



671010, с. Кырен, ул. Ленина 107, тел. 41-5-61, факс 41-9-67, e-mail: tunka-rs@mail.ru

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУНКИНСКИЙ РАЙОН»  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**РЕШЕНИЕ № 58**

51-ой внеочередной сессии Совета депутатов МО «Тункинский район»  
6 созыва

с. Кырен

30 сентября 2022 года

**«О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия»**

В соответствии с частью 1 статьи 24 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, пунктом 20 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131 –ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», соглашением от 07.04.2022 года «О передаче осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения», руководствуясь пунктом 9 статьи 9 Устава муниципального образования «Тункинский район», Совет депутатов муниципального образования «Тункинский район»

**РЕШИЛ:**

1. Внести изменения и дополнения в Генеральный план муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» согласно приложению к настоящему решению.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава МО «Тункинский район»

Ч.Б. Маншеев

Председатель

Н.С. Далаева

## **ГЕОЗЕМКАДАСТР**

670045, Респ. Бурятия, гор. Улан-Удэ,  
пр. Автомобилистов 16, оф. 5  
geozemkadastr@inbox.ru



Заказчик: Администрация Тункинского района Республика Бурятия

# **ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ЖЕМЧУГ» ТУНКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**Том I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

Генеральный директор

А.Н. Суранов

Улан-Удэ  
2022 г.

## Содержание

№	Наименование	Нумерация	Примечание
	Состав проекта	3	
	Состав коллектива	4	
1	<b>ГЛАВА I. РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО, МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ЖЕМЧУГ»</b>	5	Внесены изменения
2	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения. Параметры функциональных зон	6	
3	Основные показатели предлагаемых административно-территориальных границ	21	

## Состав проекта

№	Наименование	Количество страниц/ листов	Примечание
<b>ТЕКСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
1	Том I. Положение о территориальном планировании	___ стр.	Внесены изменения
2	Том II. Материалы по обоснованию	___ стр.	Внесены изменения
<b>КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
3	Схема положения поселения в планировочной структуре района	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
4	Карта функциональных зон поселения, масштаб 1:100 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
5	Карта транспортной инфраструктуры, масштаб 1:100 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
6	Генеральный план (основной чертеж), масштаб 1:100 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
7	Карта зон с особыми условиями использования территорий, масштаб 1:100 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
8	Карта границ населенных пунктов, масштаб 1:100 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
9	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера масштаб 1:50 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
<b>МАТЕРИАЛЫ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ</b>			
10	<b>CD-диск:</b> - текстовые материалы в форматах doc и pdf; - графические материалы в формате jpg, и в формате MID/MIF	1 экз.	



### Состав коллектива

В выполнении работ «Проект внесение изменений в генеральный план муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия» принимали участие:

№	Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
1	Архитектурно-планировочный раздел, дорожная сеть, транспорт, инженерная сеть, экономический раздел	Разработчик градостроительной документации	Калашникова Г.И.	
		Разработчик градостроительной документации	Суранов А.Н.	
2	Сбор исходных данных	Специалист ГИС	Фоломеева А.П.	
		Ведущий специалист	Смирнова М.П.	
3	Графическое оформление	Специалист ГИС	Урозаев М.А.	

**ГЛАВА I. РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО,  
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ «ЖЕМЧУГ»**

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения  
объектов местного значения**

А также их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

Функциональные зоны

Таблица 1.

Индекс	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га
		с. Жемчуг	с. Зактуй	у.Охор-Шибирь	у.Улан-Горхон
<b>Ж</b>	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	897,86	129,99	320,7	5,03
<b>ОД</b>	Общественно-деловая зона	41,65	5,72	13,03	-
	Зона исторической застройки	0,06			
<b>Т</b>	Зона транспортной инфраструктуры	24,86	41,6	100,21	-
<b>И</b>	Зона инженерной инфраструктуры	5,16	-	0,12	-
<b>Р</b>	Зона рекреационного назначения	15,72	3,64	32,8	1,82
<b>СХ</b>	Зона сельскохозяйственного использования	268,62	31,73	27,47	38,98
<b>СН</b>	Зона кладбищ	-	-	7,14	-
<b>Всего:</b>		<b>1253,93</b>	<b>212,68</b>	<b>501,47</b>	<b>45,83</b>

## 2. Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения.

### Параметры функциональных зон

(Объекты капитального строительства регионального значения приводятся в Положении о территориальном планировании, отображаются на картах для обеспечения информационной целостности документа и не являются утверждаемыми в составе настоящего проекта).

Объекты регионального значения

Таблица 2

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Основные характеристики объекта ( вместимость, мощность, производительность, протяженность, пропускная способность и т.п.)	Местоположение объекта (населенный пункт, поселение, район)	Характеристики зон с особыми условиями использования территории* (указывается если установление таких зон требуется в связи с размещением объекта)	Сведения о планах и программах, на основании которых планируется создать объект (название программы, реквизиты НПА)	Планируемый год создания, размещения объекта (показатель срока)	Статус объекта (строитель-ство, реконструк-ция)	Функциональная зона
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Объекты социального и культурно-бытового назначения</b>								
1	Гостевые комплексы	не опр.	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма РФ (2011-2018 годы)», утверждена ППРФ от 02.08.2011г. № 644	не установлено	Строительство	Общественно-деловая зона
2	Объекты придорожного сервиса	не опр.	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	ФЦП «Развитие внутреннего и въездного	не установлено	Строительство	Зона транспортной инфраструктуры

					туризма РФ (2011-2018 годы)», утверждена ППРФ от 02.08.2011г. № 644			
3	Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения АТК «Тункинская долина»	1000 м <sup>3</sup> /сутки	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма РФ (2011-2018 годы)», утверждена ППРФ от 02.08.2011г. № 644	не установлено	Строительство	Зона инженерной инфраструктуры
4	ВЛ 10/0,4 кВ и 8 ТП 400 кВА*	ВЛ 10/04кВ 5 км. и 8 ТП 400 кВА	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма РФ (2011-2018 годы)», утверждена ППРФ от 02.08.2011г. № 644	не установлено	Строительство	Зона инженерной инфраструктуры
5	Очистные сооружения	1000 куб.м. в сутки	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма РФ (2011-2018 годы)», утверждена ППРФ от	не установлено	Строительство	Зона специального назначения

					02.08.2011г. № 644			
6	Подъездная автомобильная дорога м. Хонгор-Уула в Тункинском районе Республики Бурятия*	11 км	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма РФ (2011-2018 годы)», утверждена ППРФ от 02.08.2011г. № 644	не установлено	Строительство	Зона автомобильного транспорта
7	Берегоукрепление подъездной автомобильной дороги м. Хонгор-Уула в Тункинском районе Республики Бурятия*	6 км	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма РФ (2011-2018 годы)», утверждена ППРФ от 02.08.2011г. № 644	не установлено	Строительство (берегоукрепление)	Зона автомобильного транспорта
8	Улицы в мест. Вышка	3,55 км	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма РФ (2011-2018 годы)», утверждена ППРФ от 02.08.2011г. № 644	не установлено	Строительство	Жилая зона

\*- охранный зона, санитарно-защитная зона, санитарный разрыв, зоны охраны объектов культурного наследия и иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Объекты регионального значения

Таблица 2

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Основные характеристики объекта ( вместимость, мощность, производительность, протяженность, пропускная способность и т.п.)	Местоположение объекта (населенный пункт, поселение, район)	Характеристики зон с особыми условиями использования территории* (указывается если установление таких зон требуется в связи с размещением объекта)	Сведения о планах и программах, на основании которых планируется создать объект (название программы, реквизиты НПА)	Планируемый год создания, размещения объекта (показатель срока)	Статус объекта (строительство, реконструкция)	Функциональная зона
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Объекты социального и культурно-бытового назначения</b>								
1	Врачебная амбулатория	1 объект	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	не установлено	Строительство	Общественно-деловая зона
2	ФАП	1 объект	с. Зактуй, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	не установлено	Строительство	Общественно-деловая зона
3	ФАП	1 объект	у. Охор-Шибирь, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	2022г.	Строительство	Общественно-деловая зона
4	ВЛ 35 кВ Кырен - Жемчуг - Нилова пустынь (КЖН-389), протяженностью 32,6 км в 2023г.;	32,6км	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	2023г.	Реконструкция	Зона инженерной инфраструктуры
5	Скотомогильник	750 кв.м.	Тункинский район, сельское поселение «Жемчуг»	Не устанавливаются	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	Не определены	Ликвидация	Зона специального назначения

6	Горнолыжный комплекс	Перепад высот – 1000 м; максимальная длина трассы – 7,5 км; продолжительность лыжного сезона – 5 месяцев	Тункинский район, сельское поселение «Жемчугское», ГЛК «Сахатка», с. Зактуй	Не устанавливаются	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	Не определены	Строительство горнолыжного комплекса	Зона рекреационного назначения
7	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа «Лесные фантазии»	по заданию на проектирование	Тункинский район, ГЛК «Сахатка», расположена вблизи села Зактуй	Не устанавливаются	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	Не определены	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа «Лесные фантазии»	Зона рекреационного назначения
8	Лечебно-оздоровительная местность на базе минерального источника «Вышка (Жемчуг)»	по заданию на проектирование	Тункинский район	Округа санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов: 1-ый округ радиусом 15 м, 2-ой и 3-ий округа расчетные	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	Не определены	Создание лечебно-оздоровительной местности на базе минерального источника «Вышка (Жемчуг)» Минтуризма Республики Бурятия	Зона рекреационного назначения
9	Коллективное средство размещения	24 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах АТК «Тункинская	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:577	не устанавливаются	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	Не определены	Строительство коллективного средства размещения	-

		долина»						
10	Коллективное средство размещения	21,7 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах АТК «Тункинская долина»	Тункинск ий район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:574	не устанавливаются	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	Не определены	Строительство коллективного средства размещения	-
11	Коллективное средство размещения	0,12 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах АТК «Тункинская долина»	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:3601 01:575	не устанавливаются	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	Не определены	Строительство коллективного средства размещения	-
12	Коллективное средство размещения	22,6 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах АТК «Тункинская долина»	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:576	не устанавливаются	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	Не определены	Строительство коллективного средства размещения	-
13	Коллективное средство размещения	20 га, для оздоровительной деятельности (местность Хонгор-Уула)	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:660101:001 3	не устанавливаются	СТП РБ, утверждена ППРБ от 03.12.2010 №524	Не определены	Строительство коллективного средства размещения	-



*Объекты местного значения*

Таблицы 3

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Основные характеристики объекта ( вместимость, мощность, производительность, протяженность, пропускная способность и т.п.)	Местоположение объекта (населенный пункт, поселение, район)	Характеристики зон с особыми условиями использования территории* (указывается если установление таких зон требуется в связи с размещением объекта)	Сведения о планах и программах, на основании которых планируется создать объект (название программы, реквизиты НПА)	Планируемый год создания, размещения объекта (показатель срока)	Статус объекта (строительство, реконструкция)	Функциональная зона
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Объекты социального и культурно-бытового назначения</b>								
1	Водоснабжение (бурение скважин)	не определено	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5	2019-2028гг.	Строительство	Зона инженерной инфраструктуры
2	Водоснабжение (бурение скважин)	не определено	с.Охор-Шибирь, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы,	2019-2028гг.	Строительство	Зона инженерной инфраструктуры

					утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5			
3	Водоснабжение (бурение скважин)	не определено	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5	2019-2028гг.	Строительств о	Зона инженерной инфраструктуры
4	Здание общественного питания	1 объект	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5	2019-2028гг.	Строительств о	Жилая зона
5	Реконструкция здания потребкооперации под пункт бытового	1 объект	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг»	2019-2028гг.	Реконструкц ия	Общественно-деловая зона

	обслуживания				на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5			
6	Объекты придорожного сервиса	1 объект	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5	2019-2028гг.	Строительство	Зона транспортной инфраструктуры
7	Детский сад	1 объект	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5	2019-2028гг.	Строительство	Общественно-деловая зона
8	Оздоровительный лагерь в мест. Вышка	1 объект	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры	2019-2028гг.	Строительство	Зона рекреационного назначения

					МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5			
9	Автодорога «Подъезд к местности» Хонгор Ууль»	1 объект	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5	2019-2028гг.	Строительство	-
10	Внутренние дороги местности Хонгор-Уулы	1 объект	МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5	2022г.	Строительство	-
11	Развитие дорожной сети в курортной зоне	1 объект	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной	2019-2028гг.	Строительство	-

	Вышка				инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5			
12	Парк отдыха (сквер)	1 объект	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5	2019-2028гг.	Строительств о	Зона рекреационного назначения
13	Сельский дом культуры	1 объект	с. Зактуй, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5	2019-2028гг.	Капиатльный ремонт	Общественно- деловая зона
14	Сельский дом культуры	1 объект	с. Охор-Шибирь, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития	2019-2028гг.	Строительств о	Общественно- деловая зона

					социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5			
15	Развитие инфраструктуры рекреационных зон в м. Вышка и Хонгор-Уулы.	1 объект	с. Жемчуг, МО СП «Жемчуг» Тункинского района	Не требуется	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утверждена постановлением администрации МО СП «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5	2019-2028гг.	Строительство	Зона рекреационного назначения

Параметры функциональных зон

Таблица 4

№п/п	Зона градостроительного зонирования	Площадь, га		Основные параметры функциональных зон
		Сущ.	Проект.	
<b>с. Жемчуг</b>				
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	256,06	897,86	
1.1	Усадебная застройка			Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 0,2 Максимальная этажность застройки – 3 Средняя этажность застройки – 1-2 Коэффициент плотности застройки – 0,4

2	Общественно-деловая зона	9,21	41,65	Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 1,0 Максимальная и средняя этажность застройки – согласно техническим регламентам Коэффициент плотности застройки – 3,0
3	Зона сельскохозяйственного использования	195,51	268,62	
4	Зона транспортной инфраструктуры	8,89	24,86	
5	Зона рекреационного назначения	11,77	15,72	
6	Зона инженерной инфраструктуры	1,19	5,16	
7	Зона кладбищ	-	-	
8	Зона исторической застройки		0,06	
	<b>Общая площадь</b>	<b>491,31</b>	<b>1253,93</b>	
<b>с. Зактуй</b>				
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	84,61	129,99	
1.1	Усадебная застройка			Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 0,2 Максимальная этажность застройки – 3 Средняя этажность застройки – 1-2 Коэффициент плотности застройки – 0,4
2	Общественно-деловая зона	0,7	5,72	Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 1,0 Максимальная и средняя этажность застройки – согласно техническим регламентам Коэффициент плотности застройки – 3,0
3	Зона сельскохозяйственного использования	18,34	31,73	
4	Зона транспортной инфраструктуры	1,42	41,6	
5	Зона рекреационного назначения	2,89	3,64	
6	Зона инженерной инфраструктуры	-	-	
7	Зона кладбищ	-	-	
8	Зона исторической застройки	-	-	
	<b>Общая площадь</b>	<b>108,64</b>	<b>212,68</b>	
<b>у. Охор-Шибирь</b>				
1	Зона застройки индивидуальными	184,96	320,7	

	жилыми домами			
1.1	Усадебная застройка			Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 0,2 Максимальная этажность застройки – 3 Средняя этажность застройки – 1-2 Коэффициент плотности застройки – 0,4
2	Общественно-деловая зона	2,08	13,03	Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 1,0 Максимальная и средняя этажность застройки – согласно техническим регламентам Коэффициент плотности застройки – 3,0
3	Зона сельскохозяйственного использования	62,9	27,47	
4	Зона транспортной инфраструктуры	-	100,21	
5	Зона рекреационного назначения	8,3	32,8	
6	Зона инженерной инфраструктуры	0,03	0,12	
7	Зона кладбищ	-	7,14	
8	Зона исторической застройки	-	-	
	<b>Общая площадь</b>	<b>258,27</b>	<b>501,47</b>	
<b>у. Улан-Горхон</b>				
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,03	5,03	
1.1	Усадебная застройка			Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 0,2 Максимальная этажность застройки – 3 Средняя этажность застройки – 1-2 Коэффициент плотности застройки – 0,4
2	Общественно-деловая зона	-	-	Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 1,0 Максимальная и средняя этажность застройки – согласно техническим регламентам Коэффициент плотности застройки – 3,0
3	Зона сельскохозяйственного использования	-	38,98	
4	Зона транспортной инфраструктуры	-	-	
5	Зона рекреационного назначения	1,82	1,82	
6	Зона инженерной инфраструктуры	-	-	



7	Зона кладбищ	-	-	
8	Зона исторической застройки	-	-	
	<b>Общая площадь</b>	<b>6,85</b>	<b>45,83</b>	

### 3. Основные показатели предлагаемых административно-территориальных границ

Наименование	Ед. изм.: га		Примечание
	современная	проектная	
с. Жемчуг	491,31	1253,93	Перечень земельных участков, которые включаются (исключаются) в (из) границ населенных пунктов, представлен в томе 2.
у. Зактуй	108,64	212,68	
у. Охор-Шибирь	258,27	501,47	
у. Улан-Горхон	6,85	45,83	
<b>Всего:</b>	<b>865,07</b>	<b>2013,91</b>	

**ГЕОЗЕМКАДАСТР**

670045, Респ. Бурятия, гор. Улан-Удэ,  
пр. Автомобилистов 16, оф. 5  
geozemkadastr@inbox.ru



Заказчик: Администрация Тункинского района Республика Бурятия

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ «ЖЕМЧУГ» ТУНКИНСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**Том II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

Генеральный директор

А.Н. Суранов

Улан-Удэ  
2022 г.  
Содержание

№	Наименование	Нумерация	Примечание
	<b>Состав проекта</b>	4	
	<b>Состав коллектива</b>	5	
	<b>Введение</b>	6	
1	Население и трудовые ресурсы	7	
2	Жилищный фонд	9	
3	Объекты соцкультбыта	9	
4	Транспортная инфраструктура	10	
5	Территории специального назначения	11	
6	Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения	11	
7	Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территории, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений использования территории МО СП «Жемчуг»	16	
8	Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие территории	18	
9	Комплексная оценка развития территорий. Проблемы и приоритеты развития территории МО СП «Жемчуг»	19	
10	Предложения по функциональному зонированию	21	
11	Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования	22	
12	Обоснование перевода земель из одной категории в другую	84	
13	Градостроительные ограничения и зоны с особыми условиями использования территорий	84	

14	Объекты культурного наследия. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.	92	
15	Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	94	
16	Основные технико-экономические показатели	112	
	<b>Список использованных источников</b>	113	
	<b>Приложения</b>		

## Состав проекта

№	Наименование	Количество страниц/ листов	Примечание
<b>ТЕКСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
1	Том I. Положение о территориальном планировании	___ стр.	Внесены изменения
2	Том II. Материалы по обоснованию	___ стр.	Внесены изменения
<b>КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
3	Схема положения поселения в планировочной структуре района	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
4	Карта функциональных зон поселения, масштаб 1:100 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
5	Карта транспортной инфраструктуры, масштаб 1:100 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
6	Генеральный план (основной чертеж), масштаб 1:100 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
7	Карта зон с особыми условиями использования территорий, масштаб 1:100 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
8	Карта границ населенных пунктов, масштаб 1:100 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
9	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера масштаб 1:50 000	1 лист	Добавлена (взамен исключаемых карт подлежащих утверждению)
<b>МАТЕРИАЛЫ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ</b>			
10	<b>CD-диск:</b> - текстовые материалы в форматах doc и pdf; - графические материалы в формате jpg, и в формате MID/MIF	1 экз.	

## Состав коллектива

В выполнении работ «Проект внесение изменений в генеральный план муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия» принимали участие:

№	Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
1	Архитектурно-планировочный раздел, дорожная сеть, транспорт, инженерная сеть, экономический раздел	Разработчик градостроительной документации	Калашникова Г.И.	
		Разработчик градостроительной документации	Суранов А.Н.	
2	Сбор исходных данных	Специалист ГИС	Фоломеева А.П.	
		Ведущий специалист	Смирнова М.П.	
3	Графическое оформление	Специалист ГИС	Урозаев М.А.	

## ВВЕДЕНИЕ

Изменения вносятся в генеральный план муниципального образования сельского поселения «Жемчуг», утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования сельского поселения «Жемчуг» от 23.03.2012 № 23.

Данным проектом внесения изменений в генеральный план предусматривается установление границ населенных пунктов, границ функциональных зон и перечня объектов местного значения.

Изменения в генеральный план внесены с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации и Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов (Приказ министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 года №244), с учетом требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018г. № 10.

Изменения в генеральный план МО СП «Жемчуг» вносятся в соответствии с ч. 5<sup>1</sup> статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Обязательным приложением к генеральному плану являются сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

В контексте работы, на исходных данных, предоставленных администрацией МО СП «Жемчуг», выполнены следующие схемы:

<b>№ п/п</b>	<b>Внесение изменений в генеральный план МО СП «Жемчуг»</b>
1	Схема положения поселения в планировочной структуре района
2	Карта функциональных зон поселения
3	Карта транспортной инфраструктуры
4	Генеральный план (основной чертеж)
5	Карта зон с особыми условиями использования территорий
6	Карта границ населенных пунктов

В текстовой части внесены изменения в следующие разделы:

<b>Наименование разделов пояснительной записки «Генерального плана МО СП «Жемчуг»</b>	<b>Читать в редакции следующих разделов тома 2 проекта «Внесение изменений в генеральный план МО СП «Жемчуг»</b>
---	--



4.3. Транспортная инфраструктура	4. Транспортная инфраструктура
3.5. Объекты внешней зоны	5. Территории специального назначения
3.6. Существующее функциональное зонирование территории	10. Предложения по функциональному зонированию территории
4.1.1. Демография	1. Население и трудовые ресурсы
4.1.2. Жилищное строительство	2. Жилищный фонд
4.1.3. Культурно-бытовое обслуживание	9. Объекты соцкультбыта
6. Основные технико-экономические показатели	16. Основные технико-экономические показатели, п.1-4

Добавлены разделы:

- Параметры функциональных зон.
- Перечень земельных участков, подлежащих переводу из одной категории в другую
- Обоснование перевода земельных участков из одной категории в другую.
- Объекты культурного наследия. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.
- Градостроительные ограничения и зоны с особыми условиями использования территорий.

## 1. НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

По данным Бурятстата на 01.01.2022 г. общая численность населения составила 1553 чел.

### Динамика изменения численности населения за последние 10 лет

Таблица 1

Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Численность населения, чел.</b>	1838	1805	1770	1738	1670	1611	1587	1559	1542	1553

Анализируя демографическую ситуацию за последние 10 лет наблюдается снижение численности населения, муниципальное образование вступил в фазу демографического кризиса.

Проектные предложения по численности населения:

В качестве предпосылок (основных положений) и тенденций изменения перспективной численности населения МО СП «Жемчуг» и соответственно его прогноза принято:

1. Ориентация на преобладание факторов естественного движения населения по сравнению с миграционными.

2. Постепенное увеличение рождаемости населения и соответственно увеличение специальных коэффициентов рождаемости в расчетной модели прогноза населения. Суммарный коэффициент рождаемости на перспективу принят в размере 2,2 – 2,5 детей на женщину за весь детородный период.

3. Постепенное снижение уровня смертности, которая в противоположность рождаемости (некоторое увеличение) пока не обнаруживает тенденции к сокращению. На перспективу уровень смертности принят в размере 70-80% от современного уровня.

4. Миграционный оборот на ближайшую перспективу принимается на современном уровне с постепенным умеренным увеличением на дальнейшую перспективу в связи со стабилизацией социально-экономической обстановки. При этом численность выбывающего и прибывающего населения со временем будут выравниваться и отрицательный миграционный прирост постепенно будет стремиться к нулевому уровню.

### Прогноз численности населения

Современные демографические характеристики позволяют сделать прогноз изменения численности на перспективу.

Расчет перспективной численности населения обусловлен тремя основными параметрами (рождаемость, смертность и механический приток), которые в формировании численности и возрастной структуры населения участвуют как единое целое; для данного прогноза были использованы следующие показатели:

- - общие коэффициенты рождаемости, смертности и миграции населения за последние годы;
- - данные о динамике численности населения за последние 10 лет (по состоянию на 01.01.2022 г.).

Численность населения рассчитывается с учетом естественного прироста и миграционных процессов, сложившихся за последние годы в МО СП «Жемчуг», согласно существующей методике по формуле:

$$N_o = N_c (1 + (P+M)/100)T,$$

- где  $N_o$  – ожидаемая численность населения на расчетный год,
- $N_c$  – существующая численность населения,
- $P$  – среднегодовой естественный прирост,
- $M$  – среднегодовая миграция,
- $T$  – число лет расчетного срока.

Оценка перспективного изменения численности населения в достаточно широком временном диапазоне (до 2042 г.) требует построения двух вариантов прогноза (условно «инерционный» и «инновационный»). Они необходимы в условиях поливариантности дальнейшего социально-экономического развития территории. Расчетная численность населения и половозрастной состав населения были определены на две даты: 2027 год (первая очередь генерального плана) и 2042 год (расчетный срок). «Инерционный» сценарий прогноза предполагает сохранение сложившихся условий смертности, рождаемости и миграции. Данные инерционного сценария развития представлены в таблице 2.

Данные для расчета ожидаемой численности населения МО СП «Жемчуг» и результаты этого расчета (инерционный сценарий развития)

Таблица 2

№	МО	2022	2027	2042
1	МО СП «Жемчуг»	1553	1581	1663

Данные для расчета ожидаемой численности населения МО СП «Жемчуг» и результаты этого расчета (инновационный сценарий развития)

Таблица 3

№	МО	2022	2027	2042
1	МО СП «Жемчуг»	1553	1616	1803

«Инновационный» сценарий основан на росте числа жителей поселка за счет повышения уровня рождаемости, снижения смертности, увеличения миграционного притока населения, таблица 3.

Для решения проблем сложившегося демографического развития поселения необходимо принятие мер по разработке действенных механизмов регулирования процесса воспроизводства населения в новых условиях.

Перспективы демографического развития поселения будут определяться:

- - обеспечением занятости населения;
- - улучшением жилищных условий;
- - совершенствованием социальной и культурно-бытовой инфраструктуры;
- - созданием более комфортной и экологически чистой среды;
- - улучшением инженерно-транспортной инфраструктуры.

## 2. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

Жилая застройка населенных пунктов МО СП «Жемчуг» представлена индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками. Дома неблагоустроенные с печным отоплением. Жилищный фонд составляет 50,8 тыс.кв.м. или 689 жилых домов. По своему техническому состоянию жилой фонд села находится в удовлетворительном состоянии.

За последние года введено в эксплуатацию около 1540 кв.м., большей части в курортной зоне в местности Вышка.

## 3. ОБЪЕКТЫ СОЦКУЛЬТБЫТА

### *Здравоохранение.*

Лечебно-профилактические учреждения представлены в поселении Жемчугской врачебной амбулаторией, двумя фельдшерскими пунктами: в селах Охор-Шибирь, Зактуй.

Жемчугская врачебная амбулатория рассчитана на 5 коек дневного стационара, 5 коек круглосуточного пребывания, 3 койки амбулаторного лечения. Здание больницы построено в 1968 году. Материально-техническая база устарела. Капитальный ремонт не проводился. Нет современного медицинского оборудования.

Такое же состояние и в фельдшерских пунктах.

### *Образование.*

Сфера образования представлена двумя общеобразовательными школами: Жемчугской и Охор-Шибирской, в селе Зактуй имеется начальная школа-сад, также функционируют два дошкольных учреждения в селах Жемчуг и Охор-Шибирь.

В 2010 году построено новое двухэтажное здание Жемчугской школы, отвечающее всем современным требованиям.

В Охор-Шибирской школе требуется реконструкция отопительной системы. Требуется капитальный ремонт зданий детских садов, необходимо проведение канализации, отопительных систем, ремонт потолочных покрытий.

### ***Культура.***

На территории МО СП «Жемчуг» функционирует 3 клубных учреждения: в селах Зактуй, Охор-Шибирь, Жемчуг. В этих селах работают отделения сельских библиотек.

Сдано в эксплуатацию реконструированное здание Жемчугского Дома культуры, где расположен зрительный зал на 180 мест, имеются зал для занятий по хореографии, костюмерная, зал для занятий кружков. Здание Жемчугского Дома культуры отапливается электрическими конвекторами.

Здание клуба в селе Охор-Шибирь находится в аварийном состоянии, временно он размещен в здании спортивного комплекса Охор-Шибирской школы. Охор-Шибирская библиотека расположена в частном доме.

Здание Зактуйского сельского клуба требует большого капитального ремонта. Также Зактуйская сельская библиотека расположена в частном доме.

В здании администрации села Жемчуг находится Жемчугская сельская библиотека с двумя отделениями - взрослое и детское.

### ***Туризм.***

На территории муниципального образования «Жемчуг» много лечебных минеральных источников в местности Хонгор-Уула и в местности Вышка. На их основе созданы лечебно-оздоровительные предприятия: МУЛОУ «Жемчужина», МЛЮП «Хонгор-Уула», ООО «Юрты», база отдыха «Новый век», занимающиеся оказанием лечебных и культурно-туристических услуг. В общем на территории местности Вышка расположены около 15 пансионатов и домов отдыха различных организаций и предприятий. С каждым годом увеличивается число туристов со среднегодовым темпом прироста 5%.

## **4. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

Расстояние от села Жемчуг до поселка Аршан – 36 км., до районного центра села Кырен составляет 24 км, до республиканского центра – города Улан-Удэ – около 550 км, до ближайшего мегаполиса – города Иркутска – 300 км.

По землям образования проходит автомобильная дорога федерального значения Култук – Монды. Муниципальное образование сельское поселение «Жемчуг» связано асфальтированным шоссе с ближайшей железнодорожной станцией Восточно-Сибирской железной дороги, которая расположена в г. Слюдянка Иркутской области, в 162 км. С г. Улан-Удэ, г. Иркутском и другими населенными пунктами муниципальное образование связано автомобильными дорогами.

Дорожно-транспортная сеть поселения состоит из дорог IV категории, предназначенных не для скоростного движения. Большинство дорог общего пользования местного значения имеют асфальтовое, щебеночное и грунтовое покрытие. Содержание автомобильных дорог осуществляется подрядной организацией по муниципальному контракту. Проверка качества содержания дорог по согласованному графику, в соответствии с установленными критериями.

Отсутствие альтернативных видов транспорта предъявляет большие требования к автомобильным дорогам. Строительства новых автомобильных дорог не производилось более 30 лет. Сохранение автодорожной инфраструктуры осуществлялось только за счет ремонта автодорог с твердым покрытием и автодорог с гравийным покрытием. В условиях ограниченного финансирования дорожных работ с каждым годом увеличивается протяженность дорог требующих ремонта.

Дорожная сеть представлена дорогами общего пользования местного значения.

Общая протяжённость дорожной сети составляет 18км. Почти все дороги требуют ямочного и капитального ремонта.

## **5. ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

На территории поселения находятся 2 кладбища. Санитарно-защитные зоны выдержаны, и составляют 50,0 м.

На территории поселения расположен скотомогильник площадью 750 кв.м. Санитарно-защитная зона скотомогильника, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", составляет 1000м.

На территории муниципального образования не оборудовано мест накопления ТКО, контейнеры для сбора ТКО не установлены.

В соответствии с п. «л» ч.2 ст.15 Федерального закона от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков запрещается создание объектов размещения отходов производства и потребления.

Ближайший полигон для размещения ТКО в Республике Бурятия расположен в с. Нижний Саянтуй Тарбагатайского района в 462 км от Тункинского района. На территории Иркутской области в 220 км от Тункинского района находится полигон для захоронения отходов.

Количество образуемых на территории муниципального образования ТКО и, подобных им по составу, объектами общественного назначения, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления ТКО, составляет 3824 куб.м. в год.

Для полного обеспечения поселения системой сбора и транспортировки ТКО, необходимо 47 контейнеров объемом 0,75 куб.м. (частота вывоза для расчета принимается 2 раза в неделю).

## **6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОМУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства, утвержденной указом Президента Российской Федерации от 10 декабря 2015 г. № 615сс;

схемой территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 г. № 247-р;

схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р;

схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р;

схемой территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 2607-р;

схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р, на территории МО СП «Жемчуг» не планируется строительство объектов капитального строительства федерального и регионального значения.

Федеральной целевой программой «Развитие внутреннего и въездного туризма Российской Федерации (2011-2018 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2011 № 644, на территории Республики Бурятия предусмотрена реализация инвестиционного проекта создания автотуристского кластера «Тункинская долина» с началом финансирования в 2012 году за счет средств бюджета Российской Федерации, республиканского бюджета, местного бюджета и внебюджетных источников.

Автотуристский кластер «Тункинская долина» объединяет в себе шесть популярных туристических местностей Тункинского района включающих в себя четыре курортно-бальнеологических лечебницы республиканского и районного масштаба: Аршан, Нилова-Пустынь, Жемчужина и Хонгор-Уула, потенциально-привлекательную приграничную территорию с. Монды, а также объекты придорожного сервиса.

В соответствии с Приложением № 4 к федеральной целевой программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации» (2011-2018 годы) мероприятия по созданию АТК «Тункинская долина» включают:

1) Создание комплекса туристской инфраструктуры АТК «Тункинская долина», содержащего инвестиционные проекты, предусматривающие капитальное строительство за счет внебюджетных источников следующих объектов туристской инфраструктуры: гостиничные комплексы, спортивно-оздоровительный комплекс, туристический городок, кумысолечебница, кафе и рестораны, придорожный отель, объекты развлечений и торговли, бассейн, аквапарк, СТО, АЗС, пункт проката спортивного и туристского инвентаря, магазин автозапчастей, охраняемая стоянка для легковых и грузовых автомобилей, предоставляющих широкий спектр дополнительных услуг. Наряду с сооружениями капитального характера на территории кластера будут обустроены зоны отдыха на открытом воздухе с детскими игровыми площадками, местами досуга детей, стадион.

2) Создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры АТК «Тункинская долина» включает инвестиционные проекты в отношении инженерной и транспортной инфраструктуры, объектов канализационной сети, сетей электроснабжения, связи и теплоснабжения.

Территория для размещения автотуристского кластера «Тункинская долина» расположена в непосредственной близости от федеральной автодороги «Култук-Монды – граница с Монголией» в границах муниципального образования «Тункинский район» Республики Бурятия. Расположение в данной местности выбрано в связи с высокой популярностью и посещаемостью туристами, что обусловлено ее благоприятными природно-климатическими условиями. Множество выходов термальных минеральных вод

позволяют развить рекреационные и лечебно-оздоровительные виды туризма для путешествующих на автомобилях.

Объекты комплекса туристской и обеспечивающей инфраструктуры размещены на 9 разрозненных участках: А, В, С, D, E, F, I, K, Z. Участки связаны между собой федеральной автодорогой АН-164 «Култук-Монды».

На земельных участках, планируемых под объекты туристской инфраструктуры, предполагается размещение объектов, строительство которых будет осуществлено за счет внебюджетных источников.

На территории МО СП «Жемчуг» расположены участки АТК «Тункинская долина» А, В, С, D и E.

Участок А с восточной стороны примыкает к р.Иркут, с южной - к территориям частных владельцев, с запада – устье старицы р.Иркут, с севера -свободные территории. На участке А в период с 2012 по 2013 годы проведено строительство объектов туристской инфраструктуры инвесторами ООО «Бест плюс», ООО «Новый век», АОУ «Жемчужина».

Участок В расположен вдоль подъездной автодороги от федеральной автодороги до участка А АТК «Тункинская долина» и состоит из 4 земельных участков.

Участок С расположен вдоль федеральной автодороги А-333 «Култук-Монды-граница с Монголией».

Участок D расположен вдоль федеральной автодороги А-333 «Култук-Монды-граница с Монголией».

Участок E расположен в рекреационной местности Хонгор-Уула.

**Сведения о земельных участках АТК «Тункинская долина» в границах  
МО СП «Жемчуг»**

Таблица 4

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, м2	Категория земель	Планируемое использование
1	03:20:360101:574	216823	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Размещение
2	03:20:360101:575	1 200	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Размещение
3	03:20:360101:576	226 238	Земли особо охраняемых территорий и объектов	
4	03:20:360101:577	240000	Земли особо охраняемых территорий и объектов	
5	03:20:360101:6	4216	Земли населенных пунктов	
6	03:20:640101:375	10300	Земли сельскохозяйственного назначения	
7	03:20:660101:13	200000	Земли особо охраняемых территорий и объектов	

Центром АТК «Тункинская долина» является местность «Вышка» - знаменитая бальнеологическая местность, известная двумя уникальными термальными, самоизливающимися скважинами с минеральной водой. Местность расположена в 5 километрах от села Жемчуг, на берегу реки Иркут, в 100 км к западу от оз. Байкал по федеральной автомобильной трассе А-164 «Култук - Монды» и в 100 км от государственной границы с Монголией и с. Монды. Удаленность АОУ «Жемчужина» от г. Улан-Удэ составляет 497 км, от г. Иркутск - 203 км.

Термально-минеральные скважины «Вышкинского» месторождения уже на протяжении многих лет являются популярным местом для отдыха как местных так приезжающих туристов не только Восточной Сибири, но и разных стран.

Местность «Хонгор-Уула» расположена в 10 км к югу от федеральной трассы А-164 «Култук – Монды» на противоположной стороне от м. «Вышка». Данная местность дополняет площадку АТК «Тункинская долина» 10 железистыми минеральными источниками Полюстровского типа, расположенными в живописном месте, в предгорье Хамар Добанских гор, на берегу реки Харагун.

Значительная замкнутость и закрытость этой небольшой котловины от широкой Тункинской впадины способствует созданию здесь более мягких и благоприятных условий для отдыха и санаторно-курортного лечения.

#### **Мероприятия в рамках реализации инвестиционного проекта АТК «Тункинская долина» на участках В, С, D и E**

Участок В – строительство объектов размещения туристов и отдыхающих, объектов обеспечивающей инфраструктуры АТК.

Участок С - строительство объектов придорожного сервиса, в основном ориентированных на обслуживание автотуристов, проезжающих по автодороге федерального значения Култук – Монды – граница с Монголией.

Участок D - строительство объектов придорожного сервиса: кафе, гостевого комплекса, организация фермерского хозяйства для обеспечения натуральными продуктами.

Участок E - планируется размещение гостевых комплексов.

#### **Перечень объектов обеспечивающей инфраструктуры**

Таблица 5

<b>№п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
1	Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения АТК «Тункинская долина»	1000 м <sup>3</sup> /сутки
2	Строительство ВЛ 10/0,4 кВ и 8 ТП 400 кВА*	ВЛ 10/0,4кВ 5 км. и 8 ТП 400 кВА
3	Строительство очистных сооружений*	1000 куб.м. в сутки
4	Строительство подъездной автомобильной дороги м. Хонгор-Уула в Тункинском районе Республики Бурятия*	Протяженность - 11 км.



5	Берегоукрепление подъездной автомобильной дороги м. Хонгор-Уула в Тункинском районе Республики Бурятия*	Протяженность 6 км.
6	Строительство улиц в н.п. Вышка в Тункинском районе Республики Бурятия*	Протяженность - 3,55 км.

В соответствии со схемой территориального планирования Республики Бурятия, утвержденной Постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.12.2010г. №524, на территории МО СП «Жемчуг» планируются:

- Строительство врачебной амбулатории в с. Жемчуг;
- Строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Зактуй;
- Строительство фельдшерско-акушерского пункта в у. Охор-Шибирь площадью 80 кв.м. в 2022г.
- Строительство горнолыжного комплекса ГЛК «Сахатка», с. Зактуй;
- Реконструкция ВЛ 35 кВ Кырен - Жемчуг - Нилова пустынь (КЖН-389), протяженностью 32,6 км в 2023г.;
- Ликвидация скотомогильника площадью 750 кв.м;
- Обустройство пешеходной (экологической) туристической тропы «Тропа «Лесные фантазии»» ГЛК «Сахатка», расположена вблизи села Зактуй;
- Создание лечебно-оздоровительной местности на базе минерального источника «Вышка (Жемчуг)».

В соответствии с Программой комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы, утвержденной постановлением администрации сельского поселения «Жемчуг» от 19.01.2018 года № 5 планируемые к реализации объекты:

- Водоснабжение в с. Жемчуг (бурение скважин) – 2019-2028гг.;
- Водоснабжение в с. Охор-Шибирь (бурение скважин) – 2019-2028гг.;
- Водоснабжение в с. Жемчуг (м. Вышка) – 2019-2028гг.;
- Строительство здания общественного питания в с. Жемчуг – 2019-2028гг.;
- Реконструкция зданий потребкооперации под пункт бытового обслуживания – 2019-2028гг.;
- Строительство объектов придорожного сервиса в с. Жемчуг -2019-2028гг.;
- Строительство здания детского сада в с. Жемчуг – 2019-2028гг.;
- Строительство оздоровительного лагеря в мест. Вышка – 2019-2028гг.;
- Строительство автодороги «Подъезд к местности» Хонгор Уулы» – 2019-2028гг.;
- Строительство внутренних дорог местности Хонгор-Уулы – 2022г.;
- Развитие дорожной сети в курортной зоне Вышка – 2019-2028гг.;
- Строительство парка отдыха (сквера) в с. Жемчуг – 2019-2028гг.;
- Капитальный ремонт здания СДК в с. Зактуй – 2019-2028гг.;
- Строительство СДК в с. Охор-Шибирь – 2019-2028гг.;
- Развитие инфраструктуры рекреационных зон в м. Вышка и Хонгор-Уулы – 2019-2028 гг.

## **7. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МО СП «ЖЕМЧУГ»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальное планирование является основным средством управления процессами развития территории муниципального образования и представляет собой деятельность по разработке системы взаимосвязанных документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документов по планировке территории, создаваемых для обеспечения устойчивого развития территории МО СП «Жемчуг».

При разработке Генерального плана рассматривались 2 варианта развития территории поселения:

1. инерционный и
2. инновационный.

Инерционный (сдержанный) сценарий подразумевает развитие поселения по достигнутому уровню производственной базы, использованию ресурсного потенциала, в соответствии со сложившимися социальными условиями и динамикой численности населения, численность которого к 2027 году должна будет составлять 1581 человек, к

2042 году должна будет составить 1663 человека. В качестве минимальных мероприятий определены ремонт существующих транспортных и инженерных сетей, объектов соцкультбыта (минимальные мероприятия - это те, которые связаны с поддержанием достигнутого уровня социально-экономического развития).

А также, сохранение современных тенденций развития экономики, а именно, незначительного компенсационного роста промышленного производства; и консервацией проблем в социальной сфере: неблагоприятной демографической ситуацией (естественной и миграционной убыли населения, старения населения); консервацией проблем в социальной сфере.

При реализации данного сценария развитие поселения будет происходить медленно, никаких крупных программ реализовано не будет. В результате усилится поток трудовых миграций за пределы поселения, что постепенно будет способствовать росту миграционного оттока. Данный сценарий предполагает консервацию диспропорций социально-экономического развития.

Инновационный вариант социально-экономического развития – это принятие в качестве перспективного сценария положительной (по сравнению с инерционным сценарием) динамики в изменении численности населения поселка 2027 году должна будет составлять 1616 человек, к 2042 году жителей поселения составит 1803 человека).

Оптимистичный (инновационный вариант) предусматривает развитие производственной базы, развитие инженерной инфраструктуры, улучшение социальных и культурно-бытовых условий жизни населения поселка.

Мероприятия по развитию инфраструктуры и жилищного строительства поселения предложенного в Генеральном плане рассчитывались исходя из инновационного сценария развития поселения.

Инновационный вариант предполагает реализацию ряда программ социально-экономического развития, в результате которых произойдет увеличение темпов роста экономики поселка, диверсификация отраслевой структуры.

Главным условием реализации инновационного варианта развития является привлечение в экономику, инфраструктуру и социальную сферу улуса достаточных финансовых ресурсов. Инновационный сценарий развития предполагает в процессе его реализации осуществлять разработку и принятие программных мероприятий в различных сферах деятельности, в том числе коммерческих инвестиционных проектов.

При анализе существующей ситуации были учтены планировочные ограничения, влияющие на территориальное развитие поселения.

Необходимо постоянно осуществляться разработку инвестиционных проектов для участия в конкурсных отборах, с целью включения их в Стратегию социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года.

Реализация проектов будет способствовать созданию предпосылок для динамичного наращивания инвестиционно-финансового потенциала поселения, района и региона – основы их дальнейшего развития. Особое внимание будет уделяться реализации высокоэффективных инвестиционных проектов со сроком окупаемости до трех лет, ориентированных на скорейшее решение основных задач программы и обеспечивающих уже на начальном этапе их реализации поступление дополнительных средств в местный и областной бюджеты, создание новых рабочих мест.

Ежегодно проводимый мониторинг и оценка эффективности реализации административных, правовых, нормативных и экономических преобразований в Тункинском районе, место муниципального района в рейтинге муниципальных образований республики будут являться основными критериями при рассмотрении вопроса о софинансировании программных мероприятий за счет средств республиканского бюджета на очередной финансовый год.

## **8. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ**

Возможный эффект влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие его территории может быть прямой и косвенный. Прямой эффект проявляется через повышение степени обоснованности, сокращение сроков осуществления и материальных затрат последующих управленческих решений в области градостроительной деятельности и в других видах деятельности экономической, социальной и экологической сфер муниципального управления.

Прямой эффект от реализации Генерального плана связан с принципами территориального планирования:

- обеспечение устойчивого развития территории (во всех его аспектах);
- обеспечение сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов;
- учет других требований, закрепленных в законодательстве.

эффективность территориального планирования:

- развитие инженерной, транспортной, социальной инфраструктур;
- учет интересов граждан, их объединений, муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации.

Основные виды прямого эффекта от реализации мероприятий по территориальному планированию представлены в таблице 6.

### **Виды прямого эффекта от реализации мероприятий по территориальному планированию Генерального плана**

Таблица 6

N п/п	Мероприятия по территориальному планированию	Виды эффекта в основных сферах муниципальной деятельности		
		экономическая сфера	социальная сфера	экологическая сфера
1.	Установление функциональных зон	Повышение рентной отдачи от территории за счет комплексного использования ее потенциала и регулирования ее целевого	Создание территориальных условий для организации благоприятных условий всех сфер жизнедеятельности	Обеспечение экологической устойчивости территории, охраны и рационального использования природных ресурсов

		использования		
2.	Установление мест планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения	Сокращение приведенных затрат на инженерную подготовку и обустройство территории	Сокращение затрат времени на трудовые и социально-бытовые поездки граждан	Предотвращение и сокращение возможного ущерба природной среде
3.	Установление границ зон с особыми условиями использования территории	-	-	Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду и ценные природные комплексы
4.	Определение планируемых границ населенных пунктов	Создание условий для экономической и финансовой устойчивости муниципальных образований	Улучшение социальных условий для решения вопросов местного значения	Формирование благоприятной окружающей среды и обеспечение условий традиционного природопользования для местного населения

## **9. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ. ПРОБЛЕМЫ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ МО СП «ЖЕМЧУТ»**

Градостроительный анализ территории выполняется с целью определения потенциала поселения для дальнейшего развития и выявления проблемных планировочных ситуаций, требующих оптимизационных градостроительных мероприятий.

В процессе комплексной оценки пригодности территории для тех или иных видов использования учитывались количественные и качественные характеристики: инженерно-геологические факторы, состояние поверхностных и подземных водных ресурсов, наличие полезных ископаемых в объемах, позволяющих проведение их разработки, геоморфологические и экологические условия, а также выявленные планировочные ограничения. Результаты комплексной оценки территории приведены в следующей таблице.

### Комплексная оценка территории поселения

Таблица 7

№ п/п	Факторы оценки	Результаты
I	Природно-климатические условия	
1.1	Строительно-климатические условия	Климатический район – I, подрайон IV (СНиП 23-01-99*)
1.2	Преобладающие направления ветра	Преобладающее направление ветра - западное и восточное. Средняя месячная и годовая скорость ветра, 1,3 м/сек

1.3	Потенциал загрязнения атмосферы	Превышений гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", нет.
1.4	Гидрология	р.Иркут, р.Харагун, р.Зун-Мурэн, р.Улан-Горхон, р.Бого-Горхон
1.5	Инженерно-геологические условия	Благоприятные для градостроительного освоения
<b>II</b> Природно-ресурсный потенциал		
2.1	Поверхностные воды	Ресурсы поверхностных вод практического значения для целей водоснабжения не имеют
2.2	Подземные воды	Основными источниками водоснабжения являются подземные воды. Ресурсы подземных вод достаточны для обеспечения водоснабжения.
2.3	Минерально-сырьевые ресурсы	Отсутствуют
2.4	Рекреационный потенциал	Туристический потенциал основан на рекреационных возможностях местных водоемов
<b>III</b> Социальная инфраструктура		
3.1	Жилищный фонд	Инженерное обеспечение жилищного фонда развито не удовлетворительно
3.2	Факторы оценки	Результаты
3.3	Культурно-бытовое обслуживание	Обеспеченность населения учреждениями бытового обслуживания в целом соответствует нормам. Большая часть учреждений культурно-бытового обслуживания расположена, но требуется обновление (реконструкция, строительство новых объектов)
<b>IV</b> Транспортная инфраструктура		
4.1	Внешний транспорт	Внешние связи обеспечены автомобильным транспортом
4.2	Протяженность дорог	Большинство дорог общего пользования общей протяженностью 18 км имеют асфальтовое, щебеночное и грунтовое покрытие.
<b>V</b> Инженерная инфраструктура		
5.1	Водоснабжение	Централизованное водоснабжение отсутствует. Общественно-административные здания для снабжения холодной водой используют индивидуальные скважины глубиной 60-80 м, либо привозную воду.
5.2	Канализация	Централизованная система водоотведения отсутствует. Канализация всей общественной и жилой застройки осуществляется за счет надворных уборных и выгребных ям.
5.3	Теплоснабжение	Коммунальное теплоэнергетическое хозяйство включает в себя индивидуальные котельные при отдельных общественных, административных и промышленных зданиях. Централизованное теплоснабжение населения отсутствует.
5.4	Электроснабжение	На территории населенных пунктов имеются воздушные и кабельные линии напряжением 10 кВ и 0,4 кВ, а также трансформаторные подстанции. Трансформаторные подстанции в основном комплектные, однотрансформаторные мощностью 63-630 кВА находятся в удовлетворительном состоянии.
5.5	Связь	Сотовая связь охватывает всю территорию поселения. основные операторы: МТС, Мегафон, Билайн, Теле2. Системы централизованного и проводного радиовещания отсутствуют. Цифровое эфирное телевизионное вещание (ЦЭТВ) осуществляется на территории поселения частично. Охвачено – у. Охор-Шибирь, у. Улан-Горхон, с. Жемчуг, не охваченные населенные пункты с. Зактуй.
5.6	Санитарная очистка	Бытовые отходы собираются по плано-регулярной системе
<b>VI</b> Экологическое состояние		
6.1	Атмосферный воздух	ПДК вредных веществ не превышает нормативных предельных значений
6.2	Поверхностные воды	Поверхностные воды и подземные с соответствую ГОСТ
	Факторы оценки	Результаты
		Приквартирные участки в усадебной застройке
<b>VII</b> Зоны с особыми условиями использования территории		
7.1	Санитарно-защитные зоны производственно-коммунальных и	Проекты санитарно-защитных зон не разработаны. СЗЗ большинства объектов расположены в границах земельных участков.

	инженерных объектов	
VIII	Территориальные ресурсы	Имеются территориальные резервы для нового строительства на землях СХ.

Результаты комплексной оценки позволяют не только оценить современное использование территории, но и дать предложения по повышению эффективности ее использования. В приведенной ниже таблице отражены сильные и слабые стороны поселения, возможности и угрозы экономического развития.

#### SWOT анализ МО СП «Жемчуг»

Таблица 8

Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
Образование курортных зон, основанных на рекреационных возможностях местных водоемов. Наличие бальнеологической местности, с двумя уникальными термальными, самоизливающимися скважинами с минеральной водой. Проведение исследования потенциальных мест курортных зон, мест рекреации, составление их паспортов, организация их предложений для привлечения инвесторов на рынке туристических услуг. Поселение обладает достаточным демографическим и трудовыми ресурсным потенциалом.	Отсутствие железной дороги. Высокий износ объектов инфраструктуры, местных дорог.
Возможности (O)	Угрозы (T)
Развитие транспортной инфраструктуры за счет средств федерального и регионального бюджетов. Возможность реализации инвестиционных проектов в сфере туризма.	Отсутствие достаточного финансирования из ФБ, РБ негативно сказывается на развитии туристической местности

### 10. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ЗОНИРОВАНИЮ

Генеральный план МО СП «Жемчуг» устанавливает функциональное зонирование территории сельского поселения и населенных пунктов, входящих в его состав, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур.

Данным проектом на территории МО СП «Жемчуг» выделены следующие функциональные зоны:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- общественно-деловая зона;
- зона исторической застройки;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона рекреационного назначения;
- зона кладбищ;
- зона транспортной инфраструктуры;
- зоны инженерной инфраструктуры.

**11. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Перечень земельных участков, подлежащих переводу в земли населенных пунктов

Таблица 9

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Площадь земельного участка, га	Текущее состояние земельных участков		Цель планируемого использования земельного участка	Планируемое функциональное использование территории
				Категория земель существующая	Разрешенное использование		
<b>с. Жемчуг</b>							
1.	03:20:000000:6908	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Жемчуг" на территории совхоза "Саянский"	2,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для развития подворья	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
2.	03:20:360101:103	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн Вышка	3,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
3.	03:20:360101:131	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Малый Жемчуг"	3,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
4.	03:20:360101:142	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	1,75	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
5.	03:20:360101:155	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	3,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для развития личного подсобного хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
6.	03:20:360101:237	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Малый Жемчуг"	3,28	Земли сельскохозяйственного назначения	Для развития личного подсобного хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
7.	03:20:360101:341	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, №162	0,18	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения радиотелевизионной передающей станции	Для размещения радиотелевизионной передающей станции	Зона инженерной инфраструктуры

8.	03:20:360101:371	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	8,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
9.	03:20:360101:373	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	1,40	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
10.	03:20:360101:45	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	6,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для развития личного подсобного хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
11.	03:20:360101:47	Респ. Бурятия, р-н Тункинский	15,01	Земли сельскохозяйственного назначения	Для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
12.	03:20:360101:50	Респ. Бурятия, р-н Тункинский	5,00	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты транспорта (Автомобильного)	для автомобильного транспорта	Зона автомобильного транспорта
13.	03:20:360101:511	Респ. Бурятия, р-н Тункинский	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
14.	03:20:360101:578	Республика Бурятия, р-н Тункинский	7,58	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
15.	03:20:360101:612	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
16.	03:20:360101:613	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
17.	03:20:360101:614	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
18.	03:20:360101:615	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
19.	03:20:360101:617	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
20.	03:20:360101:618	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая



						строительства	
21.	03:20:360101:619	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
22.	03:20:360101:620	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
23.	03:20:360101:621	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
24.	03:20:360101:622	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Для индивидуального жилищного строительства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
25.	03:20:360101:686	Республика Бурятия, р-н Тункинский	4,60	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
26.	03:20:360101:687	Республика Бурятия, р-н Тункинский	0,87	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
27.	03:20:360101:688	Республика Бурятия, р-н Тункинский	0,45	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
28.	03:20:360101:738	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	1,28	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
29.	03:20:360101:742	Республика Бурятия, р-н Тункинский	1,22	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
30.	03:20:360101:743	Республика Бурятия, р-н Тункинский	5,67	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
31.	03:20:360101:804	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	8,71	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
32.	03:20:360101:921	Республика Бурятия, Тункинский р-н, СПК "Саянский"	1,25	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
33.	03:20:360101:922	Республика Бурятия, Тункинский р-н, СПК "Саянский"	0,63	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая







76.	03:20:360101:980	Республика Бурятия, Тункинский р-н, с/п Жемчуг, СПК "Саянский"	0,16	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
77.	03:20:360101:981	Республика Бурятия, Тункинский р-н, с/п Жемчуг, СПК "Саянский"	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
78.	03:20:360101:982	Республика Бурятия, Тункинский р-н, с/п Жемчуг, СПК "Саянский"	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
79.	03:20:360101:983	Республика Бурятия, Тункинский р-н, с/п Жемчуг, СПК "Саянский"	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
80.	03:20:360101:984	Республика Бурятия, Тункинский р-н, с/п Жемчуг, СПК "Саянский"	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
81.	03:20:360101:987	Республика Бурятия, Тункинский р-н, СПК "Саянский"	9,45	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
82.	03:20:360101:988	Республика Бурятия, Тункинский р-н, СПК "Саянский"	0,77	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
83.	03:20:360101:989	Республика Бурятия, Тункинский р-н, СПК "Саянский"	10,69	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
84.	03:20:360101:992	Республика Бурятия, Тункинский р-н, СПК "Саянский"	8,39	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
85.	03:20:640101:372	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Нарагун"	0,34	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под строительство придорожного сервиса	Под строительство придорожного сервиса	зона автомобильного транспорта
86.	03:20:640101:374	Бурятия респ, р-н Тункинский	1,08	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
87.	03:20:640101:385	Бурятия респ, р-н Тункинский	6,58	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
88.	03:20:640101:386	Бурятия респ, р-н Тункинский	1,41	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного	Зона жилая

						строительства	
89.	03:20:640101:395	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность "Нарагун"	0,25	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под строительство придорожного сервиса	Под строительство придорожного сервиса	зона автомобильного транспорта
90.	03:20:640101:408	Республика Бурятия, р-н Тункинский, МО СП "Жемчуг"	0,35	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
91.	03:20:640101:419	Республика Бурятия, р-н Тункинский, МО СП "Жемчуг", местность "Нарагун"	7,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
92.	03:20:640101:548	Республика Бурятия, Тункинский р-н	1,49	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
93.	03:20:660108:79	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	2,78	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
94.	03:20:360101:625	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
95.	03:20:360101:733	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, уч 109 А	0,02	Земли населенных пунктов	жилой дом, под жилой дом, для оздоровительной деятельности	жилой дом, под жилой дом, для оздоровительной деятельности	Зона жилая
96.	03:20:360101:734	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,01	Земли населенных пунктов	под жилой дом, для оздоровительной деятельности	под жилой дом, для оздоровительной деятельности	Зона жилая
97.	03:20:360101:735	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, уч 109 Б	0,02	Земли населенных пунктов	под жилой дом, для оздоровительной деятельности	под жилой дом, для оздоровительной деятельности	Зона жилая
98.	03:20:360101:369	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	1,00	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
99.	03:20:360101:370	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	4,01	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства

100	03:20:660101:186	Республика Бурятия, р-н Тункинский	5,58	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
101	03:20:640101:547	Республика Бурятия, Тункинский р-н	316,65	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
102	03:20:000000:6687	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	15,63	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
103	03:20:000000:6841	Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Жемчуг, вдоль автодороги А-333 "Култук-Монды", км 94 - км 97	3,13	Земли населенных пунктов	для устройства и эксплуатации искусственного электроосвещения, тротуаров	для устройства и эксплуатации искусственного электроосвещения, тротуаров	Зона инженерной инфраструктуры
104	03:20:000000:55	Респ. Бурятия, р-н Тункинский	0,01	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики	Под объекты энергетики	Зона инженерной инфраструктуры
105	03:20:000000:54	Респ. Бурятия, р-н Тункинский	0,02	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики	Под объекты энергетики	Зона инженерной инфраструктуры
106	03:20:000000:53	Республика Бурятия, р-н. Тункинский, с. Жемчуг	0,01	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики	Под объекты энергетики	Зона инженерной инфраструктуры
107	03:20:000000:82	Республика Бурятия, р-н. Тункинский, с. Жемчуг	0,0090	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики	Под объекты энергетики	Зона инженерной инфраструктуры
108	03:20:000000:88	Республика Бурятия, р-н. Тункинский, с. Жемчуг	0,10	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики	Под объекты энергетики	Зона инженерной инфраструктуры
109	03:20:000000:52	Республика Бурятия, р-н. Тункинский, с. Жемчуг	0,0028	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики	Под объекты энергетики	Зона инженерной инфраструктуры
110	03:20:360101:33	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0071	Земли населенных пунктов	Под переговорный пункт АТС	Под переговорный пункт АТС	Зона инженерной инфраструктуры
111	03:20:360101:10	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,33	Земли населенных пунктов	Под религиозные объекты (Субурган)	Под религиозные объекты (Субурган)	Зона жилая
112	03:20:080127:1	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, дом б/н	1,57	Земли населенных пунктов	Под производственную базу	Под производственную базу	Зона жилая
113	03:20:080106:5	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. ДЭУ, дом 15	6,43	Земли населенных пунктов	Под производственную базу	Под производственную базу	Зона жилая

114	03:20:360101:146	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,06	Земли населенных пунктов	Монтерский пункт	Монтерский пункт	Зона жилая
115	03:20:360101:2	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,28	Земли населенных пунктов	Для научно-исследовательской деятельности	Для научно-исследовательской деятельности	Зона жилая
116	03:20:080103:17	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг	2,91	Земли населенных пунктов	под строительство школы	под строительство школы	Зона жилая
117	03:20:000000:4464	Бурятия респ, р-н Тункинский, с Жемчуг, улПохонова, 38	0,10	Земли населенных пунктов	под здание сельского дома культуры	под здание сельского дома культуры	Зона жилая
118	03:20:000000:4465	Бурятия респ, р-н Тункинский, с Жемчуг, в местности "Хара-Дубун", б/н	0,06	Земли населенных пунктов	под здание субургаДуд-Дул	под здание субургаДуд-Дул	Зона жилая
119	03:20:360101:348	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка",б/н	0,38	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Для оздоровительной деятельности	Для оздоровительной деятельности	Зона жилая
120	03:20:360101:796	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,10	Земли населенных пунктов	Для оздоровительной деятельности	Для оздоровительной деятельности	Зона жилая
121	03:20:360101:798	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,39	Земли населенных пунктов	Для оздоровительной деятельности	Для оздоровительной деятельности	Зона жилая
122	03:20:360101:799	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,26	Земли населенных пунктов	Для оздоровительной деятельности	Для оздоровительной деятельности	Зона жилая
123	03:20:360101:99	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	1,18	Земли населенных пунктов	под строительство лечебно-оздоровительно учреждения	под строительство лечебно-оздоровительно учреждения	Зона жилая
124	03:20:360101:274	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,50	Земли особо охраняемых территорий и объектов	под домом отдыха	под домом отдыха	Зона жилая
125	03:20:360101:168	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,43	Земли населенных пунктов	под пансионат	под пансионат	Зона жилая
126	03:20:360101:26	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, 165	0,06	Земли населенных пунктов	под пансионат	под пансионат	Зона жилая
127	03:20:360101:27	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,17	Земли населенных пунктов	под пансионат	под пансионат	Зона жилая



128	03:20:360101:3	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,30	Земли населенных пунктов	под пансионат	под пансионат	Зона жилая
129	03:20:360101:554	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,30	Земли населенных пунктов	Под пансионат	Под пансионат	Зона жилая
130	03:20:360101:629	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,56	Земли населенных пунктов	под пансионат	под пансионат	Зона жилая
131	03:20:360101:630	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	1,49	Земли населенных пунктов	под пансионат	под пансионат	Зона жилая
132	03:20:080110:44	Российская Федерация, Республика Бурятия, Тункинский муниципальный район, сельское поселение Жемчуг, с Жемчуг, улИвахинова, уч 21А	0,27	Земли населенных пунктов	Здравоохранение	Здравоохранение	Зона жилая
133	03:20:360101:195	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,72	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под строительство спортивно-оздоровительного комплекса	Под строительство спортивно-оздоровительного комплекса	Зона рекреационного назначения
134	03:20:360101:574	Республика Бурятия, р-н Тункинский	21,68	Земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и въездного туризм...	для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и въездного туризм...	Зона рекреационного назначения
135	03:20:360101:575	Республика Бурятия, р-н Тункинский	0,12	Земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и въездного туризм...	для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и	Зона рекреационного назначения

						въездного туризм...	
136	03:20:360101:576	Республика Бурятия, р-н Тункинский	18,23	Земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и въездного туризм...	для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и въездного туризм...	Зона рекреационного назначения
137	03:20:360101:577	Республика Бурятия, р-н Тункинский	24,00	Земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и въездного туризм...	для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и въездного туризм...	Зона рекреационного назначения
138	03:20:360101:722	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	4,38	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и въездного туризм...	Для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и въездного туризм...	Зона рекреационного назначения
139	03:20:360101:727	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	3,006	Земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной целевой программы Развитие внутреннего и въездного	для строительства объектов туристско-рекреационного назначения автотуристского кластера Тункинская долина, создаваемых в рамках Федеральной	Зона рекреационного назначения

					туризм...	целевой программы Развитие внутреннего и въездного туризм...	
140	03:20:360101:745	Республика Бурятия, р-н Тункинский	0,0150	Земли особо охраняемых территорий и объектов	лечебно-оздоровительная местность	лечебно- оздоровительная местность	Зона рекреационного назначения
141	03:20:360101:746	Республика Бурятия, р-н Тункинский	0,0352	Земли особо охраняемых территорий и объектов	лечебно-оздоровительная местность	лечебно- оздоровительная местность	Зона рекреационного назначения
142	03:20:360101:747	Республика Бурятия, р-н Тункинский	0,0148	Земли особо охраняемых территорий и объектов	лечебно-оздоровительная местность	лечебно- оздоровительная местность	Зона рекреационного назначения
143	03:20:360101:748	Республика Бурятия, р-н Тункинский	0,0122	Земли особо охраняемых территорий и объектов	лечебно-оздоровительная местность	лечебно- оздоровительная местность	Зона рекреационного назначения
144	03:20:360101:749	Республика Бурятия, р-н Тункинский	1,9258	Земли особо охраняемых территорий и объектов	лечебно-оздоровительная местность	лечебно- оздоровительная местность	Зона рекреационного назначения
145	03:20:360101:21	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, аал "Вышка"	0,0200	Земли населенных пунктов	Под объекты общественного питания	Под объекты общественного питания	Зона жилая
146	03:20:360101:291	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка" ул. Центральная №4	0,1189	Земли населенных пунктов	Под строительство закусочной	Под строительство закусочной	Зона жилая
147	03:20:360101:312	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, 19	0,0270	Земли населенных пунктов	Под строительство закусочной	Под строительство закусочной	Зона жилая
148	03:20:360101:514	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0536	Земли населенных пунктов	Под строительство закусочной	Под строительство закусочной	Зона жилая
149	03:20:360101:344	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка", 170	0,0300	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под строительство торгового объекта (позная)	Под строительство торгового объекта (позная)	Зона жилая
150	03:20:360101:376	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка" ул. 65 лет Победы №3	0,0150	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Строительство торгового объекта (закусочная)	Строительство торгового объекта (закусочная)	Зона жилая
151	03:20:360101:333	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, б/н	0,0243	Земли населенных пунктов	Под строительство торгового объекта (магазин)	Под строительство торгового объекта (магазин)	Зона жилая
152	03:20:000000:138	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг	5,7459	Земли населенных пунктов	Под федеральной автомобильной дорогой А- 164 "Култук-Монды"	Под федеральной автомобильной дорогой А-164 "Култук-Монды"	зона автомобильного транспорта









		земельном участке расположен жилой дом № 15					
209	03:20:360101:207	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, улХарагунская, уч 21	0,0805	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
210	03:20:360101:221	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0753	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
211	03:20:360101:227	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 121	0,0646	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
212	03:20:360101:229	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка, ул.Молодежная, дом 12	0,0665	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
213	03:20:360101:231	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 121	0,0760	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
214	03:20:360101:233	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 85	0,1098	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
215	03:20:360101:235	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 85	0,1618	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
216	03:20:360101:292	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, ул Молодежная, На земельном участке расположен объект недвижимости - жилой дом №50	0,0619	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
217	03:20:360101:296	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, 142	0,1027	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
218	03:20:360101:297	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, 141	0,0972	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
219	03:20:360101:298	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, 150	0,0586	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
220	03:20:360101:299	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, 149	0,0587	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого	Под строительство индивидуального жилого	Зона жилая



					дома	дома	
221	03:20:360101:301	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, №73	0,0610	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
222	03:20:360101:317	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,1244	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
223	03:20:360101:335	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
224	03:20:360101:337	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, б/н	0,0601	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
225	03:20:360101:338	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, б/н	0,0601	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
226	03:20:360101:339	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, б/н	0,0601	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
227	03:20:360101:363	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
228	03:20:360101:364	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
229	03:20:360101:37	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 71	0,0600	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
230	03:20:360101:375	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,1200	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
231	03:20:360101:40	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, ул Молодежная, д 1	0,0660	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
232	03:20:360101:432	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, 159	0,0600	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
233	03:20:360101:6	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,4216	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая

234	03:20:360101:626	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,0622	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
235	03:20:360101:627	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, ул Молодежная, уч 6	0,0622	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
236	03:20:360101:8	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,2134	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
237	03:20:360101:966	Российская Федерация, Республика Бурятия, Тункинский муниципальный район, Сельское поселение Жемчуг, с Жемчуг, местность Вышка	0,0426	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
238	03:20:360101:967	Российская Федерация, Республика Бурятия, Тункинский муниципальный район, Сельское поселение Жемчуг, с Жемчуг, местность Вышка	0,0471	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
239	03:20:360101:968	Российская Федерация, Республика Бурятия, Тункинский муниципальный район, Сельское поселение Жемчуг, с Жемчуг, местность Вышка	0,0402	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
240	03:20:640101:399	Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Жемчуг, ул ДЭУ, д б/н	0,4000	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
241	03:20:640101:400	Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Жемчуг, ул ДЭУ, д 19	0,4000	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
242	03:20:080129:1	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Лесная, дом 32	0,4730	Земли населенных пунктов	под строительство индивидуального жилого дома	под строительство индивидуального жилого дома	Зона жилая
243	03:20:000000:4462	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

244	03:20:000000:4468	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
245	03:20:000000:4473	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
246	03:20:000000:4474	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
247	03:20:000000:4587	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность "Вышка", б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
248	03:20:000000:4598	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
249	03:20:000000:4601	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
250	03:20:000000:4633	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, 130	0,0600	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуальных жилищных домов	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
251	03:20:000000:4855	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0656	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
252	03:20:000000:5109	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка, б/н	0,0601	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
253	03:20:000000:5140	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка, б/н	0,0659	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
254	03:20:000000:5165	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
255	03:20:000000:5205	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

		"Вышка"					
256	03:20:000000:5206	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
257	03:20:000000:5207	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
258	03:20:000000:5208	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
259	03:20:000000:5210	Бурятия респ, р-н Тункинский, Местность "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
260	03:20:000000:5253	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
261	03:20:000000:5265	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
262	03:20:000000:5767	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
263	03:20:000000:5768	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
264	03:20:000000:5769	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
265	03:20:000000:5775	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка б/н	0,0625	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
266	03:20:000000:5913	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

267	03:20:000000:6445	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0500	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
268	03:20:000000:6460	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка", б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
269	03:20:000000:6482	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
270	03:20:000000:6483	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
271	03:20:000000:6497	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
272	03:20:000000:6504	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
273	03:20:000000:6507	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0601	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
274	03:20:000000:6514	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
275	03:20:000000:6523	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
276	03:20:000000:6587	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
277	03:20:000000:6588	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
278	03:20:000000:6590	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Жемчуг, местность Вышка, пер Радужный, уч 17	0,0606	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая



292	03:20:000000:6779	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
293	03:20:000000:6941	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка б/н	0,0659	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
294	03:20:360101:100	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0660	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
295	03:20:360101:110	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,1200	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
296	03:20:360101:111	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, д 84	0,0660	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
297	03:20:360101:112	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 83	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
298	03:20:360101:113	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
299	03:20:360101:114	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
300	03:20:360101:115	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
301	03:20:360101:116	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
302	03:20:360101:117	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

303	03:20:360101:118	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн "Вышка" № 90, дом 66	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
304	03:20:360101:119	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
305	03:20:360101:120	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 108	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
306	03:20:360101:121	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 72	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
307	03:20:360101:123	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
308	03:20:360101:124	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка, ул Центральная, уч 17	0,0630	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
309	03:20:360101:125	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
310	03:20:360101:126	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0665	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
311	03:20:360101:127	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
312	03:20:360101:128	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая



313	03:20:360101:129	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
314	03:20:360101:13	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 47	0,0853	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
315	03:20:360101:130	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
316	03:20:360101:132	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
317	03:20:360101:133	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,3000	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
318	03:20:360101:134	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 59	0,0660	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
319	03:20:360101:135	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 58	0,0584	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
320	03:20:360101:136	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
321	03:20:360101:137	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
322	03:20:360101:138	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 78	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
323	03:20:360101:139	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0750	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

324	03:20:360101:14	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 46	0,0792	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
325	03:20:360101:141	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн "Вышка" № 90, дом 91	0,0390	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
326	03:20:360101:144	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 79	0,0660	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
327	03:20:360101:149	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 74	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
328	03:20:360101:15	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0831	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
329	03:20:360101:151	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0500	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
330	03:20:360101:152	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0500	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
331	03:20:360101:156	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
332	03:20:360101:157	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
333	03:20:360101:158	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
334	03:20:360101:159	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

		"Вышка"					
335	03:20:360101:16	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 48	0,0793	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
336	03:20:360101:160	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
337	03:20:360101:161	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
338	03:20:360101:162	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0625	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
339	03:20:360101:166	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0839	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
340	03:20:360101:167	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
341	03:20:360101:17	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,1000	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
342	03:20:360101:172	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местность Вышка №55	0,1021	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
343	03:20:360101:18	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, Сельское Поселение Жемчуг, с Жемчуг, местность Вышка ,ул Молодежная, уч 10	0,0636	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

344	03:20:360101:180	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн "Вышка" № 90, дом 96	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
345	03:20:360101:181	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн "Вышка" № 90, дом 95	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
346	03:20:360101:185	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн "Вышка" № 90, дом 102	0,0542	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
347	03:20:360101:186	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн "Вышка" № 90, дом 101	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
348	03:20:360101:187	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, улХарагунская, уч 7	0,0625	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
349	03:20:360101:188	Бурятия респ, р-н Тункинский, с Жемчуг, местность "Вышка", № 90	0,2700	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
350	03:20:360101:19	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0559	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
351	03:20:360101:191	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, уч 112	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
352	03:20:360101:193	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0599	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
353	03:20:360101:194	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

		"Вышка", дом 111					
354	03:20:360101:196	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн Вышка, дом 100	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
355	03:20:360101:198	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,2807	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
356	03:20:360101:199	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,2195	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
357	03:20:360101:20	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	1,0000	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
358	03:20:360101:209	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Наименование ориентира МУЛОУ "Жемчужина", почтовый адрес ориентира-Респ. Бурятия р. Тункинский местность Вышка участок нахо...	0,0913	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
359	03:20:360101:211	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Шулуты, местн Центральная ферма	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
360	03:20:360101:213	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Жемчуг, местность Вышка, ул 65-летия Победы, уч 21	0,0826	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
361	03:20:360101:215	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0675	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

362	03:20:360101:217	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Шулуты, местн Центральная ферма	0,0571	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
363	03:20:360101:219	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
364	03:20:360101:223	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0595	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
365	03:20:360101:24	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0637	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
366	03:20:360101:240	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0790	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
367	03:20:360101:242	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0696	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
368	03:20:360101:248	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн Вышка №108	0,0637	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
369	03:20:360101:25	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,1000	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
370	03:20:360101:250	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн Вышка №108	0,0499	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
371	03:20:360101:254	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Жемчуг, местность Вышка, улХарагунская, уч 3	0,0800	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая



383	03:20:360101:273	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0603	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
384	03:20:360101:277	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка", 145	0,1527	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
385	03:20:360101:278	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
386	03:20:360101:283	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, ул Тункинская, уч 26	0,0592	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
387	03:20:360101:285	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, улХарагунская, 16	0,1147	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
388	03:20:360101:286	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка	0,0598	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
389	03:20:360101:287	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка	0,0601	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
390	03:20:360101:288	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка	0,0589	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
391	03:20:360101:289	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка" №62	0,0593	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
392	03:20:360101:29	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 49	0,0700	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
393	03:20:360101:294	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0607	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
394	03:20:360101:295	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн	0,0608	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая





408	03:20:360101:323	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, б/н	0,0690	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
409	03:20:360101:324	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, б/н	0,0667	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
410	03:20:360101:330	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, 138	0,0581	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
411	03:20:360101:332	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, дом 11	0,1262	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
412	03:20:360101:334	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, 174	0,0887	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
413	03:20:360101:336	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, б/н	0,0601	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
414	03:20:360101:34	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, пер Дачный, д № 6	0,0658	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
415	03:20:360101:340	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, б/н	0,0601	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
416	03:20:360101:342	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, 175	0,0896	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
417	03:20:360101:343	Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Жемчуг, местность Вышка	0,0592	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
418	03:20:360101:346	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка б/н	0,0606	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
419	03:20:360101:347	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0601	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
420	03:20:360101:349	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка	0,1200	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

421	03:20:360101:352	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
422	03:20:360101:356	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка", 146	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
423	03:20:360101:357	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка", 23	0,0324	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
424	03:20:360101:358	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка", №176	0,1500	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
425	03:20:360101:361	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка", № 127	0,0900	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
426	03:20:360101:362	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, пер Дачный, д № 7	0,0658	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
427	03:20:360101:365	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
428	03:20:360101:374	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка", б/н	0,0817	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
429	03:20:360101:377	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0901	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
430	03:20:360101:378	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,1100	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
431	03:20:360101:382	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка", 16"А"	0,2000	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

432	03:20:360101:385	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, улХарагунская, 14	0,1148	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
433	03:20:360101:386	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
434	03:20:360101:387	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка", 160	0,0600	Земли населенных пунктов	под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
435	03:20:360101:388	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, переулок Радужный. На земельном участке расположен жилой дом №14	0,2000	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
436	03:20:360101:389	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,1500	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
437	03:20:360101:39	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 18	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
438	03:20:360101:391	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0582	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
439	03:20:360101:392	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0602	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
440	03:20:360101:394	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
441	03:20:360101:395	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

442	03:20:360101:396	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
443	03:20:360101:397	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0611	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
444	03:20:360101:398	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0611	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
445	03:20:360101:399	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0589	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
446	03:20:360101:4	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн "Вышка" № 90, дом 27	0,1996	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
447	03:20:360101:401	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0601	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
448	03:20:360101:411	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
449	03:20:360101:412	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
450	03:20:360101:442	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
451	03:20:360101:454	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
452	03:20:360101:463	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая



465	03:20:360101:489	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка, б/н	0,1500	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
466	03:20:360101:490	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,1500	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
467	03:20:360101:491	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка б/н	0,0619	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
468	03:20:360101:492	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка, б/н	0,0621	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
469	03:20:360101:493	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка	0,0355	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
470	03:20:360101:495	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка, б/н	0,0593	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
471	03:20:360101:499	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, б/н	0,0614	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
472	03:20:360101:5	Российская Федерация, Республика Бурятия, Тункинский район, МО СП "Жемчуг", м.Вышка, ул Молодежная, уч 14	0,1253	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
473	03:20:360101:508	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка, ул Молодежная, уч 19	0,0200	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
474	03:20:360101:509	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка, ул Молодежная, уч 19А	0,0400	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
475	03:20:360101:517	Бурятия респ, р-н Тункинский, в местности	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

		Вышка б/н					
476	03:20:360101:521	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, ул. Молодежная, д.9	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
477	03:20:360101:524	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0621	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
478	03:20:360101:525	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0602	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
479	03:20:360101:526	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка б/н	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
480	03:20:360101:604	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, уч б/н	0,0590	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
481	03:20:360101:605	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, уч 143	0,0914	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
482	03:20:360101:7	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0739	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
483	03:20:360101:702	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
484	03:20:360101:723	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, ул 65-летия Победы, уч 50	0,0543	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
485	03:20:360101:724	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка	0,0543	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая



486	03:20:360101:805	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,0710	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
487	03:20:360101:806	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,1228	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
488	03:20:360101:808	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, 133	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
489	03:20:360101:809	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, 133	0,0608	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
490	03:20:360101:9	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка", дом 63	0,0200	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
491	03:20:360101:965	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,1265	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
492	03:20:080101:51	Бурятия респ, р-н Тункинский, с Жемчуг, ул Похонова, б/н	1,1400	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
493	03:20:000000:4479	Бурятия респ, р-н Тункинский, местность Вышка	0,0600	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
494	03:20:360101:732	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, уч 109	0,0229	Земли населенных пунктов	под индивидуальное жилищное строительство, жилой дом, для оздоровительной деятельности	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
495	03:20:080127:54	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Красногвардейская, дом 19	0,3000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
496	03:20:080127:59	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Красногвардейская, дом 31	0,2500	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
497	03:20:080127:60	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Красногвардейская, дом 32	0,2500	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая







542	03:20:080101:38	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Похонова, дом 46	0,2000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
543	03:20:080101:39	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Похонова, дом 47	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
544	03:20:080101:40	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Похонова, дом 48	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
545	03:20:080101:45	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Похонова, участок № 53	1,0000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
546	03:20:080101:50	Бурятия респ, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Похонова, 52	3,8630	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
547	03:20:080108:14	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Рабочая, дом 18	0,6300	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
548	03:20:080119:19	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Рабочая, дом 36-1	0,9200	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
549	03:20:080119:20	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Рабочая, дом 38	0,6000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
550	03:20:080105:1	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Ивахинова, дом 2	1,7800	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
551	03:20:080105:10	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. ДЭУ, дом 21	0,8000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
552	03:20:080105:11	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. ДЭУ, дом 15	1,0000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
553	03:20:080105:12	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. ДЭУ, дом 5	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
554	03:20:080105:5	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Ивахинова, дом 4	0,2500	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
555	03:20:080112:20	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Похонова, дом 40	0,0500	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая



570	03:20:080102:15	Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Жемчуг, ул ДЭУ, д 18	0,8000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
571	03:20:000000:4548	Бурятия респ, р-н Тункинский, с Жемчуг, ул Лесная, 32 "А"	1,5289	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
572	03:20:080129:3	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Лесная, дом 32	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
573	03:20:080129:5	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Лесная, дом 5	0,2000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
574	03:20:080129:6	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Лесная, дом 33	1,0000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
575	03:20:080103:16	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. Ивахинова, дом 31	0,5000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
576	03:20:080106:1	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, ул. ДЭУ, дом б/н	3,0000	Земли населенных пунктов	Для развития личного подсобного хозяйства	Для развития личного подсобного хозяйства	Зона жилая
577	03:20:360101:145	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,2748	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
578	03:20:360101:325	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, уч.№ 107	0,1001	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
579	03:20:360101:350	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,3012	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения подсобного хозяйства	Для ведения подсобного хозяйства	Зона жилая
580	03:20:360101:54	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Жемчуг"	2,0000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для развития личного подсобного хозяйства	Для развития личного подсобного хозяйства	Зона жилая
581	03:20:360101:739	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,1249	Земли сельскохозяйственного назначения	Для развития личного подсобного хозяйства	Для развития личного подсобного хозяйства	Зона жилая

582	03:20:360101:740	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,1500	Земли сельскохозяйственного назначения	Для развития личного подсобного хозяйства	Для развития личного подсобного хозяйства	Зона жилая
583	03:20:360101:1	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	5,5000	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Под индивидуальное жилищное строительство	Зона жилая
584	03:20:360101:106	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0621	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Зона жилая
585	03:20:360101:107	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,1200	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Зона жилая
586	03:20:360101:108	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Зона жилая
587	03:20:360101:109	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Зона жилая
588	03:20:360101:11	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Зона жилая
589	03:20:360101:171	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,2500	Земли населенных пунктов	индивидуальное жилищное строительство	индивидуальное жилищное строительство	Зона жилая
590	03:20:360101:172	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местность Вышка №55	0,1021	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Под индивидуальное жилищное строительство	Зона жилая
591	03:20:360101:174	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местность Вышка, д 41	0,1454	Земли населенных пунктов	Индивидуальный жилой дом	Индивидуальный жилой дом	Зона жилая
592	03:20:360101:175	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн "Вышка" № 90, дом	0,0600	Земли населенных пунктов	под жилой дом	под жилой дом	Зона жилая



		41					
593	03:20:360101:190	Бурятия респ, р-н Тункинский, м Вышка, уч 114	0,0600	Земли населенных пунктов	Под строительство жилого дома	Под строительство жилого дома	Зона жилая
594	03:20:360101:35	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка, ул Центральная, д 13А	0,0600	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Зона жилая
595	03:20:360101:36	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местность "Вышка"	0,0660	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Зона жилая
596	03:20:360101:38	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Зона жилая
597	03:20:360101:41	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0600	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Под жилую застройку (Индивидуальную)	Зона жилая
598	03:20:360101:51	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,1936	Земли населенных пунктов	Под общественную застройку	Под общественную застройку	Зона жилая
599	03:20:360101:153	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	0,0500	Земли населенных пунктов	Под строительство садовых домиков	Под строительство садовых домиков	Зона жилая
600	03:20:360101:163	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Вышка"	1,2000	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Для садоводства	Зона жилая
601	03:20:360101:625	Республика Бурятия, р-н Тункинский, м Вышка	0,1098	Земли сельскохозяйственного назначения	Под ведение садоводческого хозяйства	Под ведение садоводческого хозяйства	Зона жилая
602	03:20:360101:369	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	1,0000	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства

603	03:20:360101:370	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	4,0154	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
604	03:20:000000:6687	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	15,6336	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
<b>с. Зактуй</b>							
1.	03:20:630102:1	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн Стрелка-Аршан	0,3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты автозаправочных станций	Под объекты автозаправочных станций	зона автомобильного транспорта
2.	03:20:630102:100	Бурятия респ, р-н Тункинский	5,5	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
3.	03:20:630102:102	Бурятия респ, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	5,5	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
4.	03:20:630102:115	Бурятия респ, р-н Тункинский	2,49	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
5.	03:20:630102:125	Республика Бурятия, р-н Тункинский	4,17	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
6.	03:20:630102:128	Республика Бурятия, р-н Тункинский	1,03	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
7.	03:20:630102:150	Республика Бурятия, р-н Тункинский, МО СП "Жемчуг"	2,42	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

8.	03:20:630102:160	Республика Бурятия, р-н Тункинский	1,41	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
9.	03:20:630102:169	Республика Бурятия, р-н Тункинский	0,88	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
10.	03:20:630102:171	Республика Бурятия, р-н Тункинский	0,27	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
11.	03:20:630102:172	Республика Бурятия, р-н Тункинский	2,69	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
12.	03:20:630102:173	Республика Бурятия, р-н Тункинский	4,22	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
13.	03:20:630102:285	Республика Бурятия, Тункинский р-н, СПК "Саянский"	1,66	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
14.	03:20:630102:82	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	5,01	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
15.	03:20:630102:99	Бурятия респ, р-н Тункинский	5,5	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
16.	03:20:640101:346	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Жемчуг, местн Стрелка, дом 2	0,06	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под строительство объекта придорожного сервиса	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
17.	03:20:640101:401	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местоположение установлено относительно	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая

		ориентира, расположенного за пр					
18.	03:20:640101:402	Республика Бурятия, р-н Тункинский, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пр	2,39	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
19.	03:20:720101:67	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	2,00	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
20.	03:20:720101:97	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский" местность "Дабирхайка"	0,02	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства кафе	Под строительство придорожного сервиса	зона автомобильного транспорта
21.	03:20:720101:98	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский" местность "Дабирхайка"	0,76	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
22.	03:20:000000:35	Респ. Бурятия, р-н Тункинский	0,06	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты энергетики	Под объекты энергетики	Зона инженерной инфраструктуры
23.	03:20:720101:76	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский" местность "Дабирхайка"	4,7060	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
24.	03:20:000000:4518	Респ. Бурятия, р-н Тункинский	5,0000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
25.	03:20:000000:6972	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	0,5587	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства

26.	03:20:000000:6973	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	0,4475	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
27.	03:20:090101:22	линия ВЛ-10 кВ ЖЗ-2 (Жемчуг-Зактуй-2) Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Зактуй	0,0053	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики	Под объекты энергетики	Зона инженерной инфраструктуры
28.	03:20:000000:136	Респ. Бурятия, р-н Тункинский	365,4257	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	Под федеральной автомобильной дорогой А-164 "Култук-Монды"	Под федеральной автомобильной дорогой А-164 "Култук-Монды"	зона автомобильного транспорта
29.	03:20:000000:139	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, местн "Дунда Селен"	1,4053	Земли населенных пунктов	Под федеральной автомобильной дорогой А-164 "Култук-Монды"	Под федеральной автомобильной дорогой А-164 "Култук-Монды"	зона автомобильного транспорта
30.	03:20:090101:1	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Комсомольская, дом 1 а	0,0112	Земли населенных пунктов	под строительство магазина	под строительство магазина	Зона жилая
31.	03:20:090101:330	Республика Бурятия, Тункинский р-н, МО СП Жемчуг, с Зактуй	0,2059	Земли населенных пунктов	Земли общего пользования	Земли общего пользования	Зона жилая
32.	03:20:000000:6727	Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Зактуй, ул Заречная	0,3700	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
33.	03:20:090101:112	Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Зактуй, ул Зактуй Дальний, д 14	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
34.	03:20:630102:80	Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Зактуй, ул Дальний Зактуй, д 21	0,8001	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
35.	03:20:630102:81	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Дальний Зактуй, дом 1	0,2600	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
36.	03:20:630102:88	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Дальний зактуй, дом №37	0,6000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
37.	03:20:630102:91	Республика Бурятия, р-н Тункинский, с Зактуй, ул Дальний Зактуй, 17	0,6300	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
38.	03:20:090101:118	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Дальний Зактуй, дом 22	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая

39.	03:20:090101:119	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Дальний Зактуй, дом 29	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
40.	03:20:090101:123	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Дальний Зактуй, дом 26/2	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
41.	03:20:090101:126	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Дальний Зактуй, дом 33	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
42.	03:20:090101:136	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Заречная, дом 26	0,1000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
43.	03:20:090101:139	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Дальний Зактуй, дом 35	0,4000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
44.	03:20:090101:187	Бурятия респ, р-н Тункинский	0,4250	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
45.	03:20:090101:3	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Школьная, дом 19 а	0,5500	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
46.	03:20:090101:35	Бурятия респ, р-н Тункинский, с Зактуй, ул Школьная, 17	0,3000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
47.	03:20:090101:45	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Комсомольская, дом 8-2	0,0500	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
48.	03:20:090101:57	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Комсомольская, дом 21	0,2400	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
49.	03:20:090101:58	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Комсомольская, дом 20 Кучумова Вера Павловна	0,1800	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
50.	03:20:090101:65	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Комсомольская, дом 29 Бобков Василий Андриянович	0,3000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
51.	03:20:090101:66	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Комсомольская, дом 30	0,0900	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая

52.	03:20:090101:70	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Комсомольская, дом 33	0,0700	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
53.	03:20:090101:97	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Заречная, дом 6	0,5000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
54.	03:20:090101:124	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Дальний Зактуй, дом 28	0,6439	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
55.	03:20:090101:147	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Комсомольская, дом 37	0,4000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
56.	03:20:630102:111	Бурятия респ, р-н Тункинский	3,9965	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
57.	03:20:630102:112	Бурятия респ, р-н Тункинский	0,5000	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
58.	03:20:630102:113	Бурятия респ, р-н Тункинский	0,5000	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
59.	03:20:640101:359	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	1,6000	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
60.	03:20:640101:360	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	2,0000	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
61.	03:20:090101:133	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Зактуй, ул. Дальний Зактуй, дом 31	0,7229	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное жилищное строительство	Под индивидуальное жилищное строительство	Зона жилая
<b>у. Охор-Шибирь</b>							
1.	03:20:660101:192	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	3,35	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
2.	03:20:660101:199	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	3,44	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
3.	03:20:660101:202	Республика Бурятия, р-н Тункинский	1,83	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного	Зона жилая

						строительства	
4.	03:20:660101:203	Республика Бурятия, р-н Тункинский	3,46	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
5.	03:20:660101:204	Республика Бурятия, р-н Тункинский	2,86	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	Для индивидуального жилищного строительства	Зона жилая
6.	03:20:190111:1	Бурятия респ, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул Набережная, д 38	0,8000	Земли населенных пунктов	Под индивидуальное строительство	Под индивидуальное строительство	Зона жилая
7.	03:20:660101:171	Бурятия респ, р-н Тункинский	13,6203	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
8.	03:20:000000:4652	Бурятия респ, р-н Тункинский	4,5283	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
9.	03:20:000000:6686	Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК "Саянский"	5,9863	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственных целей	Для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
10.	03:20:660101:9	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Нурай"	2,0000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Зона объектов сельского хозяйства
11.	03:20:360101:178	Респ. Бурятия, р-н Тункинский	10,2503	Земли сельскохозяйственного назначения	Для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	Для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	Зона объектов сельского хозяйства
12.	03:20:660101:13	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, местн "Хонгор-Уула"	20,0000	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Для оздоровительной деятельности	Для оздоровительной деятельности	Зона жилая
13.	03:20:190114:18	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Школьная, дом 3	0,6655	Земли населенных пунктов	Под детский сад	Под детский сад	Зона жилая
14.	03:20:190114:19	Бурятия респ, р-н Тункинский, у Охор-Шибирь, ул Школьная, д. №1	1,0804	Земли населенных пунктов	под объектом образования	под объектом образования	Зона жилая



15.	03:20:000000:156	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Хонгор-Уула	1,3500	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	Под строительство дороги	Под строительство дороги	зона автомобильного транспорта
16.	03:20:000000:81	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь	0,0133	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики	Под объекты энергетики	Зона инженерной инфраструктуры
17.	03:20:190111:12	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 31	0,5000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
18.	03:20:190111:17	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Совхозная, дом 12	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
19.	03:20:190111:19	Бурятия респ, р-н Тункинский, у Охор-Шибирь, ул Совхозная. На земельном участке расположен жилой дом №16	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
20.	03:20:190111:24	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Совхозная, дом 24	0,5000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
21.	03:20:190108:5	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 26	0,4000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
22.	03:20:190108:7	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 28	0,7700	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
23.	03:20:190108:8	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 29	1,3000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
24.	03:20:190108:9	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 30	0,6000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
25.	03:20:190107:3	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 37	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая

26.	03:20:190102:4	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 4	0,4300	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
27.	03:20:190102:9	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 6	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
28.	03:20:190117:10	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 19	0,4200	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
29.	03:20:190117:14	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 41	1,0000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
30.	03:20:190117:17	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 23	0,3200	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
31.	03:20:190117:18	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 27	0,3000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
32.	03:20:190117:21	Бурятия респ, р-н Тункинский, у Охор-Шибирь, ул Тракторная, дом № 29	0,4200	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
33.	03:20:190117:24	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом б/н	0,4000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
34.	03:20:190117:25	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом б/н	0,5600	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
35.	03:20:190117:26	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 33	1,0000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
36.	03:20:190117:4	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 7	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая

37.	03:20:190117:6	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Трактовая, дом 11	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
38.	03:20:190117:8	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Трактовая, дом 42	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
39.	03:20:190117:9	Респ. Бурятия, р-н Тункинский Охор-Шибирь, ул. Трактовая, дом 13	0,4400	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
40.	03:20:190103:13	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 12	0,5000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
41.	03:20:190118:23	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Ленина, дом 2	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
42.	03:20:190118:24	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Ленина, дом 4	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
43.	03:20:190118:30	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Ленина, дом 14	0,5000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
44.	03:20:190118:40	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Ленина, дом 32	0,9800	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
45.	03:20:190118:41	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Ленина, дом 34	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
46.	03:20:190118:44	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Ленина, дом 38	0,3200	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
47.	03:20:190118:45	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Ленина, дом 40	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
48.	03:20:190118:49	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Тункинский, Сельское Поселение Жемчуг, у Охор-Шибирь, ул Ленина, уч 73	0,9994	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
49.	03:20:190113:1	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-	0,6000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного	Зона жилая

		Шибирь, ул. Ленина, дом 17				хозяйства	
50.	03:20:190116:12	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 26/1	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
51.	03:20:190116:17	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 36	0,3800	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
52.	03:20:190116:19	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 38	0,2500	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
53.	03:20:190116:2	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 2	0,9000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
54.	03:20:190116:20	Респ. Бурятия, р-н Тункинский Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 2 А	1,0000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
55.	03:20:190116:21	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, б/н	0,8000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
56.	03:20:190116:22	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 30	1,0000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
57.	03:20:190116:3	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, у. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 4	0,2500	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
58.	03:20:190116:4	Респ. Бурятия, р-н Тункинский Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 6	0,3500	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
59.	03:20:190116:6	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Тракторная, дом 10	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
60.	03:20:190109:1	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 33	0,8000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая

61.	03:20:190109:3	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, ул. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 35	1,0000	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
62.	03:20:190109:4	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, ул. Охор-Шибирь, ул. Набережная, дом 44	0,8000	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
63.	03:20:190112:2	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, ул. Охор-Шибирь, ул. Ленина, дом 31-2	0,3700	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
64.	03:20:190112:4	Респ. Бурятия, р-н Тункинский, с. Охор-Шибирь, ул. Ленина, дом 35	0,3400	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
<b>у. Улан-Горхон</b>							
1	03:20:260101:20	Бурятия респ, р-н Тункинский	4,16	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства
2	03:20:260101:14	Респ. Бурятия, р-н Тункинский Улан-Горхон, ул. Улан-Горхон, дом 5	0,80	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	для ведения личного подсобного хозяйства	Зона жилая
3	03:20:000000:5192	Республика Бурятия, р-н Тункинский	15,79	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственных целей	для сельскохозяйственных целей	Зона объектов сельского хозяйства

## 12. ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕВОДА ЗЕМЕЛЬ ИЗ ОДНОЙ КАТЕГОРИИ В ДРУГУЮ

В границы населенного пункта села Жемчуг предлагается включить земельные участки с категорией земель «Земли населенных пунктов», для приведения в соответствии с фактическим использованием земельных участков.

Также предлагается для упорядочения и создания единой границы с. Жемчуг включить в границы населенного пункта земельные участки, имеющие категорию «Земли особо охраняемых территорий и объектов» и земельные участки с категорией «земли сельскохозяйственного назначения» в местности Вышка фактически застроенные местными жителями для индивидуального жилищного строительства. Местность Вышка является так же основным туристическим кластером в Тункинском районе. Земельные участки, расположенные в местности Вышка входят в программу АТК «Тункинская Долина».

В границы улуса Охор-Шибирь проектов предлагается включить земельные участки, занятые жилой застройкой, для приведения в соответствии с фактическим использованием земельных участков.

В соответствии с письмом РАЛХ №78-04-23-И2183 земель лесного фонда и городских лесов на территории поселения нет (Приложение 1).

## 13. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В настоящем разделе в соответствии с требованиями ст. 23 Градостроительного кодекса РФ перечислены, а в графической части проекта отображены зоны с особыми условиями использования территории.

Таблица 10

№ п/п	Зоны с особыми условиями использования территории	Назначение объекта	Параметры и размеры ограничений	Нормативный документ
1	Охранная зона	Охранная зона ЛЭП 35 кВ	15 м по обе стороны вдоль воздушных линий электропередачи	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 "Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных

		Охранная зона ЛЭП 10 кВ	10 м по обе стороны вдоль воздушных линий электропередачи	участков, расположенных в границах таких зон"
		Охранная зона ЛЭП до 1 кВ	10 м по обе стороны вдоль воздушных линий электропередачи	
		Придорожные полосы автомобильных дорог регионального значения	50 м по обе стороны от кромки земляного полотна дороги	Приказ Минтранса №46 от 13.05.2010 «Об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального значения Республики Бурятия»
2	Санитарно-защитная зона	I класс – скотомогильник	1000 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 №74)
		IV класс – площадки накопления ТКО, котельные, автозаправочные станции, объекты малого предпринимательства	100 м	
		V класс – сельские кладбища	50 м	
3	Водоохранная зона*	р.Иркут	200	Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ
		р.Харагун	200	
		р.Зун-Мурэн	100	
		р.Улан-Горхон	100	
		р.Бого-Горхон	100	
	ручьи	50 м		
4	Зоны санитарной охраны источников и водопроводов питьевого назначения	Водозаборные сооружения (1 пояс санитарной охраны)	50м	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
5	Иные зоны	Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья		Постановление Правительства Республики Бурятия №772 от 20.12.2012 «Об утверждении перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Республики Бурятия, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается». Постановление Правительства РБ № 484 от 13.09.2011 г.

		Национальный парк «Тункинский»	вся территория	Положение о ФГУ «Национальный парк «Тункинский», утв.зам.руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 04.02.1994
		Береговая полоса		Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ
		Прибрежная защитная полоса	200 м	Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ
		Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства		Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г.№136-ФЗ СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 <a href="#">Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов."</a>

#### ***Охранные зоны линий электропередачи***

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, исключения возможности их повреждения, устанавливаются охранные зоны таких объектов (согласно «Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (Постановление правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160).

Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами.

Охранная зона вдоль воздушных линий электропередачи устанавливается в виде воздушного пространства над землей, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии на расстоянии от крайних проводов по горизонтали.

Охранная зона воздушных линий электропередачи, проходящих через водоемы (реки, каналы, озера и т.д.), устанавливается в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии на расстоянии по горизонтали от крайних проводов.

В охранной зоне линий электропередачи запрещается проводить действия, которые могли бы нарушить безопасность и непрерывность эксплуатации или в ходе которых могла бы возникнуть опасность по отношению к людям. В частности, запрещается:

- размещать хранилища горюче-смазочных материалов;



- устраивать свалки;
- проводить взрывные работы;
- разводить огонь;
- сбрасывать и сливать едкие и коррозионные вещества и горюче-смазочные материалы;
- набрасывать на провода опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также - подниматься на опоры;
- проводить работы и пребывать в охранной зоне воздушных линий электропередачи во время грозы или экстремальных погодных условиях.

В пределах охранной зоны воздушных линий электропередачи без согласия организации, эксплуатирующей эти линии, запрещается осуществлять строительные, монтажные и поливные работы, проводить посадку и вырубку деревьев, складировать корма, удобрения, топливо и другие материалы, устраивать проезды для машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4 м.

#### ***Придорожные полосы автомобильных дорог***

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и безопасности населения, устанавливаются придорожные полосы автомобильных дорог.

Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами. Ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории дороги и с учетом ее перспективного развития.

#### ***Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы***

В целях ограждения жилой зоны от неблагоприятного влияния промышленных (и/или сельскохозяйственных) предприятий, а также некоторых видов складов, коммунальных и транспортных сооружений устанавливаются санитарно-защитные зоны таких объектов (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" с изменениями на 28 февраля 2022 года).

Размеры и границы санитарно-защитных зон определяются в проектах санитарно-защитных зон в соответствии с действующим законодательством, санитарными нормами и правилами в области использования промышленных (и/или сельскохозяйственных) предприятий, складов, коммунальных и транспортных сооружений, которые согласовываются с федеральным органом по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В санитарно-защитных зонах не допускается размещение объектов для проживания людей, а также спортивных сооружений, парков, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования.

В границах санитарно-защитных зон допускается размещать:

- 1) сельхозугодия для выращивания технических культур, не используемых для

производства продуктов питания;

2) предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство. При наличии у размещаемого в санитарно-защитной зоне объекта выбросов, аналогичных по составу с основным производством, обязательно требование не превышения гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами при суммарном учете;

3) пожарные депо, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, а также связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия, общественные здания административного назначения;

4) нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятий, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу, местные и транзитные коммуникации, линии электропередач, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, питомники растений для озеленения промышленной площадки, предприятий и санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы подразделяются на:

- зоны ограничений от техногенных динамических источников, размер которых определяется расчетным путем.

В составе зон ограничений от техногенных динамических источников выделяют:

- акустической вредности от автомобильных дорог региональных,
- акустической вредности от поселковых улиц.

### ***Охранные зоны водных объектов***

\* Водоохранная зона рек, ручьев и озер определена в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ на основании сведений, содержащихся в государственном водном реестре (Приложение 2).

В границах водоохранных зон запрещаются:

Запрещается любая деятельность и градостроительные изменения, влекущие за собой загрязнение бассейна водосбора, засорение, заиление и истощение водных объектов:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция

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

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

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19\_1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями в границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

### ***Зоны санитарной охраны источников водоснабжения***

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» от 14 марта 2002г. № 10).

Необходимо установить первый пояс (строгого режима) зоны санитарной охраны (ЗСО) для подземного источника водоснабжения.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Определение границ поясов ЗСО подземного источника:

*Границы первого пояса*

Водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при надлежащем обосновании. Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин.

Для водозаборов из защищенных подземных вод, расположенных на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса ЗСО допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

*поясов*

*Граница второго и третьего*

При определении границ второго и третьего поясов следует учитывать, что приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от:

- типа водозабора

(отдельные скважины, группы скважин, линейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.);

- величины

водозабора (расхода воды) и понижения уровня подземных вод; - гидрологических особенностей водоносного пласта, условий его питания и дренирования.

*Граница*

второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора.

*Граница*

третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

***Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья***

Зона особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий включена в Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, утвержденный постановлением Правительства Республики Бурятия от 20.12.2012 г. №772 (далее - Перечень).

В соответствии с пунктом 6 порядка ведения Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Республики Бурятия, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, утвержденный постановлением Правительства Республики Бурятия от 13.09.2011 г. № 484 в Перечень включаются:

1. Участки пашни, используемые для исследовательских, опытных целей, испытания сортов сельскохозяйственных культур, производства семян высших репродукций.

2. Орошаемые и осушаемые земли с действующими оросительными и открытыми (закрытыми) осушительными системами.

3. Сельскохозяйственные угодья, кадастровая стоимость которых превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району более чем на 10 процентов.

4. Сельскохозяйственные угодья с баллом продуктивности (бонитетом) выше среднерайонного показателя более чем на 10 процентов.

В соответствии с пунктом 7 порядка ведения Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Республики Бурятия, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, исключение сельскохозяйственных угодий из Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий осуществляется в случаях:

1) предусмотренных пунктами 3, 6, 7, 8 части 1 статьи 7 Федерального закона от 21.12.2004 г. №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из состава земель одной категории в другую»;

2) несоответствия сельскохозяйственных угодий критериям, указанным в пункте 6 настоящего Порядка;

3) отнесения сельскохозяйственных угодий к землям сельскохозяйственного назначения садовые, огородные, дачные земельные участки, земельные участки, предназначенные для ведения личного подсобного хозяйства, гаражного строительства (в том числе индивидуального гаражного строительства), а также земельные участки, на которых расположены объекты недвижимого имущества.

### ***Национальный парк «Тункинский»***

Текущий статус особо охраняемой природной территории: **Действующий**

Категория: **национальный парк**

Значение: **Федеральное**

Международный статус: Объект всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО

Тункинский национальный парк создан 27 мая 1991 года Постановлением СМ РСФСР № 282.

Вся территория лесничества (национального парка) Постановлением Совета Министров РСФСР от 17.05.1990 года № 157 отнесена к особо охраняемой природной территории федерального значения.

МО СП «Жемчуг» полностью расположено в особо охраняемой природной территории – национальный парк «Тункинский». В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 мая 2017 г. N 229 «Об утверждении Положения о национальном парке «Тункинский» особенности режима особой охраны национального парка учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка.

Приказом министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12 мая 2017 г. N 229 утверждено Положение о национальном парке «Тункинский».

В задачи парка в соответствии с Положением о национальном парке входит:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 2) сохранение историко-культурных объектов;
- 3) экологическое просвещение населения;
- 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- 6) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

На территории национального парка установлен режим охраны, защиты и использования природных ресурсов. С учетом традиционной хозяйственной деятельности, плотности населения, историко-культурных и социальных особенностей территории выделены функциональные зоны:

- Зона заповедного режима
  - эталонный участок
  - гольцовый участок
- Зона заказного режима
- Зона хозяйственного назначения
  - подгорные лесные участки
  - горно-таежные участки
  - горно-таежные пастбища
  - агроландшафты
- Зона лечебно-оздоровительная
- Зона обслуживания посетителей
- Зона познавательного туризма и рекреационного использования

На территории парка действует порядок посещения, установленный «Положением о государственном национальном природном парке «Тункинский», введена плата за вход, отделом рекреации парка предоставляются посетителям отдельные услуги. В дирекции парка работает визитно-информационный центр. Представители парка участвуют во всех региональных туристских выставках.

На территории сельского поселения «Жемчуг» расположено Жемчугское месторождение глин, Зактуйское месторождение глин. (Приложение 3).

В соответствии с п. 9 Положения о национальном парке «Тункинский» на его территории запрещены любые виды деятельности, которые могут нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, в том числе:

1. разведка и разработка полезных ископаемых;
2. деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
3. взрывные работы.

Проектируемые границы населенных пунктов с. Жечуг, с. Зактуй, у. Охор-Шибирь и у. Улан-Горхон расположены в хозяйственной зоне Национального парка «Тункинский» (Приложение 4).

По сведениям Администрации МО «Тункинский район» отсутствуют проекты о статусе и округах горно-санитарной охраны бальнеологической местности «Вышка» (в т.ч. расположенных на ней двух самоизливающихся скважин с минеральной водой) и местности «Хонгор-Уула (в т.ч. расположенных на ней железистых минеральных источников Полюстровского типа). Проекты будут предусмотрены и внесены в ЕГРН согласно утвержденному проекту (приложение 5).

#### **14. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

Список объектов культурного наследия приведен согласно «Своду объектов культурного наследия Республики Бурятия», том I «Памятники архитектуры и истории», Республиканская служба государственной охраны объектов культурного наследия, 2010 г., и том II «Памятники археологии», Министерство культуры Республики Бурятия, 2011 г., Приказу Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия №032021273 от 02.08.2021 г. «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия регионального значения, расположенных в Тункинском районе Республики Бурятия» (Приложение 6).

##### **Памятники истории**

Таблица 11

№	Наименование памятника	Датировка памятника	Автор, материал	Документ о принятии на гос. охрану	Местонахождение памятника
1.	Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны	1969 г.	Авторы Г.Манданов, Х.Загинов бетон	№ 134	с. Жемчуг
2	Братская могила 24 красногвардейцев-мадьяр из отряда Каландаришвили, расстрелянных белогвардейцами летом 1918 г.	1969 г.	Авторы Г.Манданов, Х.Загинов бетон	№ 379	Близ с. Жемчуг, местность Шешелок

##### **Памятники археологии**

Таблица 12

№ п.п	Наименование памятника	Датировка памятника	Документ о принятии на гос. охрану	Местонахождение памятника
1	Жемчуг - стоянка	неолит	выявленный	В 4 км на запад от с.Жемчуг, на правом

				берегу около устья р.Жемчуг .
2	Хорибяты (Жемчуг) - могильник	средневековые	№ 379	Находится в 2 км от села на запад, на правой стороне тракта Култук – Монды и на правой стороне проселочной дороги, ведущей от тракта в сенопункт Скотимпорт.
3	Хорибяты - стоянка	бронзовый век	выявленный	В 2 км от с.Жемчуг, справа от тракта Култук – Монды, на левом берегу протоки Жемчуг, в 0,2 км восточнее сенопункта Скотимпорт, на высокой песчаной дюне.
4	Зактуй - стоянка	палеолит	№ 242	Находится в 0,5 км на юг от села, около отметки 79 км трассы Кырен – Монды, на првобережье р.Иркут на высоте 5-15 м.

Реквизиты и наименование акта органа государственной власти о постановке на государственную охрану объекта культурного наследия:

№ 379 – Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 29.09.1971.

№ 134 – Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 26.05.1983.

№242 - Постановление Правительства Республики Бурятия от 09.07.1996.

Приказом Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 18.01.2018 №16-д утверждены границы выявленного объекта археологического наследия «Средневековый могильник (XII - XIV вв. н.э.)», расположенного к востоку от п. Малый Жемчуг.

В соответствии со ст. 34.1 № 73-ФЗ защитные зоны для данного объекта культурного наследия установлены на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника.

В границах защитных зон в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов (ст. 34.1 № 73-ФЗ).

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в порядке, установленном статьей 34 Федерального закона №73 «Об



объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации», проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

## **15. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с изменениями от 30.12.2021г.) мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно. Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

Обеспечение защиты населения и территории, снижение материального ущерба от ЧС техногенного, природного и биолого-социального характера, а также при террористических актах достигается путем проведения инженерно-технических мероприятий.

К мероприятиям по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера относятся:

- повышение устойчивости функционирования проектируемой территории, которое обеспечивается рациональным размещением объектов экономики и другими градостроительными методами;
- обеспечение защиты территории от последствий аварий на потенциально опасных объектах, а также использование специальных приемов при проектировании и строительстве инженерных сооружений;
- защиту от потенциально опасных природных, техногенных, биолого-социальных процессов;
- целесообразное размещение транспортных объектов с учетом вопросов гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- размещение и развитие систем связи и оповещения;
- возможность спасения населения, которое включает его эвакуацию и временное размещение в специально оборудованных пунктах.

### ***15.1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера***

Чрезвычайные ситуации техногенного характера – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде. К опасным техногенным происшествиям относят аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии.

Основными причинами возникновения техногенных опасностей являются:

- нерациональное размещение потенциально опасных объектов производственного назначения и объектов хозяйственной и социальной инфраструктуры;
- технологическая отсталость производства, низкие темпы внедрения ресурсо-, энергосберегающих и других технически совершенных и безопасных технологий;
- износ средств производства, достигающий в ряде случаев предаварийного уровня;
- увеличение объемов транспортировки, хранения, использования опасных или вредных веществ и материалов; – снижение профессионального уровня работников;
- низкая ответственность должностных лиц, снижение уровня производственной и технологической дисциплины;
- недостаточность контроля над состоянием потенциально опасных объектов; ненадежность системы контроля за опасными или вредными факторами;
- снижение уровня техники безопасности на производстве, транспорте, в энергетике, сельском хозяйстве.

В зависимости от вида производства, аварии и катастрофы на промышленных объектах и транспорте могут сопровождаться взрывами, выходом опасных химических веществ, выбросом радиоактивных веществ, возникновением пожаров и т.п.

В зависимости от масштаба чрезвычайные происшествия (ЧП) делятся на аварии, при которых наблюдаются разрушения технических систем, сооружений, транспортных средств, но нет человеческих жертв, и катастрофы, при которых наблюдается не только разрушение материальных ценностей, но и гибель людей.

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

- а. По генезису:
  - прямого действия или первичные;
  - побочного действия или вторичные.
- б. По механизму:
  - физического действия;
  - химического действия.

Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС. Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.

К поражающим факторам физического действия относят:

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

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

Источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории поселения могут являться аварии на потенциально опасных объектах и аварии на транспорте.

Потенциально опасных объектов - автомобильной дороги общего пользования федерального значения на территории поселения нет.

Аварии и катастрофы с участием транспорта, перевозящего опасные грузы, могут стать источником чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов, химическим заражением местности (перевозятся хлор, аммиак, серная кислота и другие вещества, используемые в промышленности).

Поражающими факторами являются:

- загрязнение окружающей природной среды;
- термическое воздействие горящей нефти;
- токсическое поражение парами нефти (в основном летом) на площади дополнительно 200 метров от края разлива;
- токсическое поражение продуктами горения на площади дополнительно 300 метров от края разлива;
- тепловое поражение на площади дополнительно 150 метров от края разлива.

Анализ показывают, что риск возникновения чрезвычайных ситуаций, возможных на территории сельского поселения - низкий, локального характера.

#### ***Аварии на потенциально опасных объектах***

На территории населенных пунктов муниципального образования сельского поселения «Жемчуг» потенциально опасные объекты относящиеся к категории радиационно-опасных, химически и биологически опасных не расположены (отсутствуют).

В границах муниципального образования расположен 1 потенциально опасный объект, относящийся к категории взрывопожароопасных – это объекты, деятельность которых связана с хранением и транспортировкой нефтепродуктов АЗС.

На пожароопасных объектах, исходя из технологии работы, в процессе эксплуатации и технического обслуживания агрегатов и коммуникаций, возможны следующие аварийные ситуации:

- возгорание топлива в резервуарном парке;
- возгорание топлива в АЦ или его пролив;
- взрыв паровоздушной смеси, образовавшейся при проливе топлива.

Основными причинами, которые могут вызвать возникновение аварии на ПОО, являются:

- нарушение требований безопасности;
- неритмичность работы предприятий;
- отступление от установленных технологий и регламентов;
- неудовлетворительное состояние оборудования, эксплуатируемого свыше нормативного срока;
- отсутствие или неработоспособность КИП, систем автоматики и противоаварийной защиты;
- отсутствие или неисправность необходимых приборных средств наблюдения за состоянием работы объекта;

– диверсия.

***Аварии на взрывопожароопасном объекте – АЗС.***

Сценарий № 1. Разрушение автоцистерны с бензином,  $V=17,0/13,09$  куб.м /т на АЗС разлитие бензина; рассеивание паров бензина в окружающей среде; образование облака топливно-воздушной смеси (ТВС); воздействие источника зажигания; взрыв облака ТВС; пожар; избыточное давление; тепловое поражение персонала и населения.

Сценарий № 2. Разрушение автоцистерны с дизельным топливом,  $V=11/9,13$  куб.м/т; разлитие дизельного топлива; рассеивание паров дизельного топлива в окружающей среде; образование облака топливно-воздушной смеси (ТВС); воздействие источника зажигания; взрыв облака ТВС; пожар; избыточное давление; тепловое поражение персонала и населения.

Сценарий № 3. Разрушение автоцистерны с дизельным топливом,  $V=20,0/16,6$  куб.м/т на АЗС; разлитие дизельного топлива; рассеивание паров дизельного топлива в окружающей среде; образование облака топливно-воздушной смеси (ТВС); воздействие источника зажигания; взрыв облака ТВС; пожар; избыточное давление; тепловое поражение персонала и населения.

Сценарий № 4. Разрушение автоцистерны с бензином,  $V=32,0/24,64$  куб.м/т на АЗС; разлитие бензина; рассеивание паров бензина в окружающей среде; образование облака топливно-воздушной смеси (ТВС); воздействие источника зажигания; взрыв облака ТВС; пожар; избыточное давление; тепловое поражение персонала и населения.

Сценарий № 5. Разрушение подземного резервуара с бензином,  $V=50,0/38,5$  куб./т. АЗС; подземное разлитие бензина из резервуара; рассеивание паров бензина в окружающую среду через горловину резервуара; воздействие источника зажигания; пожар через горловину; тепловое поражение обслуживающего персонала и людей на АЗС.

Сценарий № 6. Разрушение подземного резервуара с дизельным топливом,  $V=25,0/20,75$  куб.м/т на АЗС; подземное разлитие бензина из резервуара; рассеивание паров бензина в окружающую среду через горловину резервуара; воздействие источника зажигания; пожар через горловину; тепловое поражение обслуживающего персонала и людей на АЗС.

Сценарий № 7. Разрушение подземного резервуара с бензином,  $V=20,0/16,6$  куб.м/т на АЗС; подземное разлитие бензина из резервуара; рассеивание паров бензина в окружающую среду через горловину резервуара; воздействие источника зажигания; пожар через горловину; тепловое поражение обслуживающего персонала и людей на АЗС.

Сценарий № 8. Разрушение подземного резервуара с бензином,  $V=15,0/11,55$  куб.м/т на АЗС; подземное разлитие бензина из резервуара; рассеивание паров бензина в окружающую среду через горловину резервуара; воздействие источника зажигания; пожар через горловину; тепловое поражение обслуживающего персонала и людей на АЗС.

В соответствии с рекомендациями приложения №3 "Расчет участвующей во взрыве массы вещества и радиусов зон разрушения" к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств", утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.03.2013 г. №96 масса парогазовых веществ, участвующих во взрыве, определяется произведением:

$$m' = z m,$$

где  $z$  – доля приведенной массы парогазовых веществ, участвующих во взрыве.

В общем случае для неорганизованных парогазовых облаков в незамкнутом пространстве с большой массой горючих веществ доля участия во взрыве может приниматься равной 0,1.

В отдельных обоснованных случаях доля участия веществ во взрыве может быть снижена, но не менее чем до 0,02.

В образовании ТВС принимает участие 0,1 доля массы ЛВЖ:

Зоны действия основных поражающих факторов при авариях на пожаровзрывоопасных объектах – АЗС рассчитаны для следующих условий:

- емкость автомобильной цистерны с бензином и ДТ - 17 м<sup>3</sup> , 11 м<sup>3</sup> , 20 м<sup>3</sup> ; 32;
- подземный резервуар с дизельным топливом и бензином - 50 м<sup>3</sup> , 25 м<sup>3</sup>; 20 м<sup>3</sup>; 15 м<sup>3</sup>;

- плотность бензина,  $\rho$  - 0,77 т/м<sup>3</sup>;

- плотность ДТ,  $\rho$  - 0,83 т/м<sup>3</sup>;

- возгорание ЛВЖ из подземной емкости хранения дизельного топлива (бензина) без раскрытия емкости, через горловину;

- разлитие на подстилающую поверхность - свободное;

- толщина слоя разлития – 0,05 м;

- территория - слабозагроможденная;

- происходит разрушение емкости с уровнем заполнения - 85 %;

- температура воздуха - +200 С; почвы - +150 С;

- скорость приземного ветра – 0,25 - 1 м/сек.;

- при горении – ЛВЖ выгорают полностью.

Событиями, составляющими сценарий развития аварий, являются:

- разлив (утечка) из цистерны, резервуара;

- образование зоны разлива (последующая зона пожара);

- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения от "пламени вспышки");

- образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;

- образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении на площади разлива;

- образование при горении на площади разлива нефтепродуктов "поллютантов" - вещества антропогенного происхождения, загрязняющие среду обитания живых существ.

Границы зон возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий резервуаров с топливом на АЗС (ЛВЖ - дизельное топливо, бензин) приведены в таблице 10.

#### Характеристики границ зон возможной опасности

Таблица 13

Параметры		Количество		
Сценарий	1	2	3	4
Опасное вещество (ЛВЖ, ГЖ)	Бензин	Дизельное топливо	Дизельное топливо	Бензин

Объем резервуара, м <sup>3</sup> /т	17,0/13,09	11,0/9,13	20,0/16,6	32,0/24,64
Разрушение надземной емкости с уровнем заполнения, %	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>85</b>
Масса топлива в разлитии, т	11,13	7,8	14,11	20,94
Эквивалентный радиус разлития, м	15,2	12,2	16,45	20,8
Площадь разлития, м <sup>2</sup>	722,7	469,9	850,0	1359,7
Доля массы топлива, участвующая во взрыве	0,1	0,1	0,1	0,1
Масса топлива, участвующая во взрыве, т	1,11	0,8	1,41	2,1
<b>Зоны воздействия ударной волны на промышленные объекты и людей</b>				
Зона полных разрушений, м	25	15	18	31
Зона сильных разрушений, м	62	37	45	77
Зона средних разрушений, м	108	83	101	134
Зона слабых разрушений, м	269	213	258	334
Зона расстекления (50%), м	425	352	427	431
Порог поражения, м	54	15	49	67
1% пораженных, м	41	33	43	51
10% пораженных, м	37	33	40	46
50% пораженных, м	35	33	38	44
90% пораженных, м	31	33	34	39
99% пораженных, м	54	33	31	36
<b>Площадь зоны поражения</b>				
Всего Sп , тыс. м <sup>2</sup>	5,4	3,9	5,7	8,3
1% пораженных, тыс. м <sup>2</sup>	1,025	0,4	0,586	1,574
10% пораженных, тыс. м <sup>2</sup>	0,472	0,378	0,554	0,725
50% пораженных, тыс. м <sup>2</sup>	0,863	0,692	1,014	1,325
90% пораженных, тыс. м <sup>2</sup>	0,391	0,314	0,459	0,601
99% пораженных, тыс. м <sup>2</sup>	2,642	2,119	3,104	4,059
<b>Зоны воздействия ударной волны на жилые здания</b>				
Зона полных разрушений, м	39	26	31	49
Зона сильных разрушений, м	73	52	63	90

Зона средних разрушений, м	186	121	146	231
Зона слабых разрушений, м	383	297	359	476
<b>Параметры "пламени вспышки"</b>				
Радиус "пламени вспышки" ("ПВ"), м	26,5	23,8	28,6	32,6
Время существования ("ПВ"), сек.	5	4	6	5
Скорость распространения пламени, м/сек.	150-200	41	46	150-200
Величина воздействия теплового потока на здания и сооружения на кромке ("ПВ"), кВт/м <sup>2</sup>	130	130	6	8
Индекс теплового излучения на кромке ("ПВ")	46,87	2787	58,7	84,8
Доля людей, поражаемых на кромке ("ПВ"), %	0	0	0	0
<b>Параметры горения разлития</b>				
Ориентировочное время выгорания, час:мин.:сек.	00:02:52	00:03:06	00:05:36	00:05:24
Величина воздействия теплового потока на здания, сооружения и людей на кромке разлития, кВт/м <sup>2</sup>	5	5	5	5
Индекс теплового излучения на кромке горящего разлития	537,5	537,5	537,5	537,47
Доля людей, поражаемых на кромке горения разлития, %	0	0	0	0
<b>"Поллютанты"</b>				
Оксид углерода (CO) - угарный газ	2,8671	0,0449	0,0813	5,3942
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ) - углекислый газ	0,0922	0,0636	0,1151	0,1734
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> )	0,1392	0,1661	0,3004	0,2619
Оксиды серы (в пересчете на SO <sub>2</sub> )	0,0111	0,0300	0,0542	0,0208
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	0,0092	0,0064	0,0115	0,0173
Сажа (C)	0,0136	0,0821	0,1485	0,0255
Синильная кислота (HCN)	0,0092	0,0064	0,0115	0,0173
Дым (ультрадисперсные частицы SiO <sub>2</sub> )	0,000009	0,000006	0,000012	0,000017
Формальдегид (HCHO)	0,0049	0,0075	0,0136	0,0092
Органические кислоты (в пересчете на CH <sub>3</sub> COOH)	0,0049	0,0232	0,0420	0,0092
Всего выброшено "поллютантов":	3,1514	0,4301	0,7781	5,9290
%	28,3	5,5	5,5	28,3

Параметры аварийной ситуации в случае возгорания дизельного топлива, бензина (при устойчивом источнике зажигания) через горловину без раскрытия емкости представлены в таблице 10.

Продолжение таблицы 10 – Характеристики границ зон возможной опасности

Параметры	Количество			
	5	6	7	8
Сценарий				
Опасное вещество	Бензин	Дизельное топливо	Дизельное топливо	Бензин
Объем подземного резервуара, м <sup>3</sup> /т	50,0/38,5	25,0/20,75	20,0/16,6	15,0/11,55
Разрушение емкости с уровнем заполнения, %	85	85	85	85
Масса топлива в разлиии, т	32,73	17,64	14,11	9,82
Эквивалентный радиус возможного разлиия и горения, м	0,6	0,6	0,6	0,6
Площадь возможного разлиия и пожара при воспламенении ЛВЖ, м <sup>2</sup>	1	1	1	1
<b>Параметры горения разлиия</b>				
Ориентировочное время выгорания, час:мин.:сек.	00:08:26	00:04:33	00:05:36	00:02:32
Величина воздействия теплового потока на здания, сооружения и людей на кромке разлиия, кВт/м <sup>2</sup>	5	5	5	5
Индекс теплового излучения на кромке горящего разлиия	537,5	537,5	537,5	537,5
Доля людей, поражаемых на кромке горения разлиия, %	0	0	0	0
<b>Поллютанты</b>				
Оксид углерода (CO) - угарный газ	8,4313	0,1016	0,0998	2,5296
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ) - углекислый газ	0,2711	0,1439	0,1414	0,0813
Оксиды азота (NO <sub>x</sub> )	0,4094	0,3756	0,3690	0,1228
Оксиды серы (в пересчете на SO <sub>2</sub> )	0,0325	0,0678	0,0666	0,0098
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	0,0271	0,0144	0,0141	0,0081
Сажа (C)	0,0399	0,1856	0,1824	0,0120
Синильная кислота (HCN)	0,0271	0,0144	0,0141	0,0081
Дым (ультрадисперсные частицы SiO <sub>2</sub> )	0,000027	0,000014	0,000014	0,000008
Формальдегид (HCHO)	0,0144	0,0170	0,0167	0,0043
Органические кислоты (в пересчете на CH <sub>3</sub> COOH)	0,0144	0,0525	0,0516	0,0043



Всего выброшено поллютантов:	9,2673	0,9727	0,9558	2,7805
%	28,3	5,5	5,6	28,3

### ***Аварии на автомобильном транспорте***

На территории МО СП «Жемчуг» существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на автомобильном транспорте в результате возникновения дорожно-транспортных происшествий.

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий являются:

- нарушение правил дорожного движения;
- техническая неисправность транспортных средств;
- человеческий фактор;
- качество покрытий (низкое сцепление, особенно зимой и др. факторы);
  - неровное покрытие с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на участках, требующих особой бдительности водителя;
  - недостаточное освещение дорог.

Нередко причиной аварий и катастроф становится управление автотранспортом лицами в нетрезвом состоянии.

Также можно прогнозировать увеличение количества ДТП ввиду следующих предпосылок:

- увеличение средней скорости движения за счет роста парка иномарок;
- низкой квалификация водителей (более 80% дорожно-транспортных происшествий);
- роста объёмов перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом;
- несвоевременного ремонта дорожных покрытий и дорожной инфраструктуры.

На количество ДТП существенное влияние так же оказывают погодные условия, состояния дорог и их освещенность в ночное время, оснащённость дорог средствами регулирования движения, пешеходными переходами, а также несоблюдение водителями правил дорожного движения и недисциплинированности пешеходов.

К серьезным дорожно-транспортным происшествиям (ДТП) могут привести невыполнение правил перевозки опасных грузов и несоблюдение при этом необходимых требований безопасности. В случае аварий транспортных средств, осуществляющих перевозку АХОВ или ГСМ, на территории поселения могут возникнуть локальные и местные чрезвычайные ситуации. Данные аварии часто сопровождаются разливом на грунт и в водоемы опасных веществ (химических, пожароопасных). Участок заражения будет зависеть от направления и скорости приземного ветра, глубины распространения зараженного воздуха, количества (объема) вылившегося АХОВ или ГСМ.

Мероприятия по спасению пострадавших в таких чрезвычайных ситуациях определяются характером поражения людей, размером повреждения технических средств, наличием вторичных поражающих факторов.

### ***Бытовые пожары в жилых, общественных и административных зданиях***

На территории МО СП «Жемчуг» существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с техногенными (бытовыми) пожарами в жилых, общественных и административных зданиях.

Основные причины пожаров - неосторожное обращение с огнем и несоблюдение правил эксплуатации отопительных приборов в условиях низких температур воздуха.

Наиболее вероятно возникновение бытовых пожаров в осенне-зимний период, в месяцы с отрицательными температурами воздуха.

Основными опасными факторами пожара являются: тепловое излучение, высокая температура, отравляющее действие дыма (продуктов сгорания: окиси углерода и др.) и снижение видимости при задымлении.

Риск возникновения бытовых пожаров в жилых, общественных и административных зданиях существует на всей территории МО СП «Жемчуг».

### ***Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения***

Объекты, на которых возможно возникновение аварий: котельные, тепловые, водопроводные сети.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения возможны по причине:

- износа основного и вспомогательного оборудования коммунальных систем жизнеобеспечения;

- ветхости тепловых, водопроводных сетей;

- халатности персонала, обслуживающего коммунальные системы жизнеобеспечения;

- низкого качества ремонтных работ. Выход из строя коммунальных систем может привести к сбою в системе водоснабжения и теплоснабжения, что значительно ухудшает условия жизнедеятельности особенно в зимний период.

Аварии на объектах жизнеобеспечения могут быть вызваны большим износом коммуникаций (до 80 %), что при низкой температуре в зимний период (до  $-45^{\circ}\text{C}$ ) приводит к локальным повреждениям и к широкомасштабному выходу из строя сети коммуникаций, включая батареи отопления в жилых и производственных помещениях.

Чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ на территории поселения в части систем водоснабжения не прогнозируется.

### ***Аварии на электроэнергетических системах***

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к перерывам электроснабжения потребителей, выходу из строя установок, обеспечивающих жизнедеятельность, создать пожароопасную ситуацию.

Опасными стихийными бедствиями для объектов энергетики являются сильный порывистый ветер, гололед (снижается надежность работы энергосистемы в районах гололеда из-за «пляски» и обрыва проводов ЛЭП), продолжительные ливневые дожди.

При снегопадах, сильных ветрах, обледенения и несанкционированных действиях организаций и физических лиц могут произойти тяжелые аварии из-за выхода из строя трансформаторных и понизительных подстанций.

На электрических сетях возможны такие аварийные ситуации как: обрыв проводов, повреждение опор, железобетонных приставок, выходов из строя основного

трансформатора, неисправность разъединителей, пробой изоляторов 10 кВ. За последних пять лет серьезных аварий на электрических сетях не произошло.

На сетях связи возможны такие аварийные ситуации как: обрыв проводов воздушных линий, повреждение опор, выход из строя станций АТС как электронных, так координатных, повреждение радиорелейной линии.

Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на территории поселения на системах электроснабжения в связи с износом основных производственных фондов. Аварийных источников электроснабжения нет.

#### ***Аварии, связанные с обрушением зданий и сооружений***

Обрушение зданий и сооружений возможны в результате:

- их продолжительной или неправильной эксплуатации с высокой степенью износа;
- дефектов при проектировании и строительстве;
- природного воздействия (оползни, ураганы, проседание фундамента);
- аварии, диверсионного акта с применением взрывчатых веществ.

Предупреждение обрушения жилых и производственных зданий, сооружений заключается в выполнении следующих предупредительных мер:

- контроль республиканской службы государственного строительного и жилищного надзора Республики Бурятия, пожарного надзора над вводом в эксплуатацию зданий и сооружений, запрет бесконтрольного самовольного строительства и перепланирования;
- контроль над природным воздействием на фундамент и стены сооружений, зданий;
- контроль над подвальными помещениями от возможного закладывания, хранения взрывоопасных веществ.

На территории поселения риски обрушения зданий отсутствуют.

#### ***Аварии на объектах жизнеобеспечения***

Аварии, возникающие на коммунально-энергетических объектах и сетях, могут влиять на условия нормальной жизни и деятельности населения, проживающего на территории сельского поселения. Наибольшую опасность, в плане аварий и возможных последствий представляют следующие объекты:

- трансформаторные электрические подстанции;
- водонесущие коммуникации (тепловые, канализационные, водопроводные сети);
- ЛЭП;
- очистные сооружения.

Данная ситуация обусловлена неустойчивым финансовым положением большинства объектов жилищно-коммунального хозяйства, высокой степенью износа основных производственных фондов, инженерных сетей.

### ***15.2. Перечень возможных ЧС природного характера***

Согласно ГОСТ Р 22.0.06-95 «Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы» опасными природными процессами для территории сельского поселения характерны следующие виды чрезвычайных ситуаций природного характера:

- землетрясения;
- лесные пожары.

### ***Землетрясения***

Для СП «Жемчуг» принята сейсмичность 9 баллов.

Согласно СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95» при строительстве зданий и сооружений необходимо предусматривать сейсмостойчивость рассчитанную на 9 баллов.

Для повышения устойчивости строений современное проектирование и строительство должны вестись с учетом сейсморайонирования, а в районах старой застройки необходимы обследования всех строений с целью их реконструкции.

При размещении жилых, общественных, производственных зданий и сооружений следует руководствоваться в соответствии со сводом правил СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах».

### ***Лесные пожары***

Начало пожароопасного периода обычно начинается со второй декады апреля. Максимум лесных пожаров приходится на май-июнь. В зависимости от погодных условий происходит в апреле 23 % от всех пожаров, в мае 34%, в июне 30%. Далее наблюдается спад горимости по нисходящей.

Основной поражающий фактор пожаров – высокая температура определяет размеры зоны поражения. Тепловое излучение из этой зоны способно привести к поражению людей и сельскохозяйственных животных, возгоранию горючих материалов, линий электропередач и связи на деревянных столбах за ее пределами; задымлению больших территорий; ограничению видимости.

Основной причиной возникновения лесных (ландшафтных) пожаров является человеческий фактор в связи с массовым посещением населением лесов, а также проведение неконтролируемых палов травы.

Наиболее частыми районами возникновения лесных и степных пожаров являются территории у границ населенных пунктов.

В случае приближения лесных пожаров к границам населенных пунктов возможно перекидывание огня на жилые постройки. Кроме того, в случае крупных по площади пожаров возможно значительное задымление территории.

Пожары могут вызывать нарушение жизнедеятельности объектов экономики и населенных пунктов в результате уничтожения огнем и вывода из строя транспортных коммуникаций и других важных объектов, необходимых для нормального функционирования муниципального образования.

### ***15.3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера***

Предпосылками к возникновению биолого-социальных ЧС на территории сельского поселения могут являться эпизоотии, паразитарные и зоонозные заболевания животных, эпифитотии и вспышки массового размножения наиболее опасных болезней.

На территории сельского поселения возможны единичные (малочисленные) заболевания людей гриппом, ОРВИ и в большей степени клещевым энцефалитом. Для сельскохозяйственных животных характерны заболевания сибирской язвой.

На территории поселения размещаются:

- организованные и неорганизованные места хранения твердых бытовых отходов;
- скотомогильники.

На территории поселения регистрируются единичные случаи заболеваемости дизентерией, вирусным гепатитом, кишечной инфекцией. Причиной возникновения групповых случаев послужили нарушения санитарно-гигиенических и противоэпидемических правил. Создание благополучной санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки является непременным условием жизнедеятельности населения МО СП «Жемчуг».

Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильников до:

- жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) – 1000 м;
- автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории – 50-300 м.

Для поселения характерны заболевания энцефалитом, переносчиком которого являются клещи, которые распространены повсеместно по лесным территориям района.

Для обеспечения экологической безопасности требуется:

- проведение постоянного мониторинга природных процессов, обеспечение радиационной безопасности;
- обеспечение безопасности населения от влияния физических факторов;
- своевременно проводить вакцинацию населения и предупреждать въезжающих туристов, осуществлять противоклещевую обработку лесных массивов, посещаемых людьми;
- создание базы данных предприятий, являющихся источниками физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, электромагнитные поля и т.д.) и находящихся на территории населённых мест;
- осуществление мониторинга за источниками физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, электромагнитные поля и т.д.) в населённых пунктах района;
- осуществление мероприятий по снижению шума в поселках и сельских населённых пунктах.

#### ***15.4. Мероприятия по предупреждению и минимизации ЧС техногенного характера***

К мероприятиям по предотвращению чрезвычайных ситуаций на АЗС относятся:

- обеспечение санитарно-защитной зоны и противопожарного разрыва от автозаправочной станции (АЗС) и газораспределительной станции;
- контроль за состоянием емкостей на АЗС, замена поврежденного коррозией оборудования;
- применение изоляционных покрытий на территории АЗС, исключающих попадание нефтепродуктов в почву;
- строгое соблюдение противопожарных нормативов и требований.

На объектах повышенной опасности - котельных необходима установка автоматического контроля концентрацией опасных веществ и систем автоматической сигнализации о повышении допустимых норм.

#### ***Предупреждение и минимизация последствий аварий на транспорте***

При возникновении аварий на транспорте, необходим вызов подразделения ГИБДД, используя общедоступные системы связи.

Эвакуация людей, попавших в аварию осуществляется на попутном транспорте, машинах скорой помощи и транспорте ГИБДД. Сотрудникам ГИБДД при согласовании графиков перевозки взрывопожароопасных грузов необходимо предусмотреть проезд такого автотранспорта в часы наименьшей интенсивности движения (ночное время).

Для смягчения последствий аварий на автомобильном транспорте необходимо применять следующие предупредительные меры:

- разработка комплекса мероприятий, направленных на развитие системы предупреждения опасного поведения участников дорожного движения и на повышение безопасности дорожных условий;
- контроль состояния автомобильных дорог, технического состояния автомобилей;
- своевременный ремонт автомобилей и дорог;
- поддержание в постоянной готовности сил и средств для ремонта транспорта и дорог;
- соблюдение технологических норм и правил для эксплуатации транспорта;
- организация взаимодействия органов управления, подразделений, сил и средств.

### ***Предупреждение и минимизация последствий аварий на коммунально-энергетических сетях***

#### ***Сети электроснабжения:***

- электросети должны проектироваться с учетом обеспечения устойчивого электроснабжения рассматриваемой территории в условиях мирного и военного времени;

- схема электрических сетей энергосистем должна предусматривать возможность автоматического деления энергосистемы на сбалансированные независимо работающие части;

- электроприемники первой категории должны быть обеспечены электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, а перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания;

- при авариях на электроприемниках третьей категории ремонт или замена поврежденного элемента системы электроснабжения не должны превышать 1 суток.

Требования к надежности электроснабжения промышленных предприятий и предприятий связи, находящихся на территории поселения, должны определяться с учетом требований ПУЭ и отраслевых нормативных документов.

#### ***Предупреждение и минимизация бытовых пожаров***

Основными мероприятиями по предупреждению бытовых пожаров является проведение информационной деятельности и разъяснительных бесед с населением.

Комплекс мероприятий, направленных на усиление пожарной безопасности и пропаганду противопожарных знаний проводится сотрудниками полиции, органов социальной защиты, местного самоуправления.

Восстанавливаются и содержатся в исправном состоянии источники противопожарного водоснабжения, в зимнее время расчищаются дороги, подъезды к источникам водоснабжения. В летний период производится выкос травы перед

домами, производится разборка ветхих и заброшенных строений.

Информирование населения осуществляется путем проведения обходов, в ходе которых проводятся инструктажи и обучение граждан по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности в быту при пользовании электрическими, газовыми бытовыми приборами и при эксплуатации отопительных печей, а также соблюдения мер пожарной безопасности на транспорте, вручаются памятки на противопожарную тематику, организуются сходы с жителями.

В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные). Забор воды осуществляется по дорогам общего пользования из водоёмов (в том числе пожарных), в любом доступном для съезда машины месте.

К водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения вода из которых может быть использована для тушения пожара, необходимо предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12х12 метров.

### ***15.5. Мероприятия по предупреждению и минимизации ЧС природного характера***

#### ***Предупреждение и минимизация последствий опасных геологических явлений***

При проектировании объектов на территории МО СП «Жемчуг» необходимо учитывать геологические условия района.

При размещении жилых, общественных, производственных зданий и сооружений следует руководствоваться в соответствии со сводом правил СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81. Строительство в сейсмических районах» (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 24.05.2018 г. № 309/пр).

Так же необходимо обеспечение системы прогнозирования опасных геологических явлений (согласно ГОСТ Р22.1.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения»).

Основной задачей мониторинга и прогнозирования опасных геологических явлений является своевременное выявление и прогнозирование развития опасных геологических процессов, влияющих на безопасное состояние геологической среды, в целях разработки и реализации мер по предупреждению и ликвидации ЧС для обеспечения безопасности населения и объектов экономики.

Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений осуществляется специализированными службами министерств, ведомств или специально уполномоченными организациями, которые функционально, по своему назначению, являются информационными подсистемами в составе единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

### ***15.6. Мероприятия по предупреждению и минимизации ЧС биолого-социального характера***

Мероприятиями по предупреждению эпидемий является комплекс мер по предупреждению возникновения инфекционных заболеваний и ликвидации их в случае

появления.

К мероприятиям профилактики относятся санитарно-эпидемиологические обследования и предупреждение заноса инфекции, в районах чрезвычайных ситуаций, контроль за переболевшими инфекционными болезнями, работниками питания, водоснабжения, контроль за выполнением санитарных норм и правил, профилактические прививки и др.

К группе мер по ликвидации заболеваний относятся: выявление инфекционных больных, их медицинская изоляция, госпитализация и лечение, заключительная дезинфекция в эпидемиологических очагах, режимно-ограничительные мероприятия (усиленное медицинское наблюдение, обсервация, карантин).

Мерами по предупреждению возникновения ЧС биолого-социального характера являются:

- соблюдение осторожности при обращении с химическими веществами, употреблением лекарственных, наркотических препаратов, алкоголя, грибов, дикорастущих лекарственных растений;

- использование для питья кипяченой воды из питьевых источников, либо бутилированную;

- соблюдение санитарных правил и технологических требований кулинарной обработки пищевых продуктов, при заготовках на зиму, хранении продуктов;

- устранение контактов с мышевидными грызунами, их выделениями, осуществление истребительных мероприятий против грызунов, защита продуктов и питьевой воды от загрязнения;

- соблюдение мер предосторожности от укусов лесных клещей, кровососущих насекомых, в случае подозрения на заболевание немедленное обращение за медицинской помощью;

- избегание контактов с дикими и безнадзорными животными, в случае укусов – немедленное обращение за медицинской помощью;

- принятие мер по профилактике и недопущению инфекционных заболеваний домашних животных и птиц;

- соблюдение мер личной гигиены, осуществление борьбы с насекомыми-переносчиками инфекционных заболеваний (мухи, комары и др.) в местах проживания, пунктах общественного питания и торговли, пребывания детей.

- проведение акарицидных обработок территории;

- осуществление постоянного контроля за организациями общественного питания в целях предупреждения вспышек кишечных инфекций пищевого характера.

Так же необходимо проводить медико-биологическую защиту населения. Медико-биологическая защита населения представляет собой комплекс организационных, лечебно-профилактических, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение или ослабление поражающих воздействий чрезвычайных ситуаций на людей, оказание пострадавшим медицинской помощи, а также на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в зонах чрезвычайных ситуаций и в местах размещения эвакуированного населения.

Медико-санитарная защита населения осуществляется с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной



власти, непосредственно решающих задачи защиты жизни и здоровья людей, а также специализированных функциональных подсистем РСЧС: экстренной медицинской помощи, санитарно-эпидемиологического надзора. В обязательном порядке необходим санитарно-эпидемиологический надзор в чрезвычайных ситуациях, который предусматривает:

- надзор за состоянием здоровья населения, условиями его размещения, организацией питания и водоснабжения;
- надзор за размещением в зоне бедствия прибывающих спасателей;
- надзор за качеством и безопасностью питьевой воды и продовольствия;
- надзор за банно-прачечным обслуживанием населения;
- гигиеническую экспертизу и лабораторный контроль за состоянием объектов окружающей среды;
- надзор за выполнением санитарно-гигиенических требований при очистке территории в зоне чрезвычайной ситуации и погребением погибших.

Мероприятия по профилактике бешенства животных и человека, мероприятия при заболевании животных бешенством, противоэпидемические мероприятия следует проводить в соответствии с Санитарными правилами СП 3.1.096-96. Ветеринарными правилами ВП 13.3.1103-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство».

В случае вспышки инфекции биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями бешенства, сжигают на месте или на специально отведенных площадках.

### ***15.7. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности***

Противопожарные мероприятия являются неотъемлемой частью инженерно-технических мероприятий ГО, обеспечивающих устойчивость функционирования в военное время отраслей и объектов народного хозяйства.

Для предупреждения чрезвычайных обстоятельств, связанных с пожаром, снижение их тяжести и ликвидации их последствий на последующих стадиях проектирования необходимо предусматривать технические и организационные мероприятия, направленные на снижение вероятности возникновения пожара, защиту от огня, безопасную эвакуацию людей, беспрепятственный ввод и продвижение пожарных расчетов и пожарной техники.

В целях предотвращения возникновения дополнительных очагов пожара открытые автостоянки следует размещать на расстоянии не менее высоты от ближайшего здания из расчета одна стоянка на группу зданий.

При пожаре безопасность людей должна обеспечиваться своевременной беспрепятственной эвакуацией людей из опасной зоны, спасением людей, оказавшихся в зоне задымления и повышенной температуры.

В целях предупреждения возникновения крупных лесных пожаров, а также в целях смягчения последствий от них необходимо проведение комплекса превентивных инженерно-технических и организационных мероприятий, основным из которых является расчленение лесной территории искусственными преградами, которые создаются в виде сети, делящей всю лесную площадь вокруг поселения на замкнутые блоки. Также эффективным способом предупреждения лесных пожаров является создание

противопожарных заслонов, т. е. широких полос негоримого леса, которые преграждали бы распространение низовых и верховых пожаров.

Для защиты населенного пункта от перехода лесного пожара на застроенную территорию необходимо предусмотреть устройство противопожарного разрыва между селитебной территорией и лесным массивом в местах, где они имеют смежные границы, шириной не менее 15 м.

По периметру населенного пункта на наиболее уязвимых от лесного пожара направлениях необходимо организовать устройство минерализованных полос, габариты и направление которых предусмотреть в соответствии с проектом противопожарного обустройства населенного пункта.

В соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614, меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

В соответствии с требованиями МЧС 1.01-99 необходимо предусмотреть на последующих стадиях проектирования следующие мероприятия:

- организация проездов для пожарных машин с двух сторон домов шириной 6.0 м на расстоянии от фасадов 8-10 м с асфальтобетонным покрытием;
- устройство сквозных проходов в первых этажах секций жилых домов;
- устройство гидрантов на трассе основного водопровода, с учетом обеспечения тушения пожара в каждом здании от трех гидрантов удаленных от здания не более 150 м.

Оценка обеспеченности территории объектами пожарной охраны проводится в соответствии с НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны», а так же с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В сельском поселении создано 5 отрядов помощи в тушении пожаров, общей численностью 25 человек, 6 единиц техники. В с. Кырен дислоцируется пожарная часть ПЧ-45 (штатное количество работников – 45 чел., 7 единиц техники: АЦ-40 на базе ЗИЛ-130 – 2 единицы, АЦ-40 на базе ЗИЛ-131 – 2 единицы, АРС-15 на базе Урал-5557 – 1 единица, АРС-15 Урал-4320 – 1 единица, ЗИЛ спецрукавная – 1 единица, УАЗ оперативная – 1 единица).

Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут. Ближайшее пожарное депо находится в с. Кырен в 24 км от с. Жемчуг. Время прибытия в пределах нормативного до всех населенных пунктов сельского поселения.

На последующих стадиях проектирования мероприятия по обеспечению пожарной безопасности необходимо согласовывать с отделом пожарной безопасности, к которому относится данная территория.

## 16. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ пп	Показатели	Ед. изм.	Исх. год (2022 г.)	Расч. срок (2042 г.)
<b>1. ТЕРРИТОРИИ</b>				
1.	Всего	га	214593,67	215687,21
	В том числе			
1.1.	Земли сельскохозяйственного назначения	га	9997,6	9942,3
1.2.	Земли особо охраняемых территорий и объектов		202891,2	202891,2
1.3.	Земли населенных пунктов	га	865,07	2013,91
1.4.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	116,5	116,5
1.5.	Земли водного фонда	га	723,3	723,3
<b>2. НАСЕЛЕНИЕ</b>				
2.1.	Численность населения, всего	чел.	1553	1803
<b>3. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>				
4.1.	Протяженность автомобильных дорог, всего	км	38,6	38,6
	В том числе			
	- федерального значения	км	31,1	31,1
	- регионального значения	км	2,5	2,5
	- местного значения	км	5,0	5,0

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

### Федеральные законы:

- "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 01.05.2022);
- "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 28.05.2022);
- «Жилищный кодекс РФ» от 29.12.2004 № 188-ФЗ (ред. от 01.05.2022);;
- "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 01.05.2022);
- "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);
- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";
- Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ;
- Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» от 21.12.2004 № 172-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охране озера Байкал» от 01.06.1999 N 94-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ;
- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ г.;
- Федеральный закон РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ;
- Федеральный закон от 29 июля 2017 г. № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;
- Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 N 257-ФЗ;
- Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ;
- Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 N 68-ФЗ.

### Указы Президента РФ, Постановления Правительства и ведомственные руководящие документы

- Правила установления и использования придорожных полос федеральных автомобильных дорог общего пользования (утв. постановлением Правительства РФ от 01.12.1998 № 1420 (ред. от 29.05.2006 г.);
- Указ Президента от 27.06.1998 № 727 «О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования» (ред. 29.06.2013 г.);
- Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ» (ред. от 20.10.2021 г.);
- Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон");
- Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033 « О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 7 октября 2020 г. N 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";
- Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 N 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
- Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10 (ред. от 09.08.2018) «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793»;
- Приказ Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650 «Об установлении [формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. N 163 и от 4 мая 2018 г. N 236](#)»;

- Приказ ФСБ РФ от 28.12.2019 г. № 650 «О пределах пограничной зоны на территории Республики Бурятия».

ГОСТы, строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы:

- ГОСТ Р 22.0.06-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий;
- СП 165.1325800.2014 свод правил инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция [СНиП 2.01.51-90](#);
- СП 34.13330.2012 Свод правил Автомобильные дороги Актуализированная редакция [СНиП 2.05.02-85\\*](#);
- СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах Актуализированная редакция [СНиП II-7-81\\*](#);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изменениями на 28 февраля 2022 года)
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
- [СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и \(или\) безвредности для человека факторов среды обитания"](#).

Региональное законодательство

- Закон Республики Бурятия «Об установлении границ, образовании и наделении статусом муниципальных образований в Республике Бурятия» от 31.12.2004 №985-III;
- Закон Республики Бурятия от 10.09.2007 №2425-III «О Градостроительном уставе Республики Бурятия»;
- Закон Республики Бурятия от 10.09.2007 №2433-III «Об административно-территориальном устройстве Республики Бурятия»;
- Постановление Правительства Республики Бурятия №772 от 20.12.2012 «Об утверждении перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Республики Бурятия, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается»;
- Постановление Правительства Республики Бурятия от 03.12.2010 №524. «Об утверждении схемы территориального планирования Республики Бурятия»;
- приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46 «Об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального значения Республики Бурятия»;

Местные нормативы

- Постановление администрации сельского поселения «Жемчуг» от 19.01.2018г. № 5 «Об утверждении Комплексного развития социальной инфраструктуры МО СП «Жемчуг» на 2018-2028 годы»;

- Постановление администрации сельского поселения «Жемчуг» от 08.02.2018г. № 7 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия».

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

БУРЯАД УЛАСАЙ БАЙГААЛИИН  
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН БАЙГААЛИ  
ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

**УЛАС ТУРЫН  
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО**

---

ул. Ключевская, д.39а, г. Улан-Удэ, 670013, т. (301-2) 41-16-65, т./факс (301-2) 41-26-22,  
e-mail: [alhrb@govrb.ru](mailto:alhrb@govrb.ru)

Дата № № *48-04-23-16183*  
на 2545 от 27.07.2021

Администрация  
МО «Тункинский район»  
Республики Бурятия

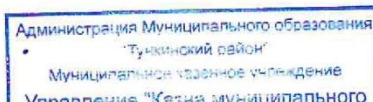
○ О границах населенного пункта

Республиканское агентство лесного хозяйства сообщает следующее.

По данным государственного лесного реестра на территории муниципального образования «Тункинский район» Республики Бурятия земли лесного фонда отсутствуют, соответственно границы земель лесного фонда не имеют общих границ с землями населенных пунктов.

○  
Руководитель агентства  
лесного хозяйства

А.В.Мартынов





Приложение 2



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МПР РОССИИ  
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЕнБВУ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ  
(ТОВР по Республике Бурятия)

ул.Борсоева 13 «б», г.Улан-Удэ, 670000  
т.(3012) 21-90-03, ф.(3012) 21-11-93  
E-mail: baikalkomvod@mail.ru

от 23.03.2021 № 03- 215  
на № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Геоземкадастр»

А.Н.Суранову

670002, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, а/я 2411

О предоставлении сведений из  
государственного водного реестра

Сообщаем, что в соответствии с Вашим заявлением от «17» марта 2021 года, вх. от «17» марта 2021 года № 742/26, сведения по форме 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» в отношении водных объектов оз. Гурукшэ-Нур, оз. Ара-Ошей, оз. Архат, оз. Архут, оз. Ахалик, оз. Бажир, оз. Бандин-Хол, оз. Баталайка, оз. Бата-Нур, оз. Бахаин-Нур, оз. Безрыбное, оз. Билюты, оз. Бол. Ангара, оз. Бол. Талта, оз. Босан, оз. Булун-Талайское, оз. Булухта, оз. Галичье, оз. Ганга-Хайр не могут быть представлены в связи с их отсутствием в настоящее время в государственном водном реестре (далее - ГВР).

Вам предоставляются имеющиеся в ГВР сведения в отношении оз. Байкал по форме 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов».

Для сведения сообщаем, что ширина водоохраной зоны водных объектов и прибрежных защитных полос определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. По имеющимся в ГВР справочным материалам площадь зеркала озера без названия (местоположение - в бассейне р. Ара-Ошей) составляет 0,43 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение - вытекает р. Бажир) - 0,15 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение - в бассейне р. Бажир) - 0,14 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение - в бассейне р. Бажир) - 0,1 км<sup>2</sup>.

При этом, по мере представления Росгидрометом данных об изученности водных объектов, сведения о них будут внесены в ГВР в установленном порядке.

Дополнительно сообщаем, что формирование и ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов с регулярным наполнением его сведениями, состав, содержание и сроки, представления которых определены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

Приложение на 1 л.

Заместитель руководителя –  
начальник ТОВР по Республике Бурятия  
Енисейского БВУ

О.П.Коломеец

Очирова Т.Б.  
(3012)219177

Приложение

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Параметры к назначению размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос (протяженность, площадь акватории)	Параметры, м		Особые отметки
			водоохранный зоны	прибрежной защитной полосы	
1	2	3	4	5	6
16 - Ангаро-Байкальский бассейновый округ					
16.01 - Ангара					
16.01.01 - Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища					
16.01.01.001 - Иркутское в-ще (включая оз. Байкал и р. Ангара от истока до Иркутского г/у)					
Байкал	1601010011116200000013	Площадь водной поверхности Байкала - 31722 кв.км (без учета островов)		200	Водоохранная зона установлена в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2018 года 507-р. Прибрежная защитная полоса установлена в соответствии с приказом Енисейского БВУ от 18.12.2015 №251.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МПР РОССИИ  
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЕнБВУ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ  
(ТОВР по Республике Бурятия)

ул.Борсоева 13 «б», г.Улан-Удэ, 670000  
т.(3012) 21-90-03, ф.(3012) 21-11-93  
E-mail: baikalkomvod@mail.ru

от 23.03.2021 № 02-226  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Геземкадастр»

Суранову А.Н.

670002, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, а/я 2411

О предоставлении сведений из  
государственного водного реестра

Сообщаем, что в соответствии с Вашим заявлением от «11» марта 2021 года, вх. от «17» марта 2021 года № 750/33 в государственном водном реестре (далее - ГВР) сведения в отношении р.Туругийн-Гол, р.Ульяндир, р.Урта-Гол, р.Утулик, р.Хангарул, р.Хандагай, р.Харагун, р.Хара-Мурэн, р.Харбарта, р.Хахюрта, р.Хугшин-Ур-Гол, р.Хэвэн-Гол, р.Шиткан-Гол, р.Шубутуй по форме 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» не могут быть представлены в связи с тем, что в базе данных ГВР запрашиваемой информации не содержится.

Для сведения сообщаем, что ширина водоохранной зоны водных объектов и прибрежных защитных полос определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. По имеющимся в ГВР справочным материалам длина р.Барун-Хандагай (34 км по лв. берегу р. Тунка) составляет 14 км, р.Зуун-Хандагай (3 км по пр. берегу р. Талта) – 20 км, р.Ульяндер – 19 км, р.Хангарул – 62 км, р.Харбарта (Салбартуй) – 56 км, р.Хахюр (15,1 км по пр. берегу р. Енгарга) – 10 км, р.Урта-Гол (Ушаринга) (300 км по пр. берегу р. Улзыта) – 25 км, р. Халагун (381 км по пр. берегу р. Иркут) – 34 км, р. Харагун (103 км по пр. берегу р. Зима) – 34 км, р. Харагун (138 км по пр. берегу р. Ока) – 12 км.

Формирование и ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов с регулярным наполнением его сведениями, состав, содержание и сроки, представления которых определены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

Заместитель руководителя-  
начальник ТОВР по РБ  
Енисейского БВУ

О.П. Коломеец

Исп.: Чердонова М.Б.  
8 (3012) 21-96-53





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МПР РОССИИ  
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЕнБВУ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ  
(ТОВР по Республике Бурятия)

ул.Борсоева 13 «б», г.Улан-Удэ, 670000  
т.(3012) 21-90-03, ф.(3012) 21-11-93  
E-mail: baikalkomvod@mail.ru

от 23.03.2021 № 02-225  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении сведений из  
государственного водного реестра

Сообщаем, что в соответствии с Вашим заявлением от «11» марта 2021 года, вх. от «17» марта 2021 года № 749/32 в государственном водном реестре (далее - ГВР) сведения в отношении р.Кырен, р.Мал.Зангисан, р.Мал. Иркут, р.Мал.Ургэдэй, р.Маргасан, р.Малый Зубкогон, р.Марта, р.Ока, прот.Тыбыргый, р.Саган-Сайр, р.Снежная, р.Сред.Иркут, р.Субутуй, р.Сухартый, р.Талая, р.Танын-Гол, р.Тойн-Гол, р.Толта, р.Тумусун, р.Тунка по форме 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» не могут быть представлены в связи с тем, что в базе данных ГВР запрашиваемой информации не содержится.

Для сведения сообщаем, что ширина водоохранной зоны водных объектов и прибрежных защитных полос определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. По имеющимся в ГВР справочным материалам длина р.Кырен составляет 26 км, р.Малый Зангисан (Зангата-гол) – 27 км, р.Малый Зубкогон – 15 км, р.Маргасан – 63 км, р.Марта – 26 км, р.Средний Иркут – 12 км, р.Сухартый – 16 км, р.Толта – 20 км, р.Тумусун – 42 км, р.Тунка – 49 км, р.Саган-Сайр (288 км по лв. берегу р. Китой) – 23 км, р.Ока (Аха) (1135 км по лв. берегу Братское вдхр (Окинский залив) – 630 км.

Формирование и ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов с регулярным наполнением его сведениями, состав, содержание и сроки, представления которых определены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

Заместитель руководителя-  
начальник ТОВР по РБ  
Енисейского БВУ

О.П. Коломеец

Исп.: Чердонова М.Б.  
8 (3012) 21-96-53



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МИР РОССИИ  
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЕиБВУ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ  
(ТОВР по Республике Бурятия)

ул.Борсоева 13 «б», г.Улан-Удэ, 670000  
т.(3012) 21-90-03, ф.(3012) 21-11-93  
E-mail: baikalkomvod@mail.ru

от 23.03.2021 № 02-220  
на № \_\_\_\_\_

О предоставлении сведений из  
государственного водного реестра

Генеральному директору  
ООО «Геоземкадастр»

А.Н.Суранову

670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ,  
а/я 2411

Сообщаем, что в соответствии с Вашим заявлением от «17» марта 2021 года, вх. от «17» марта 2021 года № 747/30, сведения по форме 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» в отношении озер Хух-Нур, Хэр, Цаган-Худжир-Гол, Чертово, Шаварт-Нур, Шаглахай, Шажой, Шаймбол, Шара-Гол, Шарагун, Шара-Холой, Шара-Холы, Шарлопсан, Широкая, Шистохал, Шоршонка, Шэбэртэ, Ямное не могут быть представлены в связи с их отсутствием в настоящее время в государственном водном реестре (далее - ГВР).

Для сведения сообщаем, что ширина водоохранной зоны водных объектов и прибрежных защитных полос определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. По имеющимся в ГВР справочным сведениям площадь зеркала озера Хухэ-Нур составляет 0,1 кв. км, озера Шебарта – 0,36 кв. км, озера без названия в пойме р. Иркут, у с. Шарагун- 0,18 кв. км.

Обращаем Ваше внимание, что формирование и ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов с регулярным наполнением его сведениями, состав, содержание и сроки, представления которых определены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

Заместитель руководителя –  
начальник ТОВР по Республике Бурятия  
Енисейского БВУ

О.П.Коломеец

Санжацыбикова Е.В.  
(3012)219177



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МПР РОССИИ  
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЕиБВУ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ  
(ТОВР по Республике Бурятия)

ул.Борсоева 13 «б», г.Улан-Удэ, 670000  
т.(3012) 21-90-03, ф.(3012) 21-11-93  
E-mail: baikalkomvod@mail.ru

от 23.03.2021 № 02-219  
на № \_\_\_\_\_

О предоставлении сведений из  
государственного водного реестра

Генеральному директору  
ООО «Геоземкадастр»

А.Н.Суранову

670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ,  
а/я 2411

Сообщаем, что в соответствии с Вашим заявлением от «17» марта 2021 года, вх. от «17» марта 2021 года № 748/31, сведения по форме 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» в отношении рек Ангуул, Ара-Хонголдой, Байга, Безымянная, Бол. Быстрая, Бол. Зангисан, Бол. Ургэдэй, Большой Зубкогон, Борьский Иркут, Гарган, Голечная, Два Брата, Дзалу-Ур-Гол, Енгарга, Ехэ-Ухгунь, Зун-Байга, Зун-Мурэн, Ингасун, Иркут, Китой не могут быть представлены в связи с их отсутствием в настоящее время в государственном водном реестре (далее - ГВР).

Для сведения сообщаем, что ширина водоохраной зоны водных объектов и прибрежных защитных полос определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. По имеющимся в ГВР справочным сведениям длина рек составляет: Ара-Хонголдой -21 км, Байга - 19 км, Большая Быстрая (Чернущка, Быстрая) – 52 км, Большой Зангисан (Шиткан гол) – 42 км, Большой Уругудей – 36 км, Безымянная (Левая Безымянная) - 27 км, Большой Зубкогон – 19 км, Гарган (Иркутный Гарган) – 18 км, Енгарга – 27 км, Дзун-Байга - 17 км, Зун-Мурин (Дзон-Мурин) – 167 км, Ингасун – 34 км, Иркут – 488 км, Китой – 316 км.

Обращаем Ваше внимание, что формирование и ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов с регулярным наполнением его сведениями, состав, содержание и сроки, представления которых определены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

Заместитель руководителя –  
начальник ТОВР по Республике Бурятия  
Енисейского БВУ

О.П.Коломеец

Санжацыбикова Е.В.  
(3012)219177





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МПР РОССИИ  
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЕнБВУ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ  
(ТОВР по Республике Бурятия)

ул.Борсоева 13 «б», г.Улан-Удэ, 670000  
т.(3012) 21-90-03, ф.(3012) 21-11-93  
E-mail: baikalkomvod@mail.ru

23.03.2021 № 03- 218  
на № б/н от 17.03.2021

Генеральному директору  
ООО Геоземкадастр»

А.Н. Суранову

670002, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, а/я 2411

О предоставлении сведений из  
государственного водного реестра

Сообщаем, что в соответствии с заявлением от «17» марта 2021 г., вх. от «17» марта 2021 г. № 745/29 сведения по форме 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» в отношении водных объектов оз. Субуту-Эхак, оз. Сусер, оз. Тахяоша, оз. Толгой-Нур, оз. Толта, оз. Тумелик, оз. Тунку-Нур, оз. Убойное, оз. Убурт-Хонголдой, оз. Хал, оз. Хали-Горхон, оз. Хангайн-Хара-Нур, оз. Хара-Мурэн, оз. Харсапка, оз. Хелик, оз. Хойто-Ишунта, оз. Хонголдой, оз. Холбольжин, оз. Хотогол, оз. Хубсугул не могут быть представлены в связи с тем, что в базе данных государственного водного реестра (далее - ГВР) запрашиваемой информации не содержится.

Для сведения сообщаем, что ширина водоохраной зоны водных объектов и прибрежных защитных полос определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. По имеющимся в ГВР справочным материалам площадь зеркала оз. Сусер составляет 0,5 км<sup>2</sup>; оз. Толта – 0,55 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение - вытекает р. Тумелик) – 0,11 км<sup>2</sup>; оз. Тунку-Нур - 2,0 км<sup>2</sup>; оз. Халэ (местоположение - в пойме р. Иркут у с. Нуган) - 0,12 км<sup>2</sup>; оз. Хонголдой – 0,2 км<sup>2</sup>.

По мере представления Росгидрометом данных об изученности водных объектов, сведения о них будут внесены в ГВР в установленном порядке.

Дополнительно сообщаем, что формирование и ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов с регулярным наполнением его сведениями, состав, содержание и сроки представления которых определены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

Заместитель руководителя –  
начальник ТОВР по Республике Бурятия  
Енисейского БВУ

О.П. Коломеец

Емельянова Н.Ф. (3012)219177





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МПР РОССИИ  
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЕиБВУ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ  
(ТОВР по Республике Бурятия)

ул.Борсоева 13 «б», г.Улан-Удэ, 670000  
т.(3012) 21-90-03, ф.(3012) 21-11-93  
E-mail: baikalkomvod@mail.ru

23.03.2021 № 03- 217  
на № б/н от 17.03.2021

Генеральному директору  
ООО Геоземкадастр»

А.Н. Суранову

670002, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, а/я 2411

О предоставлении сведений из  
государственного водного реестра

Сообщаем, что в соответствии с заявлением от «17» марта 2021 г., вх. от «17» марта 2021 г. № 744/28 сведения по форме 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» в отношении водных объектов оз. Круглое, оз. Кузнечиха, оз. Кынгарга, оз. Лосиное, оз. Малый Бугатай, оз. Малый Саган-Нур, оз. Нарин-Нур, оз. Нахойдой, оз. Перевальное, оз. Туранское, оз. Ока, оз. Окинское, оз. Патовое, оз. Пахина, оз. Саган-Нур, оз. Сарантай, оз. Сердце, оз. Спасшин, оз. Стар. Иркут, оз. Старица не могут быть представлены в связи с тем, что в базе данных государственного водного реестра (далее - ГВР) запрашиваемой информации не содержится.

Для сведения сообщаем, что ширина водоохраной зоны водных объектов и прибрежных защитных полос определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. По имеющимся в ГВР справочным материалам площадь зеркала оз. Мал. Цаган-Нур (местоположение - в пойме р. Кынгары) составляет 0,17 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение - в пойме р. Иркут, у с. Наринур) - 0,17 км<sup>2</sup>; оз. Окинское - 0,4 км<sup>2</sup>; оз. Саган-Нур (местоположение - в бассейне р. Оки) - 1,09 км<sup>2</sup>; оз. Саган-Нур (2 оз.) (местоположение - соединяются ручьем с р. Булунай) - 0,35 км<sup>2</sup>.

При этом, по мере представления Росгидрометом данных об изученности водных объектов, сведения о них будут внесены в ГВР в установленном порядке.

Дополнительно сообщаем, что формирование и ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов с регулярным наполнением его сведениями, состав, содержание и сроки представления которых определены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

Заместитель руководителя –  
начальник ТОВР по Республике Бурятия  
Енисейского БВУ

О.П. Коломеец

Емельянова Н.Ф. (3012)219177



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МПР РОССИИ  
(РОСВОДРЕСУРСЫ)

ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(ЕиБВУ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ  
(ТОВР по Республике Бурятия)

ул.Борсоева 13 «б», г.Улан-Удэ, 670000  
т.(3012) 21-90-03, ф.(3012) 21-11-93  
E-mail: baikalkomvod@mail.ru

от 23.03.2021 № 03- 216  
на № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Геоземкадастр»

А.Н.Суранову

670002, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, а/я 2411

О предоставлении сведений из  
государственного водного реестра

Сообщаем, что в соответствии с Вашим заявлением от «17» марта 2021 года, вх. от «17» марта 2021 года № 743/27, сведения по форме 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» в отношении водных объектов оз. Голечное, оз. Гузен, оз. Домбишкина, оз. Дунжин-Нур, оз. Дутэ-Нур, оз. Елоты-Харагун, оз. Енгарга, оз. Енгаргинское, оз. Ехэ-Ухгунь, оз. Жохой, оз. Запрудное, оз. Звериное, оз. Зоодой-Нур, оз. Зун-Байга, оз. Зун-Хандагай, оз. Ильчир, оз. Ихесарам, оз. Калач, оз. Карровое, оз. Каторжан не могут быть представлены в связи с их отсутствием в настоящее время в государственном водном реестре (далее - ГВР).

Для сведения сообщаем, что ширина водоохраной зоны водных объектов и прибрежных защитных полос определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. По имеющимся в ГВР справочным материалам площадь зеркала оз. Голечное составляет 0,84 км<sup>2</sup>, оз. Ильчир – 3 км<sup>2</sup>, озера без названия (местоположение – протекает р. Енгарга, в 1 км западнее с. Енгарга) – 0,88 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение – в пойме р. Иркут, выше устья р. Енгарга) – 0,1 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение – вытекает р. Зуун-Хандагай) – 0,12 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение – в пойме р. Зуун-Хандагай) – 0,19 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение – в пойме р. Зуун-Хандагай) – 0,68 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение – вытекает р. Агун (Ихе-Ухгунь) – 0,15 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение – в бассейне р. Агун (Ихе-Ухгунь) – 0,1 км<sup>2</sup>; озера без названия (местоположение – протекает р. Жохой) – 0,14 км<sup>2</sup>; озера без названия (пойменное, в 5 км выше устья р. Жохой) – 0,11 км<sup>2</sup>.

При этом, по мере представления Росгидрометом данных об изученности водных объектов, сведения о них будут внесены в ГВР в установленном порядке.

Дополнительно сообщаем, что формирование и ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов с регулярным наполнением его сведениями, состав, содержание и сроки, представления которых определены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

Заместитель руководителя –  
начальник ТОВР по Республике Бурятия  
Енисейского БВУ

О.П.Коломеец

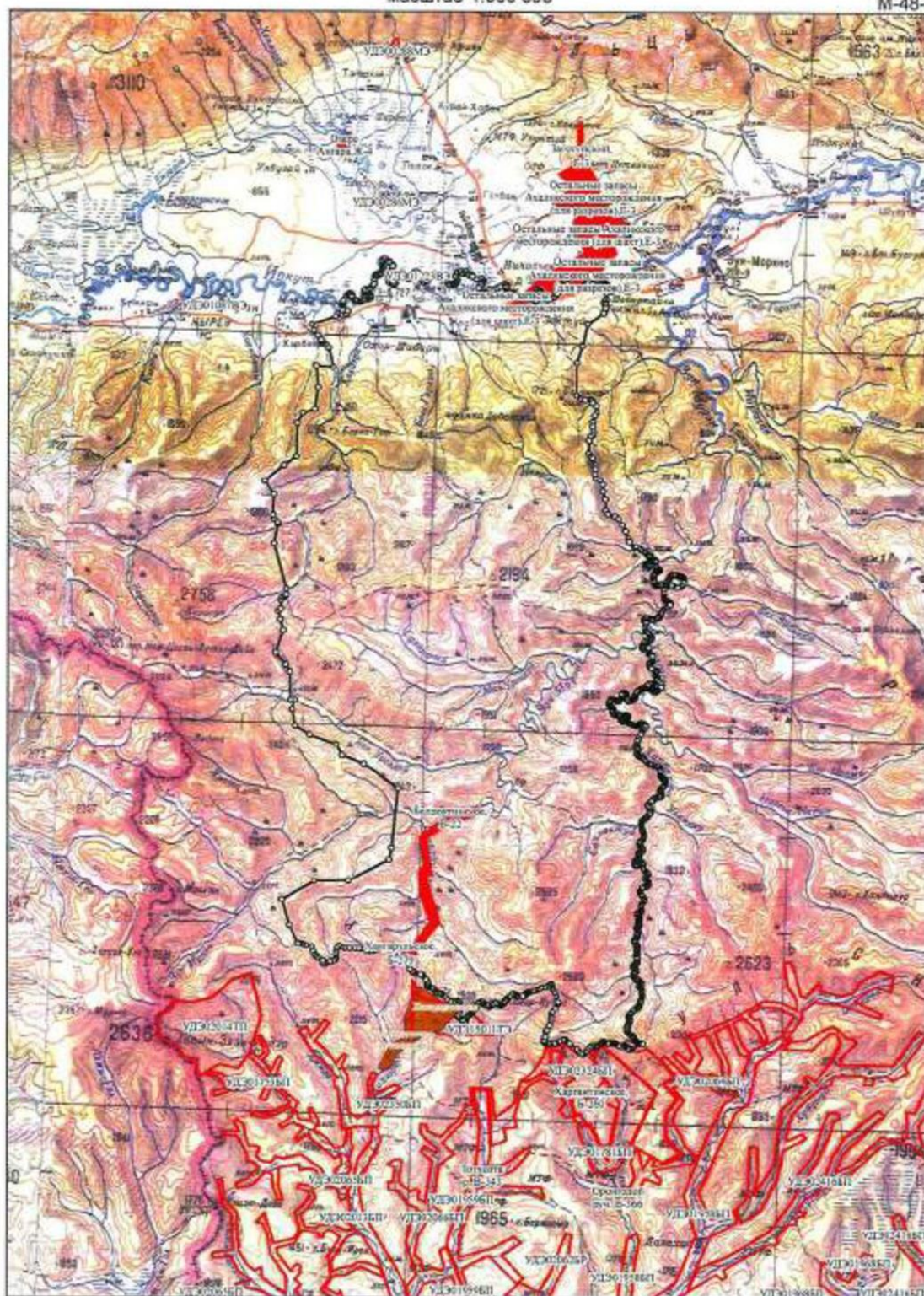
Очирова Т.Б. (3012)219177







Схема расположения границ МО Сельское поселение "Жемчуг"  
с контурами запасов

масштаб 1:500 000

M-48-I



- |   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
|  | Контур действующих лицензий |  | Площадь распространения запасов распределенного фонда   |
|  | Контур МО СП "Жемчуг"       |  | Площадь распространения запасов нераспределенного фонда |





МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ТУНКИНСКИЙ»  
(ФГБУ «Национальный парк «Тункинский»)  
Ленина ул., 69 дом Кырен с. Республика Бурятия  
671010  
тел/факс 8 (301-47) 41-3-01  
E-mail: [tnpark@mail.ru](mailto:tnpark@mail.ru)

Главе Администрации  
МО «Тункинский район»

Ч.Б. Маншеву

[admtnk@govrb.buryatia.ru](mailto:admtnk@govrb.buryatia.ru)

Исх. № 831 от «02» 08 • 2021г.

Уважаемый Чингис Баирович!

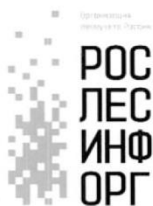
ФГБУ «Национальный парк Тункинский» на ваши письма от 27.07.2021г. исх.№2544, от 28.07.2021г. исх.№2560 сообщает, что проект положения о Национальном парке «Тункинский» в новой редакции направлен Департаменту государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ (далее – Департамент) письмом от 19.07.2021г. исх.№756 для рассмотрения и утверждения. Департамент срок рассмотрения и утверждения проекта положения не уточняет, поэтому ФГБУ «Национальный парк «Тункинский» информацией об ориентировочном сроке (дате) утверждения проекта положения не располагает.

ФГБУ «Рослесинфорг» направлен запрос на проверку проектируемых границ населенных пунктов на предмет их расположения в хозяйственной зоне, границы которой определены в проекте положения о Национальном парке «Тункинский».

И.о Директора

Б.В. Байминов

Исп.:  
Булдаева Екатерина Владимировна  
79021663405



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОСЛЕСИНФОРГ»  
(ФГБУ «Рослесинфорг»)

Волгоградский пр-т, д. 45, стр. 1, Москва, 109316  
Тел.: (495) 926-19-32, факс: (495) 926-19-36  
rli@roslesinforg.ru http://www.roslesinforg.ru

ИНН/КПП 7722319952/772201001;  
ОГРН 1157746215527;  
ОКПО 05289175

*06.08.2021 № 04/РЧ-3598*

на № 834 от 02.08.2021

О направлении информации

Уважаемый Алдар Джангарович!

ФГБУ «Рослесинфорг» в ответ на обращение ФГБУ «Национальный парк «Тункинский» (далее – Заказчик) от 02.08.2021 № 834 сообщает, что в границах хозяйственной зоны национального парка «Тункинский» расположены границы населенных пунктов, представленных Заказчиком письмом от 15.06.2021 № 550.

И.о. директора

Л.В. Коновалова

Анокина Кристина Евгеньевна  
+7 (495) 926-45-73

Директору  
ФГБУ «Национальный парк  
«Тункинский»

Доржиеву А.Д.

ул. Ленина, д. 130,  
с. Кырен, Тункинский район,  
Республика Бурятия, 671010

tnpark@mail.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТУНКИНСКИЙ РАЙОН»  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН  
«ТУНХЭНЭЙ АЙМАГ» ГЭЭН  
МУНИЦИПАЛЬНА БАЙГУУЛАМЖЫН  
ЗАХИРГААН

ООО «Геоземкадастр»

Генеральному директору  
А.Н. Суранову

---

ул. Ленина, д. 107, с.Кырен, Тункинский район,  
Республика Бурятия, 671010, тел. 41-5-39,  
факс 41-9-67, [admtnk@icm.buryatia.ru](mailto:admtnk@icm.buryatia.ru)

№ исх:4025 « 24 » ноября 2021 г.

Администрация МО «Тункинский район» на Ваш запрос о предоставлении информации о статусе и округах горно-санитарной охраны бальнеологической местности «Вышка» (в т.ч. расположенных на ней двух самоизливающихся скважин с минеральной водой) и местности «Хонгор-Уула» ( в т.ч.расположенных на ней железистых минеральный источников Полостровского типа) сообщает, что в настоящее время данные проекты отсутствуют. Проекты будут предусмотрены и внесены в ЕГРН согласно утвержденному проекту.

Глава

Ч.Б. Маншеев

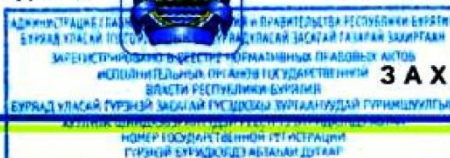
Администрация  
Главы Республики Бурятия и  
Правительства Республики Бурятия



Буряад Уласай Толгойлогшын  
ба Буряад Уласай  
Засагай газарай Захиргаан

**ПРИКАЗ**

**ЗАХИРАЛТА**



от 02.08.2021 г. № 032021273-13-08-2021 № 3309

г. Улан-Удэ

**Об утверждении границ территорий  
объектов культурного наследия регионального значения,  
расположенных в Тункинском районе Республики Бурятия**

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Республики Бурятия от 01.12.2003 № 542-III «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Республики Бурятия», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы территорий объектов культурного наследия регионального значения, расположенных в Тункинском районе Республики Бурятия, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Определить, что деятельность в границах территорий объектов культурного наследия регионального значения, указанных в приложении к настоящему приказу, осуществляется в соответствии с требованиями, предусмотренными статьями 5.1, 47.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Заместитель Председателя Правительства  
Республики Бурятия - Руководитель  
Администрации Главы Республики Бурятия  
и Правительства Республики Бурятия**



**Б.Д. Цыренов**

Проект представлен Комитетом государственной  
охраны объектов культурного наследия  
исп. Петонов В.К., тел. 218720

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<u>у. Улан-Горхон Тункинского района Республики Бурятия</u> (наименование объекта)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	у. Улан-Горхон Тункинского района Республики Бурятия
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	458335 кв.м ± 237
3	Иные характеристики объекта	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

у. Улан-Горхон Тункинского района Республики Бурятия  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-03, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515725,69	2214833,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
2	515610,39	2214809,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
3	515532,55	2214857,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
4	515482,90	2214864,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
5	515455,40	2214777,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
6	515444,95	2214621,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
7	515483,53	2214490,85	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
8	515483,56	2214469,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
9	515483,67	2214403,06	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
10	515711,19	2214386,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
11	515774,02	2214321,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
12	515860,92	2214346,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
13	515896,28	2214355,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
14	515908,11	2214327,41	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
15	515916,59	2214306,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
16	515929,90	2214267,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
17	516027,79	2214034,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
18	516109,81	2213891,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
19	516191,83	2213800,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
20	516308,25	2213705,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

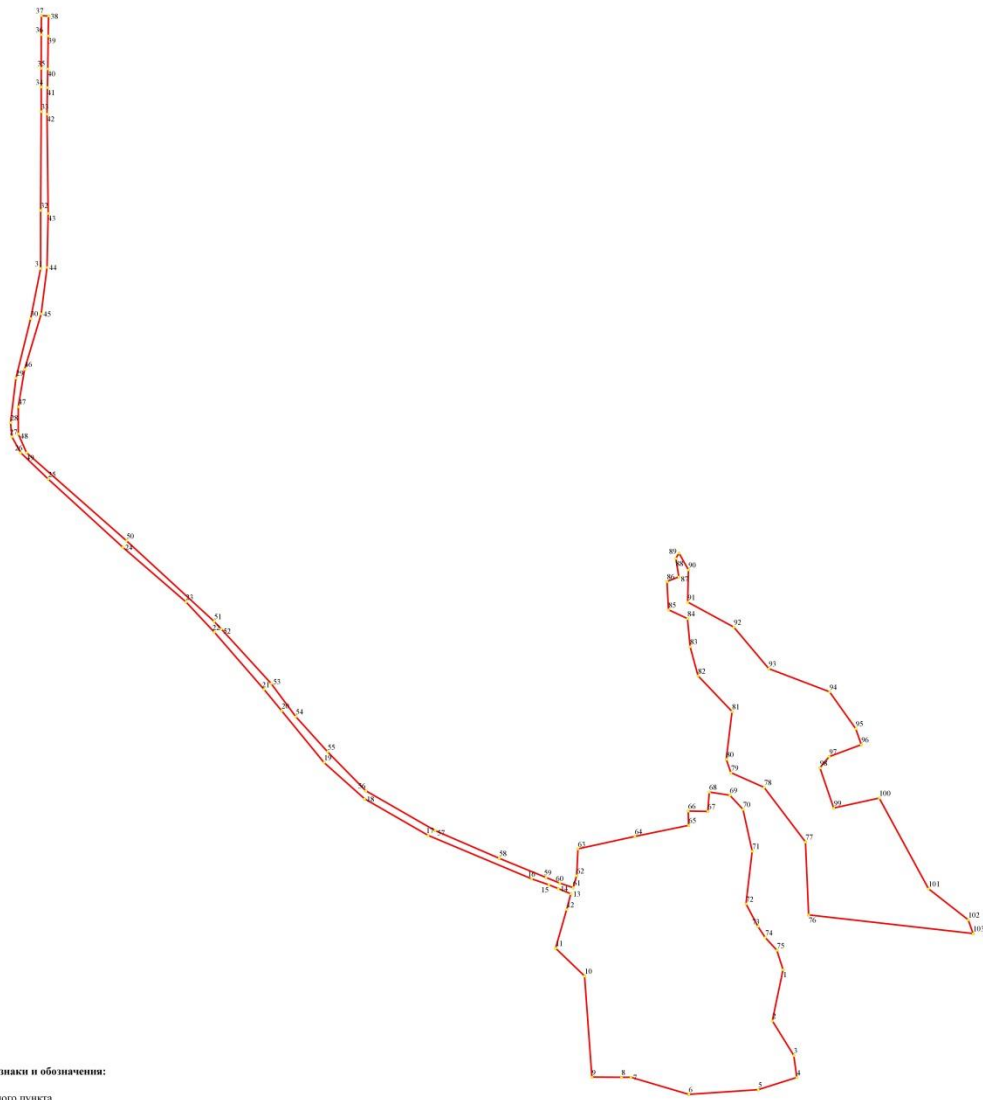
21	516356,18	2213665,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
22	516484,82	2213553,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
23	516552,99	2213489,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
24	516676,03	2213348,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
25	516829,49	2213179,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
26	516889,02	2213117,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
27	516924,74	2213097,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
28	516956,48	2213095,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
29	517057,02	2213107,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
30	517190,64	2213140,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
31	517303,09	2213162,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
32	517434,06	2213162,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
33	517656,31	2213164,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
34	517711,63	2213164,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
35	517753,80	2213164,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
36	517829,61	2213164,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
37	517872,18	2213164,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
38	517871,29	2213180,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
39	517826,96	2213179,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
40	517752,46	2213178,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
41	517710,35	2213178,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
42	517651,02	2213177,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
43	517427,44	2213179,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
44	517305,73	2213177,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
45	517201,22	2213164,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
46	517076,87	2213127,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
47	516992,20	2213112,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
48	516931,35	2213112,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
49	516889,02	2213131,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
50	516690,58	2213355,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

51	516509,33	2213553,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
52	516492,30	2213569,14	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
53	516369,27	2213681,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
54	516295,02	2213736,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
55	516215,65	2213808,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
56	516128,34	2213894,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
57	516038,38	2214050,47	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
58	515976,20	2214194,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
59	515932,93	2214299,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
60	515920,21	2214330,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
61	515910,01	2214360,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
62	515937,04	2214368,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
63	515997,23	2214371,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
64	516025,25	2214499,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
65	516050,37	2214620,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
66	516082,35	2214619,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
67	516081,53	2214663,97	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
68	516125,34	2214667,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
69	516117,95	2214713,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
70	516086,17	2214743,27	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
71	515992,27	2214764,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
72	515873,62	2214749,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
73	515822,75	2214776,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
74	515797,79	2214793,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
75	515769,03	2214819,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
1	515725,69	2214833,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
76	515848,66	2214890,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
77	516013,02	2214883,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
78	516135,74	2214790,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

79	516168,64	2214716,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
80	516198,97	2214705,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
81	516306,38	2214718,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
82	516386,60	2214641,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
83	516452,49	2214624,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
84	516515,55	2214618,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
85	516535,24	2214575,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
86	516598,85	2214572,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
87	516609,36	2214598,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
88	516650,83	2214592,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
89	516662,80	2214599,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
90	516625,30	2214620,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
91	516552,52	2214618,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
92	516496,61	2214722,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
93	516403,03	2214801,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
94	516350,65	2214938,06	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
95	516267,83	2214996,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
96	516232,00	2215009,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
97	516204,86	2214937,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
98	516179,68	2214916,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
99	516089,17	2214947,41	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
100	516111,70	2215049,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
101	515907,74	2215160,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
102	515837,76	2215249,85	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
103	515806,97	2215260,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
76	515848,66	2214890,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
104	517394,99	2216524,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
105	517320,90	2216510,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
106	517339,96	2216433,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

107	517405,57	2216446,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
104	517394,99	2216524,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

# План границ населенного пункта Улан-Горхон



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**у. Охор-Шибирь Тункинского района Республики Бурятия

(наименование объекта)

Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	у. Охор-Шибирь Тункинского района Республики Бурятия
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5014749 кв.м $\pm$ 784
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
у. Охор-Шибиь Тункинского района Республики Бурятия  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-03, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	511330,52	2203444,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
2	511330,04	2203444,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
3	511330,70	2203448,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
4	511331,71	2203448,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
5	511331,10	2203444,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
6	511406,22	2203467,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
7	511433,44	2203482,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
8	511451,22	2203492,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
9	511450,85	2203497,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
10	511563,37	2203605,53	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
11	511629,90	2203648,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
12	511688,13	2203692,27	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
13	511748,87	2203737,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
14	511808,35	2203781,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
15	511867,69	2203825,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
16	511930,15	2203867,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
17	511998,95	2203906,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
18	512068,02	2203945,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
19	512086,41	2203955,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
20	512127,29	2203971,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
21	512259,08	2204052,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
22	512277,95	2204063,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
23	512346,22	2204102,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-



24	512416,39	2204141,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
25	512469,20	2204190,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
26	512486,73	2204199,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
27	512503,14	2204211,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
28	512563,86	2204232,64	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
29	512658,72	2204236,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
30	512667,05	2204240,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
31	512691,25	2204271,14	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
32	512763,09	2204371,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
33	512821,83	2204406,47	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
34	512872,63	2204423,14	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
35	512934,94	2204441,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
36	512995,26	2204477,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
37	513067,50	2204511,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
38	513106,38	2204520,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
39	513171,08	2204583,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
40	513206,00	2204596,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
41	513253,23	2204600,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
42	513347,69	2204635,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
43	513404,44	2204658,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
44	513458,02	2204687,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
45	513511,59	2204704,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
46	513600,89	2204751,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
47	513735,84	2204818,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
48	513764,80	2204829,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
49	513822,75	2204838,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
50	513906,49	2204856,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
51	514001,34	2204891,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
52	514063,65	2204925,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
53	514129,14	2204984,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
54	514179,15	2205026,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
55	514237,09	2205071,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

56	514286,70	2205085,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
57	514452,20	2205149,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
58	514508,55	2205178,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
59	514599,44	2205228,41	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
60	514909,00	2205395,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
61	515051,48	2205538,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
62	515115,37	2205618,14	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
63	515143,56	2205670,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
64	515155,06	2205685,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
65	515216,58	2205736,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
66	515289,60	2205814,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
67	515340,80	2205884,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
68	515388,82	2205961,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
69	515409,46	2206003,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
70	515424,94	2206055,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
71	515440,81	2206100,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
72	515446,43	2206113,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
73	515473,09	2206154,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
74	515483,72	2206170,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
75	515493,59	2206182,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
76	515553,54	2206273,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
77	515624,61	2206345,97	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
78	515662,25	2206352,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
79	515721,95	2206361,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
80	515824,63	2206376,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
81	515909,81	2206388,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
82	515993,83	2206401,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
83	516084,54	2206414,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
84	516164,99	2206426,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
85	516236,92	2206436,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
86	516352,99	2206381,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
87	516405,22	2206427,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

88	516436,73	2206429,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
89	516476,15	2206335,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
90	516480,15	2206334,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
91	516479,15	2206387,53	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
92	516510,01	2206382,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
93	516545,65	2206397,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
94	516574,08	2206421,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
95	516589,74	2206446,53	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
96	516587,69	2206518,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
97	516612,92	2206564,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
98	516595,59	2206611,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
99	516599,04	2206638,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
100	516616,31	2206653,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
101	516632,64	2206694,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
102	516651,44	2206710,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
103	516688,46	2206714,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
104	516714,65	2206689,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
105	516792,55	2206662,06	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
106	516823,44	2206623,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
107	516866,14	2206573,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
108	516881,75	2206560,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
109	516863,04	2206511,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
110	516821,26	2206393,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
111	516818,90	2206390,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
112	516811,56	2206365,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
113	516809,03	2206358,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
114	516790,30	2206323,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
115	516772,05	2206287,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
116	516757,78	2206236,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
117	516733,78	2206236,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
118	516720,55	2206201,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
119	516657,05	2206203,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

120	516629,01	2206189,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
121	516596,20	2206130,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
122	516517,36	2206058,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
123	516491,42	2206081,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
124	516443,10	2206050,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
125	516380,88	2206079,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
126	516151,72	2205864,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
127	516103,02	2205767,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
128	516109,09	2205747,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
129	516126,00	2205735,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
130	516215,32	2205761,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
131	516322,93	2205778,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
132	516351,94	2205774,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
133	516380,71	2205762,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
134	516404,29	2205704,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
135	516423,62	2205685,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
136	516445,70	2205670,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
137	516459,03	2205625,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
138	516458,56	2205607,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
139	516493,84	2205527,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
140	516796,79	2205592,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
141	516864,25	2205403,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
142	516905,33	2205340,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
143	516966,12	2205243,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
144	517248,93	2204961,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
145	517318,77	2205216,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
146	517281,95	2205231,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
147	517287,51	2205321,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
148	517208,21	2205343,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
149	517191,02	2205401,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
150	517339,19	2205445,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
151	517376,58	2205476,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

152	517342,67	2205572,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
153	517206,50	2205563,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
154	517186,75	2205636,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
155	517230,97	2205673,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
156	517297,78	2205676,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
157	517358,63	2205696,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
158	517346,73	2205763,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
159	517191,95	2205746,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
160	517114,55	2205755,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
161	517076,18	2205830,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
162	516994,83	2205797,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
163	516963,08	2205742,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
164	516935,25	2205722,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
165	516905,41	2205744,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
166	516642,70	2205715,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
167	516625,02	2205746,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
168	516633,34	2205772,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
169	516646,51	2205856,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
170	516666,54	2205882,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
171	516687,18	2205949,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
172	516730,57	2205992,47	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
173	516784,55	2206006,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
174	516928,97	2205991,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
175	516939,10	2206019,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
176	516931,16	2206065,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
177	516918,46	2206081,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
178	516850,61	2206115,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
179	516798,87	2206161,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
180	516802,57	2206210,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
181	516823,74	2206234,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
182	516802,04	2206260,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
183	516771,89	2206235,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

184	516761,90	2206236,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
185	516775,80	2206286,14	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
186	516793,45	2206320,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
187	516807,72	2206324,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
188	516811,24	2206301,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
189	516866,09	2206244,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
190	516972,57	2206180,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
191	516997,31	2206154,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
192	517036,11	2206149,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
193	517069,97	2206104,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
194	517219,20	2206129,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
195	517302,81	2206097,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
196	517382,52	2206105,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
197	517446,74	2206197,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
198	517406,52	2206236,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
199	517337,73	2206225,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
200	517308,10	2206252,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
201	517230,84	2206256,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
202	517221,31	2206286,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
203	517110,21	2206286,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
204	517134,24	2206506,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
205	517205,04	2206494,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
206	517250,30	2206467,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
207	517272,07	2206422,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
208	517280,41	2206359,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
209	517279,21	2206334,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
210	517304,53	2206327,27	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
211	517323,25	2206334,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
212	517325,30	2206356,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
213	517363,95	2206382,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
214	517402,12	2206386,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
215	517412,76	2206410,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

216	517403,30	2206467,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
217	517365,72	2206491,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
218	517335,94	2206528,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
219	517332,85	2206599,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
220	517319,67	2206666,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
221	517272,86	2206701,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
222	517241,32	2206764,97	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
223	517286,00	2206864,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
224	517286,78	2206893,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
225	517265,47	2206913,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
226	517125,11	2206906,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
227	517039,87	2206859,41	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
228	516935,23	2206838,31	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
229	516920,59	2206845,64	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
230	516896,62	2206895,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
231	516891,42	2206954,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
232	516875,84	2207025,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
233	516889,00	2207058,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
234	516909,53	2207119,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
235	516924,65	2207160,64	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
236	516930,98	2207179,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
237	517017,06	2207189,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
238	517090,72	2207225,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
239	517124,36	2207249,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
240	517140,85	2207266,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
241	517195,33	2207390,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
242	517232,05	2207423,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
243	517321,19	2207443,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
244	517374,15	2207430,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
245	517429,97	2207385,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
246	517457,77	2207326,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
247	517459,88	2207286,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

248	517601,43	2207237,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
249	517653,69	2207195,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
250	517670,89	2207220,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
251	517665,59	2207299,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
252	517665,57	2207370,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
253	517662,95	2207404,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
254	517671,55	2207447,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
255	517693,38	2207471,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
256	517731,08	2207484,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
257	517766,14	2207502,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
258	517809,79	2207499,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
259	517858,74	2207476,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
260	518073,40	2207506,47	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
261	518155,17	2207652,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
262	518251,05	2207841,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
263	518220,42	2207907,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
264	518207,37	2207935,85	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
265	518172,00	2207987,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
266	518170,30	2208023,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
267	518159,16	2208066,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
268	518153,27	2208113,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
269	518153,28	2208151,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
270	518157,70	2208232,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
271	517827,95	2208225,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
272	517826,55	2208044,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
273	517685,72	2208004,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
274	517206,81	2208007,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
275	516944,63	2207926,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
276	516741,14	2207945,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
277	516749,93	2208089,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
278	516739,31	2208089,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
279	516745,73	2208177,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-



280	516636,67	2208188,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
281	516653,13	2208863,97	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
282	516482,51	2208924,41	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
283	516269,31	2208947,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
284	516252,60	2208946,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
285	516216,46	2208952,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
286	516129,68	2208967,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
287	516125,48	2208923,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
288	516023,52	2208924,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
289	516017,92	2208840,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
290	515876,05	2208839,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
291	515767,21	2207863,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
292	515609,00	2207879,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
293	515605,03	2207778,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
294	515588,96	2207640,14	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
295	515741,87	2207627,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
296	515694,63	2207046,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
297	515690,71	2206668,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
298	515592,40	2206658,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
299	515553,68	2206318,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
300	515548,76	2206278,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
301	515481,06	2206174,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
302	515442,71	2206116,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
303	515431,42	2206090,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
304	515419,38	2206055,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
305	515404,17	2206006,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
306	515383,00	2205965,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
307	515336,03	2205886,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
308	515284,44	2205817,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
309	515213,67	2205740,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
310	515150,17	2205689,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
311	515139,58	2205673,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

312	515111,80	2205620,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
313	515046,32	2205541,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
314	514904,11	2205399,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
315	514595,87	2205233,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
316	514506,57	2205183,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
317	514449,68	2205156,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
318	514284,32	2205093,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
319	514232,06	2205077,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
320	514175,17	2205031,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
321	514124,90	2204988,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
322	514058,76	2204930,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
323	513997,24	2204896,09	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
324	513904,64	2204861,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
325	513823,94	2204844,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
326	513765,07	2204837,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
327	513732,66	2204824,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
328	513596,40	2204756,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
329	513508,42	2204710,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
330	513455,50	2204693,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
331	513401,26	2204663,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
332	513344,38	2204640,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
333	513253,76	2204608,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
334	513204,15	2204603,06	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
335	513168,44	2204589,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
336	513100,30	2204524,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
337	513065,91	2204517,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
338	512993,44	2204481,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
339	512933,12	2204446,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
340	512871,74	2204428,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
341	512819,88	2204411,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
342	512759,56	2204376,97	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
343	512685,47	2204275,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

344	512659,01	2204244,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
345	512562,70	2204239,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
346	512500,26	2204217,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
347	512485,08	2204203,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
348	512466,70	2204193,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
349	512414,68	2204145,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
350	512344,19	2204105,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
351	512275,19	2204067,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
352	512256,38	2204056,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
353	512125,38	2203976,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
354	512084,42	2203961,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
355	512065,97	2203949,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
356	511997,33	2203910,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
357	511928,69	2203872,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
358	511866,70	2203830,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
359	511746,78	2203741,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
360	511686,26	2203697,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
361	511628,87	2203651,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
362	511561,52	2203608,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
363	511432,83	2203486,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
364	511404,65	2203470,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
365	511306,43	2203442,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
366	511135,49	2203499,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
367	510978,77	2203529,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
368	510709,30	2203535,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
369	510566,97	2203511,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
370	510393,64	2203482,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
371	510196,40	2203529,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
372	510112,82	2203515,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
373	509955,66	2203439,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
374	509608,36	2203442,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
375	509404,41	2203448,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

376	509357,73	2203463,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
377	508967,17	2203509,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
378	508924,93	2203492,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
379	508835,44	2203451,64	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
380	508708,69	2203409,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
381	508502,95	2203354,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
382	508386,45	2203334,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
383	508141,21	2203270,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
384	508009,91	2203273,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
385	508009,80	2203269,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
386	508141,67	2203266,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
387	508387,30	2203330,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
388	508503,81	2203350,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
389	508709,84	2203406,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
390	508836,90	2203447,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
391	508926,50	2203488,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
392	508967,70	2203505,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
393	509356,88	2203459,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
394	509403,73	2203444,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
395	509608,29	2203438,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
396	509956,55	2203435,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
397	510114,03	2203511,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
398	510196,25	2203525,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
399	510393,50	2203478,53	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
400	510567,63	2203507,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
401	510709,59	2203530,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
402	510978,35	2203525,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
403	511134,48	2203496,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
404	511306,35	2203438,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
405	511315,40	2203440,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
1	511330,52	2203444,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

406	516582,09	2205980,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
407	516582,45	2205979,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
408	516581,51	2205979,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
409	516581,16	2205980,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
406	516582,09	2205980,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
410	516670,20	2205690,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
411	516670,55	2205689,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
412	516669,61	2205689,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
413	516669,26	2205690,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
410	516670,20	2205690,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
414	516692,98	2205616,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
415	516693,32	2205615,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
416	516692,38	2205615,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
417	516692,04	2205616,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
414	516692,98	2205616,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
418	516559,81	2206053,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
419	516560,15	2206052,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
420	516559,21	2206052,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
421	516558,87	2206053,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
418	516559,81	2206053,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
422	516625,58	2205838,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
423	516625,92	2205837,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
424	516624,98	2205836,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
425	516624,64	2205837,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
422	516625,58	2205838,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
426	516603,73	2205910,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
427	516604,07	2205909,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

428	516603,13	2205908,85	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
429	516602,79	2205909,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
426	516603,73	2205910,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
430	513970,96	2205068,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
431	513674,25	2204953,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
432	513663,07	2204948,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
433	513438,20	2204856,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
434	513354,19	2204831,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
435	513170,99	2204776,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
436	513168,07	2204883,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
437	512968,11	2204855,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
438	512743,97	2204823,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
439	512796,10	2204438,97	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
440	513175,63	2204607,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
441	513174,49	2204648,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
442	513433,68	2204729,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
443	513682,78	2204839,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
444	513986,02	2204965,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
430	513970,96	2205068,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
445	512810,76	2204450,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
446	512807,19	2204455,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
447	512812,49	2204454,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
445	512810,76	2204450,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
448	512958,65	2204520,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
449	512958,92	2204519,41	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
450	512957,96	2204519,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
451	512957,68	2204520,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
448	512958,65	2204520,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

452	513468,84	2204754,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
453	513469,10	2204753,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
454	513468,14	2204753,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
455	513467,87	2204754,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
452	513468,84	2204754,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
456	513823,75	2204918,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
457	513824,01	2204917,14	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
458	513823,05	2204916,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
459	513822,78	2204917,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
456	513823,75	2204918,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
460	513105,77	2204588,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
461	513106,04	2204587,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
462	513105,08	2204586,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
463	513104,81	2204587,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
460	513105,77	2204588,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
464	513033,68	2204555,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
465	513033,95	2204554,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
466	513032,99	2204553,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
467	513032,72	2204554,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
464	513033,68	2204555,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
468	513397,96	2204722,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
469	513398,22	2204721,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
470	513397,26	2204721,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
471	513396,99	2204722,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
468	513397,96	2204722,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
472	513538,84	2204787,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
473	513539,10	2204786,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

474	513538,14	2204785,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
475	513537,87	2204786,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
472	513538,84	2204787,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
476	513612,20	2204821,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
477	513612,47	2204820,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
478	513611,51	2204819,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
479	513611,24	2204820,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
476	513612,20	2204821,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
480	513966,40	2204984,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
481	513966,66	2204983,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
482	513965,70	2204982,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
483	513965,43	2204983,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
480	513966,40	2204984,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
484	513752,13	2204885,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
485	513752,39	2204884,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
486	513751,42	2204884,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
487	513751,16	2204885,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
484	513752,13	2204885,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
488	512884,88	2204486,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
489	512885,14	2204485,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
490	512884,18	2204485,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
491	512883,91	2204486,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
488	512884,88	2204486,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
492	513895,86	2204952,06	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
493	513896,14	2204951,09	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
494	513895,17	2204950,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
495	513894,91	2204951,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-



492	513895,86	2204952,06	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
496	513681,92	2204852,97	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
497	513682,18	2204852,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
498	513681,23	2204851,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
499	513680,95	2204852,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
496	513681,92	2204852,97	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
500	508397,45	2203646,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
501	507726,42	2203578,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
502	507738,35	2203269,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
503	508399,67	2203352,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
500	508397,45	2203646,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
504	516304,12	2203858,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
505	515990,85	2203737,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
506	516117,86	2203534,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
507	516401,48	2203684,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
504	516304,12	2203858,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
508	514288,49	2205347,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
509	514136,52	2205280,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
510	514127,50	2205276,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
511	514050,01	2205242,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
512	514118,30	2205041,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
513	514200,02	2205084,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
514	514353,74	2205164,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
508	514288,49	2205347,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
515	514254,39	2205116,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
516	514254,66	2205115,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
517	514253,69	2205115,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

518	514253,43	2205116,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
515	514254,39	2205116,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
519	514179,65	2205082,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
520	514179,92	2205081,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
521	514178,96	2205081,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
522	514178,69	2205082,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
519	514179,65	2205082,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
523	517274,36	2204129,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
524	517196,75	2203996,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
525	517199,96	2203986,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
526	517339,19	2203925,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
527	517409,30	2203993,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
528	517430,47	2204075,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
529	517353,74	2204125,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
523	517274,36	2204129,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
530	516971,44	2204309,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
531	516715,37	2204204,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
532	516768,20	2204167,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
533	516890,91	2204181,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
534	516951,43	2204204,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
535	517001,57	2204238,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
530	516971,44	2204309,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
536	512599,51	2208039,09	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
537	512551,88	2208019,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
538	512534,46	2207978,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
539	512596,24	2207973,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
540	512646,22	2207966,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
541	512635,22	2208019,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

536	512599,51	2208039,09	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
-	-	-	-	-	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**с. Зактуй Тункинского района Республики Бурятия

(наименование объекта)

Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	с. Зактуй Тункинского района Республики Бурятия
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2126823 кв.м $\pm$ 510
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

с. Зактуй Тункинского района Республики Бурятия  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-03, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518074,36	2222483,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
2	518058,48	2222433,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
3	518043,81	2222357,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
4	518046,73	2222308,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
5	518061,31	2222240,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
6	518069,19	2222194,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
7	518040,66	2222202,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
8	518034,15	222219,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
9	518011,25	2222263,06	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
10	517983,52	2222325,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
11	517973,12	2222382,09	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
12	517910,85	2222451,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
13	517884,39	2222464,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
14	517885,45	2222512,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
15	517853,86	2222544,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
16	517798,66	2222568,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
17	517746,27	2222571,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
18	517726,22	2222512,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
19	517711,81	2222453,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
20	517696,56	2222464,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

21	517665,61	2222319,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
22	517672,58	2222300,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
23	517665,19	2222297,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
24	517661,63	2222307,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
25	517654,41	2222268,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
26	517647,44	2222235,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
27	517642,13	2222235,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
28	517639,62	2222235,27	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
29	517615,40	2222235,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
30	517615,40	2222235,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
31	517607,94	2222236,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
32	517603,82	2222236,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
33	517602,18	2222236,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
34	517579,05	2222188,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
35	517421,08	2222261,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
36	517434,87	2222337,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
37	517413,43	2222337,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
38	517371,35	2222337,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
39	517219,77	2222337,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
40	517198,83	2222179,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
41	517283,32	2222162,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
42	517280,16	2222045,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
43	517353,28	2222046,64	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
44	517395,38	2222047,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
45	517438,38	2222047,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
46	517495,19	2221873,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
47	517533,79	2221866,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
48	517557,31	2221803,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
49	517586,80	2221756,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
50	517632,73	2221658,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

51	517663,18	2221673,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
52	517674,19	2221680,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
53	517704,53	2221678,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
54	517776,21	2221479,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
55	517793,80	2221419,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
56	517809,99	2221365,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
57	517847,36	2220940,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
58	517916,87	2220307,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
59	517922,10	2220287,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
60	517988,37	2220299,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
61	518100,88	2220329,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
62	517936,59	2220950,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
63	518010,87	2220959,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
64	518029,91	2221116,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
65	518071,19	2221151,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
66	518148,74	2221347,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
67	518294,65	2221549,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
68	518402,86	2221752,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
69	518540,26	2221742,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
70	518563,02	2222043,53	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
71	518460,12	2222187,85	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
72	518252,16	2222331,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
73	518173,84	2222446,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
1	518074,36	2222483,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
74	517780,70	2221503,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
75	517778,51	2221508,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
76	517786,43	2221510,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
74	517780,70	2221503,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-



77	517873,34	2221189,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
78	517873,02	2221190,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
79	517873,97	2221190,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
80	517874,29	2221189,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
77	517873,34	2221189,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
81	517913,35	2221596,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
82	517912,70	2221597,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
83	517913,47	2221597,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
84	517914,11	2221596,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
81	517913,35	2221596,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
85	517804,31	2221421,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
86	517803,98	2221422,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
87	517804,92	2221422,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
88	517805,25	2221422,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
85	517804,31	2221421,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
89	517942,00	2220958,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
90	517941,68	2220959,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
91	517942,62	2220960,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
92	517942,94	2220959,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
89	517942,00	2220958,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
93	517741,09	2222343,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
94	517740,16	2222343,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
95	517740,50	2222344,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
96	517741,44	2222344,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
93	517741,09	2222343,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

97	517971,03	2221634,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
98	517970,38	2221635,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
99	517971,14	2221636,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
100	517971,79	2221635,47	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
97	517971,03	2221634,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
101	517770,58	2222418,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
102	517769,64	2222418,85	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
103	517769,97	2222419,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
104	517770,91	2222419,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
101	517770,58	2222418,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
105	517827,63	2221344,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
106	517827,30	2221345,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
107	517828,25	2221345,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
108	517828,57	2221344,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
105	517827,63	2221344,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
109	517756,62	2221582,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
110	517756,34	2221582,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
111	517757,30	2221583,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
112	517757,58	2221582,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
109	517756,62	2221582,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
113	517844,69	2221550,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
114	517844,04	2221551,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
115	517844,80	2221552,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
116	517845,45	2221551,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
113	517844,69	2221550,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

117	517712,67	2222271,31	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
118	517711,73	2222271,64	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
119	517712,07	2222272,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
120	517713,01	2222272,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
117	517712,67	2222271,31	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
121	517896,42	2221112,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
122	517896,10	2221113,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
123	517897,04	2221113,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
124	517897,37	2221112,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
121	517896,42	2221112,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
125	517850,58	2221267,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
126	517850,25	2221268,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
127	517851,20	2221268,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
128	517851,53	2221267,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
125	517850,58	2221267,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
129	517732,92	2221661,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
130	517732,64	2221662,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
131	517733,60	2221662,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
132	517733,87	2221661,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
129	517732,92	2221661,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
133	517919,47	2221035,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
134	517919,14	2221035,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
135	517920,09	2221036,31	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
136	517920,41	2221035,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
133	517919,47	2221035,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

137	519656,83	2223506,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
138	519610,53	2223451,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
139	519583,41	2223349,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
140	519502,25	2223363,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
141	519504,60	2223416,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
142	519490,85	2223419,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
143	519510,15	2223503,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
144	519503,69	2223536,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
145	519403,96	2223495,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
146	519397,60	2223510,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
147	519341,42	2223485,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
148	519345,69	2223474,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
149	519122,18	2223393,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
150	519082,08	2223384,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
151	519076,99	2223394,06	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
152	518999,86	2223364,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
153	518978,94	2223349,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
154	518957,65	2223341,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
155	518954,56	2223349,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
156	518937,98	2223342,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
157	518920,73	2223336,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
158	518916,80	2223325,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
159	518886,79	2223316,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
160	518890,37	2223307,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
161	518844,15	2223269,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
162	518819,48	2223249,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
163	518931,54	2222984,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
164	518955,54	2222947,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
165	519061,57	2222737,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
166	519352,03	2222815,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

167	519347,52	2222819,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
168	519341,27	2222836,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
169	519341,27	2222843,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
170	519376,75	2222843,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
171	519393,18	2222838,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
172	519382,30	2222864,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
173	519419,80	2222881,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
174	519422,93	2222882,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
175	519482,21	2222901,99	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
176	519487,63	2222882,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
177	519493,42	2222861,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
178	519539,09	2222873,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
179	519567,11	2222915,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
180	519575,05	2222924,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
181	519618,86	2222993,85	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
182	519647,02	2223054,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
183	519661,83	2223129,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
184	519655,91	2223140,53	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
185	519641,92	2223145,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
186	519686,47	2223312,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
187	519691,89	2223330,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
188	519695,86	2223444,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
189	519676,02	2223448,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
190	519675,36	2223481,47	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
137	519656,83	2223506,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
191	519087,34	2223028,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
192	519079,99	2223032,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
193	519086,10	2223034,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
191	519087,34	2223028,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

194	519146,55	2223047,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
195	519144,20	2223050,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
196	519147,73	2223052,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
194	519146,55	2223047,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
197	519152,04	2223052,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
198	519151,04	2223052,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
199	519151,07	2223053,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
200	519152,07	2223053,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
197	519152,04	2223052,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
201	519011,05	2223012,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
202	519010,79	2223013,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
203	519011,75	2223013,85	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
204	519012,02	2223012,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
201	519011,05	2223012,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
205	518585,54	2219691,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
206	518397,69	2219636,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
207	518308,25	2219765,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
208	518225,95	2219719,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
209	518308,46	2219585,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
210	518353,67	2219495,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
211	518388,39	2219396,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
212	518394,17	2219390,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
213	518408,04	2219348,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
214	518497,79	2219366,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
215	518503,53	2219352,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
216	518548,47	2219362,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

217	518736,44	2219420,97	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
218	518934,35	2219468,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
219	519137,55	2219503,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
220	519103,95	2219759,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
221	518822,62	2219771,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
222	518652,44	2219686,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
223	518588,95	2219666,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
205	518585,54	2219691,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
224	518401,13	2219410,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
225	518400,80	2219411,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
226	518401,75	2219411,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
227	518402,08	2219410,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
224	518401,13	2219410,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
228	518321,70	2219677,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
229	518321,38	2219678,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
230	518322,32	2219678,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
231	518322,65	2219677,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
228	518321,70	2219677,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
232	518342,05	2219609,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
233	518341,72	2219610,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
234	518342,67	2219611,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
235	518342,99	2219610,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
232	518342,05	2219609,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
236	518301,84	2219745,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
237	518301,51	2219746,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
238	518302,45	2219747,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

239	518302,78	2219746,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
236	518301,84	2219745,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
240	518361,40	2219544,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
241	518361,08	2219545,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
242	518362,02	2219545,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
243	518362,35	2219544,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
240	518361,40	2219544,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
244	518381,07	2219476,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
245	518380,74	2219477,86	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
246	518381,69	2219478,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
247	518382,01	2219477,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
244	518381,07	2219476,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
248	519220,67	2223796,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
249	519157,63	2223776,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
250	519167,32	2223751,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
251	519025,36	2223701,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
252	519031,79	2223684,85	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
253	518959,26	2223657,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
254	518964,78	2223638,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
255	518907,25	2223615,47	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
256	518932,34	2223540,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
257	518911,54	2223532,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
258	518883,39	2223477,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
259	518900,52	2223391,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
260	518929,36	2223365,27	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
261	519095,95	2223427,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
262	519082,06	2223455,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-



263	519089,58	2223459,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
264	519103,16	2223437,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
265	519153,31	2223458,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
266	519186,53	2223482,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
267	519196,37	2223488,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
268	519224,77	2223493,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
269	519267,82	2223496,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
270	519331,66	2223554,41	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
271	519367,26	2223564,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
272	519385,09	2223573,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
273	519344,16	2223704,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
274	519259,10	2223677,27	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
248	519220,67	2223796,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
275	518426,29	2219103,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
276	518396,89	2219251,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
277	518399,73	2219252,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
278	518384,54	2219307,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
279	518381,75	2219316,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
280	518366,38	2219365,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
281	518363,13	2219376,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
282	518339,98	2219443,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
283	518330,63	2219466,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
284	518314,48	2219489,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
285	518305,98	2219500,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
286	518264,33	2219472,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
287	518198,22	2219611,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
288	518073,90	2219575,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
289	518141,52	2219432,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
290	518209,09	2219298,85	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

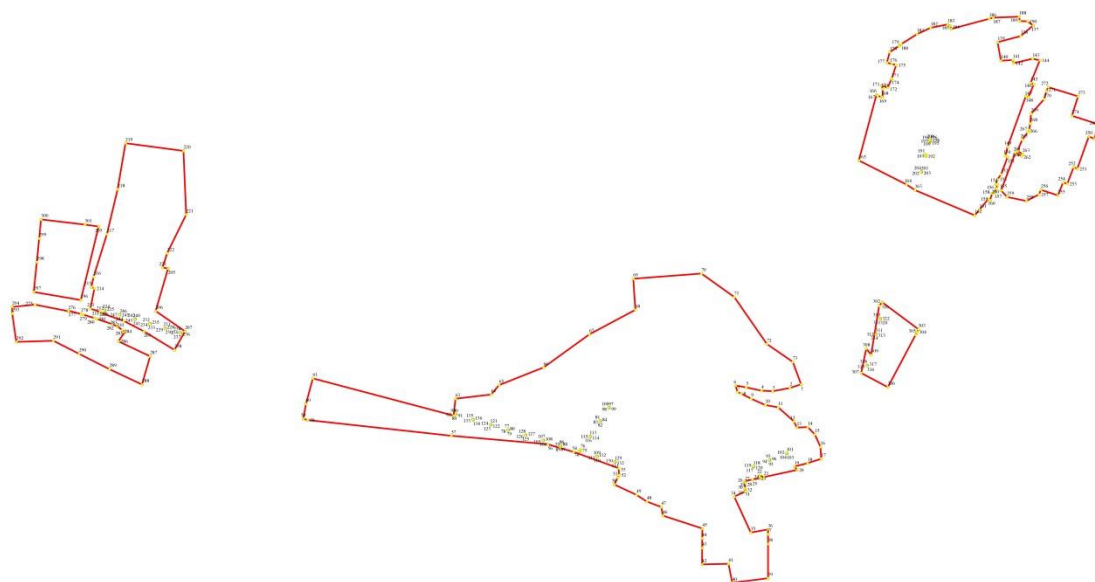
291	518266,55	2219185,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
292	518261,66	2219021,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
293	518386,60	2219003,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
294	518415,77	2219002,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
275	518426,29	2219103,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
295	518770,31	2219384,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
296	518446,09	2219306,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
297	518481,72	2219098,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
298	518613,60	2219112,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
299	518718,23	2219122,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
300	518801,99	2219130,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
301	518779,13	2219323,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
295	518770,31	2219384,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
302	518435,94	2222841,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
303	518317,13	2223000,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
304	518305,05	2222994,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
305	518293,06	2222988,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
306	518061,85	2222865,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
307	518124,72	2222747,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
308	518232,35	2222770,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
309	518205,04	2222792,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
310	518421,92	2222827,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
302	518435,94	2222841,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
311	518295,56	2222812,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
312	518295,29	2222813,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
313	518296,25	2222813,53	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
314	518296,53	2222812,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

311	518295,56	2222812,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
315	518157,43	2222773,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
316	518157,16	2222774,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
317	518158,12	2222774,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
318	518158,39	2222773,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
315	518157,43	2222773,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
319	518364,60	2222831,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
320	518364,32	2222832,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
321	518365,28	2222832,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
322	518365,56	2222831,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
319	518364,60	2222831,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

# План границ населенного пункта Зактуй



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- ▲ характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**с. Жемчуг Тункинского района Республики Бурятия

(наименование объекта)

Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	с. Жемчуг Тункинского района Республики Бурятия
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12539384 кв.м $\pm$ 1239
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

с. Жемчуг Тункинского района Республики Бурятия  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-03, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519212,60	2211477,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
2	519128,35	2211488,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
3	519132,43	2211227,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
4	518934,09	2211246,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
5	518341,04	2211245,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
6	518077,07	2211243,41	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
7	518069,39	2211243,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
8	518054,04	2211237,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
9	518010,25	2211213,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
10	517974,29	2211195,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
11	517957,42	2211156,64	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
12	517913,08	2211097,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
13	517445,76	2211123,47	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
14	517335,94	2211130,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
15	517064,11	2211234,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
16	516856,50	2211264,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
17	516662,93	2211202,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
18	516650,62	2210974,09	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
19	516472,30	2211032,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
20	516446,55	2210967,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

21	516304,86	2210942,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
22	516236,55	2210967,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
23	516199,05	2211023,06	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
24	516101,67	2210823,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
25	516166,45	2210740,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
26	516181,66	2210674,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
27	515959,29	2210714,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
28	515929,65	2210393,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
29	515900,01	2210054,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
30	516152,95	2209929,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
31	516120,37	2209773,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
32	516119,69	2209488,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
33	516132,39	2209365,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
34	516198,68	2209314,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
35	516301,04	2209278,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
36	516300,51	2209221,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
37	516326,22	2209196,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
38	516387,07	2209189,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
39	516552,39	2209182,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
40	516575,32	2209181,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
41	517036,69	2209162,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
42	517362,13	2209268,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
43	517357,06	2209315,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
44	517373,06	2209390,41	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
45	517592,32	2209418,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
46	517837,76	2209490,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
47	517827,95	2208225,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
48	518157,70	2208232,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
49	518173,47	2208474,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
50	518178,61	2208551,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

51	518188,86	2208552,14	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
52	518202,59	2208565,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
53	518197,42	2208472,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
54	518181,66	2208230,94	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
55	518177,23	2208150,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
56	518177,26	2208113,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
57	518182,96	2208069,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
58	518193,52	2208029,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
59	518196,93	2208020,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
60	518204,73	2207999,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
61	518226,62	2207951,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
62	518237,53	2207952,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
63	518327,68	2207965,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
64	518373,49	2208129,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
65	518237,55	2208124,27	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
66	518237,55	2208124,27	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
67	518234,81	2208132,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
68	518404,20	2208134,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
69	518430,85	2208305,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
70	518274,13	2208298,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
71	518264,82	2208408,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
72	518283,47	2208642,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
73	518373,57	2208682,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
74	518429,66	2208768,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
75	518434,77	2208826,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
76	518582,82	2208940,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
77	518672,88	2209035,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
78	518736,35	2209232,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
79	518846,02	2209336,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
80	518992,41	2209551,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-



81	519043,96	2209744,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
82	519104,35	2209953,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
83	519150,17	2210099,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
84	519164,40	2210256,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
85	519161,04	2211022,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
86	519125,20	2211065,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
87	519131,76	2211123,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
88	519133,79	2211198,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
89	519214,98	2211201,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
1	519212,60	2211477,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
90	516566,69	2209203,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
91	516565,71	2209203,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
92	516565,87	2209204,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
93	516566,86	2209204,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
90	516566,69	2209203,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
94	516576,76	2209338,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
95	516575,78	2209338,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
96	516575,94	2209339,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
97	516576,93	2209339,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
94	516576,76	2209338,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
98	516571,65	2209267,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
99	516570,67	2209267,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
100	516570,83	2209268,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
101	516571,82	2209268,53	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
98	516571,65	2209267,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
102	521637,92	2208238,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

103	521595,30	2208217,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
104	521564,60	2208202,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
105	521413,72	2208133,37	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
106	521368,62	2208122,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
107	521193,83	2208053,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
108	521070,01	2208077,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
109	520989,61	2208116,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
110	520938,74	2208130,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
111	520825,10	2208132,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
112	520800,66	2208141,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
113	520764,62	2208191,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
114	520726,05	2208227,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
115	520672,07	2208491,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
116	520644,32	2208584,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
117	520520,62	2208512,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
118	520507,93	2208474,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
119	520511,43	2208392,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
120	520456,14	2208440,66	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
121	520440,11	2208455,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
122	520357,35	2208389,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
123	520307,03	2208360,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
124	520325,01	2208313,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
125	520333,49	2208277,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
126	520363,12	2208254,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
127	520451,75	2208314,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
128	520441,08	2208400,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
129	520505,62	2208349,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
130	520507,62	2208318,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
131	520521,16	2208305,82	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
132	520518,62	2208272,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

133	520492,62	2208228,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
134	520470,62	2208214,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
135	520450,62	2208210,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
136	520429,61	2208208,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
137	520402,62	2208209,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
138	520351,52	2208213,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
139	520345,08	2208216,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
140	520303,64	2208217,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
141	520270,84	2208200,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
142	520257,82	2208175,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
143	520203,15	2208134,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
144	520166,06	2208118,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
145	520164,55	2208180,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
146	520114,33	2208176,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
147	520071,13	2208195,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
148	520051,39	2208215,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
149	520028,34	2208232,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
150	520020,79	2208255,47	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
151	519973,01	2208274,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
152	519952,30	2208260,74	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
153	519944,92	2208234,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
154	519968,39	2208211,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
155	519993,68	2208159,41	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
156	519991,66	2208104,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
157	519977,16	2208076,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
158	519953,71	2208059,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
159	519927,41	2208053,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
160	519925,04	2208035,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
161	519894,92	2208018,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
162	519836,80	2208027,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

163	519795,22	2208046,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
164	519774,37	2208062,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
165	519754,07	2208062,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
166	519755,63	2208039,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
167	519723,78	2208035,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
168	519715,59	2208034,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
169	519716,00	2208036,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
170	519606,62	2208020,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
171	519473,62	2208254,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
172	519095,62	2208192,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
173	518974,62	2208027,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
174	518907,61	2207978,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
175	518733,62	2207927,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
176	518616,62	2207839,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
177	518541,61	2207849,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
178	518429,62	2207862,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
179	518318,62	2207836,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
180	518369,65	2207744,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
181	518377,60	2207723,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
182	518341,25	2207709,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
183	518349,86	2207681,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
184	518356,15	2207648,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
185	518360,34	2207618,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
186	518363,84	2207549,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
187	518363,35	2207511,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
188	518366,73	2207396,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
189	518355,92	2206904,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
190	518349,17	2206582,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
191	518358,16	2206445,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
192	518354,03	2206424,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

193	518379,35	2206410,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
194	518342,85	2206282,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
195	518295,36	2206193,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
196	518362,28	2206165,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
197	518415,99	2206229,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
198	518429,54	2206245,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
199	518475,88	2206240,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
200	518525,88	2206274,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
201	518563,47	2206282,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
202	518565,86	2206484,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
203	518614,11	2206502,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
204	518785,51	2206559,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
205	518767,78	2206451,47	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
206	518839,41	2206422,14	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
207	518887,41	2206426,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
208	518942,05	2206422,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
209	518988,08	2206388,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
210	519012,73	2206317,53	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
211	519048,90	2206281,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
212	519119,55	2206248,52	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
213	519147,66	2206325,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
214	519172,00	2206361,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
215	519197,40	2206386,24	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
216	519317,37	2206454,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
217	519424,24	2206458,76	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
218	519555,03	2206402,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
219	519641,29	2206360,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
220	519722,88	2206324,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
221	519738,80	2206327,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
222	519795,23	2206203,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

223	519820,64	2206074,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
224	520104,27	2206347,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
225	520094,80	2206380,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
226	520135,89	2206431,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
227	520191,42	2206594,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
228	520269,73	2206662,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
229	520454,94	2206721,43	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
230	520540,62	2206730,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
231	520970,62	2206780,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
232	521151,62	2206790,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
233	521332,62	2206799,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
234	521413,62	2206856,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
235	521493,62	2206991,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
236	521513,62	2207082,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
237	521508,62	2207117,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
238	521440,62	2207207,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
239	521477,62	2207285,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
240	521584,70	2207423,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
241	521641,90	2207766,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
242	521634,02	2208042,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
243	521686,27	2208051,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
244	521735,55	2208040,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
245	521739,82	2208195,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
246	521740,38	2208263,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
247	521702,56	2208267,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
248	521679,51	2208257,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
249	521651,56	2208245,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
102	521637,92	2208238,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
250	518927,79	2207002,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

251	518922,40	2207004,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
252	518924,84	2207010,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
253	518930,22	2207007,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
250	518927,79	2207002,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
254	518884,00	2207015,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
255	518880,14	2207015,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
256	518880,41	2207019,75	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
257	518884,27	2207019,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
254	518884,00	2207015,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
258	518809,04	2207682,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
259	518808,75	2207685,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
260	518811,08	2207685,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
261	518811,37	2207683,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
258	518809,04	2207682,72	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
262	518717,19	2206537,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
263	518715,06	2206538,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
264	518716,01	2206540,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
265	518718,16	2206539,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
262	518717,19	2206537,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
266	518835,68	2207844,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
267	518835,42	2207846,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
268	518837,76	2207846,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
269	518838,00	2207844,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
266	518835,68	2207844,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
270	518551,19	2206283,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

271	518549,07	2206284,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
272	518550,05	2206286,78	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
273	518552,18	2206285,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
270	518551,19	2206283,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
274	518862,98	2207179,31	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
275	518862,69	2207181,64	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
276	518865,02	2207181,91	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
277	518865,31	2207179,59	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
274	518862,98	2207179,31	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
278	518799,65	2206832,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
279	518797,51	2206833,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
280	518798,49	2206835,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
281	518800,62	2206834,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
278	518799,65	2206832,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
282	518716,66	2206649,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
283	518714,53	2206650,54	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
284	518715,51	2206652,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
285	518717,64	2206651,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
282	518716,66	2206649,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
286	518858,07	2207635,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
287	518857,82	2207637,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
288	518860,15	2207637,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
289	518860,40	2207635,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
286	518858,07	2207635,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
290	518903,39	2207215,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-



291	518903,14	2207217,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
292	518905,47	2207217,60	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
293	518905,72	2207215,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
290	518903,39	2207215,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
294	518843,37	2207356,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
295	518843,09	2207359,02	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
296	518845,41	2207359,31	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
297	518845,70	2207356,98	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
294	518843,37	2207356,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
298	518823,44	2206773,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
299	518821,31	2206774,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
300	518822,28	2206776,97	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
301	518824,41	2206776,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
298	518823,44	2206773,87	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
302	518880,70	2207425,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
303	518880,45	2207427,34	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
304	518882,78	2207427,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
305	518883,03	2207425,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
302	518880,70	2207425,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
306	518791,01	2207852,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
307	518790,73	2207854,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
308	518793,05	2207855,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
309	518793,34	2207852,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
306	518791,01	2207852,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
310	518825,44	2207530,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

311	518825,15	2207533,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
312	518827,48	2207533,27	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
313	518827,77	2207530,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
310	518825,44	2207530,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
314	520535,65	2208358,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
315	520534,62	2208360,71	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
316	520536,39	2208361,68	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
317	520537,43	2208359,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
314	520535,65	2208358,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
318	520532,58	2208367,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
319	520529,05	2208369,50	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
320	520529,59	2208370,33	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
321	520533,13	2208368,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
318	520532,58	2208367,21	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
322	520427,44	2208435,31	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
323	520426,62	2208435,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
324	520427,21	2208436,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
325	520428,02	2208436,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
322	520427,44	2208435,31	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
326	518711,18	2212490,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
327	518617,14	2211905,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
328	518896,27	2211885,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
329	519231,68	2211876,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
330	519231,68	2211942,49	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
331	519240,14	2212486,48	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
326	518711,18	2212490,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

332	517571,90	2216617,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
333	517555,31	2216440,19	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
334	517842,12	2216421,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
335	517858,07	2216590,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
336	517874,38	2216763,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
337	517899,59	2217031,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
338	517697,60	2217050,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
339	517671,61	2216782,61	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
340	517587,82	2216790,51	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
332	517571,90	2216617,39	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
341	519267,40	2214865,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
342	519223,35	2214794,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
343	519167,73	2214704,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
344	519145,15	2214602,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
345	519161,23	2214450,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
346	519325,01	2214425,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
347	519505,01	2214711,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
348	519466,50	2214734,18	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
341	519267,40	2214865,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
349	519224,27	2214732,09	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
350	519223,28	2214732,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
351	519224,85	2214739,13	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
352	519225,83	2214738,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
349	519224,27	2214732,09	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
353	519191,34	2214590,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
354	519190,38	2214591,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

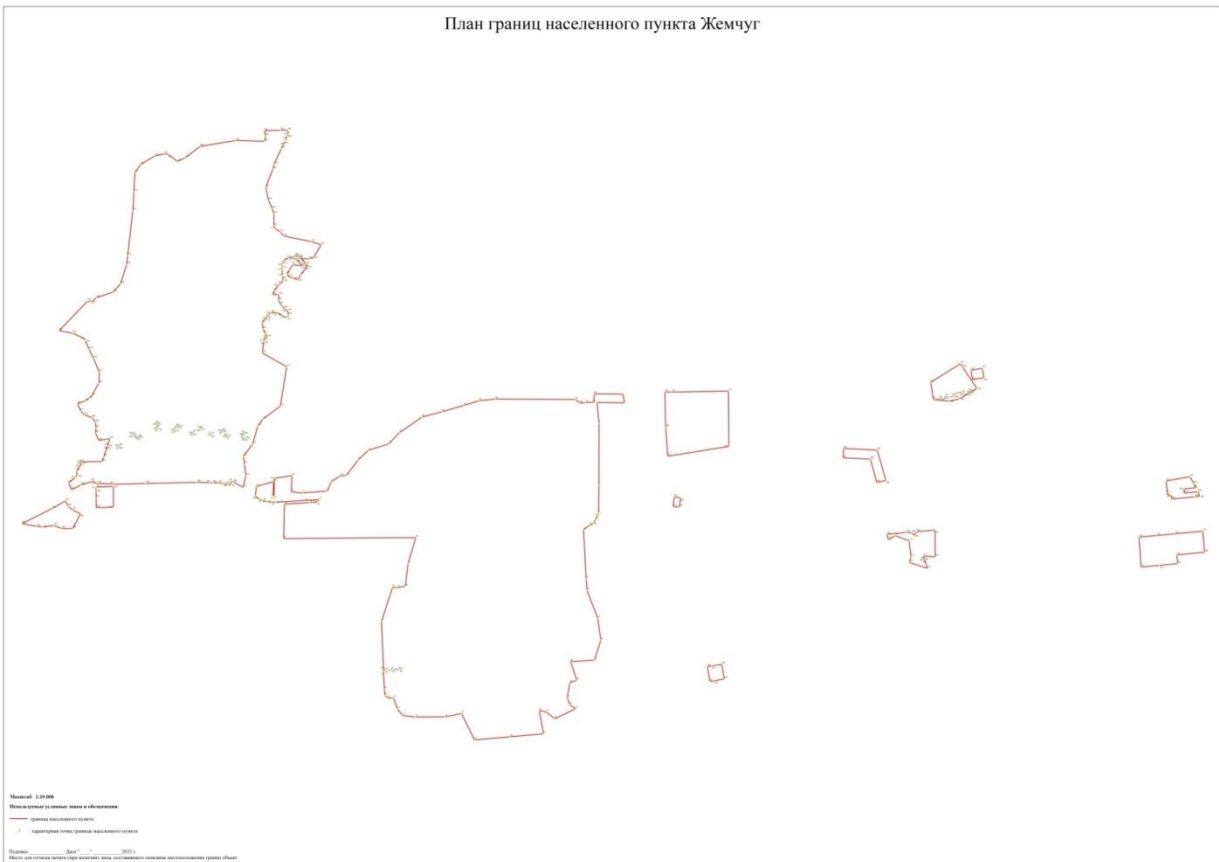
355	519190,64	2214592,20	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
356	519191,61	2214591,93	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
353	519191,34	2214590,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
357	519241,45	2214808,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
358	519240,49	2214808,26	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
359	519240,75	2214809,22	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
360	519241,72	2214808,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
357	519241,45	2214808,00	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
361	519174,14	2214519,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
362	519173,17	2214519,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
363	519173,44	2214520,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
364	519174,40	2214520,53	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
361	519174,14	2214519,57	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
365	519208,03	2214663,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
366	519207,07	2214663,92	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
367	519207,33	2214664,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
368	519208,30	2214664,62	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
365	519208,03	2214663,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
369	517909,53	2214466,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
370	517653,12	2214468,04	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
371	517661,31	2214354,11	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
372	517542,66	2214393,81	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
373	517598,26	2214221,88	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
374	517655,04	2214234,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
375	517805,98	2214218,36	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
376	517856,38	2214084,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

377	517817,59	2214019,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
378	517868,70	2214004,23	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
379	517887,79	2214189,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
380	517884,93	2214243,69	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
381	517856,02	2214266,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
382	517893,89	2214286,79	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
369	517909,53	2214466,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
383	517625,07	2214361,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
384	517624,85	2214363,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
385	517627,19	2214363,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
386	517627,40	2214361,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
383	517625,07	2214361,10	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
387	518065,98	2206279,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
388	517924,73	2206202,84	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
389	517923,68	2206100,90	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
390	517953,95	2206021,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
391	517941,35	2205915,42	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
392	517943,95	2205860,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
393	517972,14	2205718,73	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
394	518115,59	2206005,44	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
395	518189,68	2206134,77	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
396	518137,82	2206160,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
397	518100,27	2206204,46	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
387	518065,98	2206279,55	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
398	518384,25	2213996,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
399	518366,16	2213906,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
400	518589,60	2213848,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

401	518600,53	2213586,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
402	518691,73	2213589,96	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
403	518676,15	2213912,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
398	518384,25	2213996,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
404	518303,44	2216851,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
405	518263,86	2216853,35	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
406	518277,37	2216985,65	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
407	518233,79	2217004,03	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
408	518228,48	2216957,89	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
409	518206,89	2216733,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
410	518242,59	2216729,17	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
411	518240,03	2216705,32	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
412	518265,31	2216691,16	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
413	518381,53	2216681,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
414	518421,34	2216909,12	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
415	518354,18	2216947,05	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
416	518315,68	2216968,80	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
404	518303,44	2216851,28	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
417	518128,62	2206594,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
418	518124,62	2206429,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
419	518219,40	2206427,83	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
420	518287,64	2206426,70	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
421	518313,84	2206426,27	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
422	518322,62	2206431,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
423	518327,28	2206594,29	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
417	518128,62	2206594,30	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
424	516465,45	2212349,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-

425	516459,10	2212309,56	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
426	516603,56	2212284,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
427	516607,53	2212329,40	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
428	516624,20	2212423,07	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
429	516483,71	2212446,08	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
424	516465,45	2212349,25	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
430	519369,39	2214935,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
431	519349,89	2214824,01	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
432	519441,51	2214810,95	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
433	519459,88	2214919,45	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
430	519369,39	2214935,67	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
434	518218,85	2212029,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
435	518131,53	2212016,58	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
436	518134,84	2211956,38	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
437	518226,78	2211967,63	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
434	518218,85	2212029,15	Картометрический, 1.00	Mt= 0,10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

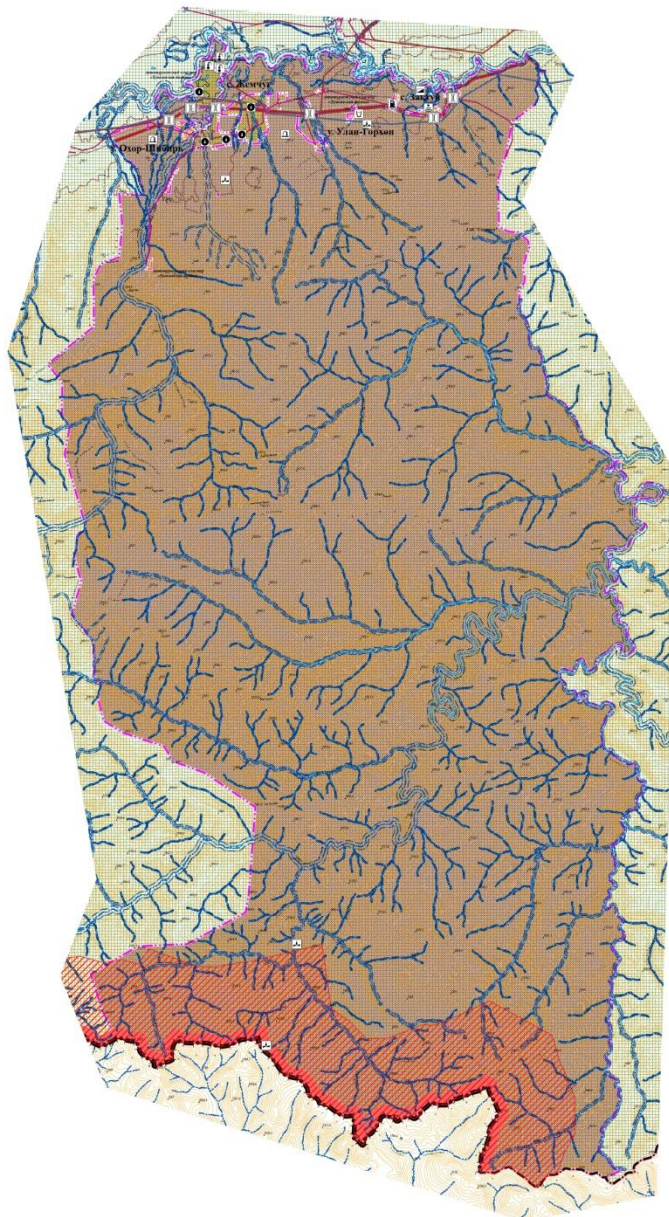
План границ населенного пункта Жемчуг





# Карта границ населенных пунктов

Масштаб 1:100 000



- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Государственная граница Российской Федерации существующая
  - Граница субъекта Российской Федерации существующая
  - Граница муниципального района существующая
  - Граница сельского поселения существующая
  - Граница сельского поселения планируемая
  - Граница посельного пункта планируемая
- Зоны по категориям**
- Зоны населенных пунктов планируемые к размещению
  - Зоны промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, зоны для обеспечения военной деятельности, зоны оборона, безопасности и жилищного специального назначения существующие
  - Зоны особо охраняемых территорий и объектов существующие
  - Зоны особо охраняемых территорий и объектов планируемые к размещению
  - Объекты жилищно-коммунальной зоны
  - Турецко-рекреационная особая экономическая зона существующая
- Объекты охраны**
- Объекты природные территории
  - Памятник природы существующий регионального значения
  - Объекты охраны природные территории
  - Национальный парк существующий
  - Объекты водосабливания
  - Выбор объектов существующий регионального значения
  - Объекты связи
  - Базины стивидора существующий местного значения
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 110 кВ - существующие
  - Линии электропередачи 35 кВ - существующие
  - Линии электропередачи 10 кВ - существующие
- Места пересечения**
- Кладбища существующие местного значения
- Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта**
- Станция автомобильная существующая местного значения
  - Иные объекты придорожного сервиса существующие местного значения
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения планируемые к реконструкции
  - Несуществующие дорожные сооружения
  - Местное дорожное сооружение существующее федерального значения

## Условные обозначения

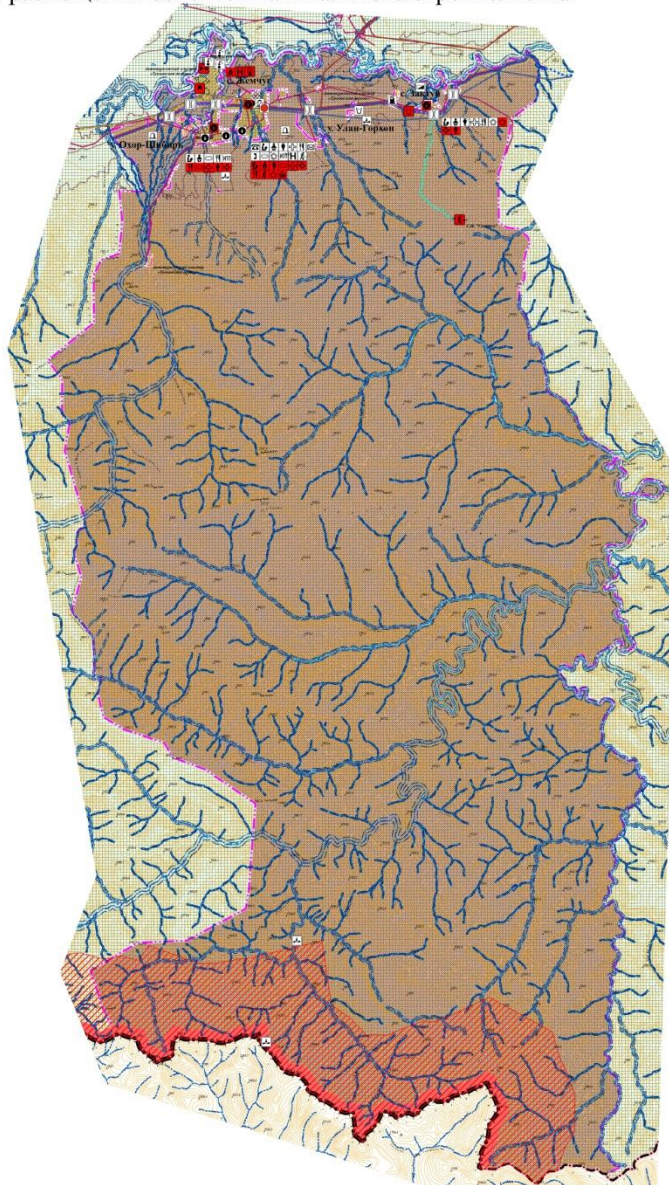
- Месторождения и проявления полезных ископаемых**
- Месторождения угля и горючих сланцев существующие
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие
- Месторождения и проявления полезных ископаемых**
- Месторождения угля и горючих сланцев существующие регионального значения
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие регионального значения
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие местного значения
  - Месторождения полезных вод существующие местного значения
- Санитарно-защитная зона**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов существующая
  - Санитарный район (санитарная полоса отчуждения) линейных коммуникаций
  - Санитарный район линий электропередачи - существующий
  - Санитарный район (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций
  - Санитарный район автомобильной существующий
  - Санитарный район автомобильной планируемый к размещению
- Зоны охраны объектов**
- Полупрозрачная полоса местности вдоль Государственной границы существующая
  - Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водоразводящих пунктов
  - Первая поясная зона санитарной охраны источника водоснабжения существующий
  - Первая поясная зона санитарной охраны источника водоснабжения планируемый к размещению
  - Водооградная зона
  - Прибрежная защитная полоса существующая
  - Прибрежная полоса существующая
  - Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
  - Охранная зона объектов культурного наследия существующая
  - Охранная зона особо охраняемых природных территорий существующая
  - Иные зоны с особыми условиями использования
  - Объекты особого продуктивного сельскохозяйственного угодья
  - Промысловый район

Расчет выполнен в программной среде МЭ-СТ "Жемчуг" Татарстана									
№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
Исполнитель: ООО "СТ-Интер"									
Дата: 2014 г.									



# Карта планируемого размещения объектов капитального строительства

Масштаб 1:100 000



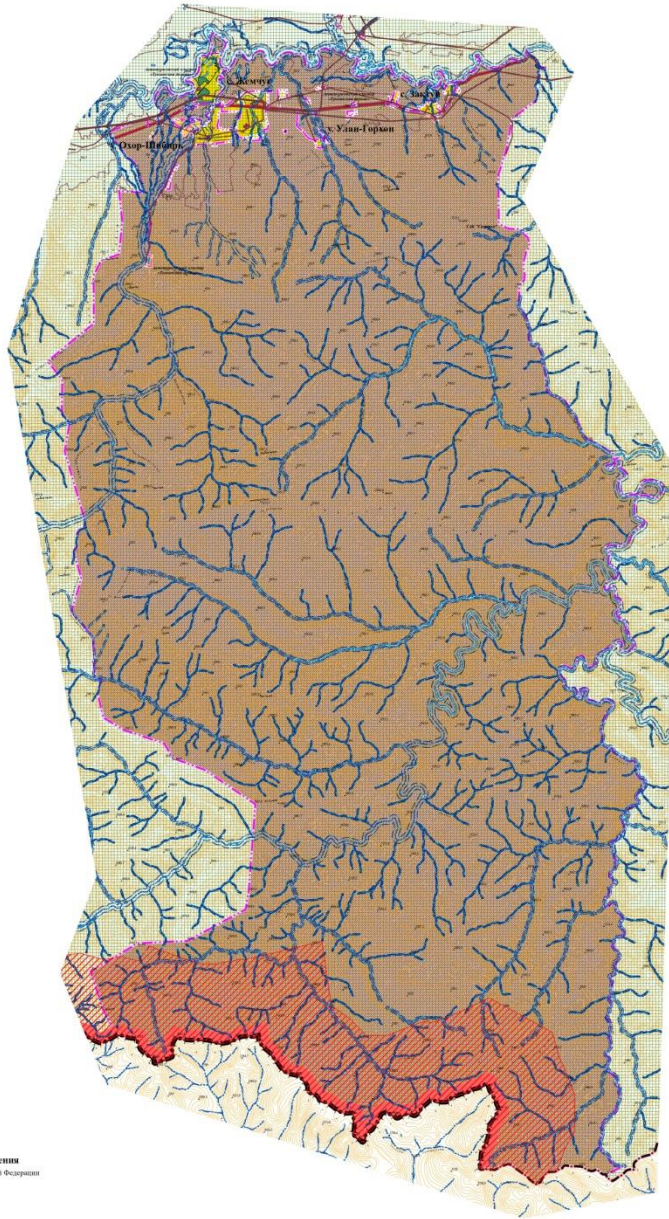
## Условные обозначения

- Границы административно-территориального деления Российской Федерации**
- Государственная граница Российской Федерации существующая
  - Граница субъекта Российской Федерации существующая
  - Граница муниципального района существующая
  - Граница сельского поселения существующая
  - Граница сельского поселения планируемая
  - Граница населенного пункта планируемая
- Земли по категориям**
- Земли населенных пунктов планируемые к размещению
  - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения существующие
  - Земли особо охраняемых территорий и объектов существующие
  - Земли особо охраняемых территорий и объектов планируемые к размещению
- Объекты экономического назначения**
- Туристско-рекреационная особая экономическая зона существующая
- Объекты охраны окружающей территории**
- Планируя территории регионального значения
  - Планируя территории
- Объекты образования и науки**
- Национальный парк существующий
- Объекты культуры и искусства**
- Дополнительная образовательная организация существующая местного значения
  - Дополнительная образовательная организация планируемая к размещению местного значения
  - Общественная организация существующая местного значения
  - Общественная организация планируемая к размещению местного значения
  - Объект культурно-просветительского назначения существующий местного значения
  - Объект культурно-просветительского назначения планируемый к размещению местного значения
- Объекты здравоохранения**
- Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара существующая местного значения
  - Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара планируемая к размещению местного значения
  - Общественная структура, выполняющая медицинские услуги, оказывающая первичную медико-санитарную помощь планируемая к размещению местного значения
- Общественные пространства**
- Парк культуры и отдыха планируемый к размещению местного значения
  - Лечебно-оздоровительная местность в курорте
  - Лечебно-оздоровительная местность или курорт планируемые к размещению регионального значения
  - Лечебно-оздоровительная местность или курорт планируемые к размещению
- Объекты отдыха и туризма**
- Гостиница и аналогичные коллективные средства размещения планируемые к размещению регионального значения
  - Гостиница и аналогичные коллективные средства размещения существующие местного значения
  - Детский оздоровительный лагерь планируемый к размещению местного значения
  - Объекты физкультурно-оздоровительного назначения и активного отдыха планируемые к размещению регионального значения
  - Объекты физкультурно-оздоровительного назначения и активного отдыха существующие местного значения
  - Объекты физкультурно-оздоровительного назначения и активного отдыха планируемые к размещению местного значения
  - Специализированные коллективные средства размещения планируемые к размещению
- Пешеходные (инициативные) туристические тропы**
- Тропа "Лесная фея"
  - Тропа "Путь Чародейки"
- Объекты культурного наследия (ОКН)**
- Памятник существующий
- Прочие объекты обслуживания**
- Административное здание существующее местного значения
  - Объект религиозной организации (общественной) планируемый к размещению местного значения
  - Объекты торговли, общественного питания существующие местного значения
  - Объекты торговли, общественного питания планируемые к размещению местного значения
  - Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью
  - Объект, связанный с производственной деятельностью существующий местного значения
  - Объект, связанный с производственной деятельностью планируемый к размещению местного значения
- Объекты водоснабжения**
- Водоабор существующий регионального значения
  - Водоабор планируемый к размещению местного значения
  - Паспарту существующий к размещению регионального значения
  - Паспарту планируемый к размещению регионального значения
- Объекты водоснабжения**
- Очистные сооружения (КОС) планируемые к размещению регионального значения
  - Объекты теплоснабжения
  - Планируемый тепловой пункт (ТПТ) существующий местного значения
  - Объекты связи
  - Аналитическая телефonia существующая местного значения
  - Кабельная станция существующая местного значения
  - Объекты почтовой связи существующие местного значения
  - Застольные площадки
  - Электрическая подстанция 35 кВ существующая местного значения
  - Линия электропередачи (ЛЭП)
  - Линия электропередачи 10 кВ существующая
  - Линия электропередачи 35 кВ существующая
  - Линия электропередачи 35 кВ планируемая к размещению
  - Линия электропередачи 10 кВ существующая
- Места захоронения**
- Кладбище существующее местного значения
- Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления**
- Объект утилизации, обезвреживания биологических отходов планируемый к размещению местного значения
- Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта**
- Станция автомобильного транспорта существующая местного значения
  - Иные объекты придорожного сервиса существующие местного значения
  - Иные объекты придорожного сервиса планируемые к размещению регионального значения
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения существующие и планируемые к размещению
  - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения планируемые к размещению
  - Несуществующие дорожные сооружения
  - Местные сооружения существующие федерального значения
- Месторождения и промывки полезных ископаемых**
- Месторождения в горных сланцах существующие
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие регионального значения
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие местного значения
  - Месторождения неметаллических вод существующие местного значения
- Месторождения и промывки полезных ископаемых**
- Месторождения угля и горючих сланцев существующие регионального значения
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие регионального значения
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие местного значения
  - Месторождения неметаллических вод существующие местного значения
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов существующая**
- Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций
  - Санитарный разрыв линий электропередачи - существующий
  - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) трансформаторных коммуникаций
  - Санитарный разрыв автомобильной существующий
  - Санитарный разрыв автомобильной планируемый к размещению
  - Зона охраны объектов
  - Пятикилометровая полоса местности вдоль Государственной границы существующая
  - Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водохранилища питьевого водоснабжения
  - Первый пояс: зона санитарной охраны источника водоснабжения существующий
  - Первый пояс: зона санитарной охраны источника водоснабжения планируемый к размещению
  - Водооградная зона
  - Прибрежная защитная полоса существующая
  - Прибрежная защитная полоса существующая
  - Береговая полоса существующая
- Зона охраны объектов культурного наследия (включая историко-культурный наследия) в пределах Российской Федерации**
- Охранная зона объектов культурного наследия существующая
  - Охранная зона особо охраняемых природных территорий существующая
  - Иные зоны, особые условия использования
  - Объект животного происхождения сельскохозяйственного назначения
  - Противопожарный разрыв

Исходные сведения о территории кадастра		Дата	
№	№	№	№
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32

# Карта функциональных зон

Масштаб 1:100 000



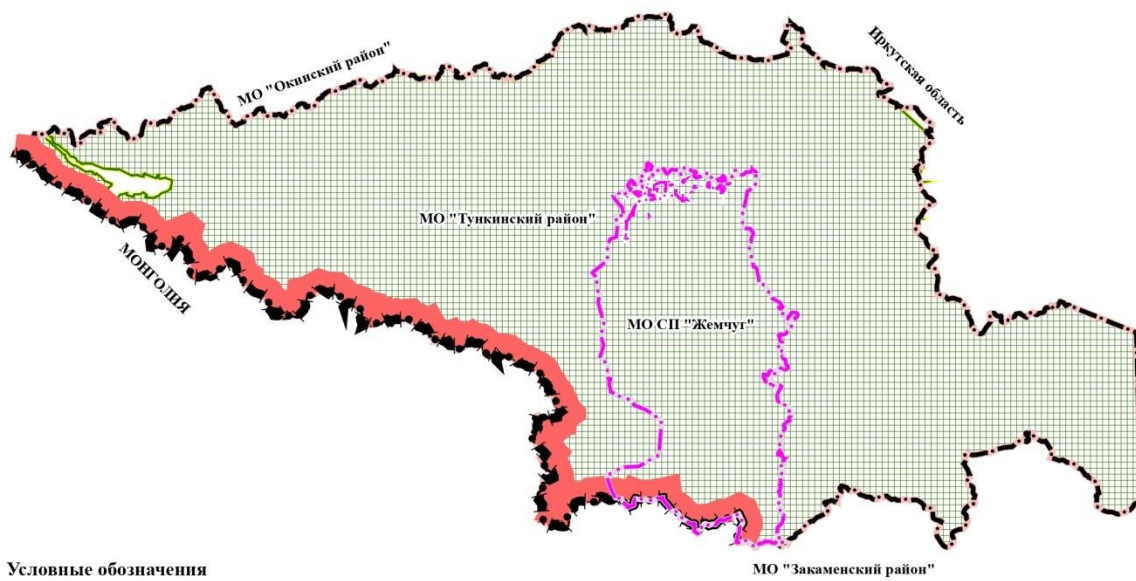
## Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Государственная граница Российской Федерации существующая
  - Граница субъекта Российской Федерации существующая
  - Граница муниципального района существующая
  - Граница сельского поселения существующая
  - Граница сельского поселения планируемая
  - Граница населенного пункта планируемая
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами существующая
  - Общежитие-домовая зона существующая
  - Зона исторической застройки существующая
  - Промышленная зона существующая
  - Зона инженерной инфраструктуры существующая
  - Зона транспортной инфраструктуры существующая
  - Зоны сельскохозяйственного использования существующие
  - Зоны рекреационного назначения существующая
  - Зона кладбищ существующая
- Земли по категориям**
- Земли особо охраняемых территорий и объектов существующие
  - Земли особо охраняемых территорий и объектов планируемые к размещению
- Особые экономические зоны**
- Туристско-рекреационная особая экономическая зона существующая
- Особо охраняемые природные территории**
- Национальный парк существующий
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения планируемые к реконструкции
- Санитарно-защитная зона**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов существующая
  - Санитарный район (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций
  - Санитарный район линий электропередачи - существующий
  - Санитарный район (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций
  - Санитарный район автомобильной существующий
  - Санитарный район автомобильной планируемый к размещению
- Зоны охраняемых объектов**
- Национально-историческая зона исторического центра Государственной границы существующая
  - Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водоразборных пунктов питьевого назначения
  - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения существующий
  - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения планируемый к размещению
  - Водооградная зона
  - Прибрежная защитная полоса существующая
  - Береговая полоса существующая
  - Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
  - Охранная зона объектов культурного наследия существующая
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий**
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий существующая
- Иные зоны с особыми условиями использования**
- Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья
  - Промысловый район

Информационная таблица		Листовая таблица	
№	Наименование	№	Наименование
1	Листовой номер	1	Листовой номер
2	Листовой номер	2	Листовой номер
3	Листовой номер	3	Листовой номер
4	Листовой номер	4	Листовой номер
5	Листовой номер	5	Листовой номер
6	Листовой номер	6	Листовой номер
7	Листовой номер	7	Листовой номер
8	Листовой номер	8	Листовой номер
9	Листовой номер	9	Листовой номер
10	Листовой номер	10	Листовой номер



### Схема положения поселения



#### Условные обозначения

##### Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Государственная граница Российской Федерации существующая
- Граница субъекта Российской Федерации существующая
- Граница муниципального района существующая
- Граница сельского поселения существующая
- Граница сельского поселения планируемая
- Граница населенного пункта планируемая

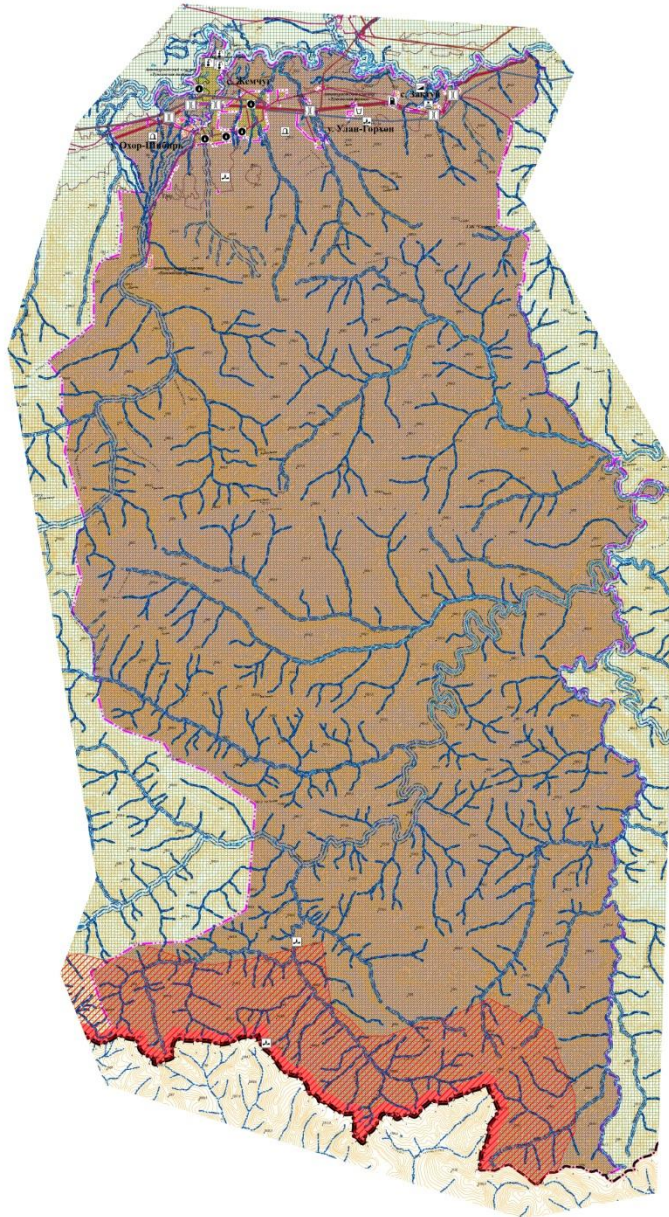
##### Особо охраняемые природные территории

- Национальный парк существующий

						Внесение изменений в генеральный план МО СП "Жемчуг" Тункинского района		
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Страниц	Лист	Листов
						Генеральный план МО СП "Жемчуг"	ГП	
						Схема положения поселения	ООО "Геоземкадстр"	
Разраб.				Суряев А.Н.				

# Карта границ населенных пунктов

Масштаб 1:100 000



- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Государственная граница Российской Федерации существующая
  - Граница субъекта Российской Федерации существующая
  - Граница муниципального района существующая
  - Граница сельского поселения существующая
  - Граница населенного пункта планируемая
- Зоны по категориям**
- Зоны населенных пунктов планируемые к развитию
  - Зоны промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, зоны для обеспечения местечевой деятельности, зоны обороны, безопасности и зоны иного специального назначения существующие
  - Зоны особо охраняемых территорий и объектов существующие
  - Зоны особо охраняемых территорий и объектов планируемые к размещению
- Объекты животного мира**
- Территориально-рекреационная особая экологическая зона существующая
  - Зоны охраны особо охраняемых природных территорий
- Объекты охраны особо охраняемых природных территорий**
- Национальный парк существующий
  - Видозабор существующий регионального значения
- Объекты водоснабжения**
- Видозабор существующий местного значения
  - Объекты связи
  - Базовая станция существующая местного значения
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 110 кВ - существующие
  - Линии электропередачи 35 кВ - существующие
  - Линии электропередачи 10 кВ - существующие
- Места погребения**
- Классификация существующее местного значения
- Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта**
- Станция автоинспекции существующая местного значения
  - Иные объекты придорожного обслуживания существующие местного значения
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения планируемые к реконструкции
  - Искусственные дорожные сооружения
  - Мостовое сооружение существующее федерального значения

## Условные обозначения

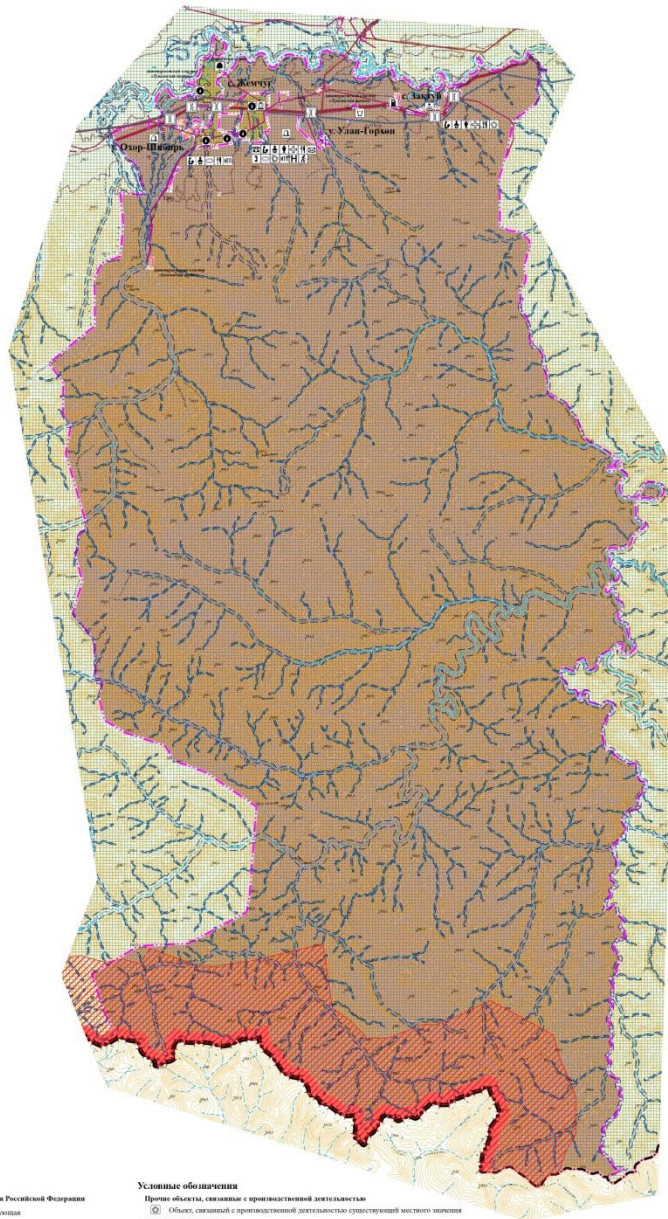
- Месторождения и проявления полезных ископаемых**
- Месторождения угля и горючих сланцев существующие
  - Месторождения конгломератных песчаников известняков существующие
- Месторождения и проявления полезных ископаемых**
- Месторождения угля и горючих сланцев существующие регионального значения
  - Месторождения конгломератных песчаников известняков существующие регионального значения
  - Месторождения конгломератных песчаников известняков существующие местного значения
  - Месторождения осадочных вод существующие местного значения
- Санитарно-защитная зона**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов существующая
- Санитарный режим (санитарная полоса отчуждения) автомобильных коммуникаций**
- Санитарный режим автострады - существующий
  - Санитарный режим (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций
  - Санитарный режим автострады существующей
  - Санитарный режим автострады планируемой к размещению
- Зоны охраны объектов**
- Пятикилометровая полоса местечевой воды Государственной границы существующая
  - Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в водосборном бассейне защищаемых объектов
  - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения существующий
  - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения планируемый к размещению
  - Вторичная зона
  - Прибрежная защитная полоса существующая
  - Прибрежная защитная полоса существующая
  - Береговая полоса существующая
- Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**
- Охранная зона объектов культурного наследия существующая
  - Охранная зона особо охраняемых природных территорий существующая
  - Иные зоны с особыми условиями использования
  - Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья
  - Производственный режим

Исходные сведения о территории				Исходный план МСЭТ "Жигит" (по состоянию на 01.01.2014 г.)		
№	№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6	7



# Карта зон с особыми условиями использования территорий

Масштаб 1:100 000



## Границы связи административно-территориального деления Российской Федерации

- Государственная граница Российской Федерации существующая
- Граница субъекта Российской Федерации существующая
- Граница муниципального района существующая
- Граница сельского поселения существующая
- Граница сельского поселения планируемая
- Граница населенного пункта планируемая

## Земли по категориям

- Земли населенных пунктов планируемые к размещению
- Земли промышленности, торговли, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения существующие
- Земли особо охраняемых территорий и объектов существующие
- Земли особо охраняемых территорий и объектов планируемые к размещению

## Особые охраняемые природные территории

- Туристско-рекреационная особая экономическая зона существующая
- Земли особо охраняемых территорий и объектов существующие

## Особые охраняемые природные территории

- Национальный парк существующий
- Национальный парк существующий

## Объекты образования и науки

- Дополнительная образовательная организация существующая местного значения
- Образовательная организация существующая местного значения

## Объекты культуры и искусства

- Объект культурно-просветительного назначения существующий местного значения

## Объекты здравоохранения

- Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь и лабораторные услуги в стационаре и условиях дневного стационара существующая местного значения

## Объекты спорта и туризма

- Господства и иные специальные земельные средства размещения существующие местного значения

## Объекты физкультурно-спортивного назначения

- Объекты физкультурно-спортивного назначения и активного отдыха существующие местного значения

## Объекты культуры и наследия (ОКН)

- Памятник существующий

## Прочие объекты обслуживания

- Административное здание существующее местного значения
- Объекты торговли, общественного питания существующие местного значения

## Условные обозначения

Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью

- Объект, связанный с производственной деятельностью существующий местного значения

## Объекты водоснабжения

- Водоизбор существующий регионального значения
- Водоизбор существующий местного значения

## Объекты теплоснабжения

- Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) существующий местного значения

## Объекты связи

- Радиотелевизионная эфирная станция существующая местного значения
- Вышка станции существующая местного значения
- Объекты почтовой связи существующие местного значения

## Линии электропередачи (ЛЭП)

- Линия электропередачи 110 кВ - существующая
- Линия электропередачи 35 кВ - существующая
- Линия электропередачи 10 кВ - существующая

## Места выверки

- Каменные существующие местного значения

## Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта

- Станция технического обслуживания существующая местного значения
- Иные объекты придорожного сервиса существующие местного значения

## Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги федерального значения - существующие

## Неиспользуемые земельные сооружения

- Объект сооружения существующий федерального значения

## Санитарно-защитная зона

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов существующая

## Санитарный район (санитарная зона отчуждения) линейных коммуникаций

- Санитарный район линейных коммуникаций - существующий

## Санитарный район (санитарная зона отчуждения) транспортных коммуникаций

- Санитарный район автомобильной существующий
- Санитарный район автомобильной планируемый к размещению

## Зоны охраны объектов

- Натальинская зона места впадения Государственной границы существующая
- Зона санитарной охраны источника водоснабжения и водопровода питьевого назначения
- Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения существующий
- Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения планируемый к размещению
- Второстепенная зона

## Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- Охранная зона объекта культурного наследия существующая

## Охранная зона особо охраняемых природных территорий

- Охранная зона особо охраняемых природных территорий существующая

## Иные зоны с особыми условиями использования

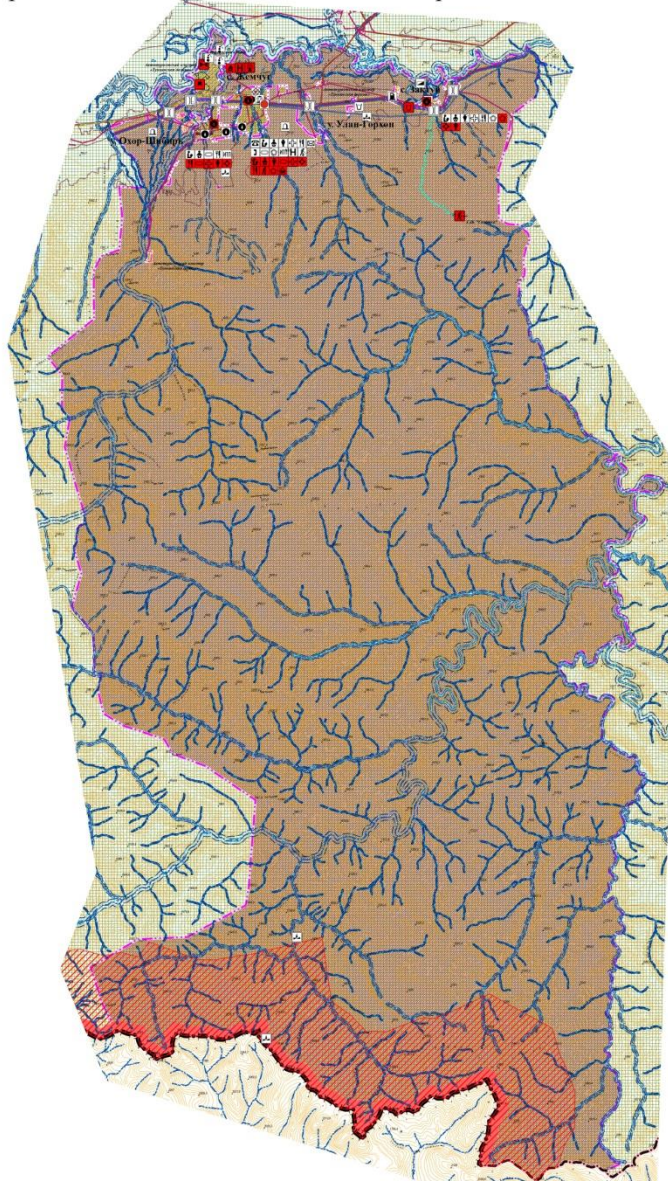
- Особо ценные производственные сельскохозяйственные угодья
- Производственный резерв

Исходные сведения о лицензийном плане				Исходный план МСД-13 "Юмарт"			
№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№
№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№
№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№
№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№	№№/№



# Карта планируемого размещения объектов капитального строительства

Масштаб 1:100 000



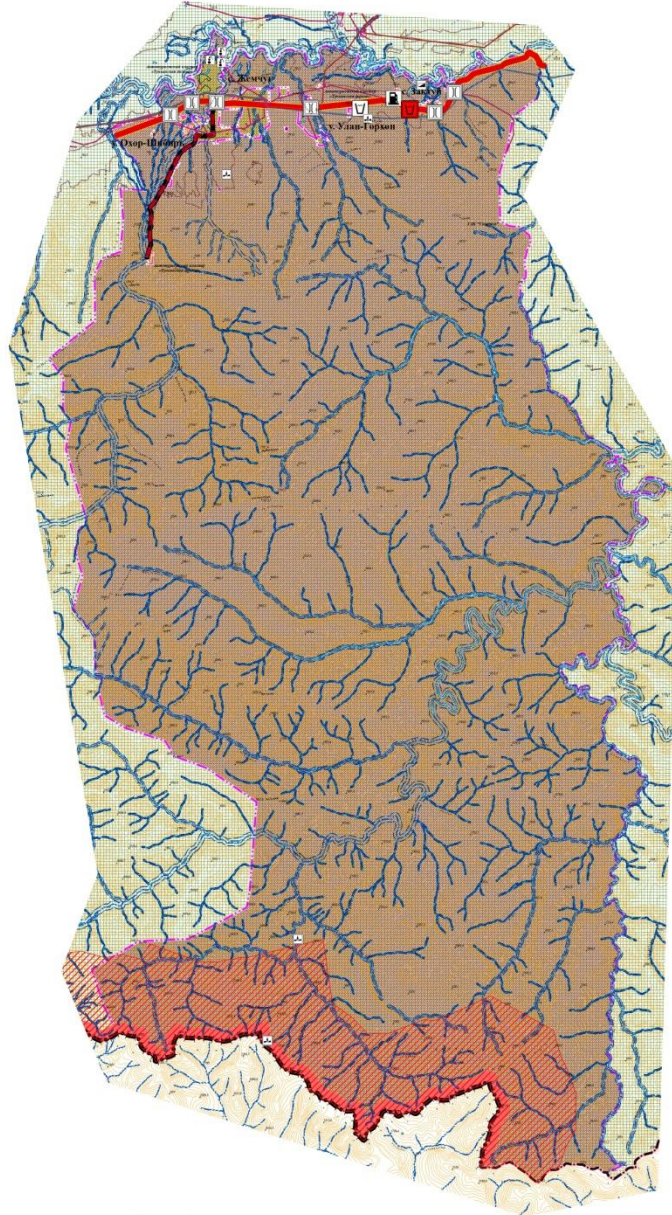
## Основные обозначения

<p><b>Границы административно-территориального деления Российской Федерации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Государственная граница Российской Федерации существующая</li> <li>Граница субъекта Российской Федерации существующая</li> <li>Граница муниципального района существующая</li> <li>Граница сельского поселения существующая</li> <li>Граница сельского поселения планируемая</li> <li>Граница населенного пункта планируемая</li> </ul> <p><b>Зоны и категории</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зоны вынужденного планирования в отношении:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Зон промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, зон для обеспечения национальной безопасности, зон охраны, безопасности и знойного климатического назначения существующих</li> <li>Зон особо охраняемых территорий и объектов существующих</li> <li>Зон особо охраняемых территорий и объектов планируемых в отношении:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Объектов историко-культурного назначения</li> <li>Турístico-рекреационных объектов</li> <li>Моноотраслевых зон существующих</li> </ul> </li> <li>Планировочных зон существующих регионального значения</li> <li>Объектов историко-культурного назначения</li> <li>Национальный парк существующий</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Объекты образования и науки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнительная образовательная организация существующая местного значения</li> <li>Дополнительная образовательная организация планируемая в отношении местного значения</li> <li>Образовательная организация существующая местного значения</li> <li>Образовательная организация планируемая в отношении местного значения</li> <li>Объект культурно-просветительского назначения существующий местного значения</li> <li>Объект культурно-просветительского назначения планируемый в отношении местного значения</li> </ul> <p><b>Объекты культуры и искусства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнительная образовательная организация существующая местного значения</li> <li>Дополнительная образовательная организация планируемая в отношении местного значения</li> <li>Образовательная организация существующая местного значения</li> <li>Образовательная организация планируемая в отношении местного значения</li> <li>Объект культурно-просветительского назначения существующий местного значения</li> <li>Объект культурно-просветительского назначения планируемый в отношении местного значения</li> </ul> <p><b>Объекты здравоохранения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнительная образовательная организация существующая местного значения</li> <li>Дополнительная образовательная организация планируемая в отношении местного значения</li> <li>Образовательная организация существующая местного значения</li> <li>Образовательная организация планируемая в отношении местного значения</li> <li>Объект культурно-просветительского назначения существующий местного значения</li> <li>Объект культурно-просветительского назначения планируемый в отношении местного значения</li> </ul> <p><b>Объекты культуры и искусства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнительная образовательная организация существующая местного значения</li> <li>Дополнительная образовательная организация планируемая в отношении местного значения</li> <li>Образовательная организация существующая местного значения</li> <li>Образовательная организация планируемая в отношении местного значения</li> <li>Объект культурно-просветительского назначения существующий местного значения</li> <li>Объект культурно-просветительского назначения планируемый в отношении местного значения</li> </ul>	<p><b>Объекты отдыха и туризма</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гостиница и аналогичные коллективные средства размещения планируемые в отношении регионального значения</li> <li>Гостиница и аналогичные коллективные средства размещения существующие местного значения</li> <li>Детский оздоровительный лагерь планируемый в отношении местного значения</li> <li>Объекты физкультурно-оздоровительного назначения и активного отдыха планируемые в отношении регионального значения</li> <li>Объекты физкультурно-оздоровительного назначения и активного отдыха существующие местного значения</li> <li>Объекты физкультурно-оздоровительного назначения и активного отдыха планируемые в отношении местного значения</li> <li>Специализированные коллективные средства размещения планируемые в отношении:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Нелегальные (незаконные) туристические тропы</li> <li>Тропы "Легкая физика"</li> <li>Тропы "Путь Чингизиды"</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Объекты культурного наследия (ОКН)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Памятник существующий</li> <li>Памятник планируемый</li> <li>Административное здание существующее местного значения</li> <li>Объект религиозной организации (объединения) планируемый в отношении местного значения</li> <li>Объект торговли, общественного питания существующий местного значения</li> <li>Объекты торговли, общественного питания планируемые в отношении местного значения</li> <li>Прочие объекты обслуживания:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Объект, связанный с производственной деятельностью существующий местного значения</li> <li>Объект, связанный с производственной деятельностью планируемый в отношении местного значения</li> <li>Выборочный существующий регионального значения</li> <li>Выборочный существующий местного значения</li> <li>Выборочный планируемый в отношении местного значения</li> <li>Нынешняя станция планируемая в отношении регионального значения</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Объекты водоснабжения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нынешняя станция планируемая в отношении регионального значения</li> <li>Объекты теплоснабжения:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Надземный тепловой пункт (НТП) существующий местного значения</li> <li>Объекты связи:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Антенная телефонная станция существующая местного значения</li> <li>База станции существующая местного значения</li> <li>Объекты почтовой связи существующие местного значения</li> <li>Объекты почтовой связи планируемые в отношении местного значения</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>Электротехнические объекты</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Электростанция мощностью 35 кВт существующая местного значения</li> <li>Линия электропередачи (ЛЭП):             <ul style="list-style-type: none"> <li>Линия электропередачи 110 кВт существующая</li> <li>Линия электропередачи 35 кВт существующая</li> <li>Линия электропередачи 35 кВт планируемая в реконструкции</li> <li>Линия электропередачи 10 кВт существующая</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Места захоронения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кладбище существующее местного значения</li> </ul> <p><b>Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Объект утилизации, уничтожения биологических отходов планируемый в отношении местного значения</li> </ul>	<p><b>Объекты обслуживания и управления автомобильного транспорта</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Станция автомобильная существующая местного значения</li> <li>Иные объекты придорожного сервиса существующие местного значения</li> <li>Иные объекты придорожного сервиса планируемые в отношении регионального значения</li> </ul> <p><b>Автомобильные дороги</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Автомобильные дороги федерального значения планируемые и реконструкция</li> <li>Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения планируемые в отношении:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Исключительно дорожных сооружений</li> <li>Местное сооружение существующее федерального значения</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Месторождения и проявления полезных ископаемых</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Месторождения металлогенных поясов существующие</li> <li>Месторождения металлогенных поясов планируемые существующие</li> <li>Месторождения металлогенных поясов планируемые существующие регионального значения</li> <li>Месторождения металлогенных поясов планируемые существующие местного значения</li> <li>Месторождения подземных вод существующие местного значения</li> </ul> <p><b>Санитарно-защитная зона</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов существующая</li> <li>Санитарный режим (санитарная зона отчуждения) нижегородных коммуналий</li> <li>Санитарный режим (санитарная зона отчуждения) трансформаторных подстанций</li> <li>Санитарный режим автомобильной планируемый и реконструкция</li> </ul> <p><b>Зоны охраны объектов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пансионатная зона существующая</li> <li>Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водохранилищ питьевого назначения</li> <li>Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения существующий</li> <li>Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения планируемый в отношении:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Водохранилища</li> <li>Водоотведения</li> <li>Прибрежная защитная полоса существующая</li> <li>Коренная полоса существующая</li> <li>Прибрежная защитная полоса существующая</li> <li>Охранная зона объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации</li> <li>Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации</li> <li>Охранная зона объектов культурного наследия существующая</li> <li>Охранная зона объектов культурного наследия планируемая</li> <li>Охранная зона объектов культурного наследия существующая</li> <li>Охранная зона объектов культурного наследия планируемая</li> <li>Иные зоны с особыми условиями использования территории:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Особо охраняемые природные территории</li> <li>Противопожарный реверс</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
---	--	---



# Карта транспортной инфраструктуры

Масштаб 1:100 000



- Границы административно-территориального деления Российской Федерации**
- Государственная граница Российской Федерации существующая
  - Государственная граница Российской Федерации планируемая
  - Граница субъекта Российской Федерации существующая
  - Граница муниципального района существующая
  - Граница сельского поселения существующая
  - Граница сельского поселения планируемая
  - Граница населенного пункта планируемая
- Зоны и категории**
- Земли населенных пунктов планируемые к размещению
  - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения существующие
  - Земли особо охраняемых территорий и объектов существующие
  - Земли особо охраняемых территорий и объектов планируемые к размещению
  - Особые экологические зоны
  - Турístico-рекреационная особая экономическая зона существующая
  - Особо охраняемые природные территории
  - Национальный парк существующий
- Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта**
- Станция автозаправочная существующая местного значения
  - Иные объекты придорожного сервиса существующие местного значения
  - Иные объекты придорожного сервиса планируемые к размещению регионального значения
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения планируемые к размещению
  - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения планируемые к размещению
  - Искусственные дорожные сооружения
  - Мостовое сооружение существующее федерального значения
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 110 кВ - существующие
  - Линии электропередачи 35 кВ - существующие
  - Линии электропередачи 10 кВ - существующие
- Месторождения и провалы полезных ископаемых**
- Месторождения угля и горючих сланцев существующие
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие
  - Месторождения и провалы полезных ископаемых существующие регионального значения
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие местного значения
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие местного значения
  - Месторождения подземных вод существующие местного значения

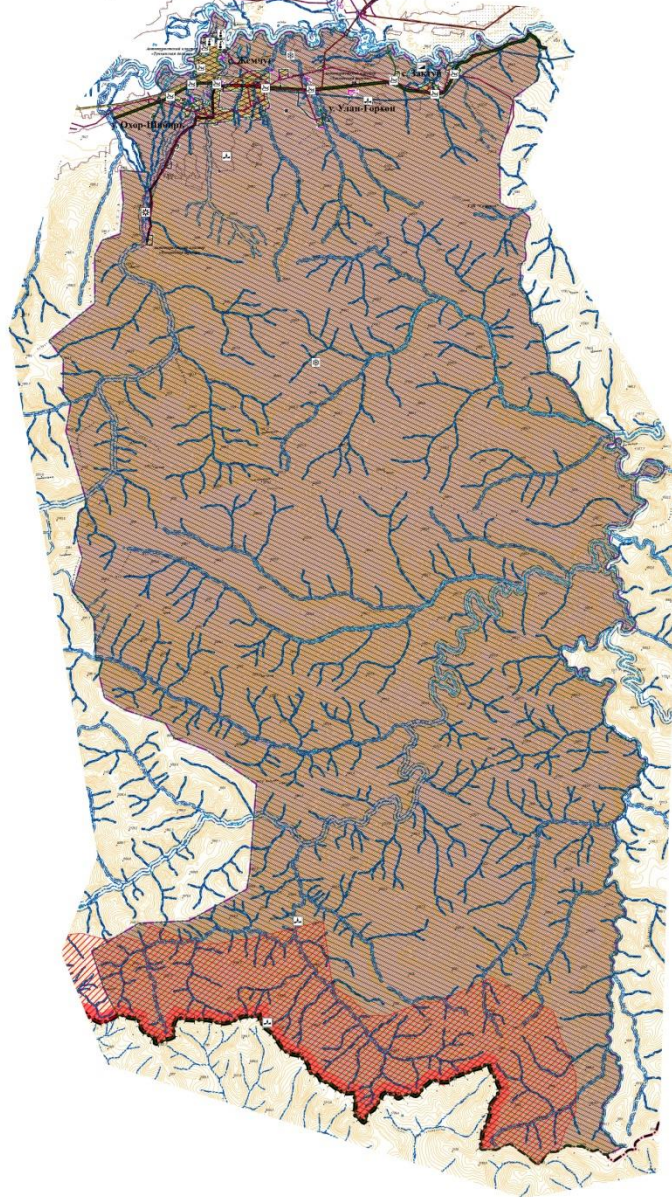
- Условные обозначения**
- Санитарно-защитная зона
  - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов существующая
  - Санитарный район (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций
  - Санитарный район (санитарная полоса отчуждения) существующий
  - Санитарный район (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций
  - Санитарный район (санитарная полоса отчуждения) автомобильной существующий
  - Санитарный район (санитарная полоса отчуждения) автомобильной планируемый к размещению
  - Зоны охраняемых объектов
  - Интелектуальная полоса местности вдоль Государственной границы существующая
  - Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
  - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения существующий
  - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения планируемый к размещению
  - Водозащитная зона
  - Прибрежная защитная полоса существующая
  - Прибрежная защитная полоса планируемая к размещению
  - Береговая полоса существующая
  - Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
  - Охранная зона объектов культурного наследия существующая
  - Охранная зона объектов культурного наследия планируемая к размещению
  - Охранная зона особо охраняемых природных территорий существующая
  - Охранная зона особо охраняемых природных территорий планируемая к размещению
  - Иные зоны с особыми условиями использования
  - Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья
  - Противопожарный район

Исходные материалы и картографическая основа			
МСТ-13 "Волга" - топографический план			
Исходный номер	Масштаб	Дата	Страна
100	1:100 000	1990	СССР
Карта геоинформационной системы ООО "Техносервис"			



# Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Масштаб 1:100 000



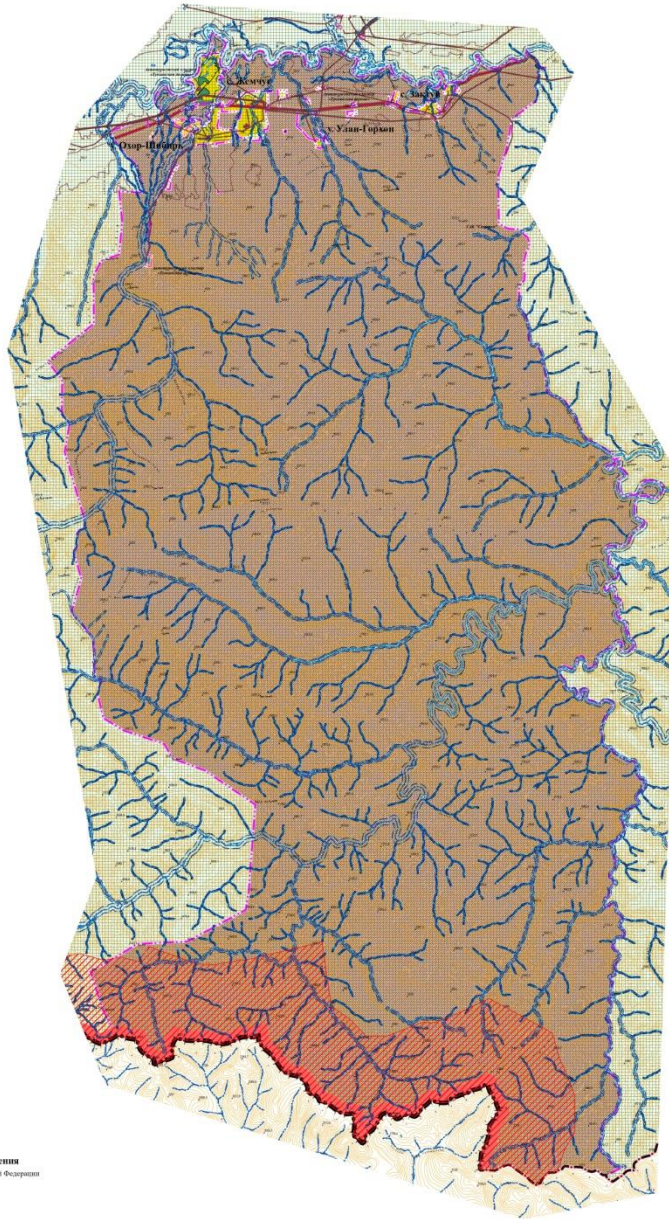
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Государственная граница Российской Федерации существующая
  - Граница субъекта Российской Федерации существующая
  - Граница муниципального района существующая
  - Граница сельского поселения существующая
  - Граница населенного пункта планируемая
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера**
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера существующие
  - Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера существующие
  - Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера существующие
  - Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера существующие
  - Территории, подверженные рискам геологическим процессам существующие
  - Территории, подверженные рискам геологическим процессам существующие
  - Территории, подверженные рискам геологическим процессам существующие
- Зоны местного значения (политич)**
- Зоны местного значения существующие
  - Зоны по категориям
  - Зоны населенных пунктов планируемые к размещению
  - Зоны промышленности, торговли, транспорта, связи, рекреации, оздоровления, рекреации, мест для обеспечения военной деятельности, мест обороны, безопасности и мест иного социального назначения существующие
  - Зоны особо охраняемых территорий и объектов существующие
  - Зоны особо охраняемых территорий и объектов планируемые к размещению
- Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов**
- Строения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек планируемые к размещению регионального значения
  - Линии инженерной защиты (ЛЭЗ)
  - Линии электропередачи 110 кВ существующие
  - Линии электропередачи 35 кВ существующие
  - Линии электропередачи 15 кВ планируемые к размещению
  - Линии электропередачи 10 кВ существующие
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения планируемые к размещению
  - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения планируемые к размещению
  - Месторождения и проявления полезных ископаемых
  - Месторождения угля и горючих сланцев существующие
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие
  - Месторождения и проявления полезных ископаемых
  - Месторождения угля и горючих сланцев существующие регионального значения
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие регионального значения
  - Месторождения неметаллических полезных ископаемых существующие местного значения
  - Месторождения подземных вод существующие местного значения

## Условные обозначения

- Санитарно-защитная зона**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов существующая
  - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) линейных коммуникаций
  - Санитарный разрыв линий электропередачи - существующий
  - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций
  - Санитарный разрыв автомобильных существующий
  - Санитарный разрыв автомобильных планируемый к размещению
- Зоны охраняемых объектов**
- Историко-культурная зона местностей вала Государственной границы существующая
  - Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водохранилищ питьевого назначения
  - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения существующий
  - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения планируемый к размещению
  - Водозащитная зона
  - Прибрежная защитная полоса существующая
  - Вертеbralная зона существующая
  - Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
  - Охранная зона объектов культурного наследия существующая
  - Охранная зона особо охраняемых природных территорий
  - Охранная зона особо охраняемых природных территорий существующая
  - Иные зоны с особыми условиями использования
  - Общественно-продуцируемые сельскохозяйственные угодья
  - Промышленный разрыв

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

**Карта функциональных зон**  
 Масштаб 1:100 000



**Условные обозначения**

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Государственная граница Российской Федерации существующая
- Граница субъекта Российской Федерации существующая
- Граница муниципального района существующая
- Граница сельского поселения существующая
- Граница поселения планируемая
- Граница населенного пункта планируемая
- Функциональные зоны
  - Зона застройки индивидуальными жилыми домами существующая
  - Общественно-деловая зона существующая
  - Зона исторической застройки существующая
  - Промышленная зона существующая
  - Зона инженерной инфраструктуры существующая
  - Зона транспортной инфраструктуры существующая
  - Зоны сельскохозяйственного использования существующие
  - Зоны рекреационного назначения существующие
  - Зона кабрилов существующая
- Зоны по категориям
  - Зоны особо охраняемых территорий и объектов существующие
  - Зоны особо охраняемых территорий и объектов планируемые к реализации
- Особые экономические зоны
  - Турстско-рекреационная особая экономическая зона существующая
  - Особо охраняемые природные территории
    - Национальный парк существующий
- Автомобильные дороги
  - Автомобильные дороги федерального значения планируемые к реконструкции
- Санитарно-защитная зона
  - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов существующая
  - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций
  - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) существующий
  - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций
  - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) существующий
  - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) планируемый к реализации
- Зоны охраняемых объектов
  - Патристорическая полоса местности кадра Государственной границы существующая
  - Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в водоразделах питьевого назначения
    - Первый пояс: зоны санитарной охраны источника водоснабжения существующий
    - Первый пояс: зоны санитарной охраны источника водоснабжения планируемый к реализации
    - Второй пояс: зоны санитарной охраны источника водоснабжения существующий
    - Второй пояс: зоны санитарной охраны источника водоснабжения планируемый к реализации
    - Прибрежная защитная полоса существующая
    - Прибрежная защитная полоса планируемая к реализации
    - Береговая полоса существующая
    - Береговая полоса планируемая к реализации
  - Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
  - Охранная зона объектов культурного наследия существующая
  - Охранная зона особо охраняемых природных территорий существующая
  - Охранная зона особо охраняемых природных территорий планируемая к реализации
  - Особые ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья
  - Противопожарный разрыв

Исходные материалы и картографический план МСЭТ "Железногорск"	
Исходный план МСЭТ "Железногорск"	000 "Техноинвест"
Дата: 01.04.2014 г.	





**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ** (МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ  
РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 123112

Тел. (495) 870-70-12, Факс (495) 870-70-06

E-mail: [mineconom@economy.gov.ru](mailto:mineconom@economy.gov.ru)

<http://www.economy.gov.ru>

Администрация  
муниципального образования  
«Тункинский район» Республики Бурятия

ул. Ленина, д. 107, с. Кырен,  
Тункинский район, Республика Бурятия, 671010

19.08.2022 № 31462-ВД/Д27и  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**С В О Д Н О Е   З А К Л Ю Ч Е Н И Е**  
**о согласии с проектом внесения изменений в генеральный план муниципального образования сельского поселения «Жемчуг»**

**Тункинского района Республики Бурятия (далее – проект)**

Уведомление об обеспечении доступа к проекту в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее – ФГИС ТП) от 18 июля 2022 г. № 2465 (вх. от 3 августа 2022 г. № 113259).

При проверке проекта на соответствие требованиям, предусмотренным Порядком согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, составом и порядком работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 460 (далее – Порядок), установлено следующее.

Содержание проекта соответствует требованиям, установленным статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс).

Проектом не предусмотрено размещение особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития, зон территориального развития.

Пространственные данные, отображаемые на картах в форме векторной модели, соответствуют требованиям приказа Минэкономразвития России

от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

Заключения о согласии с проектом получены от МВД России (от 11 августа 2022 г. № 22/11-16711), Минэнерго России (от 17 августа 2022 г. № СП-11591/05), Минобрнауки России (от 10 августа 2022 г. № МН-21/3805), Минтранса России, (от 16 августа 2022 г. № Д9/22070-ИС), Росрыболовства (от 5 августа 2022 г. № У02-3594), Росгвардии (от 15 августа 2022 г. № 22/7646).

В силу пункта 2.8 Порядка, проект считается согласованным с Минпромторгом России, Минздравом России, Минобороны России, МЧС России, Минприроды России, ФСО России, ФСБ России, Госкорпорацией «Росатом», Госкорпорацией «Роскосмос», не представившими заключения на проект в установленный срок.

Рослесхоз (от 15 августа 2022 г. № ВС-03-31/20707) сообщил, что согласно представленным материалам и письму Республиканского агентства лесного хозяйства Республики Бурятия № 78-04-23-И2183 проектом не предусмотрено включение в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, земельных участков из состава земель лесного фонда. В связи с этим согласование с Рослесхозом не требуется.

В соответствии с пунктом 2.9 Порядка, на основании заключений федеральных органов исполнительной власти проект считается согласованным с Минэкономразвития России в составе материалов, размещенных в ФГИС ТП (карточка согласования проекта УИН 81651411020103013202207271).

Приложение: Копии писем федеральных органов исполнительной власти на проект на 10 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства экономического развития Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 19CCCAF65771F9F406E24A810D42B453397ACE  
Владелец: Вахруков Дмитрий Сергеевич  
Действителен: с 30.12.2021 до 30.03.2023

Д.С. Вахруков

А.Н. Абрамова

8 (495) 870-29-21 доб. 12749

Департамент планирования территориального развития

**МИНИСТЕРСТВО  
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МВД России)**

**Департамент  
по материально-техническому  
и медицинскому обеспечению**

Петроверигский пер., 6-8-10, стр. 1,

Москва, 101000

11.08.2022 № 22/11-16711

№

Д27и-24201

02.08.2022

на № Д27и-24533

от

04.08.2022

Директору Департамента планирования  
территориального

развития Министерства экономического развития  
Российской Федерации

Д.С. Дегтяреву

О согласовании проектов документов

территориального планирования

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!

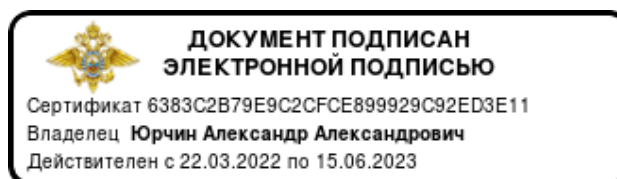
По поручению руководства Министерства внутренних дел Российской Федерации Департаментом по материально-техническому и медицинскому обеспечению МВД России проекты документов территориального планирования муниципальных образований, указанные в прилагаемом перечне, рассмотрены и согласовываются в представленной редакции.

Приложение: по тексту, на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

Начальник

А.А. Юрчин



№ п/п	Наименование проекта
1	Проект внесения изменений в генеральный план Юрьевоцкого городского поселения Юрьевоцкого района Ивановской области
2	Проект генерального плана сельского поселения Ильинское Харовского муниципального района Вологодской области
3	Проект генерального плана Дубниковского сельского поселения Сернурского муниципального района Республики Марий Эл
4	Проект внесения изменений в генеральный план муниципального образования сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,

e-mail: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru), <http://www.minobrnauki.gov.ru>

№ \_\_\_\_\_  
10.08.2022 \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ МН-21/3805

Министерство  
экономического развития  
Российской Федерации

О согласовании проектов документов  
территориального планирования  
муниципальных образований

На № Д27и-24533 от 4 августа 2022 г.;

№ Д27и-24491 от 5 августа 2022 г.;

№ Д27и-24593 от 5 августа 2022 г.;

№ Д27и-24646 от 5 августа 2022 г.

Минобрнауки России в соответствии с пунктом 2.7 Порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 460, рассмотрело и согласовывает без замечаний:

проект внесения изменений в генеральный план муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия (УИН 81651411020103013202207271);

проект генерального плана сельского поселения Ильинское Харовского муниципального района Вологодской области (УИН 1965200002020304202208031);

проект генерального плана Дубниковского сельского поселения Сернурского муниципального района Республики Марий Эл (УИН 8864841502020304202207281);

проект внесения изменений в генеральный план сельского поселения  
«Поселок Токи» Ванинского муниципального района Хабаровского края (УИН 0861241202020304202206232);

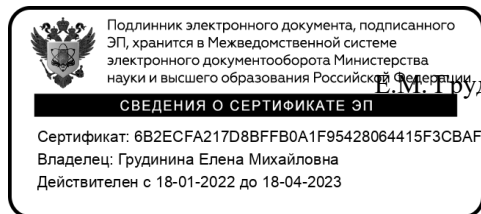
проект внесения изменений в генеральный план Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса (УИН 3262717502020303202207251);

проект генерального плана Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края (УИН 0753000002020306202208021);

проект генерального плана «Поселок Онохой» (городское поселение) Заиграевского района Республики Бурятия (УИН 81618165020103012202208031);

проект внесения изменений в генеральный план сельского поселения  
«Село Маклино» Малоярославецкого района Калужской области (УИН 2962344802020304202208031).

Директор Департамента  
управления имуществом



Е.М. Грудина





**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)**

Рождественка ул., д.1, стр.1, Москва, 109012  
тел.: (499) 495-00-00, факс: (499) 495-00-10

info@mintrans.ru,  
<http://www.mintrans.gov.ru>  
16.08.2022 Д9/22070-ИС

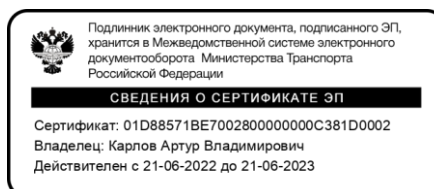
Министерство экономического развития Российской  
Федерации

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерство транспорта Российской Федерации рассмотрело проект внесения изменений в генеральный план сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия, представленный письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 4 августа 2022 г. № Д27и-245333, и полагает возможным согласовать указанный проект.

Директор Департамента  
стратегического развития



А.В. Карлов

**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,  
г. Москва, ГСП-6, 107996  
Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64  
E-mail: [minenergo@minenergo.gov.ru](mailto:minenergo@minenergo.gov.ru)  
<http://www.minenergo.gov.ru>

17.08.2022 № СП-11593/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

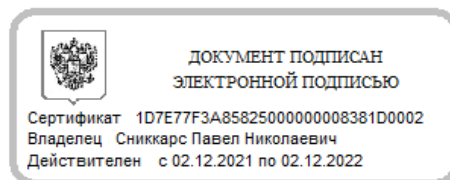
Минэкономразвития России

О рассмотрении проектов документов  
территориального планирования

В соответствии с письмами Минэкономразвития России от 04.08.2022 № Д27и-24533, от 05.08.2022 № Д27и-24491 Минэнерго России направляет заключения о согласии со следующими проектами документов территориального планирования: Шерегешского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области – Кузбаса, муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия, сельского поселения Ильинское Харовского муниципального района Вологодской области.

Также направляем заключения о несогласии с проектами документов территориального планирования Дубниковского сельского поселения Сернурского муниципального района Республики Марий Эл, сельского поселения «Поселок Токи» Ванинского муниципального района Хабаровского края.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.



П.Н. Сниккарс

Департамент оперативного управления в ТЭК  
Исп. Дудкова Виктория Игоревна

Тел. (495) 631-88-61

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **о согласии с проектом документа территориального планирования муниципального образования**

Муниципальное образование сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия

---

(наименование проекта)

#### **Основание для подготовки заключения:**

Письмо Минэкономразвития России от 04.08.2022 № Д27и-24533

(реквизиты уведомления)

#### **Перечень представленных материалов:**

1. Утверждаемая часть проекта документа:  
В наличии

---

(содержание утверждаемой части проекта в соответствии со статьями 19 (для проекта схемы муниципального района) и 23 (для проекта генерального плана) Градостроительного кодекса Российской Федерации)

2. Материалы по обоснованию:  
В наличии

---

(содержание материалов по обоснованию в соответствии со статьями 19 (для проекта схемы муниципального района) и 23 (для проекта генерального плана) Градостроительного кодекса Российской Федерации)

#### **Характеристика представленных материалов проекта документа территориального планирования:**

Условные обозначения объектов ТЭК соответствуют требованиям приказа Минэкономразвития России № 10 от 09.01.2018.

Противоречий со схемами территориального планирования Российской Федерации не выявлено.

---

(описание представленных материалов)

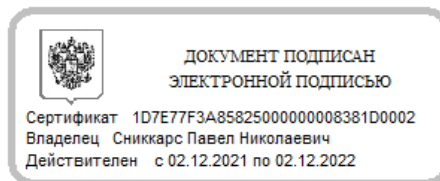
#### **Вывод:**

Согласовано

---

Заместитель Министра

(Наименование должности)



должностного лица)

П.Н. Сниккарс

(Расшифровка подписи  
должностного лица)

Исп. Дудкова Виктория Игоревна  
Тел. (495) 631-88-61



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЙСК  
НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Росгвардия)**

Департамент планирования  
территориального развития Министерства  
экономического развития Российской  
Федерации

**Департамент строительства**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2  
г. Москва, 125039

ул. Маросейка 12, Москва, 101000

№ 15-08-2022 / 22/7646  
на № Д27и-24533 от 04.08.2022

**О вопросах согласования  
проекта внесения  
изменений**

**в генеральный план муниципального  
образования сельского поселения**

**«Жемчуг» Тункинского района  
Республики Бурятия**

В соответствии с Порядком согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 21 июля 2016 г. № 460, проект внесения изменений в генеральный план муниципального образования сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия (далее – проект) рассмотрен.

По результатам рассмотрения проекта, предложений не имеется при условии, что развитие территории не приведет к нарушению функционирования военных и специальных объектов, изменению их местоположения, а также площадей и границ земельных участков, находящихся в пользовании Росгвардии.

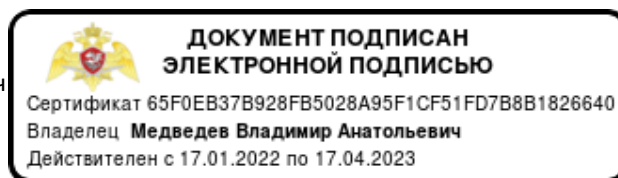
Кроме того, документами территориального планирования должны быть учтены ограничения, накладываемые деятельностью военных и специальных объектов на проведение застройки и использование прилегающих к ним территорий.

Начальник отдела планирования бюджетных инвестиций управления  
капитального строительства

ДС Росгвардии

В.А. Медведев

Матюшин Роман Владимирович  
8 (495) 622 39 11, доб. 60 71





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20  
E-mail: [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

05.08.2022 № У02-3594

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Д27и-24533 04.08.2022

О схеме территориального планирования

Директору Департамента планирования  
территориального

развития

Минэкономразвития России Д.С.

Дегтяреву

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!

Управление контроля, надзора и рыбоохраны в рамках компетенции рассмотрело проект внесения изменений в генеральный план муниципального образования сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия и согласовывает его.

Врио начальника Управления  
контроля,  
надзора и рыбоохраны

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по рыболовству

С.В. Максимов

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 3F81DDBC17A7153BA21531E9E6E580A59FE29341  
Кому выдан: Максимов Сергей Валерьевич  
Действителен: с 19.10.2021 до 19.01.2023







МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА (РОСЛЕСХОЗ)**

Адрес: ул. Пятницкая, д. 59/19, Москва, 115184  
Тел.: (495) 953-37-85, факс: (499) 230-85-30

15.08.2022 ВС-03-31/20707

№

**на №Д27и-2453 от 04.08.2022**

**079961/31 от 05.08.2022**

О рассмотрении проекта  
внесения изменений в  
генеральный план

Министерство экономического развития  
Российской Федерации

Министерство природных  
ресурсов и экологии Российской Федерации

Департамент лесного хозяйства по  
Дальневосточному

федеральному округу

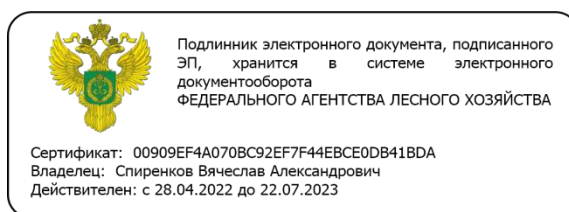
Федеральное агентство лесного хозяйства рассмотрело проект внесения изменений в генеральный план муниципального образования сельского поселения

«Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия и сообщает, что согласно представленным материалам и представленному в материалах письму Республиканского агентства лесного хозяйства Республики Бурятия

№ 78-04-23-И2183 данным проектом не предусмотрено включение в границы населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения, земельных участков из состава земель лесного фонда. В связи с этим согласование с Рослесхозом не требуется.

Заместитель руководителя

В.А.



Спиренков

Казакова А.В. (499) 230-86-36



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД УЛАСАЙ  
ЗАСАГАЙ ГАЗАР**

ул. Ленина, 54, г. Улан-Удэ, 670001  
Дом Правительства  
тел./факс (301-2) 21-02-51  
URL:<http://egov-buryatia.ru>  
E-mail: [adm@govrb.ru](mailto:adm@govrb.ru)

Главе муниципального образования  
«Тункинский район»

Ч.Б. Маншееву

01.09.2022 № 01.08-084-И7497/22

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### СВОДНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на проект «Внесение изменений в Генеральный план муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия

В соответствие с Порядком рассмотрения полученных для согласования проектов документов территориального планирования, подготовки на них заключений, утвержденным постановлением Правительства Республики Бурятия от 13.06.2019 № 312 «Об утверждении Порядка рассмотрения полученных для согласования проектов документов территориального планирования, подготовки на них заключений и внесении изменений в Положение о Министерстве строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия» (далее - Порядок), в Министерство строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия поступил на согласование проект «Внесение изменений в Генеральный план муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия» (далее - Проект).

Проект в соответствии с п. 4.3 Порядка был направлен в уполномоченные отраслевые исполнительные органы государственной власти Республики Бурятия, осуществляющие функции по выработке государственной политики и

нормативно-правовому регулированию в соответствующих сферах деятельности, для рассмотрения и представления заключений в части вопросов, входящих в их компетенцию.

При проверке Проекта на соответствие требованиям, предусмотренным Порядком, установлено, что в нарушение части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации на карте функциональных зон не указаны планируемые для размещения, реконструкции и ликвидации в них объекты объектов регионального значения. Кроме того, наименование функциональной зоны – зоны специального назначения, в разделах текстовой части Проекта и на карте функциональных зон имеет разное наименование (зона специального назначения, зона кладбищ, зона кладбищ существующая).

Заключения о согласии с Проектом получены от Министерства имущественных и земельных отношений Республики Бурятия (от 10.08.2022 № 04-06-11-И4976/22), Министерства экономики Республики Бурятия (от 12.08.2022 № 03-08-07-И4339/22), Министерства природных ресурсов и экологии Республики Бурятия (от 26.08.2022 № 08-06-01-И5686/22), Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия (от 17.08.2022 № 13-07-22-ИЗ195/22), Министерства по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия (от 23.08.2022 № 09-06-13-И5246/22), Министерства туризма Республики Бурятия (от 22.08.2022 № 48-01-10-И2117/22).

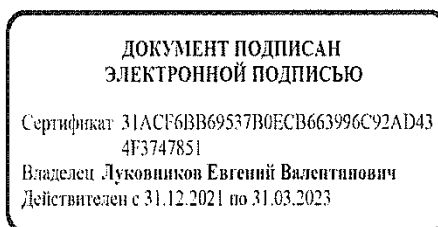
Вместе с тем, Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия предлагает внести изменения в части земельного участка с кадастровым номером 03:20:360101:341 (Тункинский район, м. Вышка, № 162), а также рассмотреть возможность выделения зон инженерной инфраструктуры в Проекте территориального планирования для размещения базовой станции сотовой связи; Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия сообщает, что в материалах по обоснованию генерального плана в текстовой форме не отражен порядок включения сельскохозяйственных угодий в Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Республики Бурятия.

Обращаем внимание, что в соответствии с п. 3.4. ст.15 Закона Республики Бурятия от 10.09.2007 № 2425-III «О Градостроительном уставе Республики Бурятия», карта планируемого размещения объектов местного значения поселения или городского округа подлежит утверждению администрацией поселения согласно приказу Министерства строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия от 31.03.2021 № 06-ПР58/21 «О порядке утверждения карт планируемого размещения объектов местного значения поселения или городского округа в Республике Бурятия».

В соответствие с п. 4.7 Порядка на основании заключений отраслевых исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия на Проект, прилагаемых к настоящему сводному заключению, Проект считается согласованным в составе материалов, размещенных в ФГИС ТП (карточка согласования проекта (УИН 81651411020103013202207271), при условии устранения вышеуказанных замечаний.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

Заместитель Председателя  
Правительства Республики  
Бурятия



Е.В. Луковников

А.В. Маренич  
21-62-03



**МИНИСТЕРСТВО  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД УЛАСАЙ  
ЗӨӨРИ БА ГАЗАР  
АШАГЛАЛГЫН  
ХАРИЛСААНУДАЙ ЯАМАН**

670001, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 54, Дом Правительства, т.(301-2)21-22-37, факс (301-2)21-59-96  
E-mail: info@mizo.govrb.ru, http://egov-buryatia.ru/mizo

10.08.2022 № 04-06-11-И4976/22

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Заместителю министра  
строительства и модернизации  
жилищно - коммунального  
комплекса Республики Бурятия  
А.В. Мареничу

**Заключение  
на Проект внесения изменений в Генеральный план муниципального образования  
сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района**

Рассмотрев представленный Проект внесения изменений в Генеральный план муниципального образования сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района, сообщаем, что замечаний и предложений не имеем, и считаем возможным его согласовать.

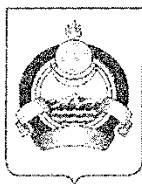
Первый заместитель  
министра

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 16D7ADDAEB6243E934A744BE062B77E  
DAED79450  
Владелец Булнаев Дмитрий Геннадьевич  
Действителен с 16.09.2021 по 16.12.2022

Д.Г. Булнаев

ПР-04-И5114/22  
Жамбалдоржиев Д.Б.  
21-34-56



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
БУРЯАД УЛАСАЙ ЭКОНОМИКЫН ЯАМАН

Ленина ул., д. 54, Дом Правительства, а/я 26, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, 670001



Тел. (3012) 21-38-80, факс. (3012) 21-45-43

e-mail: [info@mecn.govrb.ru](mailto:info@mecn.govrb.ru); сайт: <http://egov-buryatia.ru/minec/>

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

12.08.2022 № 03-08-07-И4339/22

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю министра  
строительства и модернизации  
жилищно-коммунального  
комплекса  
Республики Бурятия

А.В. Мареничу

Уважаемый Александр Владимирович!

Министерство экономики Республики Бурятия, рассмотрев представленный Проект внесения изменений в Генеральный план муниципального образования сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района (исх. № 06-08-05-И7517/22 от 04.08.2022), сообщает об отсутствии замечаний и предложений.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2042BCAFB3D17DC6229DAC7E228E2B  
62F8D77A21

Владелец Хингелов Владимир Вячеславович  
Действителен с 27.07.2021 по 27.10.2022

В.В. Хингелов

Будунова М.В., 21-40-17

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ  
БУРЯТИЯ**



**БУРЯАД УЛАСАЙ БАЙГААЛИИН  
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН  
БАЙГААЛИ ХАМГААЛГЫН  
ЯАМАН**

670034, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., 11а  
Тел./факс (3012) 44-16-15  
E-mail: info@mpr.govrb.ru  
26.08.2022 08-06-01-И5686/22  
На № 06-08-05-И7517/22 от 04.08.2022

Заместителю министра  
строительства и модернизации  
жилищно-коммунального комплекса  
Республики Бурятия  
А.В. Мареничу

О согласовании ГП СП «Жемчуг»

Уважаемый Александр Владимирович!

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия в ответ на Ваш запрос о согласовании Проекта внесения изменений в Генеральный план муниципального образования сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района (далее – Проект), карточка согласования № 81651411020103013202207271, сообщаем, что в результате рассмотрения Министерством природных ресурсов и экологии Республики Бурятия Проекта выявлены следующие замечания:

- в материалах по обоснованию генерального плана в текстовой форме Проекта не отражен порядок включения сельскохозяйственных угодий в Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Республики Бурятия, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, или исключения из Перечня (постановление Правительства Республики Бурятия от 13.09.2011 №484 «Об утверждении порядка ведения перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Республики Бурятия, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается»).

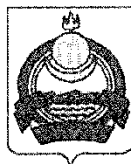
Считаем возможным согласовать представленный Проект с учетом замечаний.

Врио министра

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 2DBBBE6F43BF0791FE381D1ED525BF6  
356965CD3  
Владелец Тумуреева Наталья Николаевна  
Действителен с 12.01.2022 по 12.04.2023

Н.Н. Тумуреева





670034, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, 4-а, тел. (3012) 55-29-80, факс (3012) 55-29-68.  
E-mail: minsel03@govrb.ru

17.08.2022 13-07-22-из195/22

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю министра  
строительства и модернизации  
жилищно-коммунального комплекса  
Республики Бурятия

А.В. Мареничу

Заключение на Проект  
внесение изменений в Генеральный план  
МО СП «Жемчуг» Тункинского района  
Республики Бурятия

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, рассмотрев Проект внесение изменений в Генеральный план муниципального образования сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия, сообщает следующее.

Представленные материалы рассмотрены по направлениям размещения инвестиционных проектов, комплексное обустройство объектами социальной и инженерной инфраструктуры населенных пунктов, мероприятия муниципальных программ, направленных на устойчивое развитие сельских территорий, и изменение границ населенных пунктов за счет земель, включенных в Перечень особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства не допускается.

Считаем возможным согласовать данный проект.

Заместитель министра

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3876088F14555A9B78207CC07995EB60  
Владелец Цыренжапова Аюна Заяновна  
Действителен с 06.07.2022 по 29.09.2023

А. З. Цыренжапова

Исп. Цыбикова Т.В.,

Тел. 552964



Бураад Республикын транспортын, элшэ хүсээнэй ба  
харгын ажахын хүгжэлтын талаар министерство  
Министерство по развитию транспорта, энергетики  
и дорожного хозяйства Республики Бурятия

670034, г.Улан-Удэ, ул. Революции 1905 года, 11а,  
Телефон: (301-2) 45-44-11, Факс: (301-2) 45-44-99

E-mail: info@mtrans.govrb.ru

23.08.2022 № 09-06-13-И5246/22

На № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_г.

**Министерство строительства  
и модернизации жилищно-  
коммунального комплекса  
Республики Бурятия**

**Заместителю министра**

**А.В. Мареничу**

### **Уважаемый Александр Владимирович!**

Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия согласовывает проект внесения изменений в Генеральный план муниципального образования сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района и предлагает внести следующие изменения:

- в предложенном ГП в населенном пункте «Жемчуг» в отношении земельного участка с кадастровым №03:20:360101:341 (РБ, р-н Тункинский, м. Вышка, №162) предлагается изменить установленную категорию земельного участка «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на категорию: «Для индивидуального жилищного строительства»».

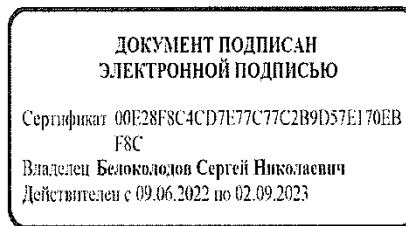
Данный земельный участок находится в собственности Российской Федерации. Использование земли филиалом «Радиотелевизионный передающей центр РБ» осуществляется на основании заключенного договора аренды с МТУ Росимущества, с видом разрешенного использования - для размещения радиотелевизионной передающей станции. В связи с тем, что земельный участок используется РТРС по его прямому назначению, для

размещения объектов ЦНТВ, который обеспечивает трансляцию программ цифрового вещания объекта РТРС-1, РТРС-2 и аналогового радиовещания «Радио России», изменение его целевого назначения категорически недопустимо (Приложение 1).

А также рассмотреть возможность внесения зон инженерной инфраструктур в проекты территориального планирования согласно приложению (приложение 2).

Приложение на 7 л в 1 экз.

Заместитель министра



С.Н.Белоколов

**ФГИС ЕГРН**

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 17.12.2021 г., поступившего на рассмотрение 17.12.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>		
<small>(вид объекта недвижимости)</small>		
Лист № _____	Раздела I _____	Всего листов выписки: _____
17.12.2021 № 99/2021/439001627		Всего разделов: _____
Кадастровый номер:		03:20:360101:341

Номер кадастрового квартала:	03:20:360101
Дата присвоения кадастрового номера:	24.06.2010
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Бурятия, р-н Тункинский, м. Вышка, №162
Площадь:	1796 +/- 30
Кадастровая стоимость, руб.:	75234.44
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	03:20:000000:6402, 03:20:000000:3265
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	инициалы, фамилия
	подпись
	М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
<small>(вид объекта недвижимости)</small>		
Лист № _____	Раздела I _____	Всего листов выписки: _____
17.12.2021 № 99/2021/439001627		Всего разделов: _____
Кадастровый номер:		03:20:360101:341

Категория земель:	
Виды разрешенного использования:	для размещения радиотелевизионной передающей станции
Сведения о кадастровом инженерере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок		(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u>1</u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
<b>17.12.2021 № 99/2021/439001627</b>			
Кадастровый номер: <b>03:20:360101:341</b>			
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключения договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.2 отсутствуют.		
Получатель выписки:	Папрахина Надежда Владимировна		
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН		
полное наименование должности	подпись		
	инициалы, фамилия		
	М.П.		

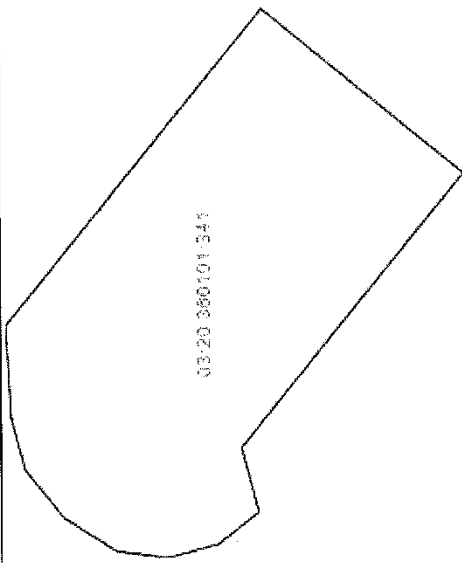
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок		(или объекта недвижимости)	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2: _____	Всего листов выписки: _____
17.12.2021 № 99/2021/439001627		03:20:360101:341	
Кадастровый номер:			
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	РОССИЯ
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 03-03-20/018/2012-381 от 13.06.2012
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возмещении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
9.	Правовитязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u>3</u> Раздела <u>3</u>	Всего листов выписки: _____
Всего листов раздела <u>3</u> : _____	Всего разделов: _____
17.12.2021 № 99/2021/439001627	
Кадастровый номер: <b>03:20:360101:341</b>	

План (чертеж, схема) земельного участка	
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	инициалы, фамилия
подпись	
М.П.	



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

Земельный участок		
(или объекта недвижимости)		
Лист № _____	Раздела 3.2	Всего листов выписки: _____
17.12.2021 № 99/2021/439001627		Всего разделов: _____
Кадастровый номер: _____		03:20:360101:341

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК-73				
Зона № _____				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520175.07	2207546.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	520179.67	2207552.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	520181.21	2207558.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	520181.87	2207568.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	520151.65	2207605.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	520128.44	2207586.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	520154.24	2207554.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	520152.27	2207547.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	520157.08	2207543.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	520162.93	2207541.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	520168.92	2207542.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	инициалы, фамилия
	подпись
	М.П.

Приложение 2. Координаты границ инфраструктуры  
ООО «Т2 Мобайл» в СП «Жемчуг»

с. Зактуй

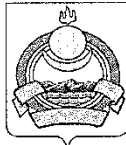
Площадь земельного участка _____ 1 600 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	518 297,02	2 221 739,43
н2	518 259,37	2 221 752,95
н3	518 245,85	2 221 715,31
н4	518 283,50	2 221 701,79
н1	518 297,02	2 221 739,43

с. Жемчуг

Площадь земельного участка _____ 225 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	517 583,04	2 210 261,91
н2	517 568,21	2 210 264,11
н3	517 570,40	2 210 278,95
н4	517 585,24	2 210 276,75
н1	517 583,04	2 210 261,91

С. Жемчуг (ЗУ2)

Площадь земельного участка _____ 100 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н5	517 566,89	2 210 202,85
н6	517 564,92	2 210 203,18
н7	517 573,25	2 210 252,48
н8	517 575,22	2 210 252,15
н5	517 566,89	2 210 202,85



**МИНИСТЕРСТВО ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
БУРЯАД УЛАСАЙ АЯНШАЛГЫН ЯАМАН**



670000, Республика Бурятия,  
г. Улан - Удэ, ул. Ербанова д.7,  
Дом Правительства, здание № 2  
<http://egov-buryatia.ru/minturizm/>  
e-mail: [info@Baikal.govrb.ru](mailto:info@Baikal.govrb.ru)  
тел/факс: 8 (3012) 55-97-57

Заместителю Министра строительства и  
модернизации жилищно-коммунального  
комплекса Республики Бурятия

А.В. Мареничу

22.08.2022 № 48-01-10-И2117/22

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О согласовании внесения изменений*

Уважаемый Александр Владимирович!

Министерство туризма Республики Бурятия сообщает об отсутствии замечаний и предложений по проекту внесения изменений в генеральный план сельского поселения «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия.

Министр

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7B97D9462F51561CD0C678EEB6E4ACA  
B6502EDBF  
Владелец Доржиев Алдар Джамарович  
Действителен с 04.08.2021 по 04.11.2022

А.Д. Доржиев

Исп. С.В. Эрхигуева  
☎ 8 (3012) 21-26-93