°	56'	48.71"
4	650037.40	3153979.64	4.78	257°	04'	05.72"
5	650036.33	3153974.98	10.07	269°	56'	35.17"
6	650036.32	3153964.91	21.27	359°	42'	13.29"
7	650057.59	3153964.80	5.00	090°	00'	00.00"
8	650057.59	3153969.80	18.41	053°	14'	09.26"
9	650068.61	3153984.55	12.89	069°	02'	55.10"
1	650073.22	3153996.59	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	650050.19	3153978.10	0.64	307°	24'	19.28"
2	650050.58	3153977.59	5.78	269°	54'	03.14"
3	650050.57	3153971.81	0.54	223°	29'	33.23"
4	650050.18	3153971.44	5.13	132°	33'	05.77"
5	650046.71	3153975.22	4.52	039°	36'	38.48"
1	650050.19	3153978.10	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 27 – Каталоги координат характерных точек границ образуемой части земельного участка, условный номер части в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ17
МСК 38, зона 3

ЗУ17(1)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	650202.28	3154156.03	6.40	127°	19'	03.04"
2	650198.40	3154161.12	88.01	220°	22'	56.62"
3	650131.36	3154104.10	118.85	233°	00'	58.80"
4	650059.86	3154009.16	18.34	316°	46'	04.18"
5	650073.22	3153996.60	10.57	069°	05'	41.52"
6	650076.99	3154006.47	26.86	064°	16'	27.79"
7	650088.65	3154030.67	26.40	059°	30'	05.21"
8	650102.05	3154053.42	26.68	054°	44'	57.79"
9	650117.45	3154075.21	26.66	049°	59'	26.90"
10	650134.59	3154095.63	26.25	045°	22'	13.59"
11	650153.03	3154114.31	26.15	041°	47'	30.53"
12	650172.53	3154131.74	25.56	039°	33'	21.28"
13	650192.24	3154148.02	12.84	038°	34'	59.42"
1	650202.28	3154156.03	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ17(2)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	650229.60	3154177.81	8.55	158°	57'	27.64"
2	650221.62	3154180.88	13.75	220°	23'	52.36"
3	650211.15	3154171.97	6.94	307°	12'	59.19"
4	650215.35	3154166.44	18.23	038°	35'	10.26"
1	650229.60	3154177.81	0.00	000°	00'	00.00"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		30

ЗУ17(3)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				1	650323.20	3154177.69
2	650311.84	3154192.21	20.89	218°	32'	54.44"
3	650295.50	3154179.19	53.59	218°	35'	28.88"
4	650253.61	3154145.76	8.28	338°	58'	56.49"
5	650261.34	3154142.79	37.02	021°	26'	11.11"
6	650295.80	3154156.32	34.75	037°	57'	05.87"
1	650323.20	3154177.69	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	650314.90	3154184.90	0.21	039°	05'	37.89"
2	650315.06	3154185.03	0.20	306°	52'	11.63"
3	650315.18	3154184.87	0.21	219°	05'	37.89"
4	650315.02	3154184.74	0.20	126°	52'	11.63"
1	650314.90	3154184.90	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 28 – Каталоги координат характерных точек границ образуемой части земельного участка, условный номер части в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ18 МСК 38, зона 3

ЗУ18(1)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				1	655581.61	3155152.85
2	655581.16	3155156.00	9.84	188°	00'	23.51"
3	655571.42	3155154.63	99.99	189°	00'	16.20"
4	655472.66	3155138.98	100.00	189°	00'	12.97"
5	655373.89	3155123.33	62.92	189°	00'	25.87"
6	655311.75	3155113.48	3.07	277°	51'	57.85"
7	655312.17	3155110.44	5.12	009°	46'	29.31"
8	655317.22	3155111.31	36.76	002°	04'	23.59"
9	655353.96	3155112.64	190.66	008°	52'	47.37"
10	655542.33	3155142.07	35.96	016°	18'	47.18"
11	655576.84	3155152.17	4.82	008°	06'	47.83"
1	655581.61	3155152.85	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ18(2)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				1	655970.43	3155208.62
2	655969.50	3155215.22	49.39	195°	01'	15.94"
3	655921.80	3155202.42	50.74	192°	35'	24.17"
4	655872.28	3155191.36	51.74	189°	15'	56.47"
5	655821.22	3155183.03	50.11	186°	49'	12.24"
6	655771.47	3155177.08	21.85	185°	48'	16.26"
7	655749.73	3155174.87	31.02	357°	03'	43.06"
8	655780.71	3155173.28	136.13	008°	46'	18.34"
9	655915.25	3155194.04	32.60	019°	49'	47.86"
10	655945.92	3155205.10	24.76	008°	10'	21.51"
1	655970.43	3155208.62	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ18(3)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				1	656771.25	3155376.13
2	656745.72	3155374.67	13.87	183°	18'	20.99"
3	656731.87	3155373.87	32.65	211°	16'	47.30"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		31

4	656703.97	3155356.92	21.35	300°	36'	00.82"
5	656714.84	3155338.54	63.64	031°	16'	37.92"
6	656769.23	3155371.58	4.98	066°	03'	39.18"
1	656771.25	3155376.13	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	656711.01	3155348.80	0.20	032°	54'	18.87"
2	656711.18	3155348.91	0.20	302°	54'	18.87"
3	656711.29	3155348.74	0.20	212°	54'	18.87"
4	656711.12	3155348.63	0.20	122°	54'	18.87"
1	656711.01	3155348.80	0.00	000°	00'	00.00"

ЗУ18(4)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	656823.41	3155420.14	8.44	153°	15'	10.32"
2	656815.87	3155423.94	46.79	180°	24'	58.80"
3	656769.08	3155423.60	8.14	246°	00'	57.88"
4	656765.77	3155416.16	57.78	003°	56'	59.86"
1	656823.41	3155420.14	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 29 – Каталоги координат характерных точек границ образуемой части земельного участка, условный номер части в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ19 МСК 38, зона 3

ЗУ19						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	656866.64	3155428.33	1.60	153°	16'	29.66"
2	656865.21	3155429.05	23.99	154°	15'	26.54"
3	656843.60	3155439.47	30.47	210°	35'	46.14"
4	656817.37	3155423.96	1.46	180°	47'	05.37"
5	656815.91	3155423.94	8.39	333°	09'	36.81"
6	656823.40	3155420.15	28.81	359°	18'	14.30"
7	656852.21	3155419.80	16.76	030°	35'	18.92"
1	656866.64	3155428.33	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 30 – Каталоги координат характерных точек границ образуемой части земельного участка, условный номер части в соответствии с чертежом межевания территории – ЗУ20 МСК 38, зона 3

ЗУ20						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	656877.65	3155434.84	21.32	120°	35'	42.01"
2	656866.80	3155453.19	26.93	210°	36'	09.14"
3	656843.62	3155439.48	23.98	334°	12'	54.32"
4	656865.21	3155429.05	1.61	333°	45'	14.91"
5	656866.65	3155428.34	12.78	030°	34'	45.22"
1	656877.65	3155434.84	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	656870.44	3155442.95	0.21	029°	03'	16.57"
2	656870.62	3155443.05	0.19	304°	30'	30.68"
3	656870.73	3155442.89	0.21	211°	25'	46.44"
4	656870.55	3155442.78	0.20	122°	54'	18.87"
1	656870.44	3155442.95	0.00	000°	00'	00.00"

2.4 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

Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания принята как *совокупность контуров границ земельных участков постоянного отвода линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)» и границ зон придорожных полос автомобильной дороги*. Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания приведен в таблице 30.

Таблица 31 – Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Граница территории ПШТ и ПМТ						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	657797.54	3155290.63	53.43	118°	58'	24.09"
2	657771.66	3155337.37	18.50	118°	47'	45.12"
3	657762.75	3155353.58	14.81	048°	43'	23.12"
4	657772.52	3155364.71	106.08	119°	48'	04.16"
5	657719.80	3155456.76	36.60	123°	29'	56.49"
6	657699.60	3155487.28	68.80	106°	59'	48.47"
7	657679.49	3155553.07	50.83	193°	05'	54.71"
8	657629.98	3155541.55	67.34	139°	00'	36.63"
9	657579.15	3155585.72	74.69	224°	56'	05.65"
10	657526.28	3155532.97	80.70	224°	56'	05.05"
11	657469.15	3155475.97	40.55	140°	29'	02.07"
12	657437.87	3155501.77	52.91	186°	18'	54.29"
13	657385.28	3155495.95	156.64	183°	31'	02.88"
14	657228.94	3155486.34	115.63	181°	42'	17.23"
15	657113.36	3155482.90	88.83	182°	18'	58.07"
16	657024.60	3155479.31	127.71	184°	31'	37.39"
17	656897.29	3155469.23	75.32	179°	17'	05.59"
18	656821.98	3155470.17	81.92	183°	57'	43.31"
19	656740.26	3155464.51	99.75	183°	17'	13.92"
20	656640.67	3155458.79	100.47	183°	21'	18.27"
21	656540.37	3155452.91	26.03	184°	05'	53.39"
22	656514.41	3155451.05	26.34	185°	00'	33.52"
23	656488.17	3155448.75	7.63	186°	19'	24.96"
24	656480.59	3155447.91	35.62	114°	07'	32.89"
25	656466.03	3155480.42	104.62	203°	53'	04.70"
26	656370.37	3155438.06	42.33	194°	16'	45.08"
27	656329.35	3155427.62	50.21	192°	51'	55.68"
28	656280.40	3155416.44	50.74	194°	14'	59.49"
29	656231.22	3155403.95	50.04	194°	20'	50.17"
30	656182.74	3155391.55	50.13	194°	22'	08.05"
31	656134.18	3155379.11	50.67	194°	37'	13.43"
32	656085.15	3155366.32	50.59	195°	13'	02.55"
33	656036.33	3155353.04	50.17	195°	28'	06.52"
34	655987.98	3155339.66	48.34	195°	27'	13.26"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		33

35	655941.39	3155326.78	402.03	191°	18'	38.78"
36	655547.17	3155247.93	804.01	189°	20'	56.52"
37	654753.84	3155117.32	2.37	125°	54'	10.70"
38	654752.45	3155119.24	86.15	189°	43'	01.52"
39	654667.54	3155104.70	233.73	189°	06'	47.95"
40	654436.76	3155067.68	323.51	189°	28'	13.71"
41	654117.66	3155014.45	142.82	188°	40'	43.51"
42	653976.48	3154992.90	134.01	190°	04'	41.06"
43	653844.54	3154969.45	576.33	189°	01'	42.21"
44	653275.35	3154879.01	251.14	189°	31'	23.10"
45	653027.67	3154837.46	138.37	188°	38'	28.78"
46	652890.87	3154816.67	233.31	189°	31'	58.71"
47	652660.78	3154778.03	237.36	188°	56'	27.16"
48	652426.30	3154741.14	168.40	189°	51'	40.12"
49	652260.39	3154712.30	197.84	189°	08'	49.66"
50	652065.07	3154680.85	363.97	189°	51'	54.96"
51	651706.48	3154618.49	180.68	189°	02'	01.64"
52	651528.04	3154590.12	393.36	189°	26'	14.71"
53	651140.00	3154525.62	140.28	190°	28'	10.60"
54	651002.06	3154500.13	196.07	189°	18'	48.21"
55	650808.58	3154468.40	198.68	189°	45'	36.23"
56	650612.78	3154434.72	56.74	190°	40'	27.27"
57	650557.02	3154424.21	35.52	187°	29'	20.85"
58	650521.80	3154419.58	30.91	193°	35'	11.73"
59	650491.76	3154412.32	30.74	198°	08'	24.79"
60	650462.55	3154402.75	30.64	202°	51'	26.07"
61	650434.32	3154390.85	31.02	207°	39'	50.03"
62	650406.85	3154376.45	36.59	212°	52'	24.73"
63	650376.12	3154356.59	21.34	215°	38'	04.04"
64	650358.78	3154344.16	26.77	217°	42'	01.44"
65	650337.60	3154327.79	25.48	218°	29'	53.71"
66	650317.66	3154311.93	100.06	218°	33'	08.98"
67	650239.41	3154249.57	19.47	218°	34'	37.48"
68	650224.19	3154237.43	10.15	127°	16'	34.19"
69	650218.04	3154245.51	52.96	217°	43'	43.93"
70	650176.15	3154213.10	120.98	127°	40'	33.65"
71	650102.21	3154308.85	23.98	218°	08'	28.04"
72	650083.35	3154294.04	112.62	127°	12'	20.42"
73	650015.25	3154383.74	170.00	217°	11'	41.28"
74	649879.83	3154280.97	170.01	307°	12'	07.94"
75	649982.62	3154145.56	170.01	037°	11'	50.94"
76	650118.04	3154248.34	34.39	127°	13'	23.37"
77	650097.24	3154275.72	12.33	036°	45'	30.21"
78	650107.12	3154283.10	97.11	307°	35'	10.39"
79	650166.35	3154206.15	51.74	217°	11'	03.85"
80	650125.13	3154174.88	13.79	307°	15'	07.31"
81	650133.48	3154163.90	20.04	221°	46'	59.36"
82	650118.54	3154150.55	29.83	225°	22'	49.21"
83	650097.59	3154129.32	30.76	229°	59'	55.82"
84	650077.82	3154105.76	30.84	234°	44'	35.23"
85	650060.02	3154080.58	30.56	239°	29'	57.41"
86	650044.51	3154054.25	31.05	244°	16'	06.58"
87	650031.03	3154026.28	12.67	249°	06'	19.10"
88	650026.51	3154014.44	18.21	249°	05'	12.25"
89	650020.01	3153997.43	30.87	253°	51'	38.96"
90	650011.43	3153967.78	30.91	258°	39'	26.47"
91	650005.35	3153937.47	29.64	263°	11'	55.27"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		34

92	650001.84	3153908.04	28.44	266°	39'	13.15"
93	650000.18	3153879.65	26.83	268°	49'	30.70"
94	649999.63	3153852.83	25.54	269°	38'	27.83"
95	649999.47	3153827.29	50.03	269°	42'	08.08"
96	649999.21	3153777.26	100.01	269°	42'	28.16"
97	649998.70	3153677.25	99.99	269°	42'	07.33"
98	649998.18	3153577.26	100.00	269°	42'	07.43"
99	649997.66	3153477.26	100.00	269°	42'	07.43"
100	649997.14	3153377.26	99.84	269°	42'	26.37"
101	649996.63	3153277.42	99.85	269°	26'	56.75"
102	649995.67	3153177.58	100.02	269°	27'	20.74"
103	649994.72	3153077.57	99.91	269°	27'	18.58"
104	649993.77	3152977.67	68.43	269°	15'	17.08"
105	649992.88	3152909.25	130.90	269°	48'	26.68"
106	649992.44	3152778.35	81.54	269°	21'	37.86"
107	649991.53	3152696.82	193.80	269°	42'	15.69"
108	649990.53	3152503.02	453.38	269°	45'	03.76"
109	649988.56	3152049.64	570.03	269°	37'	15.83"
110	649984.79	3151479.62	134.02	269°	06'	07.76"
111	649982.69	3151345.62	210.41	270°	14'	22.66"
112	649983.57	3151135.21	247.09	269°	45'	23.49"
113	649982.52	3150888.12	109.32	270°	20'	07.54"
114	649983.16	3150778.80	42.94	265°	35'	31.50"
115	649979.86	3150735.99	24.26	264°	22'	09.54"
116	649977.48	3150711.85	19.33	259°	44'	53.45"
117	649974.04	3150692.83	19.20	255°	01'	48.51"
118	649969.08	3150674.28	18.93	250°	14'	39.84"
119	649962.68	3150656.46	19.41	245°	28'	05.19"
120	649954.62	3150638.80	20.15	240°	49'	35.80"
121	649944.80	3150621.21	46.84	237°	39'	12.92"
122	649919.74	3150581.64	372.60	233°	43'	25.23"
123	649699.28	3150281.26	75.80	234°	10'	23.67"
124	649654.91	3150219.80	51.42	236°	03'	34.61"
125	649626.20	3150177.14	50.90	236°	47'	26.48"
126	649598.32	3150134.55	50.87	237°	29'	26.88"
127	649570.98	3150091.65	50.93	238°	13'	12.07"
128	649544.16	3150048.36	100.56	239°	00'	53.09"
129	649492.39	3149962.15	100.00	239°	06'	28.72"
130	649441.05	3149876.34	24.32	239°	00'	57.75"
131	649428.53	3149855.49	22.93	237°	59'	40.62"
132	649416.38	3149836.05	21.27	235°	36'	53.91"
133	649404.37	3149818.50	19.92	231°	57'	03.56"
134	649392.09	3149802.81	19.28	227°	16'	13.62"
135	649379.01	3149788.65	18.93	222°	33'	31.68"
136	649365.07	3149775.85	19.35	217°	44'	04.99"
137	649349.77	3149764.01	19.63	213°	00'	06.62"
138	649333.31	3149753.32	20.67	208°	50'	01.91"
139	649315.20	3149743.35	22.30	205°	58'	44.87"
140	649295.15	3149733.58	23.88	204°	28'	18.34"
141	649273.42	3149723.69	24.80	204°	08'	09.93"
142	649250.79	3149713.55	99.99	204°	07'	37.74"
143	649159.54	3149672.68	100.00	204°	07'	20.88"
144	649068.27	3149631.81	100.00	204°	07'	20.88"
145	648977.00	3149590.94	24.50	204°	03'	52.54"
146	648954.63	3149580.95	23.29	203°	22'	22.86"
147	648933.25	3149571.71	21.67	201°	16'	15.76"
148	648913.06	3149563.85	20.19	197°	56'	29.11"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		35

149	648893.85	3149557.63	19.36	193°	22'	58.44"
150	648875.02	3149553.15	18.91	188°	40'	12.46"
151	648856.33	3149550.30	19.34	183°	51'	12.53"
152	648837.03	3149549.00	19.17	179°	04'	24.76"
153	648817.86	3149549.31	19.23	174°	17'	53.89"
154	648798.73	3149551.22	19.66	169°	35'	55.40"
155	648779.39	3149554.77	21.12	165°	43'	13.22"
156	648758.92	3149559.98	22.62	163°	10'	02.33"
157	648737.27	3149566.53	64.69	161°	48'	51.55"
158	648675.81	3149586.72	9.66	161°	50'	46.93"
159	648666.63	3149589.73	25.60	162°	04'	28.51"
160	648642.27	3149597.61	26.17	162°	50'	21.52"
161	648617.27	3149605.33	26.63	163°	58'	50.63"
162	648591.67	3149612.68	27.20	165°	33'	54.85"
163	648565.33	3149619.46	27.46	167°	32'	53.34"
164	648538.52	3149625.38	27.39	169°	35'	18.64"
165	648511.58	3149630.33	27.01	171°	26'	27.29"
166	648484.87	3149634.35	26.52	172°	53'	47.11"
167	648458.55	3149637.63	26.08	173°	55'	27.44"
168	648432.62	3149640.39	100.46	174°	40'	16.77"
169	648332.59	3149649.72	100.06	174°	42'	45.97"
170	648232.96	3149658.94	100.01	174°	42'	57.01"
171	648133.38	3149668.15	99.99	174°	42'	53.21"
172	648033.82	3149677.36	99.81	174°	43'	02.00"
173	647934.43	3149686.55	99.54	174°	23'	45.39"
174	647835.37	3149696.27	99.75	173°	58'	09.65"
175	647736.17	3149706.75	99.99	173°	58'	20.64"
176	647636.73	3149717.25	100.00	173°	58'	22.80"
177	647537.28	3149727.75	100.00	173°	58'	02.29"
178	647437.83	3149738.26	99.99	173°	58'	20.64"
179	647338.39	3149748.76	100.00	173°	58'	22.80"
180	647238.94	3149759.26	100.00	173°	58'	02.29"
181	647139.49	3149769.77	25.19	174°	00'	23.30"
182	647114.44	3149772.40	26.15	174°	18'	56.05"
183	647088.42	3149774.99	128.22	177°	46'	42.64"
184	646960.30	3149779.96	0.22	177°	23'	50.78"
185	646960.08	3149779.97	15.00	177°	47'	03.09"
186	646945.09	3149780.55	15.29	181°	38'	57.92"
187	646929.81	3149780.11	26.48	182°	56'	40.35"
188	646903.37	3149778.75	26.09	184°	01'	17.32"
189	646877.34	3149776.92	25.63	184°	43'	22.06"
190	646851.80	3149774.81	25.18	185°	02'	08.82"
191	646826.72	3149772.60	100.06	185°	05'	50.93"
192	646727.06	3149763.71	99.36	185°	03'	29.39"
193	646628.09	3149754.95	23.30	184°	05'	08.22"
194	646604.85	3149753.29	22.13	182°	16'	45.21"
195	646582.74	3149752.41	21.42	179°	40'	44.47"
196	646561.32	3149752.53	20.72	176°	10'	49.46"
197	646540.65	3149753.91	20.65	172°	35'	58.89"
198	646520.17	3149756.57	20.49	169°	03'	26.81"
199	646500.05	3149760.46	20.77	165°	26'	30.50"
200	646479.95	3149765.68	21.15	161°	59'	05.59"
201	646459.84	3149772.22	22.10	159°	08'	14.88"
202	646439.19	3149780.09	23.22	157°	11'	25.04"
203	646417.79	3149789.09	26.70	156°	08'	31.52"
204	646393.37	3149799.89	56.43	155°	20'	48.57"
205	646342.08	3149823.43	65.57	155°	21'	57.04"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		36

206	646282.48	3149850.76	100.40	155°	03'	48.37"
207	646191.44	3149893.09	101.92	157°	10'	43.02"
208	646097.50	3149932.62	99.53	157°	38'	06.75"
209	646005.46	3149970.49	100.43	157°	38'	17.42"
210	645912.58	3150008.70	99.88	157°	19'	56.91"
211	645820.42	3150047.19	100.01	157°	19'	57.14"
212	645728.14	3150085.73	99.88	157°	20'	04.87"
213	645635.97	3150124.22	98.89	157°	09'	48.73"
214	645544.83	3150162.60	98.02	155°	35'	41.09"
215	645455.57	3150203.10	91.18	154°	14'	19.22"
216	645373.45	3150242.73	72.49	153°	33'	18.50"
217	645308.55	3150275.01	73.07	154°	28'	22.59"
218	645242.61	3150306.50	89.56	152°	24'	58.91"
219	645163.23	3150347.97	34.40	143°	00'	36.70"
220	645135.75	3150368.67	223.29	134°	49'	46.00"
221	644978.33	3150527.03	50.74	133°	30'	23.90"
222	644943.40	3150563.83	51.41	136°	35'	03.68"
223	644906.06	3150599.16	94.88	133°	42'	06.24"
224	644840.51	3150667.75	292.84	135°	25'	39.00"
225	644631.90	3150873.27	61.74	159°	54'	24.06"
226	644573.92	3150894.48	102.01	226°	16'	29.90"
227	644503.41	3150820.76	74.77	305°	57'	22.97"
228	644547.31	3150760.24	236.36	315°	24'	03.94"
229	644715.61	3150594.28	53.03	253°	46'	58.85"
230	644700.80	3150543.36	93.74	343°	45'	05.51"
231	644790.80	3150517.13	23.85	313°	42'	31.88"
232	644807.28	3150499.89	51.16	316°	34'	33.49"
233	644844.44	3150464.72	48.60	313°	29'	56.92"
234	644877.89	3150429.47	234.93	314°	49'	51.59"
235	645043.52	3150262.86	52.03	323°	00'	56.06"
236	645085.08	3150231.56	14.18	323°	31'	04.98"
237	645096.48	3150223.13	29.93	330°	58'	37.22"
238	645122.65	3150208.61	101.15	332°	42'	00.96"
239	645212.53	3150162.22	101.22	332°	46'	17.99"
240	645302.53	3150115.91	80.14	335°	03'	11.09"
241	645375.19	3150082.11	104.10	335°	13'	55.79"
242	645469.71	3150038.50	97.57	336°	27'	04.77"
243	645559.15	3149999.52	112.42	337°	25'	03.98"
244	645662.95	3149956.35	108.80	335°	30'	19.76"
245	645761.96	3149911.24	100.09	335°	36'	41.31"
246	645853.12	3149869.91	100.80	335°	37'	08.70"
247	645944.93	3149828.30	101.45	337°	19'	48.63"
248	646038.54	3149789.20	100.46	338°	55'	38.18"
249	646132.28	3149753.08	76.69	338°	54'	56.97"
250	646203.84	3149725.49	65.09	336°	07'	43.24"
251	646263.36	3149699.15	47.46	336°	45'	25.29"
252	646306.97	3149680.42	33.57	336°	47'	16.66"
253	646337.82	3149667.19	27.29	338°	00'	13.06"
254	646363.12	3149656.97	27.29	340°	05'	51.40"
255	646388.78	3149647.68	27.28	341°	39'	52.91"
256	646414.67	3149639.10	27.70	343°	11'	37.62"
257	646441.19	3149631.09	28.89	345°	29'	15.31"
258	646469.16	3149623.85	29.21	349°	01'	42.76"
259	646497.84	3149618.29	29.38	352°	36'	32.20"
260	646526.98	3149614.51	29.32	356°	11'	09.33"
261	646556.23	3149612.56	28.89	359°	38'	34.88"
262	646585.12	3149612.38	27.53	002°	18'	38.06"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		37

263	646612.63	3149613.49	26.68	004°	05'	02.71"
264	646639.24	3149615.39	100.62	005°	03'	46.69"
265	646739.47	3149624.27	100.01	005°	05'	39.55"
266	646839.08	3149633.15	24.72	005°	02'	13.26"
267	646863.70	3149635.32	24.38	004°	42'	18.35"
268	646888.00	3149637.32	23.96	004°	01'	15.14"
269	646911.90	3149639.00	23.52	002°	58'	23.16"
270	646935.39	3149640.22	23.23	001°	34'	43.72"
271	646958.61	3149640.86	23.29	000°	10'	19.94"
272	646981.90	3149640.93	23.29	358°	44'	42.03"
273	647005.18	3149640.42	23.31	357°	17'	41.05"
274	647028.46	3149639.32	23.57	355°	57'	40.13"
275	647051.97	3149637.66	23.98	354°	58'	35.21"
276	647075.86	3149635.56	24.44	354°	17'	38.66"
277	647100.18	3149633.13	24.78	353°	59'	58.08"
278	647124.82	3149630.54	99.97	353°	58'	16.30"
279	647224.24	3149620.04	99.99	353°	58'	20.64"
280	647323.68	3149609.54	100.00	353°	58'	22.80"
281	647423.13	3149599.04	100.00	353°	58'	22.80"
282	647522.58	3149588.54	99.98	353°	57'	57.95"
283	647622.01	3149578.03	100.01	353°	58'	24.97"
284	647721.47	3149567.53	99.70	353°	58'	19.36"
285	647820.62	3149557.06	100.33	353°	06'	49.26"
286	647920.23	3149545.03	100.73	354°	16'	47.23"
287	648020.46	3149534.99	100.18	354°	42'	48.24"
288	648120.21	3149525.76	100.76	354°	42'	55.71"
289	648220.54	3149516.48	100.00	356°	26'	02.51"
290	648320.35	3149510.26	98.78	354°	40'	02.84"
291	648418.70	3149501.08	23.91	353°	55'	37.33"
292	648442.48	3149498.55	23.50	352°	53'	13.49"
293	648465.80	3149495.64	22.96	351°	27'	24.81"
294	648488.50	3149492.23	22.63	349°	33'	33.29"
295	648510.75	3149488.13	22.56	347°	33'	33.64"
296	648532.78	3149483.27	22.86	345°	35'	12.68"
297	648554.92	3149477.58	23.27	343°	59'	13.09"
298	648577.29	3149471.16	23.85	342°	48'	13.12"
299	648600.07	3149464.11	24.38	342°	06'	27.34"
300	648623.27	3149456.62	75.65	341°	49'	16.81"
301	648695.14	3149433.02	27.39	343°	07'	35.16"
302	648721.35	3149425.07	28.98	345°	44'	18.28"
303	648749.44	3149417.93	30.16	349°	35'	17.14"
304	648779.10	3149412.48	5.14	354°	18'	01.83"
305	648784.21	3149411.97	102.00	338°	34'	26.80"
306	648879.16	3149374.71	42.80	068°	34'	44.28"
307	648894.79	3149414.55	7.11	008°	39'	15.38"
308	648901.82	3149415.62	30.68	013°	24'	07.26"
309	648931.66	3149422.73	29.85	017°	54'	46.36"
310	648960.06	3149431.91	28.29	021°	17'	10.18"
311	648986.42	3149442.18	26.71	023°	20'	22.02"
312	649010.94	3149452.76	25.47	024°	04'	44.38"
313	649034.19	3149463.15	100.04	024°	07'	52.05"
314	649125.49	3149504.05	99.99	024°	07'	29.31"
315	649216.75	3149544.92	100.00	024°	07'	20.88"
316	649308.02	3149585.79	15.58	024°	05'	48.96"
317	649322.24	3149592.15	9.62	024°	10'	04.88"
318	649331.02	3149596.09	26.22	024°	27'	49.84"
319	649354.89	3149606.95	13.99	026°	09'	43.96"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		38

320	649367.45	3149613.12	14.80	302°	38'	15.03"
321	649375.43	3149600.66	122.18	032°	38'	30.04"
322	649478.31	3149666.56	17.34	122°	42'	33.90"
323	649468.94	3149681.15	12.22	042°	32'	42.08"
324	649477.94	3149689.41	30.78	047°	16'	40.74"
325	649498.82	3149712.02	30.12	051°	57'	29.41"
326	649517.38	3149735.74	28.66	055°	37'	20.14"
327	649533.56	3149759.39	27.07	057°	59'	00.23"
328	649547.91	3149782.34	25.70	059°	00'	47.88"
329	649561.14	3149804.37	100.00	059°	06'	28.72"
330	649612.48	3149890.18	99.45	059°	01'	10.01"
331	649663.67	3149975.44	49.09	058°	12'	26.77"
332	649689.53	3150017.16	49.12	057°	30'	13.53"
333	649715.92	3150058.59	49.16	056°	47'	06.35"
334	649742.85	3150099.72	47.68	056°	03'	47.93"
335	649769.47	3150139.28	123.04	052°	17'	24.06"
336	649844.73	3150236.62	462.89	055°	11'	20.35"
337	650108.98	3150616.67	67.08	083°	01'	46.81"
338	650117.12	3150683.25	40.11	086°	53'	55.02"
339	650119.29	3150723.30	27.36	087°	27'	53.86"
340	650120.50	3150750.63	25.94	089°	21'	34.13"
341	650120.79	3150776.57	100.35	090°	00'	00.00"
342	650120.79	3150876.92	99.95	089°	55'	31.72"
343	650120.92	3150976.87	100.05	089°	57'	56.30"
344	650120.98	3151076.92	100.33	090°	00'	00.00"
345	650120.98	3151177.25	199.70	090°	41'	29.35"
346	650118.57	3151376.93	1345.97	089°	24'	14.52"
347	650132.57	3152722.83	184.75	090°	06'	30.76"
348	650132.22	3152907.58	68.36	088°	42'	32.74"
349	650133.76	3152975.92	100.34	089°	27'	06.43"
350	650134.72	3153076.25	100.01	089°	27'	20.54"
351	650135.67	3153176.25	100.14	089°	27'	02.49"
352	650136.63	3153276.38	100.17	089°	42'	29.84"
353	650137.14	3153376.55	99.99	089°	42'	07.33"
354	650137.66	3153476.54	99.99	089°	42'	07.33"
355	650138.18	3153576.53	100.00	089°	42'	07.43"
356	650138.70	3153676.53	100.01	089°	42'	28.16"
357	650139.21	3153776.54	49.96	089°	42'	06.57"
358	650139.47	3153826.50	24.45	089°	38'	54.59"
359	650139.62	3153850.95	23.18	088°	48'	47.54"
360	650140.10	3153874.12	21.59	086°	39'	13.68"
361	650141.36	3153895.67	19.87	083°	12'	27.42"
362	650143.71	3153915.40	19.46	078°	40'	42.67"
363	650147.53	3153934.48	17.31	073°	49'	37.94"
364	650152.35	3153951.10	21.21	069°	27'	46.54"
365	650159.79	3153970.96	19.18	064°	17'	24.17"
366	650168.11	3153988.24	18.90	059°	30'	52.12"
367	650177.70	3154004.53	19.19	054°	44'	11.38"
368	650188.78	3154020.20	19.30	049°	58'	53.62"
369	650201.19	3154034.98	19.82	045°	23'	18.13"
370	650215.11	3154049.09	1.13	041°	45'	37.08"
371	650215.95	3154049.84	12.37	307°	01'	05.05"
372	650223.40	3154039.96	121.54	037°	15'	09.72"
373	650320.14	3154113.53	16.71	125°	59'	31.49"
374	650310.32	3154127.05	20.93	038°	35'	59.87"
375	650326.68	3154140.11	99.93	038°	32'	52.34"
376	650404.83	3154202.38	24.49	038°	29'	03.93"

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

39

377	650424.00	3154217.62	23.27	037°	44'	12.32"
378	650442.40	3154231.86	10.28	035°	37'	18.73"
379	650450.76	3154237.85	11.29	035°	35'	26.80"
380	650459.94	3154244.42	20.16	032°	11'	31.81"
381	650477.00	3154255.16	19.32	027°	37'	33.47"
382	650494.12	3154264.12	19.01	022°	52'	54.88"
383	650511.63	3154271.51	19.71	018°	07'	20.51"
384	650530.36	3154277.64	19.86	014°	00'	54.91"
385	650549.63	3154282.45	25.91	009°	13'	07.31"
386	650575.20	3154286.60	65.52	011°	43'	17.61"
387	650639.35	3154299.91	194.47	008°	59'	15.49"
388	650831.43	3154330.29	197.29	009°	18'	39.51"
389	651026.12	3154362.21	140.42	010°	28'	02.12"
390	651164.20	3154387.72	391.61	009°	26'	18.64"
391	651550.51	3154451.94	181.20	009°	02'	00.42"
392	651729.46	3154480.39	364.11	009°	51'	52.54"
393	652088.19	3154542.77	197.84	009°	08'	49.66"
394	652283.51	3154574.22	168.16	009°	51'	42.19"
395	652449.18	3154603.02	236.96	008°	56'	29.68"
396	652683.26	3154639.85	232.95	009°	31'	59.10"
397	652912.99	3154678.43	138.35	008°	38'	33.26"
398	653049.77	3154699.22	251.61	009°	31'	09.22"
399	653297.91	3154740.83	577.02	009°	01'	46.43"
400	653867.78	3154831.39	133.58	010°	04'	32.92"
401	653999.30	3154854.76	142.07	008°	40'	33.40"
402	654139.74	3154876.19	324.04	009°	28'	22.03"
403	654459.36	3154929.52	234.11	009°	06'	38.42"
404	654690.52	3154966.59	50.25	009°	48'	25.93"
405	654740.04	3154975.15	0.10	005°	42'	38.14"
406	654740.14	3154975.16	48.22	007°	54'	54.03"
407	654787.90	3154981.80	100.46	007°	54'	26.92"
408	654887.40	3154995.62	100.48	009°	00'	24.18"
409	654986.64	3155011.35	100.00	009°	00'	12.97"
410	655085.41	3155027.00	99.99	009°	00'	16.20"
411	655184.17	3155042.65	100.00	009°	00'	12.97"
412	655282.94	3155058.30	100.00	009°	00'	12.97"
413	655381.71	3155073.95	100.00	009°	00'	12.97"
414	655480.48	3155089.60	99.58	009°	00'	05.91"
415	655578.83	3155105.18	97.73	008°	02'	46.91"
416	655675.60	3155118.86	49.81	003°	46'	32.94"
417	655725.30	3155122.14	51.93	005°	47'	30.63"
418	655776.96	3155127.38	51.63	006°	49'	09.88"
419	655828.22	3155133.51	54.25	009°	16'	16.77"
420	655881.76	3155142.25	53.26	012°	34'	48.54"
421	655933.74	3155153.85	51.43	015°	01'	59.95"
422	655983.41	3155167.19	50.03	015°	07'	10.29"
423	656031.71	3155180.24	49.82	015°	07'	37.23"
424	656079.80	3155193.24	50.52	014°	52'	30.61"
425	656128.63	3155206.21	50.97	016°	59'	54.92"
426	656177.37	3155221.11	50.63	017°	48'	56.92"
427	656225.57	3155236.60	51.86	019°	06'	45.96"
428	656274.57	3155253.58	49.82	020°	50'	09.72"
429	656321.13	3155271.30	46.73	018°	17'	43.34"
430	656365.50	3155285.97	21.84	012°	58'	01.50"
431	656386.78	3155290.87	26.35	011°	52'	06.61"
432	656412.57	3155296.29	20.49	010°	29'	14.65"
433	656432.72	3155300.02	23.31	009°	09'	33.18"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		40

434	656455.73	3155303.73	23.25	007°	44'	10.72"
435	656478.77	3155306.86	23.36	006°	17'	29.18"
436	656501.99	3155309.42	23.64	005°	01'	23.81"
437	656525.54	3155311.49	23.97	004°	05'	26.61"
438	656549.45	3155313.20	99.53	003°	21'	08.15"
439	656648.81	3155319.02	99.94	003°	17'	12.04"
440	656748.59	3155324.75	78.78	003°	17'	47.11"
441	656827.24	3155329.28	78.63	000°	08'	18.41"
442	656905.87	3155329.47	127.47	004°	31'	35.78"
443	657032.94	3155339.53	85.40	002°	18'	55.01"
444	657118.27	3155342.98	117.10	001°	42'	45.84"
445	657235.32	3155346.48	162.26	003°	30'	56.74"
446	657397.27	3155356.43	88.46	006°	18'	31.39"
447	657485.19	3155366.15	72.00	010°	27'	33.51"
448	657555.99	3155379.22	40.42	018°	48'	25.28"
449	657594.25	3155392.25	12.27	304°	32'	40.51"
450	657601.21	3155382.14	148.22	299°	51'	42.74"
451	657675.01	3155253.60	12.99	048°	42'	52.13"
452	657683.58	3155263.36	27.82	298°	47'	40.39"
453	657696.98	3155238.98	113.05	027°	11'	09.99"
1	657797.54	3155290.63	0.00	000°	00'	00.00"

2.5 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

Таблица 32 – Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования, подлежащий определению
1	2	3	4
1	ЗУ1	366	Земельные участки (территории) общего пользования
2	ЗУ2	10263	Автомобильный транспорт
3	ЗУ3	344	Автомобильный транспорт
4	ЗУ4	100250	Автомобильный транспорт
5	ЗУ5	158847	Автомобильный транспорт
6	ЗУ6	2264	Автомобильный транспорт
7	ЗУ7	5218	Автомобильный транспорт
8	ЗУ8	49574	Автомобильный транспорт
9	ЗУ9	12233	Автомобильный транспорт
10	ЗУ10	501	Автомобильный транспорт
11	ЗУ11	395	Автомобильный транспорт
12	ЗУ12*	646	-
13	ЗУ13*	146	-

*цель установления публичного сервитута в соответствии с п. 3 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ: *примыкание/пересечение автомобильных дорог к другим автомобильным*

										Лист
										41
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ				

дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги.

Таблица 33 – Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для размещения временных и вспомогательных сооружений, требуемых на период реконструкции линейного объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун – Барлук – Мингатуй (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования, подлежащий определению
1	2	3	4
1	ЗУ14	29181	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
2	ЗУ15	2042	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
3	ЗУ16	914	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
4	ЗУ17	2869	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
5	ЗУ18	4247	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
6	ЗУ19	560	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
7	ЗУ20	423	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

2.6 Сведения о границах зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

Граница зон придорожных полос установлены на расстоянии 50 м от границы полосы отвода автомобильной дороги для IV-III технической категории за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов (ст. 26 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 г.).

Перечень координат характерных точек границ зон придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением линейного объекта, приведен в таблице 33.

Таблица 34 – Перечень координат характерных точек границ зон придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением линейного объекта

МСК-38, зона 3

Граница зоны придорожной полосы № 1						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	657748.75	3155406.21	58.25	119°	47'	59.21"
2	657719.80	3155456.76	36.80	124°	31'	39.96"
3	657698.94	3155487.08	49.34	199°	09'	16.88"
4	657652.33	3155470.89	5.06	199°	09'	03.99"
5	657647.55	3155469.23	14.14	314°	30'	45.91"
6	657657.46	3155459.15	35.24	304°	32'	16.19"
7	657677.44	3155430.12	68.30	299°	47'	48.86"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		42

8	657711.38	3155370.85	10.65	048°	46'	06.71"
9	657718.40	3155378.86	40.86	042°	01'	25.31"
1	657748.75	3155406.21	0.00	000°	00'	00.00"

Граница зоны придорожной полосы № 2						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	657687.56	3155503.61	53.72	124°	32'	31.31"
2	657657.10	3155547.86	23.71	193°	05'	32.79"
3	657634.01	3155542.49	4.14	192°	59'	40.62"
4	657629.98	3155541.56	62.90	193°	05'	41.96"
5	657568.72	3155527.31	37.70	320°	26'	08.69"
6	657597.78	3155503.30	17.60	320°	26'	25.20"
7	657611.35	3155492.09	13.73	346°	59'	45.60"
8	657624.73	3155489.00	21.15	013°	05'	24.19"
9	657645.33	3155493.79	43.36	013°	05'	26.50"
1	657687.56	3155503.61	0.00	000°	00'	00.00"

Граница зоны придорожной полосы № 3						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	657683.56	3155339.13	80.34	119°	51'	41.94"
2	657643.56	3155408.80	30.09	124°	32'	06.00"
3	657626.50	3155433.59	23.60	134°	32'	11.13"
4	657609.95	3155450.41	70.38	198°	48'	01.95"
5	657543.33	3155427.73	66.55	190°	27'	31.92"
6	657477.89	3155415.65	85.42	186°	18'	40.69"
7	657392.99	3155406.26	160.25	183°	31'	00.43"
8	657233.04	3155396.43	116.58	181°	42'	37.97"
9	657116.51	3155392.95	86.62	182°	18'	56.61"
10	657029.96	3155389.45	126.52	184°	31'	26.71"
11	656903.83	3155379.47	78.09	180°	08'	21.86"
12	656825.74	3155379.28	80.15	183°	17'	49.92"
13	656745.72	3155374.67	100.00	183°	17'	26.72"
14	656645.89	3155368.93	99.86	183°	20'	48.91"
15	656546.20	3155363.10	24.70	184°	06'	31.50"
16	656521.56	3155361.33	24.59	185°	00'	54.54"
17	656497.06	3155359.18	24.55	186°	17'	28.39"
18	656472.66	3155356.49	24.50	187°	44'	23.61"
19	656448.38	3155353.19	24.51	189°	09'	17.65"
20	656424.18	3155349.29	21.67	190°	30'	03.98"
21	656402.87	3155345.34	27.43	191°	52'	01.70"
22	656376.03	3155339.70	24.64	192°	58'	12.77"
23	656352.02	3155334.17	99.82	193°	54'	44.43"
24	656255.13	3155310.17	99.98	196°	53'	26.90"
25	656159.46	3155281.12	99.79	196°	18'	03.90"
26	656063.68	3155253.11	99.87	195°	07'	32.89"
27	655967.27	3155227.05	50.26	192°	31'	34.80"
28	655918.21	3155216.15	50.51	193°	10'	20.35"
29	655869.03	3155204.64	25.25	193°	13'	57.81"
30	655844.45	3155198.86	102.48	191°	10'	06.56"
31	655743.91	3155179.01	174.20	188°	02'	41.94"
32	655571.42	3155154.63	99.99	189°	00'	16.20"
33	655472.66	3155138.98	100.00	189°	00'	12.97"
34	655373.89	3155123.33	100.00	189°	00'	12.97"
35	655275.12	3155107.68	100.00	189°	00'	12.97"
36	655176.35	3155092.03	100.00	189°	00'	12.97"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		43

37	655077.58	3155076.38	99.99	189°	00'	16.20"
38	654978.82	3155060.73	100.00	189°	00'	12.97"
39	654880.05	3155045.08	99.98	187°	54'	37.71"
40	654781.02	3155031.32	48.28	187°	54'	18.73"
41	654733.20	3155024.68	0.93	188°	02'	34.42"
42	654732.28	3155024.55	50.72	189°	48'	27.87"
43	654682.30	3155015.91	233.96	189°	06'	41.95"
44	654451.29	3154978.86	323.86	189°	28'	15.77"
45	654131.85	3154925.57	142.33	188°	40'	33.87"
46	653991.15	3154904.10	133.73	190°	04'	38.00"
47	653859.48	3154880.70	576.78	189°	01'	45.78"
48	653289.85	3154790.18	251.43	189°	31'	16.10"
49	653041.88	3154748.59	138.36	188°	38'	31.02"
50	652905.09	3154727.80	233.08	189°	31'	57.51"
51	652675.23	3154689.20	237.10	188°	56'	27.94"
52	652441.01	3154652.35	168.25	189°	51'	47.45"
53	652275.25	3154623.53	197.84	189°	08'	49.66"
54	652079.93	3154592.08	364.06	189°	51'	51.81"
55	651721.25	3154529.71	181.01	189°	02'	00.65"
56	651542.49	3154501.29	392.24	189°	26'	17.04"
57	651155.56	3154436.97	140.37	190°	28'	01.02"
58	651017.53	3154411.47	196.64	189°	18'	44.61"
59	650823.48	3154379.65	195.52	188°	59'	10.82"
60	650630.36	3154349.11	65.62	191°	43'	15.30"
61	650566.11	3154335.78	26.90	189°	13'	14.48"
62	650539.56	3154331.47	23.76	194°	00'	25.19"
63	650516.51	3154325.72	23.58	198°	08'	07.06"
64	650494.10	3154318.38	23.15	202°	52'	36.74"
65	650472.77	3154309.38	23.40	207°	37'	38.58"
66	650452.04	3154298.53	23.62	212°	12'	12.01"
67	650432.05	3154285.94	12.80	215°	35'	22.95"
68	650421.64	3154278.49	50.83	295°	17'	58.29"
69	650443.36	3154232.54	9.12	035°	37'	31.27"
70	650450.77	3154237.85	11.29	035°	35'	26.80"
71	650459.95	3154244.42	20.15	032°	12'	26.35"
72	650477.00	3154255.16	19.32	027°	37'	33.47"
73	650494.12	3154264.12	19.01	022°	52'	54.88"
74	650511.63	3154271.51	19.71	018°	07'	20.51"
75	650530.36	3154277.64	19.87	014°	00'	29.77"
76	650549.64	3154282.45	25.90	009°	13'	20.07"
77	650575.20	3154286.60	65.52	011°	43'	17.61"
78	650639.35	3154299.91	194.47	008°	59'	15.49"
79	650831.43	3154330.29	197.29	009°	18'	39.51"
80	651026.12	3154362.21	140.42	010°	28'	02.12"
81	651164.20	3154387.72	391.62	009°	26'	17.77"
82	651550.52	3154451.94	181.19	009°	02'	02.21"
83	651729.46	3154480.39	364.11	009°	51'	52.54"
84	652088.19	3154542.77	197.84	009°	08'	49.66"
85	652283.51	3154574.22	168.16	009°	51'	42.19"
86	652449.18	3154603.02	236.96	008°	56'	29.68"
87	652683.26	3154639.85	232.95	009°	31'	59.10"
88	652912.99	3154678.43	138.35	008°	38'	33.26"
89	653049.77	3154699.22	251.61	009°	31'	09.22"
90	653297.91	3154740.83	577.02	009°	01'	46.43"
91	653867.78	3154831.39	133.58	010°	04'	48.13"
92	653999.30	3154854.77	142.07	008°	40'	33.40"
93	654139.74	3154876.20	324.04	009°	28'	15.75"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		44

94	654459.36	3154929.52	234.11	009°	06'	38.42"
95	654690.52	3154966.59	50.25	009°	48'	25.93"
96	654740.04	3154975.15	0.10	005°	42'	38.14"
97	654740.14	3154975.16	48.22	007°	54'	54.03"
98	654787.90	3154981.80	100.47	007°	54'	24.09"
99	654887.41	3154995.62	100.48	009°	00'	24.18"
100	654986.65	3155011.35	99.99	009°	00'	16.20"
101	655085.41	3155027.00	100.00	009°	00'	12.97"
102	655184.18	3155042.65	100.00	009°	00'	12.97"
103	655282.95	3155058.30	100.00	009°	00'	12.97"
104	655381.72	3155073.95	100.00	009°	00'	12.97"
105	655480.49	3155089.60	99.57	009°	00'	09.15"
106	655578.83	3155105.18	175.15	008°	02'	38.60"
107	655752.26	3155129.69	104.74	011°	10'	09.84"
108	655855.02	3155149.98	26.12	013°	13'	58.75"
109	655880.45	3155155.96	50.20	013°	10'	21.19"
110	655929.33	3155167.40	51.11	012°	31'	56.84"
111	655979.22	3155178.49	101.52	015°	07'	33.32"
112	656077.22	3155204.98	100.56	016°	17'	51.29"
113	656173.74	3155233.20	98.95	016°	53'	28.12"
114	656268.42	3155261.95	98.10	013°	54'	51.91"
115	656363.64	3155285.54	23.76	012°	57'	56.49"
116	656386.79	3155290.87	26.34	011°	52'	22.71"
117	656412.57	3155296.29	20.49	010°	29'	14.65"
118	656432.72	3155300.02	23.31	009°	09'	33.18"
119	656455.73	3155303.73	23.25	007°	44'	10.72"
120	656478.77	3155306.86	23.36	006°	17'	29.18"
121	656501.99	3155309.42	23.64	005°	01'	23.81"
122	656525.54	3155311.49	23.97	004°	06'	52.44"
123	656549.45	3155313.21	99.53	003°	20'	47.46"
124	656648.81	3155319.02	99.94	003°	17'	12.04"
125	656748.59	3155324.75	78.78	003°	17'	47.11"
126	656827.24	3155329.28	78.63	000°	08'	44.65"
127	656905.87	3155329.48	127.48	004°	31'	18.37"
128	657032.95	3155339.53	85.39	002°	18'	55.98"
129	657118.27	3155342.98	117.10	001°	42'	45.84"
130	657235.32	3155346.48	162.27	003°	30'	55.96"
131	657397.28	3155356.43	88.45	006°	18'	33.95"
132	657485.19	3155366.15	72.00	010°	27'	33.51"
133	657555.99	3155379.22	40.43	018°	48'	08.84"
134	657594.26	3155392.25	12.27	304°	32'	40.51"
135	657601.22	3155382.14	95.41	299°	51'	34.54"
136	657648.72	3155299.40	52.84	048°	45'	06.68"
1	657683.56	3155339.13	0.00	000°	00'	00.00"

Граница зоны придорожной полосы № 4						
N	X	Y	Длина	Дирекционный УГОЛ		
				1	657582.55	3155485.28
2	657540.01	3155521.34	19.94	198°	08'	39.13"
3	657521.06	3155515.13	15.79	190°	26'	04.77"
4	657505.53	3155512.27	51.39	224°	56'	12.96"
5	657469.15	3155475.97	40.55	140°	29'	02.07"
6	657437.87	3155501.77	52.90	186°	18'	58.57"
7	657385.29	3155495.95	156.64	183°	30'	48.92"
8	657228.94	3155486.35	115.63	181°	42'	35.06"
9	657113.36	3155482.90	88.83	182°	18'	58.07"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		45

10	657024.60	3155479.31	127.71	184°	31'	21.29"
11	656897.29	3155469.24	75.32	179°	17'	32.97"
12	656821.98	3155470.17	81.92	183°	57'	43.31"
13	656740.26	3155464.51	99.75	183°	17'	13.92"
14	656640.67	3155458.79	100.47	183°	21'	18.27"
15	656540.37	3155452.91	26.03	184°	04'	34.34"
16	656514.41	3155451.06	26.33	185°	01'	58.40"
17	656488.18	3155448.75	26.67	186°	18'	25.13"
18	656461.67	3155445.82	13.59	187°	44'	12.09"
19	656448.20	3155443.99	19.13	114°	09'	58.61"
20	656440.37	3155461.44	60.44	203°	04'	40.23"
21	656384.77	3155437.75	267.61	195°	59'	24.35"
22	656127.51	3155364.03	189.64	191°	18'	57.09"
23	655941.56	3155326.82	50.64	195°	03'	06.04"
24	655892.66	3155313.67	24.21	194°	22'	29.74"
25	655869.21	3155307.66	24.25	193°	47'	23.37"
26	655845.66	3155301.88	23.65	193°	14'	55.84"
27	655822.64	3155296.46	97.34	191°	14'	59.66"
28	655727.17	3155277.47	181.53	189°	19'	14.39"
29	655548.04	3155248.07	804.89	189°	20'	55.70"
30	654753.84	3155117.32	2.37	125°	54'	10.70"
31	654752.45	3155119.24	86.15	189°	43'	01.52"
32	654667.54	3155104.70	233.73	189°	06'	39.24"
33	654436.76	3155067.69	323.50	189°	28'	21.05"
34	654117.67	3155014.45	142.83	188°	40'	41.33"
35	653976.48	3154992.90	134.01	190°	04'	41.06"
36	653844.54	3154969.45	576.33	189°	01'	42.21"
37	653275.35	3154879.01	251.14	189°	31'	15.00"
38	653027.67	3154837.47	138.37	188°	38'	43.52"
39	652890.87	3154816.67	233.30	189°	32'	00.17"
40	652660.79	3154778.03	237.36	188°	56'	27.16"
41	652426.31	3154741.14	168.40	189°	51'	28.05"
42	652260.40	3154712.31	197.85	189°	08'	48.01"
43	652065.07	3154680.86	363.97	189°	52'	00.55"
44	651706.48	3154618.49	180.67	189°	02'	03.43"
45	651528.05	3154590.12	393.37	189°	26'	13.85"
46	651140.00	3154525.62	140.28	190°	28'	10.60"
47	651002.06	3154500.13	196.07	189°	18'	48.21"
48	650808.58	3154468.40	198.68	189°	45'	36.23"
49	650612.78	3154434.72	56.74	190°	40'	27.27"
50	650557.02	3154424.21	35.52	187°	29'	20.85"
51	650521.80	3154419.58	30.91	193°	35'	11.73"
52	650491.76	3154412.32	30.74	198°	07'	21.02"
53	650462.55	3154402.76	30.64	202°	52'	28.10"
54	650434.32	3154390.85	31.01	207°	40'	20.92"
55	650406.86	3154376.45	28.75	212°	51'	39.43"
56	650382.71	3154360.85	50.44	295°	18'	18.41"
57	650404.27	3154315.25	33.11	032°	52'	09.66"
58	650432.08	3154333.22	26.65	027°	39'	41.02"
59	650455.68	3154345.59	26.47	022°	52'	28.56"
60	650480.07	3154355.88	26.68	018°	07'	21.37"
61	650505.43	3154364.18	26.27	013°	35'	11.48"
62	650530.96	3154370.35	34.25	007°	29'	54.51"
63	650564.92	3154374.82	57.73	010°	40'	17.32"
64	650621.65	3154385.51	198.08	009°	45'	37.75"
65	650816.86	3154419.09	196.38	009°	18'	47.34"
66	651010.65	3154450.87	140.33	010°	28'	11.70"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		46

66	650120.79	3150776.57	100.35	090°	00'	00.00"
67	650120.79	3150876.92	99.96	089°	55'	31.75"
68	650120.92	3150976.88	100.04	089°	57'	56.29"
69	650120.98	3151076.92	100.33	090°	00'	00.00"
70	650120.98	3151177.25	199.69	090°	41'	19.02"
71	650118.58	3151376.93	1345.97	089°	24'	16.05"
72	650132.57	3152722.83	184.75	090°	06'	30.76"
73	650132.22	3152907.58	68.36	088°	42'	02.57"
74	650133.77	3152975.92	100.33	089°	27'	26.99"
75	650134.72	3153076.25	100.01	089°	27'	20.54"
76	650135.67	3153176.25	100.14	089°	27'	02.49"
77	650136.63	3153276.38	100.17	089°	42'	29.84"
78	650137.14	3153376.55	99.99	089°	42'	07.33"
79	650137.66	3153476.54	99.99	089°	42'	07.33"
80	650138.18	3153576.53	100.00	089°	42'	07.43"
81	650138.70	3153676.53	100.01	089°	42'	28.16"
82	650139.21	3153776.54	49.96	089°	42'	06.57"
83	650139.47	3153826.50	24.45	089°	38'	54.59"
84	650139.62	3153850.95	23.18	088°	48'	47.54"
85	650140.10	3153874.12	21.60	086°	39'	19.26"
86	650141.36	3153895.68	19.86	083°	12'	15.14"
87	650143.71	3153915.40	19.46	078°	40'	42.67"
88	650147.53	3153934.48	0.27	072°	53'	50.18"
1	650147.61	3153934.74	0.00	000°	00'	00.00"

Граница зоны придорожной полосы № 6

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"
1	650073.22	3153996.60	53.35	136°	47'	05.75"
2	650034.34	3154033.13	7.61	244°	12'	34.65"
3	650031.03	3154026.28	12.67	249°	06'	19.10"
4	650026.51	3154014.44	18.21	249°	05'	12.25"
5	650020.01	3153997.43	30.87	253°	51'	38.96"
6	650011.43	3153967.78	30.91	258°	39'	26.47"
7	650005.35	3153937.47	29.64	263°	13'	04.37"
8	650001.85	3153908.04	28.44	266°	38'	00.74"
9	650000.18	3153879.65	26.83	268°	50'	47.58"
10	649999.64	3153852.83	25.54	269°	37'	07.08"
11	649999.47	3153827.29	50.03	269°	42'	08.08"
12	649999.21	3153777.26	100.00	269°	42'	28.06"
13	649998.70	3153677.26	100.00	269°	42'	07.43"
14	649998.18	3153577.26	100.00	269°	42'	07.43"
15	649997.66	3153477.26	100.00	269°	42'	07.43"
16	649997.14	3153377.26	99.84	269°	42'	26.37"
17	649996.63	3153277.42	99.85	269°	26'	56.75"
18	649995.67	3153177.58	100.01	269°	27'	20.54"
19	649994.72	3153077.58	99.91	269°	27'	39.42"
20	649993.78	3152977.67	68.43	269°	14'	46.94"
21	649992.88	3152909.25	130.90	269°	48'	26.68"
22	649992.44	3152778.35	81.54	269°	21'	37.86"
23	649991.53	3152696.82	193.80	269°	42'	15.69"
24	649990.53	3152503.02	453.38	269°	45'	03.76"
25	649988.56	3152049.64	570.03	269°	37'	15.83"
26	649984.79	3151479.62	134.02	269°	06'	07.76"
27	649982.69	3151345.62	210.41	270°	14'	22.66"
28	649983.57	3151135.21	247.09	269°	45'	23.49"
29	649982.52	3150888.12	109.32	270°	20'	07.54"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

49

30	649983.16	3150778.80	42.93	265°	35'	27.81"
31	649979.86	3150736.00	24.27	264°	22'	17.88"
32	649977.48	3150711.85	19.33	259°	46'	38.47"
33	649974.05	3150692.83	19.20	255°	00'	04.75"
34	649969.08	3150674.28	18.93	250°	14'	39.84"
35	649962.68	3150656.46	19.41	245°	29'	41.87"
36	649954.63	3150638.80	20.15	240°	48'	06.42"
37	649944.80	3150621.21	46.83	237°	39'	50.13"
38	649919.75	3150581.64	372.61	233°	43'	20.77"
39	649699.28	3150281.26	75.80	234°	10'	23.67"
40	649654.91	3150219.80	51.42	236°	03'	34.61"
41	649626.20	3150177.14	50.90	236°	47'	26.48"
42	649598.32	3150134.55	50.87	237°	30'	01.07"
43	649570.99	3150091.65	50.93	238°	12'	37.65"
44	649544.16	3150048.36	100.55	239°	01'	00.11"
45	649492.40	3149962.16	100.01	239°	06'	21.61"
46	649441.05	3149876.34	24.32	239°	02'	10.48"
47	649428.54	3149855.49	22.93	237°	58'	24.34"
48	649416.38	3149836.05	21.27	235°	36'	53.91"
49	649404.37	3149818.50	19.92	231°	57'	03.56"
50	649392.09	3149802.81	19.28	227°	16'	13.62"
51	649379.01	3149788.65	18.93	222°	33'	31.68"
52	649365.07	3149775.85	19.34	217°	45'	10.26"
53	649349.78	3149764.01	19.62	212°	58'	38.46"
54	649333.32	3149753.33	20.69	208°	50'	41.17"
55	649315.20	3149743.35	22.30	205°	58'	44.87"
56	649295.15	3149733.58	23.88	204°	28'	18.34"
57	649273.42	3149723.69	24.80	204°	08'	09.93"
58	649250.79	3149713.55	99.99	204°	07'	37.74"
59	649159.54	3149672.68	100.00	204°	07'	20.88"
60	649068.27	3149631.81	99.99	204°	07'	29.31"
61	648977.01	3149590.94	24.51	204°	03'	18.22"
62	648954.63	3149580.95	23.29	203°	22'	22.86"
63	648933.25	3149571.71	21.66	201°	16'	50.31"
64	648913.07	3149563.85	20.20	197°	55'	57.65"
65	648893.85	3149557.63	19.35	193°	23'	23.11"
66	648875.03	3149553.15	18.91	188°	38'	08.21"
67	648856.33	3149550.31	19.34	183°	52'	58.92"
68	648837.03	3149549.00	19.16	179°	04'	23.02"
69	648817.87	3149549.31	19.24	174°	18'	04.55"
70	648798.73	3149551.22	19.66	169°	35'	55.40"
71	648779.39	3149554.77	21.12	165°	43'	13.22"
72	648758.92	3149559.98	22.62	163°	10'	02.33"
73	648737.27	3149566.53	64.69	161°	48'	51.55"
74	648675.81	3149586.72	9.65	161°	49'	40.35"
75	648666.64	3149589.73	25.61	162°	04'	53.29"
76	648642.27	3149597.61	26.17	162°	50'	21.52"
77	648617.27	3149605.33	26.63	163°	58'	50.63"
78	648591.67	3149612.68	27.20	165°	33'	54.85"
79	648565.33	3149619.46	27.46	167°	31'	39.99"
80	648538.52	3149625.39	27.39	169°	36'	32.70"
81	648511.58	3149630.33	27.01	171°	26'	27.29"
82	648484.87	3149634.35	26.51	172°	53'	37.49"
83	648458.56	3149637.63	26.09	173°	55'	35.81"
84	648432.62	3149640.39	100.45	174°	40'	14.86"
85	648332.60	3149649.72	100.06	174°	42'	45.97"
86	648232.97	3149658.94	100.01	174°	42'	57.01"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		50

87	648133.39	3149668.15	100.00	174°	42'	55.11"
88	648033.82	3149677.36	99.81	174°	42'	39.52"
89	647934.44	3149686.56	99.55	174°	24'	08.04"
90	647835.37	3149696.27	99.74	173°	58'	07.48"
91	647736.18	3149706.75	100.00	173°	58'	22.80"
92	647636.73	3149717.25	100.00	173°	58'	22.80"
93	647537.28	3149727.75	99.99	173°	58'	00.12"
94	647437.84	3149738.26	100.00	173°	58'	22.80"
95	647338.39	3149748.76	100.00	173°	58'	22.80"
96	647238.94	3149759.26	99.99	173°	58'	00.12"
97	647139.50	3149769.77	25.20	174°	00'	31.85"
98	647114.44	3149772.40	26.15	174°	18'	56.05"
99	647088.42	3149774.99	128.22	177°	46'	42.64"
100	646960.30	3149779.96	0.21	177°	16'	25.28"
101	646960.09	3149779.97	15.01	177°	47'	08.40"
102	646945.09	3149780.55	15.29	181°	38'	57.92"
103	646929.81	3149780.11	26.47	182°	56'	44.35"
104	646903.38	3149778.75	26.10	184°	01'	11.78"
105	646877.34	3149776.92	25.63	184°	43'	22.06"
106	646851.80	3149774.81	25.17	185°	02'	16.02"
107	646826.73	3149772.60	100.07	185°	05'	49.10"
108	646727.06	3149763.71	99.36	185°	03'	29.39"
109	646628.09	3149754.95	23.30	184°	05'	08.22"
110	646604.85	3149753.29	22.13	182°	16'	45.21"
111	646582.74	3149752.41	21.42	179°	40'	44.47"
112	646561.32	3149752.53	20.71	176°	09'	03.43"
113	646540.66	3149753.92	20.66	172°	37'	50.75"
114	646520.17	3149756.57	20.49	169°	03'	26.81"
115	646500.05	3149760.46	20.77	165°	26'	30.50"
116	646479.95	3149765.68	21.14	161°	58'	35.41"
117	646459.85	3149772.22	22.10	159°	08'	14.88"
118	646439.20	3149780.09	23.23	157°	11'	59.47"
119	646417.79	3149789.09	26.69	156°	08'	00.27"
120	646393.38	3149799.89	56.44	155°	21'	03.81"
121	646342.08	3149823.43	65.57	155°	21'	28.44"
122	646282.48	3149850.77	100.39	155°	03'	58.34"
123	646191.45	3149893.09	101.93	157°	10'	50.87"
124	646097.50	3149932.62	199.96	157°	38'	12.11"
125	645912.58	3150008.70	99.88	157°	19'	56.91"
126	645820.42	3150047.19	100.01	157°	19'	57.14"
127	645728.14	3150085.73	99.88	157°	20'	04.87"
128	645635.97	3150124.22	98.89	157°	09'	48.73"
129	645544.83	3150162.60	98.02	155°	35'	41.09"
130	645455.57	3150203.10	91.18	154°	14'	19.22"
131	645373.45	3150242.73	72.49	153°	33'	18.50"
132	645308.55	3150275.01	73.07	154°	28'	22.59"
133	645242.61	3150306.50	89.56	152°	24'	58.91"
134	645163.23	3150347.97	34.40	143°	00'	36.70"
135	645135.75	3150368.67	223.29	134°	49'	46.00"
136	644978.33	3150527.03	50.74	133°	30'	23.90"
137	644943.40	3150563.83	51.41	136°	35'	03.68"
138	644906.06	3150599.16	94.88	133°	42'	06.24"
139	644840.51	3150667.75	255.00	135°	25'	38.62"
140	644658.86	3150846.71	56.83	197°	03'	27.05"
141	644604.53	3150830.04	281.25	315°	25'	40.23"
142	644804.88	3150632.66	95.39	313°	42'	00.61"
143	644870.78	3150563.70	51.32	316°	35'	13.11"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		51

144	644908.06	3150528.43	49.97	313°	30'	28.52"
145	644942.46	3150492.19	227.45	314°	49'	44.40"
146	645102.81	3150330.88	42.09	323°	00'	56.70"
147	645136.43	3150305.56	94.57	332°	24'	58.06"
148	645220.25	3150261.77	73.57	334°	28'	09.69"
149	645286.64	3150230.06	72.38	333°	33'	31.86"
150	645351.45	3150197.83	92.07	334°	14'	11.29"
151	645434.37	3150157.81	99.29	335°	35'	34.14"
152	645524.79	3150116.78	99.65	337°	09'	57.84"
153	645616.63	3150078.11	99.96	337°	20'	03.41"
154	645708.87	3150039.59	100.01	337°	19'	57.14"
155	645801.15	3150001.05	100.01	337°	19'	57.14"
156	645893.43	3149962.51	199.89	337°	38'	17.18"
157	646078.29	3149886.46	100.80	337°	10'	36.56"
158	646171.20	3149847.36	99.60	335°	03'	58.18"
159	646261.52	3149805.37	65.68	335°	21'	45.21"
160	646321.22	3149777.99	56.79	335°	20'	38.22"
161	646372.83	3149754.30	27.51	336°	08'	12.82"
162	646397.99	3149743.17	24.53	337°	12'	33.87"
163	646420.60	3149733.67	24.18	339°	08'	09.78"
164	646443.19	3149725.06	23.90	341°	58'	00.39"
165	646465.92	3149717.66	23.85	345°	27'	24.96"
166	646489.01	3149711.67	23.62	349°	02'	31.55"
167	646512.20	3149707.18	23.77	352°	37'	36.47"
168	646535.77	3149704.13	23.78	356°	10'	00.10"
169	646559.50	3149702.54	24.09	359°	40'	01.30"
170	646583.59	3149702.40	24.06	002°	17'	12.49"
171	646607.63	3149703.36	24.51	004°	05'	38.20"
172	646632.08	3149705.11	99.81	005°	03'	29.74"
173	646731.50	3149713.91	100.02	005°	05'	37.72"
174	646831.12	3149722.79	25.03	005°	02'	35.24"
175	646856.05	3149724.99	25.19	004°	42'	52.27"
176	646881.15	3149727.06	25.33	004°	01'	45.18"
177	646906.42	3149728.84	25.42	002°	57'	12.83"
178	646931.81	3149730.15	13.03	001°	37'	40.02"
179	646944.83	3149730.52	13.16	357°	46'	44.38"
180	646957.98	3149730.01	0.22	357°	23'	50.78"
181	646958.20	3149730.00	126.87	357°	46'	55.03"
182	647084.97	3149725.09	24.50	354°	18'	28.88"
183	647109.35	3149722.66	25.03	354°	00'	49.54"
184	647134.24	3149720.05	100.00	353°	58'	02.29"
185	647233.69	3149709.54	100.00	353°	58'	22.80"
186	647333.14	3149699.04	99.99	353°	58'	20.64"
187	647432.58	3149688.54	100.00	353°	58'	02.29"
188	647532.03	3149678.03	100.00	353°	58'	22.80"
189	647631.48	3149667.53	99.99	353°	58'	20.64"
190	647730.92	3149657.03	99.93	353°	58'	07.63"
191	647830.30	3149646.53	99.87	354°	23'	50.29"
192	647929.69	3149636.78	99.95	354°	42'	45.60"
193	648029.21	3149627.57	100.00	354°	42'	55.11"
194	648128.78	3149618.36	100.01	354°	42'	57.01"
195	648228.36	3149609.15	100.02	354°	42'	58.91"
196	648327.95	3149599.94	100.13	354°	40'	15.17"
197	648427.65	3149590.64	25.30	353°	55'	11.56"
198	648452.81	3149587.96	25.45	352°	53'	20.21"
199	648478.06	3149584.81	25.56	351°	27'	05.41"
200	648503.34	3149581.01	25.68	349°	35'	29.02"

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

52

201	648528.60	3149576.37	25.71	347°	31'	53.87"
202	648553.70	3149570.82	25.65	345°	34'	25.19"
203	648578.54	3149564.43	25.44	343°	58'	49.26"
204	648602.99	3149557.41	25.34	342°	49'	50.79"
205	648627.20	3149549.93	25.17	342°	05'	25.99"
206	648651.15	3149542.19	9.53	341°	49'	52.91"
207	648660.20	3149539.22	65.29	341°	48'	43.29"
208	648722.23	3149518.84	24.32	343°	10'	27.82"
209	648745.51	3149511.80	23.92	345°	43'	11.09"
210	648768.69	3149505.90	23.42	349°	35'	32.24"
211	648791.72	3149501.67	23.37	354°	18'	05.78"
212	648814.97	3149499.35	23.34	359°	04'	02.09"
213	648838.31	3149498.97	23.53	003°	52'	26.38"
214	648861.79	3149500.56	23.06	008°	39'	12.99"
215	648884.59	3149504.03	23.41	013°	23'	20.75"
216	648907.36	3149509.45	23.64	017°	56'	12.25"
217	648929.85	3149516.73	24.03	021°	16'	44.05"
218	648952.24	3149525.45	24.51	023°	21'	51.64"
219	648974.74	3149535.17	24.86	024°	04'	12.45"
220	648997.44	3149545.31	99.99	024°	07'	29.31"
221	649088.70	3149586.18	100.00	024°	07'	20.88"
222	649179.97	3149627.05	100.00	024°	07'	20.88"
223	649271.24	3149667.92	24.94	024°	08'	23.13"
224	649294.00	3149678.12	24.68	024°	28'	01.25"
225	649316.46	3149688.34	24.22	025°	58'	59.23"
226	649338.23	3149698.95	23.74	028°	50'	36.89"
227	649359.02	3149710.40	23.51	032°	59'	13.51"
228	649378.74	3149723.20	23.52	037°	44'	48.50"
229	649397.34	3149737.60	23.08	042°	33'	33.29"
230	649414.34	3149753.21	23.37	047°	16'	16.37"
231	649430.20	3149770.38	23.57	051°	56'	37.69"
232	649444.73	3149788.94	23.91	055°	37'	07.01"
233	649458.23	3149808.67	24.41	057°	59'	22.71"
234	649471.17	3149829.37	24.81	059°	01'	13.44"
235	649483.94	3149850.64	100.00	059°	06'	28.72"
236	649535.28	3149936.45	100.16	059°	01'	03.37"
237	649586.84	3150022.32	50.26	058°	12'	26.24"
238	649613.32	3150065.04	50.25	057°	29'	56.67"
239	649640.32	3150107.42	50.28	056°	47'	25.11"
240	649667.86	3150149.49	50.28	056°	03'	36.83"
241	649695.93	3150191.20	74.78	054°	10'	25.45"
242	649739.70	3150251.83	374.13	053°	43'	22.01"
243	649961.07	3150553.44	49.93	057°	39'	45.26"
244	649987.78	3150595.63	23.56	060°	48'	47.26"
245	649999.27	3150616.20	23.52	065°	29'	00.48"
246	650009.03	3150637.60	23.10	070°	14'	21.83"
247	650016.84	3150659.34	23.36	075°	00'	42.09"
248	650022.88	3150681.90	23.41	079°	45'	54.71"
249	650027.04	3150704.94	26.81	084°	22'	12.78"
250	650029.67	3150731.62	45.54	085°	35'	29.92"
251	650033.17	3150777.02	111.14	090°	20'	06.32"
252	650032.52	3150888.16	247.05	089°	45'	23.35"
253	650033.57	3151135.21	210.12	090°	14'	23.85"
254	650032.69	3151345.33	133.75	089°	06'	01.23"
255	650034.79	3151479.06	570.32	089°	37'	16.52"
256	650038.56	3152049.37	453.39	089°	45'	03.78"
257	650040.53	3152502.76	193.65	089°	42'	14.87"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		53

258	650041.53	3152696.41	81.59	089°	21'	39.27"
259	650042.44	3152777.99	130.85	089°	48'	26.41"
260	650042.88	3152908.84	68.28	089°	15'	11.19"
261	650043.77	3152977.11	100.00	089°	27'	20.35"
262	650044.72	3153077.10	100.01	089°	27'	20.54"
263	650045.67	3153177.10	99.96	089°	26'	58.93"
264	650046.63	3153277.05	99.95	089°	42'	27.53"
265	650047.14	3153377.00	100.00	089°	42'	07.43"
266	650047.66	3153477.00	100.00	089°	42'	07.43"
267	650048.18	3153577.00	100.00	089°	42'	07.43"
268	650048.70	3153677.00	100.00	089°	42'	28.06"
269	650049.21	3153777.00	50.00	089°	42'	07.43"
270	650049.47	3153827.00	25.16	089°	38'	08.32"
271	650049.63	3153852.16	25.53	088°	49'	57.69"
272	650050.15	3153877.68	25.98	086°	38'	47.36"
273	650051.67	3153903.62	26.14	083°	12'	43.42"
274	650054.76	3153929.58	26.84	078°	39'	08.57"
275	650060.04	3153955.89	26.69	073°	51'	36.01"
276	650067.46	3153981.53	16.13	069°	04'	56.38"
1	650073.22	3153996.60	0.00	000°	00'	00.00"

Граница зоны придорожной полосы № 7						
N	X	Y	Длина	Дирекционный УГОЛ		
1	649410.14	3149639.18	36.29	122°	39'	23.33"
2	649390.56	3149669.73	11.27	122°	38'	47.93"
3	649384.48	3149679.22	5.83	212°	49'	04.39"
4	649379.58	3149676.06	24.41	208°	51'	14.34"
5	649358.20	3149664.28	27.51	206°	09'	52.27"
6	649333.51	3149652.15	25.33	204°	27'	38.88"
7	649310.45	3149641.66	9.47	204°	07'	42.25"
8	649301.81	3149637.79	15.59	204°	06'	55.71"
9	649287.58	3149631.42	99.99	204°	07'	29.31"
10	649196.32	3149590.55	100.00	204°	07'	20.88"
11	649105.05	3149549.68	100.01	204°	07'	39.70"
12	649013.78	3149508.80	25.14	204°	05'	14.83"
13	648990.83	3149498.54	25.49	203°	20'	46.26"
14	648967.43	3149488.44	25.92	201°	17'	17.80"
15	648943.28	3149479.03	26.40	197°	54'	48.04"
16	648918.16	3149470.91	26.64	193°	23'	40.17"
17	648892.25	3149464.74	26.40	188°	38'	55.72"
18	648866.15	3149460.77	25.37	183°	53'	15.69"
19	648840.84	3149459.05	98.59	338°	34'	11.44"
20	648932.61	3149423.03	28.85	017°	55'	34.51"
21	648960.06	3149431.91	28.29	021°	17'	10.18"
22	648986.42	3149442.18	26.71	023°	20'	22.02"
23	649010.94	3149452.76	25.47	024°	04'	44.38"
24	649034.19	3149463.15	100.04	024°	07'	52.05"
25	649125.49	3149504.05	100.00	024°	07'	20.88"
26	649216.76	3149544.92	99.99	024°	07'	29.31"
27	649308.02	3149585.79	15.58	024°	05'	48.96"
28	649322.24	3149592.15	9.62	024°	10'	04.88"
29	649331.02	3149596.09	26.22	024°	27'	49.84"
30	649354.89	3149606.95	29.42	026°	09'	20.67"
31	649381.30	3149619.92	34.68	033°	44'	09.20"
1	649410.14	3149639.18	0.00	000°	00'	00.00"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		54

Граница зоны придорожной полосы № 8						
N	X	Y	Длина	Дирекционный УГОЛ		
1	648908.01	3149417.09	77.85	158°	33'	58.35"
2	648835.54	3149445.54	42.43	158°	34'	28.94"
3	648796.04	3149461.04	9.98	174°	18'	23.57"
4	648786.11	3149462.03	26.41	169°	35'	46.35"
5	648760.13	3149466.80	26.17	165°	43'	48.33"
6	648734.77	3149473.25	25.68	163°	08'	18.12"
7	648710.19	3149480.70	75.18	161°	49'	05.13"
8	648638.76	3149504.16	24.82	162°	05'	52.50"
9	648615.14	3149511.79	24.67	162°	48'	48.99"
10	648591.57	3149519.08	24.48	163°	59'	36.66"
11	648568.04	3149525.83	24.41	165°	34'	35.86"
12	648544.40	3149531.91	24.31	167°	33'	10.77"
13	648520.66	3149537.15	24.32	169°	34'	37.77"
14	648496.74	3149541.55	24.40	171°	26'	41.47"
15	648472.61	3149545.18	24.58	172°	53'	42.80"
16	648448.22	3149548.22	24.69	173°	55'	53.30"
17	648423.67	3149550.83	99.87	174°	39'	45.86"
18	648324.23	3149560.12	100.02	176°	26'	05.07"
19	648224.40	3149566.34	100.01	174°	42'	57.01"
20	648124.82	3149575.55	100.00	174°	42'	55.11"
21	648025.25	3149584.76	100.03	174°	16'	46.98"
22	647925.72	3149594.73	100.20	173°	06'	58.04"
23	647826.24	3149606.74	100.07	173°	58'	17.45"
24	647726.72	3149617.25	100.00	173°	58'	22.80"
25	647627.27	3149627.75	99.99	173°	58'	00.12"
26	647527.83	3149638.26	100.00	173°	58'	22.80"
27	647428.38	3149648.76	100.00	173°	58'	22.80"
28	647328.93	3149659.26	99.99	173°	58'	20.64"
29	647229.49	3149669.76	100.00	173°	58'	02.29"
30	647130.04	3149680.27	24.91	174°	00'	28.27"
31	647105.27	3149682.87	24.85	174°	17'	46.64"
32	647080.54	3149685.34	24.72	174°	57'	46.74"
33	647055.92	3149687.51	24.59	175°	57'	57.04"
34	647031.39	3149689.24	24.52	177°	18'	41.34"
35	647006.90	3149690.39	24.53	178°	44'	18.20"
36	646982.38	3149690.93	24.54	180°	09'	48.37"
37	646957.84	3149690.86	24.45	181°	35'	37.48"
38	646933.40	3149690.18	24.57	182°	57'	45.15"
39	646908.86	3149688.91	24.72	184°	00'	46.65"
40	646884.20	3149687.18	24.83	184°	42'	42.88"
41	646859.45	3149685.14	24.91	185°	02'	40.10"
42	646834.64	3149682.95	99.98	185°	05'	45.04"
43	646735.06	3149674.07	100.19	185°	03'	42.79"
44	646635.26	3149665.23	25.47	184°	04'	27.84"
45	646609.85	3149663.42	25.60	182°	18'	20.94"
46	646584.27	3149662.39	26.22	179°	39'	01.34"
47	646558.05	3149662.55	26.25	176°	10'	37.97"
48	646531.86	3149664.30	26.26	172°	37'	33.52"
49	646505.82	3149667.67	26.11	169°	01'	32.81"
50	646480.19	3149672.64	26.34	165°	29'	20.19"
51	646454.69	3149679.24	26.12	161°	57'	12.91"
52	646429.86	3149687.33	25.83	159°	08'	15.53"
53	646405.72	3149696.53	25.56	157°	11'	13.22"
54	646382.16	3149706.44	25.72	156°	48'	15.60"
55	646358.52	3149716.57	33.13	157°	43'	23.99"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		55

56	646327.86	3149729.13	44.23	158°	29'	57.47"
57	646286.71	3149745.34	150.20	155°	15'	19.79"
58	646150.30	3149808.21	56.13	158°	41'	49.79"
59	646098.01	3149828.60	168.83	158°	02'	45.91"
60	645941.42	3149891.72	281.12	156°	51'	31.25"
61	645682.92	3150002.20	112.83	157°	25'	00.67"
62	645578.74	3150045.53	96.61	156°	27'	25.98"
63	645490.17	3150084.12	103.48	155°	13'	40.63"
64	645396.21	3150127.48	79.07	155°	03'	08.19"
65	645324.52	3150160.83	100.19	152°	46'	21.20"
66	645235.43	3150206.67	100.36	152°	41'	58.59"
67	645146.25	3150252.70	25.91	150°	58'	54.86"
68	645123.59	3150265.27	10.70	143°	30'	56.82"
69	645114.99	3150271.63	48.24	143°	00'	49.31"
70	645076.46	3150300.65	230.77	134°	49'	53.27"
71	644913.76	3150464.31	49.36	133°	30'	21.43"
72	644879.78	3150500.11	51.25	136°	34'	24.10"
73	644842.56	3150535.34	36.02	133°	42'	23.33"
74	644817.67	3150561.38	57.18	163°	45'	06.55"
75	644762.77	3150577.38	50.00	163°	46'	33.62"
76	644714.76	3150591.35	49.98	253°	46'	50.18"
77	644700.80	3150543.36	93.74	343°	45'	05.51"
78	644790.80	3150517.13	23.85	313°	42'	31.88"
79	644807.28	3150499.89	51.16	316°	34'	33.49"
80	644844.44	3150464.72	48.60	313°	30'	27.70"
81	644877.90	3150429.47	234.92	314°	49'	45.36"
82	645043.52	3150262.86	52.04	323°	01'	19.91"
83	645085.09	3150231.56	14.17	323°	29'	38.43"
84	645096.48	3150223.13	29.93	330°	58'	37.22"
85	645122.65	3150208.61	101.14	332°	42'	19.08"
86	645212.53	3150162.23	101.22	332°	46'	17.99"
87	645302.53	3150115.92	80.14	335°	02'	47.75"
88	645375.19	3150082.11	104.10	335°	13'	55.79"
89	645469.71	3150038.50	97.56	336°	27'	24.15"
90	645559.15	3149999.53	113.02	337°	25'	01.86"
91	645663.50	3149956.13	281.39	336°	51'	29.12"
92	645922.25	3149845.54	169.63	338°	02'	43.98"
93	646079.58	3149782.12	54.91	338°	41'	47.58"
94	646130.74	3149762.17	150.11	335°	15'	23.70"
95	646267.07	3149699.34	45.31	338°	29'	31.73"
96	646309.22	3149682.73	32.40	337°	43'	32.45"
97	646339.20	3149670.45	25.48	336°	48'	58.23"
98	646362.62	3149660.42	26.58	337°	10'	40.25"
99	646387.12	3149650.11	27.91	339°	08'	11.06"
100	646413.20	3149640.17	28.89	341°	57'	13.95"
101	646440.67	3149631.22	29.43	345°	29'	46.53"
102	646469.16	3149623.85	29.22	349°	01'	56.20"
103	646497.85	3149618.29	29.37	352°	37'	32.80"
104	646526.98	3149614.52	29.32	356°	09'	59.13"
105	646556.23	3149612.56	28.90	359°	38'	35.32"
106	646585.13	3149612.38	27.52	002°	18'	41.08"
107	646612.63	3149613.49	26.68	004°	05'	02.71"
108	646639.24	3149615.39	100.62	005°	03'	46.69"
109	646739.47	3149624.27	100.01	005°	05'	39.55"
110	646839.08	3149633.15	24.72	005°	02'	13.26"
111	646863.70	3149635.32	24.39	004°	42'	11.41"
112	646888.01	3149637.32	23.95	004°	01'	21.18"

						07/39-22-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		56

113	646911.90	3149639.00	23.52	002°	58'	23.16"
114	646935.39	3149640.22	23.23	001°	34'	43.72"
115	646958.61	3149640.86	23.29	000°	10'	19.94"
116	646981.90	3149640.93	23.29	358°	44'	42.03"
117	647005.18	3149640.42	23.31	357°	17'	41.05"
118	647028.46	3149639.32	23.57	355°	59'	07.44"
119	647051.97	3149637.67	23.98	354°	57'	09.54"
120	647075.86	3149635.56	24.44	354°	17'	38.66"
121	647100.18	3149633.13	24.78	353°	59'	58.08"
122	647124.82	3149630.54	99.97	353°	58'	16.30"
123	647224.24	3149620.04	99.99	353°	58'	20.64"
124	647323.68	3149609.54	100.00	353°	58'	22.80"
125	647423.13	3149599.04	100.00	353°	58'	22.80"
126	647522.58	3149588.54	99.99	353°	58'	00.12"
127	647622.02	3149578.03	100.00	353°	58'	22.80"
128	647721.47	3149567.53	99.70	353°	58'	19.36"
129	647820.62	3149557.06	100.33	353°	06'	49.26"
130	647920.23	3149545.03	100.73	354°	16'	47.23"
131	648020.46	3149534.99	100.19	354°	42'	50.13"
132	648120.22	3149525.76	100.75	354°	42'	53.83"
133	648220.54	3149516.48	100.00	356°	26'	23.09"
134	648320.35	3149510.27	98.78	354°	39'	42.05"
135	648418.70	3149501.08	23.92	353°	55'	46.45"
136	648442.49	3149498.55	23.49	352°	53'	02.61"
137	648465.80	3149495.64	22.96	351°	27'	24.81"
138	648488.50	3149492.23	22.62	349°	35'	02.96"
139	648510.75	3149488.14	22.56	347°	32'	04.36"
140	648532.78	3149483.27	22.86	345°	35'	12.68"
141	648554.92	3149477.58	23.27	343°	59'	13.09"
142	648577.29	3149471.16	23.84	342°	49'	35.76"
143	648600.07	3149464.12	24.39	342°	05'	32.85"
144	648623.28	3149456.62	75.64	341°	49'	08.30"
145	648695.14	3149433.02	27.39	343°	07'	35.16"
146	648721.35	3149425.07	28.98	345°	44'	18.28"
147	648749.44	3149417.93	30.17	349°	35'	29.49"
148	648779.11	3149412.48	5.13	354°	17'	21.86"
149	648784.21	3149411.97	85.49	338°	34'	23.54"
150	648863.79	3149380.74	57.24	039°	25'	15.97"
1	648908.01	3149417.09	0.00	000°	00'	00.00"

Граница зоны придорожной полосы № 9						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	644787.45	3150593.00	16.02	133°	42'	36.41"
2	644776.38	3150604.58	268.28	135°	24'	00.71"
3	644585.36	3150792.95	31.38	262°	51'	41.03"
4	644581.46	3150761.81	27.50	201°	15'	21.24"
5	644555.83	3150751.84	184.75	315°	24'	04.71"
6	644687.38	3150622.12	84.89	343°	46'	51.97"
7	644768.89	3150598.41	19.33	343°	44'	57.41"
1	644787.45	3150593.00	0.00	000°	00'	00.00"

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв. 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 49ч), кв. 29 (вв. 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 14ч, 18ч, 22ч, 23ч), Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 8 (в. 1ч), кв. 18 (вв. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч), Технический участок № 1 (совхоз «Барлукский»), эксплуатационные леса, кв. 52 (вв. 1ч, 2ч, 3ч, 6ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь: **33.9494 га** (в том числе: **ЗУ2 – 1.0263 га, ЗУ3 - 0.0344 га, ЗУ4 - 10.0250 га, ЗУ5 - 15.8847 га, ЗУ6 - 0.2264 га, ЗУ7 - 0.5218 га, ЗУ8 - 4.9574 га, ЗУ9 - 1.2233 га, ЗУ10 - 0.0501 га**)

Границы лесного участка указаны на схеме расположения

2. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра _____ Куйтунского _____ лесничества (лесопарка), на основании натурного обследования проектируемого лесного участка.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т. ч. лесные культуры	лесные питомники , плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.9494	8.3341	0	0	0.1709	8.5050	19.0977	0	0	6.3467	25.4444

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товарищаций*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кбм							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
БАРЛУКСКОЕ	ТЕХНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК № 1 (СОВХОЗ "БАРЛУКСКИЙ")	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	-	-	Среднесибирский подгаежно-лесостепной район	1	-	52	1	0.4894	Лесные (покрыт. лесом)	1	5	С	15	1	-	-	3	-	0.5	20	10							
				-		1	-	52	2	0.1593	Лесные (покрыт. лесом)	1	10	С	120	3	-	-	4	-	0.3	110	18							
				-		1	-	52	3	0.1366	Лесные (покрыт. лесом)	1	7	С	50	2	-	-	3	-	0.4	90	12							
				-		1	-	52	6	0.2410	Лесные (покрыт. лесом)	1	7	С	23	1	-	-	3	-	0.6	60	15							
				Итого основных пород:																						1265				
				Итого ЕД. ДЕР.:																								28		
				ИТОГО на лесном участке:																									1293	

Примечание:

*Заполняется для лесных участков, на которых проектируется заготовка древесины

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб. м.) всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м.)							
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средние возрастные	приспевающие	спелые	перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	КУЙТУНСКОЕ	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	кв. 15 (вв. 14ч, 22ч, 23ч), кв. 23 (вв. 44ч, 45ч), кв. 29 (вв. 10ч, 14ч)	ХВ, С	4.6267	0.0351	0.7304	1.3573	2.1785	0.3254	0		
		Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача	кв. 8 (в. 1ч), кв. 18 (вв. 1ч, 8ч)		765	1	25	259	420	60	0		
		Барлукское участковое лесничество, ТУ №1 (совхоз "Барлукский")	кв. 52 (вв. 1ч, 2ч, 3ч, 6ч)										
		Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	кв. 23 (в. 43ч)	ХВ, Л	0.1068	0	0	0.1068	0	0	0		
					18	0	0	18	0	0	0		
						ХВ, ИТОГО	4.7335	0.0351	0.7304	1.4641	2.1785	0.3254	0
							783	1	25	277	420	60	0
		Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	кв. 23 (вв. 37ч, 39ч, 40ч, 41ч), кв. 29 (вв. 4ч, 5ч, 9ч, 18ч)	МЯГК, Б	3.6006	0	0	2.1003	0.9072	0.5931	0		
		Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача	кв. 18 (в. 7ч)		482	0	0	250	135	97	0		
		Итого по эксплуатационным лесам					8.3341	0.0351	0.7304	3.5644	3.0857	0.9185	0
(без учета единичных деревьев):					1265	1	25	527	555	157	0		
С (единичные деревья покрытых лесом):					0	-	-	-	-	-	-		
					13	-	-	-	-	-	-		
Б (единичные деревья покрытых лесом):					0	-	-	-	-	-	-		
					15	-	-	-	-	-	-		
Итого единичных деревьев по эксплуатационным лесам:					0	-	-	-	-	-	-		
					28	-	-	-	-	-	-		
Итого по эксплуатационным лесам					8.3341	-	-	-	-	-	-		
(с учетом единичных деревьев):					1293	-	-	-	-	-	-		

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м./ га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средне-возрастные	приспе валошце	спелые	пере стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	ХВ., С	5.7С2.4Л1.4Б0.5ОС	67	3	0.5	28	34	191	193	184	0
	ХВ., Л	4ЛЗСЗБ	70	3	0.6	0	0	169	0	0	0
	ХВ., ИТОГО	5.64С2.44Л1.44Б0.48ОС	67	3	0.5	28	34	189	193	184	0
	МЯГК., Б	7.3Б1.1С0.9ОС0.7Л	51	3	0.8	0	0	119	149	164	0
Итого по эксплуатационным лесам:		3.9С3.7Б1.8Л0.6ОС	60	3	0.7	28	34	148	180	171	0

3. ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Лесохозяйственным регламентом Куйтунского лесничества
в кварталах 15, 23, 29 Куйтунской дачи Куйтунского участкового лесничества,
в кварталах 8, 18 Барлукской дачи Барлукского участкового лесничества,
в квартале 52 Технического участка № 1 (совхоз "Барлукский") Барлукского участкового лесничества

и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций, их эксплуатация;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРЕМЕНЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 12. Обременения проектируемого лесного участка

№ п/п	Местоположение, (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основание пользования лесным участком	Срок использования лесного участка	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, кв. 15 (вв. 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 49ч), кв. 29 (вв. 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 14ч, 18ч, 22ч, 23ч)	Общество с ограниченной ответственностью "Куйтун-Лесснаб"	Аренда	Договор аренды №12-19/8 от 16 декабря 2008 г.	20 ноября 1995 г. - 20 ноября 2044 г.	Заготовка древесины
2	Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, кв. 18 (вв. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч)	Общество с ограниченной ответственностью "Континент МТ"	Аренда	Договор аренды №9 от 1 ноября 2008 г.	6 июня 2005 г. - 6 июня 2054 г.	Заготовка древесины

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

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

1	Целевое назначение лесов	Ограничения по видам целевого назначения
1.1	Эксплуатационные леса:	В эксплуатационных лесах допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 117 ЛК РФ)
2	Наименование особо защитных участков лесов	Ограничения по видам особо защитных участков лесов
2.1	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	<p>На особо защитных участках лесов запрещаются:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ, 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>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями, (часть 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ).</p>
3	Проектируемый вид использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
3.1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434:</p> <p>в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения;</p> <p>осуществление строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зон линейных объектов;</p> <p>захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</p> <p>загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</p> <p>Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 0.12.2020 № 2047)</p>

6. ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 13. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Куйтунское	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	15	46	дорога лесная	га	0.0538

7. ОБЪЕКТЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 14. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Куйтунское	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	15	44	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	га	1.6212
2	Куйтунское	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	15	45	дорога вдольтрассовая	га	6.8518
3	Куйтунское	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	23	49	дорога вдольтрассовая	га	0.1281
4	Куйтунское	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	29	22	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	га	2.1369
5	Куйтунское	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	29	23	дорога вдольтрассовая	га	9.7539
7	Куйтунское	Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача	18	5	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	га	0.1806
8	Куйтунское	Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача	18	6	дорога вдольтрассовая	га	0.3925
9	Куйтунское	Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача	18	13	дорога вдольтрассовая	га	1.9176
10	Куйтунское	Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача	18	14	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	га	0.9899

**8. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ
ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ,
ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

Согласно сведениям Государственного лесного реестра, Единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Куйтунского лесничества на проектируемом лесном участке:

- особо защитные участки лесов	указаны в Табл. 15
- особо охраняемые природные территории	отсутствуют
- зоны с особыми условиями использования территорий	указаны в Табл. 15

Таблица 15. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, дачи/ технического участка, (урочища (при наличии))	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Особо защитные участки лесов				
1	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	15	14ч	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	0.0958
		15	22ч		0.3117
		15	23ч		1.3773
	Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача	8	1ч		0.3937
		18	1ч		0.6855
		18	7ч		0.2176
		18	8ч		0.2394
2	Зоны с особыми условиями использования территории				
1	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	15	44ч	Зона с особыми условиями использования территорий, реестровый номер - 38:10-6.119, учетный номер - 38.10.2.71. Вид - охранная зона инженерных коммуникаций. Наименование - ВЛ-10 кВ Бурук - Броды	1.6212
		15	45ч		0.0911
		29	22ч		1.6879
	Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача	18	5ч		0.0757
		18	11ч		0.3491
		18	14ч		0.9899
	Барлукское участковое лесничество, Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский")	52	1ч		0.2398
		52	2ч		0.1040
		52	3ч		0.1267
2	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	29	5ч	Зона с особыми условиями использования территорий, реестровый номер - 38:10-6.795. Наименование - Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (строительство, реконструкция, эксплуатация инженерного сооружения – «Электрические сети 10/0,4 кВ КФХ Немчинова», а также капитальный и текущий ремонт)	0.0167
		29	22ч	0.0133	
		29	23ч	0.0158	

**9. ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И
ЦЕЛЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Проектируемый вид разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке:

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Проектируемая цель предоставления лесного участка:

- дорога автомобильная (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)

Таблица 16. Образующиеся лесные участки в соответствии со сведениями ЕГРН:

Кадастровый номер лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Существующий вид разрешенного использования лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Предмет образования (лесной участок, часть лесного участка)	Площадь образуемого лесного участка (части лесного участка), га	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:10:000000:1172	лесные земли	лесной участок	1.0263	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:10:000000:1890	для заготовки древесины	лесной участок	0.0344	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
38:10:010701:1108	для заготовки древесины	лесной участок	10.0250	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
38:10:010701:1108	для заготовки древесины	лесной участок	15.8847	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
38:10:000000:1890	для заготовки древесины	лесной участок	0.2264	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
38:10:000000:1172	лесные земли	лесной участок	0.5218	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:10:010701:925	для заготовки древесины	лесной участок	4.9574	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
38:10:000000:1172	лесные земли	лесной участок	1.2233	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:10:000000:301	заготовка древесины	лесной участок	0.0501	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, заготовка древесины

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)**

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 49ч), кв. 29 (вв 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 14ч, 18ч, 22ч, 23ч), Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 8 (в 1ч), кв. 18 (вв 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч), Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский"), эксплуатационные леса, кв. 52 (вв 1ч, 2ч, 3ч, 6ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	33.9494 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона З)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
	ЗУ2(1)			ЗУ2(4)			Подобъект 2	
н1	644817.67	3150561.38	н24	646321.22	3149777.99	1	646153.83	3149848.87
н2	644787.44	3150593.00	н25	646261.52	3149805.37	2	646153.64	3149848.94
н3	644768.89	3150598.41	н26	646171.20	3149847.36	3	646155.23	3149853.32
н4	644762.77	3150577.38	н27	646078.29	3149886.46	4	646155.42	3149853.25
н1	644817.67	3150561.38	н28	645893.43	3149962.51	1	646153.83	3149848.87
	ЗУ2(2)		н29	645801.15	3150001.05		Подобъект 3	
н5	645396.21	3150127.48	н30	645708.87	3150039.59	1	646083.31	3149881.14
н6	645332.89	3150162.39	н31	645616.63	3150078.11	2	646083.49	3149881.05
н7	645269.12	3150194.10	н32	645524.79	3150116.78	3	646083.41	3149880.88
н8	645202.37	3150225.99	н33	645434.37	3150157.81	4	646083.22	3149880.96
н9	645114.99	3150271.63	н34	645351.45	3150197.83	1	646083.31	3149881.14
н10	645123.59	3150265.27	н35	645414.27	3150163.20		Подобъект 4	
н11	645146.25	3150252.70	н36	645506.54	3150120.62	1	646024.72	3149907.40
н12	645235.43	3150206.67	н37	645594.42	3150082.33	2	646024.90	3149907.31
н13	645324.52	3150160.83	н38	645698.46	3150039.06	3	646024.82	3149907.12
н5	645396.21	3150127.48	н39	645956.76	3149928.66	4	646024.63	3149907.21
	ЗУ2(3)		н40	646112.19	3149866.00	1	646024.72	3149907.40
н14	646228.70	3149772.07	н41	646153.54	3149848.38			
н15	646150.30	3149808.21	н42	646312.43	3149777.39			
н16	646098.01	3149828.60	н24	646321.22	3149777.99			
н17	645941.42	3149891.72		Подобъект 1				
н18	645682.92	3150002.20	1	646198.06	3149832.28			
н19	645782.65	3149956.76	2	646198.25	3149832.21			
н20	645873.77	3149915.45	3	646198.18	3149832.02			
н21	645964.89	3149874.15	4	646197.99	3149832.09			
н22	646057.17	3149835.61	1	646198.06	3149832.28			
н23	646222.95	3149771.72						
н14	646228.70	3149772.07						

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№.№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№.№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№.№ точек)		Румбы, град	Длина, м
ЗУ2(1)				ЗУ2(4)				Подобъект 2			
0	н1	СВ 58°21'	1094.28	0	н24	ЮЗ 65°30'	1515.69	1	2	ЮВ 20°13'	0.20
н1	н2	ЮВ 46°17'	43.75	н24	н25	ЮВ 24°38'	65.68	2	3	СВ 70°2'	4.66
н2	н3	ЮВ 16°15'	19.32	н25	н26	ЮВ 24°56'	99.60	3	4	СЗ 20°13'	0.20
н3	н4	ЮЗ 73°46'	21.90	н26	н27	ЮВ 22°49'	100.80	4	1	ЮЗ 70°2'	4.66
н4	н1	СЗ 16°14'	57.18	н27	н28	ЮВ 22°21'	199.89	Подобъект 3			
ЗУ2(2)				н28	н29	ЮВ 22°40'	100.00	1	2	СЗ 26°33'	0.20
0	н5	СВ 23°21'	1255.52	н29	н30	ЮВ 22°40'	100.00	2	3	ЮЗ 64°47'	0.19
н5	н6	ЮВ 28°52'	72.31	н30	н31	ЮВ 22°39'	99.96	3	4	ЮВ 22°50'	0.21
н6	н7	ЮВ 26°26'	71.22	н31	н32	ЮВ 22°50'	99.65	4	1	СВ 63°26'	0.20
н7	н8	ЮВ 25°32'	73.98	н32	н33	ЮВ 24°24'	99.29	Подобъект 4			
н8	н9	ЮВ 27°34'	98.58	н33	н34	ЮВ 25°45'	92.07	1	2	СЗ 26°33'	0.20
н9	н10	СЗ 36°29'	10.70	н34	н35	СЗ 28°51'	71.73	2	3	ЮЗ 67°9'	0.21
н10	н11	СЗ 29°1'	25.91	н35	н36	СЗ 24°46'	101.62	3	4	ЮВ 25°20'	0.21
н11	н12	СЗ 27°18'	100.36	н36	н37	СЗ 23°32'	95.86	4	1	СВ 64°39'	0.21
н12	н13	СЗ 27°13'	100.19	н37	н38	СЗ 22°34'	112.68				
н13	н5	СЗ 24°56'	79.07	н38	н39	СЗ 23°8'	280.90				
ЗУ2(3)				н39	н40	СЗ 21°57'	167.59				
0	н14	ЮЗ 62°29'	1561.69	н40	н41	СЗ 23°4'	44.95				
н14	н15	ЮВ 24°44'	86.33	н41	н42	СЗ 24°4'	174.03				
н15	н16	ЮВ 21°18'	56.12	н42	н24	СВ 3°54'	8.81				
н16	н17	ЮВ 21°57'	168.83	Подобъект 1							
н17	н18	ЮВ 23°8'	281.12	1	2	СЗ 20°13'	0.20				
н18	н19	СЗ 24°29'	109.59	2	3	ЮЗ 69°46'	0.20				
н19	н20	СЗ 24°23'	100.05	3	4	ЮВ 20°13'	0.20				
н20	н21	СЗ 24°22'	100.04	4	1	СВ 69°46'	0.20				
н21	н22	СЗ 22°40'	100.00								
н22	н23	СЗ 21°4'	177.67								
н23	н14	СВ 3°28'	5.76								

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У
ЗУ3(1)			ЗУ3(2)		
н1	646286.71	3149745.34	н5	646372.81	3149754.32
н2	646228.73	3149772.05	н6	646321.23	3149777.98
н3	646222.96	3149771.71	н7	646312.43	3149777.39
н4	646283.33	3149744.99	н8	646323.01	3149772.65
н1	646286.71	3149745.34	н9	646367.60	3149753.77
			н5	646372.81	3149754.32

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№.№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№.№ точек)		Румбы, град	Длина, м
ЗУ3(1)				ЗУ3(2)			
0	н1	ЮЗ 64°50'	1559.84	0	н5	ЮЗ 67°38'	1516.88
н1	н2	ЮВ 24°44'	63.84	н5	н6	ЮВ 24°38'	56.75
н2	н3	ЮЗ 3°22'	5.78	н6	н7	ЮЗ 3°50'	8.82
н3	н4	СЗ 23°52'	66.02	н7	н8	СЗ 24°7'	11.59
н4	н1	СВ 5°54'	3.40	н8	н9	СЗ 22°56'	48.42
				н9	н5	СВ 6°1'	5.24

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
	ЗУ4		н37	646856.05	3149724.99	н74	646957.84	3149690.86
н1	648850.88	3149439.52	н38	646831.12	3149722.79	н75	646982.38	3149690.93
н2	648853.59	3149446.45	н39	646731.50	3149713.91	н76	647006.90	3149690.39
н3	648660.17	3149539.23	н40	646632.08	3149705.11	н77	647031.39	3149689.24
н4	648651.15	3149542.19	н41	646607.63	3149703.36	н78	647055.92	3149687.51
н5	648627.20	3149549.93	н42	646583.59	3149702.40	н79	647080.54	3149685.34
н6	648602.99	3149557.41	н43	646559.50	3149702.54	н80	647105.27	3149682.87
н7	648578.54	3149564.43	н44	646535.77	3149704.13	н81	647130.04	3149680.27
н8	648553.70	3149570.82	н45	646512.20	3149707.18	н82	647229.49	3149669.76
н9	648528.60	3149576.37	н46	646489.01	3149711.67	н83	647328.93	3149659.26
н10	648503.34	3149581.01	н47	646465.92	3149717.66	н84	647428.38	3149648.76
н11	648478.06	3149584.81	н48	646443.19	3149725.06	н85	647527.83	3149638.26
н12	648452.81	3149587.96	н49	646420.60	3149733.67	н86	647627.27	3149627.75
н13	648427.65	3149590.64	н50	646397.99	3149743.17	н87	647726.72	3149617.25
н14	648327.95	3149599.94	н51	646372.83	3149754.30	н88	647826.24	3149606.74
н15	648228.36	3149609.15	н52	646367.60	3149753.76	н89	647925.72	3149594.73
н16	648128.78	3149618.36	н53	646338.27	3149750.71	н90	648025.25	3149584.76
н17	648029.21	3149627.57	н54	646283.35	3149744.98	н91	648124.82	3149575.55
н18	647929.69	3149636.78	н55	646326.70	3149726.36	н92	648224.40	3149566.34
н19	647830.30	3149646.53	н56	646357.03	3149713.35	н93	648324.23	3149560.12
н20	647730.92	3149657.03	н57	646380.99	3149703.68	н94	648423.67	3149550.83
н21	647631.48	3149667.53	н58	646405.16	3149694.93	н95	648448.22	3149548.22
н22	647532.03	3149678.03	н59	646429.77	3149686.77	н96	648472.61	3149545.18
н23	647432.58	3149688.54	н60	646454.69	3149679.24	н97	648496.74	3149541.55
н24	647333.14	3149699.04	н61	646480.19	3149672.64	н98	648520.66	3149537.15
н25	647233.69	3149709.54	н62	646505.82	3149667.67	н99	648544.40	3149531.91
н26	647134.24	3149720.05	н63	646531.86	3149664.30	н100	648568.04	3149525.83
н27	647109.35	3149722.66	н64	646558.05	3149662.55	н101	648591.57	3149519.08
н28	647084.97	3149725.09	н65	646584.27	3149662.39	н102	648615.14	3149511.79
н29	646958.20	3149730.00	н66	646609.85	3149663.42	н103	648638.76	3149504.16
н30	646958.51	3149727.60	н67	646635.26	3149665.23	н104	648710.19	3149480.70
н31	646958.31	3149727.57	н68	646735.06	3149674.07	н105	648734.77	3149473.25
н32	646957.98	3149730.01	н69	646834.64	3149682.95	н106	648760.13	3149466.80
н33	646944.83	3149730.52	н70	646859.45	3149685.14	н107	648786.11	3149462.03
н34	646931.81	3149730.15	н71	646884.20	3149687.18	н108	648796.04	3149461.04
н35	646906.42	3149728.84	н72	646908.86	3149688.91	н1	648850.88	3149439.52
н36	646881.15	3149727.06	н73	646933.40	3149690.18			

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
	ЗУ5(1)		н36	648722.23	3149518.84		ЗУ5(2)	
н1	649804.40	3150266.20	н37	648660.20	3149539.22	н71	650060.85	3150635.04
н2	649739.69	3150251.82	н38	648853.59	3149446.46	н72	650067.28	3150687.64
н3	649695.93	3150191.20	н39	648859.03	3149460.29	н73	650069.35	3150725.76
н4	649667.86	3150149.49	н40	648866.15	3149460.77	н74	650070.51	3150752.02
н5	649640.32	3150107.42	н41	648892.25	3149464.74	н75	650070.79	3150776.85
н6	649613.32	3150065.04	н42	648918.16	3149470.91	н76	650070.79	3150876.95
н7	649586.84	3150022.32	н43	648943.28	3149479.03	н77	650070.92	3150976.94
н8	649535.28	3149936.45	н44	648967.43	3149488.44	н78	650070.98	3151076.95
н9	649483.94	3149850.64	н45	648990.83	3149498.54	н79	650070.98	3151176.95
н10	649471.17	3149829.37	н46	649013.78	3149508.80	н80	650070.98	3151176.95
н11	649458.23	3149808.67	н47	649105.05	3149549.68	н81	650068.57	3151376.89
н12	649444.73	3149788.94	н48	649196.32	3149590.55	н71	650060.85	3150635.04
н13	649430.20	3149770.38	н49	649287.58	3149631.42		ЗУ5(3)	
н14	649414.34	3149753.21	н50	649301.81	3149637.79	н82	656903.83	3155379.47
н15	649397.34	3149737.60	н51	649323.70	3149658.46	н83	656823.41	3155420.14
н16	649378.74	3149723.20	н52	649358.20	3149664.28	н84	656743.42	3155414.61
н17	649359.02	3149710.40	н53	649379.58	3149676.06	н85	656643.57	3155408.87
н18	649338.23	3149698.95	н54	649384.48	3149679.22	н86	656543.61	3155403.01
н19	649316.46	3149688.34	н55	649390.56	3149669.73	н87	656518.38	3155401.21
н20	649294.00	3149678.12	н56	649409.20	3149681.67	н88	656493.11	3155398.99
н21	649271.24	3149667.92	н57	649403.04	3149691.27	н89	656467.78	3155396.19
н22	649179.97	3149627.05	н58	649423.15	3149707.00	н90	656450.03	3155393.78
н23	649088.70	3149586.18	н59	649442.61	3149724.85	н91	656445.44	3155404.03
н24	648997.44	3149545.31	н60	649460.70	3149744.44	н92	656279.77	3155343.49
н25	648974.74	3149535.17	н61	649477.02	3149765.29	н93	656139.32	3155315.39
н26	648952.24	3149525.45	н62	649491.71	3149786.77	н94	656077.13	3155297.57
н27	648929.85	3149516.73	н63	649505.28	3149808.47	н95	655952.97	3155278.11
н28	648907.36	3149509.45	н64	649518.25	3149830.07	н96	655556.14	3155198.73
н29	648884.59	3149504.03	н65	649569.59	3149915.89	н97	654731.47	3155062.96
н30	648861.79	3149500.56	н66	649620.99	3150001.48	н98	654733.20	3155024.68
н31	648838.31	3149498.97	н67	649647.19	3150043.76	н99	654781.02	3155031.32
н32	648814.97	3149499.35	н68	649673.92	3150085.72	н100	654880.05	3155045.08
н33	648791.72	3149501.67	н69	649701.19	3150127.37	н101	654978.82	3155060.73
н34	648768.69	3149505.90	н70	649728.91	3150168.56	н102	655077.58	3155076.38
н35	648745.51	3149511.80	н1	649804.40	3150266.20	н103	655176.35	3155092.03

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
н104	655275.12	3155107.68	2	655769.82	3155190.59	3	655250.68	3155110.53
н105	655373.89	3155123.33	3	655769.85	3155190.39	4	655250.48	3155110.50
н106	655472.66	3155138.98	4	655769.66	3155190.36	1	655250.45	3155110.70
н107	655571.42	3155154.63	1	655769.62	3155190.56	Подобъект 13		
н108	655670.45	3155168.63	Подобъект 5		1	655183.00	3155099.18	
н109	655721.13	3155171.97	1	655704.91	3155181.34	2	655183.20	3155099.22
н110	655771.47	3155177.08	2	655705.11	3155181.37	3	655183.23	3155099.02
н111	655821.22	3155183.03	3	655705.14	3155181.17	4	655183.03	3155098.99
н112	655872.28	3155191.36	4	655704.94	3155181.14	1	655183.00	3155099.18
н113	655921.80	3155202.42	1	655704.91	3155181.34	Подобъект 14		
н114	655970.41	3155215.47	Подобъект 6		1	655112.23	3155087.25	
н115	656018.67	3155228.51	1	655638.73	3155171.91	2	655112.43	3155087.28
н116	656066.86	3155241.54	2	655638.93	3155171.94	3	655112.46	3155087.08
н117	656114.90	3155254.30	3	655638.96	3155171.74	4	655112.26	3155087.05
н118	656162.41	3155268.82	4	655638.76	3155171.71	1	655112.23	3155087.25
н119	656209.73	3155284.03	1	655638.73	3155171.91	Подобъект 15		
н120	656257.49	3155300.58	Подобъект 7		1	655049.24	3155076.25	
н121	656304.38	3155318.43	1	655577.92	3155163.26	2	655049.44	3155076.28
н122	656352.02	3155334.17	2	655578.12	3155163.30	3	655049.47	3155076.08
н123	656376.03	3155339.70	3	655578.15	3155163.10	4	655049.28	3155076.05
н124	656402.87	3155345.34	4	655577.95	3155163.07	1	655049.24	3155076.25
н125	656424.18	3155349.29	1	655577.92	3155163.26	Подобъект 16		
н126	656448.38	3155353.19	Подобъект 8		1	654985.49	3155065.14	
н127	656472.66	3155356.49	1	655510.31	3155153.50	2	654985.69	3155065.17
н128	656497.06	3155359.18	2	655510.51	3155153.53	3	654985.72	3155064.97
н129	656521.56	3155361.33	3	655510.54	3155153.33	4	654985.52	3155064.94
н130	656546.20	3155363.10	4	655510.35	3155153.30	1	654985.49	3155065.14
н131	656645.89	3155368.93	1	655510.31	3155153.50	Подобъект 17		
н132	656745.72	3155374.67	Подобъект 9		1	654923.19	3155054.39	
н133	656825.74	3155379.28	1	655439.97	3155143.37	2	654923.39	3155054.43
н82	656903.83	3155379.47	2	655440.00	3155143.56	3	654923.42	3155054.23
Подобъект 1			3	655444.30	3155144.24	4	654923.22	3155054.20
1	656811.70	3155408.18	4	655444.46	3155144.12	1	654923.19	3155054.39
2	656811.86	3155408.29	5	655445.04	3155140.31	Подобъект 18		
3	656811.97	3155408.12	6	655444.86	3155140.20	1	654858.62	3155043.32
4	656811.80	3155408.02	1	655439.97	3155143.37	2	654858.82	3155043.35
1	656811.70	3155408.18	Подобъект 10		3	654858.85	3155043.15	
Подобъект 2			1	655376.99	3155132.57	4	654858.65	3155043.12
1	656756.21	3155375.46	2	655377.18	3155132.60	1	654858.62	3155043.32
2	656756.37	3155375.57	3	655377.22	3155132.40	Подобъект 19		
3	656756.47	3155375.39	4	655377.02	3155132.37	1	655901.56	3155209.90
4	656756.31	3155375.29	1	655376.99	3155132.57	2	655901.76	3155209.91
1	656756.21	3155375.46	Подобъект 11		3	655901.82	3155209.17	
Подобъект 3			1	655312.86	3155121.51	4	655901.62	3155209.16
1	655837.24	3155200.23	2	655313.06	3155121.54	1	655901.56	3155209.90
2	655837.43	3155200.26	3	655313.09	3155121.34	Подобъект 20		
3	655837.47	3155200.06	4	655312.89	3155121.31	1	655966.80	3155218.61
4	655837.27	3155200.03	1	655312.86	3155121.51	2	655967.00	3155218.64
1	655837.24	3155200.23	Подобъект 12		3	655967.03	3155218.44	
Подобъект 4			1	655250.45	3155110.70	4	655966.84	3155218.41
1	655769.62	3155190.56	2	655250.65	3155110.73	1	655966.80	3155218.61

ГЕОДААННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м
ЗУ5(1)				н36	н37	ЮВ 18°11'	65.29	ЗУ5(2)			
0	н1	ЮВ 66°33'	532.59	н37	н38	СЗ 25°37'	214.49	0	н71	СВ 837°2'	858.60
н1	н2	ЮЗ 12°31'	66.29	н38	н39	СВ 68°31'	14.86	н71	н72	СВ 83°1'	52.99
н2	н3	ЮЗ 54°10'	74.76	н39	н40	СВ 3°51'	7.14	н72	н73	СВ 86°53'	38.18
н3	н4	ЮЗ 56°3'	50.28	н40	н41	СВ 8°38'	26.40	н73	н74	СВ 87°28'	26.29
н4	н5	ЮЗ 56°47'	50.28	н41	н42	СВ 13°23'	26.63	н74	н75	СВ 89°21'	24.83
н5	н6	ЮЗ 57°29'	50.25	н42	н43	СВ 17°54'	26.40	н75	н76	ЮВ 90°0'	100.10
н6	н7	ЮЗ 58°12'	50.26	н43	н44	СВ 21°17'	25.92	н76	н77	СВ 89°55'	99.99
н7	н8	ЮЗ 59°1'	100.16	н44	н45	СВ 23°20'	25.49	н77	н78	СВ 89°57'	100.01
н8	н9	ЮЗ 59°6'	100.00	н45	н46	СВ 24°5'	25.14	н78	н79	ЮВ 90°0'	100.00
н9	н10	ЮЗ 59°1'	24.81	н46	н47	СВ 24°7'	100.01	н79	н80	СВ 0°0'	0.00
н10	н11	ЮЗ 57°59'	24.41	н47	н48	СВ 24°7'	100.00	н80	н81	ЮВ 89°18'	199.95
н11	н12	ЮЗ 55°37'	23.91	н48	н49	СВ 24°7'	99.99	н81	н71	ЮЗ 89°24'	741.89
н12	н13	ЮЗ 51°56'	23.57	н49	н50	СВ 24°6'	15.59	ЗУ5(3)			
н13	н14	ЮЗ 47°16'	23.37	н50	н51	СВ 43°21'	30.11	0	н82	ЮВ 23°23'	487.75
н14	н15	ЮЗ 42°33'	23.08	н51	н52	СВ 9°34'	34.99	н82	н83	ЮВ 26°49'	90.12
н15	н16	ЮЗ 37°44'	23.52	н52	н53	СВ 28°51'	24.41	н83	н84	ЮЗ 3°57'	80.18
н16	н17	ЮЗ 32°59'	23.51	н53	н54	СВ 32°49'	5.83	н84	н85	ЮЗ 3°17'	100.01
н17	н18	ЮЗ 28°50'	23.73	н54	н55	СЗ 57°21'	11.27	н85	н86	ЮЗ 3°21'	100.13
н18	н19	ЮЗ 25°58'	24.22	н55	н56	СВ 32°38'	22.14	н86	н87	ЮЗ 4°4'	25.29
н19	н20	ЮЗ 24°28'	24.68	н56	н57	ЮВ 57°18'	11.41	н87	н88	ЮЗ 5°1'	25.37
н20	н21	ЮЗ 24°8'	24.94	н57	н58	СВ 38°1'	25.53	н88	н89	ЮЗ 6°18'	25.48
н21	н22	ЮЗ 24°7'	100.00	н58	н59	СВ 42°31'	26.41	н89	н90	ЮЗ 7°43'	17.91
н22	н23	ЮЗ 24°7'	100.00	н59	н60	СВ 47°16'	26.66	н90	н91	ЮВ 65°52'	11.23
н23	н24	ЮЗ 24°7'	99.99	н60	н61	СВ 51°56'	26.48	н91	н92	ЮЗ 20°4'	176.38
н24	н25	ЮЗ 24°4'	24.86	н61	н62	СВ 55°37'	26.02	н92	н93	ЮЗ 11°18'	143.23
н25	н26	ЮЗ 23°21'	24.51	н62	н63	СВ 57°58'	25.59	н93	н94	ЮЗ 15°59'	64.69
н26	н27	ЮЗ 21°16'	24.03	н63	н64	СВ 59°1'	25.19	н94	н95	ЮЗ 8°54'	125.68
н27	н28	ЮЗ 17°56'	23.64	н64	н65	СВ 59°6'	100.00	н95	н96	ЮЗ 11°18'	404.69
н28	н29	ЮЗ 13°23'	23.41	н65	н66	СВ 59°0'	99.84	н96	н97	ЮЗ 9°20'	835.77
н29	н30	ЮЗ 8°39'	23.06	н66	н67	СВ 58°12'	49.74	н97	н98	СЗ 87°24'	38.32
н30	н31	ЮЗ 3°52'	23.53	н67	н68	СВ 57°30'	49.75	н98	н99	СВ 7°54'	48.28
н31	н32	ЮВ 0°55'	23.34	н68	н69	СВ 56°47'	49.78	н99	н100	СВ 7°54'	99.98
н32	н33	ЮВ 5°41'	23.37	н69	н70	СВ 56°3'	49.65	н100	н101	СВ 9°0'	100.00
н33	н34	ЮВ 10°24'	23.42	н70	н1	СВ 52°17'	123.42	н101	н102	СВ 9°0'	99.99
н34	н35	ЮВ 14°16'	23.92					н102	н103	СВ 9°0'	100.00
н35	н36	ЮВ 16°49'	24.32					н103	н104	СВ 9°0'	100.00

Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м
н104	н105	СВ 9°0'	100.00	Подобъект 5				Подобъект 14			
н105	н106	СВ 9°0'	100.00	1	2	СВ 8°31'	0.20	1	2	СВ 8°31'	0.20
н106	н107	СВ 9°0'	99.99	2	3	СЗ 81°28'	0.20	2	3	СЗ 81°28'	0.20
н107	н108	СВ 8°2'	100.01	3	4	ЮЗ 8°31'	0.20	3	4	ЮЗ 8°31'	0.20
н108	н109	СВ 3°46'	50.79	4	1	ЮВ 81°28'	0.20	4	1	ЮВ 81°28'	0.20
н109	н110	СВ 5°47'	50.60	Подобъект 6				Подобъект 15			
н110	н111	СВ 6°49'	50.10	1	2	СВ 8°31'	0.20	1	2	СВ 8°31'	0.20
н111	н112	СВ 9°15'	51.74	2	3	СЗ 81°28'	0.20	2	3	СЗ 81°28'	0.20
н112	н113	СВ 12°35'	50.74	3	4	ЮЗ 8°31'	0.20	3	4	ЮЗ 8°58'	0.19
н113	н114	СВ 15°1'	50.33	4	1	ЮВ 81°28'	0.20	4	1	ЮВ 78°41'	0.20
н114	н115	СВ 15°7'	49.99	Подобъект 7				Подобъект 16			
н115	н116	СВ 15°7'	49.92	1	2	СВ 11°18'	0.20	1	2	СВ 8°31'	0.20
н116	н117	СВ 14°52'	49.71	2	3	СЗ 81°28'	0.20	2	3	СЗ 81°28'	0.20
н117	н118	СВ 16°59'	49.68	3	4	ЮЗ 8°31'	0.20	3	4	ЮЗ 8°31'	0.20
н118	н119	СВ 17°49'	49.70	4	1	ЮВ 81°1'	0.19	4	1	ЮВ 81°28'	0.20
н119	н120	СВ 19°6'	50.55	Подобъект 8				Подобъект 17			
н120	н121	СВ 20°50'	50.17	1	2	СВ 8°31'	0.20	1	2	СВ 11°18'	0.20
н121	н122	СВ 18°16'	50.17	2	3	СЗ 81°28'	0.20	2	3	СЗ 81°28'	0.20
н122	н123	СВ 12°58'	24.64	3	4	ЮЗ 8°58'	0.19	3	4	ЮЗ 8°31'	0.20
н123	н124	СВ 11°52'	27.43	4	1	ЮВ 78°41'	0.20	4	1	ЮВ 81°1'	0.19
н124	н125	СВ 10°30'	21.67	Подобъект 9				Подобъект 18			
н125	н126	СВ 9°9'	24.51	1	2	СВ 81°1'	0.19	1	2	СВ 8°31'	0.20
н126	н127	СВ 7°44'	24.50	2	3	СВ 8°59'	4.35	2	3	СЗ 81°28'	0.20
н127	н128	СВ 6°17'	24.55	3	4	СЗ 36°52'	0.20	3	4	ЮЗ 8°31'	0.20
н128	н129	СВ 5°0'	24.59	4	5	СЗ 81°20'	3.85	4	1	ЮВ 81°28'	0.20
н129	н130	СВ 4°6'	24.70	5	6	ЮЗ 31°25'	0.21	Подобъект 19			
н130	н131	СВ 3°20'	99.86	6	1	ЮВ 32°57'	5.83	1	2	СВ 2°51'	0.20
н131	н132	СВ 3°17'	99.99	Подобъект 10				2	3	СЗ 85°21'	0.74
н132	н133	СВ 3°17'	80.15	1	2	СВ 8°58'	0.19	3	4	ЮЗ 2°51'	0.20
н133	н82	СВ 0°8'	78.09	2	3	СЗ 78°41'	0.20	4	1	ЮВ 85°21'	0.74
Подобъект 1				3	4	ЮЗ 8°31'	0.20	Подобъект 20			
1	2	СВ 34°30'	0.19	4	1	ЮВ 81°28'	0.20	1	2	СВ 8°31'	0.20
2	3	СЗ 57°5'	0.20	Подобъект 11				2	3	СЗ 81°28'	0.20
3	4	ЮЗ 30°27'	0.20	1	2	СВ 8°31'	0.20	3	4	ЮЗ 8°58'	0.19
4	1	ЮВ 57°59'	0.19	2	3	СЗ 81°28'	0.20	4	1	ЮВ 78°41'	0.20
Подобъект 2				3	4	ЮЗ 8°31'	0.20				
1	2	СВ 34°30'	0.19	4	1	ЮВ 81°28'	0.20				
2	3	СЗ 60°56'	0.21	Подобъект 12							
3	4	ЮЗ 32°0'	0.19	1	2	СВ 8°31'	0.20				
4	1	ЮВ 59°32'	0.20	2	3	СЗ 81°28'	0.20				
Подобъект 3				3	4	ЮЗ 8°31'	0.20				
1	2	СВ 8°58'	0.19	4	1	ЮВ 81°28'	0.20				
2	3	СЗ 78°41'	0.20	Подобъект 13							
3	4	ЮЗ 8°31'	0.20	1	2	СВ 11°18'	0.20				
4	1	ЮВ 81°28'	0.20	2	3	СЗ 81°28'	0.20				
Подобъект 4				3	4	ЮЗ 8°31'	0.20				
1	2	СВ 8°31'	0.20	4	1	ЮВ 81°1'	0.19				
2	3	СЗ 81°28'	0.20								
3	4	ЮЗ 8°58'	0.19								
4	1	ЮВ 78°41'	0.20								

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
ЗУ9(1)			ЗУ9(2)			ЗУ9(3)		
н1	650196.81	3154166.57	н20	650219.05	3154138.10	н39	650246.70	3154120.50
н2	650195.20	3154165.34	н21	650218.80	3154137.91	н40	650250.94	3154123.72
н3	650202.28	3154156.03	н22	650150.04	3154079.01	н41	650241.78	3154136.33
н4	650192.24	3154148.02	н23	650119.18	3154050.12	н42	650295.50	3154179.19
н5	650172.53	3154131.74	н24	650106.65	3154033.94	н43	650373.69	3154241.50
н6	650153.03	3154114.31	н25	650098.06	3154016.12	н44	650393.15	3154256.97
н7	650134.59	3154095.63	н26	650087.84	3153982.86	н45	650412.53	3154271.96
н8	650117.45	3154075.21	н27	650104.86	3153966.87	н46	650421.64	3154278.49
н9	650102.05	3154053.42	н28	650113.76	3153990.62	н47	650414.94	3154292.67
н10	650088.65	3154030.67	н29	650123.97	3154011.81	н48	650410.00	3154289.32
н11	650076.99	3154006.47	н30	650135.67	3154031.69	н49	650365.67	3154252.96
н12	650073.22	3153996.60	н31	650149.15	3154050.76	н50	650347.38	3154236.08
н13	650077.28	3153992.78	н32	650164.19	3154068.67	н51	650262.99	3154173.40
н14	650085.94	3154020.92	н33	650180.62	3154085.32	н52	650228.42	3154145.63
н15	650095.53	3154040.82	н34	650198.60	3154101.40	н39	650246.70	3154120.50
н16	650109.54	3154058.90	н35	650217.45	3154116.96	ЗУ9(4)		
н17	650141.36	3154088.69	н36	650224.00	3154122.14	н53	650220.27	3154155.76
н18	650210.50	3154147.91	н37	650233.07	3154110.13	н54	650255.05	3154183.69
н19	650210.92	3154148.25	н38	650237.14	3154113.21	н55	650339.08	3154246.10
н1	650196.81	3154166.57	н20	650219.05	3154138.10	н56	650357.13	3154262.77
Подобъект 1			Подобъект 1			н57	650402.24	3154299.78
1	650166.21	3154117.46	1	650114.55	3154028.81	н58	650409.37	3154304.44
2	650166.37	3154117.58	2	650115.18	3154028.10	н59	650404.26	3154315.24
3	650168.79	3154114.18	3	650111.63	3154025.06	н60	650388.64	3154304.05
4	650168.63	3154114.07	4	650111.09	3154025.73	н61	650368.46	3154288.45
1	650166.21	3154117.46	1	650114.55	3154028.81	н62	650348.79	3154272.80
			Подобъект 2			н63	650270.57	3154210.47
			1	650154.14	3154059.20	н64	650215.35	3154166.44
			2	650154.30	3154059.32	н65	650208.50	3154175.45
			3	650154.42	3154059.16	н66	650206.37	3154173.83
			4	650154.26	3154059.04	н53	650220.27	3154155.76
			1	650154.14	3154059.20			

ГЕОДААННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м
ЗУ9(1)				ЗУ9(2)				ЗУ9(3)			
0	н1	ЮВ 67°50'	1528.72	0	н20	ЮВ 68°13'	1494.00	0	н39	ЮВ 68°58'	1467.53
н1	н2	ЮЗ 37°14'	2.03	н20	н21	ЮЗ 37°14'	0.31	н39	н40	СВ 37°15'	5.32
н2	н3	СЗ 52°44'	11.70	н21	н22	ЮЗ 40°35'	90.54	н40	н41	ЮВ 54°0'	15.59
н3	н4	ЮЗ 38°34'	12.84	н22	н23	ЮЗ 43°6'	42.27	н41	н42	СВ 38°35'	68.72
н4	н5	ЮЗ 39°33'	25.56	н23	н24	ЮЗ 52°14'	20.46	н42	н43	СВ 38°33'	99.98
н5	н6	ЮЗ 41°47'	26.15	н24	н25	ЮЗ 64°15'	19.78	н43	н44	СВ 38°29'	24.86
н6	н7	ЮЗ 45°22'	26.25	н25	н26	ЮЗ 72°55'	34.79	н44	н45	СВ 37°43'	24.50
н7	н8	ЮЗ 49°59'	26.66	н26	н27	СЗ 43°12'	23.35	н45	н46	СВ 35°37'	11.21
н8	н9	ЮЗ 54°44'	26.68	н27	н28	СВ 69°27'	25.36	н46	н47	ЮВ 64°42'	15.68
н9	н10	ЮЗ 59°30'	26.40	н28	н29	СВ 64°16'	23.52	н47	н48	ЮЗ 34°8'	5.97
н10	н11	ЮЗ 64°16'	26.86	н29	н30	СВ 59°31'	23.07	н48	н49	ЮЗ 39°21'	57.33
н11	н12	ЮЗ 69°5'	10.57	н30	н31	СВ 54°44'	23.35	н49	н50	ЮЗ 42°42'	24.89
н12	н13	СЗ 43°15'	5.57	н31	н32	СВ 49°58'	23.39	н50	н51	ЮЗ 36°36'	105.12
н13	н14	СВ 72°53'	29.44	н32	н33	СВ 45°22'	23.39	н51	н52	ЮЗ 38°46'	44.34
н14	н15	СВ 64°16'	22.09	н33	н34	СВ 41°48'	24.12	н52	н39	СЗ 53°57'	31.08
н15	н16	СВ 52°13'	22.87	н34	н35	СВ 39°32'	24.44	ЗУ9(4)			
н16	н17	СВ 43°6'	43.59	н35	н36	СВ 38°20'	8.35	0	н53	ЮВ 68°31'	1509.96
н17	н18	СВ 40°34'	91.03	н36	н37	СЗ 52°56'	15.05	н53	н54	СВ 38°45'	44.61
н18	н19	СВ 38°59'	0.54	н37	н38	СВ 37°7'	5.10	н54	н55	СВ 36°36'	104.67
н19	н1	ЮВ 52°23'	23.12	н38	н20	ЮВ 53°59'	30.77	н55	н56	СВ 42°43'	24.57
Подобъект 1				Подобъект 1				н56	н57	СВ 39°22'	58.35
1	2	СВ 36°52'	0.20	1	2	СЗ 48°24'	0.95	н57	н58	СВ 33°10'	8.52
2	3	СЗ 54°33'	4.17	2	3	ЮЗ 40°34'	4.67	н58	н59	ЮВ 64°40'	11.95
3	4	ЮЗ 34°30'	0.19	3	4	ЮВ 51°7'	0.86	н59	н60	ЮЗ 35°37'	19.21
4	1	ЮВ 54°28'	4.17	4	1	СВ 41°40'	4.63	н60	н61	ЮЗ 37°42'	25.51
				Подобъект 2				н61	н62	ЮЗ 38°30'	25.14
				1	2	СВ 36°52'	0.20	н62	н63	ЮЗ 38°32'	100.02
				2	3	СЗ 53°7'	0.20	н63	н64	ЮЗ 38°34'	70.62
				3	4	ЮЗ 36°52'	0.20	н64	н65	ЮВ 52°45'	11.32
				4	1	ЮВ 53°7'	0.20	н65	н66	ЮЗ 37°14'	2.68
								н66	н53	СЗ 52°25'	22.80

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У
ЗУ10		
н1	656077.13	3155297.57
н2	656139.32	3155315.39
н3	655952.97	3155278.11
н1	656077.13	3155297.57

ГЕОДААННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м
ЗУ10			
0	н1	СЗ 82°18'	553.35
н1	н2	СВ 15°59'	64.69
н2	н3	ЮЗ 11°18'	190.04
н3	н1	СВ 8°54'	125.68

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 49ч), кв. 29 (вв 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 14ч, 18ч, 22ч, 23ч), Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 8 (в 1ч), кв. 18 (вв 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч), Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский"), эксплуатационные леса, кв. 52 (вв 1ч, 2ч, 3ч, 6ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	33,9494 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)
Масштаб:	1 : 25 000

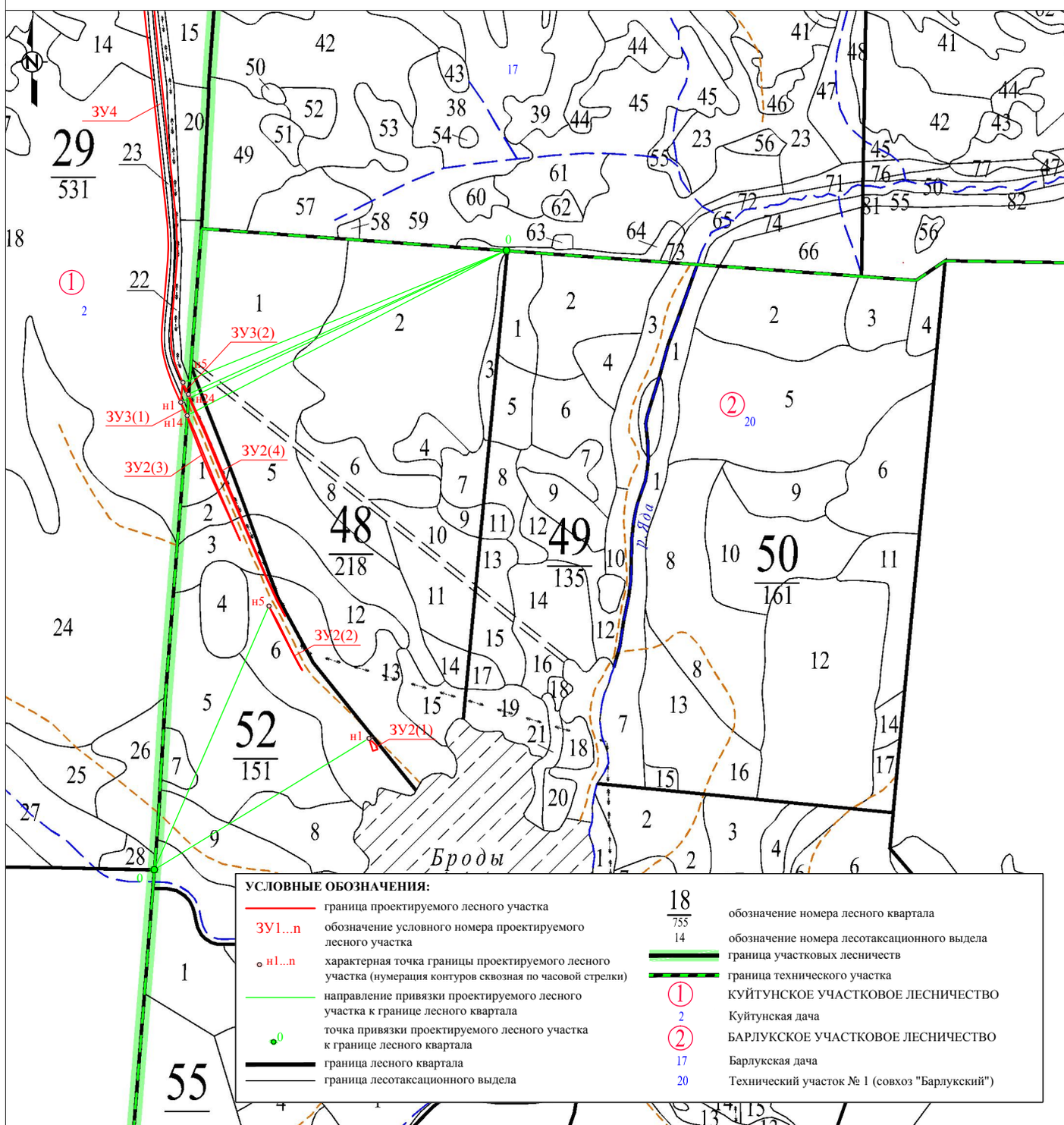


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 49ч), кв. 29 (вв 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 14ч, 18ч, 22ч, 23ч), Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 8 (в 1ч), кв. 18 (вв 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч), Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский"), эксплуатационные леса, кв. 52 (вв 1ч, 2ч, 3ч, 6ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	33,9494 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингабуты на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)
Масштаб:	1 : 25 000

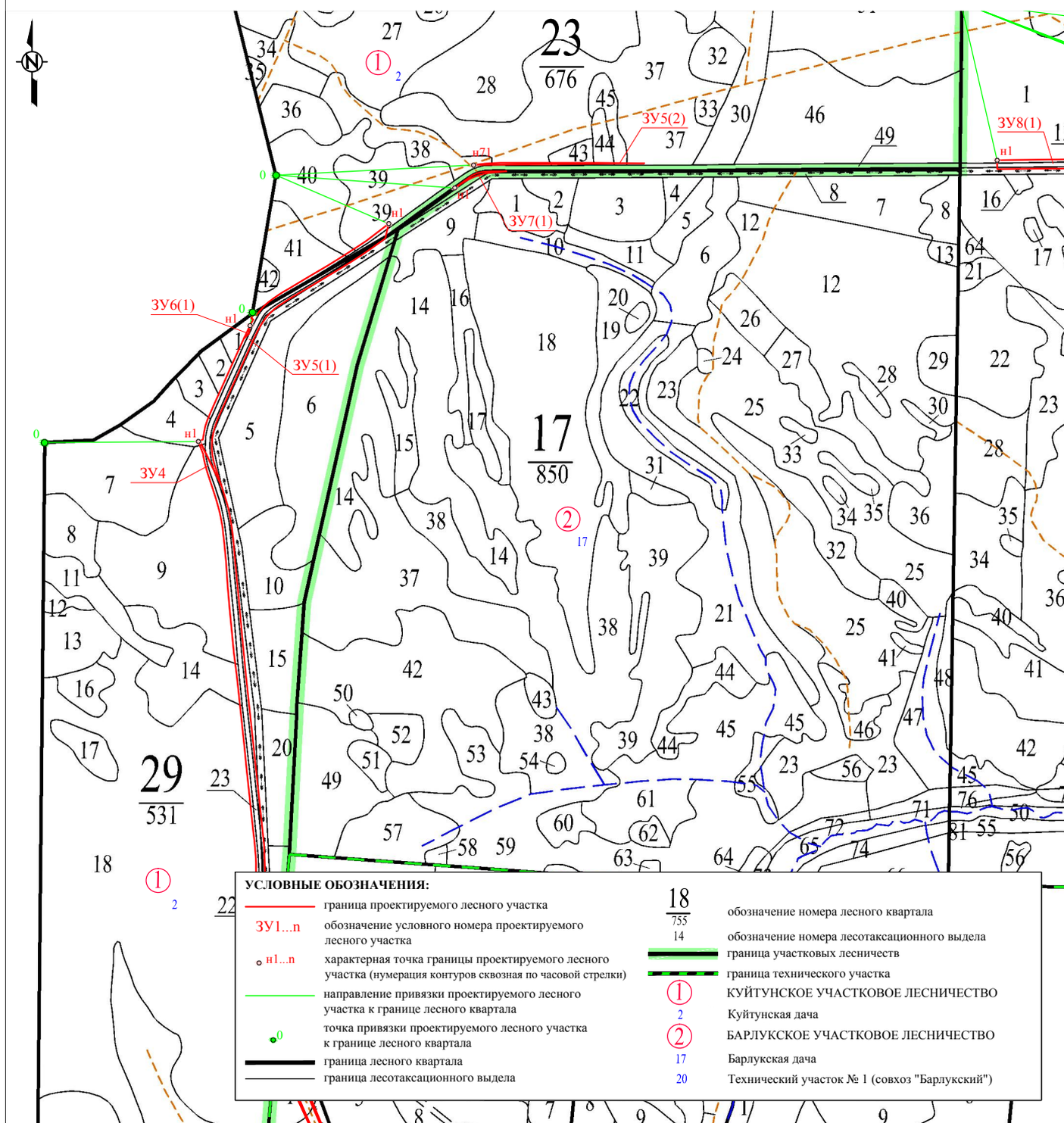


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 49ч), кв. 29 (вв 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 14ч, 18ч, 22ч, 23ч), Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 8 (в 1ч), кв. 18 (вв 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч), Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский"), эксплуатационные леса, кв. 52 (вв 1ч, 2ч, 3ч, 6ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	33,9494 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)
Масштаб:	1 : 25 000

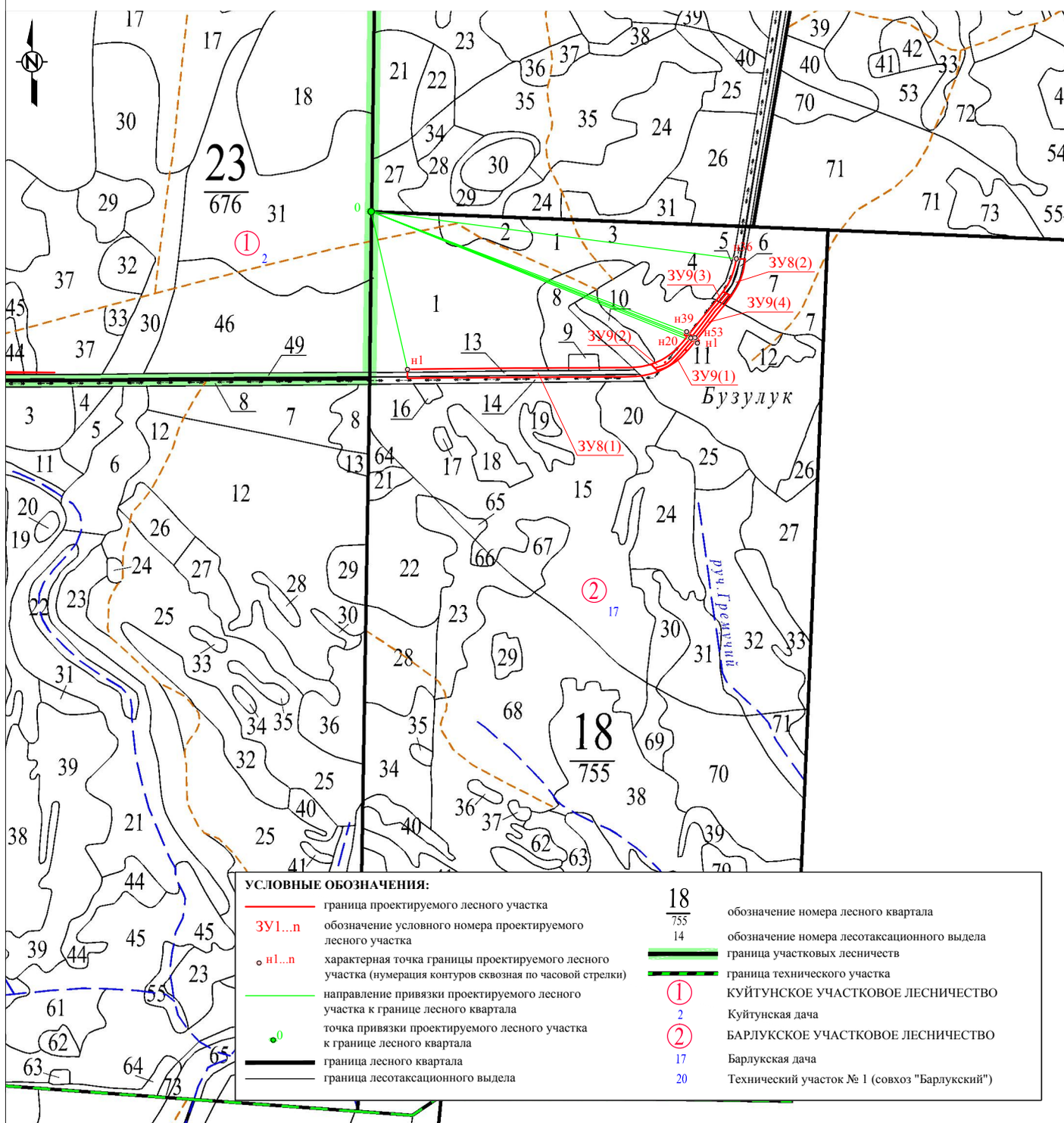


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 49ч), кв. 29 (вв 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 14ч, 18ч, 22ч, 23ч), Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 8 (в 1ч), кв. 18 (вв 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч), Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский"), эксплуатационные леса, кв. 52 (вв 1ч, 2ч, 3ч, 6ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	33,9494 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун - Барлук - Мингатуй на участке км 49+982 - км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)
Масштаб:	1 : 25 000

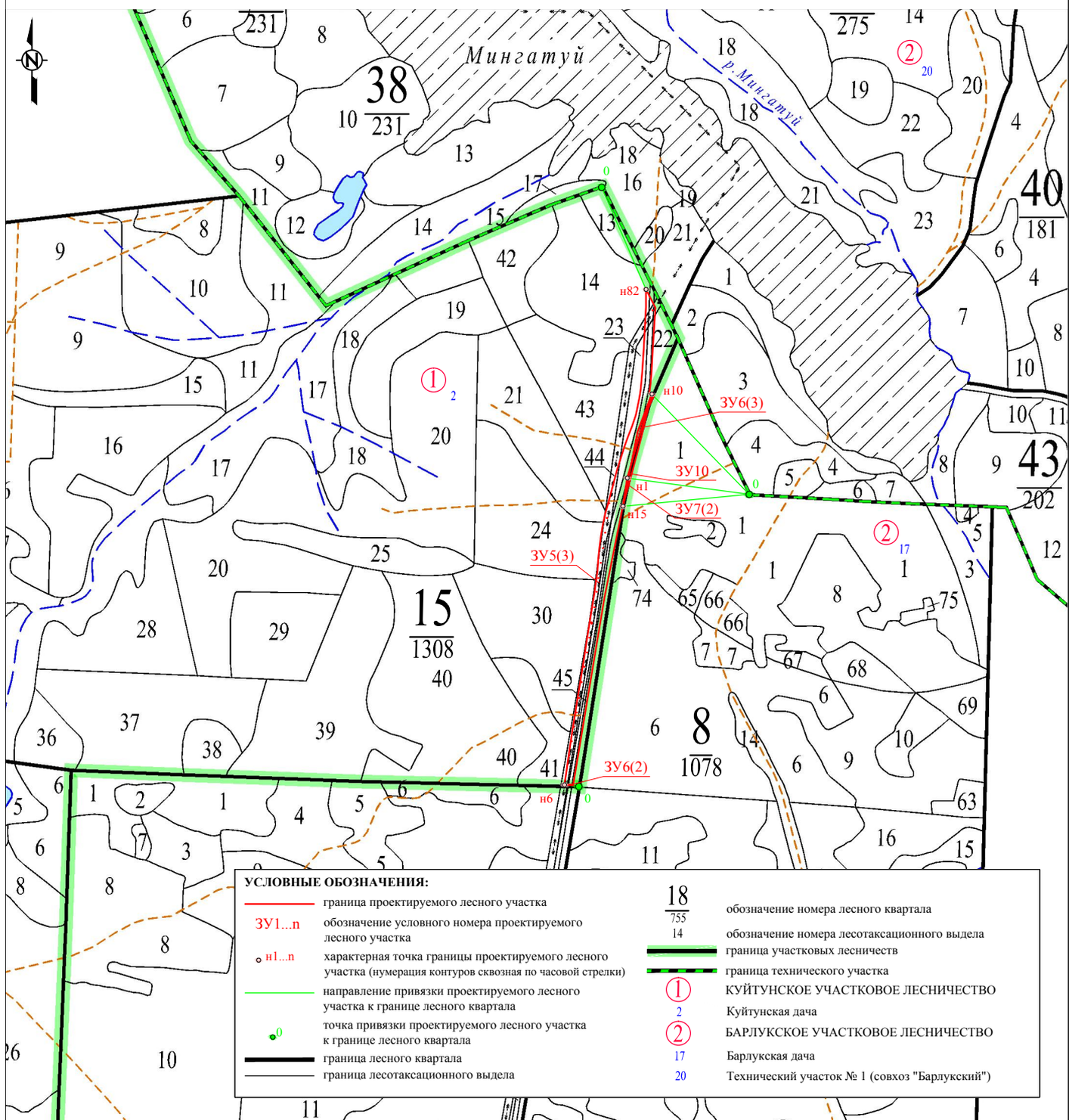


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Технический участок № 1 (совхоз «Барлукский»), эксплуатационные леса, кв. 52 (вв. 1ч, 2ч, 3ч, 6ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	1.0263 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	лесные земли
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

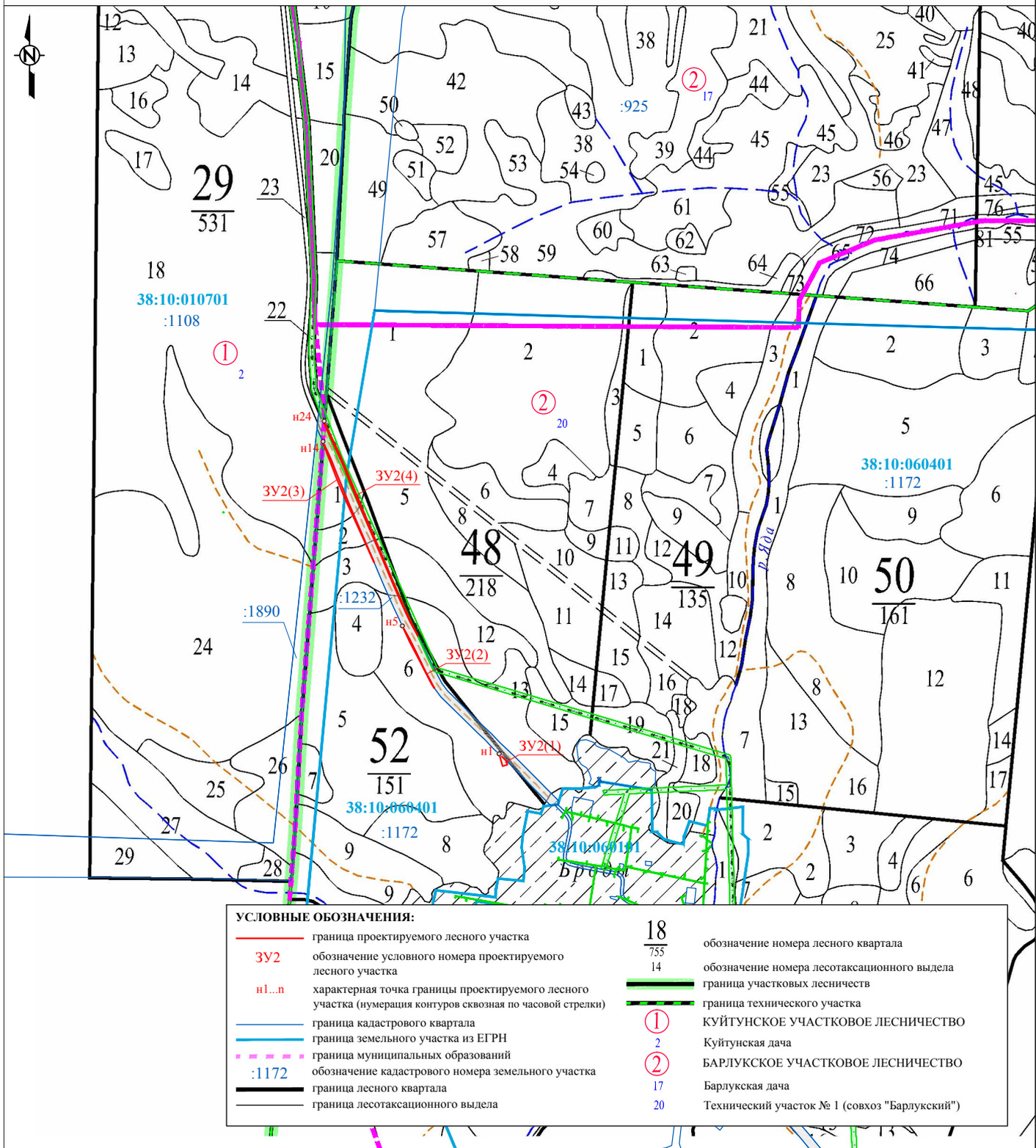
КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
ЗУ2(1)			ЗУ2(4)			Подобъект 2		
н1	644817.67	3150561.38	н24	646321.22	3149777.99	1	646153.83	3149848.87
н2	644787.44	3150593.00	н25	646261.52	3149805.37	2	646153.64	3149848.94
н3	644768.89	3150598.41	н26	646171.20	3149847.36	3	646155.23	3149853.32
н4	644762.77	3150577.38	н27	646078.29	3149886.46	4	646155.42	3149853.25
н1	644817.67	3150561.38	н28	645893.43	3149962.51	1	646153.83	3149848.87
ЗУ2(2)			н29	645801.15	3150001.05	Подобъект 3		
н5	645396.21	3150127.48	н30	645708.87	3150039.59	1	646083.31	3149881.14
н6	645332.89	3150162.39	н31	645616.63	3150078.11	2	646083.49	3149881.05
н7	645269.12	3150194.10	н32	645524.79	3150116.78	3	646083.41	3149880.88
н8	645202.37	3150225.99	н33	645434.37	3150157.81	4	646083.22	3149880.96
н9	645114.99	3150271.63	н34	645351.45	3150197.83	1	646083.31	3149881.14
н10	645123.59	3150265.27	н35	645414.27	3150163.20	Подобъект 4		
н11	645146.25	3150252.70	н36	645506.54	3150120.62	1	646024.72	3149907.40
н12	645235.43	3150206.67	н37	645594.42	3150082.33	2	646024.90	3149907.31
н13	645324.52	3150160.83	н38	645698.46	3150039.06	3	646024.82	3149907.12
н5	645396.21	3150127.48	н39	645956.76	3149928.66	4	646024.63	3149907.21
ЗУ2(3)			н40	646112.19	3149866.00	1	646024.72	3149907.40
н14	646228.70	3149772.07	н41	646153.54	3149848.38			
н15	646150.30	3149808.21	н42	646312.43	3149777.39			
н16	646098.01	3149828.60	н24	646321.22	3149777.99			
н17	645941.42	3149891.72	Подобъект 1					
н18	645682.92	3150002.20	1	646198.06	3149832.28			
н19	645782.65	3149956.76	2	646198.25	3149832.21			
н20	645873.77	3149915.45	3	646198.18	3149832.02			
н21	645964.89	3149874.15	4	646197.99	3149832.09			
н22	646057.17	3149835.61	1	646198.06	3149832.28			
н23	646222.95	3149771.72						
н14	646228.70	3149772.07						

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172 с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлуцкое участковое лесничество, Технический участок № 1 (совхоз «Барлуцкий»), эксплуатационные леса, кв. 52 (вв. 1ч, 2ч, 3ч, 6ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	1.0263 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	лесные земли
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000



(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1890

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 29 (вв. 18ч, 22ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0344 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	X	y		X	y
ЗУ3(1)			ЗУ3(2)		
н1	646286.71	3149745.34	н5	646372.81	3149754.32
н2	646228.73	3149772.05	н6	646321.23	3149777.98
н3	646222.96	3149771.71	н7	646312.43	3149777.39
н4	646283.33	3149744.99	н8	646323.01	3149772.65
н1	646286.71	3149745.34	н9	646367.60	3149753.77
			н5	646372.81	3149754.32

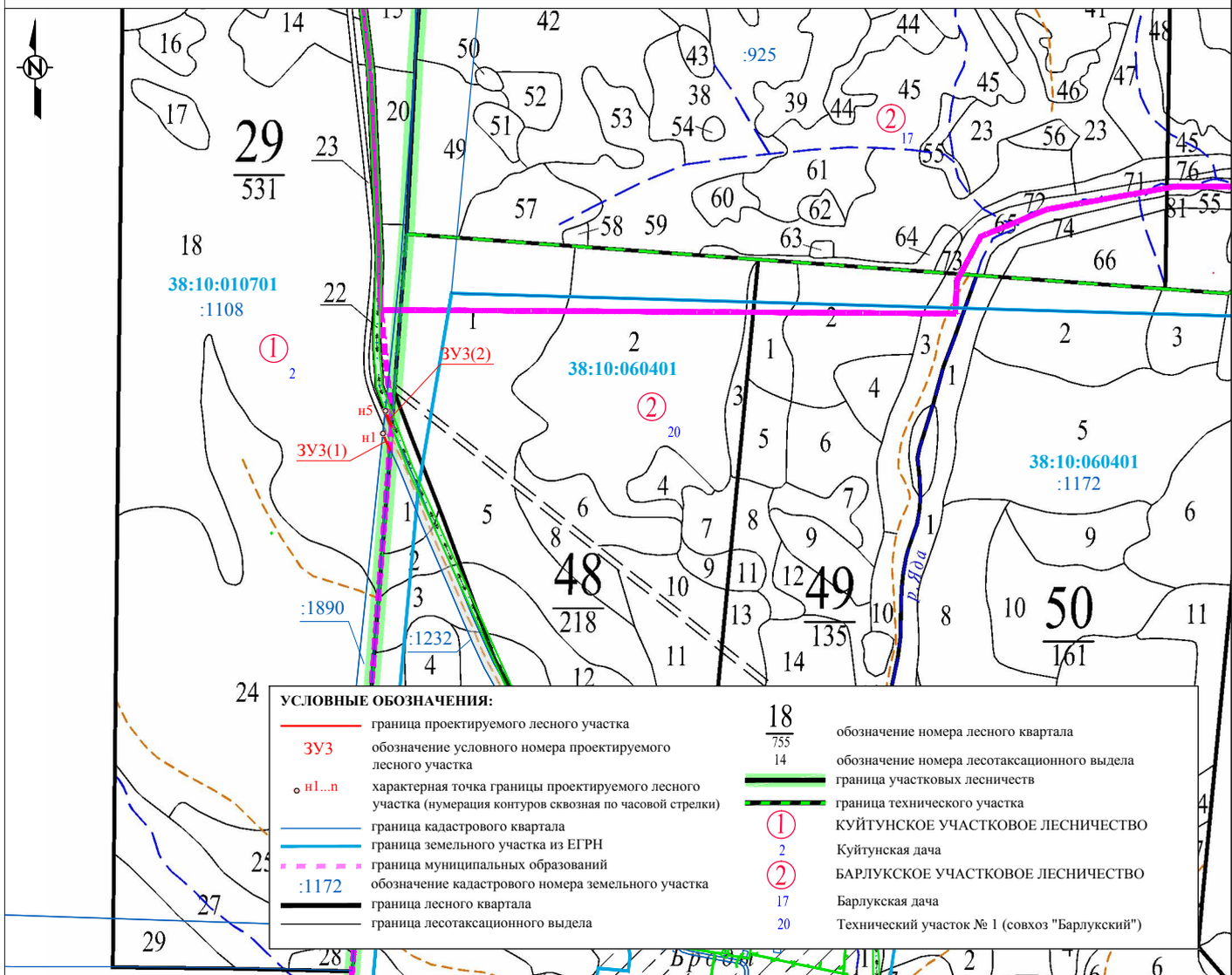
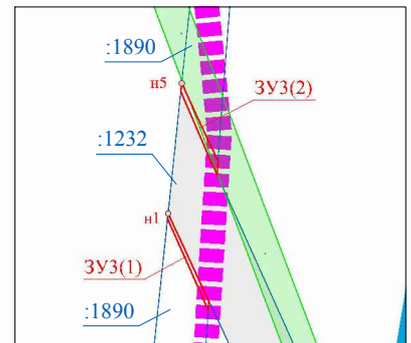


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:1108
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 29 (вв. 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 14ч, 18ч, 22ч, 23ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	10.0250 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
	ЗУ4		н37	646856.05	3149724.99	н74	646957.84	3149690.86
н1	648850.88	3149439.52	н38	646831.12	3149722.79	н75	646982.38	3149690.93
н2	648853.59	3149446.45	н39	646731.50	3149713.91	н76	647006.90	3149690.39
н3	648660.17	3149539.23	н40	646632.08	3149705.11	н77	647031.39	3149689.24
н4	648651.15	3149542.19	н41	646607.63	3149703.36	н78	647055.92	3149687.51
н5	648627.20	3149549.93	н42	646583.59	3149702.40	н79	647080.54	3149685.34
н6	648602.99	3149557.41	н43	646559.50	3149702.54	н80	647105.27	3149682.87
н7	648578.54	3149564.43	н44	646535.77	3149704.13	н81	647130.04	3149680.27
н8	648553.70	3149570.82	н45	646512.20	3149707.18	н82	647229.49	3149669.76
н9	648528.60	3149576.37	н46	646489.01	3149711.67	н83	647328.93	3149659.26
н10	648503.34	3149581.01	н47	646465.92	3149717.66	н84	647428.38	3149648.76
н11	648478.06	3149584.81	н48	646443.19	3149725.06	н85	647527.83	3149638.26
н12	648452.81	3149587.96	н49	646420.60	3149733.67	н86	647627.27	3149627.75
н13	648427.65	3149590.64	н50	646397.99	3149743.17	н87	647726.72	3149617.25
н14	648327.95	3149599.94	н51	646372.83	3149754.30	н88	647826.24	3149606.74
н15	648228.36	3149609.15	н52	646367.60	3149753.76	н89	647925.72	3149594.73
н16	648128.78	3149618.36	н53	646338.27	3149750.71	н90	648025.25	3149584.76
н17	648029.21	3149627.57	н54	646283.35	3149744.98	н91	648124.82	3149575.55
н18	647929.69	3149636.78	н55	646326.70	3149726.36	н92	648224.40	3149566.34
н19	647830.30	3149646.53	н56	646357.03	3149713.35	н93	648324.23	3149560.12
н20	647730.92	3149657.03	н57	646380.99	3149703.68	н94	648423.67	3149550.83
н21	647631.48	3149667.53	н58	646405.16	3149694.93	н95	648448.22	3149548.22
н22	647532.03	3149678.03	н59	646429.77	3149686.77	н96	648472.61	3149545.18
н23	647432.58	3149688.54	н60	646454.69	3149679.24	н97	648496.74	3149541.55
н24	647333.14	3149699.04	н61	646480.19	3149672.64	н98	648520.66	3149537.15
н25	647233.69	3149709.54	н62	646505.82	3149667.67	н99	648544.40	3149531.91
н26	647134.24	3149720.05	н63	646531.86	3149664.30	н100	648568.04	3149525.83
н27	647109.35	3149722.66	н64	646558.05	3149662.55	н101	648591.57	3149519.08
н28	647084.97	3149725.09	н65	646584.27	3149662.39	н102	648615.14	3149511.79
н29	646958.20	3149730.00	н66	646609.85	3149663.42	н103	648638.76	3149504.16
н30	646958.51	3149727.60	н67	646635.26	3149665.23	н104	648710.19	3149480.70
н31	646958.31	3149727.57	н68	646735.06	3149674.07	н105	648734.77	3149473.25
н32	646957.98	3149730.01	н69	646834.64	3149682.95	н106	648760.13	3149466.80
н33	646944.83	3149730.52	н70	646859.45	3149685.14	н107	648786.11	3149462.03
н34	646931.81	3149730.15	н71	646884.20	3149687.18	н108	648796.04	3149461.04
н35	646906.42	3149728.84	н72	646908.86	3149688.91	н1	648850.88	3149439.52
н36	646881.15	3149727.06	н73	646933.40	3149690.18			

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:1108

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 29 (вв. 4ч, 5ч, 9ч, 10ч, 14ч, 18ч, 22ч, 23ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	10.0250 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

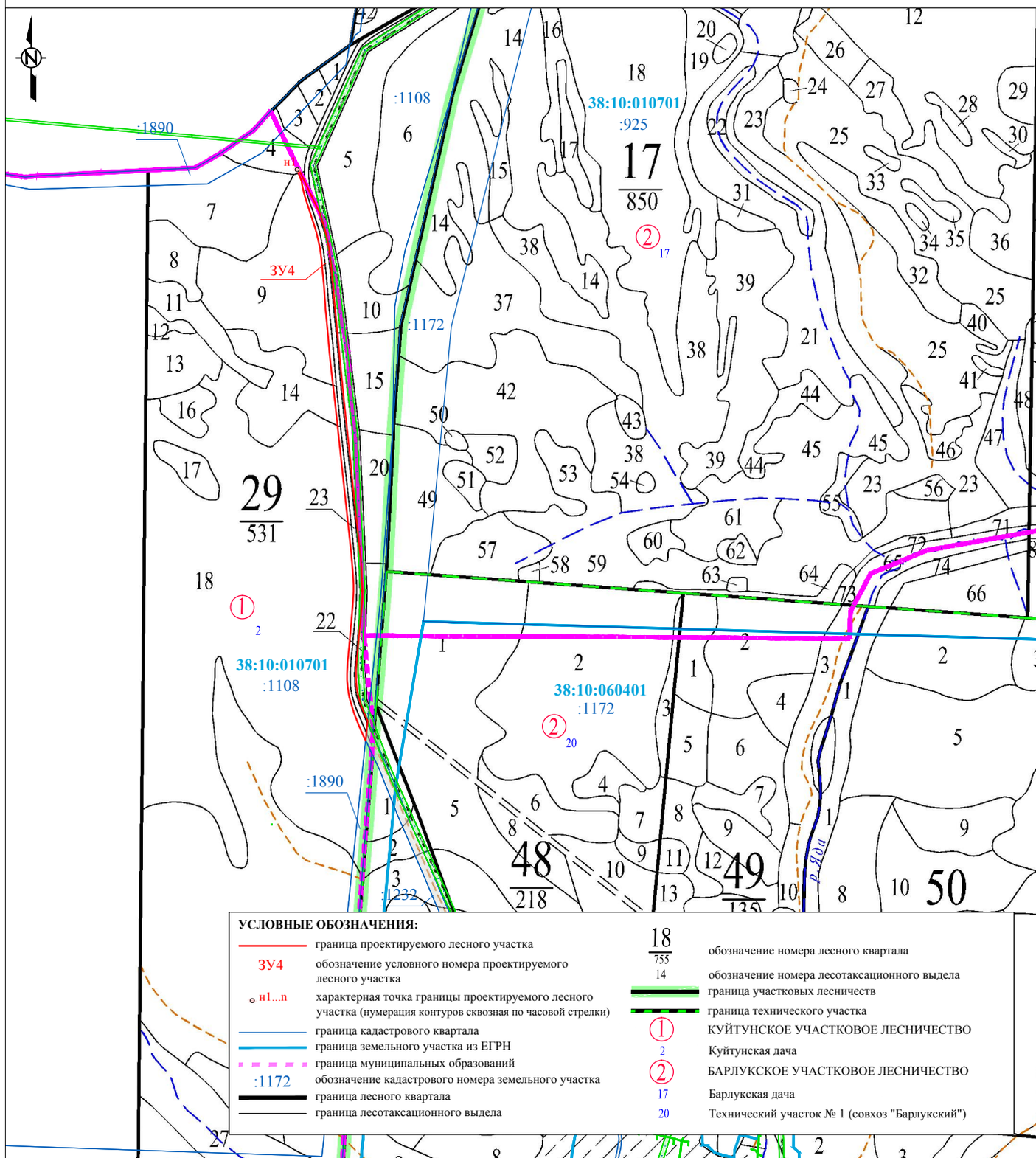


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

**образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:1108
с сохранением исходного в измененных границах**

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв. 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч), кв. 29 (вв. 5ч, 22ч, 23ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	15.8847 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
	ЗУ5(1)		н36	648722.23	3149518.84		ЗУ5(2)	
н1	649804.40	3150266.20	н37	648660.20	3149539.22	н71	650060.85	3150635.04
н2	649739.69	3150251.82	н38	648853.59	3149446.46	н72	650067.28	3150687.64
н3	649695.93	3150191.20	н39	648859.03	3149460.29	н73	650069.35	3150725.76
н4	649667.86	3150149.49	н40	648866.15	3149460.77	н74	650070.51	3150752.02
н5	649640.32	3150107.42	н41	648892.25	3149464.74	н75	650070.79	3150776.85
н6	649613.32	3150065.04	н42	648918.16	3149470.91	н76	650070.79	3150876.95
н7	649586.84	3150022.32	н43	648943.28	3149479.03	н77	650070.92	3150976.94
н8	649535.28	3149936.45	н44	648967.43	3149488.44	н78	650070.98	3151076.95
н9	649483.94	3149850.64	н45	648990.83	3149498.54	н79	650070.98	3151176.95
н10	649471.17	3149829.37	н46	649013.78	3149508.80	н80	650070.98	3151176.95
н11	649458.23	3149808.67	н47	649105.05	3149549.68	н81	650068.57	3151376.89
н12	649444.73	3149788.94	н48	649196.32	3149590.55	н71	650060.85	3150635.04
н13	649430.20	3149770.38	н49	649287.58	3149631.42		ЗУ5(3)	
н14	649414.34	3149753.21	н50	649301.81	3149637.79	н82	656903.83	3155379.47
н15	649397.34	3149737.60	н51	649323.70	3149658.46	н83	656823.41	3155420.14
н16	649378.74	3149723.20	н52	649358.20	3149664.28	н84	656743.42	3155414.61
н17	649359.02	3149710.40	н53	649379.58	3149676.06	н85	656643.57	3155408.87
н18	649338.23	3149698.95	н54	649384.48	3149679.22	н86	656543.61	3155403.01
н19	649316.46	3149688.34	н55	649390.56	3149669.73	н87	656518.38	3155401.21
н20	649294.00	3149678.12	н56	649409.20	3149681.67	н88	656493.11	3155398.99
н21	649271.24	3149667.92	н57	649403.04	3149691.27	н89	656467.78	3155396.19
н22	649179.97	3149627.05	н58	649423.15	3149707.00	н90	656450.03	3155393.78
н23	649088.70	3149586.18	н59	649442.61	3149724.85	н91	656445.44	3155404.03
н24	648997.44	3149545.31	н60	649460.70	3149744.44	н92	656279.77	3155343.49
н25	648974.74	3149535.17	н61	649477.02	3149765.29	н93	656139.32	3155315.39
н26	648952.24	3149525.45	н62	649491.71	3149786.77	н94	656077.13	3155297.57
н27	648929.85	3149516.73	н63	649505.28	3149808.47	н95	655952.97	3155278.11
н28	648907.36	3149509.45	н64	649518.25	3149830.07	н96	655556.14	3155198.73
н29	648884.59	3149504.03	н65	649569.59	3149915.89	н97	654731.47	3155062.96
н30	648861.79	3149500.56	н66	649620.99	3150001.48	н98	654733.20	3155024.68
н31	648838.31	3149498.97	н67	649647.19	3150043.76	н99	654781.02	3155031.32
н32	648814.97	3149499.35	н68	649673.92	3150085.72	н100	654880.05	3155045.08
н33	648791.72	3149501.67	н69	649701.19	3150127.37	н101	654978.82	3155060.73
н34	648768.69	3149505.90	н70	649728.91	3150168.56	н102	655077.58	3155076.38
н35	648745.51	3149511.80	н1	649804.40	3150266.20	н103	655176.35	3155092.03

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

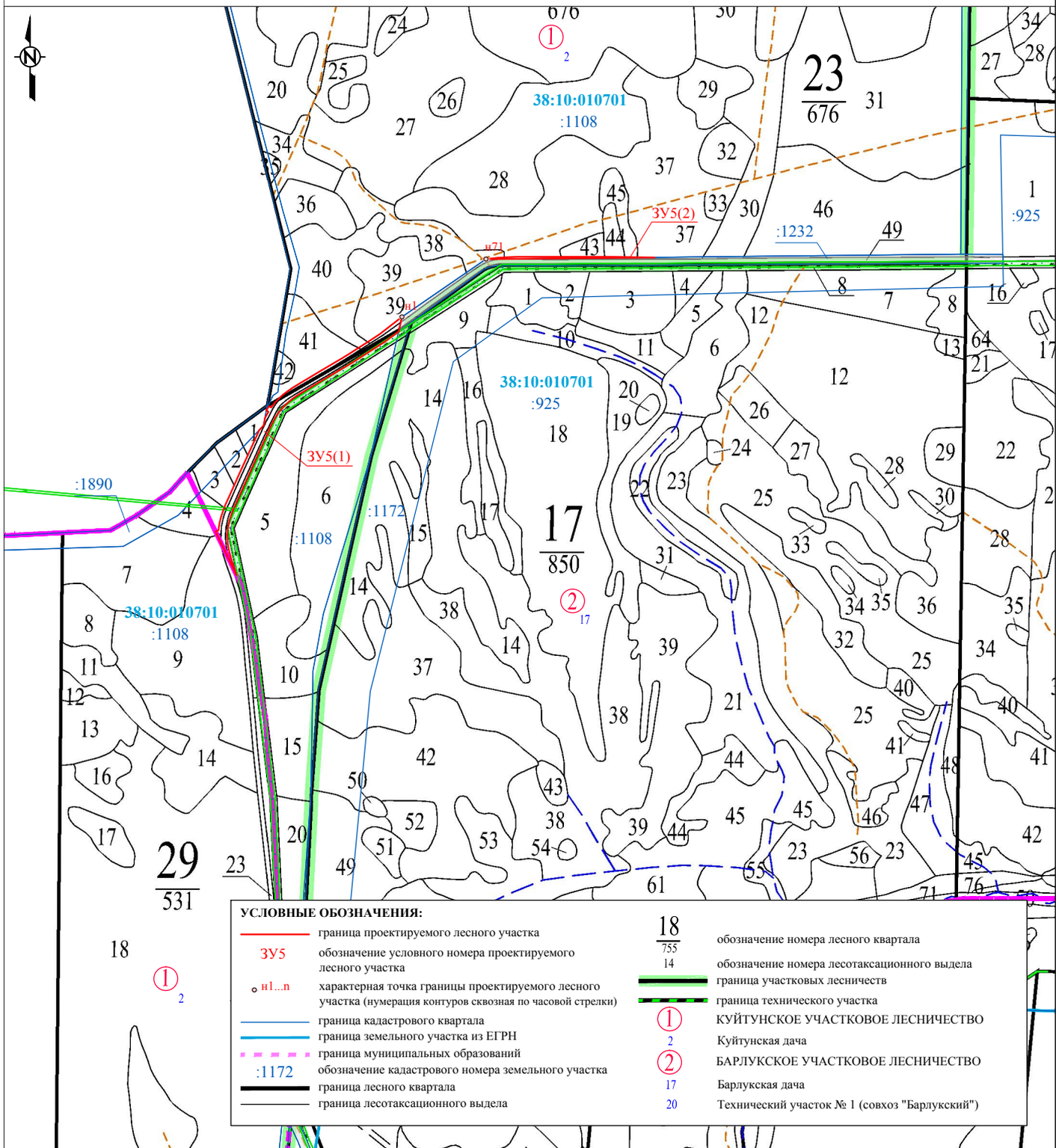
Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
н104	655275.12	3155107.68	2	655769.82	3155190.59	3	655250.68	3155110.53
н105	655373.89	3155123.33	3	655769.85	3155190.39	4	655250.48	3155110.50
н106	655472.66	3155138.98	4	655769.66	3155190.36	1	655250.45	3155110.70
н107	655571.42	3155154.63	1	655769.62	3155190.56	Подобъект 13		
н108	655670.45	3155168.63	Подобъект 5		1	655183.00	3155099.18	
н109	655721.13	3155171.97	1	655704.91	3155181.34	2	655183.20	3155099.22
н110	655771.47	3155177.08	2	655705.11	3155181.37	3	655183.23	3155099.02
н111	655821.22	3155183.03	3	655705.14	3155181.17	4	655183.03	3155098.99
н112	655872.28	3155191.36	4	655704.94	3155181.14	1	655183.00	3155099.18
н113	655921.80	3155202.42	1	655704.91	3155181.34	Подобъект 14		
н114	655970.41	3155215.47	Подобъект 6		1	655112.23	3155087.25	
н115	656018.67	3155228.51	1	655638.73	3155171.91	2	655112.43	3155087.28
н116	656066.86	3155241.54	2	655638.93	3155171.94	3	655112.46	3155087.08
н117	656114.90	3155254.30	3	655638.96	3155171.74	4	655112.26	3155087.05
н118	656162.41	3155268.82	4	655638.76	3155171.71	1	655112.23	3155087.25
н119	656209.73	3155284.03	1	655638.73	3155171.91	Подобъект 15		
н120	656257.49	3155300.58	Подобъект 7		1	655049.24	3155076.25	
н121	656304.38	3155318.43	1	655577.92	3155163.26	2	655049.44	3155076.28
н122	656352.02	3155334.17	2	655578.12	3155163.30	3	655049.47	3155076.08
н123	656376.03	3155339.70	3	655578.15	3155163.10	4	655049.28	3155076.05
н124	656402.87	3155345.34	4	655577.95	3155163.07	1	655049.24	3155076.25
н125	656424.18	3155349.29	1	655577.92	3155163.26	Подобъект 16		
н126	656448.38	3155353.19	Подобъект 8		1	654985.49	3155065.14	
н127	656472.66	3155356.49	1	655510.31	3155153.50	2	654985.69	3155065.17
н128	656497.06	3155359.18	2	655510.51	3155153.53	3	654985.72	3155064.97
н129	656521.56	3155361.33	3	655510.54	3155153.33	4	654985.52	3155064.94
н130	656546.20	3155363.10	4	655510.35	3155153.30	1	654985.49	3155065.14
н131	656645.89	3155368.93	1	655510.31	3155153.50	Подобъект 17		
н132	656745.72	3155374.67	Подобъект 9		1	654923.19	3155054.39	
н133	656825.74	3155379.28	1	655439.97	3155143.37	2	654923.39	3155054.43
н82	656903.83	3155379.47	2	655440.00	3155143.56	3	654923.42	3155054.23
Подобъект 1			3	655444.30	3155144.24	4	654923.22	3155054.20
1	656811.70	3155408.18	4	655444.46	3155144.12	1	654923.19	3155054.39
2	656811.86	3155408.29	5	655445.04	3155140.31	Подобъект 18		
3	656811.97	3155408.12	6	655444.86	3155140.20	1	654858.62	3155043.32
4	656811.80	3155408.02	1	655439.97	3155143.37	2	654858.82	3155043.35
1	656811.70	3155408.18	Подобъект 10		3	654858.85	3155043.15	
Подобъект 2			1	655376.99	3155132.57	4	654858.65	3155043.12
1	656756.21	3155375.46	2	655377.18	3155132.60	1	654858.62	3155043.32
2	656756.37	3155375.57	3	655377.22	3155132.40	Подобъект 19		
3	656756.47	3155375.39	4	655377.02	3155132.37	1	655901.56	3155209.90
4	656756.31	3155375.29	1	655376.99	3155132.57	2	655901.76	3155209.91
1	656756.21	3155375.46	Подобъект 11		3	655901.82	3155209.17	
Подобъект 3			1	655312.86	3155121.51	4	655901.62	3155209.16
1	655837.24	3155200.23	2	655313.06	3155121.54	1	655901.56	3155209.90
2	655837.43	3155200.26	3	655313.09	3155121.34	Подобъект 20		
3	655837.47	3155200.06	4	655312.89	3155121.31	1	655966.80	3155218.61
4	655837.27	3155200.03	1	655312.86	3155121.51	2	655967.00	3155218.64
1	655837.24	3155200.23	Подобъект 12		3	655967.03	3155218.44	
Подобъект 4			1	655250.45	3155110.70	4	655966.84	3155218.41
1	655769.62	3155190.56	2	655250.65	3155110.73	1	655966.80	3155218.61

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:1108

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв. 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч), кв. 29 (вв. 5ч, 22ч, 23ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	15.8847 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000



(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:1108

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв. 14ч, 22ч, 23ч, 44ч, 45ч, 46ч), кв. 23 (вв. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч), кв. 29 (вв. 5ч, 22ч, 23ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	15.8847 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

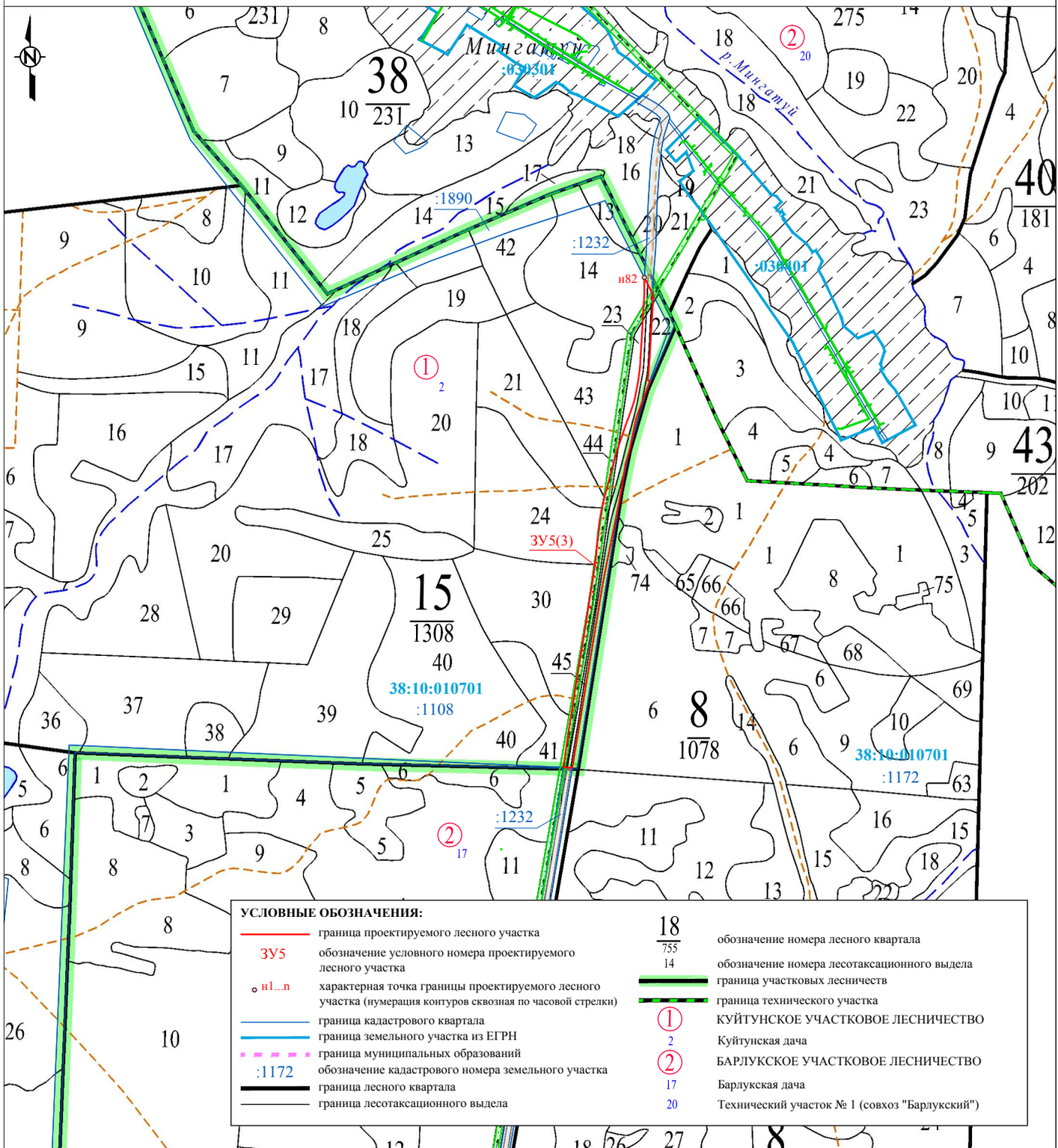


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1890
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв. 44ч, 45ч), кв. 29 (вв. 23ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.2264 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	у		Х	у		Х	у
	ЗУ6(1)			ЗУ6(2)			ЗУ6(3)	
н1	649358.18	3149664.26	н6	654733.19	3155024.68	н10	656445.44	3155404.04
н2	649323.70	3149658.46	н7	654731.47	3155062.96	н11	656443.48	3155408.41
н3	649301.83	3149637.80	н8	654730.21	3155064.70	н12	656401.52	3155390.54
н4	649310.45	3149641.66	н9	654732.28	3155024.55	н13	656139.32	3155315.40
н5	649333.51	3149652.15	н6	654733.19	3155024.68	н14	656279.77	3155343.49
н1	649358.18	3149664.26				н10	656445.44	3155404.04

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1890

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв. 44ч, 45ч), кв. 29 (вв. 23ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.2264 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

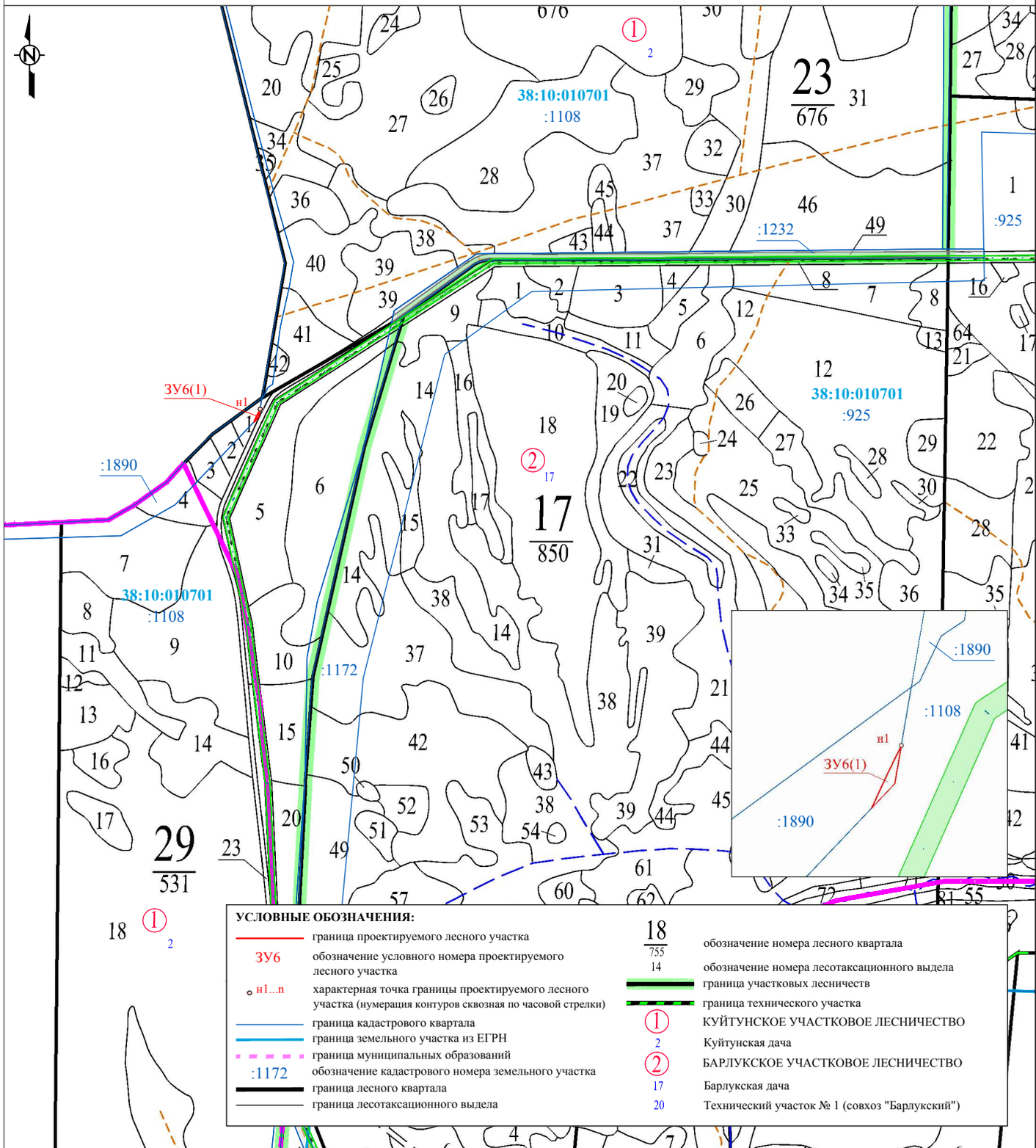


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1890

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв. 44ч, 45ч), кв. 29 (вв. 23ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.2264 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

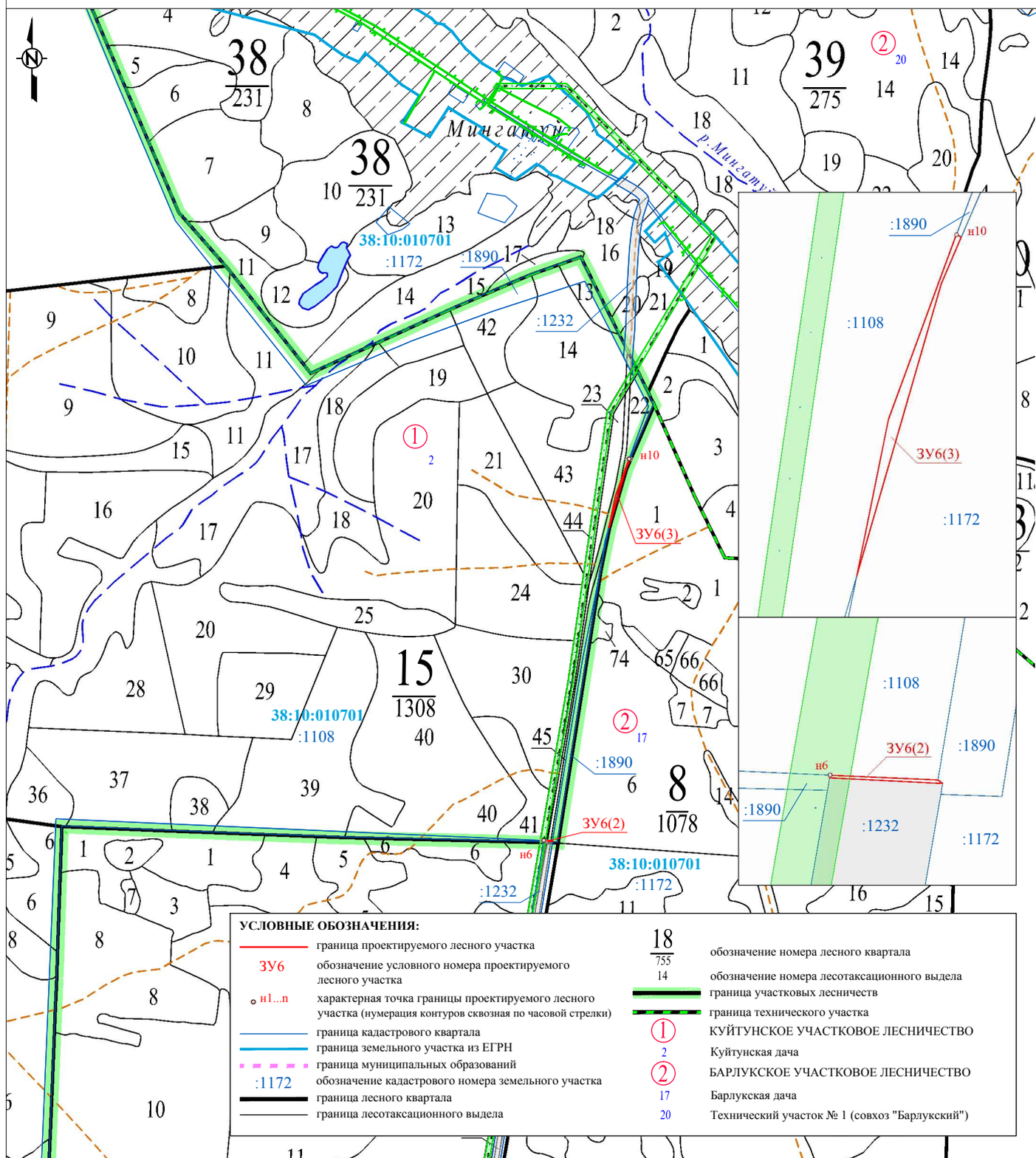


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 23 (в. 49ч), Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 8 (в. 1ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.5218 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	лесные земли
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
	ЗУ7(1)			ЗУ7(2)	
н1	649961.07	3150553.44	н15	655952.97	3155278.11
н2	650014.33	3150626.00	н16	656139.32	3155315.40
н3	650019.63	3150636.62	н17	656401.52	3155390.54
н4	650025.82	3150652.95	н18	656443.47	3155408.42
н5	650030.23	3150669.63	н19	656440.74	3155414.54
н6	650033.55	3150713.08	н20	656386.77	3155390.64
н7	650033.17	3150777.02	н21	656341.08	3155379.01
н8	650029.67	3150731.62	н22	656292.12	3155367.83
н9	650027.04	3150704.94	н23	656243.57	3155355.50
н10	650022.88	3150681.90	н24	656195.13	3155343.11
н11	650016.84	3150659.34	н25	656146.70	3155330.70
н12	650009.03	3150637.60	н26	656098.02	3155318.00
н13	649999.27	3150616.20	н27	656049.56	3155304.82
н14	649987.78	3150595.63	н28	656001.31	3155291.47
н1	649961.07	3150553.44	н15	655952.97	3155278.11

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 23 (в. 49ч), Барлуцкое участковое лесничество, Барлуцкая дача, эксплуатационные леса, кв. 8 (в. 1ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.5218 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	лесные земли
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

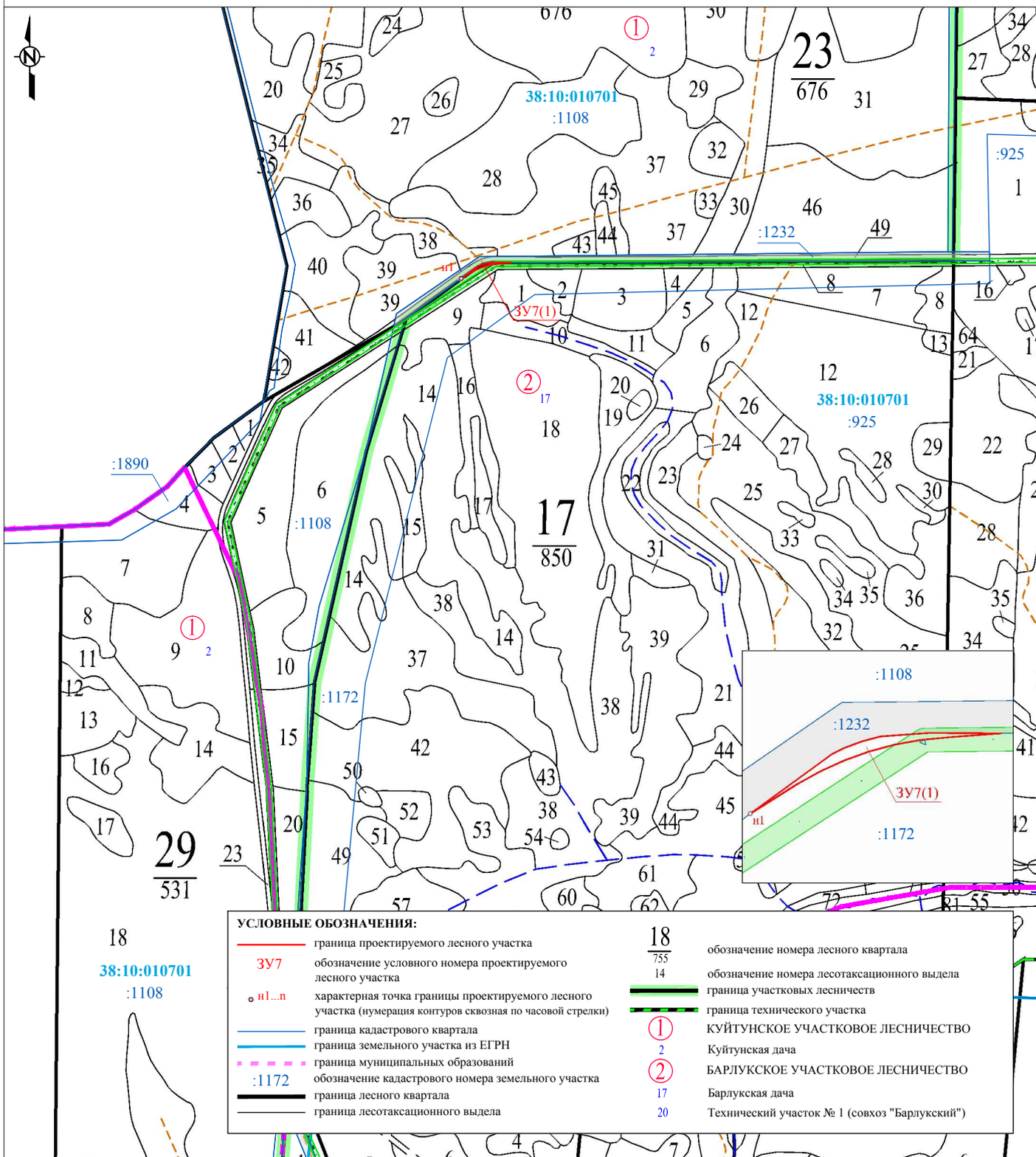


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:925
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (вв. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	4.9574 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
	ЗУ8(1)		н18	650073.22	3153996.59	н1	650082.22	3152908.14
н1	650082.22	3152908.14	н19	650067.46	3153981.53	ЗУ8(2)		
н2	650083.77	3152976.72	н20	650060.04	3153955.89	н36	650566.00	3154335.76
н3	650084.72	3153076.72	н21	650054.76	3153929.58	н37	650564.77	3154374.80
н4	650085.67	3153176.72	н22	650051.67	3153903.62	н38	650530.96	3154370.35
н5	650086.63	3153276.75	н23	650050.15	3153877.68	н39	650505.43	3154364.18
н6	650087.14	3153376.80	н24	650049.63	3153852.16	н40	650480.07	3154355.88
н7	650087.66	3153476.80	н25	650049.47	3153827.00	н41	650455.68	3154345.59
н8	650088.18	3153576.79	н26	650049.21	3153777.00	н42	650432.08	3154333.22
н9	650088.70	3153676.79	н27	650048.70	3153677.00	н43	650404.27	3154315.25
н10	650089.21	3153776.79	н28	650048.18	3153577.00	н44	650421.65	3154278.50
н11	650089.47	3153826.76	н29	650047.66	3153477.00	н45	650432.05	3154285.94
н12	650089.62	3153851.62	н30	650047.14	3153377.00	н46	650452.04	3154298.53
н13	650090.13	3153876.10	н31	650046.63	3153277.05	н47	650472.77	3154309.38
н14	650091.53	3153900.09	н32	650045.67	3153177.10	н48	650494.10	3154318.38
н15	650094.29	3153923.28	н33	650044.72	3153077.10	н49	650516.51	3154325.72
н16	650098.92	3153946.38	н34	650043.77	3152977.11	н50	650539.56	3154331.47
н17	650104.86	3153966.86	н35	650042.88	3152908.88	н36	650566.00	3154335.76

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:010701:925

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлуцкое участковое лесничество, Барлуцкая дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (вв. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	4,9574 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

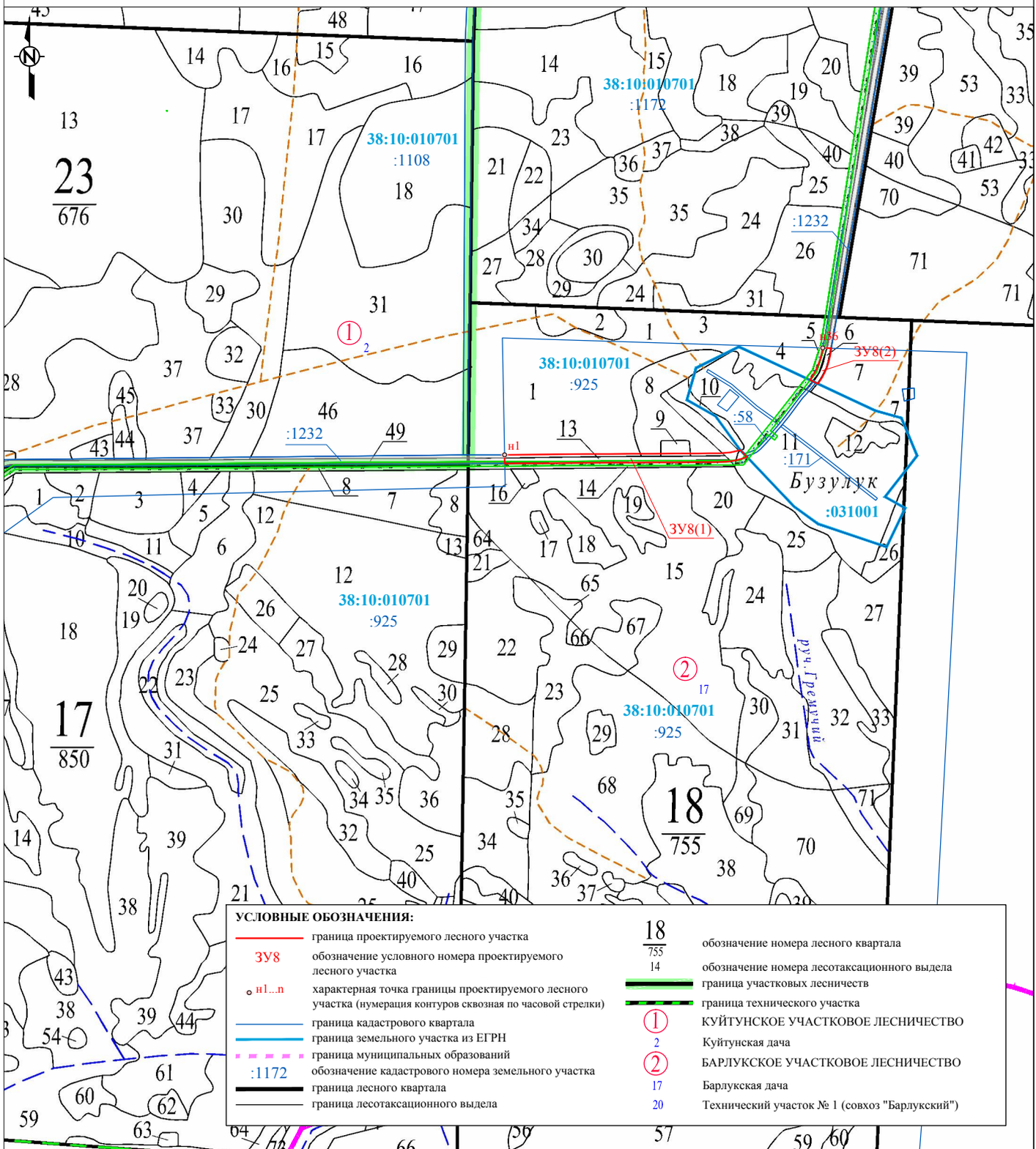


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (вв. 6ч, 7ч, 11ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	1.2233 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	лесные земли
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

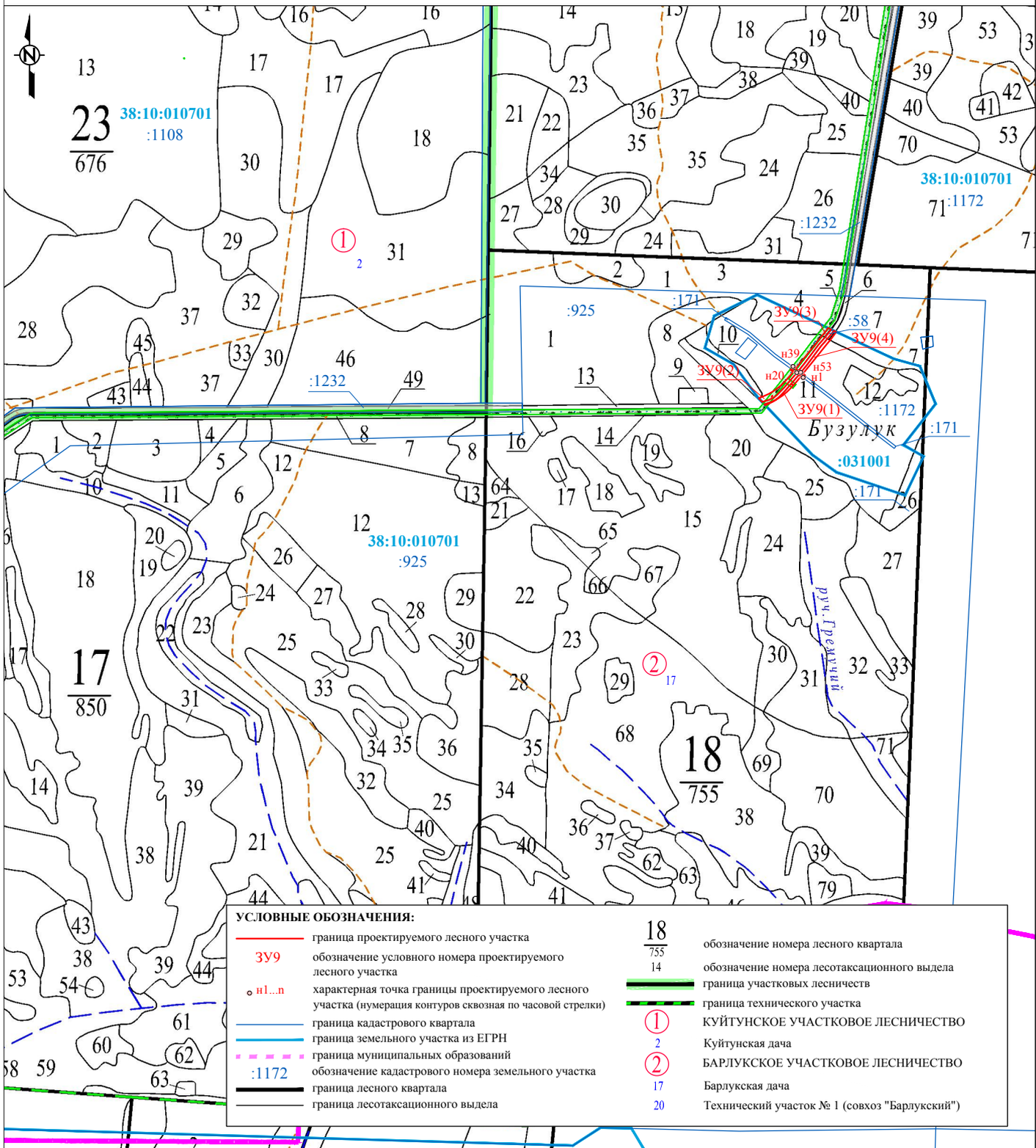
Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
ЗУ9(1)			ЗУ9(2)			ЗУ9(3)		
н1	650196.81	3154166.57	н20	650219.05	3154138.10	н39	650246.70	3154120.50
н2	650195.20	3154165.34	н21	650218.80	3154137.91	н40	650250.94	3154123.72
н3	650202.28	3154156.03	н22	650150.04	3154079.01	н41	650241.78	3154136.33
н4	650192.24	3154148.02	н23	650119.18	3154050.12	н42	650295.50	3154179.19
н5	650172.53	3154131.74	н24	650106.65	3154033.94	н43	650373.69	3154241.50
н6	650153.03	3154114.31	н25	650098.06	3154016.12	н44	650393.15	3154256.97
н7	650134.59	3154095.63	н26	650087.84	3153982.86	н45	650412.53	3154271.96
н8	650117.45	3154075.21	н27	650104.86	3153966.87	н46	650421.64	3154278.49
н9	650102.05	3154053.42	н28	650113.76	3153990.62	н47	650414.94	3154292.67
н10	650088.65	3154030.67	н29	650123.97	3154011.81	н48	650410.00	3154289.32
н11	650076.99	3154006.47	н30	650135.67	3154031.69	н49	650365.67	3154252.96
н12	650073.22	3153996.60	н31	650149.15	3154050.76	н50	650347.38	3154236.08
н13	650077.28	3153992.78	н32	650164.19	3154068.67	н51	650262.99	3154173.40
н14	650085.94	3154020.92	н33	650180.62	3154085.32	н52	650228.42	3154145.63
н15	650095.53	3154040.82	н34	650198.60	3154101.40	н39	650246.70	3154120.50
н16	650109.54	3154058.90	н35	650217.45	3154116.96	ЗУ9(4)		
н17	650141.36	3154088.69	н36	650224.00	3154122.14	н53	650220.27	3154155.76
н18	650210.50	3154147.91	н37	650233.07	3154110.13	н54	650255.05	3154183.69
н19	650210.92	3154148.25	н38	650237.14	3154113.21	н55	650339.08	3154246.10
н1	650196.81	3154166.57	н20	650219.05	3154138.10	н56	650357.13	3154262.77
Подобъект 1			Подобъект 1			н57	650402.24	3154299.78
1	650166.21	3154117.46	1	650114.55	3154028.81	н58	650409.37	3154304.44
2	650166.37	3154117.58	2	650115.18	3154028.10	н59	650404.26	3154315.24
3	650168.79	3154114.18	3	650111.63	3154025.06	н60	650388.64	3154304.05
4	650168.63	3154114.07	4	650111.09	3154025.73	н61	650368.46	3154288.45
1	650166.21	3154117.46	1	650114.55	3154028.81	н62	650348.79	3154272.80
			Подобъект 2			н63	650270.57	3154210.47
			1	650154.14	3154059.20	н64	650215.35	3154166.44
			2	650154.30	3154059.32	н65	650208.50	3154175.45
			3	650154.42	3154059.16	н66	650206.37	3154173.83
			4	650154.26	3154059.04	н53	650220.27	3154155.76
			1	650154.14	3154059.20			

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлуksкое участковое лесничество, Барлуksкая дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (вв. 6ч, 7ч, 11ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	1.2233 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	лесные земли
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000



(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

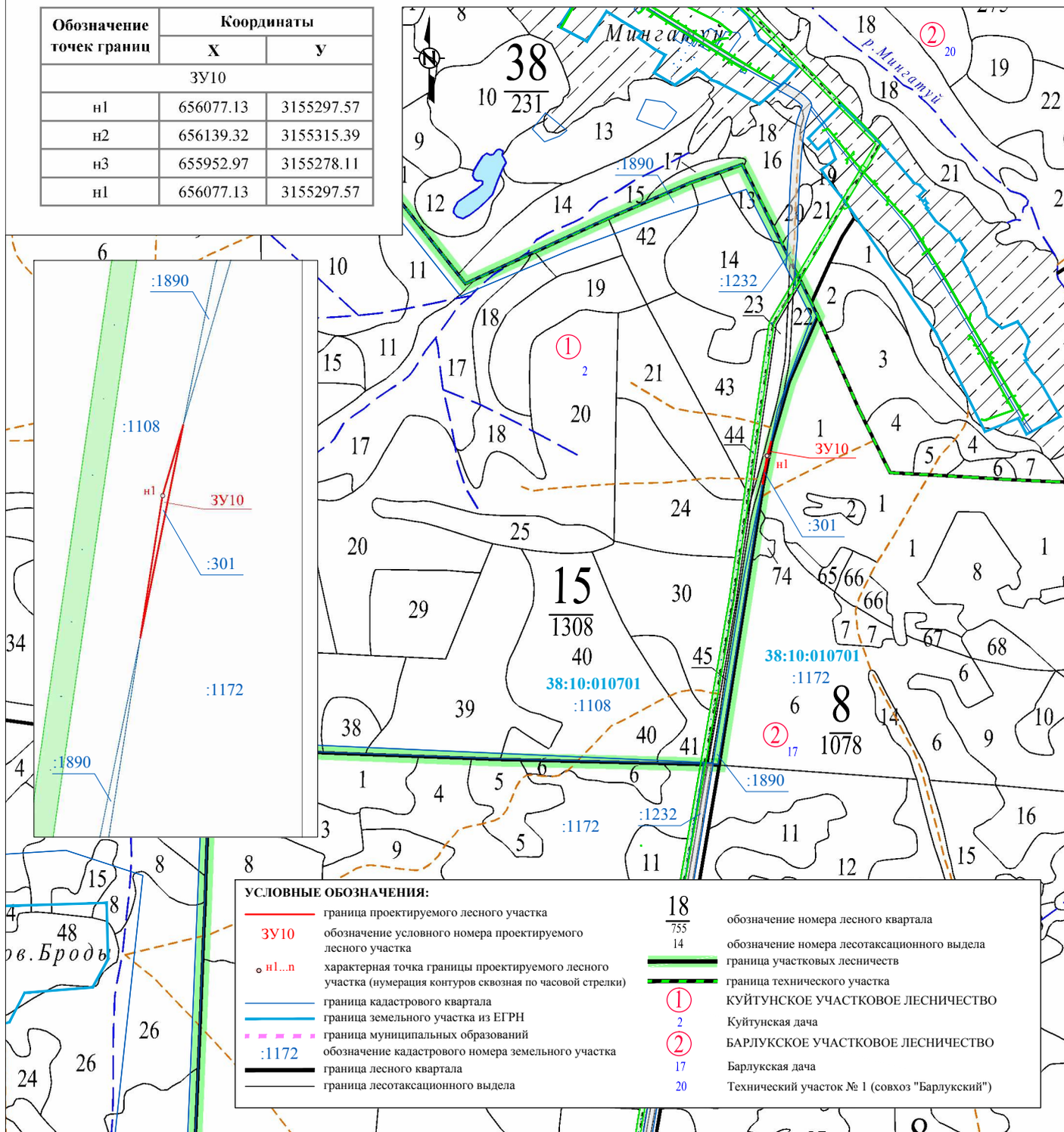
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:301

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (в. 45ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0501 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	заготовка древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты	
	X	Y
	ЗУ10	
н1	656077.13	3155297.57
н2	656139.32	3155315.39
н3	655952.97	3155278.11
н1	656077.13	3155297.57



ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 30ч, 44ч), Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (в 11ч), Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский"), эксплуатационные леса, кв. 38 (в 21ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь: **3.8194 га** (в том числе: **ЗУ14 – 2.9181 га, ЗУ16 - 0.0914 га, ЗУ17 - 0.2869 га, ЗУ18 - 0.4247 га, ЗУ19 - 0.0560 га, ЗУ20 - 0.0423 га**)

Границы лесного участка указаны на схеме расположения

2. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра _____ Куйтунского _____ лесничества (лесопарка), на основании натурного обследования проектируемого лесного участка.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т. ч. лесные культуры	лесные питомники , плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.8194	0.1715	0	0	0	0.1715	0	0	0	3.6479	3.6479

Таблица 2. Характеристика проектируемого лесного участка в соответствии с таксационным описанием лесного участка

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
КУЙТУНСКОЕ	КУЙТУНСКАЯ ДАЧА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	-	-	Среднеангарский таежный район	1	-	15	21	0.0123	Лесные (покрыт. лесом)	1	6	С	30	2	-	-	3	-	0.8	100	1			
				-		1	-	15	22	0.0210	Лесные (покрыт. лесом)	1	7	С	90	3	-	-	3	-	0.6	250	5			
				-		1	-	15	23	0.0069	Лесные (покрыт. лесом)	1	6	С	90	3	-	-	3	-	0.3	130	1			
				-		1	-	15	24	0.0477	Лесные (покрыт. лесом)	1	8	Б	30	3	-	-	3	-	0.9	100	5			
				-		1	-	15	30	0.0413	Лесные (покрыт. лесом)	1	4	С	50	2	-	-	3	-	0.8	180	7			
				-		1	-	15	44	0.3515	Не лесные (другие - ЛЭП)	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, ширина 30.0 м														

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
БАРЛУКСКОЕ	БАРЛУКСКАЯ ДАЧА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	-	-	Среднеангарский таежный район	1	-	18	11	3.2964	Не лесные	ПОСЕЛОК ЛЕСНОЙ																
	1					-	38	21	0.0423	Лесные	1	6	Л	70	2	-	-	3	-	0.7	200	8						
												4	С															
Итого основных пород:																							28					
Итого ЕД, ДЕР.:																								0				
ИТОГО на лесном участке:																								28				

Примечание:

*Заполняется для лесных участков, на которых проектируется заготовка древесины

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб. м.) всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м.)							
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средне возрастные	приспе валошние	спелые	пере стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	КУЙТУНСКОЕ	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	кв. 15 (вв. 21ч, 22ч, 23ч, 30ч)	ХВ, С	0.0815	0	0.0123	0.0413	0.0279	0	0		
					15	0	1	7	7	0	0		
		Барлукское участковое лесничество, Технический участок №1 (совхоз "Барлукский")	кв. 38 (в. 21ч)	ХВ, Л	0.0423	0	0	0.0423	0	0	0		
					8	0	0	8	0	0	0		
				ХВ, ИТОГО	0.1238	0	0.0123	0.0836	0.0279	0	0		
					23	0	1	15	7	0	0		
		Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	кв. 15 (в. 24ч)	МЯГК, Б	0.0477	0	0	0.0477	0	0	0		
					5	0	0	5	0	0	0		
		ИТОГО ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ЛЕСАМ:					0.1715	0	0.0123	0.1313	0.0279	0	0
							28	0	1	20	7	0	0

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м./ га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средне-возрастные	приспе валошце	спелые	пере стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	ХВ., С	5.4С2.5Л2.1Б	61	3	0.7	0	81	169	251	0	0
	ХВ., Л	6Л4С	70	3	0.7	0	0	189	0	0	0
	ХВ., ИТОГО	4.9С3.7Л1.4Б	64	3	0.7	0	81	186	251	0	0
	МЯГК., Б	8Б2ОС+Л+С	30	3	0.9	0	0	105	0	0	0
Итого по эксплуатационным лесам:		4С3.Л2.6Б0.4ОС	54	3	0.8	0	81	152	251	0	0

3. ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Лесохозяйственным регламентом Куйтунского лесничества
 в квартале 15 Куйтунской дачи Куйтунского участкового лесничества,
 в квартале 18 Барлукской дачи Барлукского участкового лесничества,
 в квартале 38 Технического участка № 1 (совхоз "Барлукский") Барлукского участкового лесничества

и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций, их эксплуатация;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРЕМЕНЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 12. Обременения проектируемого лесного участка

№ п/п	Местоположение, (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основание пользования лесным участком	Срок использования лесного участка	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, кв. 15 (вв. 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 30ч, 44ч)	Общество с ограниченной ответственностью "Куйтун-Леснаб"	Аренда	Договор аренды №12-19/8 от 16 декабря 2008 г.	20 ноября 1995 г. - 20 ноября 2044 г.	Заготовка древесины
2	Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, кв. 18 (вв. 11ч)	Общество с ограниченной ответственностью "Континент МТ"	Аренда	Договор аренды №9 от 1 ноября 2008 г.	6 июня 2005 г. - 6 июня 2054 г.	Заготовка древесины

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

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

1	Целевое назначение лесов	Ограничения по видам целевого назначения
1.1	Эксплуатационные леса:	В эксплуатационных лесах допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 117 ЛК РФ)
2	Наименование особо защитных участков лесов	Ограничения по видам особо защитных участков лесов
2.1	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	<p>На особо защитных участках лесов запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями, (часть 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ).</p>
3	Проектируемый вид использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
3.1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434:</p> <p>в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения;</p> <p>осуществление строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зон линейных объектов; захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p>Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 0.12.2020 № 2047)</p>

6. ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 13. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. ОБЪЕКТЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 14. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Куйтунское	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	15	44	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	га	0.3515

**8. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ
ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ,
ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

Согласно сведениям Государственного лесного реестра, Единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Куйтунского лесничества на проектируемом лесном участке:

- | | |
|---|---------------------------|
| - особо защитные участки лесов | <u>указаны в Табл. 15</u> |
| - особо охраняемые природные территории | <u>отсутствуют</u> |
| - зоны с особыми условиями использования территорий | <u>указаны в Табл. 15</u> |

Таблица 15. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, дачи/ технического участка, (урочища (при наличии))	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Особо защитные участки лесов				
1.1	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	15	22ч	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	0.0210
		15	23ч		0.0069
2	Зоны с особыми условиями использования территории				
2.1	Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача	15	44ч	Зона с особыми условиями использования территорий, реестровый номер - 38:10-6.119, учетный номер - 38.10.2.71. Вид - охранная зона инженерных коммуникаций. Наименование - ВЛ-10 кВ Бурук - Броды	0.2490
	Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача	18	11ч		0.2106
	Барлукское участковое лесничество, Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский")	38	21ч		0.4230

**9. ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И
ЦЕЛЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Проектируемый вид разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке:

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Проектируемая цель предоставления лесного участка:

- площадка производственная с покрытием, временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)

Таблица 16. Образуемые лесные участки в соответствии со сведениями ЕГРН:

Кадастровый номер лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Существующий вид разрешенного использования лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Предмет образования (лесной участок, часть лесного участка)	Площадь образуемого лесного участка (части лесного участка), га	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:10:000000:1172*	лесные земли	лесной участок	2.9181	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:10:010701:925	для заготовки древесины	лесной участок	0.0914	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
38:10:000000:1172	лесные земли	лесной участок	0.2869	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:10:010701:1108	для заготовки древесины	лесной участок	0.4247	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
38:10:000000:1890	для заготовки древесины	лесной участок	0.0560	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
38:10:000000:1172	лесные земли	лесной участок	0.0423	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

* образуемый лесной участок, с условным номером ЗУ14 в соответствии с ПМТ, расположен на нелесных землях - лесной поселок, не покрытых лесом

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)**

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 30ч, 44ч), Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (в 11ч), Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский"), эксплуатационные леса, кв. 38 (в 21ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	3.8194 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	площадка производственная с покрытием, временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингатуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
	ЗУ14		н4	650101.34	3154290.62	н8	649879.83	3154280.97
н1	650118.04	3154248.34	н5	650092.9	3154301.23	н9	649982.62	3154145.56
н2	650097.24	3154275.72	н6	650083.35	3154294.04	н1	650118.04	3154248.34
н3	650107.12	3154283.10	н7	650015.25	3154383.74			

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м
		ЗУ14		н3	н4	ЮВ 52°27'	9.48	н7	н8	ЮЗ 37°11'	170.00
0	н1	ЮЗ 39°57'	748.67	н4	н5	ЮВ 51°29'	13.56	н8	н9	СЗ 52°47'	170.00
н1	н2	ЮВ 52°46'	34.38	н5	н6	ЮЗ 36°58'	11.95	н9	н1	СВ 37°11'	170.01
н2	н3	СВ 36°45'	12.33	н6	н7	ЮВ 52°47'	112.62				

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
	ЗУ16		н6	650036.32	3153964.91	Подобъект 1		
н1	650073.22	3153996.59	н7	650057.59	3153964.80	1	650050.19	3153978.10
н2	650059.85	3154009.15	н8	650057.59	3153969.80	2	650050.58	3153977.59
н3	650040.41	3153983.35	н9	650068.61	3153984.55	3	650050.57	3153971.81
н4	650037.40	3153979.64	н1	650073.22	3153996.59	4	650050.18	3153971.44
н5	650036.33	3153974.98				5	650046.71	3153975.22
						1	650050.19	3153978.10

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м
		ЗУ16		н5	н6	ЮЗ 89°56'	10.07	Подобъект 1			
0	н1	ЮВ 60°40'	1429.11	н6	н7	СЗ 0°17'	21.27	1	2	СЗ 52°35'	0.64
н1	н2	ЮВ 43°12'	18.34	н7	н8	ЮВ 90°0'	5.00	2	3	ЮЗ 89°54'	5.78
н2	н3	ЮЗ 53°0'	32.30	н8	н9	СВ 53°14'	18.41	3	4	ЮЗ 43°29'	0.54
н3	н4	ЮЗ 50°56'	4.78	н9	н1	СВ 69°2'	12.89	4	5	ЮВ 47°26'	5.13
н4	н5	ЮЗ 77°4'	4.78					5	1	СВ 39°36'	4.52

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
ЗУ17(1)			н12	650172.53	3154131.74	н20	650295.50	3154179.19
н1	650202.28	3154156.03	н13	650192.24	3154148.02	н21	650253.61	3154145.76
н2	650198.40	3154161.12	н1	650202.28	3154156.03	н22	650261.34	3154142.79
н3	650131.36	3154104.10	ЗУ17(2)			н23	650295.80	3154156.32
н4	650059.86	3154009.16	н14	650229.60	3154177.81	н18	650323.20	3154177.69
н5	650073.22	3153996.60	н15	650221.62	3154180.88	Подобъект 1		
н6	650076.99	3154006.47	н16	650211.15	3154171.97	1	650314.90	3154184.90
н7	650088.65	3154030.67	н17	650215.35	3154166.44	2	650315.06	3154185.03
н8	650102.05	3154053.42	н14	650229.60	3154177.81	3	650315.18	3154184.87
н9	650117.45	3154075.21	ЗУ17(3)			4	650315.02	3154184.74
н10	650134.59	3154095.63	н18	650323.20	3154177.69	1	650314.90	3154184.90
н11	650153.03	3154114.31	н19	650311.84	3154192.21			

ГЕОДААННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№.№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№.№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№.№ точек)		Румбы, град	Длина, м
ЗУ17(1)			н11	н12	СВ 41°47'	26.15	н19	н20	ЮЗ 38°32'	20.89	
0	н1	ЮВ 67°53'	1516.90	н12	н13	СВ 39°33'	25.56	н20	н21	ЮЗ 38°35'	53.59
н1	н2	ЮВ 52°40'	6.40	н13	н1	СВ 38°34'	12.84	н21	н22	СЗ 21°1'	8.28
н2	н3	ЮЗ 40°22'	88.01	ЗУ17(2)			н22	н23	СВ 21°26'	37.02	
н3	н4	ЮЗ 53°0'	118.85	0	н14	ЮВ 69°8'	1527.16	н23	н18	СВ 37°57'	34.75
н4	н5	СЗ 43°13'	18.34	н14	н15	ЮВ 21°2'	8.55	Подобъект 1			
н5	н6	СВ 69°5'	10.57	н15	н16	ЮЗ 40°23'	13.75	1	2	СВ 39°5'	0.21
н6	н7	СВ 64°16'	26.86	н16	н17	СЗ 52°47'	6.94	2	3	СЗ 53°7'	0.20
н7	н8	СВ 59°30'	26.40	н17	н14	СВ 38°35'	18.23	3	4	ЮЗ 39°5'	0.21
н8	н9	СВ 54°44'	26.68	ЗУ17(3)			4	1	ЮВ 53°7'	0.20	
н9	н10	СВ 49°59'	26.66	0	н18	ЮВ 72°29'	1496.27				
н10	н11	СВ 45°22'	26.25	н18	н19	ЮВ 51°57'	18.44				

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
ЗУ18(1)			н13	655969.50	3155215.22	н26	656714.84	3155338.54
н1	655581.61	3155152.85	н14	655921.80	3155202.42	н27	656769.23	3155371.58
н2	655581.16	3155156.00	н15	655872.28	3155191.36	н22	656771.25	3155376.13
н3	655571.42	3155154.63	н16	655821.22	3155183.03	Подобъект 1		
н4	655472.66	3155138.98	н17	655771.47	3155177.08	1	656711.01	3155348.80
н5	655373.89	3155123.33	н18	655749.73	3155174.87	2	656711.18	3155348.91
н6	655311.75	3155113.48	н19	655780.71	3155173.28	3	656711.29	3155348.74
н7	655312.17	3155110.44	н20	655915.25	3155194.04	4	656711.12	3155348.63
н8	655317.22	3155111.31	н21	655945.92	3155205.10	1	656711.01	3155348.80
н9	655353.96	3155112.64	н12	655970.43	3155208.62	ЗУ18(4)		
н10	655542.33	3155142.07	ЗУ18(3)			н28	656823.41	3155420.14
н11	655576.84	3155152.17	н22	656771.25	3155376.13	н29	656815.87	3155423.94
н1	655581.61	3155152.85	н23	656745.72	3155374.67	н30	656769.08	3155423.60
ЗУ18(2)			н24	656731.87	3155373.87	н31	656765.77	3155416.16
н12	655970.43	3155208.62	н25	656703.97	3155356.92	н28	656823.41	3155420.14

ГЕОДААННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м
ЗУ18(1)				н12	н13	ЮВ 81°58'	6.67	н25	н26	СЗ 59°23'	21.35
0	н1	ЮЗ 57°53'	797.05	н13	н14	ЮЗ 15°1'	49.39	н26	н27	СВ 31°16'	63.64
н1	н2	ЮВ 81°52'	3.18	н14	н15	ЮЗ 12°35'	50.74	н27	н22	СВ 66°3'	4.98
н2	н3	ЮЗ 8°0'	9.84	н15	н16	ЮЗ 9°15'	51.74	Подобъект 1			
н3	н4	ЮЗ 9°0'	99.99	н16	н17	ЮЗ 6°49'	50.10	1	2	СВ 32°54'	0.20
н4	н5	ЮЗ 9°0'	100.00	н17	н18	ЮЗ 5°48'	21.85	2	3	СЗ 57°5'	0.20
н5	н6	ЮЗ 9°0'	62.92	н18	н19	СЗ 2°56'	31.02	3	4	ЮЗ 32°54'	0.20
н6	н7	СЗ 82°8'	3.07	н19	н20	СВ 8°46'	136.13	4	1	ЮВ 57°5'	0.20
н7	н8	СВ 9°46'	5.12	н20	н21	СВ 19°49'	32.60	ЗУ18(4)			
н8	н9	СВ 2°4'	36.76	н21	н12	СВ 8°10'	24.76	0	н28	ЮВ 23°55'	577.75
н9	н10	СВ 8°52'	190.66	ЗУ18(3)				н28	н29	ЮВ 26°44'	8.44
н10	н11	СВ 16°18'	35.96	0	н22	ЮВ 18°9'	610.66	н29	н30	ЮЗ 0°24'	46.79
н11	н1	СВ 8°6'	4.82	н22	н23	ЮЗ 3°16'	25.57	н30	н31	ЮЗ 66°0'	8.14
ЗУ18(2)				н23	н24	ЮЗ 3°18'	13.87	н31	н28	СВ 3°56'	57.78
0	н12	ЮЗ 86°46'	620.46	н24	н25	ЮЗ 31°16'	32.65				

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
ЗУ19			н3	656843.60	3155439.47	н6	656823.40	3155420.15
н1	656866.64	3155428.33	н4	656817.37	3155423.96	н7	656852.21	3155419.80
н2	656865.21	3155429.05	н5	656815.91	3155423.94	н1	656866.64	3155428.33

ГЕОДААННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м
ЗУ19				н2	н3	ЮВ 25°44'	23.99	н5	н6	СЗ 26°50'	8.39
0	н1	ЮВ 26°34'	542.11	н3	н4	ЮЗ 30°35'	30.47	н6	н7	СЗ 0°41'	28.81
н1	н2	ЮВ 26°43'	1.60	н4	н5	ЮЗ 0°47'	1.46	н7	н1	СВ 30°35'	16.76

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		Обозначение точек границ	Координаты		
	Х	У		Х	У		Х	У	
ЗУ20			н5	656866.65	3155428.34	2	656870.62	3155443.05	
н1	656877.65	3155434.84	н1	656877.65	3155434.84	3	656870.73	3155442.89	
н2	656866.80	3155453.19	Подобъект 1				4	656870.55	3155442.78
н3	656843.62	3155439.48	1	656870.44	3155442.95	1	656870.44	3155442.95	
н4	656865.21	3155429.05							

ГЕОДААННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м	Направление (№№ точек)		Румбы, град	Длина, м
ЗУ20				н4	н5	СЗ 26°14'	1.61	2	3	СЗ 55°29'	0.19
0	н1	ЮВ 27°43'	535.29	н5	н1	СВ 30°34'	12.78	3	4	ЮЗ 31°25'	0.21
н1	н2	ЮВ 59°24'	21.32	Подобъект 1				4	1	ЮВ 57°5'	0.20
н2	н3	ЮЗ 30°36'	26.93	1	2	СВ 29°3'	0.21				
н3	н4	СЗ 25°47'	23.98								

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 30ч, 44ч), Барлуksкое участковое лесничество, Барлуksкая дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (в 11ч), Технический участок № 1 (совхоз "Барлуksкий"), эксплуатационные леса, кв. 38 (в 21ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	3.8194 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	площадка производственная с покрытием, временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингагүй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)
Масштаб:	1 : 25 000

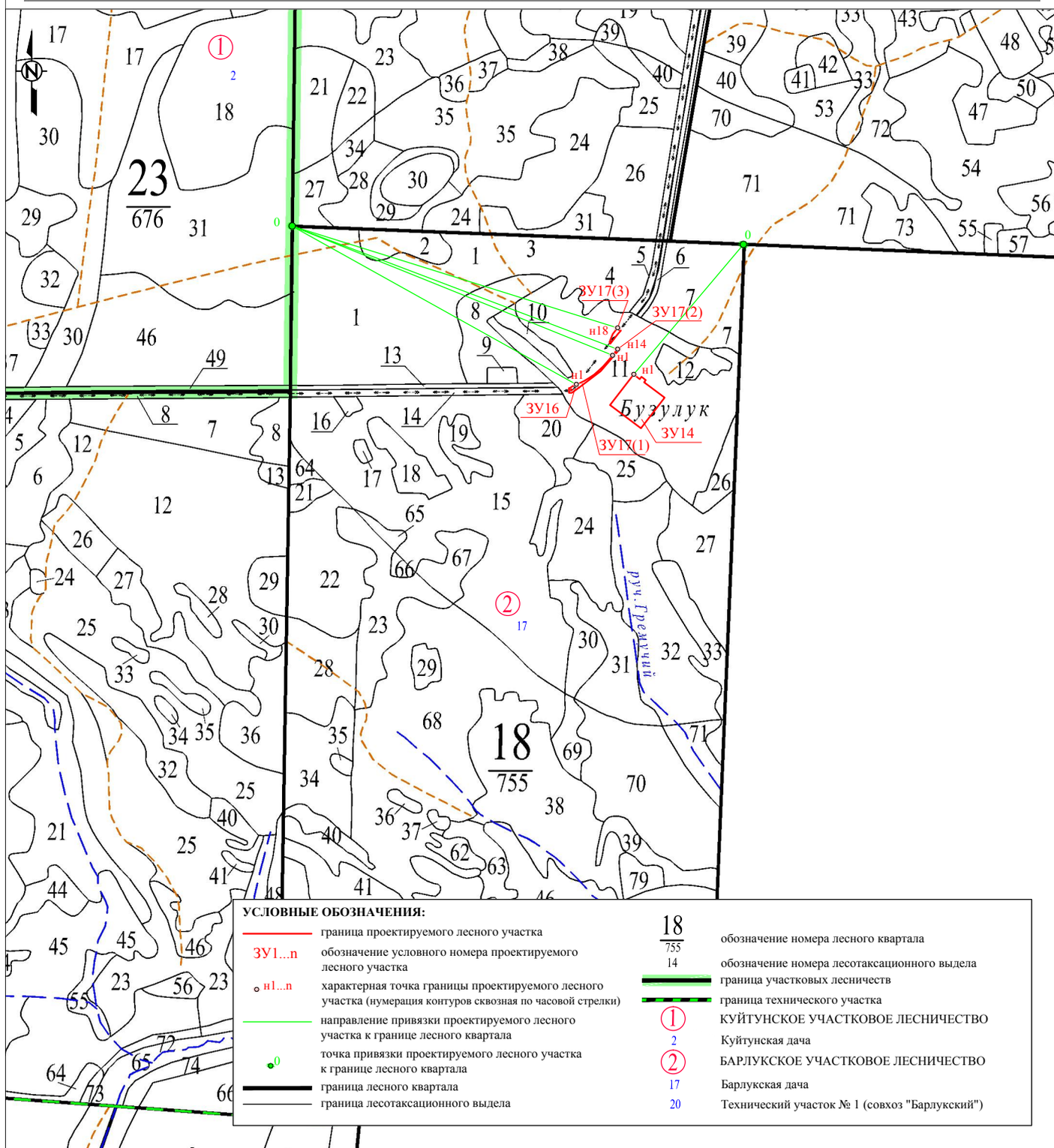
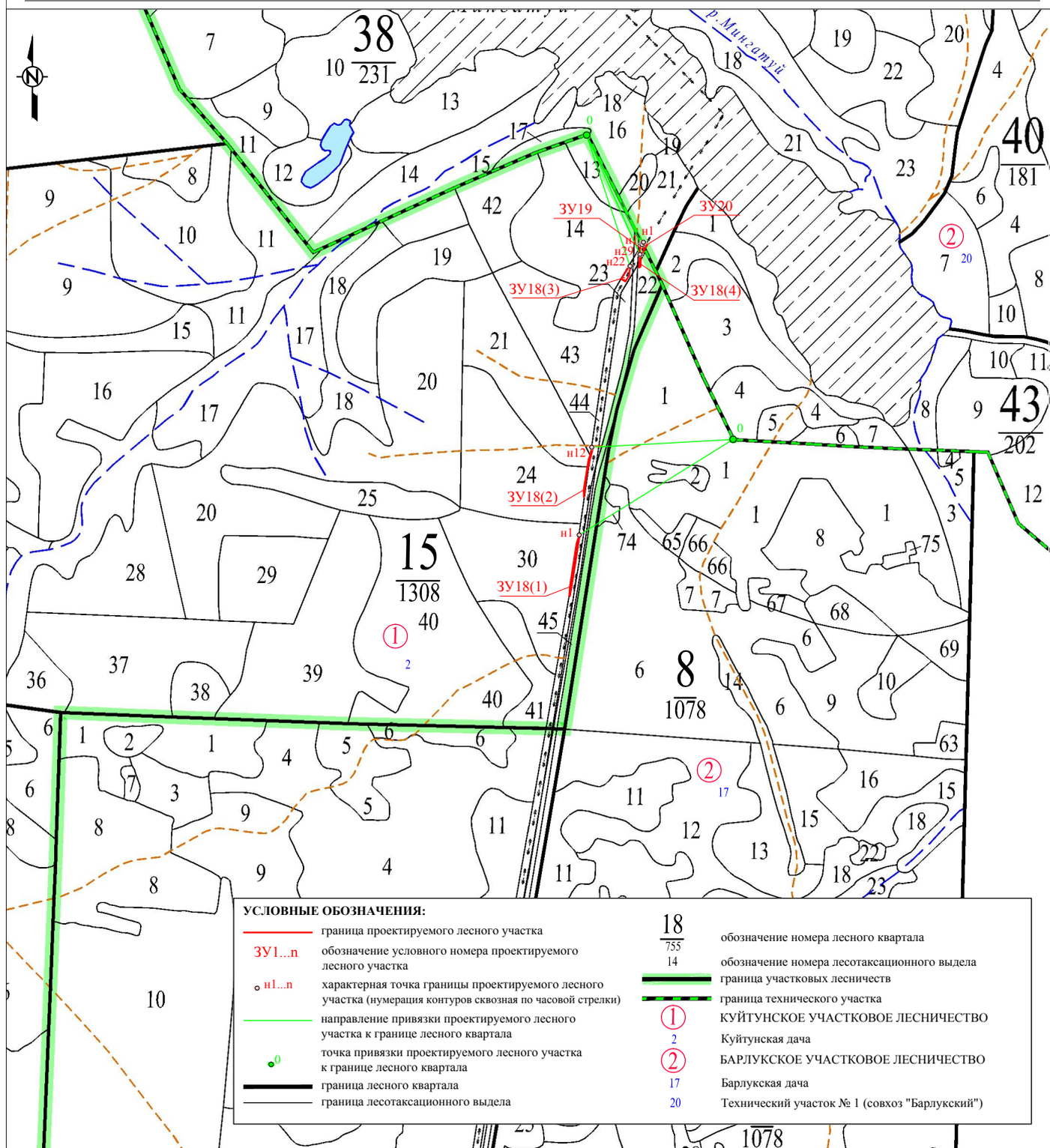


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (вв 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 30ч, 44ч), Барлуksкое участковое лесничество, Барлуksкая дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (в 11ч), Технический участок № 1 (совхоз "Барлуksкий"), эксплуатационные леса, кв. 38 (в 21ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	3.8194 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	площадка производственная с покрытием, временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Реконструкция автомобильной дороги Куйтун – Барлук – Мингагуй на участке км 49+982 – км 67+610 в Куйтунском районе Иркутской области)
Масштаб:	1 : 25 000



(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

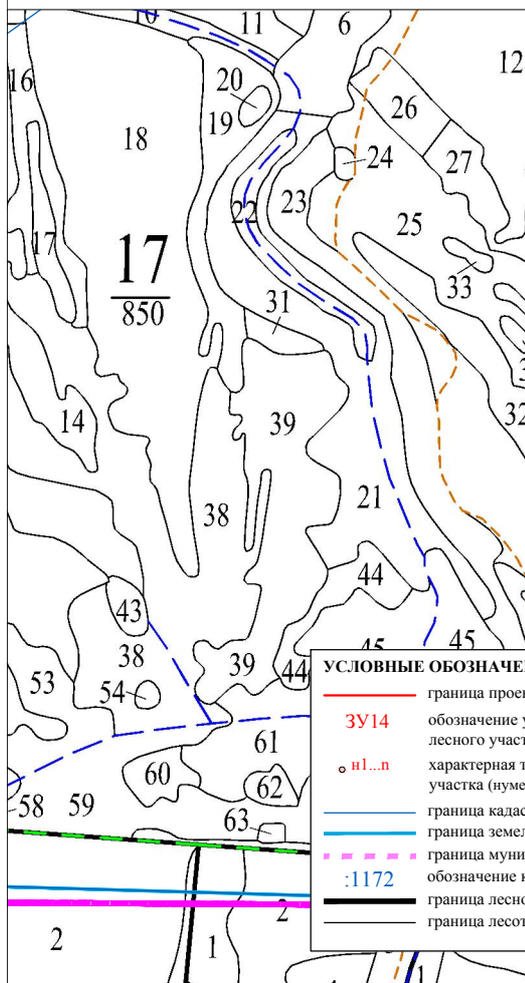
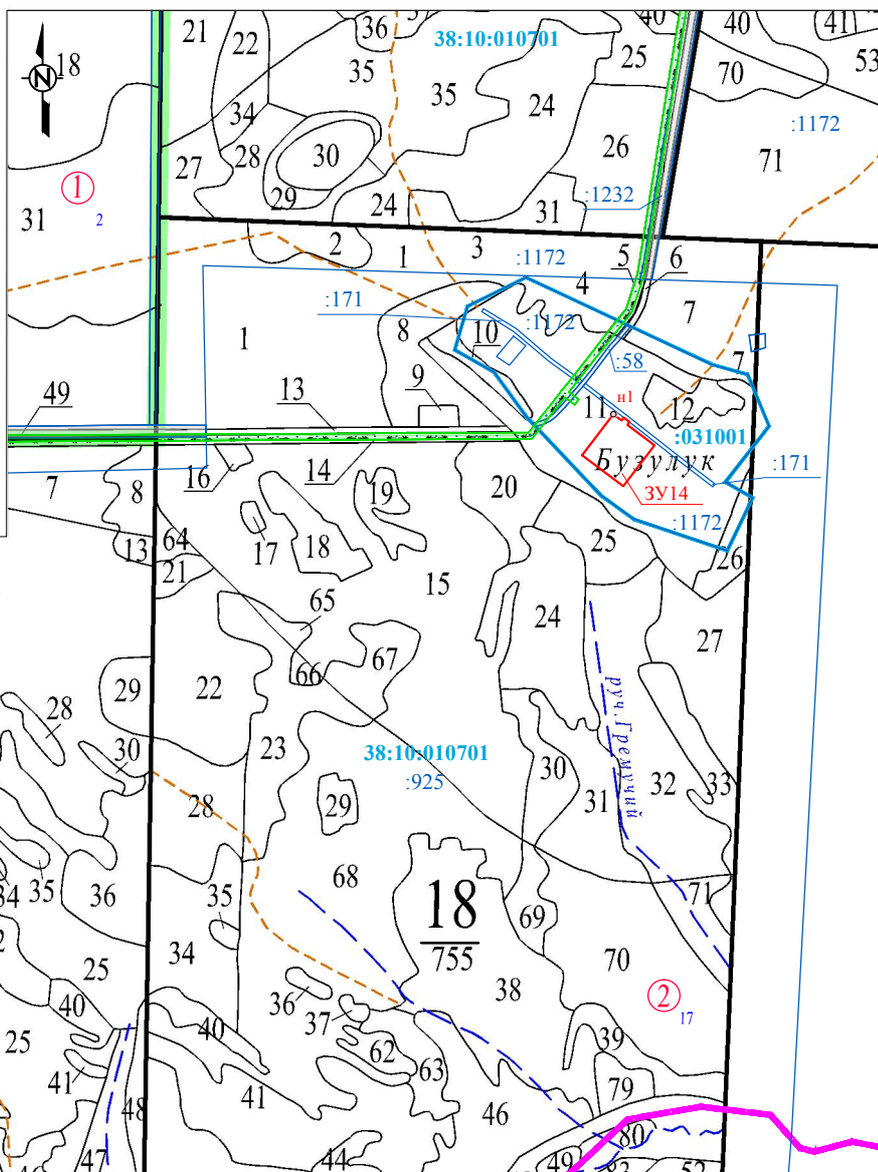
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Барлукская дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (в. 11ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	2.9181 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	лесные земли
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты	
	X	Y
ЗУ14		
н1	650118.04	3154248.34
н2	650097.24	3154275.72
н3	650107.12	3154283.10
н4	650101.34	3154290.62
н5	650092.9	3154301.23
н6	650083.35	3154294.04
н7	650015.25	3154383.74
н8	649879.83	3154280.97
н9	649982.62	3154145.56
н1	650118.04	3154248.34



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница проектируемого лесного участка
- ЗУ14 обозначение условного номера проектируемого лесного участка
- н1...н характерная точка границы проектируемого лесного участка (нумерация контуров сквозная по часовой стрелки)
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка из ЕГРН
- граница муниципальных образований
- :1172 обозначение кадастрового номера земельного участка
- граница лесного квартала
- граница лесотаксационного выдела
- 18/755 обозначение номера лесного квартала
- 14 обозначение номера лесотаксационного выдела
- граница участковых лесничеств
- граница технического участка
- ① КУЙТУНСКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
- 2 Куйтунская дача
- ② БАРЛУКСКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
- 17 Барлукская дача
- 20 Технический участок № 1 (совхоз "Барлукский")

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

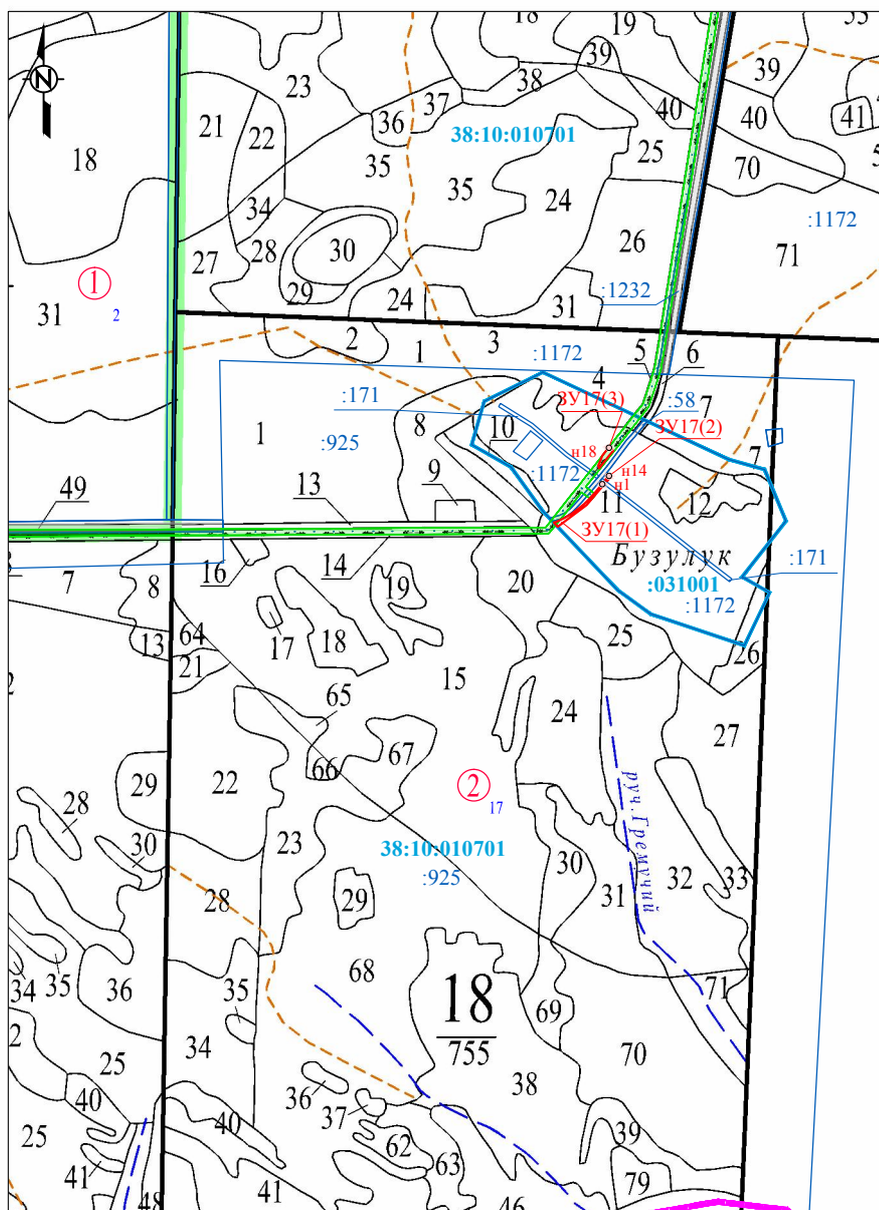
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

**образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172
с сохранением исходного в измененных границах**

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлуцкое участковое лесничество, Барлуцкая дача, эксплуатационные леса, кв. 18 (в. 11ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.2869 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	лесные земли
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты	
	X	Y
ЗУ17(1)		
н1	650202.28	3154156.03
н2	650198.40	3154161.12
н3	650131.36	3154104.10
н4	650059.86	3154009.16
н5	650073.22	3153996.60
н6	650076.99	3154006.47
н7	650088.65	3154030.67
н8	650102.05	3154053.42
н9	650117.45	3154075.21
н10	650134.59	3154095.63
н11	650153.03	3154114.31
н12	650172.53	3154131.74
н13	650192.24	3154148.02
н1	650202.28	3154156.03
ЗУ17(2)		
н14	650229.60	3154177.81
н15	650221.62	3154180.88
н16	650211.15	3154171.97
н17	650215.35	3154166.44
н14	650229.60	3154177.81
ЗУ17(3)		
н18	650323.20	3154177.69
н19	650311.84	3154192.21
н20	650295.50	3154179.19
н21	650253.61	3154145.76
н22	650261.34	3154142.79
н23	650295.80	3154156.32
н18	650323.20	3154177.69
Подобъект 1		
1	650314.90	3154184.90
2	650315.06	3154185.03
3	650315.18	3154184.87
4	650315.02	3154184.74
1	650314.90	3154184.90



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

—	граница проектируемого лесного участка
—	граница кадастрового квартала
—	граница земельного участка из ЕГРН
- - -	граница муниципальных образований
: 1172	обозначение кадастрового номера земельного участка

	граница лесного квартала
	граница лесотаксационного выдела
	граница участков лесничества
	граница технического участка
18	обозначение номера лесного квартала
755	обозначение номера лесотаксационного выдела
14	обозначение номера участков лесничества
①	КУЙТУНСКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
2	Куйтунская дача
②	БАРЛУЦКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
17	Барлуцкая дача
20	Технический участок № 1 (совхоз "Барлуцкий")

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

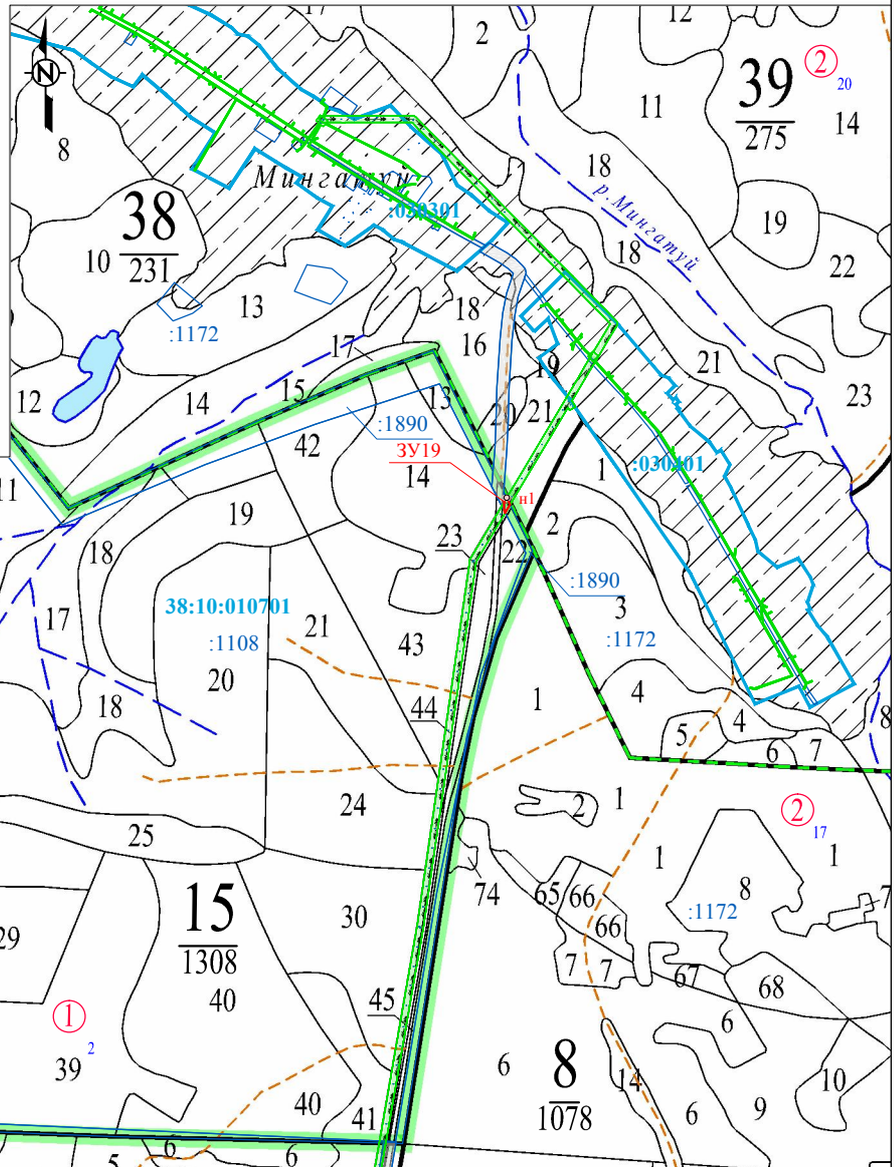
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1890

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Куйтунское участковое лесничество, Куйтунская дача, эксплуатационные леса, кв. 15 (в. 44ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0560 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для заготовки древесины
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, для заготовки древесины
Масштаб:	1 : 25 000

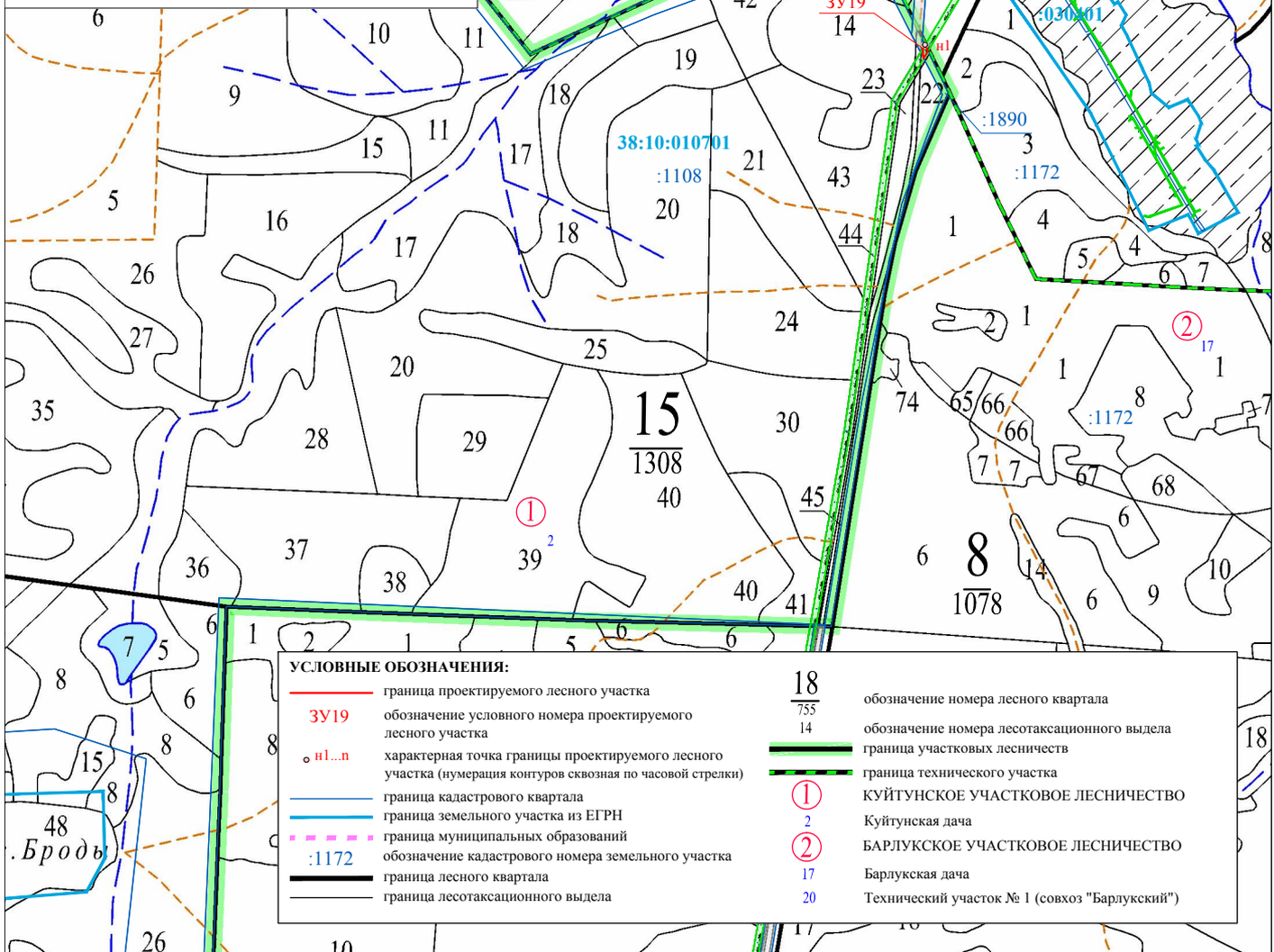
КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границы	Координаты	
	X	Y
	ЗУ19	
н1	656866.64	3155428.33
н2	656865.21	3155429.05
н3	656843.60	3155439.47
н4	656817.37	3155423.96
н5	656815.91	3155423.94
н6	656823.40	3155420.15
н7	656852.21	3155419.80
н1	656866.64	3155428.33



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница проектируемого лесного участка
- ЗУ19 обозначение условного номера проектируемого лесного участка
- н1...н7 характерная точка границы проектируемого лесного участка (нумерация контуров сквозная по часовой стрелки)
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка из ЕГРН
- - - граница муниципальных образований
- :1172 обозначение кадастрового номера земельного участка
- граница лесного квартала
- граница лесотаксационного выдела
- 18
755
14 обозначение номера лесного квартала
- 18
755
14 обозначение номера лесотаксационного выдела
- граница участковых лесничеств
- граница технического участка
- 1 КУЙТУНСКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
- 2 Куйтунская дача
- 2 БАРЛУКСКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
- 17 Барлуksкая дача
- 20 Технический участок № 1 (совхоз "Барлуksкий")



(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское лесничество, Барлуцкое участковое лесничество, Технический участок № 1 (совхоз "Барлуцкий"), эксплуатационные леса, кв. 38 (в. 21ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0423 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	лесные земли
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫ ТОЧЕК ГРАНИЦ (Система МСК-38, зона 3)

Обозначение точек границ	Координаты	
	X	Y
ЗУ20		
н1	656877.65	3155434.84
н2	656866.80	3155453.19
н3	656843.62	3155439.48
н4	656865.21	3155429.05
н5	656866.65	3155428.34
н1	656877.65	3155434.84
Подобъект 1		
1	656870.44	3155442.95
2	656870.62	3155443.05
3	656870.73	3155442.89
4	656870.55	3155442.78
1	656870.44	3155442.95

