



Общество с ограниченной ответственностью  
"Кадастр"

**Внесение изменений в генеральный план  
муниципального образования «Шаралдай»  
Боханского района Иркутской области**

**Материалы по обоснованию  
Текстовые материалы 191И/24-ГП**

г. Иркутск 2024



Общество с ограниченной ответственностью  
"Кадастр"

**Внесение изменений в генеральный план  
муниципального образования «Шаралдай»  
Боханского района Иркутской области**

**Материалы по обоснованию  
191И/24-ГП**

Директор



А.М. Стогний

## Содержание

Обозначение	Наименование	Нумерация
191И/24-ГП	Общие данные	5
191И/24-ГП	Введение	5
	<b>Раздел 1.</b> Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития территории поселения	6
	<b>Раздел 2.</b> Положение территории в системе расселения, административно-территориальное устройство	7
	<b>Раздел 3.</b> Анализ использования территории поселения. Природные условия	8
	3.1. Климат	8
	3.2. Рельеф	8
	3.3. Гидрологические условия	8
	3.4. Почвы и растительность	10
	<b>Раздел 4.</b> Оценка ресурсного потенциала	11
	4.1. Лесные ресурсы	11
	<b>Раздел 5.</b> Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений её развития и прогнозируемых ограничений её использования	13

Согласовано

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

						191И/24-ГП			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Стогний А. М.			27.03.24	Текстовые материалы	Стадия	Лист	Листов
Зам. директора		Стогний Т.А.			27.03.24			3	
Н. контроль		Черепанова В.С.			27.03.24		ООО «Кадастр»		
ГИП		Сафонова В.А.			27.03.24				

Обозначение	Наименование	Нумерация
	5.1. Функциональный профиль и градообразующие виды деятельности	13
	5.2. Население и система расселения	14
	5.3. Предложение по изменению границ населенных пунктов	23
	5.4. Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов, их основные характеристики, их местоположение	26
	5.5. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения	37
	<b>Раздел 6.</b> Прогнозируемые ограничения использования территорий поселения	38
	<b>Раздел 7.</b> Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	40
	<b>Раздел 8.</b> Основные технико-экономические показатели	57
	<b>Приложения</b> № 1 Задание на разработку проекта «Генеральный план муниципального образования «Шаралдай» Боханского района Иркутской области»; № 2 Сведения о границах населенных пунктов.	58

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист
							4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Разработка проекта «Генеральный план муниципального образования «Шаралдай» Боханского района Иркутской области» выполнена на основании муниципального контракта № 191И/24 от 04.03.2024 г. между администрацией муниципального образования «Шаралдай» и Обществом с ограниченной ответственностью «Кадастр».

## ВВЕДЕНИЕ

В основе генерального плана муниципального образования учтен анализ существующего положения территории поселения, изучены и учтены особенности её градостроительного развития, разработанные и утвержденные документы территориального планирования на рассматриваемую территорию, программы социально-экономического развития и другие нормативно правовые документы, действующие на момент разработки проекта.

Проектом определено перспективное назначение территории муниципального образования исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Иркутской области, Боханского района, муниципального образования «Шаралдай».

Проектные решения предусмотрены на расчетный срок до 2044 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					191И/24-ГП	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		

## Раздел 1. Сведения о планах и программах комплексного социально – экономического развития территории поселения

Основными документами, определяющими перспективы социально-экономического развития муниципального образования являются: «Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шаралдай» на 2014-2020 и плановый период до 2032 года», «Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Шаралдай» до 2032г», «Программа комплексного развития социальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Шаралдай» на 2016-2032 гг.», Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 2 ноября 2012 года № 607-пп (с изменениями от 23 ноября 2023 года № 1062-пп).

### Основными задачами территориального планирования являются:

- развитие опорного пространственного каркаса территории поселения;
- функциональное зонирование территории поселения;
- улучшение экологической ситуации, охрана и воспроизводство потенциала природных ресурсов;
  - развитие социальной и производственной инфраструктуры как основы использования современных технологий;
  - развитие транспортной и инженерной инфраструктуры.

Главная стратегическая цель проекта - последовательное повышение жизненного уровня сельского поселения и качества жизни населения путем решения основных задач, поставленных и решаемых в данном проекте. Исходя из специфики поселения, анализа позитивных и негативных сторон современного состояния его экономики, сформулированы основные цели и задачи проекта.

### Основные цели проекта:

- стабилизация экономики сельского поселения;
- обеспечение устойчивого функционирования хозяйственного комплекса;
- стабилизация численности населения, закрепление трудовых ресурсов в поселении, в первую очередь – молодежи.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			191И/24-ГП				
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## Раздел 2. Положение территории в системе расселения, административно-территориальное устройство

В муниципальное образование «Шаралдай» входит 9 сельских населенных пункта: село Дундай, деревни Базой, Вершина, Граничная, Нашата, Харагун, Хонзой, Веселая Поляна, Ида. Административный центр муниципального образования - село Дундай, здесь концентрируется основной административный и социально-экономический потенциал муниципального образования. Общая площадь составляет 74714,366 гектаров, реестровый номер границы муниципального образования – 85:03-3.14. Сельское поселение граничит: на западе - с муниципальным образованием «Тихоновка» Боханского муниципального района, на севере – с муниципальными образованиями Осинского, на северо-востоке – Кучугского, на востоке – Эрихит-Булагатского, на юге – Иркутского муниципальных районов.

Муниципальное образование «Шаралдай» расположено в стороне от основной транзитной оси Боханского района (автомобильной дороги Иркутск – Бохан – Усть-Уда). Расстояние до г. Иркутска – административного и основного экономического центра области около 120 км, до п.Бохан – административного центра района около 60 км. Транспортное сообщение с районным центром осуществляется по автодорогам местного значения общим направлением Бохан – Тихоновка – Вершина. Также в муниципальном образовании «Шаралдай» имеются грунтовые автодороги, связывающие населенные пункты муниципального образования расположенные на левом берегу реки Ида и в долине её притока Харагун. Только с.Дундай, д.Вершина, д.Хонзой и д.Нашата обслуживаются пригородным пассажирским транспортом.

Преимущества экономико-географического положения муниципального образования:

- наличие природных ресурсов для развития сельского хозяйства.
- развитое животноводство, наличие сельскохозяйственных предприятий;
- территориальные ресурсы: наличие участков, доступных для инвестирования в развитие промышленности и жилищного строительства.

Недостатки экономико-географического положения муниципального образования:

- неудовлетворительное состояние автодорог.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
						191И/24-ГП	7	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## Раздел 3. Анализ использования территории поселения

### 3.1. Климат

Климат территории муниципального образования резко континентальный с большими колебаниями температуры воздуха, с малым количеством осадков зимой, сравнительно обильными осадками летом, и коротким безморозным периодом. При этом в сравнении с северными территориями Иркутской области, которые приравнены к районам Крайнего Севера, в Боханском районе климат более мягкий для ведения сельского хозяйства.

### 3.2. Рельеф

Основную часть территории муниципального образования занимают земли лесного фонда, расположенные преимущественно на склонах. Территория муниципального образования богата возобновляемыми природными ресурсами – охотничье-промысловыми, лесными ресурсами, дикорастущим сырьем. Важным ресурсом для социально-экономического развития являются сельскохозяйственные угодья, расположенные преимущественно в долинах рек.

### 3.3. Гидрологические условия

Территория муниципального образования «Шаралдай» включает верховья долины р. Иды и р. Харагун. В пределах территории по геолого-геоморфологическим и инженерно-геологическим признакам выделяется несколько зон.

Зона истоков Иды включает хребты и столовые возвышенности с высотными отметками около 800-960 м, изрезанные глубокими долинами многочисленных временных водотоков. В районе деревни Ида высокие вершины подступают к реке, формируя порог, выше которого долина заболочена.

Пойма и низкие террасы р. Иды. Река Ида в верховьях имеет широкую пойму. Пойма ограничена относительно крутыми бортами и выполнена четвертичными отложениями.

Пологие склоны долины р. Иды. Зона включает собственно склоны, разделенные долинами мелких временных водотоков.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 8	
											191И/24-ГП
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



В целях улучшения гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройства их прибрежных территорий устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы (Водный кодекс Российской Федерации Федеральный закон от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ).

В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Зоны охраны водоемов подразделяются на:

- водоохранные зоны водных объектов;
- прибрежные защитные полосы водных объектов;
- береговые полосы.

**В границах водоохранных зон запрещается:**

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

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 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.

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 9
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	

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

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

На водных объектах общего пользования (береговые полосы) могут быть запрещены забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, а также установлены иные запреты в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

### **3.4. Почвы и растительность**

Экологическое состояние почвы определяется уровнем загрязненности и характером нарушения почвенного покрова.

Нарушенными считают почвы, утратившие свое плодородие и ценность в связи с хозяйственной деятельностью человека. Антропо-техногенные и природные источники воздействия приводят к загрязнению и дерусификации, уплотнению, нарушению, вторичному засолению почв и другим негативным последствиям.

В результате антропогенного воздействия на почвенный покров происходит изменение морфологии почв, изменение физических, химических свойств почв и их потенциального плодородия. Строительная и транспортная техника создает механические нагрузки, способные уничтожить растительные сообщества частично или полностью.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			191И/24-ГП						
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

## Раздел 4. Оценка ресурсного потенциала

### 4.1. Лесные ресурсы

Территория муниципального образования «Шаралдай» входит в состав Усть-Ордынского лесничества. Усть-Ордынского лесничества, расположенные на землях лесного фонда Иркутской области утверждены Приказом № 264 от 25.03.2022 "Об установлении границ Усть-Ордынского лесничества в Иркутской области".

Лесные участки представлены смешанными лесами. Основными лесообразующими породами на территории муниципального образования являются сосна, лиственница, ель, пихта, кедр, береза, осина.

Подлесок состоит из черемухи, боярышника, шиповника, разнотравья. На территории муниципального образования распространены сосновые, лиственнично-сосновые, травяно-брусничные леса в сочетании со злаково-разнотравными лесами на выровненных поверхностях и низких пологих склонах.

К побережьям малых притоков приурочены лиственничные и сосново-лиственничные травяные устойчиво производные леса речных долин, террас и пониженных равнин.

Использование лесов осуществляется в соответствии со ст.24 ЛК РФ использование лесов может быть следующих видов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					191И/24-ГП	Лист 11
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.		

- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей на одном и том же лесном участке. Ограничение права использования лесов допускается в случаях и в порядке предусмотренном ЛК РФ, другими Федеральными законами и настоящим регламентом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					191И/24-ГП	Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.		Подп.

## Раздел 5. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений её развития и прогнозируемых ограничений её использования

### 5.1. Функциональный профиль и градообразующие отрасли

К полномочиям органов местного самоуправления поселений в области градостроительной деятельности, согласно ч. 1 ст. 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относятся:

- подготовка и утверждение документов территориального планирования поселений;
- утверждение местных нормативов градостроительного проектирования поселений;
- утверждение правил землепользования и застройки поселений;
- утверждение документации по планировке территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;
- выдача уведомлений на строительство, уведомлений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, расположенных на территориях поселений;
- принятие решения о развитии застроенных территорий;
- проведение осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов, предъявляемыми к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности указанных объектов, требованиями проектной документации, выдача рекомендаций о мерах по устранению выявленных нарушений в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;
- разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселений;
- заключение договоров о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества;

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

						191И/24-ГП
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- принятие решения о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления.

## 5.2. Население и система расселения

Оценка тенденций экономического роста территории в качестве одной из важнейших составляющих включает в себя анализ демографической ситуации. Возрастная, половая и национальная структуры населения выступают в качестве значимых факторов в определении проблем и перспектив развития рынка рабочей силы, а, следовательно, и производственного потенциала территории. Существует прямая зависимость между тенденциями изменения численности населения и экономическим развитием территории, в частности его производственной и социальной сферами. Прогнозирование изменения численности населения должно выполняться не только на основе экстраполяции динамики предыдущих лет, но и с учетом перспектив развития территории. Показатели естественного и механического прироста за предыдущие года, перечень мероприятий, запланированный в республиканских и районных программах по развитию территории, позволяют выполнить анализ фактической ситуации и скорректировать показатели в соответствии с ожидаемыми результатами.

Общая численность населения муниципального образования «Шаралдай» по состоянию на 01.01.2024 года составляет 1417 человек.

Численность трудоспособного возраста составляет 986 человек (59,9% от общей численности), дети до 18 лет - 213 человек (19,7 % от общей численности), пенсионеров – 218 человек (20,3%).

**Таблица 1 – Динамика численности постоянного населения муниципального образования «Шаралдай» по сведениям Федеральной службы государственной статистики**

Годы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Численность населения	1319	1349	1351	1359	1348	1349	1347	1352	1359	1367	1417

За последние десять лет численность жителей муниципального образования «Шаралдай» характеризуется в основном тенденцией к увеличению на 98 человека или 6,9 %. (Рисунок 1).

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист

## Численность населения муниципального образования «Шаралдай»

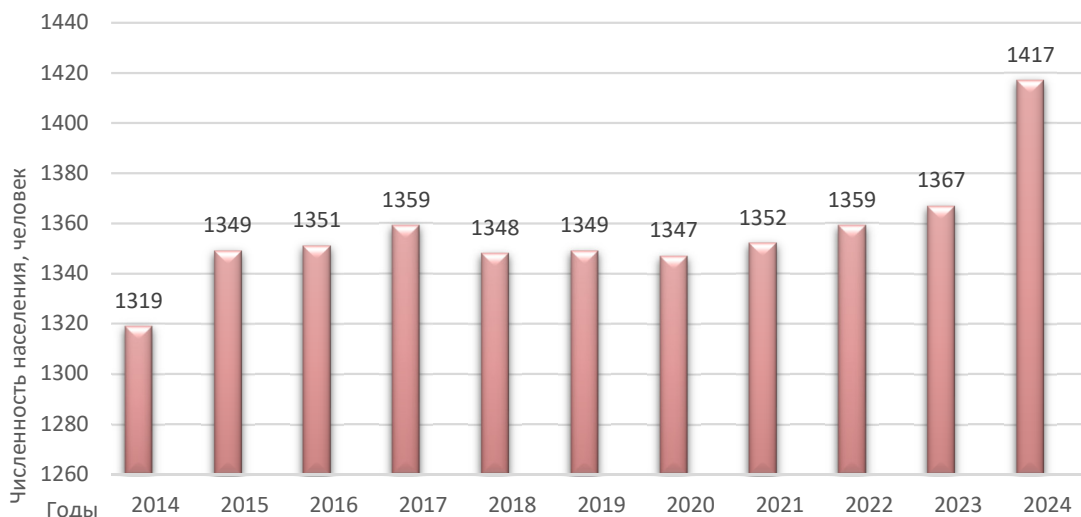


Рисунок 1. Показатели естественного движения населения поселения в период 20014 -20024 гг., человек

В целях сохранения накопленных потенциальных трудовых ресурсов появляется необходимость проведения мероприятий, направленных на снижение смертности населения в рабочих возрастах. Основная часть трудоспособного населения погибает под воздействием внешних факторов, поэтому устранение или уменьшение их влияния на человека может быть использовано как один из методов снижения смертности населения в целом.

В целом снижение смертности населения в настоящее время является одним из эффективных способов противостояния тенденциям депопуляции. Для этого необходимы меры, направленные на повышение уровня жизни населения, улучшение экологической обстановки, повышение доступности качественного здравоохранения. Для снижения заболеваемости – одного из основных факторов высокой смертности, необходима широкая пропаганда здорового образа жизни, направленная на изменение поведения населения в целях самосохранения.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Мероприятия по увеличению демографической ситуации в муниципальном образовании «Шаралдай»:

1. Информирование населения о целевых программах для улучшения качества жизни, например программа «Сельский учитель», «Земский доктор», сельская ипотека

Сельская ипотека в России имеет несколько преимуществ и плюсов, которые делают ее привлекательной для сельскохозяйственных производителей:

- низкие процентные ставки. Процентные ставки по программе «Сельская ипотека» ниже, чем на коммерческом рынке кредитования, что делает кредиты доступнее для сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств;
- долгосрочное финансирование. Сельская ипотека предоставляет долгосрочное финансирование на срок до 20 лет, что дает возможность сельскохозяйственным производителям и предприятиям спланировать свою деятельность на длительный период;
- государственная поддержка. Программа «Сельская ипотека» является формой государственной поддержки сельского хозяйства и предоставляет заемщикам гарантии на займы, что снижает риски банков при выдаче кредитов;
- развитие сельского хозяйства. Программа «Сельская ипотека» направлена на развитие сельского хозяйства, поэтому ее получение может помочь сельскохозяйственным производителям улучшить свои условия работы и увеличить доходность своей деятельности;
- разнообразие целей. Сельская ипотека может быть использована для приобретения земельных участков, строительства и реконструкции зданий, приобретения техники и оборудования, а также на другие цели, связанные с развитием сельского хозяйства;
- гибкие условия кредитования. Сельская ипотека может быть оформлена на различных условиях, включая сроки погашения, что позволяет выбрать наиболее удобный и выгодный вариант для заемщика.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								191И/24-ГП	Лист 16	
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



2. Расширение и совершенствование системы содействия молодым семьям в решении социально-экономических, жилищных проблем, обеспечение льготных условий приобретения жилья при рождении детей

В соответствии с указом президента РФ № 63 "О мерах по социальной поддержке многодетных семей", многодетным семьям (всем членам семьи) во всех субъектах России положены:

- скидки за оплату услуг ЖКХ не ниже 30%: отопление, вода, канализация, газ и электроэнергия;
- компенсация топлива для обогрева жилья, если многодетная семья проживает в доме без центрального отопления;
- бесплатные лекарства по рецепту врача для детей в возрасте до 6 лет;
- бесплатный проезд на общественном транспорте (трамвай, троллейбус, метро и городской автобус);
- бесплатный проезд для школьников в автобусах пригородных и внутрирайонных линий;
- право на первоочередное поступление в детские сады;
- бесплатные завтраки и обеды для школьников;
- бесплатная школьная форма;
- бесплатная спортивная форма на весь период обучения детей в школе;
- бесплатные входные билеты в музеи, парки культуры и отдыха, а также на выставки один день в месяц;
- первоочередное выделение садово-огородных участков;
- выделение земельных участков, желающим организовать крестьянские (фермерские) хозяйства, малые предприятия и другие коммерческие структуры;
- льготный земельный налог и арендная плата;
- льготные кредиты;
- полное или частичное освобождение от уплаты регистрационного сбора с предпринимателей.

3. Предоставление рабочих мест по трудовому договору или индивидуальной предпринимательской деятельности;

4. Развитие сельского туризма и организация досуга

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

							191И/24-ГП	Лист
								17
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

### Преимущества сельского туризма:

- сокращение уровня безработицы, стимулирование создания новых рабочих мест;
- рост доходов и повышение жизненного уровня сельских жителей при относительно небольших финансовых затратах;
- развитие инфраструктуры сельских территорий;
- развитие малого и среднего предпринимательства;
- расширение ассортимента продукции приусадебного хозяйства;
- реализация на месте продукции личного производства (продукты питания – молоко, сыр и т.д., различные виды одежды);
- развитие и облагораживание местных достопримечательностей, сохранение и представление местных обычаев и традиций;
- повышение культурного, познавательного, образовательного уровня жизни сельского населения;
- пополнение местных бюджетов дополнительными средствами от туристов (покупка товаров и услуг и т.д.);
- уменьшение негативных экологических проблем, разгрузка крупных туристических центров путем распределения нагрузки на различные туристические зоны

### Основные формы организации досуга сельского населения:

- спортивные мероприятия: организация спортивных соревнований, тренировок, физкультурных занятий;
- создание и обустройство зон отдыха, спортивных и детских игровых площадок, площадок для занятия адаптивной физической культурой;
- культурные мероприятия: проведение концертов, выставок, театральных представлений, культурных фестивалей;
- развлекательные мероприятия: организация праздников, ярмарок, карнавалов, игровых и развлекательных программ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 18	
											191И/24-ГП
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## 5. Благоустройство сельской территорий

- организация освещения территории, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений, в том числе с использованием энергосберегающих технологий;
- организация пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, велосипедных дорожек, тропинок;
- создание и обустройство мест автомобильных и велосипедных парковок;
- ремонтно-восстановительные работы улично-дорожной сети и дворовых проездов;
- организация оформления фасадов (внешнего вида) зданий (административных зданий, объектов социальной сферы, объектов инфраструктуры и др.), находящихся в муниципальной собственности, а также установка (обустройство) ограждений, прилегающих к общественным территориям, газонных и тротуарных ограждений;
- улучшения условий сотовой и мобильной связи;
- обустройство площадок накопления твердых коммунальных отходов;
- сохранение и восстановление природных ландшафтов и историко-культурных памятников и другое.

## 6. Сохранение сельской территории менее криминогенной, чем городской.

### Использование территории

В рамках контракта производится актуализация территории муниципального образования на 2024 год.

В соответствии с п.4 ст.5 ФЗ 218 границы муниципальных образований, границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, имеют неизменяемый, не повторяющийся во времени и на территории Российской Федерации идентификационный реестровый номер (далее - реестровый номер границ), присваиваемый органом регистрации прав.

Проектом учитываются границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости:

- с. Дундай, реестровый номер 85:03-4.165;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							191И/24-ГП	Лист 19
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- д. Базой, реестровый номер 85:03-4.142;
- д. Вершина, реестровый номер 85:03-4.164;
- д. Граничная, реестровый номер 85:03-4.139.
- д. Нашата, реестровый номер 85:03-4.169;
- д. Харагун, реестровый номер 85:03-4.171;
- д. Хонзой, реестровый номер 85:03-4.1470;
- д. Веселая Поляна, реестровый номер 85:03-4.140;
- д. Ида, реестровый номер отсутствует.

### ***Существующее использование территории***

Площадь жилой зоны муниципального образования составляет 623,3 га. Учреждения обслуживания, составляющие общественно-деловую зону поселка (объекты общественно-делового назначения, здравоохранения и социального обеспечения), размещаются на площади 12,2 га. Производственные зоны равны 16,2 га. Зоны сельскохозяйственного использования размещаются на 16,7 га.

Вне границ населенных пунктов зона транспорта размещаются на площади 40,7 га. Зона лесов составляет 63877 га. Зона специального назначения равна 8,9 га. Площадь сельскохозяйственных угодий – 10119,4 га.

Использование территории в границах муниципального образования на исходный год разработки генерального плана отражено в таблице 2.

**Таблица 2 – Сведения о современном использовании территории**

Индекс зоны	Наименование функциональной зоны	с. Дундай	д. Базой	д. Вершина	д. Граничная	д. Нашата	д. Харагун	д. Хонзой	д. Веселая Поляна	д. Ида	Вне границ
		Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га
<b>Жилые зоны</b>											
Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	207,1	14,3	128,2	40,7	66,4	88,6	59	10,7	8,3	-
<b>Общественно-деловые зоны</b>											
ОД-1	Многофункциональная	0,5	-	0,07	-	0,008	0,008	0,004	-	-	-
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП					Лист
											20

Индекс зоны	Наименование функциональной зоны	с. Дундай	д. Базой	д. Вершина	д. Граничная	д. Нашата	д. Харагун	д. Хонзой	д. Веселая Поляна	д. Ида	Вне границ
		Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га
	общественно-деловая зона										
ОД-2	Зона специализированной общественной застройки	9,4	-	1,7	-	-	0,5	-	-	-	-
<b>Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур</b>											
П-1	Производственная зона	5,7	-	6,8	-	0,5	-	3,2	-	-	-
П-2	Зона инженерной инфраструктуры	0,02	-	0,01	-	0,02	-	-	-	-	-
П-3	Зона транспортной инфраструктуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,7
<b>Зоны рекреационного назначения</b>											
Р-1	Зона лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63877
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>											
СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10119,4
СХ-2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	-	-	15,44	-	1,3	-	-	-	-	-
<b>Зоны специального назначения</b>											
СН-1	Зона кладбищ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
СН-2	Зона складирования и захоронения отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9

### *Планируемое использование территории*

Проектом генерального плана предлагается незначительное изменение использования территории, проведена работа по актуализации территориальных зон муниципального образования «Шаралдай», сведений Единого государственного реестра недвижимости, лесоустроительных материалов. Планируется изменение границ населенных пунктов с. Дундай, д. Вершина, д. Нашата, д. Хонзой, д. Граничная. Деревни Базой, Харагун, Веселая Поляна и Ида остаются без изменений.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист 21

Площадь жилой зоны муниципального образования составляет 619,2 га. Учреждения обслуживания, составляющие общественно-деловую зону поселка (объекты общественно-делового назначения, здравоохранения и социального обеспечения), размещаются на площади без изменений - 12,2 га. Производственные зоны равны 28,8 га. Зоны сельскохозяйственного использования размещаются на 16,7 га.

Вне границ населенных пунктов зона транспортной инфраструктуры остается без изменений (40,7 га). Зона лесов составляет 63875,1 га. Зона специального назначения равна 8,9 га. Площадь сельскохозяйственных угодий – 10112,8 га.

Использование планируемой территории в границах муниципального образования отражено в таблице 3.

**Таблица 3 – Сведения о проектном использовании территории**

Индекс зоны	Наименование функциональной зоны	с. Дундай	д. Базой	д. Вершина	д. Граничная	д. Наша та	д. Харатун	д. Хонзой	д. Веселая Поляна	д. Ида	Вне границ
		Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га
<b>Жилые зоны</b>											
Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	204,4	14,3	127,1	40,7	65,5	88,6	59,6	10,7	8,3	-
<b>Общественно-деловые зоны</b>											
ОД-1	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,5	-	0,07	-	0,008	0,008	0,004	-	-	-
ОД-2	Зона специализированной общественной застройки	9,4	-	1,7	-	-	0,5	-	-	-	-
<b>Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур</b>											
П-1	Производственная зона	18,3	-	6,8	-	0,5	-	3,2	-	-	-
П-2	Зона инженерной инфраструктуры	0,02	-	0,01	-	0,02	-	-	-	-	-
П-3	Зона транспортной инфраструктуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,7
<b>Зоны рекреационного назначения</b>											

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Индекс зоны	Наименование функциональной зоны	с. Дундай	д. Базой	д. Вершина	д. Граничная	д. Нашата	д. Харатун	д. Хонзой	д. Веселая Поляна	д. Ида	Вне границ
		Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га
P-1	Зона лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63875,1
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>											
CX-1	Зона сельскохозяйственных угодий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10112,8
CX-2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	-	-	15,44	-	1,3	-	-	-	-	-
<b>Зоны специального назначения</b>											
CH-1	Зона кладбищ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CH-2	Зона складирования и захоронения отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9

### 5.3. Предложение по изменению границ населенных пунктов

Проектом предлагается изменение границ населенных пунктов с. Дундай, д. Вершина, д. Нашата, д. Хонзой и д. Граничная (Таблица 4).

При уменьшении территории сельскохозяйственных земель интересы собственников земельных участков не ущемляются. Земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения, находящиеся в общей долевой собственности, в границы населенных пунктов не включаются. При этом сохраняются условия для развития сельскохозяйственного производства на территории поселения. В целом генеральным планом к расчетному сроку сохраняется 10112,8 га земель сельскохозяйственного назначения, что позволяет обеспечить достаточными производственными площадями как существующих сельхозтоваропроизводителей, так и будущих инвесторов в сельскохозяйственной сфере.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

191И/24-ГП

Лист  
23

**Таблица 4 – Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов и (или) исключаются из границ**

№ п/п	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Цель планируемого использования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га
<b>с. Дундай</b>					
1.	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Производственная зона	Неразграниченные земли	10,2
2.	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственных угодий	Неразграниченные земли	0,1
3.	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Зона лесов	Неразграниченные земли	0,2
<b>д. Вершина</b>					
4.	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Зона лесов	Неразграниченные земли	1,4
5.	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Жилая зона	85:03:020501:475	0,2
6.	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственных угодий	Неразграниченные земли	0,3
<b>д. Граничная</b>					
7.	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственных угодий	Неразграниченные земли	0,007
8.	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Зона лесов	Неразграниченные земли	0,01
<b>д. Нашата</b>					
9.	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Зона лесов	Неразграниченные земли	0,3
10.	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственных угодий	Неразграниченные земли	1,4
11.	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Жилая зона	85:03:020601:282	0,6
				Неразграниченные земли	0,2
<b>д. Хонзой</b>					
12.	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Зона лесов	Неразграниченные земли	0,03
13.	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Жилая зона	85:03:020805:77	0,08
				85:03:020701:64	0,4

Подробная информация представлена в приложении 3.

Изменения по площади границ населенных пунктов представлены таблице 5.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	191И/24-ГП						Лист
									24						



**Таблица 5 – Сведения о площади земель населенных пунктов**

№ п/п	Населенный пункт	Существующая площадь, га	Планируемая площадь, га
1.	с.Дундай	222,7	232,6
2.	д. Базой	14,3	14,3
3.	д. Вершина	152,2	151,1
4.	д. Граничная	40,7	40,7
5.	д. Нашата	68,2	67,3
6.	д. Харагун	89,1	89,1
7.	д. Хонзой	62,2	62,8
8.	д. Веселая Поляна	10,7	10,7
9.	д. Ида	8,3	8,3
<b>Итого</b>		<b>668,4</b>	<b>676,9</b>

Перевод земель осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 N 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую".

В соответствии с п.2 ч.1 , ч. 5 ст. 25 Градостроительного кодекса РФ согласование проекта генерального плана муниципального образования с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в отношении земель лесного фонда предусмотрено только в случае если предусматривается включение в границы населенных пунктов (в том числе образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения, городского округа, земельных участков из земель лесного фонда. Иные вопросы, не предусмотренные ч. 1-4.1. ст. 25 Градостроительного кодекса РФ не могут рассматриваться при согласовании проекта генерального плана.

**Таблица 6 – Сведения о распределении земель по категории**

№ п/п	Категория земель	Общая площадь, га	Проектная площадь, га
1.	Земли сельскохозяйственного назначения	10119,4	10112,8
2.	Земли населенных пунктов	668,4	676,9
3.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	42,6	42,6
4.	Земли лесного фонда	63877	63875,1
5.	Земли особо охраняемых территорий и объектов	7	7
<b>Всего в границах сельского поселения</b>		<b>74714,4</b>	<b>74714,4</b>

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист
							25

Обязательным приложением к генеральному плану являются сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа, 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. Органы местного самоуправления поселения, городского округа также вправе подготовить текстовое описание местоположения границ населенных пунктов. Формы графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, требования к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ведения Единого государственного реестра недвижимости, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости. ( п.5.1 Статья 23 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2018).

#### **5.4. Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов, их основные характеристики, их местоположение**

Первым органом власти на территории муниципального образования «Шаралдай» являлся Шаралдаевский сельский совет народных депутатов. С 01.01.2006 года образована администрация муниципального образования «Шаралдай» муниципального образования «Боханский район». Границы муниципального образования «Шаралдай» установлены в соответствии с Законом Усть - Ордынского Бурятского автономного округа от 30 декабря 2004 № 67-оз.

На территории поселения в настоящее время осуществляют финансово-хозяйственную деятельность:

Сельским хозяйством занимается ОАО «Вершина» и 2 крестьянско-фермерских хозяйств: ИП Богданов Г.И., ИП Вижентас В.В.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			191И/24-ГП						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Из объектов потребительского рынка в МО «Шаралдай» функционируют 18 объектов торговли, имеющиеся во всех населенных пунктах.

В системе межселенного обслуживания село Дундай выступает как местный подцентр обслуживания, имеющий набор элементарных учреждений социальной инфраструктуры. В деревнях Вершина и Харагун имеются собственные объекты образования, здравоохранения и культуры.

### **Жилищный фонд**

Практически все дома в муниципального образования «Шаралдай» – в деревянном исполнении. Средний процент амортизационного износа – 65%. 10 двухквартирных домов – панельные.

Жители муниципального образования «Шаралдай» участвуют в долгосрочной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2032 года». Перспективы развития муниципального образования «Шаралдай» связаны с увеличением жилых зон.

Жилищный фонд муниципального образования представлен малоэтажной и индивидуальной жилой застройкой. Общая площадь жилья – 26148 кв.м. Жилищный фонд муниципального образования «Шаралдай» Боханского муниципального района отличается низким уровнем благоустройства, по большинству видов инженерного оборудования существенно ниже среднего уровня по Иркутской области. В усадебных жилых домах муниципального образования «Шаралдай» преобладает децентрализованное водоснабжение, выгребная канализация, печное отопление; горячее водоснабжение отсутствует.

### **Образование и культура**

На территории муниципального образования «Шаралдай» система образования включает сеть учреждений образования, которая насчитывает 4 муниципальных учреждений всех видов уровней и назначений:

- 1 основная средняя школа – МБОУ «Дундайская СОШ» - 158 учеников.
- Дошкольное образование представлено дошкольной разновозрастной группой «Дундайский детский сад», которую посещают 23 воспитанника.
- 1 начальная школа-сад – Вершининская, школу- сад посещают 38 детей.

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

									Лист
									27

Педагогический состав школы – 60 человек, 90% которых имеют высшее профессиональное образование. Средний возраст педагогов – 42 года.

Год постройки школы – 1982. На сегодняшний день износ здания школы составляет порядка 55%. Здание школы близко к аварийному состоянию.

Сохранение и развитие духовного и творческого потенциала граждан, создание условий для улучшения доступа населения к культурным ценностям и информации являются одной из главных задач муниципального образования поселения.

Культурная политика в поселении сочетает в себе множество аспектов, направленных на развитие художественного образования, библиотечного фонда. Особое внимание уделяется развитию общественных инициатив и инноваций в сфере культуры. Специалисты культуры проводят различные мероприятия, участвуют в различных конкурсах танцев и пении, где занимают достойные места.

Культура муниципального образования «Шаралдай» (МБУК СКЦ МО «ШАРАЛДАЙ»):

- Дундайский СДК
- Вершининский сельский клуб
- Харагунская сельская библиотека
- Дундайская сельская библиотека

Также на территории поселения находятся: 1 стадион, 1 спортивная волейбольная площадка.

На территории муниципального образования «Шаралдай» расположены следующие объекты социальной инфраструктуры:

**Таблица 7 – Сведения о характеристике образовательных учреждений, расположенных на территории муниципального образования «Шаралдай»**

	Объект	Местоположение	Параметры
<b>1.</b>	<b>Местного значения муниципального района</b>		
1.1.	МБОУ «Дундайская СОШ» с универсальным спортивным залом	с.Дундай	Лицензионная емкость 320 мест, фактическая емкость – 158 мест, площадь спортивного зала - 157 м <sup>2</sup>
1.2.	МБОУ «Вершининская школа-сад»	д.Вершина	Лицензионная емкость 60 школьных мест, фактическая емкость – 38 мест,
1.3.	Харагунская начальная школа (Структурное подразделение Дундайской СОШ)	д.Харагун	Лицензионная емкость 20 мест, фактическая емкость – 8 мест

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист
							28

	Объект	Местоположение	Параметры
1.4.	МБДОУ «Дундайский детский сад»	с.Дундай	Лицензионная емкость 20 школьных мест, фактическая емкость – 23 мест,
2.	<b>Местного значения МО «Шаралдай»</b>		
2.1.	МБУК «Социально-культурный центр МО «Шаралдай»	с.Дундай	60 зрительских мест
2.2.	Вершининский сельский клуб	д.Вершина	50 зрительских мест
2.3.	Сельская библиотека	с.Дундай	7,3 тыс. экз. хранения
2.4.	Сельская библиотека	д.Харагун	3,0 тыс. экз. хранения

### **Физическая культура и спорт**

Физическая культура и спорт – на территории муниципального образования развивается удовлетворительно, специалист по спорту проводит секции по волейболу баскетболу, вольная борьба, пашкам, шахматам систематически посещающих спортивные секции составляет – 100 человек. Количество спортивных секций - 4

Доля спортсменов, которым присвоены 1 места по спортивным соревнованиям, составляет 50% (общая численность занимающихся ФК и С - 100 чел., присвоено 1 мест - 50).

По опросам жителей муниципального образования свидетельствует, что развитие видов молодежного спорта, спортивных и культурно-массовых мероприятий повысит активность и ответственность за будущее своего муниципального образования.

### **Здравоохранение**

Здоровье населения – важнейший экономический и социальный потенциал страны, обусловленный воздействием различных факторов окружающей среды и образа жизни населения, позволяющий обеспечить оптимальный уровень качества и безопасность жизни.

К учреждению здравоохранения относится фельдшерско-акушерский пункты в с.Дундай, д.Харагун, д.Вершина, являющиеся филиалом МБУЗ Боханская ЦРБ.

Численность работников – 2 фельдшера, 2 санитарных работника. Возраст фельдшера 50 лет. На 1 работника численность составляет 450 человек.

В соответствии со схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 2 ноября 2012 года № 607-пп (с изменениями от 23 ноября 2023 года № 1062-пп), на территории муниципального образования «Шаралдай» запланировано строительство фель-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист 29

дшерско-акушерского пунктов в д. Вершина на 10 посещений в смену и д. Харагун на 12 посещений в смену (место не определено).

### **Характеристика деятельности в сфере транспорта, оценка транспортного спроса**

Территория муниципального образования «Шаралдай», связана автодорожным сообщением с центром муниципального района – п. Бохан системой автодорог регионального (межмуниципального) значения и автомобильными дорогами местного значения. Дорожная сеть к населённым пунктам и по населённым пунктам содержится в неудовлетворительном состоянии, требуют капитального ремонта.

Развитие экономики муниципального образования «Шаралдай» зависит от состояния автомобильных дорог. Удовлетворение потребностей населения муниципального образования «Шаралдай» в передвижениях находится в прямой зависимости от состояния дорог, позволяющих обеспечивать более высокий уровень обслуживания, снижения затрат населения на передвижение.

Увеличение количества транспортных средств и повышение интенсивности транспортных потоков – основные факторы необходимости корректировки транспортной схемы села. В настоящее время, автомобильные дороги не соответствуют современным требованиям, предъявляемым к их качеству, а уровень износа продолжает увеличиваться.

Согласно перечню автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 5 августа 2016 года №478-пп, на территории муниципального образования располагается автомобильная дорога «Тихоновка-Вершина», IV категории, протяженностью 10,186 км.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 30	
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**Таблица 8 - Характеристика улично-дорожной сети муниципального образования «Шаралдай»**

№ п/п	Наименование улицы, переулка	Протяженность, м	Протяженность улицы, переулка по межеванию, м	Тип покрытия, м <sup>2</sup>		
				Асфальтобетонное	Гравийное	Грунтовое
1.	Автомобильная дорога по ул. Халун	1280	1280	1280	-	-
2.	Автомобильная дорога по ул. Молодежная	620	620	-	-	620
3.	Автомобильная дорога по ул. Центральная	1650	1650	1650	-	-
4.	Автомобильная дорога по ул. Учительская	215	215	-	-	215
5.	Автомобильная дорога по ул. Школьная	946	946	-	-	946
6.	Автомобильная дорога по пер. Рабочий	224	224	-	-	224
7.	Автомобильная дорога по ул. Калинина	2580	2580	-	-	2580
8.	Автомобильная дорога по ул. Заречная	1683	1683	-	-	1683
9.	Автомобильная дорога по ул. Молодежная	620	620	-	-	620
10.	Автомобильная дорога по ул. Советская	4739	4739	4739	-	-
11.	Автомобильная дорога по ул. Школьная	201	201	-	-	201
12.	Автомобильная дорога по ул. Набережная	1755	1755	-	-	1755
13.	Автомобильная дорога по ул. Мира	806	806	-	-	806
14.	Автомобильная дорога по ул. Лесная	1674	1674	-	-	1674
15.	Автомобильная дорога по ул. Таежная	740	740	-	-	740
16.	Автомобильная дорога по ул. Подгорная	2377	2377	-	-	2377
17.	Автомобильная дорога по ул. Заречная	100	100	-	-	100
18.	Автомобильная дорога по ул. Центральная	1961	1961	-	-	1961
19.	Автомобильная дорога по ул. Озерная	971	971	-	-	971
20.	Автомобильная дорога по ул. Лесная	538	538	-	-	538
21.	Автомобильная дорога по ул. Таежная	381	381	-	-	381
22.	Автомобильная дорога по ул. Центральная	1743	1743	-	-	1743
23.	Автомобильная дорога по ул. Ключевая	889	889	-	-	889

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

№ п/п	Наименование улицы, переулка	Протяженность, м	Протяженность улицы, переулка по межеванию, м	Тип покрытия, м <sup>2</sup>		
				Асфальтобетонное	Гравийное	Грунтовое
24.	Автомобильная дорога по ул. Молодежная	264	264	-	-	264
25.	Автомобильная дорога по ул. Набережная	438	438	-	-	438
26.	Автомобильная дорога по ул. Центральная	226	226	-	-	226
27.	Автомобильная дорога по ул. Центральная	1018	1018	-	-	1018
28.	Автомобильная дорога по ул. Тасжняя	525	525	-	-	525

Планируется реконструкция:

- ул. Центральная, с. Дундай;
- ул. Халун, с. Дундай;
- ул. Советская, д. Вершига.

#### Водоснабжение

В настоящее время в населенных пунктах муниципального образования «Шаралдай» хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется, децентрализовано.

Водоснабжение населения осуществляется от отдельно расположенных скважин, которые работают локально на свою зону. Общая производительность составляет 104 м<sup>3</sup>/сут. Общее водопотребление – 7,0 м<sup>3</sup>/сут.

Часть населения усадебной застройки пользуется водой из шахтных колодцев.

Наружное пожаротушение обеспечивается из водонапорных башен, а также из поверхностных источников.

#### Водоотведение

В настоящее время в населенных пунктах муниципального образования «Шаралдай» организационная система хозяйственно-бытовой канализации отсутствует.

Население нечистоты сбрасывает в выгребные ямы, откуда незначительная часть вывозится в специально отведенные места, а большая часть утилизируется бессистемно, загрязняя окружающую среду.

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



## Теплоснабжение

Теплоснабжение в муниципальном образовании «Шаралдай» осуществляется децентрализованно за счёт печей, работающих на твердом топливе.

В связи с тем, что жилой фонд муниципального образования «Шаралдай» почти полностью индивидуальный, теплоснабжение от котельных осуществляется только для общественной застройки.

В муниципальном образовании «Шаралдай» действует одна котельная малой мощности, мощность котельной – 0,1 Гкал/час, нагрузка – 0,07 Гкал/ч. Годовая потребность котельной в электроэнергии составляет 621700 кВт/ч. Теплоснабжение общественной и малоэтажной жилой застройки осуществляется от электродотельной (МБОУ «Дундайская СОШ»), электроотопление МБУК «СКЦ МО «Шаралдай», МБДОУ «Дундайский детский сад», Администрация МО «Шаралдай», МБОУ «Вершининская НОШС», ОАО «Вершина», Дундайский ФАП. Индивидуальная жилая застройка отапливается от собственных котлов. Топливом служат дрова и электроотопление. Анализируя современное состояние системы тепло – энергоснабжения, установлена недостаточность электрических мощностей на территории.

## Электроснабжение

Система электроснабжения муниципального образования «Шаралдай» централизованная, осуществляется ОАО «Иркутские Восточные электросети». Источниками электроснабжения являются понизительные подстанции, расположенные на территории населенных пунктов муниципального образования «Шаралдай»

От понизительных подстанций по линиям электропередачи (ЛЭП) напряжением 10 кВ подключены трансформаторные подстанции (далее – ТП) класса напряжения 10/0,4 кВ. В системе электроснабжения муниципального образования «Шаралдай» используются, в основном, одно трансформаторные подстанции. От ТП 10/0,4 кВ осуществляется передача электрической энергии по распределительным сетям напряжением 0,4 кВ различным потребителям.

## Газоснабжение

Снабжение природным газом населенных пунктов муниципального образования «Шаралдай» отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			191И/24-ГП						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

## Услуги сотовой подвижной связи

В настоящее время сотовая связь стала основной заменой фиксированной телефонии. Низкие тарифы, отличная зона покрытия территории сельского поселения почти всеми операторами связи, низкая стоимость мобильных устройств вызвало резкий рост числа абонентов. Фактически, по стоимости обслуживания сотовые операторы вплотную приблизились к фиксированной телефонии и создали ей серьезную конкуренцию.

Основные этапы развития сотовой связи:

- создание сетей сотовой связи следующего поколения (LTE), на основе существующей инфраструктуры базовых станций и коммутаторов.
- строительство новых базовых станций и расширение зоны охвата.
- выравнивание зон покрытия всех сотовых операторов
- снижение тарифов и дальнейшее расширение дополнительных мобильных сервисов.

## Интернет

Услуги доступа в сеть Интернет предоставляются на всей территории поселения. Кроме того, в настоящее время работу с сетью Интернет предоставляют и сотовые операторы (МТС, Мегафон, Теле 2) при желании с помощью сотового телефона абонент может войти в сеть в любой точке поселения. Скорость и стабильность таких соединений сильно изменяется в зависимости от оператора и места расположения абонента.

## Почтовая связь

Основным оператором по оказанию услуг почтовой связи на территории поселения является Управление федеральной почтовой связи Иркутской области (УФПС) – филиал ФГУП «Почта России», которая динамично развивается. Адрес почтового отделения - улица Центральная, село Дундай, Боханский район, Иркутская Область.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 34	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## Организация работ по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора

В соответствии со схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденной приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 29 декабря 2017 года № 43-мпр (в редакции от 6 октября 2023 года № 66-51/1-мпр), территория муниципального образования «Шаралдай» подлежит ликвидации и вывозу на полигон ТБО в г.Ангарске, расположенный: Иркутская область, Ангарский район, к северо-востоку от пересечения автодорог Новосибирск-Иркутск и микрорайон Юго-Восточный-падь Ключевая, эксплуатируемый ООО "АМП" № в ГРОРО 38-00011-3-00479-010814/полигон ТБО в г. Иркутске, расположенный на 5-м км Александровского тракта Иркутского района, эксплуатируемый МУП "Спецавтохозяйство" № в ГРОРО 38-00033-3-00758-281114.

## Обращение с твердыми коммунальными отходами

Содержание и уборка прилегающих территорий, организация благоустройства придомовых территорий, территорий индивидуальных жилых, многоквартирных домов, порядок организации благоустройства территорий поселений, требования к благоустройству территорий размещения контейнерных площадок для сбора крупногабаритных отходов, сбору, вывозу и складированию уличного смета, снега и льда, организации благоустройства территории административных объектов, объектов социальной сферы, торговли, общественного питания, территорий розничных рынков и ярмарок осуществляется в соответствии с Правилами благоустройства территории поселения Заларинского района Иркутской области.

Согласно ст. 42 Земельного Кодекса Российской Федерации от 21.10.2001 № 136-ФЗ собственники земельных участков обязаны не допускать загрязнение, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель и почв и иное негативное воздействие на земли и почвы. В связи с чем, ответственность за несанкционированное размещение отходов возложена на собственников земельных участков.

Основными мероприятиями, стоящими перед администрацией поселения в области обращения с отходами производства и потребления, является:

- выявление несанкционированных свалок и их рекультивация;
- своевременный вывоз мусора с территории жилой застройки;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			191И/24-ГП						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- обеспечение предоставления всем физическим и юридическим на территории поселения услуг по сбору, вывозу и утилизации ТБО в соответствии с действующим природоохранным законодательством;

- увеличение количества контейнеров на территории населённых пунктов;

- профилактическая работа с населением, организациями и учреждениями по вопросу недопустимости образования стихийных свалок мусора, о необходимости содержания в надлежащем состоянии своих территорий;

- распространение среди населения экологических знаний, используя СМИ.

- проведение проверок при осуществлении муниципального контроля по соблюдению требований Правил благоустройства территории Правилами благоустройства территории поселения Заларинского района Иркутской области.

Решение этих задач позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

Обустройство контейнерных площадок и приобретение достаточного количества контейнеров и специализированной техники позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что благоприятно отразится на улучшении качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

### **Оценка состояния окружающей среды**

Состояние воздушного бассейна является одним из основных экологических факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения.

Состояние атмосферного воздуха определяется условиями циркуляции и степенью хозяйственного освоения рассматриваемой территории, а также характеристиками фонового состояния атмосферы.

На территории поселения промышленные объекты со значительными выбросами в окружающую среду отсутствуют.

### **Объекты захоронения**

В настоящее время на территории муниципального образования расположено 6 действующих кладбищ общей площадью 7 га. Расширение не требуется.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП

## 5.5. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения

**Характеристики зон с особыми условиями использования территории, установленные в связи с размещением объектов капитального строительства.**

### **Санитарно-защитные зоны**

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее - санитарно-защитная зона (СЗЗ)), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 (ред. от 14.12.2021) "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (вместе с "СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы...") иных объектов").

Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны. В проекте отображены ориентировочные санитарно-защитные зоны в соответствии с СанПиНом 2.1.3684-21.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП				

## Раздел 6. Прогнозируемые ограничения использования территорий поселения

### Охрана памятников истории и культуры

Согласно письму Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 29.08.2023 г. № 02-76-8073/23 по состоянию на 01.08.2023 года на территории муниципального образования «Шаралдай» на учете государственного органа по охране объектов культурного наследия состоит 1 объект археологического наследия федерального значения, включенный в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Объекты культурного наследия - памятники истории и архитектуры на территории муниципального образования «Шаралдай» на учете в службе не состоят.

Границы территории объекта археологического наследия определены и закоординированы в системе WGS-84.

Согласно ст. 5.1 Закона № 73-ФЗ на территории памятника запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства, а также проведение земляных, строительных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия. На территории памятника разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

На основании ст. 36 Закона № 73-ФЗ проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Любые работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, прово-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 38
									191И/24-ГП	
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

дятся при наличии в проектной документации обязательных разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия. Раздел подлежит государственной историко-культурной экспертизе и согласовывается с государственным органом по охране объектов культурного наследия (ст. 30 Закона № 73-ФЗ).

Для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия п. 3 ст. 31 Закона № 73-ФЗ предусмотрено проведение историко-культурной экспертизы на земельных участках, участках лесного фонда либо водных объектах или их частях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, определенном ст. 45.1 Закона № 73-ФЗ.

**Таблица 9 - Перечень объектов археологического наследия федерального значения, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

№ п/п	Наименование	Номер в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
1.	«Вершина»	381741035160006

Перечень составлен в соответствии с "Перечнем выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области", утвержденным приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 14.02.2017 № 18-спр.

**Особо охраняемые природные территории**

Согласно приказу министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 18 июня 2020 № 26-мпр "Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Иркутской области по состоянию на 1 мая 2020 года" в границах муниципального образования «Шаралдай» Боханского района, Иркутской области, особо охраняемых природные территории регионального значения не располагаются.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП

## Раздел 7. 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" 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.

Оценка степени опасности (риска) данных факторов создаст предпосылки комплексного осуществления мероприятий по снижению рисков возникновения и смягчению последствий ЧС в существующих местах расселения и деятельности населения. С учетом суммарного значения источников опасности природного и техногенного характера, территория проектирования отнесена к зоне жесткого контроля, где необходима оценка целесообразности мер по уменьшению риска на всех стадиях проектирования, а также при строительстве и эксплуатации объектов.

*Чрезвычайная ситуация* – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Поражающий фактор источника ЧС – составляющая опасного явления или процесса, вызванная источником чрезвычайной ситуации и характеризующаяся физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются существующими параметрами.

Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера:

*Источник природной чрезвычайной ситуации* – опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	191И/24-ГП	Лист
										40



*Поражающий фактор источника природной чрезвычайной ситуации* – составляющая опасного природного явления или процесса, вызванная источником природной чрезвычайной ситуации и характеризуемая физическими, химическими, биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.

*Зона природной чрезвычайной ситуации* – территория или акватория, на которой возникла природная чрезвычайная ситуация в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов.

*Опасное геологическое явление* – событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или способных оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду. Риска возникновения опасных геологических явлений нет, в связи с отсутствием на территории муниципального образования лавино-, оползне-, селеопасных участков.

*Землетрясение* – подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.

*Опасное гидрологическое явление* – событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду. Населенные пункты муниципального образования не подвержены опасным гидрологическим процессам.

*Опасное метеорологическое явление* – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или способные оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду. Опасные метеорологические явления и процессы на территории муниципального образования не наблюдаются.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			191И/24-ГП					41
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		

*Природный пожар* – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде. На территории муниципального образования есть риск возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с природными пожарами, перехода природных пожаров на населенные пункты, возникновения крупных природных пожаров.

*Техногенная чрезвычайная ситуация* – это 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.

*Источник техногенной чрезвычайной ситуации* – опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла *техногенная чрезвычайная ситуация*.

*Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации* – составляющая опасного происшествия, характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями и проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.

*Потенциально опасный объект* – объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, взрывопожароопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

*Взрывопожароопасный объект* – объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и взрывопожароопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

*Взрыв* – быстротекущий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии в ограниченном объеме, в результате которого в окружающем пространстве образуется и распространяется ударная волна, способная привести или приводящая к возникновению техногенной чрезвычайной ситуации.

*Пожар* – неконтролируемое горение, приводящее к ущербу.

На территории возможны техногенные пожары в зданиях и сооружениях:

- производственного, сельскохозяйственного назначения;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			191И/24-ГП				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- предприятий торговли;
- складского назначения;
- жилого, административного, учебно-воспитательного, социального и культурно-досугового назначения;
- здравоохранения.

На территории муниципального образования взрыво- и пожароопасных объектов нет.

*Транспортная авария* – авария на транспорте, повлекшая за собой гибель людей, причинение им тяжелых телесных повреждений, уничтожение и повреждение транспортных сооружений и средств или ущерб окружающей природной среде.

К транспортным чрезвычайным ситуациям относятся:

*железнодорожная авария* – авария на железной дороге, повлекшая за собой повреждение одной или нескольких единиц подвижного состава железных дорог до степени капитального ремонта и (или) гибель одного или нескольких человек, причинение им телесных повреждений различной тяжести, либо полный перерыв движения на аварийном участке, превышающий нормативное время;

*дорожно-транспортное происшествие (ДТП)* – транспортная авария, возникшая в процессе дорожного движения, с участием транспортного средства и повлекшая за собой гибель людей и (или) причинение им тяжелых телесных повреждений, повреждения транспортных средств, дорог, сооружений, грузов или иной материальный ущерб;

*аварии на водном транспорте* – авария, произошедшая в результате стихийных явлений, по техническим причинам или по вине человека, повлекшая за собой разрушение или повреждение водного транспорта, гибель людей и (или) причинение им тяжелых телесных повреждений или иной материальный ущерб.

Риска возникновения аварий на объектах железнодорожного, водного и воздушного транспорта, в том числе связанных с перевозкой опасных грузов, нет.

На территории муниципального образования сохраняется вероятность возникновения ДТП.

*Риски возникновения заболеваемости людей*

Исходя из статистики эпидемиологической обстановки, следует, что на территории муниципального образования маловероятно возникновение эпидемии. Зон, неблагоприятных по санитарно-эпидемиологическим показателям, нет.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист
							43

### *Риски возникновения заболеваемости животных*

Исходя из статистики, следует, что риск возникновения заболеваний с/х животных находится в пределах допустимых значений.

### **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 предотвращения ДТП и ЧС, связанных с перевозками на автотранспорте необходимо улучшить регулирование движения на проблемных участках, как силами ГИБДД, так и выставлением дополнительных знаков, оборудованием разметки и дорожных ограждений.

При возникновении аварии при перевозке пожаро-взрывоопасных веществ необходимо выполнение следующего ряда мероприятий:

- устранение источника разлива;
- выявление и оценка обстановки, оповещение противопожарной службы;
- тушение пожара, оказание медицинской помощи;
- проведение восстановительных работ.

Основные мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры направлены на формирование дорожной сети на новом качественном уровне, с улучшенными транспортно- эксплуатационными характеристиками, обеспечивающими комфорт и безопасность движения.

Решение задачи совершенствования существующего транспортного каркаса осуществляется по следующим направлениям:

- повышение качественных характеристик дорожной сети;
- развитие придорожного сервиса (автозаправочные комплексы, станции технического обслуживания, кафе, мотели и т. п.).

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист 44
------	----------	------	--------	-------	------	------------	------------

Для повышения транспортно-эксплуатационных характеристик существующей сети автомобильных дорог и снижения негативного влияния транспорта на окружающую среду проектом предусматривается проведение реконструкции дорожной сети в границах поселения.

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

Проектом предусматривается создание устойчивой системы жизнеобеспечения населения, для этого планируется выполнение ряда инженерно-технических мероприятий:

- замена изношенных коммунально-энергетических сетей;
- реконструкция трансформаторных подстанций и линий электропередач, находящихся в неудовлетворительном состоянии;
- организация сплошных ограждений зон строгого режима на водозаборных сооружениях.

При разработке проектов на вновь строящиеся, реконструируемые, подлежащих реконструкции или расширению коммуникациях и объектах хозяйства необходимо выполнение превентивных мероприятий по повышению устойчивости:

Сетей 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.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист 45
------	---------	------	--------	-------	------	------------	------------

## Аварии на потенциально опасных объектах (ПОО)

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 трубопроводов, фланцевых соединений;
- диверсия.

Для всех опасных объектов должны быть разработаны паспорта безопасности. Типовой паспорт безопасности опасного объекта утвержден Приказом МЧС РФ от 04.11.2004 N 506.

## Аварии при перевозке опасных грузов

Автомобильный транспорт является источником опасности не только для пассажиров, но и для населения, проживающего вблизи транспортных магистралей, потому как по ним осуществляется транспортировка легковоспламеняющихся, химических, горючих и других веществ.

Самой распространенной является транспортировка пожаро-взрывоопасных веществ (бензина) в автоцистернах (СУГ).

Развитие аварии при перевозке пожаро-взрывоопасных веществ возможно по следующим схемам:

- розлив топлива;
- воспламенение разлитого топлива и пожар с последующим вовлечением транспортных средств;
- образование облака топливовоздушной смеси в цистерне с последующим взрывом, образование воздушной ударной волны, разрушение окружающих транспортных средств.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист 46
------	----------	------	--------	-------	------	------------	------------

Аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов с выбросом (выливом) опасных химических веществ, взрывом горючих жидкостей и сжиженных газов возможны на всей проектируемой территории, где проходят автомобильные дороги.

### **Аварии на коммунально-энергетических сетях**

Аварии на коммунально-энергетических сетях сельского поселения и входящих в его состав населенных пунктов, могут возникнуть вследствие неисправности (износа) элементов сетей, в результате нарушения требований правил технической эксплуатации и техники безопасности, правил пожарной безопасности при работе с применением открытого огня, складирования, хранения и использовании горюче-смазочных материалов и т.п.

Значительная протяженность сетей коммунально-энергетического хозяйства, их моральный и физический износ создают реальные предпосылки к возникновению на них аварийных ситуаций нарушающих жизнедеятельность различных групп населения и предприятий.

Масштабы и последствия аварий напрямую будут зависеть от места их возникновения и степени повреждения от времени года.

Аварии на системах жизнеобеспечения приводят к нарушению жизнедеятельности проживающего населения и вызывают наибольшую социальную напряжённость.

Степень опасности чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства поселения в целом - выше средней и характеризуется, как значительная.

Чрезвычайные ситуации (ЧС) будут носить локальный характер. Влияние ЧС на жизнедеятельность населения будет обусловлено различными факторами (время, и место аварии, вид коммунально-энергетической сети, размеры и степень развития аварии и др.).

Крупные аварии на коммунально-энергетических сетях и объектах могут вызвать прекращение (нарушение) тепло-, водо- или электроснабжения на время ликвидации аварии, что наиболее опасно при отрицательных температурах.

Общие требования к эксплуатации взрывопожароопасных объектов:

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист 47

Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению,

- самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п

- Баллоны с ГГ, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

- Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

- При хранении материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 м<sup>2</sup>, а противопожарные разрывы между штабелями должны быть не менее 6 м.

- В зданиях, расположенных на территории баз и складов, не разрешается проживание персонала и других лиц.

- В цеховых кладовых не разрешается хранение ЛВЖ и ГЖ в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.

- Не разрешается хранение горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с прямыми для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами.

- Территории нефтебаз (складов), наливных и перекачивающих станций должны быть ограждены заборами высотой не менее 2 м.

Обвалования вокруг резервуаров, а также проезды через них должны находиться в исправном состоянии. Площадки внутри обвалования должны быть спланированы и засыпаны песком.

Риска возникновения аварий на объектах железнодорожного, водного и воздушного транспорта, в том числе связанных с перевозкой опасных грузов, нет.

На территории муниципального образования сохраняется вероятность возникновения ДТП.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 48	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП		



### *Риски возникновения заболеваемости людей*

Исходя из статистики эпидемиологической обстановки, следует, что на территории муниципального образования маловероятно возникновение эпидемии. Зон, неблагоприятных по санитарно-эпидемиологическим показателям, нет.

### *Риски возникновения заболеваемости животных*

Исходя из статистики, следует, что риск возникновения заболеваний с/х животных находится в пределах допустимых значений.

## **Перечень возможных чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера**

Источниками ЧС биолого-социального характера являются особо опасные или широко распространенные инфекционные болезни людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате которых на определенной территории может возникнуть биолого-социальная чрезвычайная ситуация.

К основным опасностям биолого-социального характера относятся инфекционная заболеваемость населения, вспышки особо опасных болезней, острая инфекционная заболеваемость животных, массовое поражение растений болезнями и вспышки инфекционных заболеваний.

В структуре инфекционных заболеваний наиболее вероятны, грипп и острые респираторно-вирусные инфекции (ОРВИ). Так же возможны природно - очаговые инфекции, туберкулез кишечные инфекции, вирусные гепатиты В, С, ВИЧ-инфекция и группа инфекций, управляемых средствами специфической профилактики.

Случаи полиомиелита, дифтерии, столбняка и бруцеллеза возможны с малой долей вероятности. Так же маловероятно возникновение заболеваний туляремией, чумой, геморрагическими лихорадками, сибирской язвой, бешенством.

За последние годы массовых заболеваний животных, в том числе и инфекционных, на территории поселения не зарегистрировано.

Для обеззараживания падших животных на перспективу предлагается рассмотреть возможность использования на договорной основе скотомогильников размещаемых в соседних сельских муниципальных образованиях.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 49
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	

## 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 и банно-прачечного обслуживания, 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;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			191И/24-ГП				
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- 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.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

## Лесные пожары

Наиболее неблагоприятными в пожароопасном отношении являются апрель - май - июнь, когда сохраняется ветреная погода, способствующая быстрому высыханию лесных горючих материалов и распространению возникших очагов пожаров на значительные площади. Пик горимости приходится на конец мая - начало июня. Основной причиной возникновения лесостепных пожаров является человеческий фактор в связи с массовым посещением населением лесов, а также проведение неконтролируемых палов травы.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Мониторинг состояния лесных массивов осуществляется наземным способом, и воздушным способами.

Для предотвращения возникновения лесных пожаров и для минимизации последствий пожаров в случае их возникновения, проектом рекомендуется проведение следующих мероприятий:

Разработка специальных планов по вопросам противопожарной профилактики, в которые включаются следующие данные:

- оценка динамики погодных условий региона;
- создание минерализованных полос;
- оценка лесных участков по степени опасности возникновения пожаров;
- оценка периодов пожароопасного сезона на территории муниципального образования;
- проведение патрулирования лесов, и обеспечение патрульных подразделений транспортными средствами, противопожарным инвентарем, средствами радиосвязи;
- заблаговременное проведение мероприятия по созданию минерализованных полос, прокладыванию и расчистке просек и грунтовых полос шириной 5-10 м в сплошных лесах и до 50 м в хвойных лесах;
- проведение вблизи населенных пунктов расчистки грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			191И/24-ГП				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- резервирование средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- повышение пожароустойчивости лесов путем регулирования их состава, санитарных вырубок и очистки от захламленности, а также путем создания на территории лесного фонда сети дорог и водоемов, позволяющих быстрее локализовать пожар;
- установка в местах массового выхода населения в леса специальных плакатов больших размеров, с правилами пожарной безопасности при нахождении в лесах;
- ежегодная разработка и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов;
- установление порядка привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечение привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;
- создание резерва горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон;
- осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития лесных пожаров.

Необходимо провести работы по строительству и надлежащему содержанию дорог противопожарного назначения - в целях обеспечения подъезда пожарной и другой специальной техники к месту пожара.

В период введения особого противопожарного режима организуется патрулирование лесной зоны, близко прилегающей к населенным пунктам.

### **Концепция плана гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций**

На основании федерального закона № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» необходимо:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							191И/24-ГП	Лист
										53
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- планирование и осуществление необходимых мероприятий по защите населения и обеспечению функционирования организаций и объектов производственного и социального назначения;

- проведение обучения населения способам защиты и действиям в составе гражданских формирований;

- создание на ПОО локальных и объектовых систем оповещения;

- проведение аварийных и других неотложных работ в зонах ЧС;

- при возникновении ЧС организовать медицинское обеспечение и снабжение населения средствами индивидуальной защиты.

Локализация и ликвидация возможных чрезвычайных ситуаций на территории поселения будут осуществляться силами и средствами аварийно-спасательных формирований, силами ликвидации ЧС инженерных и дорожных формирований. Маршрутами ввода сил и средств ликвидации ЧС будут являться автодороги существующей сети наиболее благоприятные для движения. Отнесение территорий городов или иных населенных пунктов к группам по гражданской обороне осуществляется в зависимости от их оборонного и экономического значения, численности населения, а также нахождения на территории организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне особой важности, первой, второй или представляющих опасность для населения и территорий, в связи с возможностью химического заражения, радиационного загрязнения или катастрофического затопления. Для территорий городов и иных населенных пунктов устанавливаются особая, первая, вторая и третья группы по гражданской обороне. На территории муниципального образования нет населенных пунктов и объектов, имеющих категорию или группу по гражданской обороне; территория муниципального образования не попадает в зону возможных сильных или слабых разрушений, радиационного, биологического и химического заражения.

*Гражданская оборона* – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

*Мероприятия по гражданской обороне* – организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с феде-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			191И/24-ГП				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

*Предупреждение чрезвычайных ситуаций* – это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения;

*Ликвидация чрезвычайных ситуаций* – это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов;

- 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, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций;

- объем мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, определяется, исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств, включая силы и средства гражданской обороны;

- ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация. При недостаточности вышеуказанных сил и средств в установленном законодательством Российской Федерации порядке привлекаются силы и средства федеральных органов исполнительной власти.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

191И/24-ГП			
------------	--	--	--

*Эвакуация населения* – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зоны, сложившейся или вероятной чрезвычайной ситуации (ЧС) природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих факторов ЧС) районах

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	
						56	



## Раздел 8. Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Существующее положение	I очередь	Расчетный срок
<b>1.</b>	<b>Территория</b>				
	Всего	га	74714,4	74714,4	74714,4
1.1.	Земли населенных пунктов	га	668,4	676,9	676,9
1.2.	Земли сельскохозяйственного назначения	га	10119,4	10112,8	10112,8
1.3.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	42,6	42,6	42,6
1.4.	Земли лесного фонда	га	63877	63875,1	63875,1
1.5.	Земли особо охраняемых территорий и объектов	га	7	7	7
<b>2.</b>	<b>Население</b>				
2.1.	Численность постоянного населения	чел.	1417	1417	1417
<b>3.</b>	<b>Объекты социальной инфраструктуры</b>				
3.1.	Детские дошкольные учреждения	объект	2	2	2
3.2.	Общеобразовательные школы (в том числе структурные подразделения)	объект	2	2	2
3.3.	Библиотеки	объект	2	2	2
3.4.	Объекты здравоохранения	объект			
<b>4.</b>	<b>Инженерная инфраструктура и благоустройство территории</b>				
4.1.	Водопотребление	м <sup>3</sup> /сут	7,0	7,0	7,0
4.2.	Тепловая нагрузка жилищно-коммунального сектора	Гкал/час	0,07	0,07	0,07
<b>5.</b>	<b>Транспортная инфраструктура</b>	км	31,164	31,164	31,164
<b>6.</b>	<b>Ритуальное обслуживание населения</b>	га	7	7	7

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	191И/24-ГП	Лист 57
------	---------	------	--------	-------	------	------------	------------

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**Внесение изменений в генеральный план муниципального образования «Шаралдай»**  
**Боханского района Иркутской области**

1.	Наименование работ	Подготовка проекта изменений в Генеральный план муниципального образования «Шаралдай» Боханского района Иркутской области.
2.	Заказчик работ	Администрация муниципального образования «Шаралдай»
3.	Градостроительная и иная документация и нормативные правовые акты, подлежащие учету при подготовке проекта изменений в Генеральный план	Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шаралдай» на 2014-2020 и плановый период до 2032 года, Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Шаралдай» до 2032г, Программа комплексного развития социальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Шаралдай» на 2016-2032 гг., Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 2 ноября 2012 года № 607-пп (с изменениями от 23 ноября 2023 года № 1062-пп).
4.	Топографическая основа	Цифровая топографическая основа масштаба 1:5000, 1:25000 совместимая со слоями цифровой картографической системы, используемой в ФГИС ТП. Ортофотопланы в масштабе 1:5000, 1:25000.
5.	Сведения государственного кадастра недвижимости	Кадастровая карта (план) с нанесенными объектами кадастрового учета. Отчет о наличии земель, распределения их по категориям и формам собственности (по состоянию на 01.01.2024 г.).
6.	Нормативная правовая, методическая база	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный кодекс РФ (далее-ГрК РФ);</li> <li>- Земельный кодекс РФ;</li> <li>- Водный кодекс РФ;</li> <li>- Лесной кодекс РФ;</li> <li>- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия, памятниках истории и культуры народов РФ»;</li> <li>- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</li> <li>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>- приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешённого использования земельных участков»;</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;</li> <li>- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные нормы и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов»;</li> <li>- иные законодательные и нормативные правовые акты РФ, действующие своды правил, нормативно-технические документы.</li> </ul>
7.	Цели и задачи работы	<p>Цель работы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение назначения территории, исходя из совокупности социальных, экономических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительных требований к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, интересов Российской Федерации, Иркутской области;</li> </ul>

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	57/2019-ГП-ОМ	Лист 58
------	----------	------	--------	-------	------	---------------	------------

- размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

- обеспечение комплексного развития территории;

- создание благоприятных условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных градостроительных регламентов для соответствующих территориальных зон, включая выбор видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, выбор их параметров из предельно возможных значений;

- определение градостроительных решений на основе анализа современного использования территории, направлений ее развития и прогнозируемых ограничений.

Основные задачи работы:

- определение долгосрочной стратегии и этапов развития поселения, и населенных пунктов, входящих в его состав, с учетом ресурсного потенциала и ограничений развития территории поселения;

- разработка вариантов территориального планирования и их обоснование;

- обоснование размещения объектов, необходимых для реализации полномочий органов местного самоуправления поселения;

- обеспечение условий для повышения инвестиционной привлекательности поселения, стимулирования жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха, а также обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры;

- обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

- разработка мероприятий по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

- подготовка предложений по размещению объектов, оказывающих влияние на социально-экономическое развитие поселения, предусмотренных инвестиционными проектами;

- подготовка предложений по комплексному развитию территории;

- подготовка предложений по развитию инженерной инфраструктуры и иных видов инфраструктур в областях, предусмотренных статьей 23 ГрК РФ;

– определение видов и состава территориальных зон;

– установление территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в случае планирования осуществления такой деятельности;

– отображение зон с особыми условиями использования территорий;

- определение градостроительных регламентов соответствующих территориальных зон, включая определение:

- видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412;

– предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

– ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации посредством зон с особыми условиями использования территории;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		<p>– расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.</p> <p>- подготовка в электронном виде сведений о территориальных зонах, подлежащих передаче в Единый государственный реестр недвижимости в порядке информационного взаимодействия.</p>
8.	Исходные данные для выполнения работы	<p>Исходные данные, предоставляемые Заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о состоянии улично-дорожной сети;</li> <li>- сведения об объектах здравоохранения, образования, культуры, спортивных объектах, иных объектов обслуживания;</li> <li>- предложения заинтересованных лиц;</li> <li>- актуализированная информация о земельных участках на территорию поселения;</li> <li>- картографические материалы в векторном виде, текстовые материалы в формате *.doc.</li> </ul> <p>Заказчик оказывает содействие Исполнителю в сборе исходных данных, потребность в которых может возникнуть в ходе выполнения работ, по письменному обращению Исполнителя.</p> <p>Документы территориального планирования и градостроительного зонирования – в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП)</p> <p>Результат сбора исходных данных для разработки проекта изменений в генеральный план и материалов по его обоснованию представить в виде отчета о выполненной работе в печатном сброшюрованном виде и на электронном носителе с приложением оригиналов и копий документов.</p>
9.	Этапы выполнения работ	Этапы выполнения работ в соответствии с контрактом по согласованию сторон.
10.	Дополнительные требования	<p>Основные проектные решения представить заказчику на предварительное рассмотрение.</p> <p>Сроки представления материалов – в соответствии с календарным планом выполнения работ.</p> <p>О возникновении обстоятельств, препятствующих получению информации (исходных данных), разработчик обязан незамедлительно поставить Заказчика в известность в письменной форме.</p>
11.	Гарантийные обязательства	<p>Срок действия гарантийных обязательств – 12 месяцев со дня подписания итогового акта приема-сдачи работ по муниципальному контракту.</p> <p>В объем гарантийных обязательств входят следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устранение в выполненных работах опечаток, ошибок в текстовых и графических материалах, ошибок в графических материалах, представленных в электронном виде;</li> <li>– предоставление устных и письменных консультаций, рекомендаций и разъяснений, а также иной информации, касающейся результатов работ.</li> </ul>

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	57/2019-ГП-ОМ	Лист
							60

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**Граница населенного пункта п. Веселая Поляна,**  
**муниципального образования "Шаралдай",**  
**Боханского района, Иркутской области**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Боханский район, поселок Веселая Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), кв. м.	107364 ± 2870
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ 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 (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<b>Контур 1</b>					
н1	479622.90	3343932.21	картометрический метод	2,5	-
н2	479689.75	3344178.11	картометрический метод	2,5	-
н3	479703.37	3344173.67	картометрический метод	2,5	-
н4	479726.01	3344228.35	картометрический метод	2,5	-
н5	479733.78	3344226.24	картометрический метод	2,5	-
н6	479750.31	3344287.02	картометрический метод	2,5	-
н7	479769.25	3344332.80	картометрический метод	2,5	-
н8	479763.08	3344334.04	картометрический метод	2,5	-
н9	479770.17	3344360.11	картометрический метод	2,5	-
н10	479768.29	3344371.86	картометрический метод	2,5	-
н11	479729.34	3344408.28	картометрический метод	2,5	-
н12	479709.77	3344428.21	картометрический метод	2,5	-
н13	479659.50	3344442.19	картометрический метод	2,5	-
н14	479656.31	3344443.58	картометрический метод	2,5	-
н15	479632.56	3344430.30	картометрический метод	2,5	-
н16	479624.52	3344426.46	картометрический метод	2,5	-
н17	479610.33	3344427.65	картометрический метод	2,5	-
н18	479575.92	3344388.45	картометрический метод	2,5	-
н19	479556.55	3344396.65	картометрический метод	2,5	-
н20	479522.19	3344304.47	картометрический метод	2,5	-
н21	479496.99	3344236.87	картометрический метод	2,5	-
н22	479427.63	3344205.19	картометрический метод	2,5	-
н23	479397.19	3344126.03	картометрический метод	2,5	-
н24	479408.23	3344121.78	картометрический метод	2,5	-
н25	479436.18	3344099.41	картометрический метод	2,5	-
н26	479464.48	3344065.87	картометрический метод	2,5	-
н27	479531.67	3343986.23	картометрический метод	2,5	-
н28	479522.32	3343951.83	картометрический метод	2,5	-
н29	479519.50	3343941.44	картометрический метод	2,5	-
н30	479525.80	3343939.92	картометрический метод	2,5	-
н31	479510.05	3343881.98	картометрический метод	2,5	-
н32	479521.43	3343878.89	картометрический метод	2,5	-
н33	479572.20	3343865.09	картометрический метод	2,5	-
н34	479588.13	3343923.69	картометрический метод	2,5	-
н35	479603.37	3343920.02	картометрический метод	2,5	-
н1	479622.90	3343932.21	картометрический метод	2,5	-

### Сведения о местоположении границ объекта

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

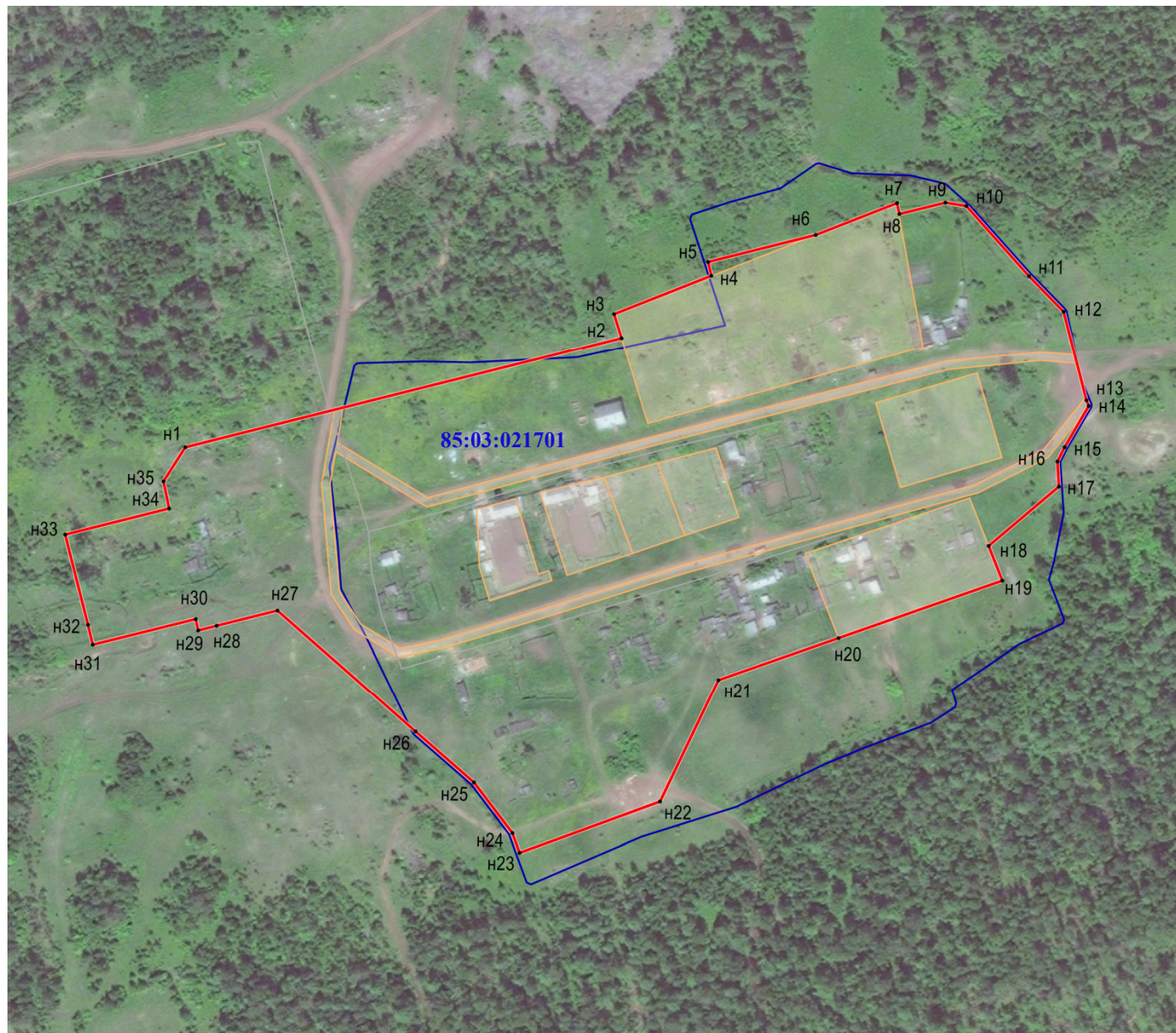
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
Часть №2					
-	-	-	-	-	-
Часть №...					
-	-	-	-	-	-





# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные знаки и обозначения:

• n1 – характерная точка границы населенного пункта;

— граница населенного пункта;

— граница кадастрового квартала;

— граница земельного участка;

**85:03:021701** – номер кадастрового квартала.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**Граница населенного пункта д. Харагун,**  
**муниципального образования "Шаралдай",**  
**Боханского района, Иркутской области**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Боханский район, деревня Харагун
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), кв. м.	890978 ± 8260
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ 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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Контур 1</b>					
н1	483873.17	3334207.16	картометрический метод	2,5	-
н2	483863.10	3334230.22	картометрический метод	2,5	-
н3	483897.57	3334247.20	картометрический метод	2,5	-
н4	483876.12	3334297.95	картометрический метод	2,5	-
н5	483871.81	3334300.34	картометрический метод	2,5	-
н6	483823.90	3334664.89	картометрический метод	2,5	-
н7	483816.23	3334742.24	картометрический метод	2,5	-
н8	483857.28	3334786.20	картометрический метод	2,5	-
н9	483900.20	3334753.51	картометрический метод	2,5	-
н10	483923.39	3334780.89	картометрический метод	2,5	-
н11	483936.82	3334757.72	картометрический метод	2,5	-
н12	483968.86	3334767.74	картометрический метод	2,5	-
н13	483990.23	3334770.84	картометрический метод	2,5	-
н14	484003.20	3334781.53	картометрический метод	2,5	-
н15	484012.10	3334809.97	картометрический метод	2,5	-
н16	484049.87	3334816.87	картометрический метод	2,5	-
н17	484051.96	3334827.85	картометрический метод	2,5	-
н18	484047.31	3334838.65	картометрический метод	2,5	-
н19	484061.85	3334853.78	картометрический метод	2,5	-
н20	484059.20	3334857.12	картометрический метод	2,5	-
н21	484081.94	3334886.71	картометрический метод	2,5	-
н22	484097.39	3334898.39	картометрический метод	2,5	-
н23	484021.05	3335013.29	картометрический метод	2,5	-
н24	484040.02	3335059.13	картометрический метод	2,5	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25	484082.64	3335132.56	картометрический метод	2,5	-
н26	484006.05	3335159.11	картометрический метод	2,5	-
н27	483954.11	3335147.05	картометрический метод	2,5	-
н28	483912.68	3335141.40	картометрический метод	2,5	-
н29	483880.97	3335140.46	картометрический метод	2,5	-
н30	483853.55	3335144.65	картометрический метод	2,5	-
н31	483683.30	3335215.60	картометрический метод	2,5	-
н32	483580.87	3335250.47	картометрический метод	2,5	-
н33	483450.83	3335289.17	картометрический метод	2,5	-
н34	483367.44	3335305.22	картометрический метод	2,5	-
н35	483329.54	3335310.07	картометрический метод	2,5	-
н36	483257.08	3335335.42	картометрический метод	2,5	-
н37	483195.32	3335361.38	картометрический метод	2,5	-
н38	483136.14	3335382.20	картометрический метод	2,5	-
н39	483099.73	3335378.58	картометрический метод	2,5	-
н40	483059.11	3335379.61	картометрический метод	2,5	-
н41	483051.53	3335373.84	картометрический метод	2,5	-
н42	483044.30	3335361.00	картометрический метод	2,5	-
н43	483038.99	3335332.36	картометрический метод	2,5	-
н44	483019.62	3335299.93	картометрический метод	2,5	-
н45	483013.04	3335294.41	картометрический метод	2,5	-
н46	483003.43	3335293.59	картометрический метод	2,5	-
н47	482967.62	3335312.05	картометрический метод	2,5	-
н48	482958.83	3335314.91	картометрический метод	2,5	-
н49	482947.45	3335322.47	картометрический метод	2,5	-

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н50	482927.46	3335332.98	картометрический метод	2,5	-
н51	482876.15	3335357.11	картометрический метод	2,5	-
н52	482854.91	3335361.68	картометрический метод	2,5	-
н53	482810.87	3335360.27	картометрический метод	2,5	-
н54	482787.86	3335363.25	картометрический метод	2,5	-
н55	482746.25	3335377.70	картометрический метод	2,5	-
н56	482722.18	3335387.87	картометрический метод	2,5	-
н57	482679.63	3335401.26	картометрический метод	2,5	-
н58	482629.05	3335418.95	картометрический метод	2,5	-
н59	482574.05	3335440.20	картометрический метод	2,5	-
н60	482496.68	3335315.69	картометрический метод	2,5	-
н61	482486.99	3335300.09	картометрический метод	2,5	-
н62	482425.32	3335181.00	картометрический метод	2,5	-
н63	482496.31	3335148.27	картометрический метод	2,5	-
н64	482528.46	3335132.18	картометрический метод	2,5	-
н65	482532.50	3335137.32	картометрический метод	2,5	-
н66	482550.50	3335129.16	картометрический метод	2,5	-
н67	482595.24	3335104.36	картометрический метод	2,5	-
н68	482682.34	3335071.63	картометрический метод	2,5	-
н69	482699.56	3335058.65	картометрический метод	2,5	-
н70	482722.47	3335042.83	картометрический метод	2,5	-
н71	482788.71	3335010.59	картометрический метод	2,5	-
н72	482791.75	3335009.12	картометрический метод	2,5	-
н73	482789.06	3335004.75	картометрический метод	2,5	-
н74	482826.09	3334978.98	картометрический метод	2,5	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н75	482825.98	3334977.34	картометрический метод	2,5	-
н76	482864.54	3334948.82	картометрический метод	2,5	-
н77	482881.76	3334938.24	картометрический метод	2,5	-
н78	482998.84	3334919.34	картометрический метод	2,5	-
н79	483254.69	3334879.36	картометрический метод	2,5	-
н80	483342.29	3334838.20	картометрический метод	2,5	-
н81	483438.12	3334741.04	картометрический метод	2,5	-
н82	483451.32	3334667.89	картометрический метод	2,5	-
н83	483428.91	3334432.02	картометрический метод	2,5	-
н84	483467.54	3334256.31	картометрический метод	2,5	-
н85	483519.59	3334223.56	картометрический метод	2,5	-
н86	483508.88	3334207.78	картометрический метод	2,5	-
н87	483506.89	3334203.35	картометрический метод	2,5	-
н88	483511.23	3334195.99	картометрический метод	2,5	-
н89	483521.00	3334186.00	картометрический метод	2,5	-
н90	483553.00	3334154.00	картометрический метод	2,5	-
н91	483562.02	3334139.82	картометрический метод	2,5	-
н92	483572.99	3334124.04	картометрический метод	2,5	-
н93	483571.08	3334120.38	картометрический метод	2,5	-
н94	483590.08	3334098.04	картометрический метод	2,5	-
н95	483614.80	3334067.30	картометрический метод	2,5	-
н96	483659.34	3334119.67	картометрический метод	2,5	-
н97	483670.33	3334111.40	картометрический метод	2,5	-
н98	483681.71	3334125.87	картометрический метод	2,5	-
н99	483686.15	3334130.25	картометрический метод	2,5	-







# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## План границ объекта



Масштаб 1:25000

### Условные знаки и обозначения:

- n1 – характерная точка границы населенного пункта;
- граница населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- граница муниципального образования;
- 85:03:020201** – номер кадастрового квартала.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**Граница населенного пункта с. Дундай,**  
**муниципального образования "Шаралдай",**  
**Боханского района, Иркутской области**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Боханский район, село Дундай
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), кв. м.	2326584 +/- 13344
3	Иные характеристики объекта	Учтенные номер границы населенного пункта 85:03-4.165



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

##### 1. Система координат МСК-38, зона 3

##### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Контур 1</b>							
н1	-	-	489154.43	3336975.01	картометрический метод	2,5	-
н2	-	-	489307.78	3337177.94	картометрический метод	2,5	-
н3	-	-	489110.21	3337319.18	картометрический метод	2,5	-
н4	-	-	488852.91	3336973.83	картометрический метод	2,5	-
н5	-	-	489053.25	3336836.86	картометрический метод	2,5	-
н6	-	-	489082.69	3336880.08	картометрический метод	2,5	-
н7	-	-	489088.64	3336893.98	картометрический метод	2,5	-
н8	-	-	489119.82	3336947.47	картометрический метод	2,5	-
н9	-	-	489126.36	3336965.35	картометрический метод	2,5	-
н10	-	-	489148.86	3336977.88	картометрический метод	2,5	-
н1	-	-	489154.43	3336975.01	картометрический метод	2,5	-
<b>Контур 2</b>							
н11	-	-	488942.02	3337277.03	картометрический метод	2,5	-
н12	-	-	488986.16	3337317.76	картометрический метод	2,5	-
н13	-	-	489062.03	3337396.54	картометрический метод	2,5	-
н14	-	-	489065.96	3337400.57	картометрический метод	2,5	-
н15	-	-	489063.92	3337406.52	картометрический метод	2,5	-
н16	-	-	488951.07	3337460.40	картометрический метод	2,5	-
н17	-	-	488955.29	3337479.75	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	-	-	488954.69	3337489.40	картометрический метод	2,5	-
н19	-	-	488956.62	3337505.64	картометрический метод	2,5	-
н20	-	-	488955.91	3337516.79	картометрический метод	2,5	-
н21	-	-	488955.30	3337526.23	картометрический метод	2,5	-
н22	-	-	488956.94	3337538.13	картометрический метод	2,5	-
н23	-	-	488957.59	3337542.85	картометрический метод	2,5	-
н24	-	-	488955.31	3337546.95	картометрический метод	2,5	-
н25	-	-	488946.98	3337561.90	картометрический метод	2,5	-
н26	-	-	488926.40	3337570.49	картометрический метод	2,5	-
н27	-	-	488897.24	3337571.96	картометрический метод	2,5	-
н28	-	-	488886.46	3337573.86	картометрический метод	2,5	-
н29	-	-	488870.59	3337600.48	картометрический метод	2,5	-
н30	-	-	488853.92	3337612.12	картометрический метод	2,5	-
н31	-	-	488809.71	3337624.05	картометрический метод	2,5	-
н32	-	-	488800.87	3337628.26	картометрический метод	2,5	-
н33	-	-	488786.21	3337631.45	картометрический метод	2,5	-
н34	-	-	488807.55	3337708.73	картометрический метод	2,5	-
н35	-	-	488826.62	3337782.39	картометрический метод	2,5	-
н36	-	-	488888.97	3337764.94	картометрический метод	2,5	-
н37	-	-	488925.09	3337778.09	картометрический метод	2,5	-
н38	-	-	488941.15	3337792.78	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	-	-	488948.49	3337803.38	картометрический метод	2,5	-
н40	-	-	488968.02	3337815.93	картометрический метод	2,5	-
н41	-	-	488992.18	3337826.09	картометрический метод	2,5	-
н42	-	-	489007.28	3337836.97	картометрический метод	2,5	-
н43	-	-	489015.19	3337850.96	картометрический метод	2,5	-
н44	-	-	489015.29	3337851.13	картометрический метод	2,5	-
н45	-	-	488994.98	3337859.74	картометрический метод	2,5	-
н46	-	-	488998.98	3337906.15	картометрический метод	2,5	-
н47	-	-	489017.76	3337959.66	картометрический метод	2,5	-
н48	-	-	488983.61	3337983.09	картометрический метод	2,5	-
н49	-	-	488984.44	3337992.45	картометрический метод	2,5	-
н50	-	-	488968.17	3338011.11	картометрический метод	2,5	-
н51	-	-	488965.29	3338016.19	картометрический метод	2,5	-
н52	-	-	488959.63	3338026.17	картометрический метод	2,5	-
н53	-	-	488955.77	3338050.69	картометрический метод	2,5	-
н54	-	-	488941.30	3338056.46	картометрический метод	2,5	-
н55	-	-	488952.51	3338087.18	картометрический метод	2,5	-
н56	-	-	488943.29	3338094.32	картометрический метод	2,5	-
н57	-	-	488958.39	3338138.39	картометрический метод	2,5	-
н58	-	-	488916.09	3338152.98	картометрический метод	2,5	-
н59	-	-	488917.15	3338156.53	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	-	-	488924.23	3338177.50	картометрический метод	2,5	-
н61	-	-	488953.53	3338231.84	картометрический метод	2,5	-
н62	-	-	488959.90	3338243.45	картометрический метод	2,5	-
н63	-	-	488992.49	3338230.00	картометрический метод	2,5	-
н64	-	-	488998.84	3338246.70	картометрический метод	2,5	-
н65	-	-	488980.91	3338254.72	картометрический метод	2,5	-
н66	-	-	488983.45	3338261.90	картометрический метод	2,5	-
н67	-	-	489000.40	3338298.15	картометрический метод	2,5	-
н68	-	-	488983.90	3338305.48	картометрический метод	2,5	-
н69	-	-	488972.88	3338363.53	картометрический метод	2,5	-
н70	-	-	488976.77	3338375.00	картометрический метод	2,5	-
н71	-	-	488965.64	3338418.70	картометрический метод	2,5	-
н72	-	-	488966.83	3338420.09	картометрический метод	2,5	-
н73	-	-	488980.18	3338437.25	картометрический метод	2,5	-
н74	-	-	488984.44	3338443.36	картометрический метод	2,5	-
н75	-	-	489016.04	3338476.10	картометрический метод	2,5	-
н76	-	-	489062.12	3338520.66	картометрический метод	2,5	-
н77	-	-	489067.64	3338525.30	картометрический метод	2,5	-
н78	-	-	489133.22	3338477.53	картометрический метод	2,5	-
н79	-	-	489169.70	3338443.34	картометрический метод	2,5	-
н80	-	-	489197.06	3338472.52	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	-	-	489362.22	3338684.53	картометрический метод	2,5	-
н82	-	-	489398.43	3338701.95	картометрический метод	2,5	-
н83	-	-	489493.94	3338751.60	картометрический метод	2,5	-
н84	-	-	489521.79	3338767.70	картометрический метод	2,5	-
н85	-	-	489529.24	3338776.74	картометрический метод	2,5	-
н86	-	-	489544.63	3338797.16	картометрический метод	2,5	-
н87	-	-	489549.91	3338793.37	картометрический метод	2,5	-
н88	-	-	489585.96	3338845.08	картометрический метод	2,5	-
н89	-	-	489626.34	3338902.97	картометрический метод	2,5	-
н90	-	-	489658.40	3338947.13	картометрический метод	2,5	-
н91	-	-	489685.15	3338980.18	картометрический метод	2,5	-
н92	-	-	489692.96	3339000.64	картометрический метод	2,5	-
н93	-	-	489661.20	3339024.95	картометрический метод	2,5	-
н94	-	-	489607.88	3338982.53	картометрический метод	2,5	-
н95	-	-	489557.45	3338928.54	картометрический метод	2,5	-
н96	-	-	489528.81	3338911.28	картометрический метод	2,5	-
н97	-	-	489493.59	3338890.05	картометрический метод	2,5	-
н98	-	-	489456.26	3338861.55	картометрический метод	2,5	-
н99	-	-	489420.23	3338825.42	картометрический метод	2,5	-
н100	-	-	489392.12	3338808.32	картометрический метод	2,5	-
н101	-	-	489340.49	3338787.90	картометрический метод	2,5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	-	-	489324.63	3338780.95	картометрический метод	2,5	-
н103	-	-	489302.84	3338776.63	картометрический метод	2,5	-
н104	-	-	489295.86	3338793.22	картометрический метод	2,5	-
н105	-	-	489282.72	3338792.72	картометрический метод	2,5	-
н106	-	-	489269.96	3338807.32	картометрический метод	2,5	-
н107	-	-	489267.72	3338837.69	картометрический метод	2,5	-
н108	-	-	489298.52	3338908.83	картометрический метод	2,5	-
н109	-	-	489299.76	3338922.02	картометрический метод	2,5	-
н110	-	-	489295.68	3338934.51	картометрический метод	2,5	-
н111	-	-	489259.83	3338964.13	картометрический метод	2,5	-
н112	-	-	489236.33	3338979.65	картометрический метод	2,5	-
н113	-	-	489191.61	3338989.50	картометрический метод	2,5	-
н114	-	-	489147.47	3338979.57	картометрический метод	2,5	-
н115	-	-	489112.95	3338971.81	картометрический метод	2,5	-
н116	-	-	489084.42	3338943.53	картометрический метод	2,5	-
н117	-	-	489083.00	3338935.10	картометрический метод	2,5	-
н118	-	-	489079.10	3338911.88	картометрический метод	2,5	-
н119	-	-	489038.53	3338893.94	картометрический метод	2,5	-
н120	-	-	488994.03	3338897.16	картометрический метод	2,5	-
н121	-	-	488972.29	3338936.51	картометрический метод	2,5	-
н122	-	-	488969.12	3338956.81	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	-	-	488967.00	3338967.12	картометрический метод	2,5	-
н124	-	-	488966.66	3338968.76	картометрический метод	2,5	-
н125	-	-	488949.61	3339009.85	картометрический метод	2,5	-
н126	-	-	488955.76	3339044.74	картометрический метод	2,5	-
н127	-	-	488951.90	3339091.56	картометрический метод	2,5	-
н128	-	-	488950.92	3339108.96	картометрический метод	2,5	-
н129	-	-	488951.30	3339123.67	картометрический метод	2,5	-
н130	-	-	488955.39	3339135.94	картометрический метод	2,5	-
н131	-	-	488957.59	3339156.61	картометрический метод	2,5	-
н132	-	-	488949.85	3339158.50	картометрический метод	2,5	-
н133	-	-	488925.87	3339157.82	картометрический метод	2,5	-
н134	-	-	488913.15	3339157.92	картометрический метод	2,5	-
н135	-	-	488900.09	3339159.34	картометрический метод	2,5	-
н136	-	-	488888.45	3339159.16	картометрический метод	2,5	-
н137	-	-	488888.59	3339169.00	картометрический метод	2,5	-
н138	-	-	488889.70	3339168.70	картометрический метод	2,5	-
н139	-	-	488899.22	3339266.99	картометрический метод	2,5	-
н140	-	-	488896.05	3339267.60	картометрический метод	2,5	-
н141	-	-	488896.21	3339271.61	картометрический метод	2,5	-
н142	-	-	488902.57	3339300.43	картометрический метод	2,5	-
н143	-	-	488903.16	3339323.19	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	-	-	488906.45	3339345.08	картометрический метод	2,5	-
н145	-	-	488891.93	3339349.29	картометрический метод	2,5	-
н146	-	-	488804.97	3339368.83	картометрический метод	2,5	-
н147	-	-	488779.44	3339426.37	картометрический метод	2,5	-
н148	-	-	488802.58	3339492.43	картометрический метод	2,5	-
н149	-	-	488765.41	3339505.45	картометрический метод	2,5	-
н150	-	-	488742.27	3339439.38	картометрический метод	2,5	-
н151	-	-	488730.43	3339443.04	картометрический метод	2,5	-
н152	-	-	488701.48	3339444.34	картометрический метод	2,5	-
н153	-	-	488661.85	3339466.72	картометрический метод	2,5	-
н154	-	-	488595.35	3339503.01	картометрический метод	2,5	-
н155	-	-	488534.95	3339526.58	картометрический метод	2,5	-
н156	-	-	488490.22	3339431.15	картометрический метод	2,5	-
н157	-	-	488482.71	3339411.68	картометрический метод	2,5	-
н158	-	-	488476.20	3339388.17	картометрический метод	2,5	-
н159	-	-	488467.66	3339362.70	картометрический метод	2,5	-
н160	-	-	488454.89	3339331.64	картометрический метод	2,5	-
н161	-	-	488445.69	3339309.28	картометрический метод	2,5	-
н162	-	-	488458.14	3339303.86	картометрический метод	2,5	-
н163	-	-	488489.36	3339292.49	картометрический метод	2,5	-
н164	-	-	488482.12	3339266.74	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165	-	-	488497.51	3339258.98	картометрический метод	2,5	-
н166	-	-	488451.05	3339142.37	картометрический метод	2,5	-
н167	-	-	488403.70	3339159.41	картометрический метод	2,5	-
н168	-	-	488372.83	3339087.63	картометрический метод	2,5	-
н169	-	-	488341.57	3338987.52	картометрический метод	2,5	-
н170	-	-	488319.03	3338933.97	картометрический метод	2,5	-
н171	-	-	488302.66	3338887.22	картометрический метод	2,5	-
н172	-	-	488300.42	3338887.30	картометрический метод	2,5	-
н173	-	-	488300.51	3338887.82	картометрический метод	2,5	-
н174	-	-	488297.44	3338889.51	картометрический метод	2,5	-
н175	-	-	488268.83	3338890.12	картометрический метод	2,5	-
н176	-	-	488268.03	3338887.08	картометрический метод	2,5	-
н177	-	-	488225.45	3338905.38	картометрический метод	2,5	-
н178	-	-	488220.22	3338905.55	картометрический метод	2,5	-
н179	-	-	488201.41	3338914.54	картометрический метод	2,5	-
н180	-	-	488157.29	3338934.68	картометрический метод	2,5	-
н181	-	-	488142.95	3338942.96	картометрический метод	2,5	-
н182	-	-	488080.33	3338985.10	картометрический метод	2,5	-
н183	-	-	488019.45	3339035.62	картометрический метод	2,5	-
н184	-	-	488010.94	3339019.54	картометрический метод	2,5	-
н185	-	-	488004.90	3339004.13	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186	-	-	487998.57	3338993.69	картометрический метод	2,5	-
н187	-	-	487932.95	3338789.51	картометрический метод	2,5	-
н188	-	-	487927.63	3338755.60	картометрический метод	2,5	-
н189	-	-	487892.74	3338712.30	картометрический метод	2,5	-
н190	-	-	487870.18	3338650.49	картометрический метод	2,5	-
н191	-	-	487890.33	3338631.27	картометрический метод	2,5	-
н192	-	-	487871.75	3338513.18	картометрический метод	2,5	-
н193	-	-	487836.71	3338470.50	картометрический метод	2,5	-
н194	-	-	487773.70	3338296.07	картометрический метод	2,5	-
н195	-	-	487733.93	3338190.00	картометрический метод	2,5	-
н196	-	-	487700.37	3338163.38	картометрический метод	2,5	-
н197	-	-	487698.99	3338129.69	картометрический метод	2,5	-
н198	-	-	487654.86	3338056.49	картометрический метод	2,5	-
н199	-	-	487698.63	3338034.04	картометрический метод	2,5	-
н200	-	-	487707.89	3338027.16	картометрический метод	2,5	-
н201	-	-	487711.33	3338007.85	картометрический метод	2,5	-
н202	-	-	487710.53	3338002.03	картометрический метод	2,5	-
н203	-	-	487675.34	3337984.83	картометрический метод	2,5	-
н204	-	-	487622.13	3337971.84	картометрический метод	2,5	-
н205	-	-	487621.21	3337963.93	картометрический метод	2,5	-
н206	-	-	487640.83	3337879.22	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	-	-	487676.37	3337758.96	картометрический метод	2,5	-
н208	-	-	487708.55	3337684.85	картометрический метод	2,5	-
н209	-	-	487744.09	3337630.16	картометрический метод	2,5	-
н210	-	-	487781.34	3337538.50	картометрический метод	2,5	-
н211	-	-	487811.79	3337519.01	картометрический метод	2,5	-
н212	-	-	487840.48	3337748.57	картометрический метод	2,5	-
н213	-	-	487915.37	3337738.51	картометрический метод	2,5	-
н214	-	-	487919.33	3337762.32	картометрический метод	2,5	-
н215	-	-	487941.42	3337785.31	картометрический метод	2,5	-
н216	-	-	487955.43	3337837.09	картометрический метод	2,5	-
н217	-	-	487978.64	3337867.43	картометрический метод	2,5	-
н218	-	-	488002.67	3337902.78	картометрический метод	2,5	-
н219	-	-	488007.68	3337919.90	картометрический метод	2,5	-
н220	-	-	487993.46	3337953.51	картометрический метод	2,5	-
н221	-	-	487998.09	3337952.82	картометрический метод	2,5	-
н222	-	-	488014.68	3338017.65	картометрический метод	2,5	-
н223	-	-	487985.96	3338022.60	картометрический метод	2,5	-
н224	-	-	488011.10	3338114.92	картометрический метод	2,5	-
н225	-	-	488048.52	3338110.27	картометрический метод	2,5	-
н226	-	-	488113.90	3338091.89	картометрический метод	2,5	-
н227	-	-	488110.65	3338117.81	картометрический метод	2,5	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228	-	-	488086.91	3338126.69	картометрический метод	2,5	-
н229	-	-	488086.21	3338128.15	картометрический метод	2,5	-
н230	-	-	488086.24	3338134.00	картометрический метод	2,5	-
н231	-	-	488086.24	3338134.01	картометрический метод	2,5	-
н232	-	-	488086.26	3338138.15	картометрический метод	2,5	-
н233	-	-	488090.28	3338147.10	картометрический метод	2,5	-
н234	-	-	488098.43	3338156.66	картометрический метод	2,5	-
н235	-	-	488116.09	3338170.35	картометрический метод	2,5	-
н236	-	-	488132.28	3338170.25	картометрический метод	2,5	-
н237	-	-	488141.29	3338165.70	картометрический метод	2,5	-
н238	-	-	488142.99	3338162.74	картометрический метод	2,5	-
н239	-	-	488373.44	3338279.39	картометрический метод	2,5	-
н240	-	-	488481.01	3338096.65	картометрический метод	2,5	-
н241	-	-	488418.20	3338058.05	картометрический метод	2,5	-
н242	-	-	488414.62	3338052.65	картометрический метод	2,5	-
н243	-	-	488406.32	3338055.87	картометрический метод	2,5	-
н244	-	-	488380.86	3338020.36	картометрический метод	2,5	-
н245	-	-	488279.13	3337974.35	картометрический метод	2,5	-
н246	-	-	488261.15	3337914.35	картометрический метод	2,5	-
н247	-	-	488251.90	3337883.96	картометрический метод	2,5	-
н248	-	-	488413.66	3337846.05	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249	-	-	488421.51	3337844.42	картометрический метод	2,5	-
н250	-	-	488418.42	3337827.68	картометрический метод	2,5	-
н251	-	-	488408.86	3337799.24	картометрический метод	2,5	-
н252	-	-	488495.30	3337757.06	картометрический метод	2,5	-
н253	-	-	488592.86	3337731.66	картометрический метод	2,5	-
н254	-	-	488664.60	3337713.62	картометрический метод	2,5	-
н255	-	-	488654.29	3337679.46	картометрический метод	2,5	-
н256	-	-	488645.48	3337668.40	картометрический метод	2,5	-
н257	-	-	488509.77	3337620.59	картометрический метод	2,5	-
н258	-	-	488503.26	3337621.67	картометрический метод	2,5	-
н259	-	-	488465.00	3337626.20	картометрический метод	2,5	-
н260	-	-	488427.41	3337629.10	картометрический метод	2,5	-
н261	-	-	488390.07	3337665.48	картометрический метод	2,5	-
н262	-	-	488388.53	3337666.86	картометрический метод	2,5	-
н263	-	-	488387.87	3337666.75	картометрический метод	2,5	-
н264	-	-	488317.71	3337671.28	картометрический метод	2,5	-
н265	-	-	488299.34	3337674.74	картометрический метод	2,5	-
н266	-	-	488290.90	3337598.78	картометрический метод	2,5	-
н267	-	-	488271.66	3337525.24	картометрический метод	2,5	-
н268	-	-	488193.47	3337541.71	картометрический метод	2,5	-
н269	-	-	488148.71	3337461.07	картометрический метод	2,5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270	-	-	488177.57	3337455.76	картометрический метод	2,5	-
н271	-	-	488231.60	3337426.78	картометрический метод	2,5	-
н272	-	-	488257.28	3337409.31	картометрический метод	2,5	-
н273	-	-	488178.87	3337281.43	картометрический метод	2,5	-
н274	-	-	488221.98	3337256.10	картометрический метод	2,5	-
н275	-	-	488131.77	3336872.22	картометрический метод	2,5	-
н276	-	-	488061.88	3336627.16	картометрический метод	2,5	-
н277	-	-	488038.15	3336586.90	картометрический метод	2,5	-
н278	-	-	488085.80	3336557.44	картометрический метод	2,5	-
н279	-	-	488097.30	3336577.34	картометрический метод	2,5	-
н280	-	-	488126.95	3336560.88	картометрический метод	2,5	-
н281	-	-	487986.29	3336395.81	картометрический метод	2,5	-
н282	-	-	487990.91	3336391.91	картометрический метод	2,5	-
н283	-	-	488131.85	3336557.38	картометрический метод	2,5	-
н284	-	-	488162.40	3336590.19	картометрический метод	2,5	-
н285	-	-	488212.35	3336643.82	картометрический метод	2,5	-
н286	-	-	488224.93	3336661.09	картометрический метод	2,5	-
н287	-	-	488260.62	3336708.19	картометрический метод	2,5	-
н288	-	-	488297.29	3336753.89	картометрический метод	2,5	-
н289	-	-	488317.66	3336774.64	картометрический метод	2,5	-
н290	-	-	488322.13	3336771.30	картометрический метод	2,5	-



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## План границ объекта



Масштаб 1:25000

### Условные знаки и обозначения:

• n1 – характерная точка границы населенного пункта;

— граница населенного пункта;

— граница кадастрового квартала;

— граница земельного участка;

— граница населенного пункта;

85:03:020101 – номер кадастрового квартала.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**Граница населенного пункта д. Нашата,**  
**муниципального образования "Шаралдай",**  
**Боханского района, Иркутской области**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Боханский район, деревня Нашата
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), кв. м.	673215 +/- 7175
3	Иные характеристики объекта	Учтенные номер границы населенного пункта 85:03-4.169



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

##### 1. Система координат МСК-38, зона 3

##### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Контур 1</b>							
н1	-	-	491046.33	3342622.15	картометрический метод	2,5	-
н2	-	-	491060.05	3342649.98	картометрический метод	2,5	-
н3	-	-	491067.85	3342667.36	картометрический метод	2,5	-
н4	-	-	491037.30	3342690.71	картометрический метод	2,5	-
н5	-	-	491024.73	3342669.67	картометрический метод	2,5	-
н6	-	-	491012.68	3342647.88	картометрический метод	2,5	-
н1	-	-	491046.33	3342622.15	картометрический метод	2,5	-
<b>Контур 2</b>							
н7	-	-	491807.93	3343131.21	картометрический метод	2,5	-
н8	-	-	491839.18	3343156.16	картометрический метод	2,5	-
н9	-	-	491849.57	3343165.47	картометрический метод	2,5	-
н10	-	-	491880.83	3343190.43	картометрический метод	2,5	-
н11	-	-	491849.63	3343229.50	картометрический метод	2,5	-
н12	-	-	491842.36	3343241.89	картометрический метод	2,5	-
н13	-	-	491917.79	3343297.20	картометрический метод	2,5	-
н14	-	-	492165.93	3343403.19	картометрический метод	2,5	-
н15	-	-	492196.17	3343436.04	картометрический метод	2,5	-
н16	-	-	492192.93	3343447.79	картометрический метод	2,5	-
н17	-	-	492186.79	3343448.05	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	-	-	492183.29	3343453.65	картометрический метод	2,5	-
н19	-	-	492181.57	3343459.70	картометрический метод	2,5	-
н20	-	-	492185.01	3343488.90	картометрический метод	2,5	-
н21	-	-	492189.56	3343504.85	картометрический метод	2,5	-
н22	-	-	492195.65	3343548.51	картометрический метод	2,5	-
н23	-	-	492202.31	3343566.85	картометрический метод	2,5	-
н24	-	-	492219.81	3343621.95	картометрический метод	2,5	-
н25	-	-	492220.82	3343624.34	картометрический метод	2,5	-
н26	-	-	492230.98	3343614.09	картометрический метод	2,5	-
н27	-	-	492237.74	3343622.84	картометрический метод	2,5	-
н28	-	-	492249.56	3343641.82	картометрический метод	2,5	-
н29	-	-	492249.17	3343659.01	картометрический метод	2,5	-
н30	-	-	492247.73	3343722.36	картометрический метод	2,5	-
н31	-	-	492247.60	3343728.00	картометрический метод	2,5	-
н32	-	-	492260.16	3343734.61	картометрический метод	2,5	-
н33	-	-	492298.16	3343750.78	картометрический метод	2,5	-
н34	-	-	492335.80	3343762.58	картометрический метод	2,5	-
н35	-	-	492345.19	3343763.67	картометрический метод	2,5	-
н36	-	-	492360.09	3343763.67	картометрический метод	2,5	-
н37	-	-	492360.06	3343769.67	картометрический метод	2,5	-
н38	-	-	492344.85	3343769.67	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	-	-	492334.54	3343768.48	картометрический метод	2,5	-
н40	-	-	492296.08	3343756.42	картометрический метод	2,5	-
н41	-	-	492257.60	3343740.03	картометрический метод	2,5	-
н42	-	-	492247.45	3343734.74	картометрический метод	2,5	-
н43	-	-	492246.57	3343773.64	картометрический метод	2,5	-
н44	-	-	492193.59	3343768.83	картометрический метод	2,5	-
н45	-	-	492071.09	3343752.92	картометрический метод	2,5	-
н46	-	-	492005.48	3343742.29	картометрический метод	2,5	-
н47	-	-	491944.00	3343729.77	картометрический метод	2,5	-
н48	-	-	491893.59	3343716.54	картометрический метод	2,5	-
н49	-	-	491854.95	3343704.10	картометрический метод	2,5	-
н50	-	-	491819.44	3343683.21	картометрический метод	2,5	-
н51	-	-	491733.74	3343647.80	картометрический метод	2,5	-
н52	-	-	491711.61	3343679.84	картометрический метод	2,5	-
н53	-	-	491683.76	3343721.07	картометрический метод	2,5	-
н54	-	-	491650.53	3343698.64	картометрический метод	2,5	-
н55	-	-	491622.13	3343667.79	картометрический метод	2,5	-
н56	-	-	491556.64	3343612.23	картометрический метод	2,5	-
н57	-	-	491523.57	3343559.31	картометрический метод	2,5	-
н58	-	-	491513.90	3343513.16	картометрический метод	2,5	-
н59	-	-	491478.41	3343488.18	картометрический метод	2,5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	-	-	491394.98	3343400.58	картометрический метод	2,5	-
н61	-	-	491358.86	3343392.63	картометрический метод	2,5	-
н62	-	-	491313.89	3343398.58	картометрический метод	2,5	-
н63	-	-	491278.17	3343405.19	картометрический метод	2,5	-
н64	-	-	491233.55	3343402.44	картометрический метод	2,5	-
н65	-	-	491222.40	3343392.40	картометрический метод	2,5	-
н66	-	-	491176.51	3343400.50	картометрический метод	2,5	-
н67	-	-	491133.23	3343357.98	картометрический метод	2,5	-
н68	-	-	491134.18	3343332.54	картометрический метод	2,5	-
н69	-	-	491110.63	3343308.41	картометрический метод	2,5	-
н70	-	-	491116.71	3343301.97	картометрический метод	2,5	-
н71	-	-	491095.33	3343278.93	картометрический метод	2,5	-
н72	-	-	491104.97	3343269.85	картометрический метод	2,5	-
н73	-	-	491065.75	3343230.53	картометрический метод	2,5	-
н74	-	-	491073.35	3343222.35	картометрический метод	2,5	-
н75	-	-	491069.81	3343198.97	картометрический метод	2,5	-
н76	-	-	491059.89	3343176.74	картометрический метод	2,5	-
н77	-	-	491044.81	3343154.52	картометрический метод	2,5	-
н78	-	-	491026.56	3343139.44	картометрический метод	2,5	-
н79	-	-	491002.78	3343131.63	картометрический метод	2,5	-
н80	-	-	490977.51	3343163.24	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	-	-	490920.68	3343162.15	картометрический метод	2,5	-
н82	-	-	490877.35	3343135.46	картометрический метод	2,5	-
н83	-	-	490859.92	3343157.94	картометрический метод	2,5	-
н84	-	-	490827.33	3343133.33	картометрический метод	2,5	-
н85	-	-	490843.16	3343118.65	картометрический метод	2,5	-
н86	-	-	490797.18	3343088.15	картометрический метод	2,5	-
н87	-	-	490770.83	3343047.23	картометрический метод	2,5	-
н88	-	-	490741.71	3343004.33	картометрический метод	2,5	-
н89	-	-	490721.59	3342966.86	картометрический метод	2,5	-
н90	-	-	490704.36	3342948.35	картометрический метод	2,5	-
н91	-	-	490675.43	3342922.70	картометрический метод	2,5	-
н92	-	-	490618.61	3342884.74	картометрический метод	2,5	-
н93	-	-	490621.04	3342881.33	картометрический метод	2,5	-
н94	-	-	490663.57	3342814.20	картометрический метод	2,5	-
н95	-	-	490664.62	3342812.78	картометрический метод	2,5	-
н96	-	-	490727.72	3342855.39	картометрический метод	2,5	-
н97	-	-	490746.58	3342831.13	картометрический метод	2,5	-
н98	-	-	490767.38	3342821.10	картометрический метод	2,5	-
н99	-	-	490875.84	3342899.54	картометрический метод	2,5	-
н100	-	-	490798.07	3342823.36	картометрический метод	2,5	-
н101	-	-	490725.71	3342726.31	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	-	-	490720.02	3342716.82	картометрический метод	2,5	-
н103	-	-	490711.28	3342724.14	картометрический метод	2,5	-
н104	-	-	490695.36	3342736.24	картометрический метод	2,5	-
н105	-	-	490634.84	3342656.63	картометрический метод	2,5	-
н106	-	-	490650.76	3342644.53	картометрический метод	2,5	-
н107	-	-	490661.14	3342637.46	картометрический метод	2,5	-
н108	-	-	490669.17	3342631.98	картометрический метод	2,5	-
н109	-	-	490655.67	3342609.45	картометрический метод	2,5	-
н110	-	-	490630.52	3342589.10	картометрический метод	2,5	-
н111	-	-	490597.91	3342570.37	картометрический метод	2,5	-
н112	-	-	490568.23	3342557.22	картометрический метод	2,5	-
н113	-	-	490496.42	3342530.38	картометрический метод	2,5	-
н114	-	-	490443.06	3342512.59	картометрический метод	2,5	-
н115	-	-	490378.81	3342490.17	картометрический метод	2,5	-
н116	-	-	490364.84	3342482.40	картометрический метод	2,5	-
н117	-	-	490352.66	3342474.15	картометрический метод	2,5	-
н118	-	-	490342.21	3342462.11	картометрический метод	2,5	-
н119	-	-	490333.24	3342447.30	картометрический метод	2,5	-
н120	-	-	490325.43	3342427.65	картометрический метод	2,5	-
н121	-	-	490330.97	3342425.39	картометрический метод	2,5	-
н122	-	-	490338.62	3342444.62	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	-	-	490347.07	3342458.57	картометрический метод	2,5	-
н124	-	-	490356.68	3342469.63	картометрический метод	2,5	-
н125	-	-	490367.98	3342477.28	картометрический метод	2,5	-
н126	-	-	490381.27	3342484.67	картометрический метод	2,5	-
н127	-	-	490445.00	3342506.91	картометрический метод	2,5	-
н128	-	-	490498.42	3342524.72	картометрический метод	2,5	-
н129	-	-	490570.49	3342551.66	картометрический метод	2,5	-
н130	-	-	490600.63	3342565.01	картометрический метод	2,5	-
н131	-	-	490633.92	3342584.14	картометрический метод	2,5	-
н132	-	-	490660.27	3342605.45	картометрический метод	2,5	-
н133	-	-	490696.60	3342567.65	картометрический метод	2,5	-
н134	-	-	490742.71	3342527.36	картометрический метод	2,5	-
н135	-	-	490804.61	3342589.73	картометрический метод	2,5	-
н136	-	-	490819.17	3342604.77	картометрический метод	2,5	-
н137	-	-	490824.72	3342600.03	картометрический метод	2,5	-
н138	-	-	490833.99	3342603.62	картометрический метод	2,5	-
н139	-	-	490838.16	3342599.37	картометрический метод	2,5	-
н140	-	-	490861.31	3342619.56	картометрический метод	2,5	-
н141	-	-	490853.84	3342627.75	картометрический метод	2,5	-
н142	-	-	490871.02	3342647.11	картометрический метод	2,5	-
н143	-	-	490865.28	3342653.81	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	-	-	490884.28	3342674.06	картометрический метод	2,5	-
н145	-	-	490837.28	3342714.20	картометрический метод	2,5	-
н146	-	-	490782.47	3342657.12	картометрический метод	2,5	-
н147	-	-	490720.80	3342706.43	картометрический метод	2,5	-
н148	-	-	490730.71	3342722.97	картометрический метод	2,5	-
н149	-	-	490802.61	3342819.40	картометрический метод	2,5	-
н150	-	-	490892.05	3342906.99	картометрический метод	2,5	-
н151	-	-	490929.06	3342919.55	картометрический метод	2,5	-
н152	-	-	490988.50	3342935.63	картометрический метод	2,5	-
н153	-	-	490989.79	3342935.98	картометрический метод	2,5	-
н154	-	-	490990.89	3342936.27	картометрический метод	2,5	-
н155	-	-	490991.41	3342936.27	картометрический метод	2,5	-
н156	-	-	490998.80	3342937.60	картометрический метод	2,5	-
н157	-	-	491011.81	3342936.76	картометрический метод	2,5	-
н158	-	-	491019.09	3342934.96	картометрический метод	2,5	-
н159	-	-	491019.87	3342934.05	картометрический метод	2,5	-
н160	-	-	491099.47	3342906.31	картометрический метод	2,5	-
н161	-	-	491158.39	3342900.89	картометрический метод	2,5	-
н162	-	-	491155.92	3342853.58	картометрический метод	2,5	-
н163	-	-	491080.56	3342750.67	картометрический метод	2,5	-
н164	-	-	491080.82	3342750.45	картометрический метод	2,5	-

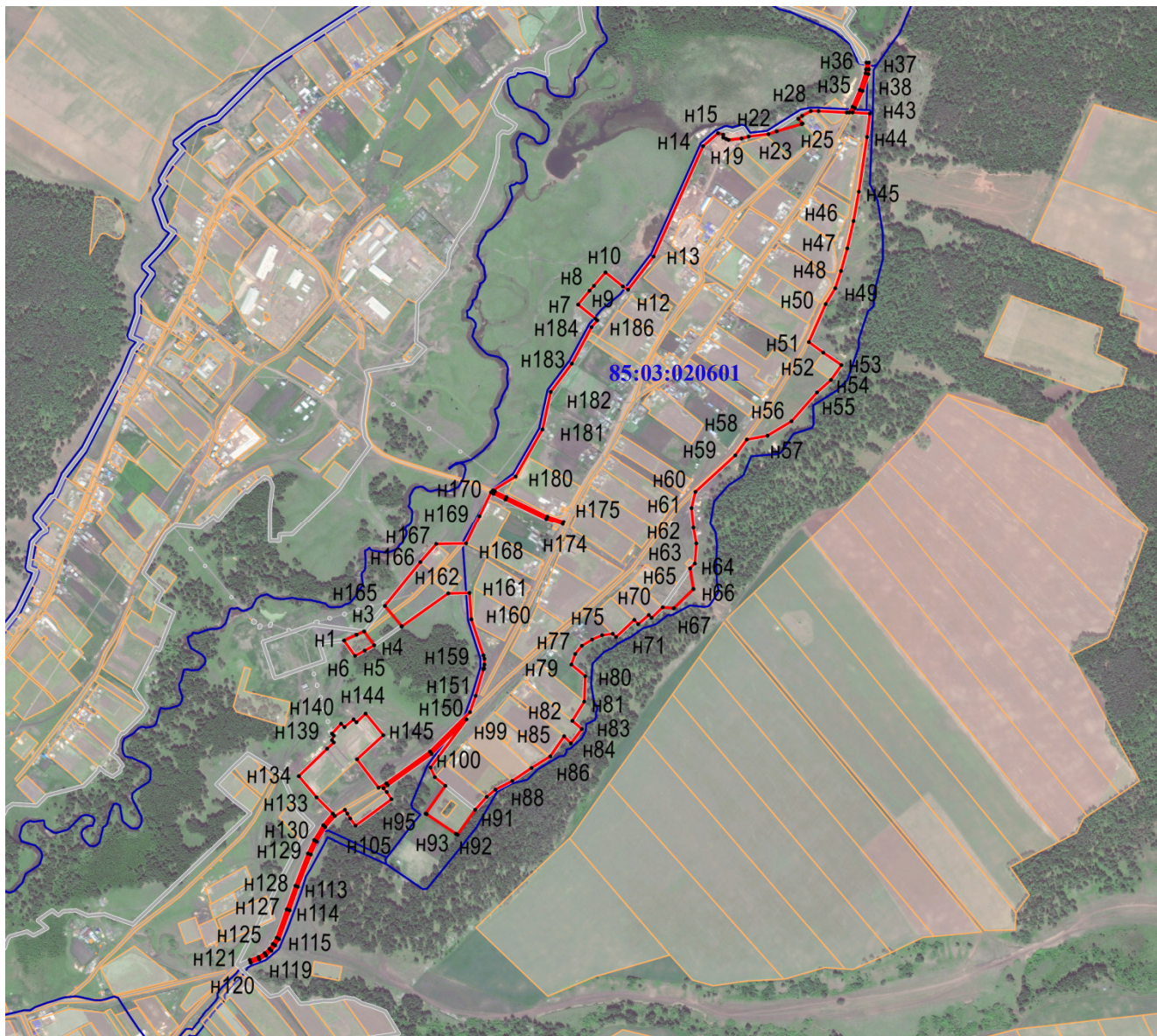
## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165	-	-	491125.55	3342712.81	картометрический метод	2,5	-
н166	-	-	491224.95	3342790.07	картометрический метод	2,5	-
н167	-	-	491266.39	3342823.96	картометрический метод	2,5	-
н168	-	-	491268.55	3342891.02	картометрический метод	2,5	-
н169	-	-	491331.28	3342919.68	картометрический метод	2,5	-
н170	-	-	491384.53	3342944.46	картометрический метод	2,5	-
н171	-	-	491381.94	3342950.37	картометрический метод	2,5	-
н172	-	-	491369.49	3342977.16	картометрический метод	2,5	-
н173	-	-	491327.08	3343069.18	картометрический метод	2,5	-
н174	-	-	491316.00	3343106.48	картометрический метод	2,5	-
н175	-	-	491321.75	3343108.19	картометрический метод	2,5	-
н176	-	-	491332.71	3343071.30	картометрический метод	2,5	-
н177	-	-	491374.93	3342979.68	картометрический метод	2,5	-
н178	-	-	491387.41	3342952.84	картометрический метод	2,5	-
н179	-	-	491389.11	3342949.03	картометрический метод	2,5	-
н180	-	-	491421.66	3342999.01	картометрический метод	2,5	-
н181	-	-	491527.69	3343056.60	картометрический метод	2,5	-
н182	-	-	491611.35	3343072.85	картометрический метод	2,5	-
н183	-	-	491675.50	3343119.34	картометрический метод	2,5	-
н184	-	-	491757.35	3343162.09	картометрический метод	2,5	-
н185	-	-	491772.80	3343174.24	картометрический метод	2,5	-



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## План границ объекта



Масштаб 1:25000

### Условные знаки и обозначения:

• n1 – характерная точка границы населенного пункта;

— граница населенного пункта;

— граница кадастрового квартала;

— граница земельного участка;

— граница населенного пункта;

**85:03:020601** – номер кадастрового квартала.



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**Граница населенного пункта п. Ида,**  
**муниципального образования "Шаралдай",**  
**Боханского района, Иркутской области**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Боханский район, поселок Ида
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), кв. м.	83063 ± 2520
3	Иные характеристики объекта	-





# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные знаки и обозначения:

• n1 – характерная точка границы населенного пункта;

— граница населенного пункта;

— граница кадастрового квартала;

— граница земельного участка;

85:03:021801 – номер кадастрового квартала.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**Граница населенного пункта д. Базой,**  
**муниципального образования "Шаралдай",**  
**Боханского района, Иркутской области**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Боханский район, деревня Базой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), кв. м.	143078 ± 3308
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ 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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Контур 1</b>					
н1	476710.65	3340682.96	картометрический метод	2,5	-
н2	476774.48	3340787.09	картометрический метод	2,5	-
н3	476803.05	3340902.98	картометрический метод	2,5	-
н4	476720.57	3341070.71	картометрический метод	2,5	-
н5	476591.59	3341117.54	картометрический метод	2,5	-
н6	476394.86	3341135.27	картометрический метод	2,5	-
н7	476356.23	3340828.88	картометрический метод	2,5	-
н1	476710.65	3340682.96	картометрический метод	2,5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть №1</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Часть №2</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>Часть №...</b>					
-	-	-	-	-	-



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## План границ объекта



Масштаб 1:10000

### Условные знаки и обозначения:

• n1 – характерная точка границы населенного пункта;

— граница населенного пункта;

— граница кадастрового квартала;

— граница земельного участка;

85:03:020414 – номер кадастрового квартала.



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**Граница населенного пункта д. Хонзой,**  
**муниципального образования "Шаралдай",**  
**Боханского района, Иркутской области**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Боханский район, деревня Хонзой
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), кв. м.	627904 +/- 6930
3	Иные характеристики объекта	Учтенные номер границы населенного пункта 85:03-4.170



**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

**1. Система координат МСК-38, зона 3**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Контур 1</b>							
н1	-	-	490321.97	3341411.83	картометрический метод	2,5	-
н2	-	-	490311.78	3341427.39	картометрический метод	2,5	-
н3	-	-	490300.37	3341446.18	картометрический метод	2,5	-
н4	-	-	490292.31	3341465.69	картометрический метод	2,5	-
н5	-	-	490257.46	3341544.10	картометрический метод	2,5	-
н6	-	-	490242.72	3341577.92	картометрический метод	2,5	-
н7	-	-	490237.27	3341592.05	картометрический метод	2,5	-
н8	-	-	490241.24	3341593.91	картометрический метод	2,5	-
н9	-	-	490244.39	3341595.86	картометрический метод	2,5	-
н10	-	-	490297.50	3341646.49	картометрический метод	2,5	-
н11	-	-	490296.92	3341647.27	картометрический метод	2,5	-
н12	-	-	490284.14	3341666.94	картометрический метод	2,5	-
н13	-	-	490274.12	3341714.46	картометрический метод	2,5	-
н14	-	-	490284.92	3341721.02	картометрический метод	2,5	-
н15	-	-	490296.02	3341728.29	картометрический метод	2,5	-
н16	-	-	490312.43	3341736.73	картометрический метод	2,5	-
н17	-	-	490312.86	3341743.30	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	-	-	490300.56	3341756.35	картометрический метод	2,5	-
н19	-	-	490281.64	3341763.25	картометрический метод	2,5	-
н20	-	-	490265.39	3341769.28	картометрический метод	2,5	-
н21	-	-	490235.50	3341790.05	картометрический метод	2,5	-
н22	-	-	490241.57	3341874.15	картометрический метод	2,5	-
н23	-	-	490256.00	3341867.07	картометрический метод	2,5	-
н24	-	-	490283.93	3341863.07	картометрический метод	2,5	-
н25	-	-	490308.36	3341844.88	картометрический метод	2,5	-
н26	-	-	490327.11	3341846.00	картометрический метод	2,5	-
н27	-	-	490332.88	3341867.20	картометрический метод	2,5	-
н28	-	-	490348.78	3341878.35	картометрический метод	2,5	-
н29	-	-	490365.57	3341883.43	картометрический метод	2,5	-
н30	-	-	490373.02	3341889.50	картометрический метод	2,5	-
н31	-	-	490384.49	3341927.96	картометрический метод	2,5	-
н32	-	-	490376.56	3341942.14	картометрический метод	2,5	-
н33	-	-	490393.02	3341972.50	картометрический метод	2,5	-
н34	-	-	490410.10	3341950.22	картометрический метод	2,5	-
н35	-	-	490423.76	3341969.63	картометрический метод	2,5	-
н36	-	-	490425.64	3341973.67	картометрический метод	2,5	-
н37	-	-	490428.07	3341982.55	картометрический метод	2,5	-
н38	-	-	490428.18	3341989.21	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	-	-	490428.34	3341998.42	картометрический метод	2,5	-
н40	-	-	490426.81	3342001.43	картометрический метод	2,5	-
н41	-	-	490423.34	3342008.22	картометрический метод	2,5	-
н42	-	-	490423.36	3342020.39	картометрический метод	2,5	-
н43	-	-	490426.14	3342024.69	картометрический метод	2,5	-
н44	-	-	490433.21	3342024.20	картометрический метод	2,5	-
н45	-	-	490434.32	3342035.24	картометрический метод	2,5	-
н46	-	-	490427.49	3342052.47	картометрический метод	2,5	-
н47	-	-	490422.56	3342062.61	картометрический метод	2,5	-
н48	-	-	490426.69	3342100.10	картометрический метод	2,5	-
н49	-	-	490419.99	3342119.90	картометрический метод	2,5	-
н50	-	-	490405.42	3342162.99	картометрический метод	2,5	-
н51	-	-	490521.55	3342281.54	картометрический метод	2,5	-
н52	-	-	490544.52	3342314.42	картометрический метод	2,5	-
н53	-	-	490551.76	3342317.98	картометрический метод	2,5	-
н54	-	-	490556.95	3342317.68	картометрический метод	2,5	-
н55	-	-	490657.61	3342420.44	картометрический метод	2,5	-
н56	-	-	490688.65	3342379.80	картометрический метод	2,5	-
н57	-	-	490720.70	3342344.02	картометрический метод	2,5	-
н58	-	-	490760.07	3342381.44	картометрический метод	2,5	-
н59	-	-	490790.78	3342413.05	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	-	-	490750.83	3342481.93	картометрический метод	2,5	-
н61	-	-	490748.24	3342487.36	картометрический метод	2,5	-
н62	-	-	490665.33	3342527.78	картометрический метод	2,5	-
н63	-	-	490632.62	3342561.96	картометрический метод	2,5	-
н64	-	-	490598.54	3342534.88	картометрический метод	2,5	-
н65	-	-	490459.85	3342466.18	картометрический метод	2,5	-
н66	-	-	490423.49	3342477.07	картометрический метод	2,5	-
н67	-	-	490403.29	3342438.16	картометрический метод	2,5	-
н68	-	-	490319.96	3342396.88	картометрический метод	2,5	-
н69	-	-	490317.68	3342399.38	картометрический метод	2,5	-
н70	-	-	490330.97	3342425.39	картометрический метод	2,5	-
н71	-	-	490325.43	3342427.65	картометрический метод	2,5	-
н72	-	-	490323.70	3342424.13	картометрический метод	2,5	-
н73	-	-	490313.33	3342404.18	картометрический метод	2,5	-
н74	-	-	490250.66	3342473.02	картометрический метод	2,5	-
н75	-	-	490255.83	3342493.43	картометрический метод	2,5	-
н76	-	-	490270.96	3342513.33	картометрический метод	2,5	-
н77	-	-	490235.77	3342540.16	картометрический метод	2,5	-
н78	-	-	490237.34	3342561.31	картометрический метод	2,5	-
н79	-	-	490239.38	3342566.99	картометрический метод	2,5	-
н80	-	-	490241.27	3342575.53	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	-	-	490242.03	3342585.56	картометрический метод	2,5	-
н82	-	-	490243.00	3342589.76	картометрический метод	2,5	-
н83	-	-	490243.44	3342604.89	картометрический метод	2,5	-
н84	-	-	490243.58	3342610.97	картометрический метод	2,5	-
н85	-	-	490245.36	3342619.15	картометрический метод	2,5	-
н86	-	-	490248.07	3342628.31	картометрический метод	2,5	-
н87	-	-	490249.27	3342633.74	картометрический метод	2,5	-
н88	-	-	490249.23	3342634.63	картометрический метод	2,5	-
н89	-	-	490252.35	3342639.36	картометрический метод	2,5	-
н90	-	-	490248.85	3342661.98	картометрический метод	2,5	-
н91	-	-	490240.33	3342678.07	картометрический метод	2,5	-
н92	-	-	490233.99	3342699.56	картометрический метод	2,5	-
н93	-	-	490222.25	3342730.99	картометрический метод	2,5	-
н94	-	-	490173.41	3342762.23	картометрический метод	2,5	-
н95	-	-	490151.59	3342628.95	картометрический метод	2,5	-
н96	-	-	490143.88	3342636.69	картометрический метод	2,5	-
н97	-	-	490135.93	3342642.98	картометрический метод	2,5	-
н98	-	-	490104.76	3342667.78	картометрический метод	2,5	-
н99	-	-	490090.15	3342677.89	картометрический метод	2,5	-
н100	-	-	490064.02	3342641.15	картометрический метод	2,5	-
н101	-	-	490058.38	3342633.74	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	-	-	490038.68	3342651.84	картометрический метод	2,5	-
н103	-	-	489998.09	3342678.35	картометрический метод	2,5	-
н104	-	-	489995.05	3342650.22	картометрический метод	2,5	-
н105	-	-	489985.27	3342559.56	картометрический метод	2,5	-
н106	-	-	489978.74	3342544.84	картометрический метод	2,5	-
н107	-	-	489972.86	3342524.14	картометрический метод	2,5	-
н108	-	-	489978.67	3342503.22	картометрический метод	2,5	-
н109	-	-	489980.17	3342497.81	картометрический метод	2,5	-
н110	-	-	489960.79	3342485.61	картометрический метод	2,5	-
н111	-	-	489922.81	3342452.83	картометрический метод	2,5	-
н112	-	-	489911.99	3342444.52	картометрический метод	2,5	-
н113	-	-	489899.33	3342432.55	картометрический метод	2,5	-
н114	-	-	489869.64	3342404.13	картометрический метод	2,5	-
н115	-	-	489856.22	3342383.39	картометрический метод	2,5	-
н116	-	-	489855.26	3342381.86	картометрический метод	2,5	-
н117	-	-	489842.45	3342360.27	картометрический метод	2,5	-
н118	-	-	489837.14	3342351.51	картометрический метод	2,5	-
н119	-	-	489821.76	3342318.67	картометрический метод	2,5	-
н120	-	-	489816.86	3342299.45	картометрический метод	2,5	-
н121	-	-	489849.35	3342268.35	картометрический метод	2,5	-
н122	-	-	489829.96	3342240.05	картометрический метод	2,5	-



**Сведения о местоположении границ объекта**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	-	-	489824.37	3342228.69	картометрический метод	2,5	-
н124	-	-	489826.12	3342220.31	картометрический метод	2,5	-
н125	-	-	489826.62	3342212.43	картометрический метод	2,5	-
н126	-	-	489827.10	3342185.99	картометрический метод	2,5	-
н127	-	-	489824.37	3342178.55	картометрический метод	2,5	-
н128	-	-	489820.10	3342169.99	картометрический метод	2,5	-
н129	-	-	489802.71	3342148.68	картометрический метод	2,5	-
н130	-	-	489787.51	3342138.37	картометрический метод	2,5	-
н131	-	-	489775.46	3342129.64	картометрический метод	2,5	-
н132	-	-	489757.29	3342112.69	картометрический метод	2,5	-
н133	-	-	489745.76	3342110.94	картометрический метод	2,5	-
н134	-	-	489739.94	3342110.94	картометрический метод	2,5	-
н135	-	-	489712.91	3342099.41	картометрический метод	2,5	-
н136	-	-	489705.89	3342095.20	картометрический метод	2,5	-
н137	-	-	489704.18	3342094.17	картометрический метод	2,5	-
н138	-	-	489702.52	3342093.63	картометрический метод	2,5	-
н139	-	-	489689.15	3342089.28	картометрический метод	2,5	-
н140	-	-	489676.57	3342072.51	картометрический метод	2,5	-
н141	-	-	489683.28	3342060.59	картометрический метод	2,5	-
н142	-	-	489681.77	3342059.36	картометрический метод	2,5	-
н143	-	-	489677.84	3342028.67	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	-	-	489634.43	3341984.96	картометрический метод	2,5	-
н145	-	-	489629.86	3341953.38	картометрический метод	2,5	-
н146	-	-	489609.93	3341949.86	картометрический метод	2,5	-
н147	-	-	489620.35	3341890.78	картометрический метод	2,5	-
н148	-	-	489620.82	3341890.86	картометрический метод	2,5	-
н149	-	-	489617.89	3341870.62	картометрический метод	2,5	-
н150	-	-	489531.56	3341931.13	картометрический метод	2,5	-
н151	-	-	489528.12	3341926.21	картометрический метод	2,5	-
н152	-	-	489616.88	3341863.86	картометрический метод	2,5	-
н153	-	-	489611.46	3341826.13	картометрический метод	2,5	-
н154	-	-	489588.14	3341770.76	картометрический метод	2,5	-
н155	-	-	489656.09	3341757.46	картометрический метод	2,5	-
н156	-	-	489689.37	3341754.07	картометрический метод	2,5	-
н157	-	-	489794.75	3341734.81	картометрический метод	2,5	-
н158	-	-	489847.55	3341716.49	картометрический метод	2,5	-
н159	-	-	490001.65	3341642.27	картометрический метод	2,5	-
н160	-	-	490037.87	3341623.52	картометрический метод	2,5	-
н161	-	-	490052.53	3341615.49	картометрический метод	2,5	-
н162	-	-	490086.43	3341592.78	картометрический метод	2,5	-
н163	-	-	490151.07	3341693.58	картометрический метод	2,5	-
н164	-	-	490160.33	3341700.92	картометрический метод	2,5	-



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## План границ объекта



Масштаб 1:10000

### Условные знаки и обозначения:

- н1 – характерная точка границы населенного пункта;
- граница населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- граница населенного пункта;
- 85:03:020701** – номер кадастрового квартала.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**Граница населенного пункта д. Граничная,**  
**муниципального образования "Шаралдай",**  
**Боханского района, Иркутской области**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Боханский район, деревня Граничная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), кв. м.	407385 +/- 5583
3	Иные характеристики объекта	Учтенные номер границы населенного пункта 85:03-4.139



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

##### 1. Система координат МСК-38, зона 3

##### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Контур 1</b>							
н1	-	-	479662.52	3338418.84	картометрический метод	2,5	-
н2	-	-	479666.58	3338693.48	картометрический метод	2,5	-
н3	-	-	479426.74	3338993.36	картометрический метод	2,5	-
н4	-	-	479390.56	3339026.81	картометрический метод	2,5	-
н5	-	-	479334.83	3339108.33	картометрический метод	2,5	-
н6	-	-	479284.62	3339179.27	картометрический метод	2,5	-
н7	-	-	479238.35	3339267.49	картометрический метод	2,5	-
н8	-	-	479148.38	3339368.49	картометрический метод	2,5	-
н9	-	-	479034.64	3339387.44	картометрический метод	2,5	-
н10	-	-	478805.94	3339365.71	картометрический метод	2,5	-
н11	-	-	478757.46	3339418.00	картометрический метод	2,5	-
н12	-	-	478756.04	3339422.53	картометрический метод	2,5	-
н13	-	-	478750.50	3339425.51	картометрический метод	2,5	-
н14	-	-	478682.56	3339498.79	картометрический метод	2,5	-
н15	-	-	478678.20	3339496.91	картометрический метод	2,5	-
н16	-	-	478678.19	3339496.90	картометрический метод	2,5	-
н17	-	-	478675.69	3339495.82	картометрический метод	2,5	-
н18	-	-	478691.52	3339480.91	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

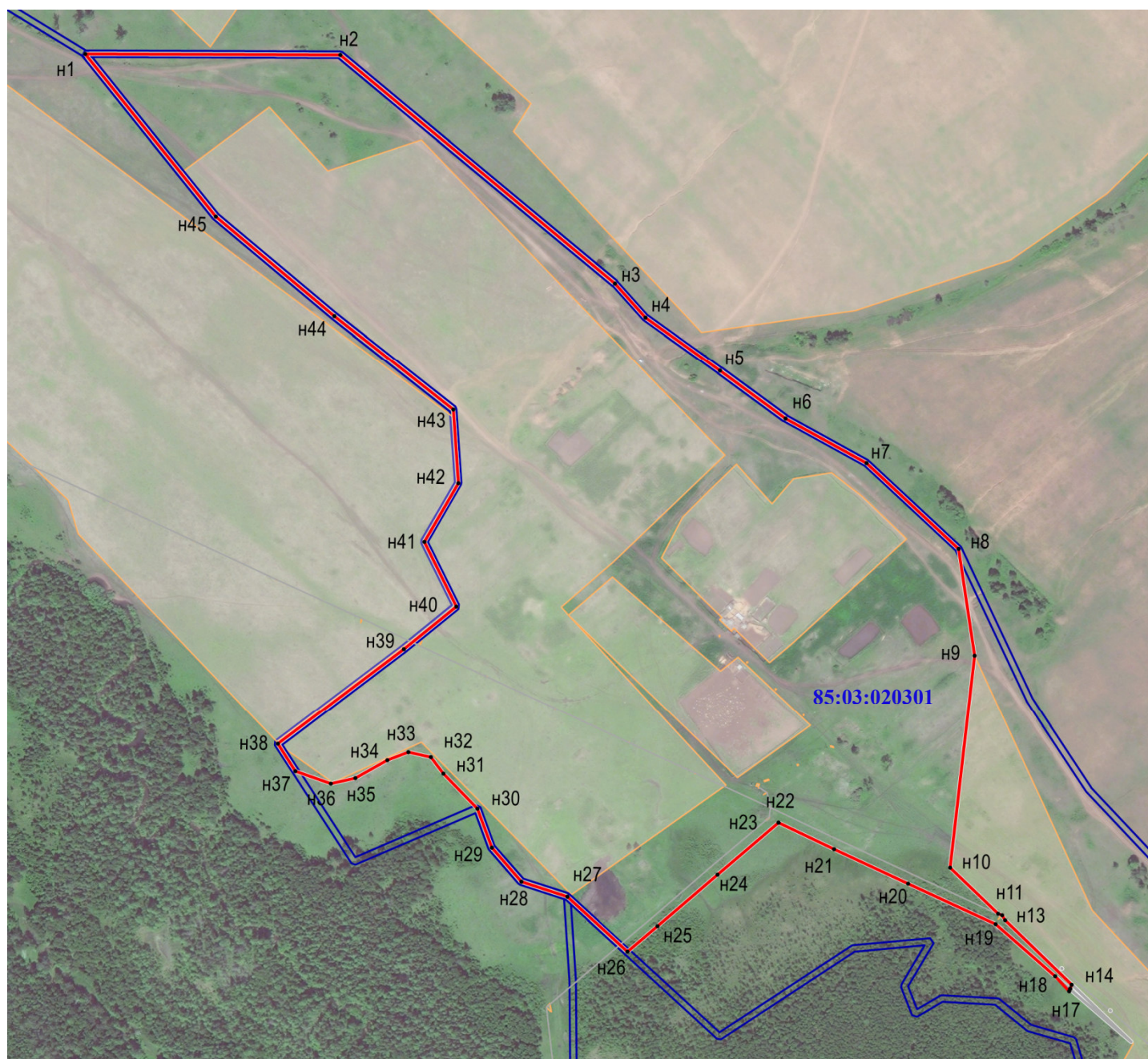
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	-	-	478746.21	3339415.86	картометрический метод	2,5	-
н20	-	-	478787.94	3339320.44	картометрический метод	2,5	-
н21	-	-	478823.54	3339240.17	картометрический метод	2,5	-
н22	-	-	478850.87	3339180.02	картометрический метод	2,5	-
н23	-	-	478850.61	3339180.00	картометрический метод	2,5	-
н24	-	-	478793.77	3339115.40	картометрический метод	2,5	-
н25	-	-	478736.84	3339051.89	картометрический метод	2,5	-
н26	-	-	478709.21	3339020.18	картометрический метод	2,5	-
н27	-	-	478767.21	3338954.67	картометрический метод	2,5	-
н28	-	-	478782.05	3338904.41	картометрический метод	2,5	-
н29	-	-	478818.26	3338872.12	картометрический метод	2,5	-
н30	-	-	478859.56	3338855.91	картометрический метод	2,5	-
н31	-	-	478896.61	3338818.64	картометрический метод	2,5	-
н32	-	-	478913.81	3338804.75	картометрический метод	2,5	-
н33	-	-	478919.10	3338780.28	картометрический метод	2,5	-
н34	-	-	478909.84	3338757.79	картометрический метод	2,5	-
н35	-	-	478890.00	3338724.06	картометрический метод	2,5	-
н36	-	-	478883.38	3338697.60	картометрический метод	2,5	-
н37	-	-	478896.41	3338659.29	картометрический метод	2,5	-
н38	-	-	478925.49	3338639.64	картометрический метод	2,5	-
н39	-	-	479030.02	3338773.56	картометрический метод	2,5	-





# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## План границ объекта



Масштаб 1:10000

### Условные знаки и обозначения:

- n1 – характерная точка границы населенного пункта;
  - граница населенного пункта;
  - граница кадастрового квартала;
  - граница земельного участка;
  - граница населенного пункта;
- 85:03:020301** – номер кадастрового квартала.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**Граница населенного пункта д. Вершина,**  
**муниципального образования "Шаралдай",**  
**Боханского района, Иркутской области**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Боханский район, деревня Вершина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), кв. м.	1511824 +/- 10763
3	Иные характеристики объекта	Учтенные номер границы населенного пункта 85:03-4.164



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

##### 1. Система координат МСК-38, зона 3

##### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Контур 1</b>							
н1	-	-	492149.89	3342226.27	картометрический метод	2,5	-
н2	-	-	492193.07	3342280.50	картометрический метод	2,5	-
н3	-	-	492207.79	3342317.14	картометрический метод	2,5	-
н4	-	-	492315.72	3342422.22	картометрический метод	2,5	-
н5	-	-	492338.28	3342452.04	картометрический метод	2,5	-
н6	-	-	492350.47	3342470.15	картометрический метод	2,5	-
н7	-	-	492389.64	3342528.30	картометрический метод	2,5	-
н8	-	-	492454.81	3342625.05	картометрический метод	2,5	-
н9	-	-	492536.82	3342755.23	картометрический метод	2,5	-
н10	-	-	492561.32	3342796.97	картометрический метод	2,5	-
н11	-	-	492608.29	3342854.60	картометрический метод	2,5	-
н12	-	-	492610.30	3342856.28	картометрический метод	2,5	-
н13	-	-	492628.81	3342868.22	картометрический метод	2,5	-
н14	-	-	492652.41	3342873.14	картометрический метод	2,5	-
н15	-	-	492667.64	3342867.29	картометрический метод	2,5	-
н16	-	-	492694.21	3342873.95	картометрический метод	2,5	-
н17	-	-	492710.98	3342870.72	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	-	-	492739.09	3342831.96	картометрический метод	2,5	-
н19	-	-	492760.84	3342829.73	картометрический метод	2,5	-
н20	-	-	492771.36	3342833.65	картометрический метод	2,5	-
н21	-	-	492778.55	3342825.64	картометрический метод	2,5	-
н22	-	-	492792.18	3342818.65	картометрический метод	2,5	-
н23	-	-	492819.32	3342836.77	картометрический метод	2,5	-
н24	-	-	492821.57	3342842.60	картометрический метод	2,5	-
н25	-	-	492870.74	3342872.12	картометрический метод	2,5	-
н26	-	-	492870.72	3342875.66	картометрический метод	2,5	-
н27	-	-	492871.17	3342875.97	картометрический метод	2,5	-
н28	-	-	492870.71	3342876.87	картометрический метод	2,5	-
н29	-	-	492870.64	3342887.28	картометрический метод	2,5	-
н30	-	-	492857.24	3342910.54	картометрический метод	2,5	-
н31	-	-	492838.93	3342935.79	картометрический метод	2,5	-
н32	-	-	492867.01	3342956.55	картометрический метод	2,5	-
н33	-	-	492902.02	3342932.75	картометрический метод	2,5	-
н34	-	-	492925.03	3342879.19	картометрический метод	2,5	-
н35	-	-	493015.09	3342918.94	картометрический метод	2,5	-
н36	-	-	493005.52	3342941.62	картометрический метод	2,5	-
н37	-	-	493063.75	3342962.59	картометрический метод	2,5	-
н38	-	-	493100.92	3342981.40	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	-	-	493127.65	3342995.06	картометрический метод	2,5	-
н40	-	-	493130.97	3342990.97	картометрический метод	2,5	-
н41	-	-	493173.41	3343009.36	картометрический метод	2,5	-
н42	-	-	493168.86	3343022.78	картометрический метод	2,5	-
н43	-	-	493173.30	3343031.36	картометрический метод	2,5	-
н44	-	-	493186.39	3343037.07	картометрический метод	2,5	-
н45	-	-	493167.58	3343077.58	картометрический метод	2,5	-
н46	-	-	493117.66	3343086.15	картометрический метод	2,5	-
н47	-	-	493099.10	3343088.35	картометрический метод	2,5	-
н48	-	-	493076.20	3343159.95	картометрический метод	2,5	-
н49	-	-	493089.85	3343163.14	картометрический метод	2,5	-
н50	-	-	493082.18	3343185.20	картометрический метод	2,5	-
н51	-	-	493065.42	3343193.64	картометрический метод	2,5	-
н52	-	-	493064.59	3343196.22	картометрический метод	2,5	-
н53	-	-	493043.08	3343189.98	картометрический метод	2,5	-
н54	-	-	493012.19	3343183.37	картометрический метод	2,5	-
н55	-	-	492995.19	3343176.59	картометрический метод	2,5	-
н56	-	-	492991.69	3343185.20	картометрический метод	2,5	-
н57	-	-	492985.16	3343183.02	картометрический метод	2,5	-
н58	-	-	492988.57	3343173.94	картометрический метод	2,5	-
н59	-	-	492974.75	3343168.73	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	-	-	492965.74	3343177.49	картометрический метод	2,5	-
н61	-	-	492939.04	3343182.50	картометрический метод	2,5	-
н62	-	-	492931.98	3343181.05	картометрический метод	2,5	-
н63	-	-	492923.09	3343175.40	картометрический метод	2,5	-
н64	-	-	492920.73	3343171.72	картометрический метод	2,5	-
н65	-	-	492909.76	3343165.32	картометрический метод	2,5	-
н66	-	-	492891.45	3343149.00	картометрический метод	2,5	-
н67	-	-	492873.24	3343136.15	картометрический метод	2,5	-
н68	-	-	492855.29	3343131.70	картометрический метод	2,5	-
н69	-	-	492829.51	3343130.34	картометрический метод	2,5	-
н70	-	-	492808.63	3343126.01	картометрический метод	2,5	-
н71	-	-	492782.89	3343116.61	картометрический метод	2,5	-
н72	-	-	492729.32	3343109.35	картометрический метод	2,5	-
н73	-	-	492700.60	3343104.72	картометрический метод	2,5	-
н74	-	-	492679.66	3343114.57	картометрический метод	2,5	-
н75	-	-	492676.37	3343117.36	картометрический метод	2,5	-
н76	-	-	492671.06	3343128.13	картометрический метод	2,5	-
н77	-	-	492650.00	3343164.89	картометрический метод	2,5	-
н78	-	-	492635.04	3343191.21	картометрический метод	2,5	-
н79	-	-	492671.69	3343246.66	картометрический метод	2,5	-
н80	-	-	492685.21	3343266.72	картометрический метод	2,5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	-	-	492677.55	3343342.86	картометрический метод	2,5	-
н82	-	-	492672.20	3343362.76	картометрический метод	2,5	-
н83	-	-	492716.75	3343374.95	картометрический метод	2,5	-
н84	-	-	492700.32	3343414.88	картометрический метод	2,5	-
н85	-	-	492661.43	3343394.62	картометрический метод	2,5	-
н86	-	-	492646.02	3343440.81	картометрический метод	2,5	-
н87	-	-	492630.17	3343488.34	картометрический метод	2,5	-
н88	-	-	492613.98	3343536.90	картометрический метод	2,5	-
н89	-	-	492600.11	3343576.18	картометрический метод	2,5	-
н90	-	-	492590.73	3343605.60	картометрический метод	2,5	-
н91	-	-	492582.27	3343631.99	картометрический метод	2,5	-
н92	-	-	492576.51	3343650.30	картометрический метод	2,5	-
н93	-	-	492563.35	3343692.22	картометрический метод	2,5	-
н94	-	-	492562.56	3343694.78	картометрический метод	2,5	-
н95	-	-	492545.57	3343743.56	картометрический метод	2,5	-
н96	-	-	492486.80	3343719.52	картометрический метод	2,5	-
н97	-	-	492479.61	3343728.55	картометрический метод	2,5	-
н98	-	-	492475.35	3343735.33	картометрический метод	2,5	-
н99	-	-	492441.56	3343714.12	картометрический метод	2,5	-
н100	-	-	492439.96	3343714.25	картометрический метод	2,5	-
н101	-	-	492417.84	3343733.43	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	-	-	492412.89	3343739.39	картометрический метод	2,5	-
н103	-	-	492388.76	3343761.58	картометрический метод	2,5	-
н104	-	-	492368.56	3343767.53	картометрический метод	2,5	-
н105	-	-	492367.01	3343762.28	картометрический метод	2,5	-
н106	-	-	492360.10	3343763.12	картометрический метод	2,5	-
н107	-	-	492360.06	3343751.04	картометрический метод	2,5	-
н108	-	-	492366.57	3343750.24	картометрический метод	2,5	-
н109	-	-	492377.73	3343743.80	картометрический метод	2,5	-
н110	-	-	492379.05	3343743.07	картометрический метод	2,5	-
н111	-	-	492403.50	3343729.98	картометрический метод	2,5	-
н112	-	-	492421.60	3343714.28	картометрический метод	2,5	-
н113	-	-	492433.74	3343703.74	картометрический метод	2,5	-
н114	-	-	492450.01	3343673.59	картометрический метод	2,5	-
н115	-	-	492465.54	3343633.03	картометрический метод	2,5	-
н116	-	-	492561.02	3343322.03	картометрический метод	2,5	-
н117	-	-	492565.36	3343297.46	картометрический метод	2,5	-
н118	-	-	492579.61	3343271.42	картометрический метод	2,5	-
н119	-	-	492587.89	3343249.85	картометрический метод	2,5	-
н120	-	-	492629.69	3343176.33	картометрический метод	2,5	-
н121	-	-	492639.58	3343158.94	картометрический метод	2,5	-
н122	-	-	492639.88	3343158.40	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	-	-	492635.35	3343158.76	картометрический метод	2,5	-
н124	-	-	492626.59	3343156.54	картометрический метод	2,5	-
н125	-	-	492605.61	3343152.87	картометрический метод	2,5	-
н126	-	-	492592.62	3343145.47	картометрический метод	2,5	-
н127	-	-	492570.39	3343133.73	картометрический метод	2,5	-
н128	-	-	492558.81	3343130.44	картометрический метод	2,5	-
н129	-	-	492489.27	3343119.63	картометрический метод	2,5	-
н130	-	-	492444.29	3343124.92	картометрический метод	2,5	-
н131	-	-	492416.24	3343132.86	картометрический метод	2,5	-
н132	-	-	492400.90	3343115.39	картометрический метод	2,5	-
н133	-	-	492383.96	3343097.40	картометрический метод	2,5	-
н134	-	-	492367.56	3343054.54	картометрический метод	2,5	-
н135	-	-	492355.39	3343048.72	картометрический метод	2,5	-
н136	-	-	492319.39	3343052.64	картометрический метод	2,5	-
н137	-	-	492330.23	3343018.87	картометрический метод	2,5	-
н138	-	-	492330.34	3343006.92	картометрический метод	2,5	-
н139	-	-	492326.74	3342993.52	картометрический метод	2,5	-
н140	-	-	492329.25	3342982.82	картометрический метод	2,5	-
н141	-	-	492326.03	3342980.13	картометрический метод	2,5	-
н142	-	-	492319.94	3342978.62	картометрический метод	2,5	-
н143	-	-	492317.78	3342968.47	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	-	-	492312.71	3342961.04	картометрический метод	2,5	-
н145	-	-	492305.49	3342957.03	картометрический метод	2,5	-
н146	-	-	492305.12	3342953.17	картометрический метод	2,5	-
н147	-	-	492252.05	3342929.66	картометрический метод	2,5	-
н148	-	-	492229.07	3342942.20	картометрический метод	2,5	-
н149	-	-	492214.79	3342969.19	картометрический метод	2,5	-
н150	-	-	492205.26	3342983.48	картометрический метод	2,5	-
н151	-	-	492196.79	3342979.77	картометрический метод	2,5	-
н152	-	-	492187.27	3342969.19	картометрический метод	2,5	-
н153	-	-	492189.39	3342953.31	картометрический метод	2,5	-
н154	-	-	492179.33	3342944.85	картометрический метод	2,5	-
н155	-	-	492133.82	3342944.32	картометрический метод	2,5	-
н156	-	-	492061.33	3342923.15	картометрический метод	2,5	-
н157	-	-	491995.71	3342892.46	картометрический метод	2,5	-
н158	-	-	491958.67	3342863.88	картометрический метод	2,5	-
н159	-	-	491951.67	3342860.15	картометрический метод	2,5	-
н160	-	-	491917.92	3342842.19	картометрический метод	2,5	-
н161	-	-	491881.71	3342837.27	картометрический метод	2,5	-
н162	-	-	491866.95	3342825.32	картометрический метод	2,5	-
н163	-	-	491814.94	3342781.46	картометрический метод	2,5	-
н164	-	-	491804.40	3342771.87	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165	-	-	491717.10	3342771.10	картометрический метод	2,5	-
н166	-	-	491714.02	3342776.18	картометрический метод	2,5	-
н167	-	-	491703.43	3342791.10	картометрический метод	2,5	-
н168	-	-	491669.21	3342760.48	картометрический метод	2,5	-
н169	-	-	491650.18	3342665.66	картометрический метод	2,5	-
н170	-	-	491647.97	3342660.09	картометрический метод	2,5	-
н171	-	-	491628.62	3342667.77	картометрический метод	2,5	-
н172	-	-	491593.71	3342662.30	картометрический метод	2,5	-
н173	-	-	491533.05	3342656.07	картометрический метод	2,5	-
н174	-	-	491502.22	3342661.44	картометрический метод	2,5	-
н175	-	-	491483.75	3342673.25	картометрический метод	2,5	-
н176	-	-	491422.08	3342628.98	картометрический метод	2,5	-
н177	-	-	491384.61	3342604.81	картометрический метод	2,5	-
н178	-	-	491281.75	3342502.69	картометрический метод	2,5	-
н179	-	-	491281.21	3342482.95	картометрический метод	2,5	-
н180	-	-	491312.11	3342481.26	картометрический метод	2,5	-
н181	-	-	491331.27	3342482.99	картометрический метод	2,5	-
н182	-	-	491352.19	3342485.13	картометрический метод	2,5	-
н183	-	-	491365.51	3342488.58	картометрический метод	2,5	-
н184	-	-	491377.19	3342495.28	картометрический метод	2,5	-
н185	-	-	491385.01	3342497.72	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186	-	-	491395.08	3342498.14	картометрический метод	2,5	-
н187	-	-	491406.81	3342501.31	картометрический метод	2,5	-
н188	-	-	491411.24	3342499.45	картометрический метод	2,5	-
н189	-	-	491419.55	3342488.99	картометрический метод	2,5	-
н190	-	-	491420.64	3342484.35	картометрический метод	2,5	-
н191	-	-	491420.42	3342477.55	картометрический метод	2,5	-
н192	-	-	491418.14	3342470.66	картометрический метод	2,5	-
н193	-	-	491415.13	3342463.43	картометрический метод	2,5	-
н194	-	-	491413.70	3342455.98	картометрический метод	2,5	-
н195	-	-	491409.19	3342437.87	картометрический метод	2,5	-
н196	-	-	491401.11	3342426.28	картометрический метод	2,5	-
н197	-	-	491389.06	3342413.40	картометрический метод	2,5	-
н198	-	-	491375.47	3342400.01	картометрический метод	2,5	-
н199	-	-	491379.05	3342396.95	картометрический метод	2,5	-
н200	-	-	491355.85	3342373.96	картометрический метод	2,5	-
н201	-	-	491310.18	3342335.88	картометрический метод	2,5	-
н202	-	-	491319.00	3342326.41	картометрический метод	2,5	-
н203	-	-	491292.76	3342297.01	картометрический метод	2,5	-
н204	-	-	491295.26	3342294.25	картометрический метод	2,5	-
н205	-	-	491293.49	3342289.14	картометрический метод	2,5	-
н206	-	-	491297.83	3342242.08	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	-	-	491277.48	3342219.45	картометрический метод	2,5	-
н208	-	-	491242.46	3342199.29	картометрический метод	2,5	-
н209	-	-	491224.12	3342190.41	картометрический метод	2,5	-
н210	-	-	491208.34	3342210.24	картометрический метод	2,5	-
н211	-	-	491180.88	3342246.25	картометрический метод	2,5	-
н212	-	-	491144.44	3342221.68	картометрический метод	2,5	-
н213	-	-	491149.31	3342215.77	картометрический метод	2,5	-
н214	-	-	491136.59	3342209.32	картометрический метод	2,5	-
н215	-	-	491122.92	3342202.41	картометрический метод	2,5	-
н216	-	-	491101.30	3342241.83	картометрический метод	2,5	-
н217	-	-	491017.00	3342211.03	картометрический метод	2,5	-
н218	-	-	491022.20	3342202.12	картометрический метод	2,5	-
н219	-	-	490928.08	3342156.08	картометрический метод	2,5	-
н220	-	-	490889.03	3342185.70	картометрический метод	2,5	-
н221	-	-	490873.98	3342176.83	картометрический метод	2,5	-
н222	-	-	490833.67	3342137.59	картометрический метод	2,5	-
н223	-	-	490829.95	3342134.04	картометрический метод	2,5	-
н224	-	-	490832.38	3342131.44	картометрический метод	2,5	-
н225	-	-	490825.70	3342125.84	картометрический метод	2,5	-
н226	-	-	490815.73	3342121.00	картометрический метод	2,5	-
н227	-	-	490804.71	3342120.10	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228	-	-	490801.66	3342119.13	картометрический метод	2,5	-
н229	-	-	490788.81	3342110.86	картометрический метод	2,5	-
н230	-	-	490785.25	3342108.00	картометрический метод	2,5	-
н231	-	-	490773.97	3342122.03	картометрический метод	2,5	-
н232	-	-	490758.94	3342133.63	картометрический метод	2,5	-
н233	-	-	490753.19	3342128.96	картометрический метод	2,5	-
н234	-	-	490747.21	3342129.33	картометрический метод	2,5	-
н235	-	-	490740.73	3342122.38	картометрический метод	2,5	-
н236	-	-	490733.04	3342111.89	картометрический метод	2,5	-
н237	-	-	490741.76	3342096.14	картометрический метод	2,5	-
н238	-	-	490753.04	3342082.11	картометрический метод	2,5	-
н239	-	-	490745.86	3342079.58	картометрический метод	2,5	-
н240	-	-	490711.83	3342048.31	картометрический метод	2,5	-
н241	-	-	490715.04	3342044.42	картометрический метод	2,5	-
н242	-	-	490709.50	3342039.99	картометрический метод	2,5	-
н243	-	-	490688.57	3341965.27	картометрический метод	2,5	-
н244	-	-	490665.79	3341943.62	картометрический метод	2,5	-
н245	-	-	490667.78	3341890.28	картометрический метод	2,5	-
н246	-	-	490659.44	3341877.19	картометрический метод	2,5	-
н247	-	-	490641.19	3341869.25	картометрический метод	2,5	-
н248	-	-	490638.41	3341855.75	картометрический метод	2,5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249	-	-	490645.55	3341832.34	картометрический метод	2,5	-
н250	-	-	490643.17	3341819.26	картометрический метод	2,5	-
н251	-	-	490641.91	3341820.48	картометрический метод	2,5	-
н252	-	-	490615.37	3341796.51	картометрический метод	2,5	-
н253	-	-	490630.30	3341783.38	картометрический метод	2,5	-
н254	-	-	490623.72	3341772.01	картометрический метод	2,5	-
н255	-	-	490623.72	3341744.23	картометрический метод	2,5	-
н256	-	-	490627.64	3341707.55	картометрический метод	2,5	-
н257	-	-	490602.43	3341728.06	картометрический метод	2,5	-
н258	-	-	490579.16	3341688.88	картометрический метод	2,5	-
н259	-	-	490576.98	3341683.31	картометрический метод	2,5	-
н260	-	-	490559.06	3341661.75	картометрический метод	2,5	-
н261	-	-	490561.43	3341652.06	картометрический метод	2,5	-
н262	-	-	490546.51	3341637.71	картометрический метод	2,5	-
н263	-	-	490526.68	3341625.06	картометрический метод	2,5	-
н264	-	-	490518.27	3341623.13	картометрический метод	2,5	-
н265	-	-	490495.34	3341615.50	картометрический метод	2,5	-
н266	-	-	490493.30	3341613.49	картометрический метод	2,5	-
н267	-	-	490463.58	3341574.94	картометрический метод	2,5	-
н268	-	-	490431.12	3341518.40	картометрический метод	2,5	-
н269	-	-	490405.64	3341491.08	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270	-	-	490402.33	3341485.93	картометрический метод	2,5	-
н271	-	-	490397.03	3341476.73	картометрический метод	2,5	-
н272	-	-	490395.02	3341473.31	картометрический метод	2,5	-
н273	-	-	490392.72	3341467.83	картометрический метод	2,5	-
н274	-	-	490403.85	3341461.13	картометрический метод	2,5	-
н275	-	-	490409.00	3341458.04	картометрический метод	2,5	-
н276	-	-	490414.66	3341454.74	картометрический метод	2,5	-
н277	-	-	490407.71	3341445.45	картометрический метод	2,5	-
н278	-	-	490394.36	3341415.63	картометрический метод	2,5	-
н279	-	-	490385.04	3341388.11	картометрический метод	2,5	-
н280	-	-	490380.08	3341354.60	картометрический метод	2,5	-
н281	-	-	490318.84	3341374.84	картометрический метод	2,5	-
н282	-	-	490275.94	3341388.89	картометрический метод	2,5	-
н283	-	-	490255.41	3341409.15	картометрический метод	2,5	-
н284	-	-	490236.45	3341436.06	картометрический метод	2,5	-
н285	-	-	490217.07	3341450.35	картометрический метод	2,5	-
н286	-	-	490204.01	3341459.51	картометрический метод	2,5	-
н287	-	-	490197.50	3341470.84	картометрический метод	2,5	-
н288	-	-	490195.99	3341480.74	картометрический метод	2,5	-
н289	-	-	490211.00	3341503.08	картометрический метод	2,5	-
н290	-	-	490209.32	3341519.90	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291	-	-	490204.57	3341529.68	картометрический метод	2,5	-
н292	-	-	490196.57	3341537.42	картометрический метод	2,5	-
н293	-	-	490182.42	3341538.85	картометрический метод	2,5	-
н294	-	-	490168.13	3341534.88	картометрический метод	2,5	-
н295	-	-	490160.04	3341528.32	картометрический метод	2,5	-
н296	-	-	490155.24	3341520.60	картометрический метод	2,5	-
н297	-	-	490158.22	3341497.68	картометрический метод	2,5	-
н298	-	-	490152.54	3341469.72	картометрический метод	2,5	-
н299	-	-	490154.97	3341446.70	картометрический метод	2,5	-
н300	-	-	490140.50	3341418.48	картометрический метод	2,5	-
н301	-	-	490124.69	3341403.72	картометрический метод	2,5	-
н302	-	-	490118.18	3341402.15	картометрический метод	2,5	-
н303	-	-	490110.35	3341399.07	картометрический метод	2,5	-
н304	-	-	490091.67	3341393.48	картометрический метод	2,5	-
н305	-	-	490074.71	3341386.14	картометрический метод	2,5	-
н306	-	-	490057.07	3341383.70	картометрический метод	2,5	-
н307	-	-	490040.30	3341382.47	картометрический метод	2,5	-
н308	-	-	490029.64	3341383.87	картометрический метод	2,5	-
н309	-	-	490013.74	3341395.05	картометрический метод	2,5	-
н310	-	-	490006.59	3341402.91	картометрический метод	2,5	-
н311	-	-	489997.15	3341406.58	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312	-	-	489987.19	3341404.49	картометрический метод	2,5	-
н313	-	-	489977.23	3341400.64	картометрический метод	2,5	-
н314	-	-	489969.54	3341389.99	картометрический метод	2,5	-
н315	-	-	489966.58	3341373.39	картометрический метод	2,5	-
н316	-	-	489968.32	3341360.11	картометрический метод	2,5	-
н317	-	-	489973.04	3341346.83	картометрический метод	2,5	-
н318	-	-	489980.02	3341340.19	картометрический метод	2,5	-
н319	-	-	489996.63	3341332.86	картометрический метод	2,5	-
н320	-	-	490016.36	3341327.97	картометрический метод	2,5	-
н321	-	-	490039.77	3341325.87	картометрический метод	2,5	-
н322	-	-	490053.52	3341320.51	картометрический метод	2,5	-
н323	-	-	490065.19	3341318.61	картометрический метод	2,5	-
н324	-	-	490084.57	3341323.69	картометрический метод	2,5	-
н325	-	-	490096.92	3341321.66	картометрический метод	2,5	-
н326	-	-	490110.04	3341314.24	картометрический метод	2,5	-
н327	-	-	490127.99	3341312.52	картометрический метод	2,5	-
н328	-	-	490143.58	3341320.86	картометрический метод	2,5	-
н329	-	-	490151.40	3341331.09	картометрический метод	2,5	-
н330	-	-	490161.20	3341334.92	картометрический метод	2,5	-
н331	-	-	490177.39	3341329.94	картометрический метод	2,5	-
н332	-	-	490196.46	3341312.37	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333	-	-	490201.24	3341299.32	картометрический метод	2,5	-
н334	-	-	490197.46	3341292.09	картометрический метод	2,5	-
н335	-	-	490190.41	3341256.39	картометрический метод	2,5	-
н336	-	-	490175.53	3341242.67	картометрический метод	2,5	-
н337	-	-	490177.11	3341236.10	картометрический метод	2,5	-
н338	-	-	490183.76	3341233.06	картометрический метод	2,5	-
н339	-	-	490193.47	3341235.96	картометрический метод	2,5	-
н340	-	-	490213.51	3341235.03	картометрический метод	2,5	-
н341	-	-	490220.14	3341243.23	картометрический метод	2,5	-
н342	-	-	490229.27	3341248.41	картометрический метод	2,5	-
н343	-	-	490238.97	3341248.74	картометрический метод	2,5	-
н344	-	-	490253.28	3341240.97	картометрический метод	2,5	-
н345	-	-	490258.40	3341228.77	картометрический метод	2,5	-
н346	-	-	490256.77	3341214.95	картометрический метод	2,5	-
н347	-	-	490246.14	3341202.51	картометрический метод	2,5	-
н348	-	-	490235.92	3341199.91	картометрический метод	2,5	-
н349	-	-	490223.88	3341179.31	картометрический метод	2,5	-
н350	-	-	490212.99	3341151.78	картометрический метод	2,5	-
н351	-	-	490199.41	3341144.19	картометрический метод	2,5	-
н352	-	-	490185.32	3341145.80	картометрический метод	2,5	-
н353	-	-	490170.90	3341155.77	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354	-	-	490153.52	3341161.94	картометрический метод	2,5	-
н355	-	-	490075.38	3341163.88	картометрический метод	2,5	-
н356	-	-	490065.98	3341168.11	картометрический метод	2,5	-
н357	-	-	490058.64	3341175.62	картометрический метод	2,5	-
н358	-	-	490052.53	3341194.14	картометрический метод	2,5	-
н359	-	-	490048.68	3341205.85	картометрический метод	2,5	-
н360	-	-	490046.06	3341216.51	картометрический метод	2,5	-
н361	-	-	490041.69	3341219.65	картометрический метод	2,5	-
н362	-	-	490034.88	3341221.40	картометрический метод	2,5	-
н363	-	-	490027.54	3341220.17	картометрический метод	2,5	-
н364	-	-	490020.73	3341216.85	картометрический метод	2,5	-
н365	-	-	490013.66	3341211.44	картометрический метод	2,5	-
н366	-	-	490008.68	3341202.97	картометрический метод	2,5	-
н367	-	-	490006.32	3341191.00	картометрический метод	2,5	-
н368	-	-	490007.80	3341180.17	картометрический метод	2,5	-
н369	-	-	490013.65	3341166.98	картометрический метод	2,5	-
н370	-	-	490019.51	3341160.34	картометрический метод	2,5	-
н371	-	-	490032.09	3341156.84	картометрический метод	2,5	-
н372	-	-	490044.15	3341155.62	картометрический метод	2,5	-
н373	-	-	490057.07	3341147.32	картометрический метод	2,5	-
н374	-	-	490061.87	3341142.34	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375	-	-	490062.93	3341138.24	картометрический метод	2,5	-
н376	-	-	490061.79	3341133.26	картометрический метод	2,5	-
н377	-	-	490054.19	3341120.07	картометрический метод	2,5	-
н378	-	-	490046.06	3341112.12	картометрический метод	2,5	-
н379	-	-	490036.63	3341103.56	картометрический метод	2,5	-
н380	-	-	490027.81	3341101.39	картометрический метод	2,5	-
н381	-	-	490014.53	3341102.25	картометрический метод	2,5	-
н382	-	-	490005.44	3341105.66	картометрический метод	2,5	-
н383	-	-	490001.43	3341108.54	картометрический метод	2,5	-
н384	-	-	489989.37	3341109.15	картометрический метод	2,5	-
н385	-	-	489979.06	3341108.28	картометрический метод	2,5	-
н386	-	-	489962.99	3341100.76	картометрический метод	2,5	-
н387	-	-	489953.15	3341092.73	картометрический метод	2,5	-
н388	-	-	489950.48	3341077.82	картометрический метод	2,5	-
н389	-	-	489952.47	3341055.34	картометрический метод	2,5	-
н390	-	-	489958.32	3341039.40	картометрический метод	2,5	-
н391	-	-	489967.36	3341030.45	картометрический метод	2,5	-
н392	-	-	489970.50	3341026.25	картометрический метод	2,5	-
н393	-	-	489983.18	3341014.81	картометрический метод	2,5	-
н394	-	-	489993.21	3341010.18	картометрический метод	2,5	-
н395	-	-	490006.23	3341012.19	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396	-	-	490015.24	3341014.64	картометрический метод	2,5	-
н397	-	-	490024.85	3341018.83	картометрический метод	2,5	-
н398	-	-	490033.13	3341025.64	картометрический метод	2,5	-
н399	-	-	490036.89	3341033.42	картометрический метод	2,5	-
н400	-	-	490038.37	3341039.97	картометрический метод	2,5	-
н401	-	-	490041.00	3341046.43	картометрический метод	2,5	-
н402	-	-	490045.55	3341047.57	картометрический метод	2,5	-
н403	-	-	490053.49	3341048.62	картометрический метод	2,5	-
н404	-	-	490059.25	3341046.17	картометрический метод	2,5	-
н405	-	-	490069.30	3341034.29	картометрический метод	2,5	-
н406	-	-	490078.39	3341028.87	картометрический метод	2,5	-
н407	-	-	490102.38	3341023.83	картометрический метод	2,5	-
н408	-	-	490111.63	3341012.05	картометрический метод	2,5	-
н409	-	-	490136.37	3341009.98	картометрический метод	2,5	-
н410	-	-	490155.27	3340997.30	картометрический метод	2,5	-
н411	-	-	490170.65	3340979.79	картометрический метод	2,5	-
н412	-	-	490179.97	3340963.47	картометрический метод	2,5	-
н413	-	-	490176.82	3340951.51	картометрический метод	2,5	-
н414	-	-	490156.40	3340937.88	картометрический метод	2,5	-
н415	-	-	490117.95	3340938.67	картометрический метод	2,5	-
н416	-	-	490106.98	3340950.08	картометрический метод	2,5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417	-	-	490101.78	3340967.46	картометрический метод	2,5	-
н418	-	-	490088.59	3340974.01	картометрический метод	2,5	-
н419	-	-	490076.79	3340975.14	картометрический метод	2,5	-
н420	-	-	490067.67	3340968.11	картометрический метод	2,5	-
н421	-	-	490063.52	3340956.48	картометрический метод	2,5	-
н422	-	-	490063.19	3340944.05	картометрический метод	2,5	-
н423	-	-	490068.70	3340935.47	картометрический метод	2,5	-
н424	-	-	490072.85	3340899.40	картометрический метод	2,5	-
н425	-	-	490072.22	3340881.35	картометрический метод	2,5	-
н426	-	-	490066.27	3340870.68	картометрический метод	2,5	-
н427	-	-	490058.74	3340866.57	картометрический метод	2,5	-
н428	-	-	490046.76	3340865.61	картометрический метод	2,5	-
н429	-	-	490034.10	3340869.82	картометрический метод	2,5	-
н430	-	-	490025.81	3340878.13	картометрический метод	2,5	-
н431	-	-	490030.64	3340898.54	картометрический метод	2,5	-
н432	-	-	490023.94	3340906.56	картометрический метод	2,5	-
н433	-	-	490014.57	3340907.00	картометрический метод	2,5	-
н434	-	-	490001.85	3340891.38	картометрический метод	2,5	-
н435	-	-	489990.12	3340883.24	картометрический метод	2,5	-
н436	-	-	489983.02	3340871.96	картометрический метод	2,5	-
н437	-	-	489983.93	3340857.38	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438	-	-	489989.97	3340839.38	картометрический метод	2,5	-
н439	-	-	490001.61	3340824.50	картометрический метод	2,5	-
н440	-	-	490017.58	3340829.31	картометрический метод	2,5	-
н441	-	-	490025.69	3340839.87	картометрический метод	2,5	-
н442	-	-	490035.97	3340845.21	картометрический метод	2,5	-
н443	-	-	490045.25	3340842.21	картометрический метод	2,5	-
н444	-	-	490056.25	3340825.71	картометрический метод	2,5	-
н445	-	-	490054.89	3340813.46	картометрический метод	2,5	-
н446	-	-	490047.34	3340807.77	картометрический метод	2,5	-
н447	-	-	490021.94	3340807.60	картометрический метод	2,5	-
н448	-	-	490006.52	3340797.52	картометрический метод	2,5	-
н449	-	-	489994.96	3340781.15	картометрический метод	2,5	-
н450	-	-	489999.25	3340766.75	картометрический метод	2,5	-
н451	-	-	490008.41	3340755.09	картометрический метод	2,5	-
н452	-	-	490021.52	3340753.37	картометрический метод	2,5	-
н453	-	-	490031.94	3340755.60	картометрический метод	2,5	-
н454	-	-	490063.71	3340772.75	картометрический метод	2,5	-
н455	-	-	490072.23	3340767.94	картометрический метод	2,5	-
н456	-	-	490072.55	3340758.37	картометрический метод	2,5	-
н457	-	-	490062.70	3340743.65	картометрический метод	2,5	-
н458	-	-	490054.97	3340726.12	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459	-	-	490054.32	3340718.52	картометрический метод	2,5	-
н460	-	-	490057.87	3340713.62	картометрический метод	2,5	-
н461	-	-	490071.48	3340711.91	картометрический метод	2,5	-
н462	-	-	490082.25	3340718.49	картометрический метод	2,5	-
н463	-	-	490089.24	3340731.86	картометрический метод	2,5	-
н464	-	-	490088.35	3340748.39	картометрический метод	2,5	-
н465	-	-	490091.72	3340764.95	картометрический метод	2,5	-
н466	-	-	490100.86	3340776.40	картометрический метод	2,5	-
н467	-	-	490112.85	3340778.97	картометрический метод	2,5	-
н468	-	-	490126.98	3340774.51	картометрический метод	2,5	-
н469	-	-	490137.90	3340764.59	картометрический метод	2,5	-
н470	-	-	490146.02	3340744.57	картометрический метод	2,5	-
н471	-	-	490150.37	3340721.57	картометрический метод	2,5	-
н472	-	-	490180.43	3340706.86	картометрический метод	2,5	-
н473	-	-	490194.31	3340684.10	картометрический метод	2,5	-
н474	-	-	490191.47	3340679.36	картометрический метод	2,5	-
н475	-	-	490221.41	3340666.12	картометрический метод	2,5	-
н476	-	-	490214.73	3340643.36	картометрический метод	2,5	-
н477	-	-	490208.48	3340622.84	картометрический метод	2,5	-
н478	-	-	490188.69	3340543.49	картометрический метод	2,5	-
н479	-	-	490191.90	3340540.89	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480	-	-	490202.82	3340532.06	картометрический метод	2,5	-
н481	-	-	490212.24	3340524.53	картометрический метод	2,5	-
н482	-	-	490263.04	3340582.70	картометрический метод	2,5	-
н483	-	-	490337.77	3340669.31	картометрический метод	2,5	-
н484	-	-	490359.36	3340699.53	картометрический метод	2,5	-
н485	-	-	490371.15	3340716.77	картометрический метод	2,5	-
н486	-	-	490388.64	3340748.51	картометрический метод	2,5	-
н487	-	-	490404.52	3340798.12	картометрический метод	2,5	-
н488	-	-	490408.30	3340814.32	картометрический метод	2,5	-
н489	-	-	490410.63	3340831.90	картометрический метод	2,5	-
н490	-	-	490413.84	3340862.60	картометрический метод	2,5	-
н491	-	-	490417.18	3340912.78	картометрический метод	2,5	-
н492	-	-	490426.10	3341112.85	картометрический метод	2,5	-
н493	-	-	490434.79	3341307.75	картометрический метод	2,5	-
н494	-	-	490473.66	3341295.72	картометрический метод	2,5	-
н495	-	-	490502.08	3341380.87	картометрический метод	2,5	-
н496	-	-	490547.98	3341450.80	картометрический метод	2,5	-
н497	-	-	490604.46	3341520.53	картометрический метод	2,5	-
н498	-	-	490653.68	3341570.78	картометрический метод	2,5	-
н499	-	-	490689.58	3341604.50	картометрический метод	2,5	-
н500	-	-	490701.23	3341630.41	картометрический метод	2,5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501	-	-	490722.64	3341646.83	картометрический метод	2,5	-
н502	-	-	490739.90	3341662.69	картометрический метод	2,5	-
н503	-	-	490797.15	3341702.99	картометрический метод	2,5	-
н504	-	-	490819.44	3341716.21	картометрический метод	2,5	-
н505	-	-	490823.49	3341708.82	картометрический метод	2,5	-
н506	-	-	490869.69	3341712.63	картометрический метод	2,5	-
н507	-	-	490877.53	3341700.71	картометрический метод	2,5	-
н508	-	-	490887.50	3341705.47	картометрический метод	2,5	-
н509	-	-	490886.79	3341712.93	картометрический метод	2,5	-
н510	-	-	490891.71	3341732.16	картометрический метод	2,5	-
н511	-	-	490934.94	3341765.79	картометрический метод	2,5	-
н512	-	-	490955.56	3341783.74	картометрический метод	2,5	-
н513	-	-	490962.26	3341794.38	картометрический метод	2,5	-
н514	-	-	491041.07	3341850.88	картометрический метод	2,5	-
н515	-	-	491096.08	3341892.72	картометрический метод	2,5	-
н516	-	-	491125.17	3341905.31	картометрический метод	2,5	-
н517	-	-	491169.27	3341926.96	картометрический метод	2,5	-
н518	-	-	491188.06	3341932.42	картометрический метод	2,5	-
н519	-	-	491194.00	3341915.19	картометрический метод	2,5	-
н520	-	-	491209.37	3341917.52	картометрический метод	2,5	-
н521	-	-	491251.34	3341923.88	картометрический метод	2,5	-

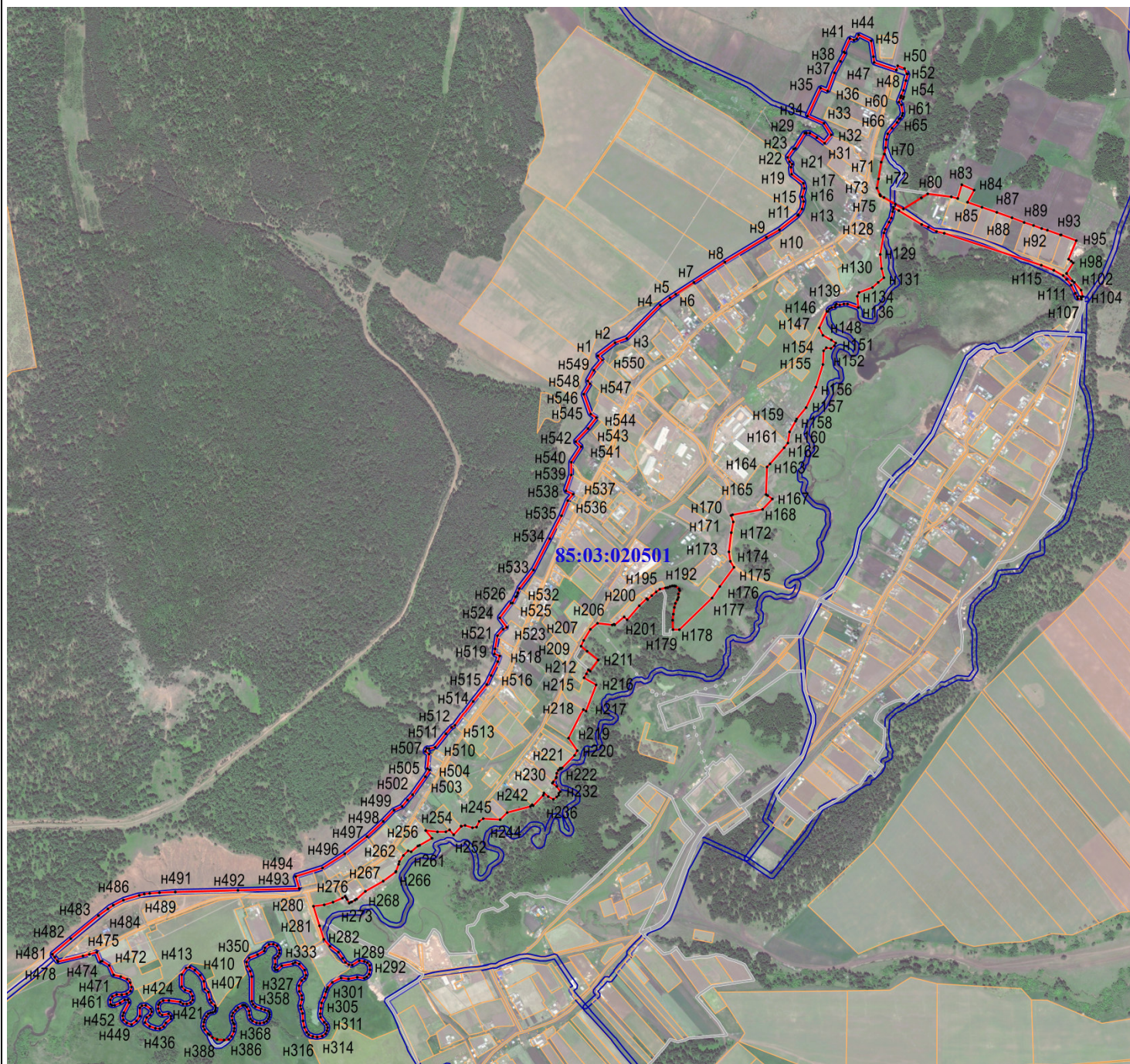
## Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522	-	-	491271.88	3341941.66	картометрический метод	2,5	-
н523	-	-	491278.97	3341953.66	картометрический метод	2,5	-
н524	-	-	491308.75	3341930.59	картометрический метод	2,5	-
н525	-	-	491356.17	3341964.60	картометрический метод	2,5	-
н526	-	-	491356.16	3341969.79	картометрический метод	2,5	-
н527	-	-	491375.57	3341979.79	картометрический метод	2,5	-
н528	-	-	491377.49	3341980.54	картометрический метод	2,5	-
н529	-	-	491378.86	3341982.07	картометрический метод	2,5	-
н530	-	-	491387.89	3341985.29	картометрический метод	2,5	-
н531	-	-	491389.98	3341985.40	картометрический метод	2,5	-
н532	-	-	491402.53	3341990.28	картометрический метод	2,5	-
н533	-	-	491462.68	3342034.82	картометрический метод	2,5	-
н534	-	-	491563.35	3342083.76	картометрический метод	2,5	-
н535	-	-	491637.25	3342120.38	картометрический метод	2,5	-
н536	-	-	491685.36	3342139.81	картометрический метод	2,5	-
н537	-	-	491706.11	3342156.68	картометрический метод	2,5	-
н538	-	-	491716.67	3342132.62	картометрический метод	2,5	-
н539	-	-	491766.99	3342149.17	картометрический метод	2,5	-
н540	-	-	491807.94	3342148.12	картометрический метод	2,5	-
н541	-	-	491857.43	3342179.16	картометрический метод	2,5	-
н542	-	-	491873.30	3342160.75	картометрический метод	2,5	-



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## План границ объекта



Масштаб 1:25000



### Условные знаки и обозначения:

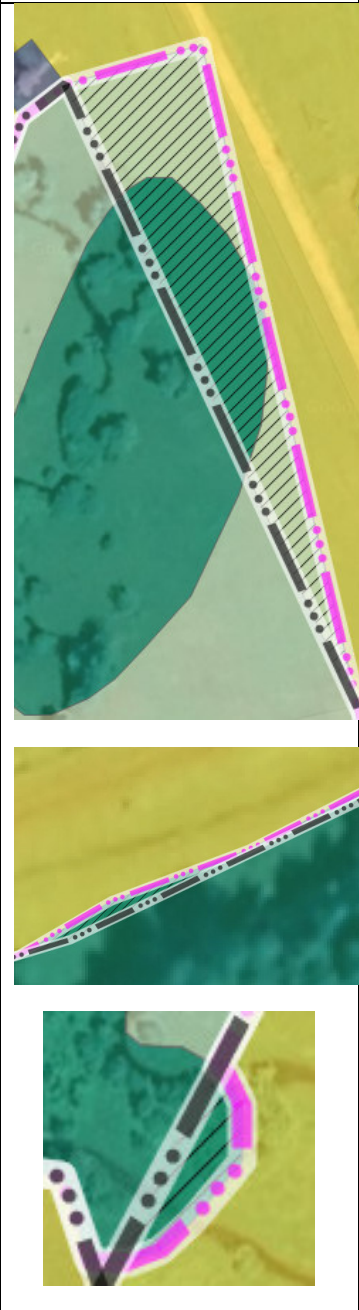
- н1 – характерная точка границы населенного пункта;
- граница населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- граница населенного пункта;

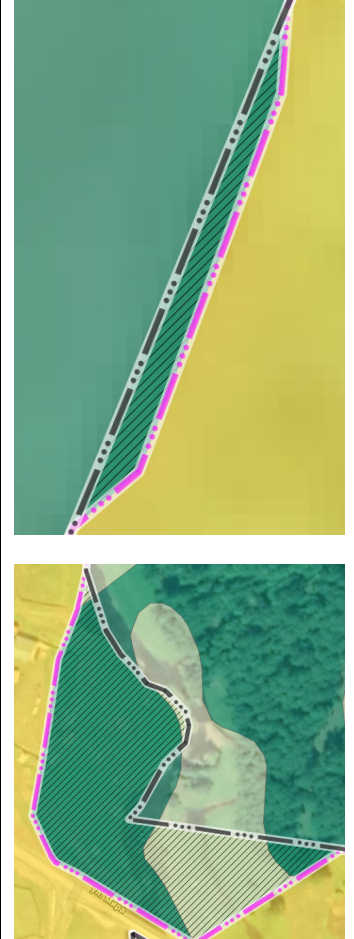
**85:03:020501** – номер кадастрового квартала.


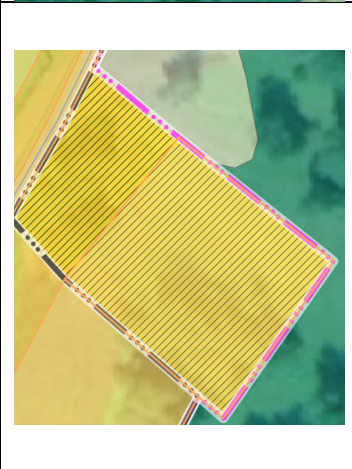



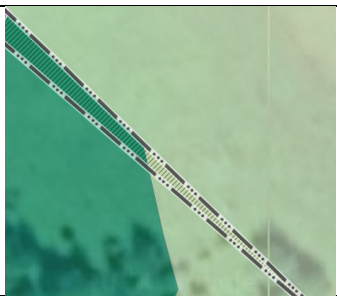
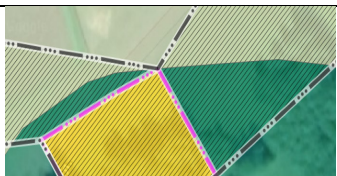
**Таблица 5 – Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов и (или) исключаются из границ (подробная информация)**



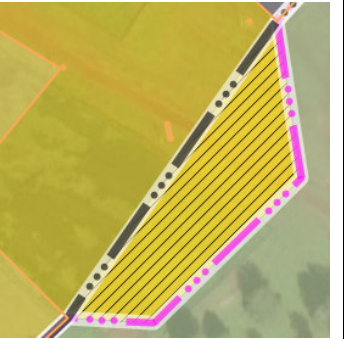

Графическое отображение	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Категория земель по сведениям ЕГРН	Цель планируемого использования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Обоснование по переводу земель
с. Дундай							
	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населённых пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Производственная зона	Неразграниченные земли	10,2	Перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, связанных с установлением или изменением черты населенных пунктов; (пп.3 п 1 ст. 7, 172 ФЗ).
	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственных угодий	Неразграниченные земли	0,1	Приведение границы населенного пункта в соответствие

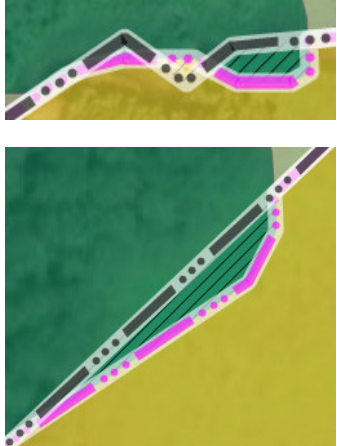
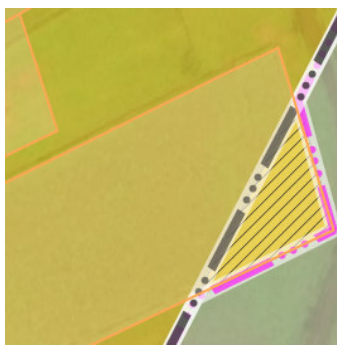

Графическое отображение	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Категория земель по сведениям ЕГРН	Цель планируемого использования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Обоснование по переводу земель
	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Земли населенных пунктов	Зона лесов	Неразграниченные земли	0,2	Устранение пересечений с землями лесного фонда

Графическое отображение	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Категория земель по сведениям ЕГРН	Цель планируемого использования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Обоснование по переводу земель
д. Вершина							
	Земли населённых пунктов	Земли лесного фонда	Земли населённых пунктов	Зона лесов	Неразграниченные земли	1,4	Устранение пересечений с землями лесного фонда

Графическое отображение	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Категория земель по сведениям ЕГРН	Цель планируемого использования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Обоснование по переводу земель
							
	<p>Земли сельскохозяйственного назначения</p>	<p>Земли населенных пунктов</p>	<p>Земли населенных пунктов</p>	<p>Жилая зона</p>	<p>85:03:020501:475</p>	<p>0,2</p>	<p>Перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, связанных с установлением или изменением черты населенных пунктов; (пп.3 п 1 ст. 7, 172 ФЗ). Приведение границы населенного пункта в соответствие со сведениями ЕГРН</p>

Графическое отображение	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Категория земель по сведениям ЕГРН	Цель планируемого использования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Обоснование по переводу земель
	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственных угодий	Неразграниченные земли	0,3	Приведение границы населенного пункта в соответствие
<b>д. Граничная</b>							
	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственных угодий	Неразграниченные земли	0,007	Приведение границы населенного пункта в соответствие
	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Земли населенных пунктов	Зона лесов	Неразграниченные земли	0,01	Устранение пересечений с землями лесного фонда
<b>д. Нашата</b>							
	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Земли населённых пунктов	Зона лесов	Неразграниченные земли	0,3	Устранение пересечений с землями лесного фонда

Графическое отображение	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Категория земель по сведениям ЕГРН	Цель планируемого использования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Обоснование по переводу земель
							
	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Жилая зона	85:03:020601:282	0,6	Перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, связанных с установлением или изменением черты населенных пунктов; (пп.3 п 1 ст. 7, 172 ФЗ). Приведение границы населенного пункта в соответствие со сведениями ЕГРН
	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Жилая зона	Неразграниченные земли	0,2	Перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, связанных с установлением или изменением черты населенных пунктов; (пп.3 п 1 ст. 7, 172 ФЗ). Огороды
	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственных угодий	Неразграниченные земли	1,4	Приведение границы населенного пункта в соответствие

Графическое отображение	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Категория земель по сведениям ЕГРН	Цель планируемого использования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Обоснование по переводу земель
д. Хонзой							
	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Земли населенных пунктов	Зона лесов	Неразграниченные земли	0,03	Устранение пересечений с землями лесного фонда
	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Жилая зона	85:03:020805:77	0,08	Перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, связанных с установлением или изменением черты населенных пунктов; (пп.3 п 1 ст. 7, 172 ФЗ). Приведение границы населенного пункта в соответствие со сведениями ЕГРН
	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Жилая зона	85:03:020701:64	0,4	Перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, связанных с установлением или изменением черты населенных пунктов; (пп.3

Графическое изображение	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Категория земель по сведениям ЕГРН	Цель планируемого использования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Обоснование по переводу земель
							п 1 ст. 7, 172 ФЗ). Приведение границы населенного пункта в соответствие со сведениями ЕГРН

\* ЕГРН - Единый государственный реестр недвижимости





№ 8 10.08.2023

И.о. главы МО «Шароград»  
Троку Максиму Сергеевичу  
от Витеньки Витальевна  
Волерьева

### Заявление

Я, Витенька В.В., прошу выписать мой  
земельный участок, расположенный по адресу:  
Ирк. обл., Богучанский р-он, д. Витенька, ул.  
Набережная 1В, с к.н.: 85:03:020501:475,  
в границах населенного пункта.

10.08.2023

Витенька

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
БОХАНСКИЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ШАРАЛДАЙ»  
АДМИНИСТРАЦИЯ

ул. Центральная 32, с. Дундай,  
Боханский район, Иркутская область,  
669317

тел. 83953890081,

e-mail: [sharalday@mail.ru](mailto:sharalday@mail.ru)

«25» марта 2024г. № 145

ООО «Кадастр»

### СПРАВКА

Администрация муниципального образования «Шаралдай» сообщает Вам, что земельный участок, находящейся напротив ООО «Палп-Норд» (через дорогу) относится к землям сельскохозяйственного назначения.

Во времена существования колхоза «Дружба» на данной земле размещалась ферма для скота. На сегодняшний день, все разрушено, следов от фермы практически не осталось. Земельный участок, согласно Постановлению Правительства РФ от 18.09.2020 года № 1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использование с нарушением законодательства Российской Федерации», по целевому назначению не используется.

Глава МО «Шаралдай»



А.Г.Мантыкова