



СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«01» 05 2023 года

82-34 -ср

Иркутск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово-Голуметь-Онот (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь-Новостройка на участке км 21+000 - км 24+000 в Черемховском 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 «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово-Голуметь-Онот (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь-Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)» (прилагается).

2. Начальнику отдела территориального планирования и планировки территории 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 «22» 05 2023 № 82- 24 -ср

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО И
РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ЧЕРЕМХОВО-ГОЛУМЕТЬ-ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ-НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 - КМ 24+000
В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000
В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»**

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

Директор ООО «СМЕТАПЛЮС»

Главный инженер проекта



Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is a cursive 'А.Б.' and the bottom signature is a cursive 'А.М.'.

ШАТОХИН А.Б.

МОШКИН А.М.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

СОСТАВ

документации по планировке территории линейного объекта регионального или межмуниципального значения:

Номер и название тома	Наименование разделов
Проект планировки территории. Основная часть	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Проект межевания территории. Основная часть	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.
	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

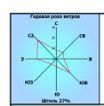
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

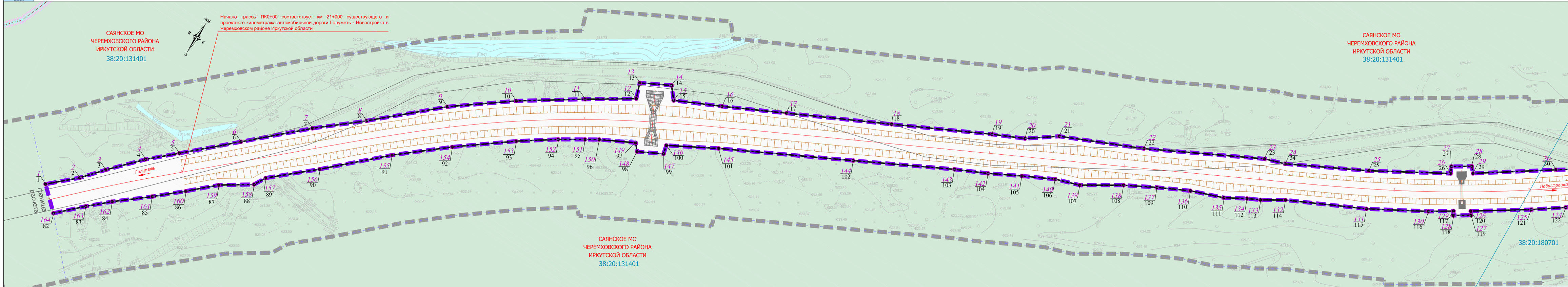
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.**



ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

М 1 : 1000



Начало трассы ПК0+00 соответствует км 21+000 существующего и проектного километража автомобильной дороги Голуметь - Новостройка в Черемховском районе Иркутской области

САЯНСКОЕ МО
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
38:20:131401

САЯНСКОЕ МО
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
38:20:131401

САЯНСКОЕ МО
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
38:20:131401

38:20:180701
38:20:00000:264200
38:20:180701

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- Граница Саянского муниципального образования
- Граница Оновтского муниципального образования
- Граница Новостройского муниципального образования
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Устанавливаемые красные линии
- Номер характерных точек устанавливаемых красных линий
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения (придорожная полоса автомобильной дороги)
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения её местоположения
- Ось трассы
- Водопротусная труба

Примечания:

1. Инженерно-топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "СметаПлюс" в июне - июле 2020 г.;
2. Система высот - Балтийская 1977 г.;
3. Система координат - МСК-38;
4. Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м;
5. Чертеж подготовлен с использованием актуальных данных ЕГРН;
6. Схема территориального планирования Черемховского района;
7. Места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы;

8. Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют;
9. Участок проектирования расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия;
10. Месторождения полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют;
11. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, представлены в разделе 2 - "Положение о размещении линейного объекта регионального или межмуниципального значения";
12. Неотъемлемой частью чертежа красных линий является каталог координат характерных точек красных линий;

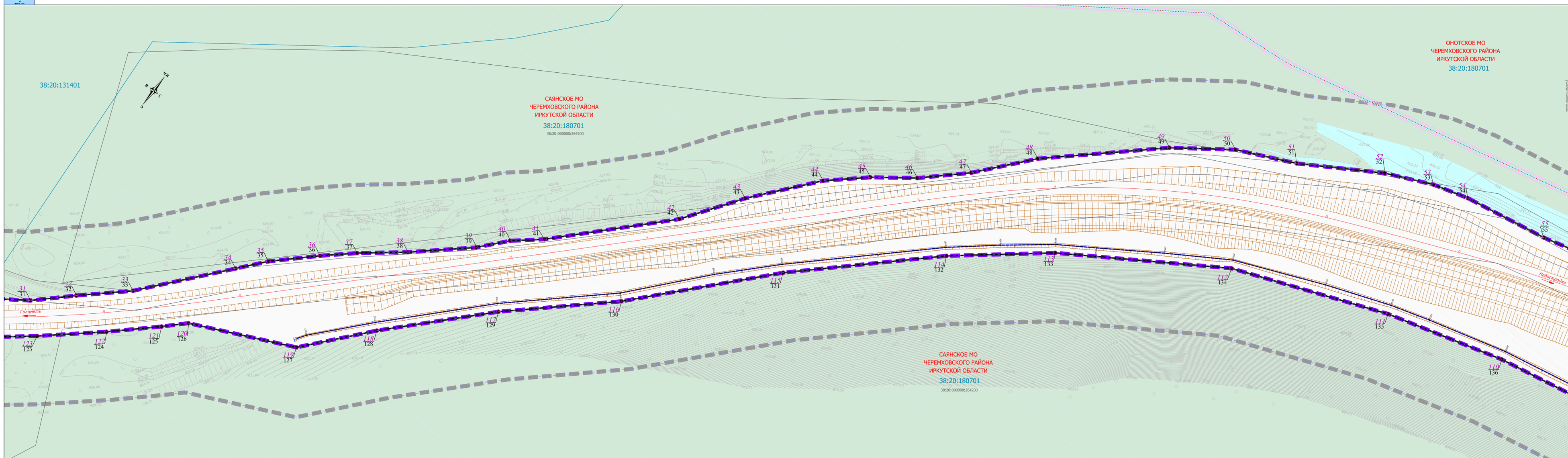
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ:

- | СУЩ. | ПЛАН. | ЗОНА |
|------|-------|--------------------|
| | | ЗОНА ЛЕСОВ |
| | | ЗОНА ВОДНОГО ФОНДА |
| | | ЗОНА ТРАНСПОРТА |

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Касимова				
Проверил	Зуева				

Документация по планировке территории линейного объекта капитального строительства регионального или межмуниципального значения "Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Новостройка на участке км 21+000 - км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области"					
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		Стдия	Лист	Листов	
		П	1	4	
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000					
ООО "СМЕТАПЛЮС"					

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
М 1 : 1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
ГРАНИЦЫ:
- Граница Саянского муниципального образования
 - Граница Онотского муниципального образования
 - Граница Новостройского муниципального образования
 - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Устанавливаемые красные линии
 - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - Граница зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения (придорожная полоса автомобильной дороги)
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения её местоположения

- 38:20:180701** Кадастровый номер кадастрового квартала
38:20:000000:264200 Кадастровый номер земельного участка
- Ось трассы
 - Водопропускная труба

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ:
- | СУЩ. | ПЛАН. | ЗОНА |
|------|-------|--------------------|
| | | ЗОНА ЛЕСОВ |
| | | ЗОНА ВОДНОГО ФОНДА |
| | | ЗОНА ТРАНСПОРТА |

- Примечания:**
- Инженерно-топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "СметаПлюс" в июне - июле 2020 г.;
 - Система высот - Балтийская 1977 г.;
 - Система координат - МСК-38;
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м;
 - Чертеж подготовлен с использованием актуальных данных ЕГРН;
 - Схема территориального планирования Черемховского района;
 - Места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы;

- Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют;
- Участок проектирования расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия;
- Месторождения полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют;
- Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, представлены в разделе 2 - "Положение о размещении линейного объекта регионального или межмуниципального значения";
- Неотъемлемой частью чертежа красных линий является каталог координат характерных точек красных линий;

Изм.	Кол.уч.	Лист	Мод.	Подпись	Дата
Выполнил	Касимова				
Проверил	Зуева				

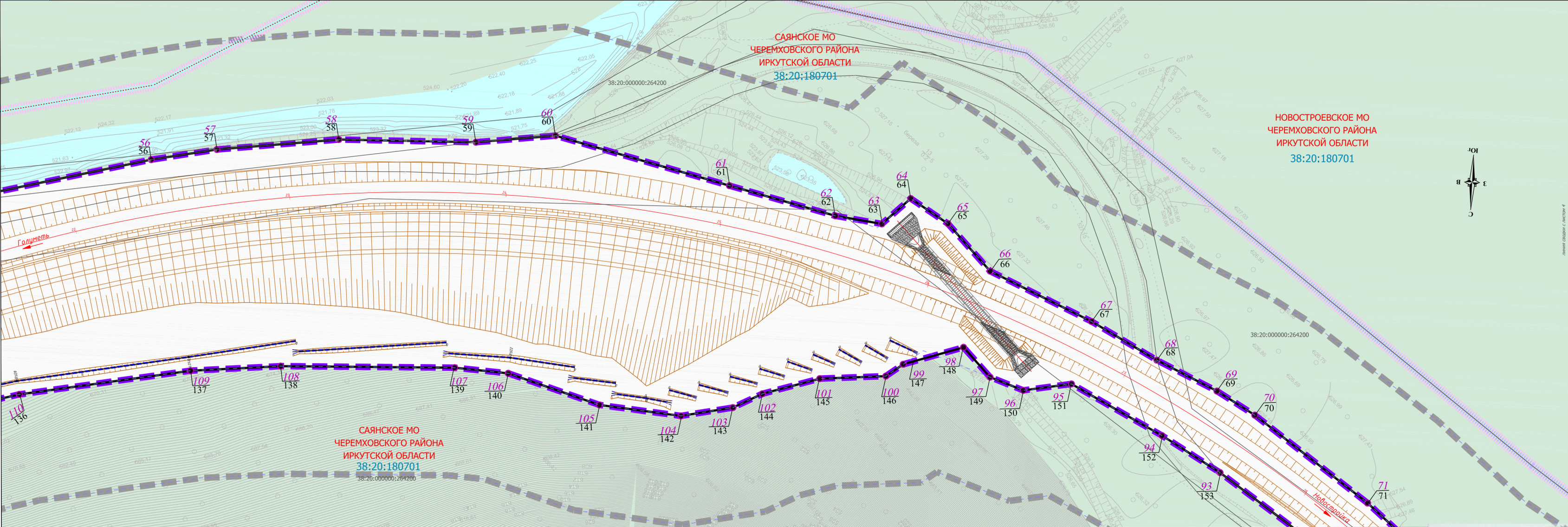
Документация по планировке территории линейного объекта капитального строительства регионального или межмуниципального значения "Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Онот (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь - Новостройка на участке км 21+000 - км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)"

Стадия	Лист	Листов
П	2	4

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 М 1:1000

ООО "СМЕТАПЛЮС"

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
М 1 : 1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- Граница Саянского муниципального образования
 - Граница Оновотского муниципального образования
 - Граница Новостройцкого муниципального образования
 - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Устанавливаемые красные линии
 - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - Граница зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения (придорожная полоса автомобильной дороги)
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющих сведений о которой достаточно для определения её местоположения
- 38:20:180701** Кадастровый номер кадастрового квартала
 38:20:000000:264200 Кадастровый номер земельного участка
- Ось трассы
 Водопропускная труба

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ:
- СУЩ. ПЛАН.
- ЗОНА ЛЕСОВ
 - ЗОНА ВОДНОГО ФОНДА
 - ЗОНА ТРАНСПОРТА

Примечания:

1. Инженерно-топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "СметаПлюс" в июне - июле 2020 г.;
2. Система высот - Балтийская 1977 г.;
3. Система координат - МСК-38;
4. Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м;
5. Чертеж подготовлен с использованием актуальных данных ЕГРН;
6. Схема территориального планирования Черемховского района;
7. Места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы;

8. Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют;
9. Участок проектирования расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия;
10. Месторождения полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют;
11. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, представлены в разделе 2 - "Положение о размещении линейного объекта регионального или межмуниципального значения";
12. Неотъемлемой частью чертежа красных линий является каталог координат характерных точек красных линий;

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата
Выполнил	Касимова				
Проверил	Зуева				

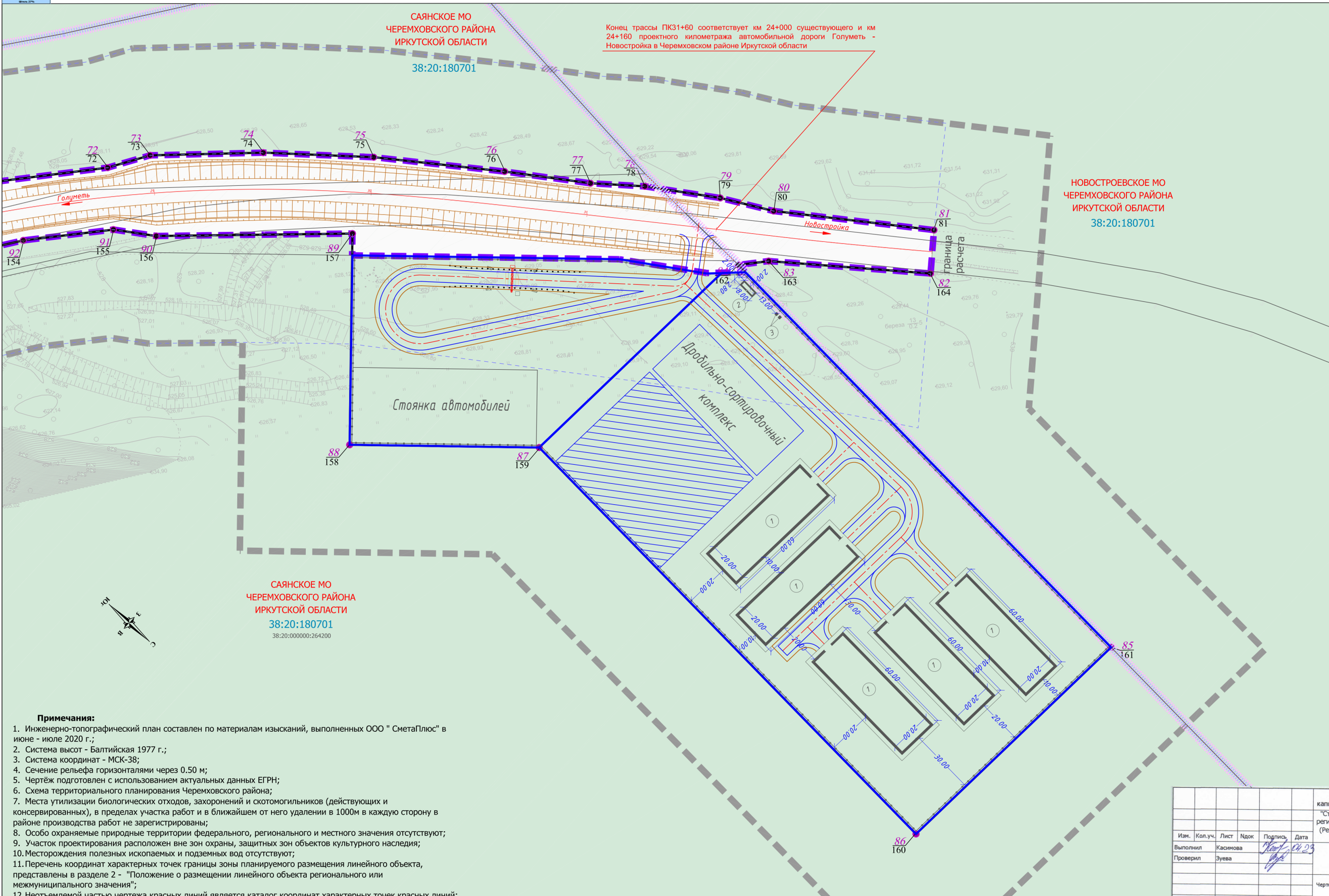
Документация по планировке территории линейного объекта капитального строительства регионального или межмуниципального значения "Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Оновот (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь - Новостройка на участке км 21+000 - км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)"

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Стадия	Лист	Листов
П	3	4

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 М 1:1000

ООО "СМЕТАПЛЮС"

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ М 1 : 1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- Граница Саянского муниципального образования
 - Граница Оновского муниципального образования
 - Граница Новостройского муниципального образования
 - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Устанавливаемые красные линии
 - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - Граница зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения (придорожная полоса автомобильной дороги)
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения её местоположения
- 38:20:180701** Кадастровый номер кадастрового квартала
38:20:000000:264200 Кадастровый номер земельного участка
- Ось трассы
 - Водопропускная труба
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ:
- | СУЩ. | ПЛАН. | ОБЪЯСНЕНИЕ |
|-------------|-------------|--------------------|
| [Green box] | [Green box] | ЗОНА ЛЕСОВ |
| [Blue box] | [Blue box] | ЗОНА ВОДНОГО ФОНДА |
| [White box] | [White box] | ЗОНА ТРАНСПОРТА |

- Примечания:**
- Инженерно-топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "СметаПлюс" в июне - июле 2020 г.;
 - Система высот - Балтийская 1977 г.;
 - Система координат - МСК-38;
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м;
 - Чертеж подготовлен с использованием актуальных данных ЕГРН;
 - Схема территориального планирования Черемховского района;
 - Места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы;
 - Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют;
 - Участок проектирования расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия;
 - Месторождения полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют;
 - Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, представлены в разделе 2 - "Положение о размещении линейного объекта регионального или межмуниципального значения";
 - Неотъемлемой частью чертежа красных линий является каталог координат характерных точек красных линий;

Документация по планировке территории линейного объекта капитального строительства регионального или межмуниципального значения "Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Онов (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь - Новостройка на участке км 21+000 - км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
				Касимова	23.07.2023
Выполнил	Касимова				
Проверил	Зуева				
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ					
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000			Стадия	Лист	Листов
			П	4	4
ООО "СМЕТАПЛЮС"					

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий.

Система координат МСК 38 (зона 3)

Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Новостройка (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь - Новостройка на участке км 21+000 - 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)

Красная линия № 1, длина 3448,54 м							Красная линия № 1, длина 3448,54 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол			N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	462630.96	3185467.21	25.54	225°	39'	01,87"	47	461489.06	3184043.87	49.61	220°	00'	13,42"
2	462613.11	3185448.95	20.17	219°	20'	50,50"	48	461451.06	3184011.98	96.39	227°	11'	25,74"
3	462597.51	3185436.16	30.37	221°	29'	21,85"	49	461385.56	3183941.27	48.16	233°	41'	55,79"
4	462574.76	3185416.04	25.26	225°	57'	44,37"	50	461357.05	3183902.46	45.75	244°	39'	41,64"
5	462557.20	3185397.88	46.17	225°	40'	32,48"	51	461337.47	3183861.11	64.69	238°	20'	04,11"
6	462524.94	3185364.85	53.75	225°	32'	06,64"	52	461303.51	3183806.05	36.67	245°	13'	01,99"
7	462487.29	3185326.49	40.26	228°	19'	21,83"	53	461288.14	3183772.76	26.75	253°	33'	47,97"
8	462460.52	3185296.42	60.59	226°	19'	02,27"	54	461280.57	3183747.10	62.59	259°	31'	29,49"
9	462418.67	3185252.60	51.01	231°	16'	18,38"	55	461269.19	3183685.55	88.49	254°	55'	43,92"
10	462386.76	3185212.81	50.82	234°	40'	38,23"	56	461246.18	3183600.10	30.70	257°	57'	54,77"
11	462357.38	3185171.35	37.75	235°	31'	21,88"	57	461239.78	3183570.08	56.42	262°	05'	38,24"
12	462336.01	3185140.23	11.82	158°	49'	11,21"	58	461232.02	3183514.20	63.33	267°	54'	34,95"
13	462324.99	3185144.50	23.50	240°	33'	16,46"	59	461229.71	3183450.91	36.83	262°	04'	20,26"
14	462313.44	3185124.04	11.09	317°	48'	47,39"	60	461224.63	3183414.43	83.62	282°	54'	04,13"
15	462321.66	3185116.59	35.96	242°	57'	27,20"	61	461243.30	3183332.92	50.85	282°	46'	14,89"
16	462305.31	3185084.56	47.85	242°	01'	54,34"	62	461254.54	3183283.33	21.76	276°	42'	13,26"
17	462282.87	3185042.30	77.93	242°	02'	14,52"	63	461257.08	3183261.72	17.79	225°	19'	07,73"
18	462246.33	3184973.47	74.46	241°	42'	25,42"	64	461244.57	3183249.07	20.74	300°	55'	50,13"
19	462211.04	3184907.91	24.62	243°	22'	58,47"	65	461255.23	3183231.28	29.47	315°	18'	58,48"
20	462200.01	3184885.90	25.35	232°	18'	26,59"	66	461276.18	3183210.56	52.27	293°	18'	28,76"
21	462184.51	3184865.84	63.06	244°	15'	20,82"	67	461296.86	3183162.56	35.11	297°	35'	12,40"
22	462157.12	3184809.04	89.35	240°	54'	06,46"	68	461313.12	3183131.44	31.24	294°	07'	41,62"
23	462113.67	3184730.97	15.74	249°	30'	13,02"	69	461325.89	3183102.93	20.75	299°	22'	54,56"
24	462108.16	3184716.23	61.88	240°	44'	02,57"	70	461336.07	3183084.85	66.16	304°	53'	54,12"
25	462077.91	3184662.25	60.39	237°	57'	26,66"	71	461373.92	3183030.59	56.04	309°	43'	46,73"
26	462045.87	3184611.06	5.13	153°	14'	06,50"	72	461409.74	3182987.49	20.42	300°	43'	23,16"
27	462041.29	3184613.37	15.01	235°	33'	29,93"	73	461420.17	3182969.94	52.16	315°	36'	21,14"
28	462032.80	3184600.99	5.26	316°	00'	08,57"	74	461457.44	3182933.45	50.95	319°	22'	09,96"
29	462036.58	3184597.34	61.20	233°	35'	53,50"	75	461496.11	3182900.27	60.69	323°	17'	12,56"
30	462000.26	3184548.08	25.79	234°	56'	52,48"	76	461544.76	3182863.99	39.93	324°	52'	09,42"
31	461985.45	3184526.97	33.69	225°	47'	37,39"	77	461577.42	3182841.01	25.11	320°	14'	07,20"
32	461961.96	3184502.82	41.44	227°	10'	15,72"	78	461596.72	3182824.95	35.19	325°	50'	25,10"
33	461933.79	3184472.43	76.65	219°	42'	04,48"	79	461625.84	3182805.19	25.37	330°	50'	56,02"
34	461874.82	3184423.47	24.54	219°	39'	32,66"	80	461648.00	3182792.83	74.41	323°	49'	39,75"
35	461855.93	3184407.81	37.88	225°	45'	33,61"	81	461708.07	3182748.91	2870.69	071°	14'	49,69"
36	461829.50	3184380.67	27.05	227°	49'	54,27"	Красная линия № 2, длина 3858,42 м						
37	461811.34	3184360.62	37.11	230°	57'	41,65"	N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
38	461787.97	3184331.80	49.97	227°	58'	37,17"	82	462645.35	3185450.58	24.48	224°	03'	23,28"
39	461754.52	3184294.68	25.11	220°	48'	59,95"	83	462627.76	3185433.56	19.72	226°	13'	58,30"
40	461735.52	3184278.27	25.19	229°	27'	37,42"	84	462614.12	3185419.32	29.88	228°	55'	20,37"
41	461719.15	3184259.13	99.44	223°	26'	07,19"	85	462594.49	3185396.80	25.10	227°	01'	05,98"
42	461646.94	3184190.76	50.35	214°	25'	54,30"	86	462577.38	3185378.44	24.60	225°	50'	23,50"
43	461605.41	3184162.29	58.33	219°	12'	15,84"	87	462560.24	3185360.79	26.14	235°	00'	09,33"
44	461560.21	3184125.42	34.54	227°	46'	51,55"	88	462545.25	3185339.38	9.76	207°	22'	43,08"
45	461537.00	3184099.84	34.38	232°	56'	00,34"	89	462536.58	3185334.89	40.32	226°	55'	10,31"
46	461516.28	3184072.41	39.44	226°	21'	21,97"	90	462509.04	3185305.44	54.39	225°	10'	43,57"

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий.

Система координат МСК 38 (зона 3)

Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Новостройка (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь - Новостройка на участке км 21+000 - 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)

Красная линия № 2, длина 3858,42 м							Красная линия № 2, длина 3858,42 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол			N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
91	462470.70	3185266.86	44.74	228°	28'	45,06"	137	461342.98	3183576.55	41.71	263°	53'	19,99"
92	462441.04	3185233.36	47.36	230°	57'	23,81"	138	461338.54	3183535.08	80.30	267°	17'	41,03"
93	462411.21	3185196.58	31.15	233°	40'	54,81"	139	461334.75	3183454.87	24.90	272°	49'	52,97"
94	462392.76	3185171.48	19.73	236°	15'	41,82"	140	461335.98	3183430.00	44.58	286°	00'	13,17"
95	462381.80	3185155.07	10.53	236°	23'	07,37"	141	461348.27	3183387.15	37.98	274°	30'	01,91"
96	462375.97	3185146.30	27.01	241°	04'	53,01"	142	461351.25	3183349.29	24.27	257°	37'	47,74"
97	462362.91	3185122.66	6.57	316°	51'	05,72"	143	461346.05	3183325.58	15.03	241°	35'	36,19"
98	462367.70	3185118.17	19.62	240°	34'	25,85"	144	461338.90	3183312.36	27.42	251°	55'	18,57"
99	462358.06	3185101.08	6.44	164°	14'	16,27"	145	461330.39	3183286.29	30.54	264°	34'	10,03"
100	462351.86	3185102.83	38.67	239°	22'	08,99"	146	461327.50	3183255.89	9.68	232°	25'	53,07"
101	462332.16	3185069.56	99.82	241°	11'	08,47"	147	461321.60	3183248.22	28.95	251°	00'	28,61"
102	462284.05	3184982.10	74.93	240°	56'	40,75"	148	461312.18	3183220.85	18.46	315°	18'	26,39"
103	462247.66	3184916.60	25.01	242°	54'	45,03"	149	461325.30	3183207.87	16.55	288°	32'	00,56"
104	462236.27	3184894.33	25.07	240°	24'	29,50"	150	461330.56	3183192.18	22.39	259°	08'	12,13"
105	462223.89	3184872.53	24.60	241°	27'	56,73"	151	461326.34	3183170.19	48.16	296°	37'	24,89"
106	462212.14	3184850.92	18.63	249°	38'	56,74"	152	461347.92	3183127.14	31.85	299°	28'	13,59"
107	462205.66	3184833.45	32.37	236°	08'	52,49"	153	461363.59	3183099.41	73.14	303°	55'	28,98"
108	462187.63	3184806.57	24.75	239°	49'	48,73"	154	461404.41	3183038.72	41.82	310°	07'	16,73"
109	462175.19	3184785.17	24.67	241°	45'	43,83"	155	461431.36	3183006.74	19.95	325°	33'	39,64"
110	462163.52	3184763.44	25.31	247°	40'	53,19"	156	461447.81	3182995.46	90.45	316°	16'	20,04"
111	462153.91	3184740.03	17.12	238°	00'	31,70"	157	461513.17	3182932.94	98.29	047°	43'	31,90"
112	462144.84	3184725.51	9.84	241°	52'	21,81"	158	461579.29	3183005.67	87.38	317°	49'	12,95"
113	462140.20	3184716.83	18.46	236°	21'	10,68"	159	461644.04	3182947.00	250.00	002°	59'	15,40"
114	462129.97	3184701.46	60.21	242°	12'	48,74"	160	461893.70	3182960.03	125.00	272°	59'	07,16"
115	462101.90	3184648.19	45.72	238°	22'	42,74"	161	461900.21	3182835.20	247.36	182°	59'	13,56"
116	462077.93	3184609.26	18.56	235°	16'	24,96"	162	461653.19	3182822.31	14.16	309°	38'	23,00"
117	462067.36	3184594.01	3.20	327°	53'	58,90"	163	461662.22	3182811.41	74.67	321°	24'	56,47"
118	462070.07	3184592.31	12.97	235°	31'	32,20"	164	461720.59	3182764.84	2840.49	071°	00'	00,99"
119	462062.73	3184581.62	3.01	143°	14'	39,80"							
120	462060.32	3184583.42	44.66	234°	40'	48,22"							
121	462034.50	3184546.98	25.44	232°	32'	23,67"							
122	462019.03	3184526.79	25.36	230°	42'	43,86"							
123	462002.97	3184507.16	50.69	228°	27'	47,35"							
124	461969.36	3184469.22	40.45	226°	32'	33,88"							
125	461941.54	3184439.86	19.71	224°	45'	12,21"							
126	461927.54	3184425.98	80.83	244°	39'	42,90"							
127	461892.95	3184352.93	59.94	220°	08'	53,66"							
128	461847.13	3184314.28	89.70	223°	07'	31,10"							
129	461781.66	3184252.96	90.13	227°	07'	36,31"							
130	461720.34	3184186.91	119.87	221°	54'	45,36"							
131	461631.14	3184106.84	119.67	226°	04'	23,74"							
132	461548.12	3184020.65	79.33	230°	24'	22,31"							
133	461497.56	3183959.52	129.07	237°	01'	08,84"							
134	461427.30	3183851.25	119.05	248°	16'	05,88"							
135	461383.22	3183740.66	89.34	253°	51'	48,39"							
136	461358.39	3183654.84	79.79	258°	51'	52,88"							

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ -
ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000
В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»**

**Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
регионального или межмуниципального значения**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ
КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ -
ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000
В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
регионального или межмуниципального значения

Директор ООО «СМЕТАПЛЮС»

Главный инженер



ШАТОХИН А.Б.

МОШКИН А.М.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

СОСТАВ

документации по планировке территории линейного объекта регионального или межмуниципального значения:

Номер и название тома	Наименование разделов
Проект планировки территории. Основная часть	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Проект межевания территории. Основная часть	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.
	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Оглавление

РАЗДЕЛ 2

ВВЕДЕНИЕ	5
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	8
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	10
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	10
4. информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	13
5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	13
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	13
7. 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.....	16

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово – Голуметь - Олот (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)».

подготовлена на основании:

–Постановления Правительства РФ от 26.12.2014г. №1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил)»;

–Государственной программы Иркутской области «Развитие дорожного хозяйства и сети искусственных сооружений" на 2019 - 2025 годы утв. Постановлением правительства Иркутской области от 26.10.2018г. № 771-пп (с изменениями 13 февраля 2023г.);

–Распоряжения Службы архитектуры Иркутской области «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта» от 13.08.2020г. № 82-74-ср.;

–Схемы территориального планирования Иркутской области утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (с изменениями от 29.12.2022г. № 1096-пп);

–Схемы территориального планирования Черемховского района, утвержденной Решением Думы Черемховского районного муниципального образования от 24.07.2013г. № 271;

–Генерального плана Саянского муниципального образования, утвержденного Решением Думы Саянского муниципального образования от 29.10.2013г. № 20 (в редакции от 27.12.2018 № 75);

–Генерального плана Новостроевского муниципального образования утвержденного Решением Думы от 05.12.2013 № 60 (в редакции от 16.06.2022 № 30);

–Генерального плана Олотского муниципального образования, утвержденный Решением Думы Олотского муниципального образования от 29.10.2013 №20;

–Технического задания на выполнение работ по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово – Голуметь – Новостройка (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)»;

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях:

–Установления границ для строительства и последующей эксплуатации линейного объекта;

–Выделения элемента планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности развития территории, границ зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса;

–Определения местоположения образуемых земельных участков;

–Установления красных линий.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Исходные данные для подготовки документации по планировке территории объекта:

–Схема территориального планирования Иркутской области утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (с изменениями от 29.12.2022г. № 1096-пп);

–Схема территориального планирования Черемховского района, утвержденная Решением Думы Черемховского районного муниципального образования от 24.07.2013г. № 271;

–Генеральный план Саянского муниципального образования, утвержденный Решением Думы Саянского муниципального образования от 29.10.2013г. № 20 (в редакции от 27.12.2018 № 75);

–Генеральный план Новостроевского муниципального образования утвержденный Решением Думы от 05.12.2013 № 60 (в редакции от 16.06.2022 № 30);

–Генеральный план Онотского муниципального образования, утвержденный Решением Думы Онотского муниципального образования от 29.10.2013 №20;

–Материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «СМЕТАПЛЮС» июнь - июль 2020г;

–Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории, выданное ОГКУ «Дирекция автомобильных дорог Иркутской области»;

Документация по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово – Голуметь - Онот (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)» соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, а именно:

–Градостроительному кодексу Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. От 29.12.2022г.);

–Земельному кодексу Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 03.04.2023);

–Лесному кодексу Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 29.12.2022);

– Водному кодексу Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 03.04.2023);

–Федеральному закону от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

–Федеральному закону от 13.07.2015г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

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

–Постановлению Правительства РФ от 07.03.2017г. № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;

–Постановлению Правительства РФ от 31.03.2017г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;

–Постановлению Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 (в редакции от 06.07.2019г.) «Об утверждении Положения о составе проекта планировки территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

–Приказа Минстроя России от 25.04.2017г. № 738/пр (с изменениями от 13.05.2021г.) «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

–Приказа Минстроя России от 25.04.2017г. № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

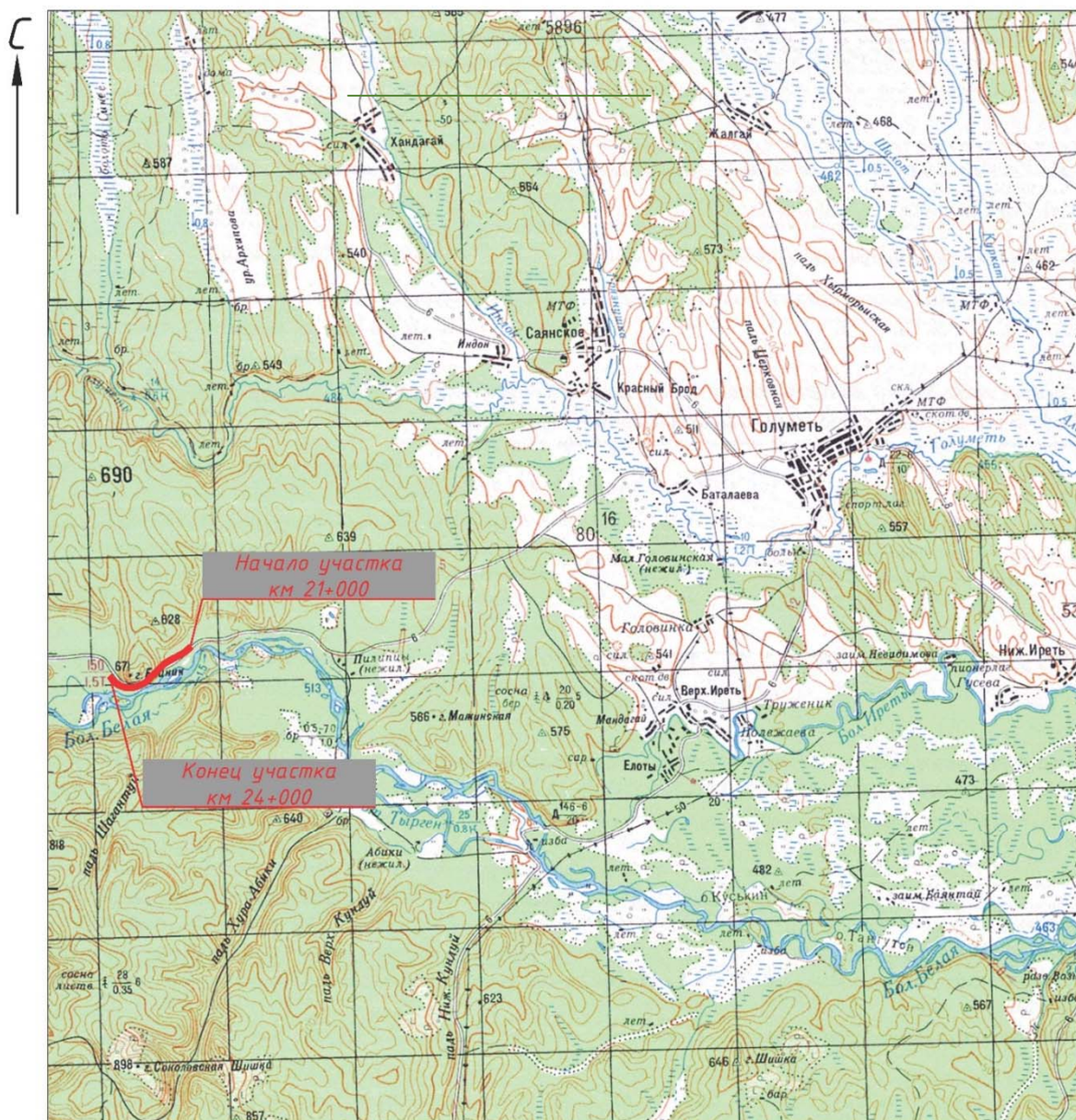
–Приказа Минстроя России от 25.04.2017г. № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

1. Наименование основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

В административном отношении участок изысканий расположен на км 21+000 – км 24+000 автомобильной дороги Голуметь-Новостройка в Черемховском районе Иркутской области. В целом, район реконструкции с точки зрения экономической базы и связанной с ней инфраструктурой, следует охарактеризовать как развитый.



— место объекта расположения работ

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Начало трассы ПК0+00 соответствует км 21+000 существующего и проектного километража автомобильной дороги Голуметь – Новостройка в Черемховском районе Иркутской области.

Конец трассы ПК31+60 соответствует км 24+000 существующего и км 24+160 проектного километража автомобильной дороги Голуметь – Новостройка в Черемховском районе Иркутской области.

В геоморфологическом отношении район работ расположен в южной части среднесибирского плоскогорья.

Средне-Сибирское плоскогорье характеризуется монотонным несложным рельефом. Основным элементом рельефа являются широкие междуречья с мягкими, сглаженными формами увалов. Внешне рельеф междуречий выглядит как обширная слабоволнистая залесенная поверхность.

По геоморфологическому районированию район изысканий входит в состав Иркутско-Черемховской равнины, характеризующейся наличием долин равнинных рек с комплексом аккумулятивных террас. Абсолютные высоты равнины достигают в среднем 400 - 600 м.

По характеру рельефа – это эрозионно-денудационное плато, сильно расчлененное речной эрозией. Река Ангара и ее притоки Белая и Ида расчленяют территорию на более или менее крупные водораздельные массивы, которые в свою очередь изрезаны многочисленными мелкими долинами.

Рельеф района носит черты значительной древности. На это указывает сильная его расчлененность, наличие хорошо разработанных речных долин, пологость склонов, плавная закругленность междуречий, слабое проявление донной эрозии, преобладание аккумулятивных процессов, затянутость склонов слоем делювиальных отложений.

Искусственные сооружения

ПК3+50 – ж/б труба отв. 2,0х3,0;;

ПК9+50 - круглая МГТ d=1,5 м;

ПК26+20 – ж/б труба отв. 3,0х3,0;

Пересечения и примыкания представлены одним необустроенным примыканием без покрытия.

Пересечения и сближения с коммуникациями На всем протяжении изыскиваемого участка проектируемая трасса не пересекает инженерные коммуникации.

На участке не наблюдается сближение с коммуникациями.

Автомобильная дорога Голуметь - Новостройка относится к IV технической категории, в соответствии с Технической классификацией автомобильных дорог общего пользования.

Основные технико-экономические параметры дороги:

Расчетная скорость движения – 80 км/ч;

Ширина проезжей части – 6 м;

Количество полос движения – 2;

Ширина обочины – 2м;

Ширина укрепленной части обочины – 0,5м;

Тип дорожной одежды – облегченный;

Вид покрытия – асфальтобетон;

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Для организации безопасности движения, ориентации водителей и пассажиров в пути проектом предусмотрена установка дорожных знаков, ограждающих и направляющих устройств.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Саянского сельского поселения Черемховского района Иркутской области, Новостроевского сельского поселения Черемховского района Иркутской области и Онотского сельского поселения Черемховского района Иркутской области.

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

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
МСК 38 (зона 2)**

**Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или
межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Новостройка (Реконструкция
автомобильной дороги Голуметь - Новостройка на участке км 21+000 - 24+000 в Черемховском
районе Иркутской области)**

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол			N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"					°	'	"
1	462630.96	3185467.21	25.54	225°	39'	01,87"	44	461560.21	3184125.42	34.54	227°	46'	51,55"
2	462613.11	3185448.95	20.17	219°	20'	50,50"	45	461537.00	3184099.84	34.38	232°	56'	00,34"
3	462597.51	3185436.16	30.37	221°	29'	21,85"	46	461516.28	3184072.41	39.44	226°	21'	21,97"
4	462574.76	3185416.04	25.26	225°	57'	44,37"	47	461489.06	3184043.87	49.61	220°	00'	13,42"
5	462557.20	3185397.88	46.17	225°	40'	32,48"	48	461451.06	3184011.98	96.39	227°	11'	25,74"
6	462524.94	3185364.85	53.75	225°	32'	06,64"	49	461385.56	3183941.27	48.16	233°	41'	55,79"
7	462487.29	3185326.49	40.26	228°	19'	21,83"	50	461357.05	3183902.46	45.75	244°	39'	41,64"
8	462460.52	3185296.42	60.59	226°	19'	02,27"	51	461337.47	3183861.11	64.69	238°	20'	04,11"
9	462418.67	3185252.60	51.01	231°	16'	18,38"	52	461303.51	3183806.05	36.67	245°	13'	01,99"
10	462386.76	3185212.81	50.82	234°	40'	38,23"	53	461288.14	3183772.76	26.75	253°	33'	47,97"
11	462357.38	3185171.35	37.75	235°	31'	21,88"	54	461280.57	3183747.10	62.59	259°	31'	29,49"
12	462336.01	3185140.23	11.82	158°	49'	11,21"	55	461269.19	3183685.55	88.49	254°	55'	43,92"
13	462324.99	3185144.50	23.50	240°	33'	16,46"	56	461246.18	3183600.10	30.70	257°	57'	54,77"
14	462313.44	3185124.04	11.09	317°	48'	47,39"	57	461239.78	3183570.08	56.42	262°	05'	38,24"
15	462321.66	3185116.59	35.96	242°	57'	27,20"	58	461232.02	3183514.20	63.33	267°	54'	34,95"
16	462305.31	3185084.56	47.85	242°	01'	54,34"	59	461229.71	3183450.91	36.83	262°	04'	20,26"
17	462282.87	3185042.30	77.93	242°	02'	14,52"	60	461224.63	3183414.43	83.62	282°	54'	04,13"
18	462246.33	3184973.47	74.46	241°	42'	25,42"	61	461243.30	3183332.92	50.85	282°	46'	14,89"
19	462211.04	3184907.91	24.62	243°	22'	58,47"	62	461254.54	3183283.33	21.76	276°	42'	13,26"
20	462200.01	3184885.90	25.35	232°	18'	26,59"	63	461257.08	3183261.72	17.79	225°	19'	07,73"
21	462184.51	3184865.84	63.06	244°	15'	20,82"	64	461244.57	3183249.07	20.74	300°	55'	50,13"
22	462157.12	3184809.04	89.35	240°	54'	06,46"	65	461255.23	3183231.28	29.47	315°	18'	58,48"
23	462113.67	3184730.97	15.74	249°	30'	13,02"	66	461276.18	3183210.56	52.27	293°	18'	28,76"
24	462108.16	3184716.23	61.88	240°	44'	02,57"	67	461296.86	3183162.56	35.11	297°	35'	12,40"
25	462077.91	3184662.25	60.39	237°	57'	26,66"	68	461313.12	3183131.44	31.24	294°	07'	41,62"
26	462045.87	3184611.06	5.13	153°	14'	06,50"	69	461325.89	3183102.93	20.75	299°	22'	54,56"
27	462041.29	3184613.37	15.01	235°	33'	29,93"	70	461336.07	3183084.85	66.16	304°	53'	54,12"
28	462032.80	3184600.99	5.26	316°	00'	08,57"	71	461373.92	3183030.59	56.04	309°	43'	46,73"
29	462036.58	3184597.34	61.20	233°	35'	53,50"	72	461409.74	3182987.49	20.42	300°	43'	23,16"
30	462000.26	3184548.08	25.79	234°	56'	52,48"	73	461420.17	3182969.94	52.16	315°	36'	21,14"
31	461985.45	3184526.97	33.69	225°	47'	37,39"	74	461457.44	3182933.45	50.95	319°	22'	09,96"
32	461961.96	3184502.82	41.44	227°	10'	15,72"	75	461496.11	3182900.27	60.69	323°	17'	12,56"
33	461933.79	3184472.43	76.65	219°	42'	04,48"	76	461544.76	3182863.99	39.93	324°	52'	09,42"
34	461874.82	3184423.47	24.54	219°	39'	32,66"	77	461577.42	3182841.01	25.11	320°	14'	07,20"
35	461855.93	3184407.81	37.88	225°	45'	33,61"	78	461596.72	3182824.95	35.19	325°	50'	25,10"
36	461829.50	3184380.67	27.05	227°	49'	54,27"	79	461625.84	3182805.19	25.37	330°	50'	56,02"
37	461811.34	3184360.62	37.11	230°	57'	41,65"	80	461648.00	3182792.83	74.41	323°	49'	39,75"
38	461787.97	3184331.80	49.97	227°	58'	37,17"	81	461708.07	3182748.91	20.26	051°	23'	35,51"
39	461754.52	3184294.68	25.11	220°	48'	59,95"	82	461720.71	3182764.74	74.83	141°	24'	47,29"
40	461735.52	3184278.27	25.19	229°	27'	37,42"	83	461662.22	3182811.41	14.16	129°	38'	23,00"
41	461719.15	3184259.13	99.44	223°	26'	07,19"	84	461653.19	3182822.31	247.36	002°	59'	13,56"
42	461646.94	3184190.76	50.35	214°	25'	54,30"	85	461900.21	3182835.20	125.00	092°	59'	07,16"
43	461605.41	3184162.29	58.33	219°	12'	15,84"	86	461893.70	3182960.03	250.00	182°	59'	15,40"

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
МСК 38 (зона 2)**

**Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или
межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Новостройка (Реконструкция
автомобильной дороги Голуметь - Новостройка на участке км 21+000 - 24+000 в Черемховском
районе Иркутской области)**

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол			N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				°	'	"					°	'	"
87	461644.04	3182947.00	87.38	137°	49'	12,95"	129	462067.36	3184594.01	18.56	055°	16'	24,96"
88	461579.29	3183005.67	98.29	227°	43'	31,90"	130	462077.93	3184609.26	45.72	058°	22'	42,74"
89	461513.17	3182932.94	90.45	136°	16'	20,04"	131	462101.90	3184648.19	60.21	062°	12'	48,74"
90	461447.81	3182995.46	19.95	145°	33'	39,64"	132	462129.97	3184701.46	18.46	056°	21'	10,68"
91	461431.36	3183006.74	41.82	130°	07'	16,73"	133	462140.20	3184716.83	9.84	061°	52'	21,81"
92	461404.41	3183038.72	73.14	123°	55'	28,98"	134	462144.84	3184725.51	17.12	058°	00'	31,70"
93	461363.59	3183099.41	31.85	119°	28'	13,59"	135	462153.91	3184740.03	25.31	067°	40'	53,19"
94	461347.92	3183127.14	48.16	116°	37'	24,89"	136	462163.52	3184763.44	24.67	061°	45'	43,83"
95	461326.34	3183170.19	22.39	079°	08'	12,13"	137	462175.19	3184785.17	24.75	059°	49'	48,73"
96	461330.56	3183192.18	16.55	108°	32'	00,56"	138	462187.63	3184806.57	32.37	056°	08'	52,49"
97	461325.30	3183207.87	18.46	135°	18'	26,39"	139	462205.66	3184833.45	18.63	069°	38'	56,74"
98	461312.18	3183220.85	28.95	071°	00'	28,61"	140	462212.14	3184850.92	24.60	061°	27'	56,73"
99	461321.60	3183248.22	9.68	052°	25'	53,07"	141	462223.89	3184872.53	25.07	060°	24'	29,50"
100	461327.50	3183255.89	30.54	084°	34'	10,03"	142	462236.27	3184894.33	25.01	062°	54'	45,03"
101	461330.39	3183286.29	27.42	071°	55'	18,57"	143	462247.66	3184916.60	74.93	060°	56'	40,75"
102	461338.90	3183312.36	15.03	061°	35'	36,19"	144	462284.05	3184982.10	99.82	061°	11'	08,47"
103	461346.05	3183325.58	24.27	077°	37'	47,74"	145	462332.16	3185069.56	38.67	059°	22'	08,99"
104	461351.25	3183349.29	37.98	094°	30'	01,91"	146	462351.86	3185102.83	6.44	344°	14'	16,27"
105	461348.27	3183387.15	44.58	106°	00'	13,17"	147	462358.06	3185101.08	19.62	060°	34'	25,85"
106	461335.98	3183430.00	24.90	092°	49'	52,97"	148	462367.70	3185118.17	6.57	136°	51'	05,72"
107	461334.75	3183454.87	80.30	087°	17'	41,03"	149	462362.91	3185122.66	27.01	061°	04'	53,01"
108	461338.54	3183535.08	41.71	083°	53'	19,99"	150	462375.97	3185146.30	10.53	056°	23'	07,37"
109	461342.98	3183576.55	79.79	078°	51'	52,88"	151	462381.80	3185155.07	19.73	056°	15'	41,82"
110	461358.39	3183654.84	89.34	073°	51'	48,39"	152	462392.76	3185171.48	31.15	053°	40'	54,81"
111	461383.22	3183740.66	119.05	068°	16'	05,88"	153	462411.21	3185196.58	47.36	050°	57'	23,81"
112	461427.30	3183851.25	129.07	057°	01'	08,84"	154	462441.04	3185233.36	44.74	048°	28'	45,06"
113	461497.56	3183959.52	79.33	050°	24'	22,31"	155	462470.70	3185266.86	54.39	045°	10'	43,57"
114	461548.12	3184020.65	119.67	046°	04'	23,74"	156	462509.04	3185305.44	40.32	046°	55'	10,31"
115	461631.14	3184106.84	119.87	041°	54'	45,36"	157	462536.58	3185334.89	9.76	027°	22'	43,08"
116	461720.34	3184186.91	90.13	047°	07'	36,31"	158	462545.25	3185339.38	26.14	055°	00'	09,33"
117	461781.66	3184252.96	89.70	043°	07'	31,10"	159	462560.24	3185360.79	24.60	045°	50'	23,50"
118	461847.13	3184314.28	59.94	040°	08'	53,66"	160	462577.38	3185378.44	25.10	047°	01'	05,98"
119	461892.95	3184352.93	80.83	064°	39'	42,90"	161	462594.49	3185396.80	29.88	048°	55'	20,37"
120	461927.54	3184425.98	19.71	044°	45'	12,21"	162	462614.12	3185419.32	19.72	046°	13'	58,30"
121	461941.54	3184439.86	40.45	046°	32'	33,88"	163	462627.76	3185433.56	24.48	044°	03'	23,28"
122	461969.36	3184469.22	50.69	048°	27'	47,35"	164	462645.35	3185450.58	21.99	130°	52'	11,12"
123	462002.97	3184507.16	25.36	050°	42'	43,86"	1	462630.96	3185467.21	0.00	000°	00'	00,00"
124	462019.03	3184526.79	25.44	052°	32'	23,67"							
125	462034.50	3184546.98	44.66	054°	40'	48,22"							
126	462060.32	3184583.42	3.01	323°	14'	39,80"							
127	462062.73	3184581.62	12.97	055°	31'	32,20"							
128	462070.07	3184592.31	3.20	147°	53'	58,90"							

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

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

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

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

В соответствии с ФЗ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями) к объектам культурного наследия относятся следующие виды: памятники, ансамбли, достопримечательные места.

Согласно письму Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 07.09.2020г. № 02-76-6091/20, участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Наиболее надежным способом сохранения естественных ландшафтов, ценных природных комплексов растительного и животного мира является установление природоохранного статуса территории – выделение особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

В соответствии с ФЗ № 33-ФЗ от 14 марта 1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях» к ООПТ относятся: государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Согласно «Схеме развития и размещения, особо охраняемых природных территорий в Иркутской области» на участке разработки проектной документации по «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово – Голуметь - Олот (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)», расположенном в Черемховском районе Иркутской области, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Согласно письму Министерства природных ресурсов Иркутской области от 17.07.2020 №02-66-4870/20, на проектируемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны.

Согласно письму администрации Черемховского районного муниципального образования от 02.07.2020г. № 2466, особо охраняемые природные территории местного значения – отсутствуют.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Для сокращения объемов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на период производства работ предусматриваются следующие мероприятия:

- соблюдение технологического регламента, обеспечивающего равномерный ритм работы дорожно-строительной техники;
- постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники;
- сокращение времени производства работ связанных со значительными выделениями пыли (погрузочно-разгрузочные, бульдозерные работы) во время наступления неэффективной рассеивающей способности атмосферы (штили);
- использование исправных механизмов, исключающих загрязнение окружающей среды отработанными газами двигателей и горюче-смазочными материалами;
- контроль токсичности отработанных газов;
- недопущение длительной работы без нагрузки двигателей внутреннего сгорания.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

При снятии, складировании и хранении плодородного слоя почвы следует принимать меры, исключающие ухудшение его качества (смешивание с подстилающими породами, загрязнение строительными материалами и т.д.), а также предотвращающие водную и ветровую эрозию.

В целях охраны земельных ресурсов в процессе производства работ участка необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- обеспечение исправности дорожно-строительной техники: все машины должны эксплуатироваться в строгом соответствии с техническими инструкциями и технологией работ, чтобы предотвратить утечку горюче-смазочных материалов;

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

- исключение движения строительной, землеройной и автомобильной техники вне существующих наездов или запроектированных подъездов;
- запрещение открытого хранения сыпучих, растворимых и размываемых материалов;
- во избежание захламления территории производства работ, предусматривается сбор бытового мусора в специальные контейнеры с последующим вывозом на полигон ТКО.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов.

Проектом предусматриваются специальный режим ведения хозяйственной деятельности, который предусматривает следующие мероприятия:

- использование при проведении работ исправных механизмов, исключающих загрязнение окружающей среды отработанными газами двигателей и горюче-смазочными материалами;
- обеспечение технического обслуживания и заправки техники за пределами территории производства работ;
- организация регулярной уборки территории производства работ и своевременный вывоз твердых бытовых отходов с площадки, предусмотренной для обогрева и других бытовых нужд рабочих;

использование только заводских материалов и конструкций при ремонте;

Забор воды и сбросы загрязненных сточных вод в водные объекты проектом не предусматриваются.

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

Мероприятия по обращению с отходами должны выполняться в соответствии с требованиями:

- «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- документа «Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организаций)»;
- Правил пожарной безопасности в Российской Федерации.

Предельный объем временного накопления отходов определяется требованиями экологической безопасности наличием свободных площадей для временного хранения с соблюдением условий беспрепятственного подъезда транспорта для погрузки и вывоза отходов на объекты размещения, периодичностью вывоза отходов. На строительных площадках предусмотрены места для временного хранения и накопления отходов.

Периодичность вывоза отходов определяется классом опасности, физико-химическими свойствами отходов, техникой безопасности, пожаро-взрывобезопасностью отходов и грузоподъемностью транспортных средств, осуществляющих вывоз отходов.

При выполнении работ образующиеся отходы производства будут складироваться в специальных контейнерах. В дальнейшем они будут вывозиться автотранспортом на санкционированный полигон ТКО.

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира.

В качестве мероприятий по защите растительного мира предусматривается запрещение повреждения растительного покрова, выполнения планировочных работ за пределами территорий, отведенных для выполнения работ.

Работы не окажут необратимого отрицательного воздействия на состояние растительного и животного мира.

Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых

Согласно разделу, III Закона РФ от 21 февраля 1992 г. №2395-1 «О недрах» пользование недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с утвержденными техническими проектами.

Организация, которая будет заниматься земляными работами, обязана обеспечить:

- соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами;

- соблюдение требований технических проектов, планов, недопущение сверхнормативных потерь;

- ведение геологической и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность;

- безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами;

- соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами;

- приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

7. 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.

Согласно письму №3-3/1047пд от 23.06.2020г. из Главного управления МЧС России по Иркутской области нет необходимости в разработке раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» так как согласно постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», данный объект не использует атомную энергию и не является опасным производственным объектом, особо опасным, технически сложным, уникальным объектом, объектом обороны и безопасности. Рекомендовано предусмотреть мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера.

Информация осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Проектные решения приняты с учетом 8-балльной сейсмичности района строительства, в соответствии с СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах».

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Устройство насыпей предусмотрено с учетом требований п. 7.3.4 –п. 7.3.5 СП 14.13330.2014.

2. Для предохранения откосов земляного полотна от размыва предусмотрено укрепление откосов в соответствии с ОДМ 218.2.078-2016. На отдельных участках дороги, в соответствии с п. 8.39 СП 34.13330.2012, сбор сточных вод с поверхности дороги предусмотрен с устройством лотков из асфальтобетона вдоль кромки проезжей части.

3. Для укрепления подтопляемых откосов земляного полотна насыпи запроектированы несущие габионные конструкции из матрацев «Рено» толщиной 30см.

Для обеспечения безопасных условий движения по реконструируемому участку дороги предусмотрено: уширение проезжей части и земляного полотна, исправление трассы дороги в плане и продольном профиле, оборудование дороги автобусными остановками. Для упорядочивания движения транспортных средств, в проекте предусмотрено обустройство дороги техническими средствами организации дорожного движения в виде металлического барьерного ограждения, дорожных знаков, сигнальных столбиков, разметки, освещения.

При нормальной эксплуатации проектируемого объекта возникновение аварийных ситуаций исключается.

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

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

При возникновении опасных метеорологических явлений необходимо своевременное реагирование эксплуатирующих организаций, выполняющих содержание инженерных систем и сооружений, а также автомобильного полотна.

Особенно важно своевременное реагирование в зимнее время, когда необходима очистка от снежного покрова проезжей части, подсыпка высевок каменных пород для снижения скользкости при возникновении гололедных явлений.

При возникновении неблагоприятных метеорологических явлениях необходимо:

- Своевременное оповещение населения;
- Контроль за состоянием инженерных коммуникаций;
- Контроль над транспортными потоками.

Вывод:

Выполнение предусмотренных решений позволит в большинстве случаев предотвратить возникновение аварий, связанных с чрезвычайными ситуациями природного характера, а также возможных аварий, связанных с размывом откосов земляного полотна, засоров системы водоотведения поверхностного стока и аварий на автотранспорте.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ -
ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000
В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»**

Раздел 1

Проект межевания территории.

Графическая часть.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ -
ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000
В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»**

Раздел 1

Проект межевания территории.

Графическая часть.

Директор ООО «СМЕТАПЛЮС»

Главный инженер проекта



Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is a stylized cursive signature, and the bottom signature is a more legible cursive signature.

ШАТОХИН А.Б.

МОШКИН А.М.

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ «СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО
ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ
КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»
СОСТАВ

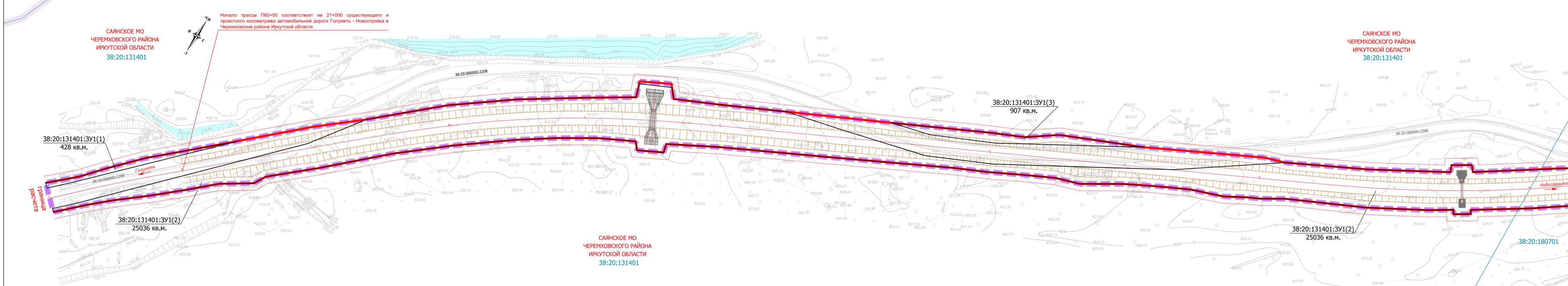
**документации по планировке территории линейного объекта регионального или
межмуниципального значения:**

Номер и название тома	Наименование разделов
Проект планировки территории. Основная часть	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Проект межевания территории. Основная часть	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.
	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЧЕРТЕЖ (ЧЕРТЕЖИ) МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1 : 1000



САЯНСКОЕ МО
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
38:20:131401

Начало трассы ПК0+00 соответствует км 21+000 существующего и проектного километража автомобильной дороги Голуметь - Новостройка в Черемховском районе Иркутской области

САЯНСКОЕ МО
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
38:20:131401

38:20:131401:ЗУ1(1)
428 кв.м.

38:20:131401:ЗУ1(3)
907 кв.м.

38:20:131401:ЗУ1(2)
25036 кв.м.

38:20:131401:ЗУ1(2)
25036 кв.м.

38:20:180701

САЯНСКОЕ МО
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
38:20:131401

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- Граница Саянского муниципального образования
 - Граница Онетского муниципального образования
 - Граница Новостройского муниципального образования
 - Граница зоны планируемого планировочной структуры
 - Красные линии утверждённые в составе проекта планировки территории
 - Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - Граница образуемого земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование
 - 38:20:131401:ЗУ1(2) 25036 кв.м. Условный номер образуемого земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование
 - Граница образуемого земельного участка на период реконструкции автомобильной дороги общего пользования
 - 38:00:000000:264200/ч.у1 42863 кв.м. Условный номер образуемого земельного участка на период реконструкции автомобильной дороги общего пользования
 - Граница существующей автомобильной дороги
 - 38:20:000000:2208 Кадастровый номер земельного участка
 - 38:20:180701 Кадастровый номер кадастрового квартала
 - Ось трассы
 - Водопропускная труба

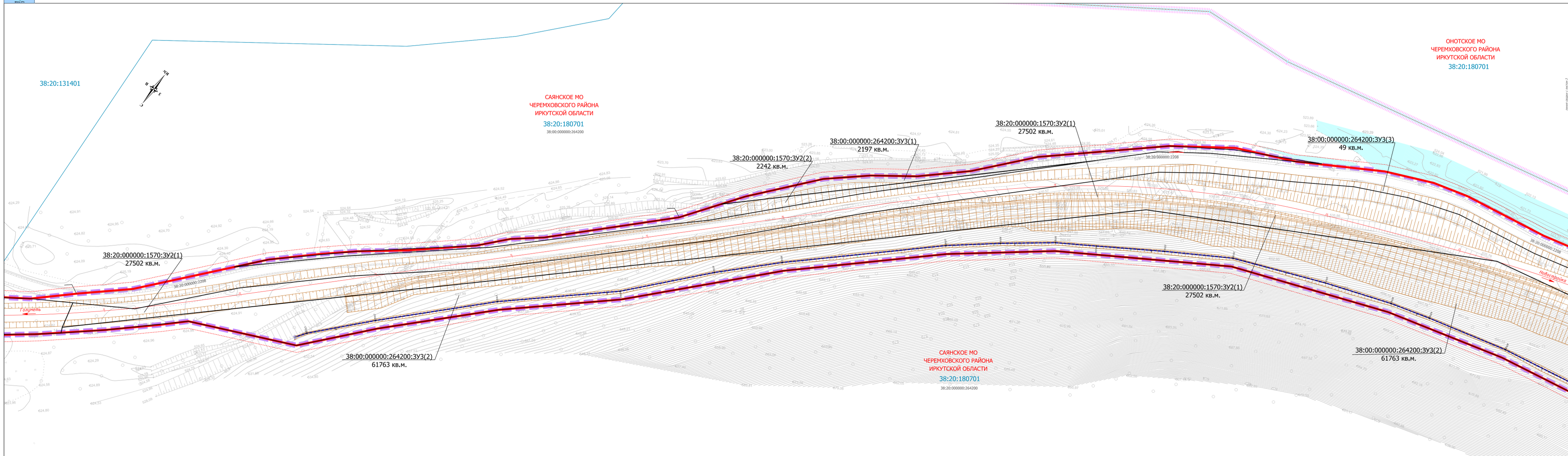
- Примечания:**
- Инженерно-топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "СметаПлюс" в июне - июле 2020 г.;
 - Система высот - Балтийская 1977 г.;
 - Система координат - МСК-38;
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м;
 - Чертёж подготовлен с использованием актуальных данных ЕГРН;
 - Схема территориального планирования Черемховского района;
 - Места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы;

- Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют;
- Участок проектирования расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия;
- Месторождения полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют;

Документация по планировке территории линейного объекта капитального строительства регионального или межмуниципального значения "Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Онет (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь - Новостройка на участке км 21+000 - км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идк	Подпись	Дата
Выполнил	Касимова				
Проверил	Зуева				
ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
М 1:1000			Стадия	Лист	Листов
ООО "СМЕТАПЛЮС"			П	1	4



ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1 : 1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- Граница Саянского муниципального образования
 - Граница Оновского муниципального образования
 - Граница Новосельского муниципального образования
 - Граница зоны планируемого планировочной структуры
 - Красные линии утвержденные в составе проекта планировки территории
 - Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - Граница образуемого земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование
 - 38:20:131401:3У1(2) 25036 кв.м. Условный номер образуемого земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование
 - Граница образуемого земельного участка на период реконструкции автомобильной дороги общего пользования
 - 38:00:000000:264200:чУ1 42863 кв.м. Условный номер образуемого земельного участка на период реконструкции автомобильной дороги общего пользования
 - Граница существующей автомобильной дороги
 - 38:20:000000:2208 Кадастровый номер земельного участка
 - 38:20:180701 Кадастровый номер кадастрового квартала
 - Ось трассы
 - Водопроводная труба

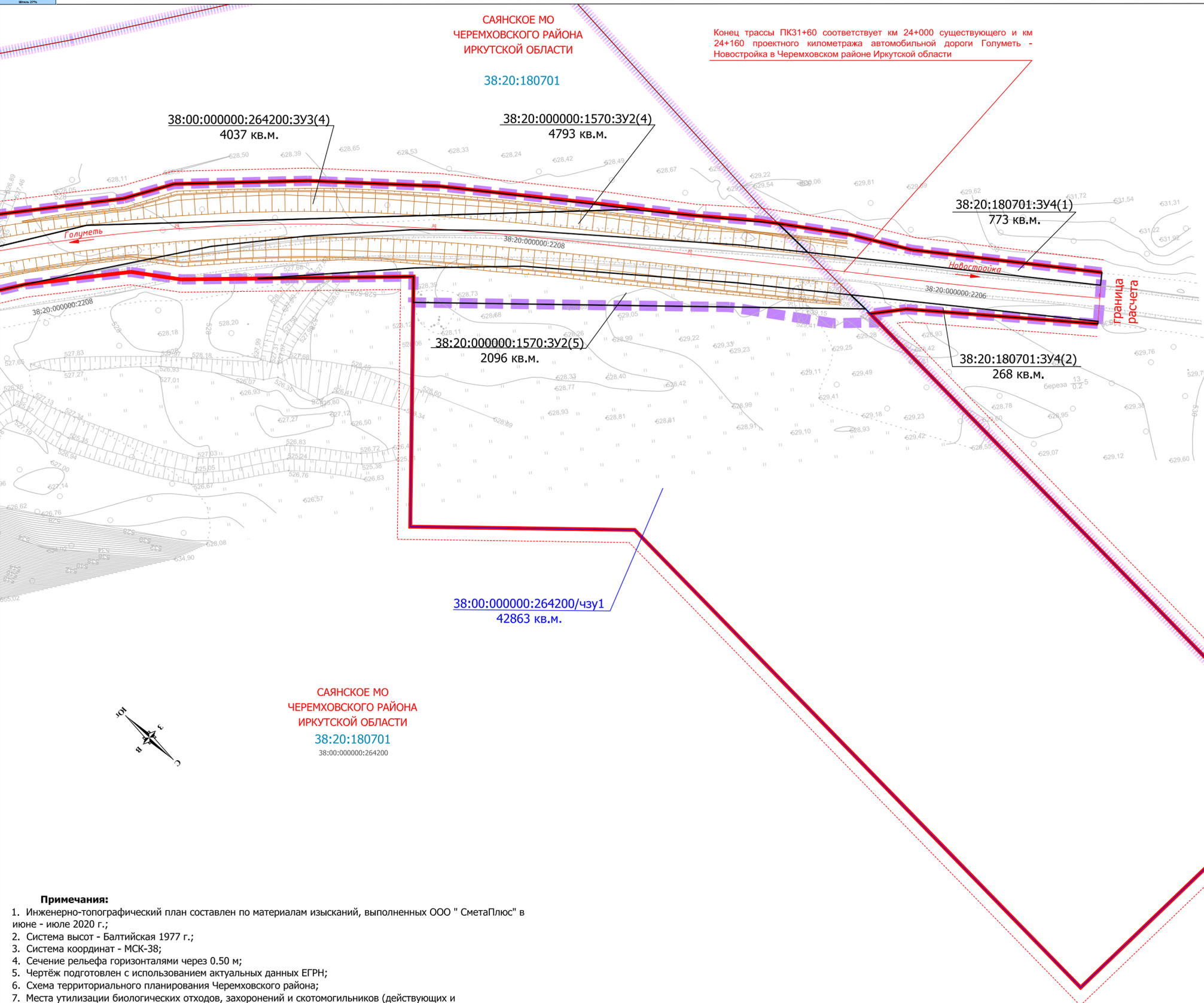
- Примечания:**
1. Инженерно-топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "СметаПлюс" в июне - июле 2020 г.;
 2. Система высот - Балтийская 1977 г.;
 3. Система координат - МСК-38;
 4. Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м;
 5. Чертёж подготовлен с использованием актуальных данных ЕГРН;
 6. Схема территориального планирования Черемховского района;
 7. Места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы;

8. Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют;
9. Участок проектирования расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия;
10. Месторождения полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют;

Документация по планировке территории линейного объекта капитального строительства регионального или межмуниципального значения "Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Онов (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь - Новосельск на участке км 21+000 - км 24+000) в Черемховском районе Иркутской области"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Полный	Дата
Выполнил	Жасникова				
Проверил	Зуева				
ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
М 1:1000					
ООО "СМЕТАПЛЮС"					
Стадия	Лист	Листов			
П	2	4			



ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1 : 1000

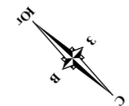


Конец трассы ПК31+60 соответствует км 24+000 существующего и км 24+160 проектного километража автомобильной дороги Голуметь - Новостройка в Черемховском районе Иркутской области

НОВОСТРОЕВСКОЕ МО
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
38:20:180701

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ГРАНИЦЫ:**
- Граница Саянского муниципального образования
 - Граница Оновтского муниципального образования
 - Граница Новостроицкого муниципального образования
 - Граница зоны планируемого планировочной структуры
 - Красные линии утвержденные в составе проекта планировки территории
 - Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - Граница образуемого земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование
 - 38:20:131401:3У1(2) 25036 кв.м. Условный номер образуемого земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование
 - Граница образуемого земельного участка на период реконструкции автомобильной дороги общего пользования
 - 38:00:000000:264200/чзУ1 42863 кв.м. Условный номер образуемого земельного участка на период реконструкции автомобильной дороги общего пользования
 - Граница существующей автомобильной дороги
 - 38:20:000000:2208 Кадастровый номер земельного участка
 - 38:20:180701 Кадастровый номер кадастрового квартала

- Ось трассы
- Водопропускная труба



САЯНСКОЕ МО
ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
38:20:180701
38:00:000000:264200

- Примечания:**
- Инженерно-топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "СметаПлюс" в июне - июле 2020 г.;
 - Система высот - Балтийская 1977 г.;
 - Система координат - МСК-38;
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м;
 - Чертёж подготовлен с использованием актуальных данных ЕГРН;
 - Схема территориального планирования Черемховского района;
 - Места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы;
 - Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют;
 - Участок проектирования расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия;
 - Месторождения полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют;

Документация по планировке территории линейного объекта капитального строительства регионального или межмуниципального значения "Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово - Голуметь - Оновт (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь - Новостройка на участке км 21+000 - км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил	Касимова				
Проверил	Зуева				
ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			Стадия	Лист	Листов
М 1:1000			П	4	4
			ООО "СМЕТАПЛЮС"		

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ -
ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000
В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»**

Раздел 2

Проект межевания территории.

Текстовая часть.

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.
«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА
НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ -
ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000
В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Раздел 2

Проект межевания территории.

Текстовая часть.

Директор ООО «СМЕТАПЛЮС»

Главный инженер проекта



Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is a stylized 'А.Б.' and the bottom signature is 'А.М.'.

ШАТОХИН А.Б.

МОШКИН А.М.

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

СОСТАВ

документации по планировке территории линейного объекта регионального или межмуниципального значения:

Номер и название тома	Наименование разделов
Проект планировки территории. Основная часть	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Проект межевания территории. Основная часть	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.
	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. Перечень образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.	8
2. Перечень образуемых земельных участков, которые необходимы на период реконструкции автомобильной дороги.....	9
3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования	10
4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков которые необходимы на период реконструкции автомобильной дороги	15
5. Приложение.....	16

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово – Голуметь - Олот (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)».

подготовлена на основании:

–Постановления Правительства РФ от 26.12.2014г. №1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил)»;

–Государственной программы Иркутской области «Развитие дорожного хозяйства и сети искусственных сооружений" на 2019 - 2025 годы утв. Постановлением правительства Иркутской области от 26.10.2018г. № 771-пп (с изменениями 13 февраля 2023г.);

–Распоряжения Службы архитектуры Иркутской области «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта» от 13.08.2020г. № 82-74-ср.;

–Схемы территориального планирования Иркутской области утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (с изменениями от 29.12.2022г. № 1096-пп);

–Схемы территориального планирования Черемховского района, утвержденной Решением Думы Черемховского районного муниципального образования от 24.07.2013г. № 271;

–Генерального плана Саянского муниципального образования, утвержденного Решением Думы Саянского муниципального образования от 29.10.2013г. № 20 (в редакции от 27.12.2018 № 75);

–Генерального плана Новостроевского муниципального образования утвержденного Решением Думы от 05.12.2013 № 60 (в редакции от 16.06.2022 № 30);

–Генерального плана Олотского муниципального образования, утвержденный Решением Думы Олотского муниципального образования от 29.10.2013 №20;

–Технического задания на выполнение работ по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово – Голуметь – Новостройка (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)»;

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях:

–Установления границ для строительства и последующей эксплуатации линейного объекта;

–Выделения элемента планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности развития территории, границ зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса;

–Определения местоположения образуемых земельных участков;

–Установления красных линий.

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Исходные данные для подготовки документации по планировке территории объекта:

–Схема территориального планирования Иркутской области утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (с изменениями от 29.12.2022г. № 1096-пп);

–Схема территориального планирования Черемховского района, утвержденная Решением Думы Черемховского районного муниципального образования от 24.07.2013г. № 271;

–Генеральный план Саянского муниципального образования, утвержденный Решением Думы Саянского муниципального образования от 29.10.2013г. № 20 (в редакции от 27.12.2018 № 75);

–Генеральный план Новостроевского муниципального образования утвержденный Решением Думы от 05.12.2013 № 60 (в редакции от 16.06.2022 № 30);

–Генеральный план Онотского муниципального образования, утвержденный Решением Думы Онотского муниципального образования от 29.10.2013 №20;

–Материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «СМЕТАПЛЮС» июнь - июль 2020г;

–Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории, выданное ОГКУ «Дирекция автомобильных дорог Иркутской области»;

Документация по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово – Голуметь - Онот (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)» соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, а именно:

–Градостроительному кодексу Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. От 29.12.2022г.);

–Земельному кодексу Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 03.04.2023);

–Лесному кодексу Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 29.12.2022);

– Водному кодексу Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 03.04.2023);

–Федеральному закону от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

–Федеральному закону от 13.07.2015г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

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

–Постановлению Правительства РФ от 07.03.2017г. № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;

–Постановлению Правительства РФ от 31.03.2017г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

–Постановлению Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 (в редакции от 06.07.2019г.) «Об утверждении Положения о составе проекта планировки территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

–Приказа Минстроя России от 25.04.2017г. № 738/пр (с изменениями от 13.05.2021г.) «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

–Приказа Минстроя России от 25.04.2017г. № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

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

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

1. Перечень образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования:

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Категория земель (существующая)	Категория земель (определенная)	Вид разрешенного использования (существующий)	Вид разрешенного использования (определенный)	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь земельного участка, формирующего зону размещения, кв.м.	Правообладатель/ Вид права	Правоприобретатель/Вид права	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	38:20:131401:3У1 Состоящий из 3 контуров	Иркутская область, Черемховский район, Саянское муниципальное образование	-	Земли промышленности и иного специального назначения	-	Автомобильный транспорт	-	:3У1=26371 1 контур-428 кв.м.; 2 контур – 25036 кв.м.; 3 контур – 907 кв.м.;	Земли государственной собственности, права на которые не разграничена	Собственность Иркутская область ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области» (Право постоянного (бессрочного) пользования)	
2	38:20:000000:1570:3У2 Состоящий из 5 контуров	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Черемховский район», Черемховское лесничество, защитные леса, кв. № 46, выд. 6ч., 7ч., 9ч., 10ч., 11ч., 12ч.	Земли лесного фонда	Земли промышленности и иного специального назначения	Для ведения лесного хозяйства	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – «Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области	-	:3У2= 40244 1 контур – 27502 кв.м.; 2 контур – 2242 кв.м.; 3 контур – 3611 кв.м.; 4 контур – 4793 кв.м.; 5 контур – 2096 кв.м.;	Российская Федерация	Собственность Иркутская область ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области» (Право постоянного (бессрочного) пользования)	
3	38:00:000000:264200:3У3 Состоящий из 4 контуров	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Черемховский район», Черемховское лесничество, защитные леса, кв. № 46, выд. 6ч., 7ч., 9ч., 10ч., 11ч., 12ч.	Земли лесного фонда	Земли промышленности и иного специального назначения	Для заготовки древесины	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – «Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области	-	:3У3=68046 1 контур – 2197 кв.м.; 2 контур – 61763 кв.м.; 3 контур – 49 кв.м.; 4 контур – 4037 кв.м.;	Российская Федерация	Собственность Иркутская область ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области» (Право постоянного (бессрочного) пользования)	
4	38:20:180701:3У4 Состоящий из 2 контуров	Иркутская область, Черемховский район, муниципальное образование Новостроицкое	-	Земли промышленности и иного специального назначения	-	Автомобильный транспорт	-	:3У4=1041 1 контур – 773 кв.м.; 2 контур – 268 кв.м.;	Земли государственной собственности, права на которые не разграничена	Собственность Иркутская область ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области» (Право постоянного (бессрочного) пользования)	

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ
 КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

2. Перечень образуемых земельных участков, которые необходимы на период реконструкции автомобильной дороги:

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Категория земель (существующая)	Категория земель (определенная)	Вид разрешенного использования (существующий)	Вид разрешенного использования (определенный)	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь земельного участка, формирующего зону размещения, кв.м.	Правообладатель/ Вид права	Правоприобретатель/Вид права	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	38:00:000000:264200/чзу1	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Черемховский район», Черемховское лесничество, защитные леса, кв. № 46, выд. бч.	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Для заготовки древесины	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – «Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области	-	/чзу1= 42863	Российская Федерация	Российская Федерация	

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования:**38:20:131401:3У1**

Площадь 428.40 кв.м		Периметр 294.02 м		Длина 294.02 м	
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол	
1	462526.640	3185366.400	124.943	042° 18' 04.11"	
2	462619.050	3185450.490	19.968	043° 33' 33.42"	
3	462633.520	3185464.250	03.906	130° 57' 04.80"	
4	462630.960	3185467.200	25.528	225° 38' 05.39"	
5	462613.110	3185448.950	20.173	219° 20' 50.50"	
6	462597.510	3185436.160	30.371	221° 29' 21.85"	
7	462574.760	3185416.040	25.261	225° 57' 44.37"	
8	462557.200	3185397.880	43.874	225° 50' 58.51"	
9	462526.640	3185366.400	00.000	000° 00' 00.00"	

Контур 1

Площадь 25035.56 кв.м		Периметр 2417.05 м		Длина 2417.05 м	
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол	
1	462643.590	3185452.614	19.481	223° 43' 07.82"	
2	462629.510	3185439.150	174.683	221° 49' 32.06"	
3	462499.340	3185322.660	46.856	214° 03' 22.84"	
4	462460.520	3185296.420	60.592	226° 18' 50.40"	
5	462418.669	3185252.604	51.006	231° 16' 12.07"	
6	462386.757	3185212.814	50.817	234° 40' 50.93"	
7	462357.378	3185171.350	37.747	235° 31' 41.31"	
8	462336.013	3185140.231	10.065	158° 56' 41.69"	
9	462326.620	3185143.847	24.368	242° 33' 47.53"	
10	462315.392	3185122.220	08.419	318° 04' 35.49"	
11	462321.656	3185116.595	35.964	242° 57' 35.02"	
12	462305.306	3185084.562	47.851	242° 02' 10.04"	
13	462282.868	3185042.298	44.968	253° 54' 58.83"	
14	462270.410	3184999.090	62.437	253° 00' 16.36"	
15	462252.160	3184939.380	50.022	243° 06' 07.15"	
16	462229.530	3184894.770	133.660	237° 49' 20.65"	
17	462158.350	3184781.640	82.447	232° 30' 01.70"	
18	462108.160	3184716.230	61.882	240° 44' 01.64"	
19	462077.908	3184662.247	60.386	237° 57' 42.22"	
20	462045.874	3184611.058	05.132	153° 15' 36.69"	
21	462041.291	3184613.367	15.010	235° 33' 33.49"	
22	462032.802	3184600.988	05.251	315° 58' 47.69"	
23	462036.578	3184597.339	86.982	233° 59' 56.30"	
24	461985.450	3184526.970	31.123	237° 34' 21.79"	
25	461968.761	3184500.700	19.536	345° 19' 22.31"	
26	461987.660	3184495.750	04.346	334° 51' 00.36"	
27	461991.594	3184493.903	17.470	049° 22' 24.41"	
28	462002.969	3184507.162	50.791	051° 37' 38.48"	
29	462034.499	3184546.982	44.654	054° 40' 39.74"	
30	462060.317	3184583.416	03.014	323° 20' 07.37"	
31	462062.735	3184581.616	12.962	055° 33' 43.39"	
32	462070.065	3184592.306	03.196	147° 46' 54.45"	
33	462067.361	3184594.010	18.555	055° 17' 05.03"	
34	462077.928	3184609.262	45.721	058° 22' 19.70"	
35	462101.904	3184648.192	60.207	062° 13' 08.20"	
36	462129.966	3184701.459	18.463	056° 20' 14.91"	
37	462140.200	3184716.826	09.847	061° 55' 13.17"	
38	462144.835	3184725.514	17.120	057° 59' 48.28"	
39	462153.908	3184740.032	25.308	067° 40' 33.67"	
40	462163.521	3184763.443	49.411	060° 47' 43.76"	

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

41	462187.630	3184806.573	32.361	056° 09' 04.75"
42	462205.655	3184833.449	18.635	069° 38' 19.08"
43	462212.139	3184850.920	49.663	060° 55' 58.24"
44	462236.267	3184894.328	25.020	062° 54' 45.54"
45	462247.660	3184916.604	76.397	060° 50' 15.84"
46	462284.887	3184983.317	98.347	061° 16' 23.72"
47	462332.156	3185069.560	38.666	059° 21' 47.91"
48	462351.860	3185102.829	06.438	344° 15' 53.49"
49	462358.057	3185101.083	19.621	060° 33' 33.73"
50	462367.701	3185118.170	06.560	136° 51' 32.97"
51	462362.914	3185122.656	27.005	061° 05' 16.06"
52	462375.970	3185146.295	10.538	056° 23' 23.49"
53	462381.803	3185155.071	19.730	056° 15' 18.59"
54	462392.763	3185171.477	31.155	053° 41' 29.00"
55	462411.211	3185196.583	47.352	050° 57' 31.85"
56	462441.037	3185233.361	44.747	048° 28' 17.85"
57	462470.704	3185266.860	54.391	045° 10' 59.66"
58	462509.041	3185305.443	40.313	046° 54' 57.05"
59	462536.578	3185334.886	09.773	027° 24' 33.52"
60	462545.254	3185339.385	26.134	055° 00' 00.28"
61	462560.244	3185360.793	24.600	045° 50' 47.56"
62	462577.380	3185378.443	25.093	047° 00' 26.34"
63	462594.491	3185396.797	29.872	048° 55' 41.20"
64	462614.117	3185419.317	19.721	046° 13' 28.09"
65	462627.761	3185433.557	24.478	044° 04' 11.14"
66	462645.348	3185450.582	02.687	130° 51' 53.88"
67	462643.590	3185452.614	00.000	000° 00' 00.00"

Контур 3

Площадь	906.58 кв.м	Периметр	375.42 м	Длина	375.42 м
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол	
1	462246.330	3184973.470	74.455	241° 42' 25.42"	
2	462211.040	3184907.910	24.619	243° 22' 58.47"	
3	462200.010	3184885.900	25.351	232° 18' 26.59"	
4	462184.510	3184865.840	63.059	244° 15' 20.82"	
5	462157.120	3184809.040	109.767	057° 39' 33.55"	
6	462215.840	3184901.780	48.487	063° 16' 54.10"	
7	462237.640	3184945.090	29.681	072° 58' 31.19"	
8	462246.330	3184973.470	00.000	000° 00' 00.00"	

38:20:000000:1570:3У2

Контур 1

Площадь	27501.61 кв.м	Периметр	2968.90 м	Длина	2968.90 м
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол	
1	461968.761	3184500.700	45.375	237° 34' 23.74"	
2	461944.430	3184462.400	77.327	220° 38' 11.96"	
3	461885.750	3184412.040	79.974	225° 45' 17.45"	
4	461829.950	3184354.750	104.749	228° 41' 46.47"	
5	461760.810	3184276.060	135.202	224° 35' 54.44"	
6	461664.540	3184181.130	26.647	225° 49' 15.82"	
7	461645.970	3184162.020	113.321	221° 51' 59.67"	
8	461561.580	3184086.390	216.951	224° 01' 10.37"	
9	461405.570	3183935.630	37.015	232° 49' 02.71"	
10	461383.200	3183906.140	62.017	237° 59' 37.09"	
11	461350.330	3183853.550	43.922	236° 40' 31.27"	
12	461326.200	3183816.850	40.363	243° 22' 40.13"	
13	461308.113	3183780.766	39.316	250° 23' 34.92"	
14	461294.920	3183743.730	61.755	259° 29' 39.60"	
15	461283.660	3183683.010	89.296	255° 02' 27.21"	
16	461260.610	3183596.740	28.738	258° 17' 42.53"	

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

17	461254.780	3183568.600	56.204	261° 48' 23.27"
18	461246.770	3183512.970	30.711	267° 01' 56.34"
19	461245.180	3183482.300	32.645	269° 01' 01.49"
20	461244.620	3183449.660	39.181	261° 47' 51.06"
21	461239.030	3183410.880	23.977	248° 52' 34.29"
22	461230.389	3183388.514	97.640	282° 54' 25.68"
23	461252.199	3183293.341	205.449	088° 12' 32.46"
24	461258.620	3183498.690	207.394	077° 06' 00.80"
25	461304.920	3183700.850	258.767	060° 23' 01.13"
26	461432.800	3183925.810	795.425	045° 46' 05.19"
27	461987.660	3184495.750	19.536	165° 19' 22.31"
28	461968.761	3184500.700	00.000	000° 00' 00.00"

Контур 2

Площадь 2241.64 кв.м Периметр 1266.00 м Длина 1266.00 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	461874.820	3184423.470	24.537	219° 39' 32.66"
2	461855.930	3184407.810	64.924	226° 37' 21.63"
3	461811.340	3184360.620	87.044	229° 14' 55.58"
4	461754.520	3184294.680	25.106	220° 48' 59.95"
5	461735.520	3184278.270	25.186	229° 27' 37.42"
6	461719.150	3184259.130	99.442	223° 26' 07.19"
7	461646.940	3184190.760	31.765	214° 25' 49.76"
8	461620.740	3184172.800	275.337	225° 18' 21.82"
9	461427.090	3183977.070	172.644	043° 53' 40.70"
10	461551.500	3184096.770	112.333	042° 02' 15.49"
11	461634.930	3184171.990	27.348	045° 59' 33.41"
12	461653.930	3184191.660	133.716	044° 40' 43.79"
13	461749.010	3184285.680	105.253	048° 30' 59.57"
14	461818.730	3184364.530	81.363	046° 25' 09.40"
15	461874.820	3184423.470	00.000	000° 00' 00.00"

Контур 3

Площадь 3610.82 кв.м Периметр 364.99 м Длина 364.99 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	461244.700	3183248.860	20.492	300° 55' 14.16"
2	461255.230	3183231.280	29.466	315° 18' 58.48"
3	461276.180	3183210.560	52.265	293° 18' 28.76"
4	461296.860	3183162.560	16.858	297° 35' 55.19"
5	461304.670	3183147.620	12.506	348° 50' 34.11"
6	461316.940	3183145.200	29.049	338° 30' 48.89"
7	461343.970	3183134.560	39.753	116° 19' 35.62"
8	461326.340	3183170.190	02.944	079° 02' 00.99"
9	461326.900	3183173.080	127.268	124° 21' 38.14"
10	461255.070	3183278.140	16.543	276° 58' 44.23"
11	461257.080	3183261.720	17.851	226° 05' 22.15"
12	461244.700	3183248.860	00.000	000° 00' 00.00"

Контур 4

Площадь 4792.90 кв.м Периметр 888.30 м Длина 888.30 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	461318.960	3183118.420	16.241	344° 30' 01.58"
2	461334.610	3183114.080	29.328	303° 20' 35.82"
3	461350.730	3183089.580	19.149	303° 19' 29.71"
4	461361.250	3183073.580	82.014	303° 20' 07.75"
5	461406.320	3183005.060	212.178	315° 19' 01.09"
6	461557.180	3182855.860	57.460	322° 28' 26.28"
7	461602.750	3182820.860	16.245	001° 22' 32.45"
8	461618.990	3182821.250	26.454	143° 17' 56.54"
9	461597.780	3182837.060	84.495	140° 51' 18.57"
10	461532.250	3182890.400	43.787	137° 23' 49.61"
11	461500.020	3182920.040	41.189	133° 30' 52.41"

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

12	461471.660	3182949.910	37.299	130° 41' 40.56"
13	461447.340	3182978.190	74.208	125° 20' 44.17"
14	461404.410	3183038.720	73.141	123° 55' 28.98"
15	461363.590	3183099.410	30.863	136° 59' 44.68"
16	461341.020	3183120.460	29.983	158° 31' 04.66"
17	461313.120	3183131.440	14.270	294° 09' 29.43"
18	461318.960	3183118.420	00.000	000° 00' 00.00"

Контур 5

Площадь	2096.28 кв.м	Периметр	486.74 м	Длина	486.74 м
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол	
1	461469.260	3182974.930	20.041	310° 53' 34.00"	
2	461482.380	3182959.780	41.405	314° 12' 26.65"	
3	461511.250	3182930.100	42.058	316° 01' 50.77"	
4	461541.520	3182900.900	83.219	321° 28' 09.20"	
5	461606.620	3182849.060	44.902	323° 05' 03.00"	
6	461642.520	3182822.090	08.030	000° 34' 14.87"	
7	461650.550	3182822.170	176.170	137° 49' 14.17"	
8	461520.000	3182940.460	10.159	227° 45' 10.33"	
9	461513.170	3182932.940	60.756	136° 16' 49.58"	
10	461469.260	3182974.930	00.000	000° 00' 00.00"	

38:00:000000:264200:3УЗ

Контур 1

Площадь	2197.31 кв.м	Периметр	884.80 м	Длина	884.80 м
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол	
1	461620.740	3184172.798	18.588	214° 26' 35.79"	
2	461605.411	3184162.285	58.324	219° 12' 01.13"	
3	461560.213	3184125.422	34.542	227° 46' 21.42"	
4	461536.998	3184099.844	34.380	232° 56' 31.61"	
5	461516.280	3184072.408	39.440	226° 21' 32.97"	
6	461489.061	3184043.866	49.600	219° 59' 58.63"	
7	461451.065	3184011.984	96.392	227° 11' 26.73"	
8	461385.561	3183941.269	47.176	235° 19' 46.77"	
9	461358.725	3183902.470	65.006	241° 04' 51.91"	
10	461327.290	3183845.570	18.578	056° 46' 18.65"	
11	461337.470	3183861.110	63.251	057° 33' 31.26"	
12	461371.400	3183914.490	19.291	053° 29' 17.85"	
13	461382.878	3183929.995	04.793	063° 23' 12.60"	
14	461385.025	3183934.280	06.213	045° 52' 49.44"	
15	461389.350	3183938.740	08.722	053° 29' 05.39"	
16	461394.540	3183945.750	49.500	043° 53' 41.96"	
17	461430.210	3183980.070	271.009	045° 19' 42.92"	
18	461620.740	3184172.798	00.000	000° 00' 00.00"	

Контур 2

Площадь	61763.13 кв.м	Периметр	3184.03 м	Длина	3184.03 м
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол	
1	461987.660	3184495.750	795.425	225° 46' 05.19"	
2	461432.800	3183925.810	258.767	240° 23' 01.13"	
3	461304.920	3183700.850	207.394	257° 06' 00.80"	
4	461258.620	3183498.690	205.540	268° 12' 36.32"	
5	461252.200	3183293.250	10.192	283° 16' 21.75"	
6	461254.540	3183283.330	05.217	275° 49' 50.89"	
7	461255.070	3183278.140	127.268	304° 21' 38.14"	
8	461326.900	3183173.080	19.448	079° 09' 08.30"	
9	461330.560	3183192.180	16.548	108° 32' 00.56"	
10	461325.300	3183207.870	18.456	135° 18' 26.39"	
11	461312.180	3183220.850	28.946	071° 00' 28.61"	
12	461321.600	3183248.220	09.677	052° 25' 53.07"	
13	461327.500	3183255.890	30.537	084° 34' 10.03"	

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

14	461330.390	3183286.290	27.424	071° 55' 18.57"
15	461338.900	3183312.360	15.030	061° 35' 36.19"
16	461346.050	3183325.580	24.274	077° 37' 47.74"
17	461351.250	3183349.290	37.977	094° 30' 01.91"
18	461348.270	3183387.150	44.578	106° 00' 13.17"
19	461335.980	3183430.000	24.900	092° 49' 52.97"
20	461334.750	3183454.870	80.299	087° 17' 41.03"
21	461338.540	3183535.080	41.707	083° 53' 19.99"
22	461342.980	3183576.550	79.792	078° 51' 52.88"
23	461358.390	3183654.840	89.340	073° 51' 48.39"
24	461383.220	3183740.660	119.051	068° 16' 05.88"
25	461427.300	3183851.250	129.069	057° 01' 08.84"
26	461497.560	3183959.520	79.330	050° 24' 22.31"
27	461548.120	3184020.650	119.671	046° 04' 23.74"
28	461631.140	3184106.840	119.866	041° 54' 45.36"
29	461720.340	3184186.910	90.126	047° 07' 36.31"
30	461781.660	3184252.960	89.702	043° 07' 31.10"
31	461847.130	3184314.280	59.944	040° 08' 53.66"
32	461892.950	3184352.930	80.826	064° 39' 42.90"
33	461927.540	3184425.980	60.155	045° 57' 23.09"
34	461969.360	3184469.220	33.216	047° 59' 22.95"
35	461991.590	3184493.900	04.344	154° 47' 30.68"
36	461987.660	3184495.750	00.000	000° 00' 00.00"

Контур 3

Площадь 49.08 кв.м Периметр 81.08 м Длина 81.08 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	461308.100	3183780.740	19.927	070° 22' 58.53"
2	461314.790	3183799.510	20.757	056° 39' 15.98"
3	461326.200	3183816.850	40.392	243° 22' 40.28"
4	461308.100	3183780.740	00.000	000° 00' 00.00"

Контур 4

Площадь 4036.82 кв.м Периметр 717.82 м Длина 717.82 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	461318.960	3183118.420	37.679	297° 00' 25.51"
2	461336.070	3183084.850	66.157	304° 53' 54.12"
3	461373.920	3183030.590	56.042	309° 43' 46.73"
4	461409.740	3182987.490	20.415	300° 43' 23.16"
5	461420.170	3182969.940	52.159	315° 36' 21.14"
6	461457.440	3182933.450	50.954	319° 22' 09.96"
7	461496.110	3182900.270	75.510	323° 58' 31.50"
8	461557.180	3182855.860	212.178	135° 19' 01.09"
9	461406.320	3183005.060	82.014	123° 20' 07.75"
10	461361.250	3183073.580	19.149	123° 19' 29.71"
11	461350.730	3183089.580	29.328	123° 20' 35.82"
12	461334.610	3183114.080	16.241	164° 30' 01.58"
13	461318.960	3183118.420	00.000	000° 00' 00.00"

38:20:180701:3У4

Контур 1

Площадь 773.12 кв.м Периметр 263.68 м Длина 263.68 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	461602.750	3182820.860	27.913	325° 50' 55.67"
2	461625.850	3182805.190	25.365	330° 50' 16.41"
3	461648.000	3182792.830	74.414	323° 49' 39.75"
4	461708.070	3182748.910	05.046	052° 48' 43.83"
5	461711.120	3182752.930	114.698	143° 26' 26.94"
6	461618.990	3182821.250	16.245	181° 22' 32.45"
7	461602.750	3182820.860	00.000	000° 00' 00.00"

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧЕРЕМХОВО – ГОЛУМЕТЬ - ОНОТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ГОЛУМЕТЬ – НОВОСТРОЙКА НА УЧАСТКЕ КМ 21+000 – КМ 24+000 В ЧЕРЕМХОВСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

	Площадь	267.78 кв.м	Периметр	198.29 м	Длина	198.29 м	Контур 2
	N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	461642.520	3182822.090	00.247	301° 45' 34.13"			
2	461642.650	3182821.880	96.696	323° 12' 08.61"			
3	461720.080	3182763.960	01.003	051° 04' 20.84"			
4	461720.710	3182764.740	74.828	141° 24' 47.29"			
5	461662.220	3182811.410	13.286	124° 15' 51.13"			
6	461654.740	3182822.390	04.196	183° 00' 20.20"			
7	461650.550	3182822.170	08.030	180° 34' 14.87"			
8	461642.520	3182822.090	00.000	000° 00' 00.00"			

4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков которые необходимы на период реконструкции автомобильной дороги:

Условный номер земельного лесного участка: 38:00:000000:264200:чзу1 Площадь: 4,2863 га		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м МСК 38	
	X	Y
1	2	3
n1	461520,00	3182940,46
n2	461650,55	3182822,17
n3	461653,19	3182822,31
n4	461900,21	3182835,20
n5	461893,70	3182960,03
n6	461644,04	3182947,00
n7	461579,29	3183005,67
n1	461520,00	3182940,46

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА (ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА)

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Черемховский район",
Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, защитные леса,
кв. № 46, выд. 6 ч., 7 ч., 9 ч., 10 ч., 11ч., 12ч.

(Российская Федерация, Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), целевое назначение лесов, квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)

Категория земель: земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: 6, 8046 га

Границы лесного участка (части лесного участка) указаны на схеме расположения.

2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка) составлены на основании данных государственного лесного реестра Чунского лесничества (лесопарка)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	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
6,8046	5,5782	-	-	-	5,5782	-	-	-	1,2264	1,2264

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесогасационный 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	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные	Черемховское	Голуметское участковое лесничество	46/7ч.	Хвойное С	1,3327/ 33,3175	-	-	-	1,3327/ 33,3175	-	-
			46/10ч.	Хвойное С	4,2079/ 180,9397	-	-	4,2079/ 180,9397	-	-	-
			46/11ч.	Хвойное С	0,0376/ 0,9776	-	-	0,0376/ 0,9776	-	-	-
Итого по защитным лесам:					5,5782/ 215,2348	-	-	4,2455/ 181/9173	1,3327/ 33,3175	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные Итого:	Хвойные С	7,2С 2Л 0,8Б	77	2	0,8	-	-	43	25	-	-

3. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Лесохозяйственным регламентом Черемховского лесничества (лесопарка) в проектируемом лесном участке (части лесного участка) установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

1. заготовка древесины;
2. заготовка живицы;
3. заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
4. заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
5. осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
6. ведение сельского хозяйства;
7. осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
8. осуществление рекреационной деятельности;
9. создание лесных плантаций и их эксплуатация;
10. выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
11. выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев);
12. выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
13. строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
14. строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
15. переработка древесины и иных лесных ресурсов;
16. осуществление религиозной деятельности;
17. иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

4. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Таблица 5. Обременения проектируемого лесного участка (части лесного участка)

№ п/п	Местоположение (лесничество, уч. лесничество, урочище (при наличии), №№ кв., выд.)	Наименование юр. лица, ФИО индивидуального предпринимателя местонахождение (адрес)	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

5. Сведения об ограничениях использования лесов

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

1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Проектируемый лесной участок относится к защитным лесам (категория: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ) лесам с нижеследующими ограничениями).

1.1. В защитных лесах:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями – п. 6, ст. 111 ЛК РФ.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса, и в случаях, 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, если иное не установлено Лесным Кодексом. – п. 3, ст. 111 ЛК РФ.

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами п. 7, ст. 111 ЛК РФ.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах - ЛК РФ, ст. 14, ч. 2;

2. Ограничения по видам использования лесов

Проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в связи, с чем установлены следующие ограничения:

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, и эксплуатации автомобильных и железнодорожных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрпочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.

При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление прилегающих территории за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

3. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ).

6. Объекты лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 6. 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 на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 7. 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
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке (части лесного участка) особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Чунского лесничества на проектируемом лесном участке есть особо защитные участки лесов (ОЗУ), отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) и зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Голуметское участковое лесничество	46	6 ч.	-	0,6357
2		46	7 ч.	-	1,3327
3		46	9 ч.	-	0,4037
4		46	10 ч.	-	4,2079
5		46	11 ч.	-	0,0376
6		46	12 ч.	-	0,1870

9. Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – «Реконструкция автомобильной дороги Голуметь Новостройка на участке км 21-000 – 24+000 в Черемховском районе Иркутской области»

Таблица 9. Образуемые лесные участки (части лесных участков) 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)	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:00:000000:264200	-	Лесной участок	6,8046 га	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Итого:			6,8046 га.	

СХЕМА

Расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка) (Обзорная схема расположения части лесного участка на материалах лесоустройства)

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка):

Российская Федерация, Иркутская область, Черемховский муниципальный район, Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ), кв. № 46, выд. 6ч., 7ч., 9ч., 10ч., 11ч., 12ч.

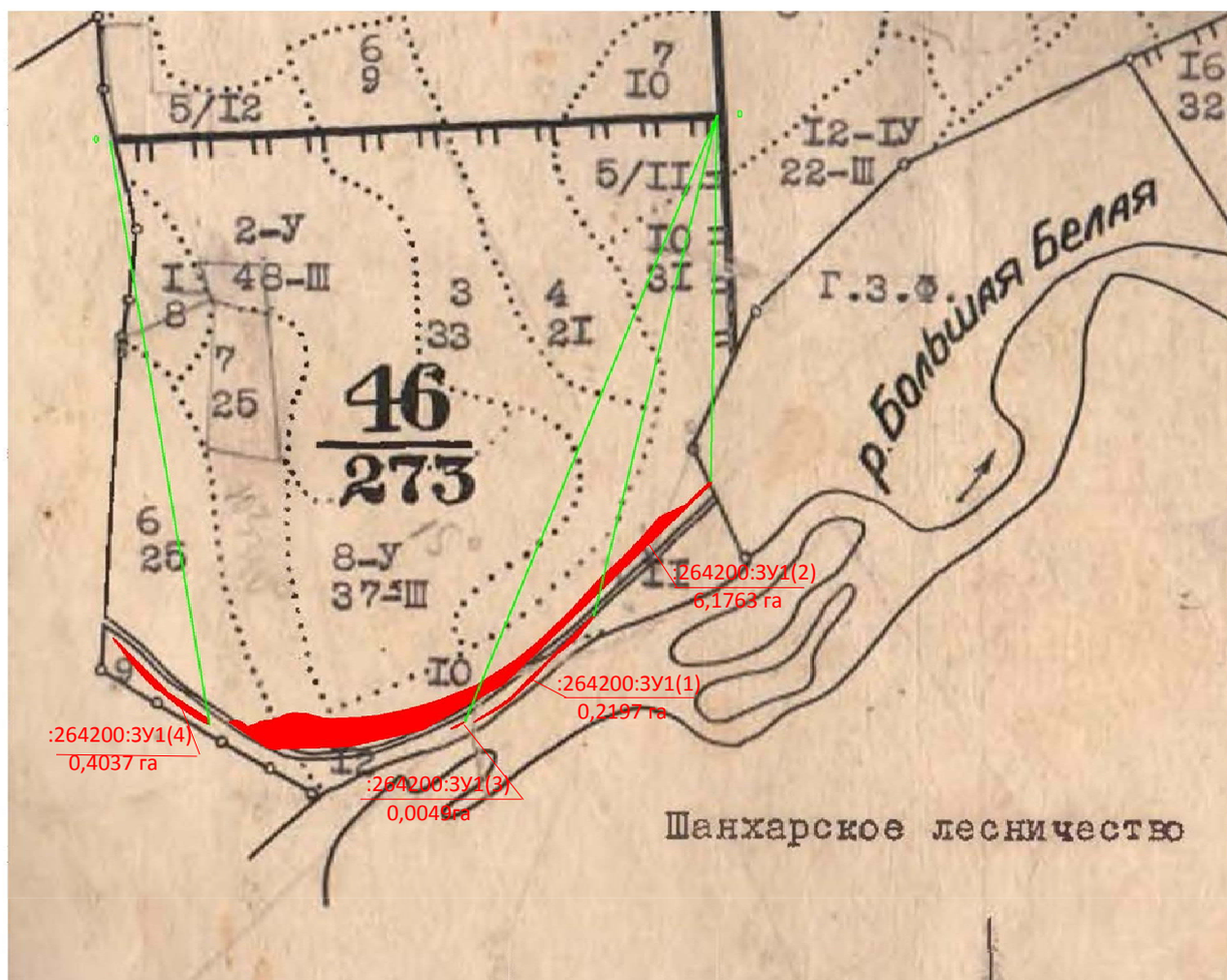
2. Категория земель - Земли лесного фонда

3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка), га – 6,8046 га

4. Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

5. Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) - реконструкция линейных объектов – (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- граница образуемого лесного участка (части лесного участка)

46 - лесной квартал

6 ч - лесотаксационный выдел

0 - точка привязки проектируемого лесного участка

- направление проектируемого лесного участка (части лесного участка) к границе лесного квартала

:264200:ЗУ1 - условное обозначение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

СХЕМА

Расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом сведений ЕГРН образованного путем раздела лесного участка с кадастровым номером 38:20:000000:264200

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка):

Российская Федерация, Иркутская область, Черемховский муниципальный район, Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, Голуметская дача, (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ), кв. № 46, выд. 6ч., 7ч., 9ч., 10ч., 11ч., 12ч.

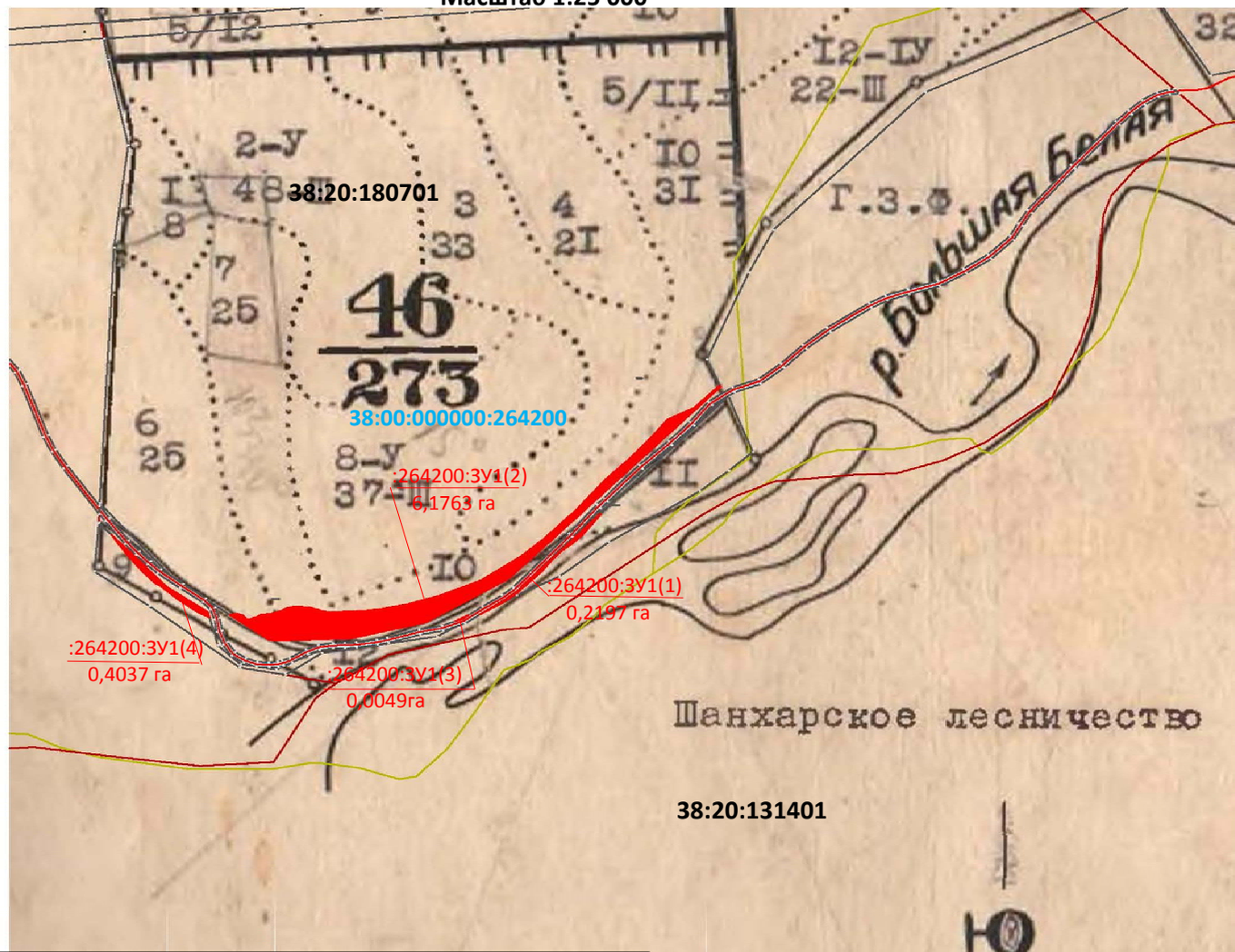
2. Категория земель - Земли лесного фонда

3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка), га – 6,8046 га

4. Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

5. Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) - реконструкция линейных объектов – (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области).

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- граница образуемого лесного участка (части лесного участка)
- 46** - лесной квартал
- 6 ч** - лесотаксационный выдел
- 0 - точка привязки проектируемого лесного участка
- направление проектируемого лесного участка (части лесного участка) к границе лесного квартала
- :264200:3У1 - условное обозначение проектируемого лесного участка (части лесного участка)
- границы лесного участка, сведения о котором имеются в ГКН
- 38:20:131401** - кадастровый номер квартала
- 38:00:000000:264200** - кадастровый номер участка, сведения о котором имеются в ГКН

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА)**

Условный номер земельного лесного участка: 38:00:000000:264200:ЗУ1 Площадь: 6,8046 га		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м МСК 38	
	X	Y
1	2	3
38:00:000000:264200:ЗУ1(1)		
Площадь земельного участка: 0,2197 га.		
н1	461620,74	3184172,80
н2	461605,41	3184162,29
н3	461560,21	3184125,42
н4	461537,00	3184099,84
н5	461516,28	3184072,41
н6	461489,06	3184043,87
н7	461451,07	3184011,98
н8	461385,56	3183941,27
н9	461358,73	3183902,47
н10	461327,29	3183845,57
н11	461337,47	3183861,11
н12	461371,40	3183914,49
н13	461382,88	3183930,00
н14	461385,03	3183934,28
н15	461389,35	3183938,74
н16	461394,54	3183945,75
н17	461430,21	3183980,07
н1	461620,74	3184172,80
38:00:000000:264200:ЗУ1(3)		
Площадь земельного участка: 0,0049 га.		
н50	461308,10	3183780,74
н51	461314,79	3183799,51
н52	461326,20	3183816,85
н50	461308,10	3183780,74
38:00:000000:264200:ЗУ1(4)		
Площадь земельного участка: 0,4037 га.		
н53	461318,96	3183118,42
н54	461336,07	3183084,85
н55	461373,92	3183030,59
н56	461409,74	3182987,49
н57	461420,17	3182969,94
н58	461457,44	3182933,45
н59	461496,11	3182900,27
н60	461557,18	3182855,86
н61	461406,32	3183005,06
н62	461361,25	3183073,58
н63	461350,73	3183089,58
н64	461334,61	3183114,08
н53	461318,96	3183118,42

38:00:000000:264200:ЗУ1(2)		
Площадь земельного участка: 6,1763 га.		
н18	461987,66	3184495,75
н19	461432,80	3183925,81
н20	461304,92	3183700,85
н21	461258,62	3183498,69
н22	461252,20	3183293,25
н23	461254,54	3183283,33
н24	461255,07	3183278,14
н25	461326,90	3183173,08
н26	461330,56	3183192,18
н27	461325,30	3183207,87
н28	461312,18	3183220,85
н29	461321,60	3183248,22
н30	461327,50	3183255,89
н31	461338,90	3183312,36
н32	461346,05	3183325,58
н33	461351,25	3183349,29
н34	461348,27	3183387,15
н35	461335,98	3183430,00
н36	461334,75	3183454,87
н37	461338,54	3183535,08
н38	461342,98	3183576,55
н39	461358,39	3183654,84
н40	461427,30	3183851,25
н41	461497,56	3183959,52
н42	461548,12	3184020,65
н43	461631,14	3184106,84
н44	461781,66	3184252,96
н45	461847,13	3184314,28
н46	461892,95	3184352,93
н47	461927,54	3184425,98
н48	461969,36	3184469,22
н49	461991,59	3184493,90
н18	461987,66	3184495,75

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий ° '		Длина линий, м
0-н1(привязка)	ЮВ	1°	1031
н1-н2	ЮЗ	34° 26'	18,59
н2-н3	ЮЗ	39° 12'	58,32
н3-н4	ЮЗ	47° 46'	34,54
н4-н5	ЮЗ	52° 56'	34,38
н5-н6	ЮЗ	46° 21'	39,44
н6-н7	ЮЗ	39° 59'	49,60
н7-н8	ЮЗ	47° 11'	96,39
н8-н9	ЮЗ	55° 19'	47,18
н9-н10	ЮЗ	61° 4'	65,00
н10-н11	СВ	56° 46'	18,58
н11-н12	СВ	57° 33'	63,25
н12-н13	СВ	53° 29'	19,29
н13-н14	СВ	63° 23'	4,79
н14-н15	СВ	45° 52'	6,21
н15-н16	СВ	53° 29'	8,72
н16-н17	СВ	43° 53'	49,50
н17-н1	СВ	45° 19'	271,01
0-н53	ЮЗ	21°	1816
н53-н54	СВ	70° 22'	19,93
н54-н55	СВ	56° 39'	20,76
н55-н53	ЮЗ	63° 22'	40,39
0-н56	ЮВ	10°	1629
н56-н57	СЗ	62° 59'	37,68
н57-н58	СЗ	55° 6'	66,16
н58-н59	СЗ	50° 16'	56,04
н59-н60	СЗ	59° 16'	20,42
н60-н61	СЗ	44° 23'	52,16
н61-н62	СЗ	40° 37'	50,95
н62-н63	СЗ	36° 1'	75,51
н63-н64	ЮВ	44° 40'	212,18
н64-н65	ЮВ	56° 39'	82,01
н65-н66	ЮВ	56° 40'	19,15
н66-н67	ЮВ	56° 39'	29,33
н67-н56	ЮВ	15° 29'	16,24

0-н18	ЮЗ	12°	1430
н18-н19	ЮЗ	45° 46'	795,42
н19-н20	ЮЗ	60° 23'	258,77
н20-н21	ЮЗ	77° 6'	207,39
н21-н22	ЮЗ	88° 12'	205,54
н22-н23	СЗ	76° 43'	10,19
н23-н24	СЗ	84° 10'	5,22
н24-н25	СЗ	55° 38'	127,27
н25-н26	СВ	79° 9'	19,45
н26-н27	ЮВ	71° 27'	16,55
н27-н28	ЮВ	44° 41'	18,46
н28-н29	СВ	71° 0'	28,94
н29-н30	СВ	52° 25'	9,68
н30-н31	СВ	84° 34'	30,54
н31-н32	СВ	71° 55'	27,42
н32-н33	СВ	61° 35'	15,03
н33-н34	СВ	77° 37'	24,27
н34-н35	ЮВ	85° 29'	39,98
н35-н36	ЮВ	73° 59'	44,58
н36-н37	ЮВ	87° 10'	24,90
н37-н38	СВ	87° 17'	80,30
н38-н39	СВ	83° 53'	41,71
н39-н40	СВ	78° 51'	79,79
н40-н41	СВ	73° 51'	89,34
н41-н42	СВ	68° 16'	119,05
н42-н43	СВ	57° 1'	129,07
н43-н44	СВ	50° 24'	79,32
н44-н45	СВ	46° 4'	119,67
н45-н46	СВ	41° 54'	119,86
н46-н47	СВ	47° 7'	90,13
н47-н48	СВ	43° 7'	89,70
н48-н49	СВ	40° 8'	59,94
н49-н50	СВ	64° 39'	80,82
н50-н51	СВ	45° 57'	60,15
н51-н52	СВ	47° 59'	33,21
н52-н18	ЮВ	25° 12'	4,34

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА (ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА)

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Черемховский район", Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, Голуметская дача, защитные леса, кв. № 46, выд. 6 ч., 7 ч., 9 ч., 10 ч., 11ч., 12ч.

(Российская Федерация, Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), целевое назначение лесов, квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)

Категория земель: земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: 4,0244 га

Границы лесного участка (части лесного участка) указаны на схеме расположения.

2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка) составлены на основании данных государственного лесного реестра Черемховского лесничества (лесопарка)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	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
4,0244	2,8713	-	-	-	2,8713	-	-	-	1,1531	1,1531

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	лесничество	Участковое лесничество/учрочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотасационный 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	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные	Черемховское	Голуметское участковое лесничество Голуметская дача	46/7ч.	Хвойное С	0,2159/ 5,3975	-	-	-	0,2159/ 5,3975	-	-
			46/10ч.	Хвойное С	2,4806/ 106,6658	-	-	2,4806/ 106,6658	-	-	-
			46/11ч.	Хвойное С	0,1748/ 4,5448	-	-	0,1748/ 4,5448	-	-	-
Итого по защитным:					2,8713/ 116,6081	-	-	2,6554/ 111,2106	0,2159/ 5,3975	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные Итого:	Хвойные С	7С 2Л 1Б	72	2	0,8	-	-	42	25	-	-

3. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Лесохозяйственным регламентом Черемховского лесничества (лесопарка) в проектируемом лесном участке (части лесного участка) установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

1. заготовка древесины;
2. заготовка живицы;
3. заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
4. заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
5. осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
6. ведение сельского хозяйства;
7. осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
8. осуществление рекреационной деятельности;
9. выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев);
10. выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
11. строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
12. строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
13. осуществление религиозной деятельности;
14. иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

4. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Таблица 5. Обременения проектируемого лесного участка (части лесного участка)

№ п/п	Местоположение (лесничество, уч. лесничество, урочище (при наличии), №№ кв., выд.)	Наименование юр. лица, ФИО индивидуального предпринимателя местонахождение (адрес)	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

5. Сведения об ограничениях использования лесов

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

1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Проектируемый лесной участок относится к защитным лесам (категория - ценные леса: нерестоохранные полосы лесов)

1.1. В защитных лесах:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями – п. 6, ст. 111 ЛК РФ.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса, и в случаях, 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, если иное не установлено Лесным Кодексом. – п. 3, ст. 111 ЛК РФ.

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами п. 7, ст. 111 ЛК РФ.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах - ЛК РФ, ст. 14, ч. 2;

1.2. Ценные леса:

Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ЛК РФ, ст. 115, ч. 2.

В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. ЛК РФ, ст 115, ч. 3.

2. Ограничения по видам использования лесов

Проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в связи, с чем установлены следующие ограничения:

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, и эксплуатации автомобильных и железнодорожных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрпочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.

При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление прилегающих территории за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

3. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ).

6. Объекты лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 6. 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 на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 7. 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
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке (части лесного участка) особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Черемховского лесничества на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Голуметское участковое лесничество Голуметская дача	46	6 ч.	-	0,2633
2		46	7 ч.	-	0,2159
3		46	9 ч.	-	0,8404
4		46	10 ч.	-	2,4806
5		46	11 ч.	-	0,1748
6		46	12 ч.	-	0,0494

9. Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – «Реконструкция автомобильной дороги Голуметь Новостройка на участке км 21-000 – 24+000 в Черемховском районе Иркутской области»

Таблица 9. Образующие лесные участки (части лесных участков) 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)	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:20:000000:1570	-	Лесной участок	4,0244 га	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Итого:			4,0244 га.	

ОГКУ «Дирекция автодорог»

СХЕМА

Расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка) (Обзорная схема расположения части лесного участка на материалах лесоустройства)

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка):

Российская Федерация, Иркутская область, Черемховский муниципальный район, Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, Голуметская дача, (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ), кв. № 46, выд. 6ч., 7ч., 9ч., 10ч., 11ч., 12ч.

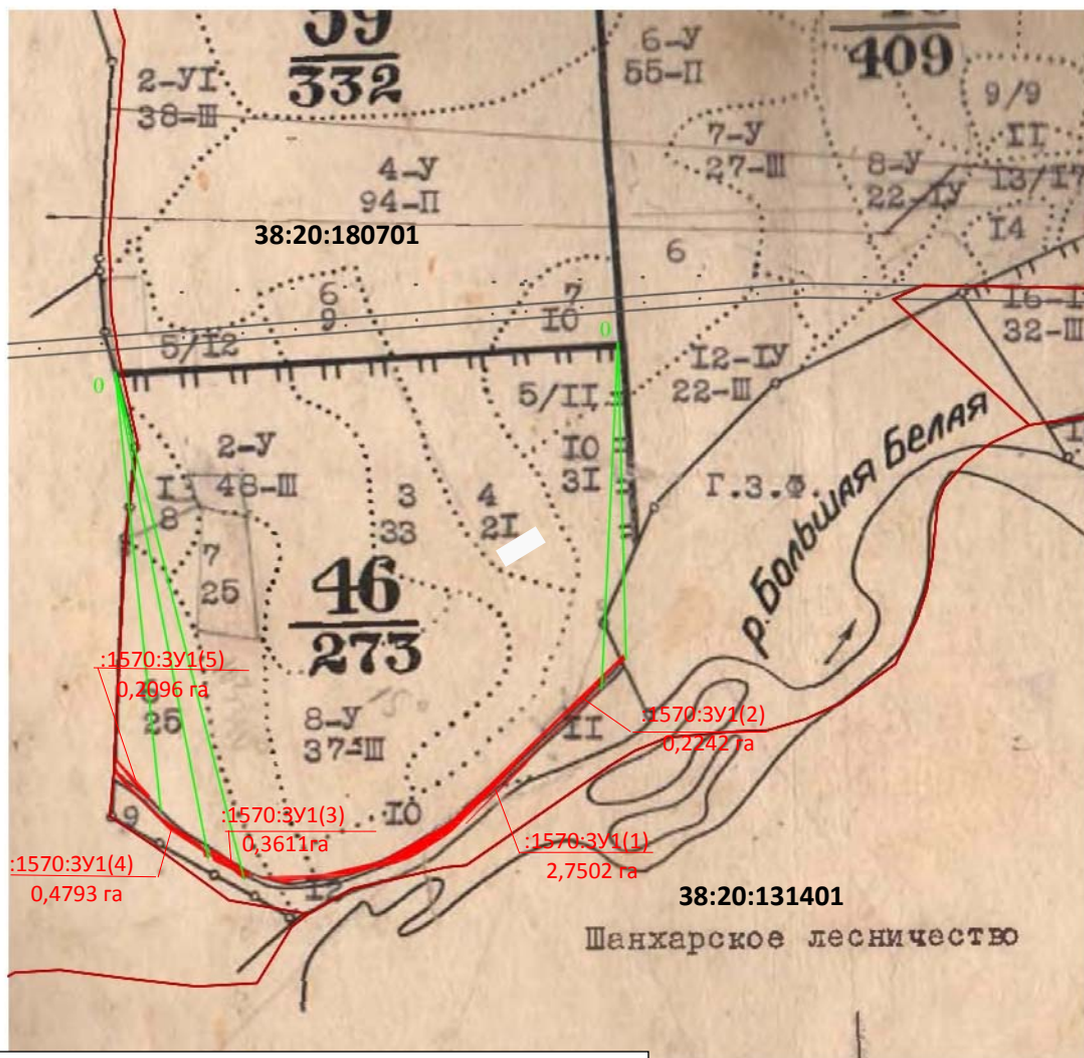
2. Категория земель - Земли лесного фонда

3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка), га 4,0244 га

4. Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

5. Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - «Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области»

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- граница образуемого лесного участка (части лесного участка)
- 46** - лесной квартал
- 6 ч** - лесотаксационный выдел
- 0** - точка привязки проектируемого лесного участка
- - направление проектируемого лесного участка (части лесного участка) к границе лесного квартала
- :1570:ЗУ1** - условное обозначение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

СХЕМА

Расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом сведений ЕГРН образованного путем раздела лесного участка с кадастровым номером 38:20:000000:1570

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка):

Российская Федерация, Иркутская область, Черемховский муниципальный район, Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, Голуметская дача, (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ), кв. № 46, выд. 6ч., 7ч., 9ч., 10ч., 11ч., 12ч.

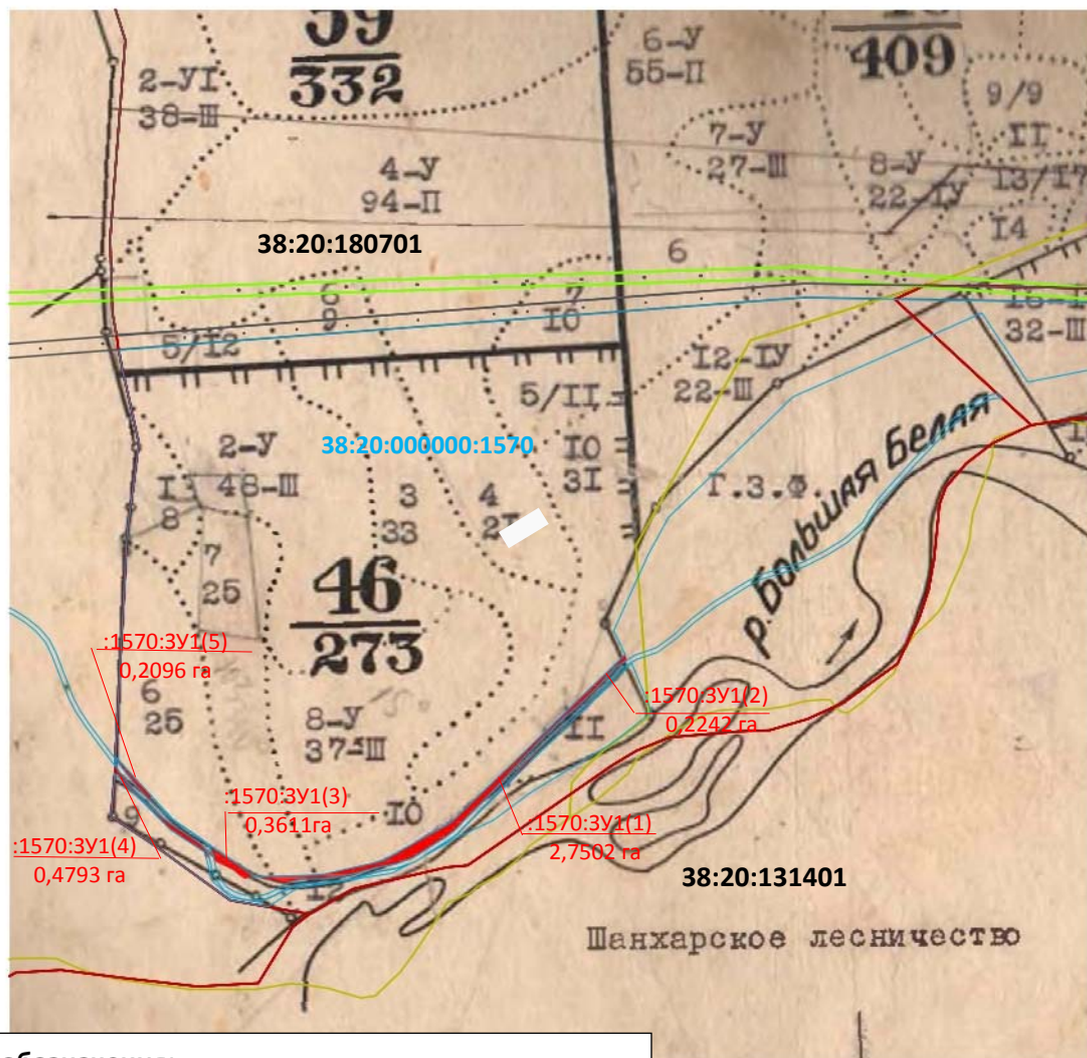
2. Категория земель - Земли лесного фонда

3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка), га 4,0244 га

4. Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

5. Проектируемая цель использования лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – «Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области»

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- граница образуемого лесного участка (части лесного участка)
- 46** - лесной квартал
- 6 ч** - лесотаксационный выдел
- 0** - точка привязки проектируемого лесного участка
- направление проектируемого лесного участка (части лесного участка) к границе лесного квартала
- :15700:3У1 - условное обозначение проектируемого лесного участка (части лесного участка)
- границы лесного участка, сведения о котором имеются в ГКН
- 38:20:131401** - кадастровый номер квартала
- 38:20:000000:1570** - кадастровый номер участка, сведения о котором имеются в ГКН

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА)**

Условный номер земельного лесного участка: 38:20:000000:1570:ЗУ1 Площадь: 4,0244 га		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м МСК 38	
	X	Y
1	2	3
38:20:000000:1570:ЗУ1(1) Площадь земельного участка: 2,7502 га.		
н1	461968,76	3184500,70
н2	461944,43	3184462,40
н3	461885,75	3184412,04
н4	461829,95	3184354,75
н5	461760,81	3184276,06
н6	461664,54	3184181,13
н7	461645,97	3184162,02
н8	461561,58	3184086,39
н9	461405,57	3183935,63
н10	461383,20	3183906,14
н11	461350,33	3183853,55
н12	461326,20	3183816,85
н13	461308,11	3183780,77
н14	461294,92	3183743,73
н15	461283,66	3183683,01
н16	461260,61	3183596,74
н17	461254,78	3183568,60
н18	461246,77	3183512,97
н19	461245,18	3183482,30
н20	461244,62	3183449,66
н21	461239,03	3183410,88
н22	461230,39	3183388,51
н23	461252,20	3183293,34
н24	461258,62	3183498,69
н25	461304,92	3183700,85
н26	461432,80	3183925,81
н27	461987,66	3184495,75
н1	461968,76	3184500,70
38:20:000000:1570:ЗУ1(3) Площадь земельного участка: 0,3611 га.		
н41	461244,70	3183248,86
н42	461255,23	3183231,28
н43	461276,18	3183210,56
н44	461296,86	3183162,56
н45	461304,67	3183147,62
н46	461316,94	3183145,20
н47	461343,97	3183134,56
н48	461326,34	3183170,19
н49	461326,90	3183173,08
н50	461255,07	3183278,14
н51	461257,08	3183261,72
н41	461244,70	3183248,86

38:20:000000:1570:ЗУ1(2) Площадь земельного участка 0,2242 га.		
н28	461874,82	3184423,47
н29	461855,93	3184407,81
н30	461811,34	3184360,62
н31	461754,52	3184294,68
н32	461735,52	3184278,27
н33	461719,15	3184259,13
н34	461646,94	3184190,76
н35	461620,74	3184172,80
н36	461427,09	3183977,07
н37	461551,50	3184096,77
н38	461634,93	3184171,99
н39	461653,93	3184191,66
н40	461749,01	3184285,68
н28	461874,82	3184423,47
38:20:000000:1570:ЗУ1(4) Площадь земельного участка 0,4793 га.		
н52	461318,96	3183118,42
н53	461334,61	3183114,08
н54	461350,73	3183089,58
н55	461361,25	3183073,58
н56	461406,32	3183005,06
н57	461557,18	3182855,86
н59	461618,99	3182821,25
н60	461597,78	3182837,06
н61	461532,25	3182890,40
н62	461500,02	3182920,04
н64	461447,34	3182978,19
н65	461404,41	3183038,72
н66	461363,59	3183099,41
н67	461341,02	3183120,46
н68	461313,12	3183131,44
н52	461318,96	3183118,42
38:20:000000:1570:ЗУ1(5) Площадь земельного участка: 0,2096 га.		
н69	461469,26	3182974,93
н70	461482,38	3182959,78
н71	461511,25	3182930,10
н72	461541,52	3182900,90
н73	461606,62	3182849,06
н74	461642,52	3182822,09
н75	461650,55	3182822,17
н76	461520,00	3182940,46
н77	461513,17	3182932,94
н69	461469,26	3182974,93

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА (ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА)

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Черемховский район",
Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, защитные леса,
кв. № 46, выд. 6 ч.

(Российская Федерация, Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), целевое назначение лесов, квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)

Категория земель: земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: 4,2863 га

Границы лесного участка (части лесного участка) указаны на схеме расположения.

2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка) составлены на основании данных государственного лесного реестра Черемховского лесничества (лесопарка)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	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
4,2863	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2863	4,2863

Другие (нелесные) земли включают в себя: сенокосы и пески.

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	лесничество	Участковое лесничество/урочи	Лесной квартал/лесотасационный 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	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные	Чероёмховское	Голуметское участковое	46/6ч.	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:											

3. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Лесохозяйственным регламентом Чунского лесничества (лесопарка) в проектируемом лесном участке (части лесного участка) установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

1. заготовка древесины;
2. заготовка живицы;
3. заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
4. заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
5. осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
6. ведение сельского хозяйства;
7. осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
8. осуществление рекреационной деятельности;
9. создание лесных плантаций и их эксплуатация;
10. выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
11. выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев);
12. выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
13. строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
14. строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
15. переработка древесины и иных лесных ресурсов;
16. осуществление религиозной деятельности;
17. иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

4. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Таблица 5. Обременения проектируемого лесного участка (части лесного участка)

№ п/п	Местоположение (лесничество, уч. лесничество, урочище (при наличии), №№ кв., выд.)	Наименование юр. лица, ФИО индивидуального предпринимателя местонахождение (адрес)	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

5. Сведения об ограничениях использования лесов

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

1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Проектируемый лесной участок относится к защитным лесам (категория: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ) лесам с нижеследующими ограничениями).

1.1. В защитных лесах:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями – п. 6, ст. 111 ЛК РФ.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса, и в случаях, 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, если иное не установлено Лесным Кодексом. – п. 3, ст. 111 ЛК РФ.

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами п. 7, ст. 111 ЛК РФ.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах - ЛК РФ, ст. 14, ч. 2;

2. Ограничения по видам использования лесов

Проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в связи, с чем установлены следующие ограничения:

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, и эксплуатации автомобильных и железнодорожных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.

При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление прилегающих территории за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

3. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ).

6. Объекты лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 6. 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 на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 7. 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
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке (части лесного участка) особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Чунского лесничества на проектируемом лесном участке есть особо защитные участки лесов (ОЗУ), отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) и зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Голуметское участковое лесничество	46	6 ч.	-	4,2863

9. Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – «Реконструкция автомобильной дороги Голуметь Новостройка на участке км 21-000 – 24+000 в Черемховском районе Иркутской области»

Таблица 9. Образующие лесные участки (части лесных участков) 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)	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:00:000000:264200	-	Часть лесного участка	4,2863 га	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Итого:			4,2863 га.	

СХЕМА

Расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка) (Обзорная схема расположения части лесного участка на материалах лесоустройства)

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка):

Российская Федерация, Иркутская область, Черемховский муниципальный район, Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ), кв. № 46, выд. 6ч.

2. Категория земель - Земли лесного фонда

3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка), га – 4,2863 га

4. Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

5. Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) - реконструкция линейных объектов – (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области)

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

— - граница образуемого лесного участка (части лесного участка)

46 - лесной квартал

6 ч - лесотаксационный выдел

• 0 - точка привязки проектируемого лесного участка

— - направление проектируемого лесного участка (части лесного участка) к границе лесного квартала

:264200:чзу1 - условное обозначение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

СХЕМА

Расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом сведений ЕГРН образованного путем раздела лесного участка с кадастровым номером 38:20:000000:264200

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка):

Российская Федерация, Иркутская область, Черемховский муниципальный район, Черемховское лесничество, Голуметское участковое лесничество, Голуметская дача, (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов РФ), кв. № 46, выд. 6ч.

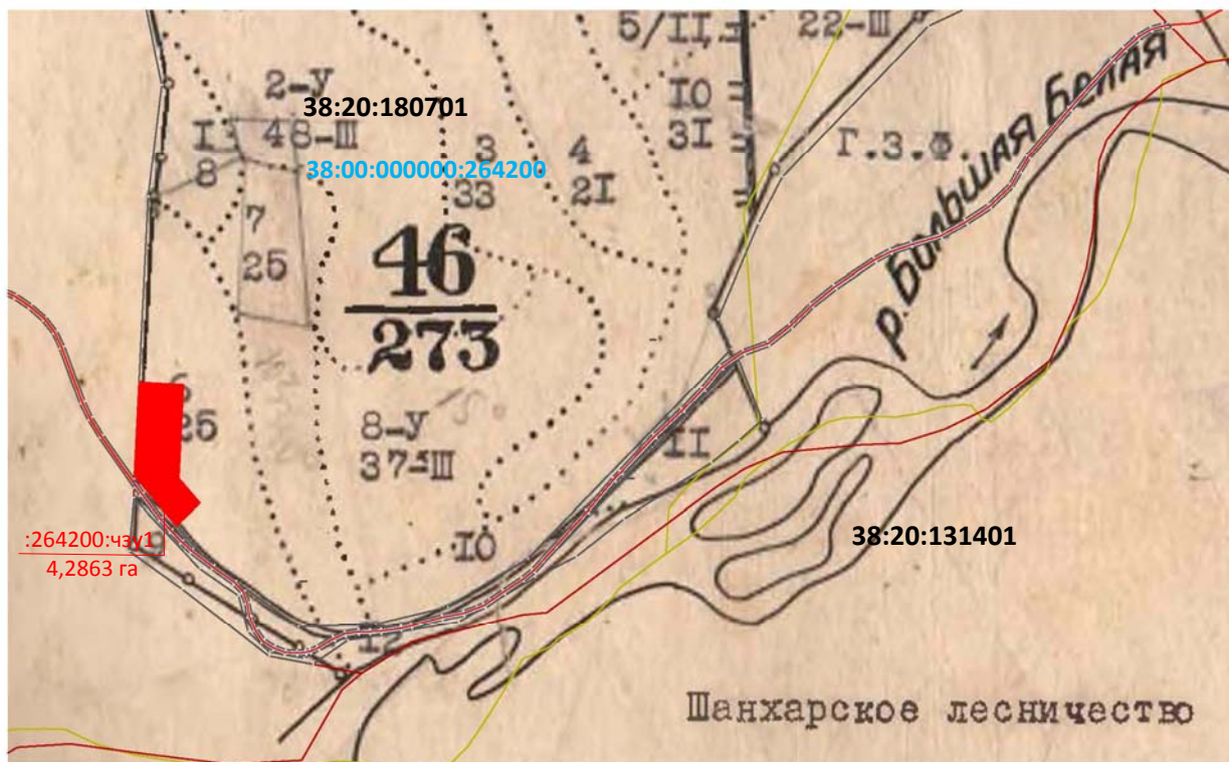
2. Категория земель - Земли лесного фонда

3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка), га – 4,2863 га

4. Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка (части лесного участка) - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

5. Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) - реконструкция линейных объектов – (Реконструкция автомобильной дороги Голуметь – Новостройка на участке км 21+000 – км 24+000 в Черемховском районе Иркутской области).

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- граница образуемого лесного участка (части лесного участка)
- 46** - лесной квартал
- 6 ч** - лесотаксационный выдел
- 0** - точка привязки проектируемого лесного участка
- направление проектируемого лесного участка (части лесного участка) к границе лесного квартала
- :264200:чзy1 - условное обозначение проектируемого лесного участка (части лесного участка)
- границы лесного участка, сведения о котором имеются в ГКН
- 38:20:131401** - кадастровый номер квартала
- 38:00:000000:264200** - кадастровый номер участка, сведения о котором имеются в ГКН

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА)**

Условный номер земельного лесного участка: 38:20:000000:264200:чзу1 Площадь: 4,2863 га		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м МСК 38	
	X	Y
1	2	3
н1	461520,00	3182940,46
н2	461650,55	3182822,17
н3	461653,19	3182822,31
н4	461900,21	3182835,20
н5	461893,70	3182960,03
н6	461644,04	3182947,00
н7	461579,29	3183005,67
н1	461520,00	3182940,46

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий ° '		Длина линий, м
0-н1	ЮВ	5°	1406
н1-н2	СЗ	42 10	176,17
н2-н3	СВ	3 2	2,64
н3-н4	СВ	2 59	247,36
н4-н5	ЮВ	87 0	124,99
н5-н6	ЮЗ	2 59	249,99
н7-н8	ЮВ	42 10	87,38
н8-н1	ЮЗ	47 43	88,13