

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (АО «ИНТЕХ»)

Советская ул., д.64, оф. 905, Новосибирск, 630091, ☎ (383) 205-25-50 ✉ office@inatech.ru 🌐 www.inatech.ru

ОГРН 1195476088257; ИНН/КПП 5402058017/540601001

Проект: ГП-01176000036230000050001-2023

Заказчик: Администрация Залесовского муниципального округа
Алтайского края

ГЕНЕРАЛЬНЫ ПЛАН ЗАЛЕСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
(ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА)

Том II



Генеральный директор



Е. А. Казакевич

Новосибирск
2023 г.

Оглавление

Список основных исполнителей	4
Состав проекта	5
Введение	8
1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения	13
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального округа, на основе анализа использования территорий муниципального округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.....	23
2.1. Природные условия и ресурсы территории	23
2.1.1. Климат.....	23
2.1.2. Рельеф	24
2.1.3. Гидрография и ресурсы поверхностных вод.....	26
2.1.4. Гидрогеологическая характеристика и ресурсы подземных вод	27
2.1.5. Инженерно-геологические условия	28
2.1.6. Месторождения полезных ископаемых	28
2.1.7. Почвы	83
2.1.8. Растительный и животный мир	84
2.1.9. Сведения об охотничьих угодьях	85
2.1.10. Особо охраняемые природные территории.....	87
2.2. Комплексная оценка территории	93
2.2.1. Система расселения	93
2.2.2. Границы населенных пунктов. Сведения о наличии (или отсутствии) пересечений границ населенных пунктов с землями лесного фонда.....	95
2.2.3. Использование территории.....	100
2.2.4. Структура землепользования.....	110
2.2.5. Демографическая ситуация.....	113
2.2.6. Трудовой потенциал и занятость населения	128
2.2.7. Экономическая база развития муниципального округа.....	131
2.2.8. Жилищный фонд.....	151
2.2.9. Учреждения и предприятия обслуживания населения	157
2.2.10. Транспортная инфраструктура	185
2.2.11. Инженерная инфраструктура.....	200
2.2.11.1. Водоснабжение	200
2.2.11.2. Водоотведение	203
2.2.11.3. Теплоснабжение.....	204
2.2.11.4. Электроснабжение	205
2.2.11.5. Связь.....	206
2.2.11.6. Газоснабжение	207
2.2.11.7. Трубопроводный транспорт.....	208
2.2.11.8. Инженерная защита от опасных геологических процессов.....	208
2.2.12. Объекты культурного наследия.....	209
2.2.13. Санитарная очистка	222

2.2.14. Зоны с особыми условиями использования территории	232
2.2.15. Экологическое состояние.....	259
3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа на комплексное развитие этих территорий.....	272
4. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях муниципального округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.....	273
5. Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории муниципального округа, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.....	276
6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	277
6.1 Перечень источников ЧС техногенного характера на проектируемой территории, а также вблизи указанной территории.....	277
6.2 Перечень источников ЧС техногенного характера на проектируемой территории, а также вблизи указанной территории.....	280
6.3 Перечень возможных источников ЧС биолого-социального характера на проектируемой территории.....	287
6.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.....	287
7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования.....	297
8. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения .	315
Технико-экономические показатели проекта	316
Приложения	319
Приложение 1	319
Приложение 2	327

Список основных исполнителей

№ п/п	Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
1.	Архитектурно-планировочный раздел	Начальник отдела градостроительного планирования	Волежанина Т. В	
		Ведущий градостроитель	Прудникова К. А	
		Градостроитель II категории	Виноградова Д. А.	
		Кадастровый инженер	Николаев А. А.	
		Специалист ГИС	Саликова А. Х.	
2.	Экономический раздел	Экономист	Яненко Е. Н.	
3.	Дорожная сеть, транспорт	Ведущий градостроитель	Прудникова К. А	
4.	Инженерные коммуникации	Инженер-проектировщик	Ильин С. В.	

Состав проекта

№ п/п	Наименование карт	Стадия	№ листа	Масштаб	Электронная версия проекта
Генеральный план содержит					
1.	Положение о территориальном планировании	-	-	-	docx, .pdf
2.	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа	ГП	1.1	1:50 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
3.	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа	ГП	1.2	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
4.	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа	ГП	1.3	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
5.	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа	ГП	1.4	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
6.	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа	ГП	1.5	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
7.	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа	ГП	1.6	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
8.	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального округа	ГП	2.1	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
9.	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального округа	ГП	2.2	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
10.	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального округа	ГП	2.3	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
11.	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального округа	ГП	2.4	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
12.	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального округа	ГП	2.5	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
13.	Карта функциональных зон муниципального округа	ГП	3.1	1:50 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg

14.	Карта функциональных зон муниципального округа	ГП	3.2	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
15.	Карта функциональных зон муниципального округа	ГП	3.3	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
16.	Карта функциональных зон муниципального округа	ГП	3.4	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
17.	Карта функциональных зон муниципального округа	ГП	3.5	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
18.	Карта функциональных зон муниципального округа	ГП	3.6	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме и в виде карт					
<i>Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме</i>					
1.	Материалы по обоснованию (пояснительная записка) – том II	-	-	-	.docx, .pdf
<i>Материалы по обоснованию генерального плана в виде карт</i>					
1.	Карта положения Залесовского муниципального округа в структуре Алтайского края	ГП	4	-	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
2.	Карта использования территории современного муниципального округа	ГП	5.1	1:50 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
3.	Карта использования территории современного муниципального округа	ГП	5.2	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
4.	Карта использования территории современного муниципального округа	ГП	5.3	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
5.	Карта использования территории современного муниципального округа	ГП	5.4	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
6.	Карта использования территории современного муниципального округа	ГП	5.5	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
7.	Карта использования территории современного муниципального округа	ГП	5.6	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
8.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории, объектов культурного наследия	ГП	6.1	1:50 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
9.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории, объектов культурного наследия	ГП	6.2	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
10.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории, объектов культурного наследия	ГП	6.3	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
11.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории, объектов культурного наследия	ГП	6.4	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg

12.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории, объектов культурного наследия	ГП	6.5	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
13.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории, объектов культурного наследия	ГП	6.6	1:5 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
14.	Карта границ лесничеств и охотоугодий на территории муниципального округа		7	1:50 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg
15.	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ГП	8	1:50 000	MapInfo (.tab, .wor), .jpg

Введение

Генеральный план Залесовского муниципального округа Алтайского края (далее – Проект; генеральный план) выполнен АО «Институт перспективных технологий» на основании муниципального контракта с администрацией Залесовского муниципального округа Алтайского края от 10.04.2023г. № 01176000036230000050001, в соответствии с техническим заданием (приложение № 1 к муниципальному контракту от от 10.04.2023г. № 01176000036230000050001).

Генеральный план выполнен с учётом положений ранее разработанной градостроительной документации:

- схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р;

- схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6.05.2015 № 816-р;

- схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р;

- схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р;

- схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р;

- схема территориального планирования Алтайского края, утвержденной постановлением администрации Алтайского края от 30.11.2015 № 485 (ред. от 12.08.2022 № 287);

Методической базой разработки проекта являются Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденные Приказом Минрегионразвития от 26.05.2011 № 244.

Целью генерального плана является определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений.

Подготовка генерального плана осуществлена применительно ко всей территории муниципального образования и содержит в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса РФ следующие результаты работы: положение о территориальном планировании, карту границ населенных

пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения, карты планируемого размещения объектов местного значения, карту функциональных зон, материалы по обоснованию проекта.

В соответствии с Градостроительный кодекс Российской Федерации, принятым решением Государственной думы от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021) (с изменениями на 28.04.2023) генеральный план муниципального образования утверждается на срок не менее, чем двадцать лет.

Исходный год проекта - 2023 год;

Первая очередь реализации проекта - 2033 год;

Расчетный срок реализации проекта – 2043год.

Расчет требуемой мощности учреждений и предложения по размещению объектов социально-бытовой и культурной сферы, объектов транспортного и инженерного обустройства территории выполнены с учетом действующих нормативных документов СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Проект выполнен в виде геоинформационной системы (ГИС) и с технической точки зрения представляет собой открытую компьютерную базу данных, позволяющую расширять массивы информации по различным тематическим направлениям, использовать ее для дальнейшего территориального мониторинга, а также для практической работы профильных подразделений администрации Залесовского муниципального образования.

Реализация Положения о территориальном планировании генерального плана будет осуществляться путем выполнения мероприятий, предусматриваемых программами, которые разрабатываются и утверждаются администрацией муниципального образования за счет средств местного бюджета или инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

Нормативная и правовая база:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

–
–
Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29.12.2014 № 473-ФЗ «О территориях опережающего развития в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Федеральный закон от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;

Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»;

Приказ Минрегиона России от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»

Приказ Минэкономразвития России от 21.07.2016 № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального

–
–
планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования»;

Приказ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории» от 26.07.2022 № П/0292.

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция»;

СП 18.13330.2019 Свод правил. «Планировочная организация земельного участка»;

СП 19.13330.2019 Свод правил. «Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»)»;

СП 44.13330.2011 Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*;

СП 54.13330.2022 Свод правил. «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»;

СП 118.13330.2022 Свод правил «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»;

СП 59.13330.2020 Свод правил. «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

СП 31.13330.2021 Свод правил. «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 32.13330.2018 Свод правил «Канализация. Наружные сети и сооружения»;

СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003;

СП 113.13330.2016 Свод правил. «Стоянки автомобилей» Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*;

СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;

РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

–
–
СП 2.4.3648-20 Санитарные правила. «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

СНиП 11-04.2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации» (в части не противоречащей Градостроительному Кодексу РФ);

Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования» (ред. от 19.06.2019 года);

Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (ред. от 10.04.2023);

Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 № 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения» (ред. от 23.11.2016);

Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (ред. от 04.05.2022);

Распоряжение Правительства РФ от 6.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (ред. от 24.08.2022);

Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования» (ред. от 30.07.2021);

Постановление администрации Алтайского края от 30.11.2015 № 485 (ред. от 12.08.2022 № 287) «Об утверждении схемы территориального планирования Алтайского края»;

Постановление администрации Алтайского края от 27.04.2009 года №188 (ред. от 10.04.2023 № 113) «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения»;

Иные нормативные документы и правовые акты, необходимые для разработки Проекта генерального плана.

–
–

1.Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения

Основные точки роста муниципального округа приведены согласно доклада главы Залесовского муниципального округа о социально-экономическом развитии Залесовского округа в 2022 году:

1. Освоение минерально–сырьевой базы района и открытие новых производств: добыча песка, щебня, глины, питьевой воды.

2. Повышение эффективности лесоперерабатывающей промышленности:

– модернизация производства и доведения переработки деловой древесины в пиломатериалы до 250,0 тыс. куб. м (100%).

3. Развитие предприятий АПК:

- вовлечение новых сельскохозяйственных производителей

- вовлечение в оборот не востребованных земель сельскохозяйственного назначения доведения до 44000 га (100 %).

- пашни. Повышение урожайности до 25ц/га и увеличения валового сбора зерна до 25000 тонн

- развитие молочного и мясного животноводства, доведение поголовья коров до 3000 гол. Повышение производства молока до 10 тыс.т, мяса 2 тыс.т.

4. Развитие потребительского рынка:

– розничная торговля;

– общественное питание;

– сфера платных услуг.

5. Развитие туристического потенциала района.

Согласно программе комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования сельское поселение «Залесовский сельсовет» Залесовского района Алтайского края на период 2017 – 2029 года (утв. постановлением администрации Залесовского района Алтайского края № 638 от 27.11.2017) на территории муниципального округа планируются мероприятия, приведённые в таблице 1-1.

Цель, задачи, мероприятия	Срок реализации	Участник программы	Годы								Всего млн. руб.	Источники финансирования, млн.р.	
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025-2029
1.Проектирование и строительство школы на 500 учащихся (с.Залесово)	2018 – 2020 г.	Администрация Залесовского сельсовета, Администрация Залесовского района		3,0	250,0	250,0						503	Всего
													В том числе
													Федеральный бюджет
				2,7	247,5	247,5							краевой бюджет
				0,3	2,5	2,5						5,3	Местный бюдж.
													Внебюджетные источники
2. Проектирование и реконструкция клуба на 400 мест (с.Залесово)	2020-2022 г.	Администрация сельсовета, Администрация района				1,0	30	30				61	Всего
													В том числе
													Федеральный бюджет
						0,9	29,7	29,7				60,3	краевой бюджет
						0,1	0,3	0,3				0,7	Местный

Цель, задачи, мероприятия	Срок реализации	Участник программы	Годы								Всего млн. руб.	Источники финансирования, млн.р.		
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025-2029	
												бюджет		
												Внебюджетные источники		
3. Проектирование и строительство спортивного корпуса с залами на 600 м2. (с.Залесово)	2022 - 2024г.	Администрация сельсовета, Администрация района						1,0	51	150		202	Всего	
													В том числе	
										30	100		130	Федеральный бюджет
										20	48,5		68,5	краевой бюджет
									1,0	1,0	1,5		3,5	Местный бюджет
												Внебюджетные источники		
4. Проектирование и строительство плавательного бассейна на 200м ² (с.Залесово)	2024 – 2026 г.	Администрация сельсовета, Администрация района								1,0	70	71	Всего	
													В том числе	
											40	40	Федеральный	

Цель, задачи, мероприятия	Срок реализации	Участник программы	Годы							Всего млн. руб.	Источники финансирования, млн.р.	
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			2024
												бюджет
										25,5	25,5	краевой бюджет
								1,0	3,5	4,5	4,5	Местный бюджет
												Внебюджетные источники и
										160	160	Всего
												В том числе
												Федеральный бюджет
										158,4	158,4	краевой бюджет
										1,6	1,6	Местный бюджет
												Внебюджетные источники и
6. Проектирование и	2023-							15	12		27	Всего

Цель, задачи, мероприятия	Срок реализации	Участник программы	Годы								Всего млн. руб.	Источники финансирования, млн.р.	
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025-2029
строительство детского сада на 25 мест (с.Муравей)	2025гг.												В том числе
									10	7		17	Федеральный бюджет
									3,5	3,8		7,3	краевой бюджет
									1,5	1,2		2,7	Местный бюджет
													Внебюджетные источники
7.Проектирование и строительство магазина с торговым залом на 80 кв.м. и приемным пунктом бытового обслуживания (с.Муравей)	2025-2027гг										3,5	3,5	Всего
											3,5	3,5	Внебюджетные источники

Внебюджетные инвестиционные проекты, реализуемые и планируемые к осуществлению в Залесовском муниципальном округе на период до 2024 года включительно¹

№ п/п	Вид экономической деятельности	Наименование проекта	Общая стоимость реализации, тыс.руб.	Период реализации проекта
1	ООО «Биолён»	Расширение технического парка	41 000	2016-2024
2	ООО «АЛТАЙРАЙ»	Прочие (туризм)	14 845	2018-2024
3	ООО «Карповое подворье»	Прочие (туризм)	13 035	2020-2024

Согласно письму Управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям (Алтайпищепром) № 42/ПА/603 от 03.04.2023 в рамках разработки проекта генерального плана Залесовского муниципального округа предлагаем рассмотреть возможность организации следующих производств:

- заготовка и переработка дикорастущего сырья;
- убой и первичная переработка скота;
- переработка меда и продукции пчеловодства, производство продуктов на основе натурального меда.

Согласно письму Министерства здравоохранения Алтайского края в ответ на № 212/ПА/366 от 22.02.2023 в рамках региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Алтайского края», утвержденной постановлением Правительства Алтайского края от 15.12.2020 № 536, в 2025 году предусмотрено строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Тундриха.

Согласно данным сайта администрации² на территории муниципального округа действуют следующие муниципальные программы (постановление Администрации Залесовского муниципального округа от 07.12.2022 № 696). Перечень программ представлен в таблице 1-3.

¹ Согласно данным официального сайта администрации Залесовского муниципального округа. Режим доступа: <https://zalesovo22.ru/>. Дата обращения 05.06.2023

² Согласно данным раздела «Стратегическое планирование». Режим доступа: Стратегическое планирование. Администрация Залесовского муниципального округа Алтайского края. Официальный сайт (zalesovo22.ru). Дата обращения 05.06.2023

Таблица 1-3

Перечень муниципальных программ, реализуемых на территории муниципального образования Залесовский муниципальный округ Алтайского края на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование муниципальной программы (новая редакция)	Нормативно-правовой акт (первоначальная редакция)
1.	Развитие образования в Залесовском муниципальном округе Алтайского края на 2020-2025 годы»	Постановление администрации района от 12.03.2020 № 130/1 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования в Залесовском районе на 2020-2024 годы»
2.	«Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту в Залесовском муниципальном округе Алтайского края 2021-2024 годы»	Постановление администрации района от 29.12.2020 № 670 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту в Залесовском районе на 2021-2024 годы» (изм. от 27.05.2022 № 227)
3.	«Молодежная политика в Залесовском муниципальном округе Алтайского края на 2021-2025 годы»	Постановление администрации района от 18.12.2020 № 656 «Об утверждении муниципальной программы Залесовского района «Молодежная политика в Залесовском районе на 2021-2025 годы»» (изм. от 31.05.2022 № 238)
4.	«Обеспечение прав граждан и их безопасности в Залесовском муниципальном округе Алтайского края» на 2021 -2024 годы	Постановление администрации района от 30.11.2020 № 595 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение прав граждан и их безопасности в Залесовском районе на 2021-2024 годы» (изм. от 27.05.2022 № 223)
5.	«Обеспечение жильем молодых семей в Залесовском муниципальном округе Алтайского края на 2021-2025 годы».	Постановление администрации района от 15.06.2020 № 301 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение жильем молодых семей в Залесовском районе Алтайского края на 2021- 2025 годы» (изм. от 31.05.2022 № 240)
6.	«Развитие туризма в Залесовском муниципальном округе Алтайского края на 2021-2025 годы»	Постановление администрации района от 25.02.2021 № 92 «Об утверждении муниципальной программы Залесовского района «Развитие туризма в Залесовском районе Алтайского края на 2021- 2025 годы» (изм. от 31.05.2022 № 237)
7.	«Развитие физической культуры и спорта в Залесовском муниципальном округе Алтайского края на 2021 -2024 годы»	Постановление администрации района от 02.09.2020 № 446 «Об утверждении муниципальной программы Залесовского

		района «Развитие физической культуры и спорта в Залесовском районе на 2021-2024 годы» (изм. от 31.05.2022 № 236)
8.	«Развитие общественного здоровья в Залесовском муниципальном округе Алтайского края» на 2021-2025 годы»	Постановление администрации района от 14.04.2021 № 223 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие общественного здоровья на 2021- 2025 годы»
9.	«Содействие развитию и поддержка общественных объединений, некоммерческих организаций и инициатив гражданского общества в Залесовском округе Алтайского края на 2022-2024 годы»	Постановление администрации Залесовского муниципального округа от 31.05.2022 № 239 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие развитию и поддержка общественных объединений, некоммерческих организаций и инициатив гражданского общества в Залесовском округе Алтайского края на 2022-2024 годы»
10.	«Развитие культуры Залесовского муниципального округа Алтайского края на 2021-2025 годы»	Постановление администрации Залесовского района от 11.11.2020 № 565 «Об утверждении муниципальной программы Залесовского района «Развитие культуры и туризма Залесовского района на 2021-2024 гг.» (изм. от 31.03.2022 № 126)
11.	«Обеспечение населения Залесовского муниципального округа Алтайского края жилищно-коммунальными услугами на 2021-2025 годы»	Постановление администрации Залесовского района от 04.03.2021 № 114 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение населения Залесовского района Алтайского края жилищно-коммунальными услугами на 2021-2025 гг.»
12.	«Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Залесовского муниципального округа Алтайского края на 2020-2024 годы»	Постановление администрации Залесовского района от 07.02.2020 № 70 «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Залесовского муниципального района на 2020-2024 гг.» (изм. от 04.04.2022 № 130)
13.	«Профилактика терроризма и экстремизма на территории Залесовского муниципального округа Алтайского края на 2021-2025 годы»	Постановление администрации Залесовского района от 12.11.2021 № 579 «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика терроризма и экстремизма на территории Залесовского района Алтайского края» (изм. от

		22.06.2022 № 303)
14.	«Содействие занятости населения Залесовского муниципального округа Алтайского края на 2021-2025 годы»:	Постановление администрации Залесовского района от 30.12.2020 № 677 «Об утверждении муниципальной программы «Содействие занятости населения Залесовского района на 2021-2025 годы» (изм. от 09.03.2022 № 82)
15.	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Залесовского муниципального округа Алтайского края на 2020-2024 годы»	Постановление администрации Залесовского района от 08.02.2020 № 107 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Залесовского района Алтайского края 2020-2024 годы»
16.	«Формирование современной городской среды на территории муниципального образования Залесовский муниципальный округ Алтайского края»	Постановление администрации Залесовского сельсовета № 88 от 27.12.2017 г. «Об утверждении муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на территории муниципального образования Залесовский сельсовет Залесовского района Алтайского края на 2018-2022 годы» (изм. от 12.08.2022 № 426)
17.	«О поддержке и развитии малого и среднего предпринимательства в Залесовском муниципальном округе Алтайского края на 2021-2025 годы»	Постановление администрации Залесовского района от 25.02.2021 № 91 «Об утверждении муниципальной программы «О поддержке и развитии малого и среднего предпринимательства в Залесовском районе на 2021-2025 годы» (изм. От 09.03.2022 № 83)
18.	«Комплексное развитие сельских территорий Залесовского муниципального округа Алтайского края на период 2020- 2025 годы»	Постановление администрации Залесовского района от 14.09.2020 № 479 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие сельских территорий Залесовского района Алтайского края на период 2020- 2025 годы»

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального округа, на основе анализа использования территорий муниципального округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности

2.1. Природные условия и ресурсы территории

2.1.1. Климат

Большая часть территории Залесовского муниципального округа относится к умеренно-теплому увлажненному району, и лишь северо-восточная и восточная его окраины – к умеренно прохладному увлажненному (горному).

Климат Залесовского округа резко континентальный. Это выражено жарким коротким летом и холодной малоснежной зимой с сильными ветрами и метелями. Континентальность климата ярко выражена ранними заморозками в осенний и поздними – в весенний периоды. Резкая континентальность климата обусловлена значительной удаленностью территории от морских бассейнов.

Годовая суммарная солнечная радиация составляет не более 100 ккал/кв. см.

Средняя температура января $-18,1^{\circ}\text{C}$, июля $+18,6^{\circ}\text{C}$. Общая продолжительность безморозного периода – 124 дня. Продолжительность периода со среднесуточными температурами воздуха выше 0°C – 190 дней. Абсолютный минимум температуры в январе (-52°C), абсолютный максимум приходится на июль ($+38^{\circ}\text{C}$). Дата первого заморозка 19 сентября, дата последнего заморозка 17 мая.

Средняя месячная и годовая температура воздуха, по данным Заринской метеостанции, приведена в таблице 2.1.1-1.

Таблица 2.1.1-1

Средняя месячная и годовая температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$

Метеостанция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Заринская	-18,1	-16,5	-9,9	0,7	10,3	16,5	18,6	16,0	10,4	1,8	-8,7	-15,6	0,5

–
–
Режим увлажнения территории округа обусловлен присутствием механизма «барьерного эффекта», благодаря которому при продвижении воздушных масс по направлению к Салаирскому кряжу выпадает большее количество осадков по сравнению с более вышележащими пространствами волнисто-увалистой равнины.

Среднегодовое количество осадков в западной и центральной частях округа составляет 500 мм, на остальной территории повышается до 600 мм. Большее количество осадков выпадает в теплый период.

Высота снежного покрова изменяется от 30-40 см в западной части муниципального округа до 40-80 см – в восточной.

Средняя продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет 165-175 дней.

Скорость ветра небольшая, среднегодовая величина ее составляет 3,7 м/сек. При этом средняя скорость ветра холодного периода несколько выше средней скорости ветра теплого: 4,5 м/сек и 2,5 м/сек соответственно. Преобладают ветры юго-западного направления.

Число дней с пыльными бурями в пределах волнисто-увалистой равнины – 5-10, в пределах увалистой равнины снижается до 4-6.

Отрицательными сторонами климата Залесовского муниципального округа являются поздне-весенние и ранне-осенние заморозки, а так же высокие весенне-летние температуры воздуха, которые в сочетании с ветрами приводят к значительному иссушению почвы.

2.1.2. Рельеф

Территория Залесовского муниципального округа расположена на стыке равнинной и горной территорий, соответствующих двум крупнейшим структурам региона – Западно-Сибирской плите и Алтае-Саянской складчатой области. Преимущественная часть округа располагается в пределах Алтае-Саянских гор, в более низкой классификационной иерархии представленных Предсалаирской равниной и предгорьями Салаира. Они, в свою очередь, представляют собой холмисто-увалистую эрозионно-денудационную возвышенность, для которой характерна сильная расчлененность речной и балочно-лощинной сетями (густота эрозионной сети 0,9-2,0 км/кв. км).

На территории округа выделены следующие геоморфологические элементы:

- волнисто-увалистая равнина;
- увалистая равнина;
- долины рек Галица, Урап, Каменка;
- пойма р. Чумыш.

Волнисто-увалистая равнина Предсалаирья по характеру рельефа близка к Бийско-Чумышской возвышенности. Особенно это относится к северо-западной, западной и южной частям округа, где коренные породы прикрыты мощным чехлом четвертичных отложений. Характерны широкие

–
–
выположенные ложбины и долины с заболоченными днищами. Пространства между ними довольно сильно расчленены (густота эрозионной сети 0,9-2,0 км/кв. км), но эрозионные формы имеют более сглаженные очертания, чем на Бийско-Чумышской возвышенности. Глубина их не превышает 60-80 м, при ширине 2-3 км. Склоны имеют простой, плавный, обычно вогнутый профиль. Углы наклона изменяются от 0 до 15⁰, чаще встречаются склоны крутизной 3-6⁰.

Водораздельные увалы вытянуты с северо-запада на юго-восток – в западной и в юго-западной частях округа, с юго-запада на северо-восток – в юго-восточной и восточной частях. Увалы имеют плоские, выположенные вершины. Волнисто-увалистая равнина расчленена логами и балками, которые имеют множество разветвлений первого, второго и третьего порядков. Северные, северо-восточные и восточные склоны логов и балок слабопокатые и покатые (3-17⁰). Такие склоны хорошо задернованы и залесены и реже подвергаются водной эрозии. Западные, юго-западные и южные склоны логов и балок покатые и сильнопокатые (8-15⁰), незалесенные участки таких склонов чаще всего подвергаются действию водной эрозии.

Микрорельеф на волнисто-увалистой равнине выражен в виде замкнутых западин и кочек.

Абсолютные высоты на волнисто-увалистой равнине достигают 190-314 м над уровнем моря.

Северо-восточная, восточная и юго-восточная части территории округа представлены увалистой равниной. Увалистая равнина имеет более ярко выраженный предгорный облик, так как здесь ближе к поверхности залегает цоколь коренных пород. Формы резче, крупнее, характерны холмы в водораздельной части, вследствие чего рельеф приобретает увалисто-холмистый характер. Рельеф расчленен сильнее: густота его достигает 0,2 км/кв. км и более.

Глубина крупных эрозионных форм до 100 м. Преобладают углы наклона от 5 до 12⁰ по северным, северо-западным, северо-восточным экспозициям, а по восточным, юго-восточным, южным и юго-западным склонам преобладают углы наклона от 8 до 17⁰.

Абсолютные высоты достигают 220-450 м над уровнем моря. Из-за сильной расчлененности сетью логов и балок отмечается еще большее проявление водной эрозии.

Долина р. Талица расположена в северо-западной и западной частях территории муниципального округа. Ширина долины колеблется от 100 до 800 м. Долина сильно закустарена и заболочена. Склоны долины покатые и сильнопокатые.

Долины рек Каменка и Урап – довольно пониженные участки с хорошо развитым микрорельефом в форме небольших бугров, западин и кочек. Ширина их колеблется от 300 до 7000 м.

Пойма р. Чумыш выделена в юго-западной части округа. Пойма – это элемент долины и так же представляет собой наиболее пониженный участок территории с хорошо развитым микрорельефом в форме небольших бугров,

–
–
западин и кочек. Ширина ее достигает 1500-2000 м. Правый берег более крутой, чем левый. Пойма изрезана сложной сетью протоков, стариц, болот, озер. В некоторых местах пойма ясно делится на прирусловую, центральную и притеррасную части.

2.1.3. Гидрография и ресурсы поверхностных вод

Гидрографическая сеть на территории Залесовского муниципального округа представлена рядом рек, ручьев, множеством озер, болот, стариц и родников.

Залесовский округ расположен в равнинной области транзитного стока и формирования местного стока в округе густой сети малых и средних по величине рек, формирующих речную систему Чумыша.

Крупнейшей рекой муниципального округа является Чумыш. Чумыш протекает в западной части округа в направлении с юго-востока на северо-запад. Река имеет хорошо выработанное и сравнительно постоянное русло. Берега реки в основном крутые и обрывистые, причем правый берег более пологий, чем левый. Ширина реки изменяется от 80 до 300 м. Средняя глубина составляет 1- 4 м, местами имеются глубокие заводи. Грунт дна песчаный, местами иловато-песчаный. Скорость течения реки в межень составляет 0,2-0,4 м/сек, в половодье – 1,5-2,0 м/сек. Средний расход воды составляет 139 куб. м/сек. По характеру питания Чумыш относится к группе рек смешанного типа: питание реки осуществляется снеговыми и частично дождевыми, а зимой, в основном, грунтовыми водами.

Вскрытие р. Чумыш происходит во второй или третьей декаде апреля. В годы с ранней весной река вскрывается на 10-15 дней раньше, а в годы с поздней весной на 15-20 дней позже средней даты. Весенний ледоход продолжается 6-10 дней. В период весенних паводков максимальный подъем воды составляет 2-3 м. Чумыш ежегодно разливается. Во время половодья уровень реки поднимается на 1,5-3,0 м, что приводит к затоплению прирусловой и низкой частей центральной поймы.

Весной вода в реке мутная, летом – прозрачная и чистая. Вода из р. Чумыш пресная, пригодная для питья и хозяйственных нужд. По реке осуществляется сплав леса.

По территории округа протекают так же реки меньшей величины: Крутиха, Безголовая, Каменка, Урап, Тундриха, Талица, Бобровка, Осиновка, Камышенка, Кузьминиха, Степановка, Мишина, Батунка, Мельничиха, Жерновка, Луковка, Бердь. Основные гидрографические характеристики рек Залесовского муниципального округа приведены в таблице 2.2.3-1.

*Основные гидрографические характеристики рек Залесовского
муниципального округа*

№ п/п	Название водотока	Куда впадает, с какого берега	На каком расстоянии от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²
1.	р. Чумыш	Обь, пр.	3333	644	23900
2.	р. Крутиха	р. Безголовая, лв.	1	17	45
3.	р. Безголовая	р. Чумыш, лв.	200	16	41,3
4.	р. Каменка	р. Чумыш, пр.	191	78	1150
5.	р. Урап	р. Каменка, пр.	7	60	452
6.	р. Тундриха	р. Чумыш, пр.	186	19	0
7.	р. Талица	р. Чумыш, пр.	159	36	461
8.	р. Бобровка	р. Чумыш, пр.	128	23	118
9.	р. Осиновка	р. Каменка, лв.	2	10	0
10.	р. Камышенка	р. Чумыш, пр.	142	16	0
11.	р. Кузьминиха	р. Талица, лв.	15	10	0
12.	р. Степановка	р. Талица, лв.	14	4	-
13.	р. Мишина	р. Бобровка, пр.	7	7	-
14.	р. Батунка	р. Бобровка, пр.	1	5	-
15.	р. Мельничиха	-	-	-	-
16.	р. Жерновка	р. Каменка, лв.	26	22	0
17.	р. Луковка	р. Орда, лв.	15	17	0
18.	р. Бердь	Новосибирское вдхр. (р. Обь), пр.	2989	363	8650

Ширина этих рек небольшая – 2-3 м, глубина 1,5-2,0 м. Летом реки мелководны, вода в них пресная и используется для хозяйственных нужд. Питание рек смешанное.

Имеется в округе около 60 озер и 6 прудов. Самый крупный пруд с водопадом расположен на окраине с. Пещерка. Площадь пруда составляет 603750 кв. м, водоизмещение – около 50000 куб. м, средняя глубина – от 3 до 14 м.

2.1.4. Гидрогеологическая характеристика и ресурсы подземных вод

Грунтовые воды на территории муниципального округа находятся, в зависимости от рельефа, на различной глубине. На положительных элементах рельефа глубина их залегания составляет 10-15 м, по пониженным частям склонов и днищам долин, а также в долинах рек грунтовые воды залегают на глубине 1-7 м.

По заболоченным днищам логов и речным долинам грунтовые воды залегают близко от поверхности и часто выходят на поверхность в виде родников. Все грунтовые воды пресные.

2.1.5. Инженерно-геологические условия

Геологическое строение Залесовского муниципального округа характеризуется наличием на его территории разновозрастных осадочных и интрузивных пород. Возраст осадочных образований характеризуется широким возрастным диапазоном: от кембрия до квартера, причем наиболее древние образования наблюдаются на северо-восточном фланге округа и на юго-запад сменяются все более молодыми.

В структурно-тектоническом отношении муниципальный округ расположен на площади развития нескольких структурно-формационных зон: Бердско-Ельцовской (преобладающая часть района), Аламбайско-Каимской (средняя южная части района); в юго-западной части округа (левый борт р. Чумыш) развит северный фас Обь-Чумышской возвышенности. Бердско-Ельцовская структурно-формационная зона представлена тектоническими блоками 2-го порядка (с востока – на запад): Бердским, Тогульским, Западно-Салаирским. В целом структура округа рассматривается как сложно построенная синклиналь, ядерная часть которой прорвана гранитоидными интрузивными массивами карбонового и перм-триасового возраста. Центральная и северо-восточная части характеризуются наличием тектонических нарушений различного плана и возраста, которые часто сопровождаются зонами рассланцевания и дробления.

2.1.6. Месторождения полезных ископаемых

На территории Залесовского муниципального округа, согласно государственным балансам по состоянию на 01.01.2023 г. и кадастрам месторождений и проявлений твердых полезных ископаемых и подземных вод, установлено наличие:

- 14 участков россыпного золота,
- 2-х месторождений кирпича,
- 3-х месторождений строительного камня,
- 3-х месторождений известняков,
- 1 месторождение цементного сырья,
- 3-х месторождений строительного песка,
- 1-ого месторождения и 1-ого проявления глины,
- 1 месторождение торфа,
- 4-х месторождений и 9-ти проявлений алюминия,
- 1 -ого месторождения питьевых подземных вод.

Также на территории Залесовского муниципального округа по состоянию на 01.03.2023г. действуют лицензии:

-
- лицензия БАР 80048 ТЭ, добыча строительного камня Каменского месторождения, предоставленная ООО «Усть-Каменский щебень» сроком действия до 31.01.2039 г.;

- лицензия БАР 80014 ТЭ, добыча строительного камня Жерновского месторождения, предоставленная ООО «ПО Щебень» сроком действия до 01.07.2028 г.;

- лицензия БАР 80763 ТЭ, разведка и добыча строительного камня месторождения магматических и метаморфических пород Притрассовое, предоставленная ООО «АВАНГАРД» сроком действия до 31.05.2038 г.;

- лицензия БАР 80851 ТП, геологическое изучение в целях поисков и оценки роговиков и гранит-порфиров месторождения Притрассовое (нижний горизонт), предоставленная ООО «АВАНГАРД» сроком действия до 31.12.2024 г.;

- лицензия БАР 007656 ТП, геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, предоставленная ООО «АВАНГАРД» сроком действия до 30.09.2025 г.;

- лицензия БАР 80052 ТЭ, геологическое изучение, разведка и добыча известняка для производства извести на участке Каменский, предоставленная ООО «Химуглемет» сроком действия до 01.03.2032 г.;

- лицензия БАР 80027 ТЭ, геологическое изучение, разведка и добыча строительного песка на участке Перовский, предоставленная ИГ1 «Миллер А.В.» сроком действия до 04.04.2030 г.;

- лицензия БАР 80028 ТЭ, геологическое изучение, разведка и добыча строительного песка на участке Проточном, предоставленная ООО «Пром-экспорт Плюс», сроком действия до 04.04.2030 г.;

- лицензия БАР 80072 ТЭ, геологическое изучение, разведка и добыча строительного песка на участке Думчевском, предоставленная ИП «Миллер Л.В.», сроком действия до 01.11.2033 г.

В таблицах 2.1.6-1, 2.1.6-2, и 2.1.6-3 приводится краткая характеристика месторождений полезных ископаемых, а также действующих водозаборов.

Таблица 2.1.6-1

Перечень месторождений, проявлений, участков недр и участков местного значения на территории Залесовского муниципального округа

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Кирпичное сырье						
1.	Черемушкинское месторождение	Расположено в 0,7 км северо-западнее от окраины с. Черемушкино, в 30 км на запад от р.ц. Залесово	Полезным ископаемым являются покровные суглинки, перекрывающиеся почвенно-растительным слоем мощностью 0,5 м. Мощность суглинков в среднем 5,5 м. Суглинки мало-умереннопластичные (число пл. 6-10). По данным лабораторно-технологических испытаний суглинки месторождения пригодны для производства полнотелого кирпича марок «75-100», марка по морозостойкости F-50. Гидрогеологические условия благоприятные для отработки открытым способом.	Запасы по категории С ₁ составляют 467,5 тыс. м ³ .	Учтены ГКМ.	Требуется доизучить качество сырья.
2.	Борисовское месторождение	Расположено в 5 км северо-	Полезным ископаемым являются покровные	Запасы по категории	Учтены ГКМ	Требуется государственна

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		западнее с. Борисово, в 18 км северо-восточнее р. ц. Залесово.	суглинки, перекрывающиеся почвенно-растительным слоем мощностью 0,2-0,5 м. Мощность суглинков 1,2-9,8 м. Суглинки мало-умереннопластичные (число пл. 4 - 14). Суглинки в естественном состоянии пригодны для производства обыкновенного глиняного кирпича методом пластического формования, соответствующего марке 75, марка по морозостойкости F-35. Грунтовые воды вскрыты на глубине 1,5-8,0 м.	C ₁ составляют 2526 тыс. м ³ , категории C ₂ -3215 тыс. м ³ .		я экспертиза запасов
Строительный камень						
3.	Каменское месторождение	Расположено на юго-восточной окраине с. Усть-Каменка, в 12 км юго-западнее р. ц. Залесово	Полезное ископаемое представлено толщей вулканогенных пород: пироксеновые порфириды, порфиридные габбро-диабазы. Средняя мощность рыхлой вскрыши 4,4 м, скальной-1,72 м. Средняя мощность полезного ископаемого 26,7 м.	Запасы по категории C ₂ составляют 5481 тыс. м ³ .	Учтены ГБЗ.	ООО «Усть-Каменский щебень», лицензия БАР80048 ТЭ (срок действия 09.11.2011 г.- 31.01.2039 г.).

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			Объемная масса-2,86-3,1 г/см ³ , плотность-2,94-3,07 г/см ³ , дробимость в цилиндре в водонасыщенном состоянии-1400, морозостойкость щебня - Мрз100. Истираемость "И-1", сопротивление удару "У-75". Порфириды используются как щебень из естественного камня для строительных работ.			
4.	Жерновское месторождение	Расположено в 1,5 км от юго-восточной окраины р. ц. Залесово на правом берегу р. Жерновка.	Полезное ископаемое представлено гранитоидами. Средняя мощность рыхлой вскрыши 2,6 м, скальной 6,1 м. Средняя мощность полезного ископаемого 19,7 м. Гранит слабовыветрелый, объемная масса - 2,56 кг/см ³ , плотность - 2,64 г/см ³ , предел прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии 1133 кг/см ² , гранит свежий: объемная масса-2,57 кг/см ³ , плотность -2,65 г/см ³ , предел прочности при сжатии в	Запасы по категориям составляют: А – 529 тыс. м ³ , В-1076 тыс. м ³ , А+В-1605 тыс. м ³ , забалансовы е-1882 тыс. м ³ .	Учтены ГБЗ.	ООО «ПО Щебень», лицензия БАР80014 ТЭ (срок действия 02.07.2008 г.- 01.07.2028 г.).

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			водонасыщенном состоянии 1746 кг/см ² . Свежий гранит пригоден для производства бутового камня и щебня марок 1200-1400 и песка дробленного марки 1000 по прочности, щебня марки 1000 по дробимости, марок И-II, И-III по износу в полочном барабане, марок У-50, У-75 по сопротивлению удару. Затронутый выветриванием гранит пригоден для производства бутового камня и щебня марок 600-800.			
5.	Притрассовое месторождение	Находится на 114 км автодороги Алтай – Кузбасс, в 25 км на северо-восток от р. ц. Залесово.	Полезное ископаемое представлено – роговиками, гранит-порфирами. Средняя мощность рыхлой вскрыши 1,62 м, полезного ископаемого 20,9 м. Марки: по прочности 1400, по дробимости 1300-1500, по истираемости И-И, по морозостойкости F – 200. По результатам лабораторных исследований породы участка являются пригодными для	Запасы по категории С ₂ - 930 тыс. м ³	Учтены ГБЗ	ООО «АВАНГАРД», лицензия БАР 80763ТЭ (срок действия 09.07.2021 г.- 31.05.2038 г.), БАР 80851 ТП (срок действия 30.12.2021 г.- 31.12.2024 г.)

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			производства щебня из естественного камня для строительных работ без ограничения.			
6.	Участок Притрассовый 1	Находится на 114 км автодороги Алтай – Кузбасс, в 25 км на северо-восток от р. ц. Залесово.	геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых			ООО «АВАНГАРД», лицензия БАР 007656 ТП (срок действия 20.09.2022 г.- 30.09.2025 г.).
Известняки для производства извести						
7.	Пещерское месторождение	Расположено в 0,5 км севернее п. Пещерка, в 15 км севернее р. ц. Залесово.	Месторождение представляет крутонаклонную сопку, сложенную серыми известняками. Средняя мощность рыхлой вскрыши 4,0 м, полезного ископаемого -7,8 м. Химсостав, %: SiO ₂ -1,9; Al ₂ O ₃ -0,69; CaO-53,75; MgO-0,53; н.о.-3,05; ппп-42,8. Объемная масса, г/см ³ -2,4. Согласно требованиям ГОСТ 5331-50 по химсоставу известняки отнесены к породам класса Б, пригодны	Запасы по категории С ₁ составляют 936 тыс. м ³ .	Учтены ГКМ	Перспективы не ясны

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			для производства извести.			
8.	Каменское месторождение	Расположен в 4-4,5 км на северо-восток от окраины с. Пещерка Залесовского района, на правом берегу р. Каменка.	По химическому составу в %: SiO ₂ -0,84; Al ₂ O ₃ -0,34; CaO-54,15; MgO-0,74; н.о.-1,4; ппп-42,85 известняки соответствуют требованиям ОСТ 21-27-76 «Породы карбонатные для производства строительной извести» и могут применяться в качестве сырья для изготовления строительной извести класса «А» и «Б». По результатам технологических испытаний известняки пригодны для изготовления извести 3 сорта.	Запасы известняков категории С ₂ – 3380 тыс. м ³ .	Учтены ГБЗ	ООО «Химуглемет», лицензия БАР 80052 ТЭ (срок действия 07.03.2012 г.- 01.03.2032 г.).
9.	Обуховское месторождение	Расположено в 0,5 км западнее с. Обухово	По химсоставу известняки относятся к породам класса Б, серые, темно-серые, частично черные, мелко- и среднезернистые. Средняя мощность кровли – 4 м; известняки на полную мощность не вскрыты. Известняки пригодны для получения строительной	Запасы категории С ₁ - 409 тыс. м ³ не утверждали сь.	Учтены ГКМ	Сняты с баланса в 1964 году как утратившие промышленное значение

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			известн.			
Цементное сырье						
10.	Бердско-Майское месторождение	Расположено в 40 км северо-восточнее р. ц. Залесово, в 15 км северо-восточнее с. Кордон.	Месторождение сложено глинисто-карбонатными отложениями; перекрыты глинистыми породами мощностью до 40 м. Химанализ известняков характеризуется достаточной стабильностью состава и высоким содержанием окиси кальция - 52,3 - 53,17 % при невысоких содержаниях вредных примесей. Известняки месторождения совместно с глинами вскрыши могут использоваться в производстве цемента.	Запасы известняков по категориям С ₁ +С ₂ - 521718 тыс. т, глин - 109332 тыс. т.	Учтены ГКМ	Рекомендуется проведение детальной разведки.
Строительный песок						
11.	Перовское месторождение	Расположен в 12 км на юго-запад от р. ц. Залесово.	Песок состоит из трех групп по крупности: мелкий, очень мелкий, тонкий и относится к II классу. Основная масса песка в количестве 50% состоит из мелкого песка. Модуль крупности 0,9 - 1,9.	Запасы по категории С ₂ - 8 тыс. м ³ . (запасы возобновляемые)	Учтены ГБЗ	ИП «Миллер А.В.», лицензия БАР 80027 ТЭ (срок действия 05.04.2010 г. - 04.04.2030 г.).

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			Очень мелкий и тонкий пески отвечают требованиям ГОСТ 8736-93 и в природном виде могут применяться в качестве строительного песка. Мелкий песок после корректировки зернового состава может применяться для строительных работ.			
12.	Проточное месторождение	Расположен в 2,5 км на юго-запад от с. Заплы-вино на правом берегу р. Чумыш	Участок локализуется в пойме р. Чумыш, сложен тонко-мелкозернистым песком, по крупности: мелкий, очень мелкий, тонкий, светло-серо-коричневого, светло-серого цвета. Модуль крупности песков 0,8-2,0. Основная масса песка в количестве 88,2 % представлена мелким и очень мелким. Мелкий песок из-за несоответствия зернового состава требованиям ГОСТ 8736-93 может относиться к II классу и применяться в качестве строительного песка после	Запасы по категории С ₂ - 932 тыс. м ³ .	Учтены ГБЗ	ООО «Пром-экспорт Плюс», лицензия БАР 80028 ТЭ (срок действия 09.04.2010 г.- 04.04.2030 г.).

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			корректировки зернового состава. Очень мелкий и тонкий пески отвечают требованиям ГОСТ 8736-93 и в природном виде могут применяться в качестве строительного песка.			
13.	Думчевское месторождение	Расположен в 2 км к северо-западу от окраины с. Думчево	Участок находится в контуре водного объекта, на косе намыва и сложен линзообразной залежью песков средней мощностью - 2,86 м до уровня грунтовых вод. Полезная толща состоит из 2-х горизонтов песков II класса, нижний горизонт представлен песками очень мелкими и мелкими, верхний - тонкими и очень тонкими. Пески участка по всем средневзвешенным показателям качества соответствуют требованиям ГОСТа 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия». Средняя мощность	C ₂ - 327 тыс. м ³ . Запасы песков возобновляемые	Учтены ГБЗ	ИП Миллер Л.В. Лицензия БАР 80072 ТЭ (срок действия 28.10.2013 г.- 01.11.2033 г.).

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			вскрышных пород - 0,44 м.			
Глина (тугоплавкие материалы)						
14.	Захаровское проявление	Расположено в 8-10 км на СВ от с. Бердь, верховье р. Бердь	<p>Глины залегают на значительной глубине (19 – 52,0 м), в виде линз (4 линзы) северо-западного простирания, длиной от 40 до 120 м, шириной от 25 до 50 м, мощность от 1,2 до 4,9. Соотношение мощности вскрыши и полезной толщи порядка 30:1, в связи с этим отработка глин возможна только совместно с добычей бокситов и суглинков. Глины светло-серые, белые, высокого качества, отвечают 1 сорту.</p>	-	Учтены ГКМ	Залежи глин оконтурены единичными выработками, поэтому четкого представления о залегании не дается
15.	Филипповское месторождение	В 1 км на С от д. Филипповка, в 30 км до ж.д.ст. Заринская	<p>Месторождение разведано в 1957-58 гг. по сети 200x100 м скважинами ручного бурения и глубокими шурфами. Месторождение представлено пластообразной горизонтальной залежью, прослеженной на 370 м в длину, на 200 м в ширину;</p>	Запасы С ₁ – 711 тыс. т не утверждали сь.	Учтены ГКМ	В 1973 г. запасы сняты с гос. баланса как утратив. промышленное значение.

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>мощность от 2,6 м до 14,6 м, средняя 8,7 м. Глубина залегания кровли 0,2 – 3,3 м.</p> <p>Глина белая, желтая, малиновая, пестроцветная, сухая, плотная, полукислая, малопластичная (I класс - 13%, II класс - 39,6%, III класс - 47,4%), грубодисперсная (песчаной фракции 8 - 28%, пылеватой – 42 - 73%, глинистой 9 - 44,7%). Пластичность глин определялась по ГОСТ 5499-50, прочность на изгиб 60-980 кг/кв.см.</p> <p>Глины могут быть использованы для изготовления кислотоупорных изделий и тугоплавкого кирпича.</p>			
Торф						
16.	Шадринское месторождение	Расположено в 46 км восточнее р. ц. Залесово, в	Торфяная залежь низинного типа, площадь месторождения в нулевой границе составляет 881 га, в	Запасы торфа по категории А составляют	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде.	Месторождение подготовлено для промышленног

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		1,0 км северо-западнее с. Видоново.	границе промышленной глубины (по глубине 0,8 м) – 806 га. Средняя глубина торфяной залежи 2,94 м. Средние качественные показатели: степень разложения - 36 %, зольность – 31%, влажность – 81,4 %.	3602 тыс. т, забалансовые запасы составляют 2103 тыс. т.		о освоения
Металлические полезные ископаемые						
Алюминий						
17.	Бердско-Майское месторождение	Левый борт р. Бердь, в 4 км севернее с. Заломка.	На месторождении имеется 10 рудных участков, из которых по 8-ми подсчитаны запасы. Каждый участок представлен одним пластом бокситов. Общая площадь месторождения составляет 27 кв. км. Средняя мощность тела полезного ископаемого 2 м. Рудный горизонт прослежен по простиранию в обеих крыльях структуры на 8 км. В его составе выделены: 1) бокситы черные и темно-серые лептохлорит-диаспоровые; 2) бокситы светло-серые до	Запасы по категориям (тыс. т): В - 6909, С ₁ -8153	Учтены ГБЗ	Месторождение подготовлено для промышленного освоения

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			зеленовато-серых хлорит-диаспоровые; 3) сланцы лепто-хлоритовые и глинисто- лептохлоритовые. Химический состав руд, (%): трехокись алюминия – 47,33, двуокись титана – 2,11, трехокись железа – 15,90, окись кальция – 6,17, вредные примеси – сера - 2,51. Для месторождения характерно ухудшение качества бокситов с ЮВ на СЗ.			
18.	Крутой Лог проявление	В 2 км восточнее пос. Заломка, вверх по руч. Крутой Лог.	Вмещающие породы - суглинки, глины пестроцветные, подошва - известняки. Выявлено 2 линзообразных тела северо-западного простирания, горизонтального залегания, расположенных на расстоянии 160 м друг от друга, длиной 40-55 м, шириной 20-25 м, мощностью 6 м и глубиной залегания 8-9 м, с	Запасы бокситов категории С ₂ – 9 тыс. т	Учтены ГКМ	Промышленного значения не имеет.

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			содержанием алюминия (среднее) – 39,5%. Бокситы марки Б-6, сорт 2. Подсчетная мощность северной линзы-0,8 м, южной- 2,7 м.			
19.	Талицкое проявление	В 2 км северо-западнее пос. Талица	Вмещающие породы - суглинки, глины пестроцветные. Подошва-глина желтая. Выявлено 1 линзообразное тело северо- западного простирания, горизонтального залегания, длиной 100 м, шириной 50 м, мощностью 1,4 м и глубиной залегания до 46 м, с содержанием алюминия (среднее) - 37,2%. Бокситы марки Б-6, сорт 2. Соотношение мощности вскрыши к мощности полезной толщи 16:1.	Определены прогнозные запасы кат. С ₂ – 9 тыс. т.	Учтены ГКМ	Промышленног о значения не имеет
20.	Захаровское проявление	В 3 км северо-восточнее пос. Залом-ка.	Вмещающие породы- суглинки, глины пестроцветные, подошва-известняки. Выявлено 3	Запасы бокситов категории С ₂ -	Учтены ГКМ	Промышленног о значения не имеет.

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>линзообразных тела северо-западного простирания, горизонтального залегания, длиной 320 м, шириной 60 м, мощностью 0,4-21,9 м, (средняя-3,9 м) и глубиной залегания 23-64 м, с содержанием алюминия (среднее) - 39,1%. Рудные линзы сложены каменистыми, рыхлыми и глинистыми бокситами марки Б-6.</p>	137 тыс. т.		
21.	Верхнеберезовское проявление	В 3 км северо-восточнее пос. Заломка.	<p>Вмещающие породы - суглинки, глины пестроцветные, подошва - известняки. Выявлено 1 линзообразное тело северо-западного простирания, горизонтального залегания, длиной 100 м, шириной 50 м, мощностью до 1,35 м (средняя – 0,7 м) и глубиной залегания 14 м, с содержанием алюминия (среднее) - 40 %. Средняя мощность бокситоносной</p>	Запасы бокситов категории С ₂ – 4 тыс. т	Учтены ГКМ	Промышленного значения не имеет

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			толщи -7 м. Шурфом вскрыты высококачественные бокситы марки Б-6, сорт 2.			
22.	Бердское проявление	В 0,5 км от пос. Бердь.	Вмещающие породы - суглинки, глины желтые, подошва - известняки. Выявлено 1 линзообразное тело северного простирания, горизонтального залегания, длиной 10 м, шириной 10 м, мощностью 3 м и глубиной залегания 16 м, с содержанием алюминия (среднее) - 39,3%. Бокситы марки Б-6, сорт 2	Запасы бокситов категории С ₂ – 0,3 тыс. т	Учтены ГКМ	Промышленного значения не имеет
23.	Варламовское проявление	В 4 км северо – восточнее пос. Заломка.	Вмещающие породы - суглинки, глины пестроцветные, подошва – известняки. Выявлено 2 линзообразных тела северо-западного простирания, горизонтального залегания, длиной 60-100 м, шириной 10-60 м, мощностью 0,9-9,4 м и глубиной залегания 8-62 м, с содержанием алюминия	Запасы бокситов категории С ₂ – 50 тыс. т	Учтены ГКМ	Промышленного значения не имеет

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			(среднее) - 47,9%. Линзы бокситов расположены на расстоянии 400 м друг от друга. Бокситы марки Б-6, сорт 2.			
24.	Федоров Ключ проявление	В 5 км северо-западнее пос. Бердь	Вмещающие породы - суглинки, глины красные, подошва- глина желтая. Выявлено 1 линзообразное тело бокситов северо-западного простирания, горизонтального залегания, длиной 100 м, шириной 50 м, мощностью 1,5 м и глубиной залегания до 13 м, с содержанием алюминия (среднее)-40,9 %. Бокситы марки Б-6, сорт 2.	Запасы бокситов категории С ₂ – 5 тыс. т.	Учтены ГКМ	Промышленного значения не имеет
25.	Переборновское месторождение	Правый борт р. Чумыш, в 12 км на юго-запад от р. ц. Залесово	Месторождение имеет две линзовидные залежи бокситов мощностью от 2 до 10 м, протяженностью 70-100 м. Кровля месторождения - суглинок лессовидный (5-20 м), подошва - глины коры выветривания (4-110 м) и известняки,	Запасы месторождения составляют 200 тыс. т. по категории С ₂ .	Учтены ГКМ	В 1950 г. запасы сняты с баланса из-за их малого количества.

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			рудовмещающими являются глины красные бокситоносные (мощностью 2-10 м). Бокситы имеют бобовую структуру, размеры оолитин 2-8 мм, цвет их меняется от черного до желто-красного. Бокситы разделены на магнитные, слабомагнитные и немагнитные. Последние характеризуются повышенным содержанием глинозема, незначительным - кремнезема и окиси железа. Химический состав бокситов, (%): окись кремния – 23,72, окись титана – 3,46, окись алюминия – 33,81, окись железа – 17,56, окись кальция – 2,46.			
26.	Черноозерское месторождение	Месторождение расположено в 90 км к СВ от г.Барнаула, в 20 км к СЗ от ж.д. ст. Заринской	Месторождение приурочено к склону 4-ой террасы р. Чумыш и в современном рельефе выражено в виде плоского холма. Размеры рудной залежи определяются	A+B+C ₁ - 42,37 тыс. т; C ₁ - 17,8 тыс. т. Запасы утверждены	Учтены ГКМ	Утратив. промышленное значение

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>размерами эрозионной котловины. Площадь залежи 300 кв. м, максимальная мощность 12,2 м. Рудное тело отделено от продуктов коры выветривания резко выраженной границей. Бокситы характеризуются сильной изменчивостью по составу, мощности и залеганию. Бокситы отвечают маркам от Б-8 до Б-12 по ГОСТу 972-41 или марке Б-6, сорт II, высокожелезистые по ГОСТу 972-74.</p> <p>Бокситизированные глины характеризуются содержанием SiO₂ до 30% и кремниевым модулем 2-1.</p>	<p>ВКЗ 25.09.1944 г В 1950 г. по заключению ВКЗ месторождение снято с баланса из-за незначительного количества бокситов.</p>		
27.	Обуховское месторождение	Расположено на северо – восток от р.ц. Залесово вверх по р. Каменке, в районе бывшего пос.	Бокситы установлены в известняках нижнего и среднего девона, перекрытых карбонатно- терригенными отложениями. Тела имеют пластообразную форму и выделены в обуховский,	Запасы по категориям (тыс. т): В-4689, С ₁ -5399	Учтены ГБЗ.	Месторождение подготовлено для промышленного освоения

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		Обухово.	бердский горизонты и залежь обломочных руд, которые имеют размеры: 1) 400-580 м х 115-660 м, 2) 750-1800 м х 215 м, 3) 20 х 30 м. Падение залежей крутое. Средняя мощность указанных горизонтов, соответственно: 2,5 м; 1,5 м и 2 м. Бокситоносные горизонты секутся большим количеством даек, генетически связанных с интрузией пермских гранитов. В верхних частях разреза до глубины 60 м за счет выветривания и частичного выноса кремнезема происходит обогащение бокситов. Средний химический состав руд по основным компонентам, (%): трехокись алюминия - 52, трехокись железа - 12, окись кальция - 6, сера общая – 2,7. По вещественному составу руды			

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			разделяются на корундовые и корундово - слюдистые. Бокситы по содержанию основных компонентов отвечают маркам Б-4 и Б-5, но характеризуются повышенным содержанием серы (1,36-5,89).			
28.	Шадринское проявление	В 2 км северо-восточнее пос. Заломное	<p>Вмещающие породы: суглинки, глины пестроцветные, подошва - известняки. Выявлено 2 линзообразных тела северного, северо - западного простирания, горизонтального залегания, длиной 190 м, шириной 95 м, мощностью 0,45 м – 12,7 м, глубиной залегания до 28,5 - 50,9 м, с содержанием алюминия (среднее) – 38,8 %.</p> <p>Выявленные линзы разделяются некондиционными бокситизированными глинами мощностью 5,8 м. Средняя мощность верхней</p>	Запасы категории С ₂ -38,8 тыс. т.	Учтены ГКМ	Промышленног о значения не имеет

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			линзы 7,85 м, нижней - 12,65 м.			
Золото						
29.	Участок р. Ребровка	В 10,6 км ВЮ с. Кордон	<p>Россыпь р.Ребровка локализованная в отложениях современной поймы реки представлена единым контуром длиной 0,5 км. Отложения в промежутке между контурами малозолотоносны. Средняя ширина промышленного контура составляет 17,3 м. Современная россыпь золота в отложениях поймы является мелкозалегающей. Суммарная мощность отложений на данном отрезке долины реки не превышает, как правило, 8,0м. Усредненный разрез золотоносных пойменных отложений современной поймы имеет следующий вид: 0-0,2м-почвенно-растительный слой; 0,2-0,5м-коричневая глина ; 0,5-1,6м -</p>	<p>С1: пески-3,7 тыс. м³, золото-1,4 кг при среднем содержании 0,39 г/м³, С2: пески-4,3, золото – 1,6 кг при среднем содержании 0,37 г/м³ Протокол ТКЗ №139 от 22.07.2022г</p>	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			суглинок; 1,6-4,0 м-песок, гравий и галька мелкая и средняя, валуны, плотно сцементированы глиной; 4,0-4,6м- разрушенные алевролиты темно серые. Средняя мощность торфов в современной россыпи составляет 3,5м. Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 0,9 м. Запасы золота составляют в сумме 3 кг х.ч. золота при среднем содержании 376 мг/м ³ .			
30.	Участок р. Елбань	В 7,4 км восточнее с. Чуудиново	Россыпь р. Елбань локализованная в отложениях современной поймы реки представлена двумя разобщенными контурами длиной 1,9 и 1,3 км. Отложения в промежутке между контурами малозолотоносны. Ширина золотоносных контуров колеблется от 16,62 до 57,27м. Современная россыпь	С1: пески-29,6 тыс. м ³ , золото-12,7 кг при среднем содержании 0,43 г/м ³ , С2: пески-107,2, золото – 55,4 кг при среднем	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>золота в отложениях поймы является мелкозалегающей. Суммарная мощность отложений на данном отрезке долины реки не превышает 8,0м. Усредненный разрез золотоносных пойменных отложений современной поймы имеет вид: 0-0,3м- почвенно-растительный слой; 0,3-0,6м- синие илесто-глинистые отложения; 0,6-1,9м- торфяно-песчаные отложения с глиной; 1,9-5,1м- илесто-глинистый материал с песком, гравием и галькой; 5,1-7,1м- галька, гравий, валуны в песчано-глинистом материале; 7,1-7,7м- разрушенные серые алевриты. Средняя мощность торфов в современной россыпи составляет 5,6м. Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 1,0м. Запасы золота составляют в</p>	<p>содержании 0,52 г/м³ Протокол ТКЗ №139 от 22.07.2022г</p>		

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			сумме 66,1 кг х.ч. золота при среднем содержании 498 мг/м ³ .			
31.	Участок р. Кривушка	В 9,9 км на ЮВ с. Чудиново	<p>Россыпь р. Кривушка локализованная в отложениях современной поймы реки представлена двумя разобщенными контурами длиной 1км. Современная россыпь золота в отложениях поймы является мелкозалегающей.</p> <p>Суммарная мощность отложений на данном отрезке долины реки не превышает 8,0м. Усредненный разрез золотоносных пойменных отложений современной поймы имеет вид: 0-0,2м-почвенно-растительный слой; 0,2-0,9м-глина серая с синеватым оттенком; 0,9-3м -глинисто-илистые отложения коричневые; 3-4,6м-глина серая с синеватым оттенком с включением гравия и гальки, примесь песка; 4,6-7м-</p>	<p>С2: пески-19,6, золото – 9,7 кг при среднем содержании 0,49 г/м³</p> <p>Протокол ТКЗ №139 от 22.07.2022г</p>	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>песчано-галечные отложения серо-коричневого цвета, плотно сцементированы глиной; 7-7,8м- разрушенные порфириты. Средняя мощность торфов в современной россыпи составляет 4,6м.</p> <p>Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 0,7м. Запасы золота составляют в сумме 9,7 кг х.ч. золота при среднем содержании 495 мг/м³. Торфа представлены глинами, илом, суглинистыми отложениями.</p> <p>Плотик сложен мраморизованными известняками, алевролитами, порфиритами.</p>			
32.	Участок р. Бучило	В 10,3 км восточнее с. Кордон	<p>Россыпь р. Бучило локализованная в отложениях современной поймы реки представлена двумя разобщенными контурами длиной 0,49 и 0,9 км. Отложения в промежутке</p>	С1: пески- 20,2 тыс. м ³ , золото-9,6 кг при среднем содержании 0,47 г/м ³ ,	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>между контурами малозолотоносны. Ширина золотоносных контуров составляет в среднем 22,1 и 23,1 м. Современная россыпь золота в отложениях поймы является мелкозалегающей.</p> <p>Суммарная мощность отложений на данном отрезке долины реки не превышает 8,0м. Усредненный разрез золотоносных пойменных отложений современной поймы имеет следующий вид: 0-0,2м-почвенно-растительный слой; 0,2-1,1 м-глина серо-синяя; 1,1-3,9 м-глинисто-илистые отложения коричневые с песком; 3,9-4,7 м-песчано-глинистые отложения с щебнем и дресвой; 4,7-5,9 м- песчано-галечные отложения, плотно сцементированы глиной; 5,9-6,5 м - разрушенные серые известняки. Средняя мощность торфов в</p>	<p>С2: пески-8,4, золото – 4,2 кг при среднем содержании 0,5 г/м³ Протокол ТКЗ№139 от 22.07.2022г</p>		

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>современной россыпи составляет 5,5 м. Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 0,9м. Запасы золота составляют в сумме 13,8кг х.ч. золота при среднем содержании 482 мг/м³.</p> <p>Торфа представлены глинами, илом, суглинистыми отложениями. Плотик сложен мраморизованными известняками, алевролитами, глинистыми сланцами.</p>			
33.	Участок б/н 4 ручей	В 10,2 км восточнее с. Кордон	<p>Россыпь руч б/н 4 локализованная в отложениях современной поймы реки представлена единым контуром длиной 0,3 км. Современная россыпь золота в отложениях поймы является мелкозалегающей. Суммарная мощность отложений на данном отрезке долины реки не превышает 8,0м. Усредненный разрез</p>	<p>С1: пески- 2,9 тыс. м³, золото-1,7 кг при среднем содержании 0,59 г/м³, С2: пески- 0,6, золото – 0,4 кг при среднем содержании</p>	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>золотоносных пойменных отложений современной поймы имеет следующий вид: 0-0,2 м - почвенно-растительный слой; 0,2-1,1 м - глина серо-синяя; 1,1-3,9 м - глинисто-илистые отложения серо-коричневые с песком; 3,9-4,7 м - песчано-глинистые отложения с щебнем и дресвой; 4,7-5,9 м - песчано-галечные отложения, плотно сцементированы глиной; 5,9-6,5 м - разрушенные серые известняки. Средняя мощность торфов в современной россыпи составляет 5,6 м.</p> <p>Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 0,6 м. Запасы золота составляют в сумме 2,1 кг х.ч. золота при среднем содержании 616 мг/м³.</p> <p>Торфа представлены глинами, илом, суглинистыми отложениями.</p>	<p>0,63 г/м³ Протокол ТКЗ №139 от 22.07.2022г</p>		

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			Плотик сложен мраморизованными известняками, глинистыми сланцами.			
34.	Участок р. Малая Хариусовка	В 6,7 км на ВЮ с. Чудиново	<p>Россыпь р.Малая Хариусовка локализованная в отложениях современной поймы реки представлена единым контуром длиной 0,9 км. Отложения в промежутке между контурами малозолотоносны. Средняя ширина промышленного контура составляет 20,7м. Современная россыпь золота в отложениях поймы является мелкозалегающей. Суммарная мощность отложений на данном отрезке долины реки не превышает 8,0м. Усредненный разрез золотоносных пойменных отложений современной поймы имеет следующий вид: 0-0,2м-почвенно-растительный слой; 0,2-1,4м - глина серо-синяя с примесью</p>	<p>С2: пески-23,6, золото – 10,8 кг при среднем содержании 0,46 г/м³ Протокол ТКЗ №139 от 22.07.2022г</p>	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>песка; 1,4-2,3м - илисто-глинистые отложения с песком; 2,3-4,7м-глина серо-коричневая с гравием и галькой; 4,7-6,1м- песок, галька, гравий, хорошо окатаны, плотно сцементированы глиной; 6,1-6,5м - разрушенные алевролиты серого цвета. Средняя мощность торфов в современной россыпи составляет 5,0м. Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 1,2м. Запасы золота составляют в сумме 10,8кг х.ч. золота при среднем содержании 456 мг/м³. Торфа представлены глинами, илом, суглинистыми отложениями. Плотик сложен алевролитами, глинистыми сланцами.</p>			
35.	Участок руч. Федоров	В 19,4 км на ЮВ с. Чудиново	Промышленная золотоносность руч. Федоров установлена на отрезке	С2: пески- 35,73, золото –	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>долины протяженностью 1,1 км. Средняя ширина контура составляет 25,2м. Золотоносный пласт приурочен к нижней части речниковых отложений, пласт лежит на плотике и иногда проникает в него на 0,2м. Усредненный разрез золотоносных отложений имеет вид: 0,0-0,2м - почвенно-растительный слой; 0,2-2,0м - синие илистые глины с включением песка; 2,0-3,2м - коричневая глина, плотная с песком; 3,2-4,2м - щебнисто-глинистые отложения с небольшим содержанием песка; 4,2-7,6м - гравийно-галечные отложения с песком, плотной глиной; 7,6-8,2м - разрушенные известняки. Средняя мощность торфов россыпи составляет 5,4м. Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 1,3м.</p>	<p>16,2 кг при среднем содержании 0,453 г/м³ Протокол ТКЗ №141 от 22.07.2022г</p>		

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Пласт визуально от вмещающих его отложений не отличается и выделяется только по данным опробования. Распределение золота в пласте неравномерное. Запасы золота составляют в сумме 16,2 кг х.ч золота, при среднем содержании 453 мг/м³.</p> <p>Торфа представлены синими, коричневыми глинами с песком. Коренные породы выражены известняками.</p>			
36.	Участок руч. б/н 4	В 11,7 км восточнее с. Чудиново	<p>Россыпь ручья б/н 4 установлена в верхнем течении ручья, длина промышленного золотоносного контура составляет 0,8 км. Средняя ширина контура составляет 25,9м. Золотоносный пласт приурочен к нижней части слоя гравийно-галечных отложений, с валунами и лежит на плотике и иногда</p>	<p>С2: пески-19,07, золото – 11,8 кг при среднем содержании 0,619 г/м³ Протокол ТКЗ №141 от 22.07.2022г</p>	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>проникает в него на 0,2м. Усредненный разрез пойменных золотоносных отложений имеет вид: 0,0-0,2м - почвенно-растительный слой; 0,2-2,0м - суглинки с песком; 2,0-2,5м - глинисто-илистые серо-бурые отложения с песком; 2,5-4,9м - песчано-гравийно-галечные отложения с глиной, в нижней части разреза с мелкими валунами хорошей окатанности; 4,9-5,5м - разрушенные известняки. Золотон.пласт имеет среднюю мощность 0,9м. Пласт визуальнo от вмещающих его отложений не отличается и выделяется только по данным опробования. Распределение золота в пласте неравномерное. Запасы золота составляют в сумме 11,8 кг х.ч золота, при среднем содержании 619</p>			

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>мг/м³. Торфа представлены коричневыми, серо-синими вязкими глинами с включением песка, дресвы с щебнем. Коренные породы выражены известняками и алевролитами.</p>			
37.	Участок руч. б/н 3	В 12,8 км восточнее с. Чудиново	<p>Россыпь ручья б/н 3 установлена в пойменной части, длина промышленного золотоносного контура составляет 0,83 км. Золотоносный пласт приурочен к нижней части слоя гравийно-галечных отложений, сцементированных песчано-глинистым материалом бурого цвета. Пласт лежит на плотике и иногда проникает в него на 0,2м. Усредненный разрез пойменных золотоносных отложений имеет вид: 0,0-0,2м - почвенно-растительный слой; 0,2-0,5м - коричневая глина с песком; 0,5-2,2м- вязкая</p>	<p>С2: пески-19,77 тыс. м³, золото – 9,5 кг при среднем содержании 0,48 г/м³ Протокол ТКЗ № 141 от 22.07.2022г</p>	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			глина серо-синего цвета; 2,2-3,4м - дресва с щебнем, цементированные песком с глиной; 3,4-5,4м - гравийно-галечные отложения с песком, буро-коричневой глиной, валуны; 5,4-6,0м - разрушенные известняки. Средняя мощность торфов россыпи составляет 5,6м. Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 1,3м. Распределение золота в пласте неравномерное. Запасы золота составляют в сумме 9,5 кг х.ч золота, при среднем содержании 482 мг/м ³ .			
38.	Участок р. Талица Кривая	В 16,8 км на ЮВ с. Чудиново	Россыпь р.Талица Кривая установлена в верховьях водотока, длина промышленного золотоносного контура составляет 1,15 км. Усредненный разрез пойменных золотоносных отложений имеет вид: 0,0-	С1: пески-22,52 тыс. м ³ , золото-10 кг при среднем содержании 0,444 г/м ³ , С2: пески-4,24, золото	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>0,2м - почвенно-растительный слой; 0,2-1,5м - илесто-глинистые отложения серо-синие, синие, вязкие; 1,5-2,5м - глина серо-коричневая с примесью песка; 2,5-3,9м - суглинки с песком; 3,9-6,3м - песчано-гравийно-галечные отложения с включением валунов, цементированные серо-коричневой глиной; 6,3-6,9м - разрушенные алевролиты. Средняя мощность торфов россыпи составляет 5,3м. Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 1,0 м. Запасы золота составляют в сумме 11,9 кг х.ч золота при среднем содержании 445 мг/м³.</p>	<p>– 1,9 кг при среднем содержании 0,448 г/м³ Протокол ТКЗ №141 от 22.07.2022г</p>		
39.	Участок р. Уралка	В 30,1 км на ВЮ с. Чудиново	<p>Россыпь р.Уралка локализованная в отложениях современной поймы реки представлена двумя разобщенными контурами</p>	<p>С1: пески-10,8 тыс. м³, золото-5,4 кг при среднем</p>	<p>Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде</p>	

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>длиной 800, 1400 м. Отложения в промежутке между контурами малозолотоносны. Ширина золотоносных контуров колеблется от 14,6 м до 28,2 м. Прерывистый контур золотоносных отложений поймы составляет 1500 м. Современная россыпь золота в отложениях поймы является мелкозалегающей. Усредненный разрез золотоносных отложений современной поймы имеет вид: 0-0,2м-почвенно- растительный слой; 0,2-1,2м- глинистые отложения бурые; 1,2-2,4м-глинисто-илистые отложения с песком; 4,4- 5,2м-галечно-гравийные отложения, сцементированные с глиной; 5,2-8,8м - песчано-галечно- гравийные отложения, сцементированные глиной темно-коричневой, вязкой,</p>	<p>содержании 0,5 г/м³, С2: пески-37,9, золото – 18,3 кг при среднем содержании 0,48 г/м³ Протокол ТКЗ № 140 от 22.07.2022г</p>		

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>породы окатанные с редкими валунами; 8,8-9,2м - известняк серый. Средняя мощность торфов в современной россыпи составляет 6,0м.</p> <p>Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 1,2м. Запасы золота составляют в сумме 23,8 кг х.ч. золота при среднем содержании 479 мг/м³.</p>			
40.	Участок р. Прямушка	В 30,7 км на ВЮ с. Чудиново	<p>Россыпь р.Прямушка локализованная в отложениях современной поймы реки представлена сплошным контуром длиной 15000 м. Отложения в промежутке между контурами малозолотоносны. Ширина золотоносных контуров колеблется от 13,41 до 45,49м. Современная россыпь золота в отложениях поймы является мелкозалегающей. Усредненный разрез золотоносных отложений</p>	<p>С1: пески-37,9 тыс. м³, золото-16,5 кг при среднем содержании 0,44 г/м³, С2: пески-1,6, золото – 1 кг при среднем содержании 0,59 г/м³ Протокол ТКЗ № 140</p>	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>современной поймы имеет вид: 0-0,2м-почвенно-растительный слой; 0,2-1,0 м - глинистые отложения с песком, буро-коричневые; 1,0-2,2м - глинисто-илистые отложения иссены-серые; 2,2-2,6м-глинистые буро-коричневые отложения с песком и гравием; 2,6-3,2м-песчано-галично-гравийные отложения, цементированные глиной темно-коричневой, с редкими валунами; 3,2-3,6м-известняк серый. Средняя мощность торфов в современной россыпи составляет 3,7м. Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 1,0м. Запасы золота составляют в сумме 17,5 кг х.ч. золота при среднем содержании 444 мг/м³.</p>	от 22.07.2022г		
41.	Участок р. Петрушиха	В 31,8 км на ВЮ с. Чудиново	Россыпь р. Петрушиха локализованная в отложениях современной поймы реки	С1: пески-39 тыс. м ³ , золото-20,1	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>представлена четырьмя разобщенными контурами длиной от 1000 до 15000 м. Отложения в промежутке между контурами малозолотоносны. Ширина золотоносных контуров колеблется от 16,2 до 39,5 м. Прерывистые контуры золотоносных отложений поймы составляют от 700 до 2700 м. Усредненный разрез золотоносных отложений современной поймы имеет вид: 0-0,2м-почвенно-растительный слой; 0,2-1,2м-глины бурого цвета с пятнами серого и серо-синего цвета с примесью песка; 1,2-4,9м - глинисто-илистые отложения иссенья-серые с примесью песка; 4,9-5,3м-песчано-гравийно-галечные отложения,сцементированные темно-бурой глиной; 5,3-7,3м- песчано-гравийно-галечниковые отложения,</p>	<p>кг при среднем содержании 0,52 г/м³, С2: пески-119,1, золото – 60,2 кг при среднем содержании 0,5 г/м³ Протокол ТКЗ № 140 от 22.07.2022г</p>		

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>сцементированные глиной буро-коричневой, вязкой, с редкими валунами; 7,3-7,9м-разрушенные серые известняки.</p> <p>Средняя мощность торфов в современной россыпи составляет 5,6м.</p> <p>Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 1,2м.</p> <p>Запасы золота составляют в сумме 80,3 кг х.ч. золота при среднем содержании 507 мг/м³.</p>			
42.	Участок р. Каменушка	В 25,6 км на ЮВ с. Чудиново	<p>Россыпь р.Каменушка, локализованная в отложениях современной поймы реки представлена сплошным контуром длиной 884 м. Отложения в промежутке между контурами малозолотоносны. Ширина золотоносных контуров колеблется от 11,52 м до 32,12 м. Современная россыпь золота в отложениях поймы является</p>	<p>С2: пески-14,9, золото – 9,1 кг при среднем содержании 0,6 г/м³</p> <p>Протокол ТКЗ № 140 от 22.07.2022г</p>	Учтены ГБЗ в нераспределенном фонде	

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>мелкозалегающей. Усредненный разрез золотоносных отложений современной поймы имеет следующий вид: 0-0,2м- почвенно-растительный слой; 0,2-0,9м -суглинки; 0,9-2,9м - синие глины с песком; 2,9-5,3 м-буро-коричневые песчаноглинистые отложения; 5,3-6,1м - гравий, галька, песок с глиной бурого цвета; 6,1-6,9м - песчано- глинистый материал бурого цвета; 6,9-7,3м - гравийно- галечные отложения с песчано-глинистым материалом; 7,3-7,7м - разрушенные известняки . Средняя мощность торфов в современной россыпи составляет 6,4м. Золотоносный пласт имеет среднюю мощность 0,7м. Запасы золота составляют в сумме 9,1кг х.ч. золота при среднем</p>			

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			содержании 601 мг/м ³ .			
Участки недр местного значения (согласно реестру перечней, содержащих общераспространенные полезные ископаемые на территории Алтайского края)						
Строительный песок						
43.	Участок Кордонский	окраина села Кордон	Расположен в западной части Выдрихинского интрузивного массива, представлен мелкими сателлитами, которые сложены кварцевыми диоритами, тоналитами, гранодиоритами, плагиогранитами, меланогранитами. Разрез толщи представлен- верхняя часть пород является выветрелой, разрушенной до дресвы, далее более крепкие породы, ниже «свежие породы». Верхняя часть гранитоидов, разрушенных до дресвы, может являться пригодной для получения крупнозернистого песка от отсева, который может применяться для			геологическое изучение (поиски и оценка)

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			строительных целей.			
44.	Участок Чумышский	В 4,4 км на запад от с. Усть-Каменка	Песок состоит из трех групп по крупности: мелкий, очень мелкий, тонкий и относится к II классу. Очень мелкий и тонкий пески отвечают требованиям ГОСТ 8736-93 и в природном виде могут применяться в качестве строительного песка. Мелкий песок после корректировки зернового состава может применяться для строительных работ.			геологическое изучение, разведка и добыча
Гранит						
45.	Участок Кордон 1	В 6,4 км на ЮЗ с. Кордон	Представлен мелкими сателлитами, которые сложены кварцевыми диоритами, тоналитами, гранодиоритами, плагиогранитами, меланогранитами. Разрез толщи представлен: верхняя часть пород является выветрелой, разрушенной до дресвы, далее более крепкие породы, ниже «свежие	РЗ – 4900 тыс. м3	нераспредел. фонд	геологическое изучение

№ п/ п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			<p>породы». Затронутые выветриванием и «свежие» породы являются хорошим сырьем для производства строительного щебня, который характеризуется высокими прочностными свойствами и пригоден для отсыпки дорог, заполнителя для приготовления бетона высоких марок и может использоваться в других областях.</p>			
46.	Участок Кордон 2	В 1,8 км на Ю с. Кордон	<p>Верхняя часть пород является выветрелой, разрушенной до дресвы, далее более крепкие породы, ниже «свежие породы». Затронутые выветриванием и «свежие» породы являются хорошим сырьем для производства строительного щебня, который характеризуется высокими прочностными свойствами и пригоден для отсыпки дорог, в качестве бута, заполнителя для</p>	РЗ – 7500 тыс. м ³	нераспредел. фонд	геологическое изучение

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			приготовления бетона высоких марок и может использоваться в других областях.			
47.	Участок Кордон 3	В 4, 4 км на В с. Кордон	Представлен мелкими сателлитами, которые сложены кварцевыми диоритами, тоналитами, гранодиоритами, плагиогранитами, меланогранитами. Разрез толщи представлен- верхняя часть пород является выветрелой, разрушенной до дресвы, далее более крепкие породы, ниже «свежие породы». Затронутые выветриванием и «свежие» породы являются хорошим сырьем для производства строительного щебня, который характеризуется высокими прочностными свойствами и пригоден для отсыпки дорог, в качестве бута, заполнителя для приготовления бетона	РЗ – 7500 тыс. м3	нераспредел. фонд	геологическое изучение

№ п/п	Название месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2022 г.	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ), государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			высоких марок и может использоваться в других областях.			

Таблица 2.1.6-2

Перечень месторождений питьевых подземных вод Залесовского муниципального округа

№ пп	Название месторождения, участков	Географическая привязка	Индекс водоносного горизонта	Степень освоения, предприятие, лицензия	Сведения о государственной экспертизе запасов (орган эксперт., № протокола, дата)	Запасы подземных вод (категория, количество), тыс. м ³ /сут
1.	Залесовское	3,0 км на север от с. Залесово	D3-C1 t	не эксплуатируется	ТКЗ КИР по Алтайскому краю от 18.04.2000г. №2	B+C1 3,0

Таблица 2.1.6-3

Перечень эксплуатационных скважин Залесовского муниципального округа

№ п/п	Название участка недр	Номер скважины	СШ центра			ВД центра			Тип подземных вод	№ лицензии, срок действия	Название предприятия	Водопотребление	
			град	мин	сек	град	мин	сек				куб м/сут	тыс куб м/год
			ГСК-2011										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Водозабор Администрации Большекалтайского сельсовета (участок Большекалтайский) Залесовского р-на	Б-123/80, Б-48/79, Б-19/87	54	7	42,1 5	84	16	18,2 5	воды пресные для хозяйственно-питьевого водоснабжения	БАР02111ВЭ (02.09.2011 - 01.09.2036)	Администрация Большекалтайского сельсовета	131,0	47,8
2.	Водозабор Администрации Большекалтайского сельсовета (участок Талицкий) Залесовского р-на	Б-122/80	54	6	2,15	84	17	58,2 6	воды пресные для хозяйственно-питьевого водоснабжения	БАР02111ВЭ (02.09.2011 - 01.09.2036)	Администрация Большекалтайского сельсовета	33,0	12,045
3.	Водозабор КГСУСО Пещерский психоневрологический интернат, с. Пещерка	Б-8/68, БИ-295	54	5	17,1 6	84	47	23,3 3	воды пресные питьевые	БАР01266ВЭ (23.10.2006 - 31.12.2029)	КГСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»	137,0	50,0
4.	Водозабор МУП Коммунальщик	Б-46/72, АБ-21/88,	53	59	52,1 5	84	43	56,3 2	воды пресные	БАР02565ВЭ (23.07.2014 -	МУП «Коммунальщ	473,3	172,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	(участок Залесовский-1) Залесовского района	АБ-86/91, БР-782, БР-779, БР-569, БР-567							для хозяйственного питьевого водоснабжения	22.07.2039	ик»		
5.	Водозабор МУП Коммунальщик Залесовского района (Гунихинский участок)	Б-10/76, Б-89/75	54	11	2,15	83	59	58,2 2	воды пресные для хозяйственного питьевого водоснабжения	БАР010504ВР (14.12.2022 -31.12.2033)	МУП «Коммунальщик»	78,0	28,47
6.	Водозабор МУП Коммунальщик Залесовского района (Калиновский участок)	Б-76/82	53	51	39,6 8	84	33	35,1 2	воды пресные для хозяйственного питьевого водоснабжения	БАР010505ВЭ (14.12.2022 -31.12.2033)	МУП «Коммунальщик»	8,0	1,3
7.	Водозабор МУП Коммунальщик Залесовского района (Пещерский участок)	Б-11/76, Б-99/67, Б-4473/73	54	0	2,13	83	59	58,2 3	воды пресные для хозяйственного питьевого водоснабжения	БАР010504ВР (14.12.2022 -31.12.2033)	МУП «Коммунальщик»	322,0	117,53
8.	Водозабор МУП Коммунальщик	Б-72/70, Б-77/80,	53	53	36,8 8	84	31	26,2 7	воды пресные	БАР010505ВЭ (14.12.2022	МУП «Коммунальщик»	87,0	28,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Залесовского района (Шатуновский участок)	Б-57/79							для хозяйственного питьевого водоснабжения	-31.12.2033	ик»		
9.	Водозабор МУП Коммунальщик Залесовского района АК (Запльвинский участок)	1/76	53	56	14,78	84	34	6,69	воды пресные для хозяйственного питьевого водоснабжения	БАР011033В Э (27.12.2022 -27.06.2039)	МУП «Коммунальщик»	12,5	4,56
10.	Водозабор МУП Коммунальщик Залесовского района АК (Тундрихинский участок)	АБ-51/86, Б-59/70	53	59	46,83	84	32	42,36	воды пресные для хозяйственного питьевого водоснабжения	БАР011033В Э (27.12.2022 -27.06.2039)	МУП «Коммунальщик»	69,9	25,3
11.	Водозабор МУП Коммунальщик Залесовского района (участок Борисовский)	Б-71/78, Б-35/77	54	0	2,16	84	59	8,71	воды пресные для хозяйственного питьевого водоснабжения	БАР010507В Р (14.12.2022 -09.07.2038)	МУП «Коммунальщик»	155,0	56,0
12.	Водозабор МУП Коммунальщик	1, АБ-135/88,	53	0	2,07	84	43	8,51	воды пресные	БАР010506В Р (14.12.2022	МУП «Коммунальщик»	27,0	9,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Залесовского р-на (участок Залесовский-2)	Б-9/92, 2-106, Б-89/83, 4312							для хозяйственно-питьевого водоснабжения	-08.08.2036	ик»		
13.	Водозабор МУП Коммунальщик Залесовского р-на (участок Кордонский)	Б-11/74	54	11	19,4 2	84	57	43,6 2	воды пресные питьевые	БАР011032В Э (27.12.2022 -31.12.2029	МУП «Коммунальщик»	46,0	15,6
14.	Водозабор МУП Коммунальщик Залесовского р-на (участок Муравей)	528	53	53	27,1 4	84	41	38,3 3	воды пресные для хозяйственно-питьевого водоснабжения	БАР010506В Р (14.12.2022 -08.08.2036	МУП «Коммунальщик»	95,0	32,16
15.	Водозабор МУП Коммунальщик Залесовского р-на (участок Никольский)	1/81	54	4	2,10	85	1	38,1 9	воды пресные для хозяйственно-питьевого водоснабжения	БАР010507В Р (14.12.2022 -09.07.2038	МУП «Коммунальщик»	61,0	22,0
16.	Водозабор МУП Коммунальщик Залесовского р-на (участок Пролетарскокреп	БИ-10	54	0	30,3 9	84	51	12,3 6	воды пресные для хозяйственно-	БАР010507В Р (14.12.2022 -09.07.2038	МУП «Коммунальщик»	21,0	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	остной)								питьевого водоснабжения				
17.	Водозабор ООО Залесовский Агролесхоз (участок Пещерский-1)	2-196	54	6	12,16	84	45	58,32	воды пресные для хозяйственно-питьевого водоснабжения	БАР02536ВЭ (26.03.2014 - 25.03.2039)	ООО «Залесовский агролесхоз»	4,4	1,6
18.	Водозабор ООО Новый МИР (участок Малоключевский)	родник Салаирский ключ	54	3	22,76	84	50	14,11	воды пресные для хозяйственно-питьевого водоснабжения	БАР80535ВЭ (13.12.2019 - 15.12.2044)	ООО «Новый МИР»	98,0	35,77
19.	Водозабор ФГБУ ЦЖКУ (Южнозалесовский участок)	8209, 8210	53	56	2,15	84	45	38,33	воды пресные для хозяйственно-питьевого водоснабжения	БАР02734ВЭ (22.03.2018 - 21.03.2043)	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	504,2	184,0

2.1.7. Почвы

Почвенный покров Залесовского муниципального округа достаточно пестрый, что обусловлено разнообразием почвообразующих пород, слагающих территорию округа.

Согласно схеме почвенно-географического районирования Алтайского края территория Залесовского муниципального округа относится к трем зонам:

к зоне выщелоченных черноземов и серых лесных почв, к району выщелоченных среднегумусных среднемощных и маломощных черноземов и темно-серых лесных почв, к району луговых аллювиальных почв поймы р. Чумыш;

к зоне выщелоченных и оподзоленных черноземов и темно-серых лесных почв, к району выщелоченных тучных и оподзоленных черноземов и темно-серых лесных почв Предсалаирской равнины;

к зоне серых лесных и глубокоподзолистых почв, к району серых лесных почв черневой тайги краевой части Салаирского кряжа.

Все выделенные почвы на территории округа объединены по их генетическим признакам, морфологическому строению и условиям залегания по рельефу в следующие типы и подтипы почв: серые лесные оподзоленные, серые лесные глеевые, черноземы оподзоленные, черноземы выщелоченные, лугово-черноземные, луговые, лугово-болотные, болотные низинные, аллювиальные луговые обычные, аллювиальные луговые слаборазвитые и примитивные, аллювиальные болотные, прочие.

Преобладающими являются почвы типа серых лесных. Серые лесные почвы сплошными массивами выделяются во всех частях округа и используются под всеми угодьями.

Далее по величине занимаемой площади следуют черноземы. Этот тип почв преимущественное распространение получил в южной и юго-западной частях округа.

Черноземы оподзоленные занимают выровненные участки на волнисто-увалистой равнине, ее пологие и слабопокатые склоны ($3-8^0$), реже покатые склоны ($10-12^0$) разной экспозиции, а также грибовобразные повышения.

Черноземы выщелоченные залегают по вершинам увалов, по очень пологим, пологим и слабопокатым склонам всех экспозиций на волнисто-увалистой равнине. Помимо южной и юго-западной частей округа данный тип почв небольшими контурами получил повсеместное распространение.

По днищам логов, долинам рек и нижним частям склонов выделяются лугово-черноземные и черноземно-луговые почвы.

Луговые и лугово-болотные почвы распространены по пониженным участкам днищ логов и долин рек.

Болотные низинные почвы формируются в условиях избыточного увлажнения атмосферными и слабопроточными грунтовыми водами под специфической влаголюбивой растительностью. Неполное разложение отмирающих растительных остатков приводит к процессам

торфообразования. Болотные низинные почвы распространены по глубоким понижениям на увалистой равнине и в долине р. Чумыш.

По долинам и поймам рек сформировались аллювиальные почвы.

Почвы округа старопашотные, то есть они долгое время интенсивно используются в сельском хозяйстве. На территории округа получила широкое распространение водная эрозия. Ее появлению способствовала сильная изрезанность территории Залесовского муниципального округа сетью логов и балок.

2.1.8. Растительный и животный мир

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края по данным Красной книги Алтайского края (2016), а также имеющейся базы данных мест обитания редких видов располагает информацией, что Залесовский муниципальный округ возможно является частью ареала обитания видов растений и животных, занесенных в Красные книги различного ранга, таблица 2.1.8-1.

Таблица 2.1.8-1

Растения и животные, занесенные в Красные книги различного ранга

№ п/п	Наименование объекта	Включение вида в Красную книгу	
		Алтайского края	Российской Федерации
<i>Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты растительного мира</i>			
1.	Гроздовник многораздельный (<i>Botrychium multifidum</i>)	+	-
2.	Кандык сибирский (<i>Erythronium sibiricum</i>)	+	+
3.	Волчегодник обыкновенный (<i>Daphne mezereum</i>)	+	-
4.	Лобария лёгочная (<i>Lobaria pulmonaria</i>)	+	+
5.	Рамалина Рослера (<i>Ramalina roesleri</i>)	+	-
<i>Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира</i>			
1.	Длинка сибирская (<i>Macromia amphigena</i>)	+	-
2.	Аполлон обыкновенный (<i>Parnassius apollo</i>)	+	+
3.	Черный аист (<i>Ciconia nigra</i>)	+	+
4.	Хохлатый осоед (<i>Pernis ptilorhynchus</i>)	+	-
5.	Степной лунь (<i>Circus macrourus</i>)	+	+
6.	Змееяд (<i>Circaetus gallicus</i>)	+	+
7.	Большой подорлик (<i>Aquila clanga</i>)	+	+
8.	Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	+	+
9.	Белая куропатка (<i>Lagopus lagopus</i>)	+	+
10.	Кулик-сорока (<i>Haematopus ostralegus</i>)	+	-
11.	Филин (<i>Bubo bubo</i>)	+	+
12.	Прудовая ночница (<i>Myotis dasycneme</i>)	+	-
13.	Восточная ночница (<i>Myotis petax</i>)	+	-
14.	Сибирская ночница (<i>Myotis sibiricus</i>)	+	-
15.	Рыжая вечерница (<i>Nyctalus noctula</i>)	+	-
16.	Северный кожанок (<i>Eptesicus nilssoni</i>)	+	-

17.	Большой, или сибирский трубконос (<i>Murina leucogaster</i>)	+	-
18.	Обыкновенная летяга, или белка-летяга (<i>Pteromys volans</i>)	+	-
19.	Выдра (<i>Lutra lutra</i>)	+	-

Кроме того, не исключено обитание иных охраняемых государством редких видов растений и животных, занесенных в Красные книги различного ранга, на территории муниципального округа.

В соответствии со статьей 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды», в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга РФ и красные книги субъектов РФ. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания. В случае обнаружения на участке вида, занесенного в Красную книгу, его местообитание подлежит сохранению в соответствии с мероприятиями по сохранению, перечисленными в Красной книге Алтайского края (2016) для каждого вида.

Согласно статье 24 Федерального закона «О животном мире», действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в красные книги, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях и акваториях, где обитают животные, занесенные в красные книги, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного мира в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ.

2.1.9. Сведения об охотничьих угодьях

На территории Залесовского муниципального округа находятся закрепленные охотничьи угодья за юридическим лицом ООО ОХП «Феникс» на площади 291,456 тыс. га, рисунок 2.1.9-1. В обязанности охотпользователя входит проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов, среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры.

СХЕМА ОХОТНИЧЬЕГО УГОДЬЯ ЗАО ОХП "ФЕНИКС" ЗАЛЕСОВСКОГО РАЙОНА
 МАСШТАБ 1 : 450 000

1	зона охраны охотничьих ресурсов участок №1	8537,13
2	зона охраны охотничьих ресурсов участок №2	9972,7
3	участок нагонки и натаски охотничьих собак	5680
4	охотничье угодье ЗАО ОХП "Феникс"	291456

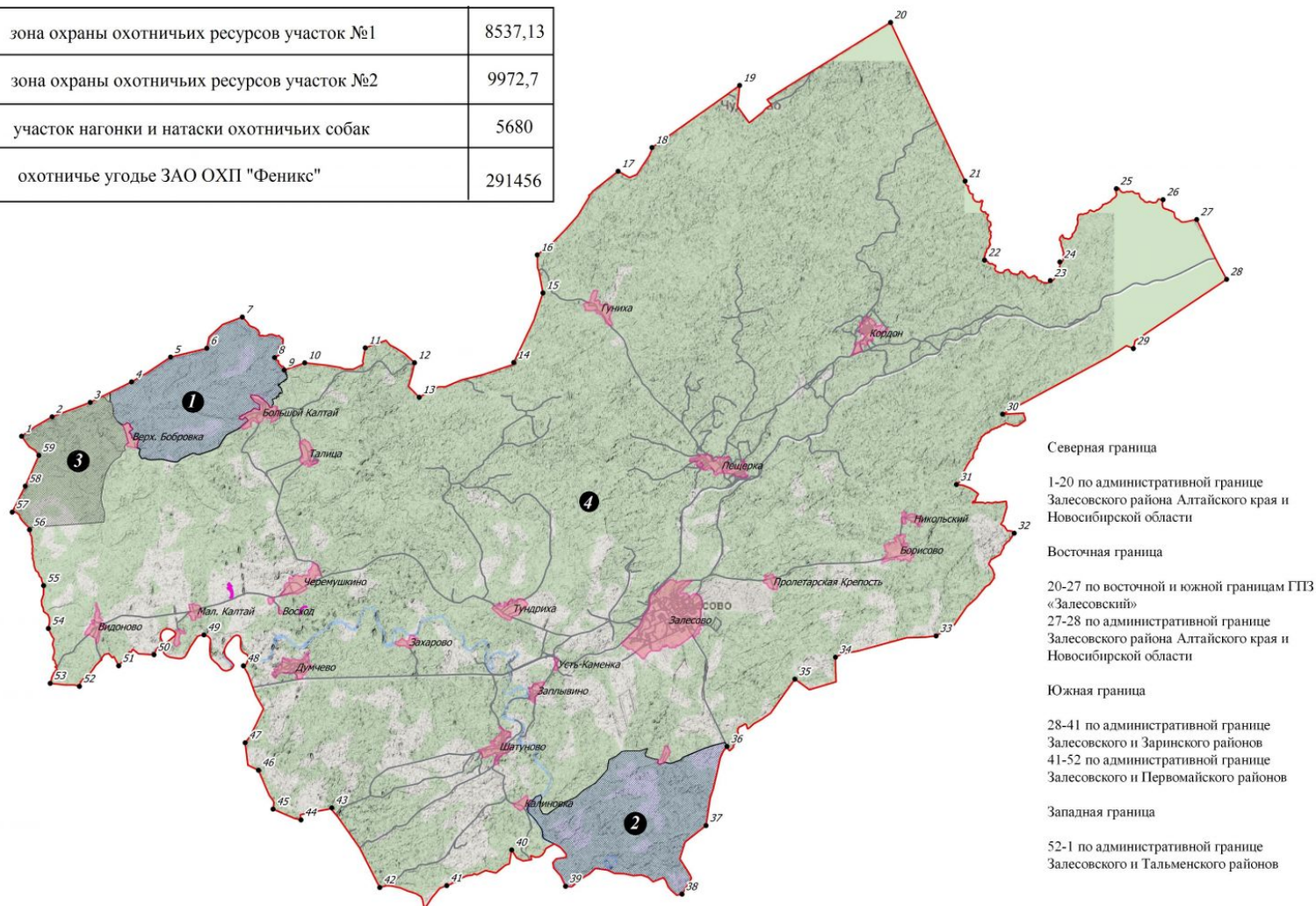


Рисунок 2.1.9-1 Схема охотничьего угодья ЗАО ОХП «Феникс»

2.1.10. Особо охраняемые природные территории

На территории Залесовского муниципального округа располагаются государственный природный комплексный заказник «Залесовский», площадью 30315 га, созданный Решением Алтайского краевого исполнительного комитета от 20.07.1977г № 240, памятники природы краевого значения «Озеро Мало-Калтайское», площадью 26 га, «Озеро Черное», площадью 2,9 га, созданные Постановлением администрации Алтайского края от 13.04.1998г. № 234.

Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Залесовский»

В настоящее время действующее Положение о заказнике утверждено Постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 «Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения».

Заказником в Залесовском муниципальном округе является природно-хозяйственная территория, включающая весь комплекс ландшафтов лесных, луговых, водно-болотных и других угодий, общей площадью 30315 га. Территория заказника включает кварталы 6 - 8, 11 - 13, 19 - 21, 30 - 36, 41 - 43, 48 - 50, 55 - 57, 59, части кварталов 25, 47, 54, 58, 60 Петеневского участкового лесничества (Петеневского урочища), кварталы 4 - 8, 13, 14, части кварталов 12, 15, 16, 21, 22, 24, 31 Хвощевского участкового лесничества (Хвощевского урочища) Залесовского лесничества.

Площадь лесных угодий составляет 25515 га, сельскохозяйственных - 2300 га, водно-болотных - 2500 га.

Границы заказника «Залесовский»:

Территория заказника включает в себя правобережье реки Бердь в пределах Залесовского муниципального округа, реку Бердь с водоохранной зоной шириной 200 м. Граница заказника проходит от места пересечения реки Бердь с административной границей Алтайского края и Новосибирской области на северо-восток и затем на юго-восток по границам Алтайского края с Новосибирской и Кемеровской областями до истока реки Бердь. Далее граница заказника идет вниз по течению реки Бердь по границе водоохранной зоны левого берега (200 метров от береговой линии реки) до места пересечения реки Бердь с административной границей Алтайского края и Новосибирской области.

Сведения о границах особо охраняемой природной территории внесены в ЕГРН, реестровый номер - 22:12-6.152.

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира приводятся в таблице – 2.1.10-1.

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах
животного и растительного мира

№ п/п	Наименование объекта	Включение вида в Красную книгу	
		КК АК	КК РФ
<i>Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты растительного мира</i>			
1	Гроздовник многораздельный (<i>Botrychium multifidum</i>)	+	
2	Кандык сибирский (<i>Erythronium sibiricum</i>)	+	+
3	Волчегодник обыкновенный (<i>Daphne mezereum</i>)	+	
4	Лобария лёгочная (<i>Lobaria pulmonaria</i>)	+	+
5	Рамалина Рослера (<i>Ramalina roesleri</i>)**	+	
<i>Перечень таксонов растений, которые нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде и мониторинге</i>			
1	Щитовник мужской (<i>Dryopteris filix-mas</i>)	+	
2	Пион Марьин корень (<i>Paeonia anomala</i>)	+	
3	Адонис апеннинский (<i>Adonis apennina</i>)	+	
<i>Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира</i>			
1	Пиявка медицинская (<i>Hirudo medicinalis</i>)*	+	
2	Длинка сибирская (<i>Macromia amphigena fraenata</i>)	+	
3	Аполлон обыкновенный (<i>Parnassius apollo</i>)*	+	+
4	Черный аист (<i>Ciconia nigra</i>)	+	+
5	Хохлатый осоед (<i>Pernis ptilorhynchus</i>)	+	
6	Степной лунь (<i>Circus macrourus</i>)**	+	+
7	Малый перепелятник (<i>Accipiter gularis</i>)	+	
8	Змеяяд (<i>Circaetus gallicus</i>)	+	+
9	Орел-карлик (<i>Hieraetus pennatus</i>)*	+	
10	Большой подорлик (<i>Aquila clanga</i>)	+	+
11	Могильник (<i>Aquila heliaca</i>)*	+	+
12	Беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>)*	+	+
13	Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	+	+
14	Дербник (<i>Falco columbarius</i>)*	+	
15	Филин (<i>Bubo bubo</i>)*	+	+
16	Белая куропатка (<i>Lagopus lagopus</i>)	+	+
17	Воробьиный сыч (<i>Glaucidium passerinum</i>)	+	
18	Бородатая неясыть (<i>Strix nebulosa</i>)*	+	
19	Иглохвостый стриж (<i>Hirundapus caudacutus</i>)*	+	
20	Серый сорокопут (<i>Lanius excubitor</i>)*	+	
21	Таежный сверчок (<i>Locustella fasciolata</i>)*	+	
22	Синий соловей (<i>Luscinia cyane</i>)*	+	
23	Соловей-свистун (<i>Luscinia sibilans</i>)*	+	
24	Пестрый дрозд (<i>Zoothera varia</i>)	+	
25	Восточная ночница (<i>Myotis petax</i>)	+	
26	Прудовая ночница (<i>Myotis dasycneme</i>)	+	
27	Сибирская ночница (<i>Myotis sibiricus</i>)	+	
28	Рыжая вечерница (<i>Nyctalus noctula</i>)	+	
29	Северный кожанок (<i>Eptesicus nilssoni</i>)	+	
30	Большой, или сибирский трубконос (<i>Murina leucogaster</i>)	+	

31	Обыкновенная летяга, или белка-летяга (<i>Pteromys volans</i>)	+	
32	Выдра (<i>Lutra lutra</i>)	+	
<i>Перечень видов животных Алтайского края, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природе и мониторинге</i>			
1	Ленточник Гельманна (<i>Limenitis helmanni</i>)	+	
2	Перламутровка непарная (<i>Damora sagana</i>)	+	

* По данным «Научного отчета...», 2011.

** По данным Красной книги Алтайского края, 2016.

На территории заказника запрещается:

- 1) разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям, за исключением случаев, указанных в подпункте 7 пункта 14 утвержденного Постановлением Администрации Алтайского края от 26 июня 2007 года № 278 (далее Постановление № 278);
- 2) рубка леса, за исключением случаев, указанных в подпункте 8 пункта 14 Постановление № 278;
- 3) выпас скота;
- 4) проведение ирригационных и гидромелиоративных работ;
- 5) устройство дамб, плотин, прудов и других гидротехнических сооружений;
- 6) выкашивание травы до 15 июля;
- 7) выкашивание травы вкруговую (от периферии к центру) во избежание гибели молодняка птиц и мелких животных;
- 8) промысловая, спортивная и любительская охота и другие виды пользования животным миром, за исключением видов пользования и деятельности, указанных в подпунктах 1 - 3, 5 пункта 14 Постановление № 278;
- 9) ловля рыбы всеми способами, за исключением способов, указанных в подпункте 4 пункта 15 Положения;
- 10) пуск палов и выжигание растительности;
- 11) проезд на механических транспортных средствах вне дорог, на снегоходах и моторных лодках, за исключением проезда лиц, указанных в подпункте 6 пункта 14 Постановление № 278;
- 12) размещение складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, накопление, обезвреживание, размещение бытовых, промышленных и иных видов отходов (за исключением временного хранения порубочных остатков);
- 13) нахождение лиц с оружием и собаками, за исключением лиц, указанных в подпункте 6 пункта 14 и случаев, указанных в подпунктах 2, 3 пункта 14 Постановление № 278;
- 14) нахождение лиц с капканами, сетями, вентерями, петлями, шатрами, перевесами, самоловными крючками, электроудочками и другими запрещенными орудиями лова;

–
–
15) сбор лекарственных растений, заготовка пищевых лесных ресурсов гражданами и юридическими лицами для ведения предпринимательской деятельности;

16) любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, которые могут повлечь негативные последствия для сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Алтайского края, и мест их обитания, а также сохранения водно-болотных природных комплексов и их компонентов;

17) проведение лесохозяйственных мероприятий, кроме противопожарных и лесовосстановительных, в период гнездования птиц (с 15 марта по 15 июля);

18) распахка территории под закладку лесных культур и содействие естественному лесовосстановлению в период гнездования птиц (с 15 марта по 15 июля);

19) рубка деревьев с наличием гнезд размером от вороньего и больше, а также дуплистых деревьев;

20) рубка и лесохозяйственные мероприятия в радиусе 300 м от гнезд птиц, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Алтайского края, и глухариных токов;

21) добыча полезных ископаемых за исключением случаев, указанных в подпункте 15 пункта 14 Постановление № 278.

По периметру территории заказника на дорогах устанавливаются щиты с информацией (название заказника и режим его особой охраны). Положение о заказнике доводится до сведения населения путем направления его в администрацию муниципального района, на территории которого находится настоящий заказник, и публикации в местных средствах массовой информации.

Надзор за соблюдением режима особой охраны заказника осуществляется должностными лицами уполномоченного органа исполнительной власти Алтайского края, в ведении которого находится заказник.

Памятник природы краевого значения «Озеро Мало-Калтайское»

В настоящее время действующие границы и режим охраны утверждены Постановлением Администрации Алтайского края от 06.05.2014 N 220 «О памятниках природы краевого значения».

Географическое положение ООПТ: западнее с. Черемушкино, предгорья Салаира, долина р. Чумыш.

Граница проходит по береговой линии озера.

На территории памятника природы запрещается:

– изменение видового состава флоры и фауны, в том числе акклиматизация и интродукция чужеродных видов;

– осуществление действий, приводящих к изменению гидрологического режима водоема, в том числе забор и сброс воды;

- разведка и добыча полезных ископаемых;
- использование моторных плавательных средств всех видов;
- загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов, мойка машин в водоеме;
- водопой скота;
- любая охота;
- осуществление любых видов хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду и ведущей к деградации и (или) уничтожению природного объекта.

Памятник природы краевого значения «Озеро Черное»

В настоящее время действующие границы и режим охраны утверждены Постановлением Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения».

Географическое положение ООПТ: Расположен в 1 км южнее с. Черемушкино.

Граница проходит по береговой линии озера.

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах растительного мира на территории памятника природы приводятся в таблице – 2.1.10-2.

Таблица 2.1.10-2

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах растительного мира

№ п/п	Наименование объекта	Включение вида в Красную книгу	
		КК АК	КК РФ
Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты растительного мира			
1	Кувшинка чисто-белая (<i>Nymphaea candida</i>)	+	
2	Белокрыльник болотный (<i>Calla palustris</i>)	+	
Перечень таксонов растений, которые нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде и мониторинге			
1	Сальвиния плавающая (<i>Salvinia natans</i>)	+	

На территории памятника природы запрещается:

- изменение видового состава флоры и фауны, в том числе акклиматизация и интродукция чужеродных видов;
- осуществление действий, приводящих к изменению гидрологического режима водоема, в том числе забор и сброс воды;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов, мойка машин в водоеме;
- водопой скота;
- любая охота;
- осуществление любых видов хозяйственной и иной деятельности,

–
–
оказывающей негативное воздействие на окружающую среду и ведущей к деградации и (или) уничтожению природного объекта.

Согласно Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года, утвержденной Постановлением Администрации Алтайского края от 12.08.2013 № 418, на территории Залесовского муниципального округа отсутствуют планируемые к созданию особо охраняемые природные территории краевого значения.

2.2. Комплексная оценка территории

2.2.1. Система расселения

Залесовский муниципальный округ является муниципальным образованием Алтайского края. В соответствии с Законом Алтайского края «Об объединении муниципальных и административно-территориальных образований Большекалтайский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Борисовский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Думчевский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Залесовский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Кордонский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Пещерский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Тундрихинский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Черемушкинский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Шатуновский сельсовет Залесовского района Алтайского края» от 31.03.2021 № 23-ЗС, Залесовский район был преобразован путем объединения сельских поселений во вновь образованное муниципальное образование - Залесовский муниципальный округ Алтайского края. Границы и статус Залесовского муниципального округа установлены вышеуказанным законом.

Территория Залесовского муниципального округа общей площадью 328593,46 га расположена в северо-восточной части Алтайского края, на расстоянии около 142 км от краевого центра г. Барнаула.

Муниципальное образование граничит на севере с Новосибирской областью, на востоке с Кемеровской областью, на юге с Первомайским и Заринским районами Алтайского края, на западе с Тальменским районом Алтайского края (рис. 2.2.1).

В состав Залесовского муниципального округа входят 22 населенных пункта: с. Большой Калтай, с. Талица, с. Борисово, п. Никольский, п. Пролетарская Крепость, с. Думчево, с. Захарово, с. Залесово, п. Муравей, с. Кордон, с. Пещерка, с. Гуниха, с. Тундриха, с. Запльвино, п. Усть-Каменка, с. Черемушкино, с. Видоново, с. Восход, с. Камышенка, с. Малый Калтай, с. Шатуново, п. Калиновка. Административным центром муниципального образования является с. Залесово.

Залесовский муниципальный округ имеет связи с соседними муниципальными образованиями и регионами посредством автомобильного сообщения. Через муниципальное образование проходят автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Оуб.
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница муниципального округа
- Граница городского округа

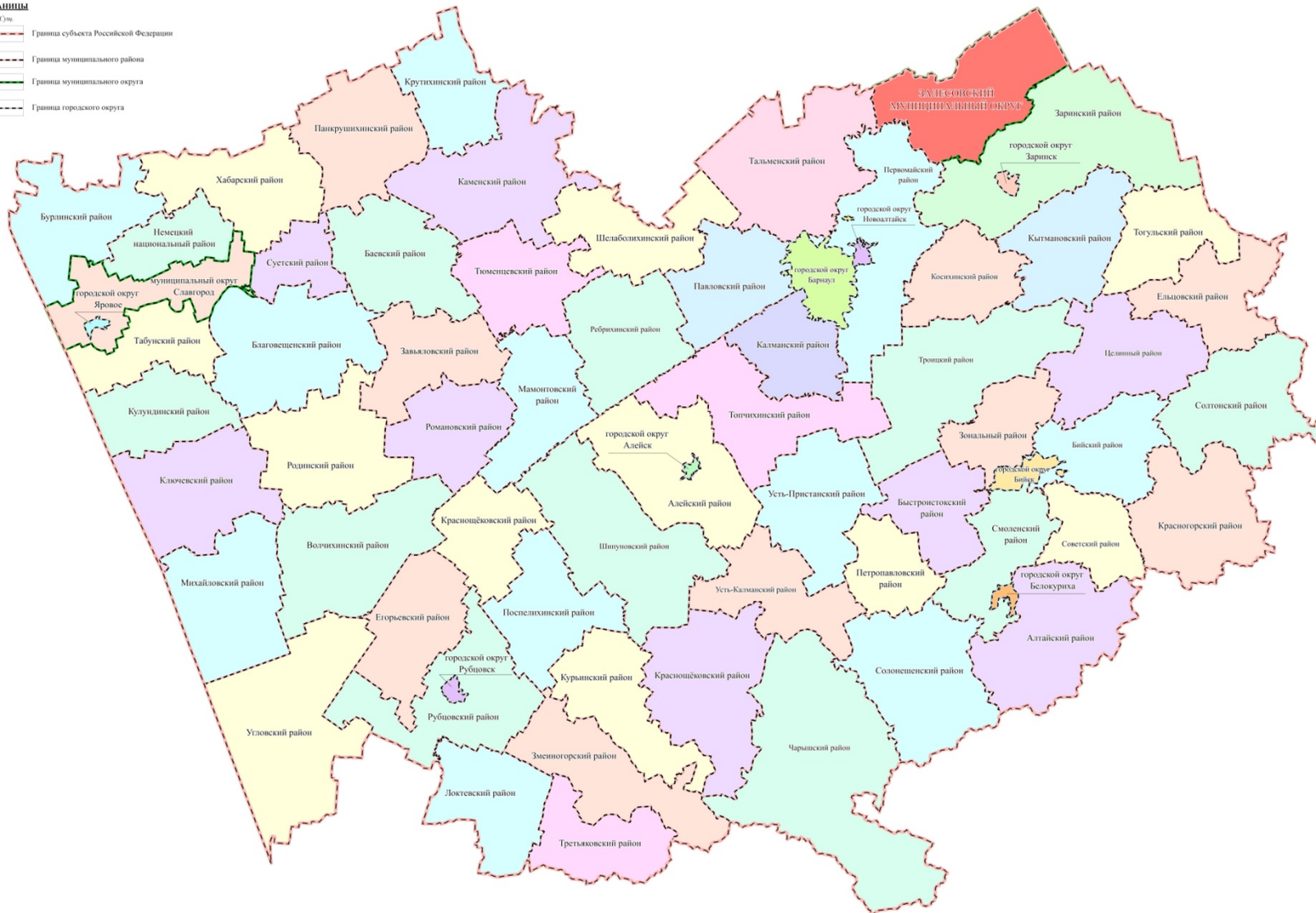


Рисунок 2.2.1 Положение муниципального образования в структуре Алтайского края

–
–

2.2.2. Границы населенных пунктов. Сведения о наличии (или отсутствии) пересечений границ населенных пунктов с землями лесного фонда

Согласно данным государственного лесного реестра в границы Залесовского муниципального образования входят земли лесного фонда Залесовского лесничества.

По материалам лесоустройства имеются пересечения участков лесного фонда с земельными участками иных категорий, а также включение в границы населенных пунктов нескольких участков лесного фонда.

В Таблице 2.2.2-1 представлен перечень участков лесного фонда из состава земель Залесовского лесничества, включаемых в границы населенных пунктов с. Залесово, с. Черемушкино, с. Большой Калтай, с. Пещерка, а так же имеющих пересечения с участками иных категорий (с указанием кадастровых номеров этих земельных участков).

Пересечения земель лесного фонда и участков иных категорий, а так же включение в границы остальных 18 населенных пунктов земель лесного фонда, отсутствуют.

Таблица 2.2.2-1

Перечень участков лесного фонда Залесовского лесничества, расположенных в границах населенных пунктов

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	S выдела, общая, га	S пересечения с границами населенного пункта/включения в границы населенного пункта, га	Целевое назначение и категория защитности лесов	Кадастровые номера земельных участков/ местоположение участков (при отсутствии кадастрового номера)
с. Залесово (пересечения)							
1	Залесовское лесничество Залесовское участковое лесничество Урочище совхоз Залесовский	177	27	1,8	0,058	Эксплуатационные леса	22:12:700223:33
Всего площадь включения в границы населенного пункта					0,058	–	–
с. Черемушкино							
1	Залесовское лесничество Черемушкинское участковое лесничество Урочище Черемушкинское	31	4	0,8	0,095	Эксплуатационные леса	22:12:200206:168 (0,033 га) 22:12:200206:46 (0,062 га)
2	Залесовское лесничество	31	5	1,7	0,005	Эксплуатационные леса	22:12:200206:46

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	S выдела, общая, га	S пересечения с границами населенного пункта/включения в границы населенного пункта, га	Целевое назначение и категория защитности лесов	Кадастровые номера земельных участков/ местоположение участков (при отсутствии кадастрового номера)
	Черемушкинское участковое лесничество УрочищеЧеремушкинское						
3	Залесовское лесничество Черемушкинское участковое лесничество УрочищеЧеремушкинское	31	46	3,1	0,12	Эксплуатационные леса	22:12:200206:168 (0,12 га)
Всего площадь включения в границы населенного пункта					0,22	–	–
с. Черемушкино (включение)							
1	Залесовское лесничество	31	4	0,8	0,28	Эксплуатационные леса	ул. Лесная
2	Черемушкинское участковое лесничество		45	1,2	0,66	Эксплуатационные леса	ул. Лесная
3	УрочищеЧеремушкинское		46	3,1	1,02	Эксплуатационные леса	ул. Лесная
Всего площадь включения в границы населенного пункта					1,96		

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	S выдела, общая, га	S пересечения с границами населенного пункта/включения в границы населенного пункта, га	Целевое назначение и категория защитности лесов	Кадастровые номера земельных участков/ местоположение участков (при отсутствии кадастрового номера)
с. Большой Калтай (пересечения)							
1	Залесовское лесничество Черемушкинское участковое лесничество Урочище: совхоз Льновод	115	25	-	0,088	Эксплуатационные леса	22:12:000000:141
Всего площадь включения в границы населенного пункта					0,088		
с. Пещерка (пересечения)							
1	Залесовское лесничество Залесовское участковое лесничество Урочище совхоз Правда	148	-	-	0,478	Эксплуатационные леса	22:12:600201:118 (0,09 га) 22:12:600201:121 (0,34 га) 22:12:600201:264 (0,048 га)
Всего площадь включения в границы населенного пункта					0,478		
с. Пещерка (включение)							
1	Залесовское лесничество Залесовское участковое	148	-	-	0,39	Эксплуатационные леса	ул. Лесная

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	S выдела, общая, га	S пересечения с границами населенного пункта/включения в границы населенного пункта, га	Целевое назначение и категория защитности лесов	Кадастровые номера земельных участков/ местоположение участков (при отсутствии кадастрового номера)
	лесничество Урочище совхоз Правда						
Всего площадь включения в границы населенного пункта					0,39		

2.2.3. Использование территории

Исторически сложившаяся планировочная структура Залесовского муниципального округа сформировалась на основе сочетания природного каркаса, представленного гидрографическими осями, горными хребтами и долинами, а также на основе транспортного каркаса, представленного транспортно-коммуникационными коридорами, сформированными автомобильными дорогами регионального значения.

Большую часть территории муниципального образования занимают земли лесного фонда, около 63 %. Земли сельскохозяйственного использования занимают около 20 % территории, остальную часть занимают населенные пункты, объекты отдыха, объекты производства, объекты специального назначения и территории естественного природного ландшафта.

Сложившуюся планировочную структуру территории можно характеризовать как разветвлено-лучевую. Планировочные узлы – населенные пункты, организованные в период формирования градостроительного каркаса.

Населёнными пунктами, важными в планировочном отношении, являются с. Залесово, с. Пещерка, с. Черёмушкино, с. Шатуново. Это главные планировочные ядра территории, они расположены на пересечении планировочных осей.

Все населенные пункты муниципального образования имеют хорошую транспортную доступность и связаны между собой автомобильными дорогами.

Исходным положением концепции генерального плана является сохранение и развитие исторически сложившейся структуры территории, ориентированное в основном на комплексную реконструкцию уже освоенных территорий, с выявлением точек роста и предложениями их развития.

Принятый проектом вариант развития территории предполагает:

- определение зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения;
- развитие жилой застройки;
- обеспечение населения полным комплексом услуг социально-бытового и коммунального обслуживания.

с. Залесово

Существующее положение

Основными элементами планировочной структуры села являются кварталы застройки индивидуальными жилыми домами и улично-дорожная сеть. Наиболее плотной в функционально-пространственном отношении является центральная часть села, расположенная вдоль улиц Коммунистическая, Партизанская, Юбилейная, представленная

–
–
общественно-деловой, малоэтажной жилой застройкой, с кварталами индивидуальной жилой застройки.

Территория села наиболее плотно освоена под жилую и общественную застройку. На территории с. Залесово располагается Залесовская больница, стадион «Юбилейный», плоскостные спортивные сооружения, дом культуры, Залесовский краеведческий музей, три общеобразовательные школы, три детских сада, Залесовская школа искусств, Центр спорта и творчества, библиотечная сеть, Заринский политехнический техникум, две церкви, два парка, объекты торговли, административные здания, объекты коммунально-бытового обслуживания, автостанция, пожарная часть.

Промышленные территории не обособлены от жилой застройки и рассредоточены по территории села. На территории села располагаются небольшие промпредприятия, оказывающие негативное влияние на экологическую обстановку. В основном это предприятия по обработке древесины и выращиванию зерновых культур.

Проектное предложение

В архитектурно-планировочном каркасе населенный пункт не претерпит значительных изменений. Основными решениями генерального плана предусмотрено упорядочение сложившейся планировочной структуры населенного пункта. Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц.

В ходе анализа функциональных зон села установлено, что исторически сложившееся функциональное зонирование территорий, проектирование и размещение объектов общественного центра, жилых зон не имеет существенных противоречий.

Развитие индивидуальной жилой застройки планируется в границах существующих кварталов за счет уплотнения застройки, на месте пустующих территорий и за счет сноса ветхого и аварийного жилого фонда. Так же планируется размещение индивидуальной жилой застройки вдоль автомобильной дороги «Объездная дорога в обход с. Залесово», на незастроенной территории вблизи ул. Шукшина, на незастроенной территории вблизи ул. Полевая.

Проектом предлагается закрепить существующую общественную зону села за счет реконструкции и капитального ремонта существующих объектов социальной инфраструктуры, и строительства новых объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания. Планируется размещение объекта культурно-досугового (клубного) типа, общеобразовательной школы на 500 мест, физкультурно-оздоровительного комплекса, бассейна, лыжной базы, предусматриваются территории для общественно-деловой застройки.

п. Муравей

Существующее положение

Жилые зоны в населенном пункте представлены индивидуальной жилой застройкой. В селе располагаются фельдшерско-акушерский пункт,

–
–
Муравьевская основная общеобразовательная школа, Муравьевский сельский клуб, объекты торговли.

Проектное предложение

Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц. Планируется размещение индивидуальной жилой застройки по ул. Лесная, предусматриваются территории для ведения личных подсобных хозяйств.

с. Черемушкино

Существующее положение

Село имеет хаотичную планировочную структуру, состоит улично-дорожной сети, жилой застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами.

Общественно деловой центр населенного пункта, состоящий из административных зданий, образовательных, культурно-бытовых и торговых учреждений, располагается вдоль ул. Гагарина, а так же в квартале, ограниченном улицами Анатолия, Николаева, Советская.

В селе располагаются Черемушкинская средняя общеобразовательная школа, Залесовский врачебная амбулатория, детский сад № 8 «Пчёлка», библиотека, клуб, плоскостное спортивное сооружение, объекты торговли, административные здания, объекты коммунально-бытового обслуживания, пожарная часть.

Проектное предложение

В архитектурно-планировочном каркасе населенный пункт не претерпит значительных изменений. Основными решениями генерального плана предусмотрено упорядочение сложившейся планировочной структуры населенного пункта. Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц.

Планируется развитие индивидуальной жилой застройки в границах существующих кварталов на месте пустующих территорий. Предусматриваются территории для общественно-деловой застройки, планируется размещение объекта культурно-досугового (клубного) типа.

с. Видоново

Существующее положение

Планировочная структура населенного пункта достаточно четкая, состоит из индивидуальной жилой застройки, общественно-деловой зоны. В селе располагаются фельдшерско-акушерский пункт, библиотека.

Проектное предложение

Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц. Планируется развитие индивидуальной жилой застройки.

–
–
Предусматриваются территории для общественно-деловой застройки, для ведения личных подсобных хозяйств.

с. Восход

Существующее положение

Населенный пункт состоит из застройки индивидуальными жилыми домами и улично-дорожной сети. Объектов общественного назначения на территории села нет.

Проектное предложение

Генеральным планом дальнейшее развитие населенного пункта не предусматривается.

с. Камышенка

Существующее положение

Населенный пункт состоит из застройки индивидуальными жилыми домами и улично-дорожной сети. Объектов общественного назначения на территории села нет.

Проектное предложение

Генеральным планом сохраняется планировочная структура населенного пункта. Предусматриваются территории для ведения личных подсобных хозяйств.

с. Малый Калтай

Существующее положение

Планировочная структура населенного пункта достаточно четкая, территория компактная, расположена вдоль автомобильной дороги Тальменка – Залесово. Жилые зоны представлены индивидуальной жилой застройкой. В населенном пункте расположены фельдшерско-акушерский пункт, Малокалтайский сельский клуб, объекты торговли.

Проектное предложение

Предпосылок для изменения планировочной структуры населенного пункта нет. Развитие индивидуальной жилой застройки предусматривается в границах существующих кварталов за счет уплотнения застройки, на месте пустующих территорий. Предусматриваются территории для общественно-деловой застройки, для ведения личных подсобных хозяйств.

с. Шатуново

Существующее положение

Село имеет хаотичную планировочную структуру, состоит из улично-дорожной сети, жилой застройки индивидуальными жилыми домами, объектов общественно-делового назначения.

–
–
В населенном пункте располагаются Шатуновская средняя общеобразовательная школа, детский сад, Шатуновский сельский Дом культуры, плоскостное спортивное сооружение, Шатуновская врачебная амбулатория, храм, пожарная часть, объекты торговли, административные здания.

Расположены территории, занятых объектами бывших и существующих сельскохозяйственных предприятий.

Проектное предложение

В архитектурно-планировочном каркасе населенный пункт не претерпит значительных изменений. Основными решениями генерального плана предусмотрено упорядочение сложившейся планировочной структуры населенного пункта. Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц.

Планируется развитие индивидуальной жилой застройки в границах существующих кварталов на месте пустующих территорий. Предусматриваются территории для общественно-деловой застройки, для ведения личных подсобных хозяйств.

Предусматривается производственная зона сельскохозяйственных предприятий вблизи существующих производственных объектов по ул Новая.

п. Калиновка

Существующее положение

Жилые зоны в населенном пункте представлены индивидуальной жилой застройкой. Объектов общественного назначения на территории села нет.

Проектное предложение

Предполагается освоение пустующих территорий населенного пункта в целях ведения личных подсобных хозяйств.

с. Пещерка

Существующее положение

Территория населенного пункта условно разделена р. Каменка на две части, нижнюю и верхнюю. Жилые зоны представлены индивидуальной жилой застройкой, малоэтажными жилыми домами.

Нижняя часть небольшая, основной улицей является ул. Береговая. Здесь находится Пещерский психоневрологический интернат, библиотека, объекты торговли. Расположено несколько территорий, занятых объектами бывших и существующих сельскохозяйственных предприятий.

В верхней части населенного пункта расположен общественный центр села, в котором расположены Пещерская средняя общеобразовательная школа, Пещерский сельский Дом культуры, библиотека, плоскостное

–
–
спортивное сооружение, фельдшерско-акушерский пункт, объекты торговли, административные здания, объекты отдыха и туризма.

Проектное предложение

Предпосылкой для изменения планировочной структуры населенного пункта нет. Предполагается освоение пустующих территорий в западной части населенного пункта в целях индивидуального жилищного строительства, а так же по ул. Заречная, ул. Береговая.

Предусматриваются территории для общественно-деловой застройки.

с. Гуниха

Существующее положение

Жилые зоны в населенном пункте представлены индивидуальной жилой застройкой. В населенном пункте расположены Гунихинский сельский клуб, фельдшерско-акушерский пункт, объекты торговли.

Проектное предложение

Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц. Развитие индивидуальной жилой застройки будет осуществляться в границах существующих кварталов за счет уплотнения застройки, на месте пустующих территорий и за счет сноса ветхого и аварийного жилого фонда. Предполагается освоение пустующих территорий населенного пункта в целях ведения личных подсобных хозяйств.

с. Тундриха

Существующее положение

Населенный пункт имеет достаточно четкую планировочную структуру с жилыми кварталами, представленными индивидуальной жилой застройкой. В населенном пункте расположены Тундрихинский сельский Дом культуры, Тундрихинская начальная общеобразовательная школа, детский сад, фельдшерско-акушерский пункт, административные здания, объекты торговли.

В селе расположено несколько территорий, занятых различными объектами бывших и существующих сельскохозяйственных предприятий.

Проектное предложение

Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц. Развитие индивидуальной жилой застройки будет осуществляться в границах существующих кварталов за счет уплотнения застройки, на месте пустующих территорий. Планируется размещение фельдшерско-акушерского пункта.

Предусматривается производственная зона сельскохозяйственных предприятий вблизи существующих производственных объектов по ул. Почтовая. Предполагается освоение пустующих территорий в целях ведения личных подсобных хозяйств.

–
–
с. Запльвино

Существующее положение

Планировочная структура населенного пункта достаточно четкая, состоит из компактной квартальной застройки индивидуальными жилыми домами. В населенном пункте расположены фельдшерско-акушерский пункт, Запльвинская начальная общеобразовательная школа, Запльвинский сельский дом культуры, объекты торговли.

Проектное предложение

Изменений в архитектурно-планировочном каркасе населенный пункт не претерпит. Развитие индивидуальной жилой застройки будет осуществляться в границах существующих кварталов за счет уплотнения застройки, на месте пустующих территорий и за счет сноса ветхого и аварийного жилого фонда. Предусматриваются территории для размещения общественно-деловой застройки.

п. Усть-Каменка

Существующее положение

Населенный пункт состоит из застройки индивидуальными жилыми домами и улично-дорожной сети. Объектов общественного назначения на территории села нет.

Проектное предложение

Генеральным планом дальнейшее развитие населенного пункта не предусматривается.

с. Кордон

Существующее положение

Планировочная структура населенного пункта достаточно четкая, состоит из квартальной застройки индивидуальными жилыми домами. В населенном пункте расположены фельдшерско-акушерский пункт, Каменская основная общеобразовательная школа, Кордонский сельский Дом культуры, Кордонская библиотека, административные здания, объекты торговли.

Проектное предложение

Изменений в архитектурно-планировочном каркасе населенный пункт не претерпит. Развитие индивидуальной жилой застройки будет осуществляться в границах существующих кварталов за счет уплотнения застройки, на месте пустующих территорий. Предусматриваются территории для производственной зоны в северной части населенного пункта. Предполагается освоение пустующих территорий населенного пункта в целях ведения личных подсобных хозяйств.

–
–
с. Большой Калтай

Существующее положение

Жилые зоны в населенном пункте представлены зоной индивидуальной жилой застройки. Общественно деловой центр населенного пункта, состоящий из административных зданий, образовательных, культурно-бытовых учреждений, располагается в основном вдоль ул. Центральная.

На территории села расположены Больше-Калтайская основная общеобразовательная школа, фельдшерско-акушерский пункт, Большекалтайский сельский Дом культуры, плоскостное спортивное сооружение, объекты торговли, пожарная часть.

Проектное предложение

Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц. Развитие индивидуальной жилой застройки будет осуществляться в границах существующих кварталов за счет уплотнения застройки и на месте пустующих территорий. Предусматриваются территории для общественно-деловой застройки, для ведения личных подсобных хозяйств.

с. Талица

Существующее положение

Жилые зоны в населенном пункте представлены индивидуальной жилой застройкой. В населенном пункте расположены Талицкая основная общеобразовательная школа, фельдшерско-акушерский пункт.

Проектное предложение

Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц. Планируется размещение индивидуальной жилой застройки по ул. Набережная. Предусматриваются территории для производственной зоны, для общественно-деловой застройки, для ведения личных подсобных хозяйств.

с. Борисово

Существующее положение

Планировочная структура населенного пункта достаточно четкая, состоит из компактной квартальной застройки индивидуальными жилыми домами, объектов социальной инфраструктуры. В населенном пункте расположены Борисовский сельский дом культуры, Борисовская библиотека, Борисовская средняя общеобразовательная школа, фельдшерско-акушерский пункт, плоскостное спортивное сооружение, объекты торговли, административные здания.

Проектное предложение

Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц. Развитие индивидуальной жилой застройки будет осуществляться в границах

–
–
существующих кварталов за счет уплотнения застройки, на месте пустующих территорий.

Генеральным планом предусматриваются территории для ведения личных подсобных хозяйств.

п. Никольский

Существующее положение

Населенный пункт состоит из застройки индивидуальными жилыми домами и улично-дорожной сети. Объектов общественного назначения на территории поселка нет.

Проектное предложение

Генеральным планом сохраняется существующая планировочная структура. Предусматриваются территории для индивидуальной жилой застройки, для ведения личных подсобных хозяйств.

п. Пролетарская Крепость

Существующее положение

Жилые зоны в населенном пункте представлены индивидуальной жилой застройкой. Объектов общественного назначения на территории села нет.

Проектное предложение

Предусматривается производственная зона сельскохозяйственных предприятий вблизи существующих производственных объектов по ул. Коммунаров. Предполагается освоение пустующих территорий в целях ведения личных подсобных хозяйств.

с. Думчево

Существующее положение

Населенный пункт имеет хаотичную планировочную структуру. Жилые зоны представлены индивидуальными жилыми домами. В населенном пункте расположены Думчевская основная общеобразовательная школа, Думчевский сельский Дом культуры, храм, фельдшерско-акушерский клуб, объекты торговли, административные здания.

Проектное предложение

Генеральным планом сохраняется существующая сетка улиц. Основными решениями генерального плана предусмотрено упорядочение сложившейся планировочной структуры населенного пункта. Планируется развитие индивидуальной жилой застройки. Предусматривается территория для общественно-деловой застройки.

Предполагается освоение пустующих территорий в целях ведения личных подсобных хозяйств.

-
-

с. Захарово

Существующее положение

Населенный пункт состоит из застройки индивидуальными жилыми домами и улично-дорожной сети. Объектов общественного назначения на территории деревни нет.

Проектное предложение

Предполагается освоение пустующих территорий в целях ведения личных подсобных хозяйств.

2.2.4. Структура землепользования

Существующее положение

В генеральном плане определено функциональное назначение территории путем установления границ функциональных зон.

Границы функциональных зон определены в генеральном плане с учётом границы муниципального образования, естественных границ природных объектов, границ земельных участков. Территории общего пользования, занятые проездами, коммунальными зонами, небольшими по площади, линейными водоёмами и другими незначительными по размерам объектами, входят в состав различных функциональных зон и отдельно не выделяются.

Существующий баланс территории Залесовского муниципального округа по функциональному назначению приведен в таблице 2.2.4-1.

Таблица 2.2.4-1

Существующий баланс территории Залесовского муниципального округа по функциональному назначению

№ п/п	Существующие функциональные зоны	Площадь, га	%
	Площадь муниципального округа, всего	328593,460	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2416,210	0,735
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	11,660	0,004
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	31,210	0,009
4	Зона специализированной общественной застройки	54,380	0,017
5	Производственная зона	175,020	0,053
6	Коммунально-складская зона	3,910	0,001
7	Зона инженерной инфраструктуры	11,680	0,004
8	Зона транспортной инфраструктуры	1146,370	0,349
9	Зоны сельскохозяйственного использования	67555,630	20,559
10	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	521,540	0,159
11	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	1,000	0,000
12	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	10,360	0,003
13	Зона отдыха	159,160	0,048
14	Зона лесов	207919,430	63,276
15	Зона кладбищ	40,300	0,012

16	Зона складирования и захоронения отходов	15,750	0,005
17	Зона режимных территорий	20,020	0,006
18	Зона добычи полезных ископаемых	74,800	0,023
19	Иные зоны	48425,030	14,737

Проектное предложение

Границы Залесовского муниципального образования не изменяются.

Перечень населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, остается неизменным.

Разработанное в составе генерального плана функциональное зонирование учитывает природную, историко-культурную специфику поселения, сложившиеся особенности использования земель. При разработке функциональных зон учтены положения Градостроительного и Земельного кодексов Российской Федерации и требования специальных нормативов, касающихся зон с особыми условиями использования территории.

Основная задача функционального зонирования не допустить строительство не подходящих по функционалу объектов или иных преобразований, которые могут усложнить или сделать невозможным, в дальнейшем, оптимальное использование потенциала территории.

В таблице 2.2.4-2 приведен планируемые баланс территории Залесовского муниципального округа по функциональному назначению.

Таблица 2.2.4-2

Планируемый баланс территории Залесовского муниципального округа по функциональному назначению

№ п/п	Существующие функциональные зоны	Площадь, га	%
	Площадь муниципального округа, всего	328593,460	100
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2714,860	0,826
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	11,660	0,004
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	47,880	0,015
4	Зона специализированной общественной застройки	65,620	0,020
5	Производственная зона	245,510	0,075
6	Коммунально-складская зона	3,910	0,001
7	Зона инженерной инфраструктуры	12,120	0,004
8	Зона транспортной инфраструктуры	1148,780	0,350
9	Зоны сельскохозяйственного использования	67480,200	20,536
10	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	537,330	0,164

11	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	280,520	0,085
12	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	42,270	0,013
13	Зона отдыха	234,760	0,071
14	Зона лесов	207919,430	63,276
15	Зона кладбищ	40,300	0,012
16	Зона складирования и захоронения отходов	15,750	0,005
17	Зона озелененных территорий специального назначения	967,290	0,294
18	Зона режимных территорий	20,020	0,006
19	Зона добычи полезных ископаемых	74,800	0,023
20	Иные зоны	46730,450	14,221

2.2.5. Демографическая ситуация

По данным администрации Залесовского муниципального округа численность населения составила на 01.01.2023 - 11444 человека.

В период с 2013 по 2023 гг. на территории муниципального округа наблюдалось сокращение численности населения (рисунок 2.2.5-1).

Среднегодовая численность населения района снизилась с 12 979 человека в 2022 году до 11 444 человек в 2023 году. Резкое снижение населения муниципального округа зафиксировано данными Всероссийской переписи, которая прошла в 2021 году. Численность населения сократилась на 1405 человек.

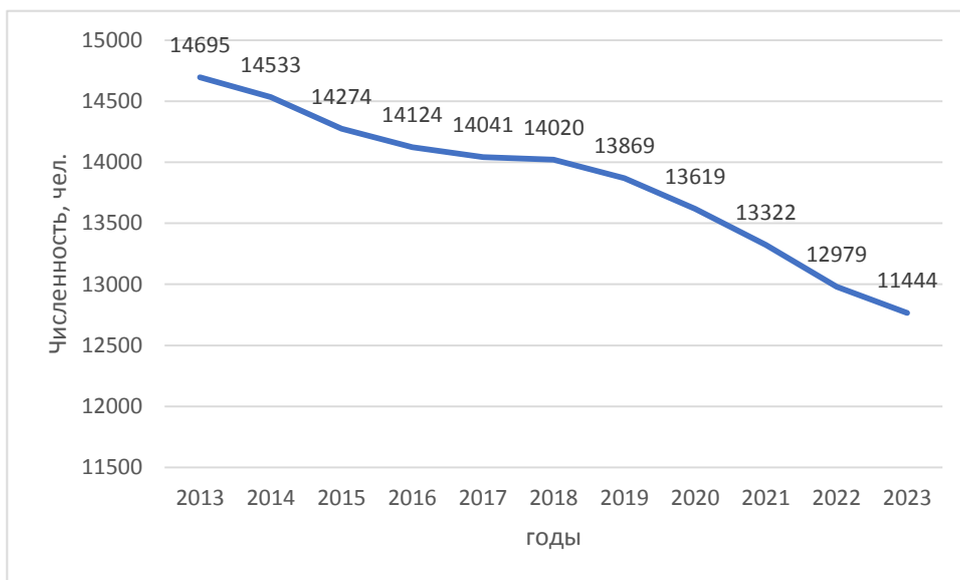


Рисунок 2.2.5-1 – Динамика численности населения Залесовского муниципального округа за 2013-2023 гг., чел.

Таблица 2.2.5-1

*Основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию на территории Залесовского
муниципального округа*

№	Показатели	Годы											Среднее значени е за период
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
<i>село Большой Калтай</i>													
1	Численность населения на начало года, чел.	388	373	360	335	322	321	318	292	269	262	258	324
	Число родившихся, чел.	9	6	7	11	11	4	9	3	4	5		6,9
	Число умерших, чел.	8	12	6	12	3	11	15	19	11	14		11,1
	Естественный прирост, чел.	1	-6	1	-1	8	-7	-6	-16	-7	-9		-4
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-16	-7	-26	-12	-9	4	-20	-7	0		-10
	Коэффициент рождаемости, промилле	23,20	16,09	19,44	32,84	34,16	12,46	28,30	10,27	14,87	19,08		21,07
	Коэффициент смертности, промилле	20,62	32,17	16,67	35,82	9,32	34,27	47,17	65,07	40,89	53,44		35,54
	Прирост/убыль населения, чел.	1	-22	-6	-27	-4	-16	-2	-36	-14	-9		-14
<i>село Талица</i>													
2	Численность населения на начало года, чел.	187	185	184	173	172	154	147	140	132	120	110	159,4
	Число родившихся, чел.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0,1
	Число умерших, чел.	3	2	0	2	1	3	3	2	1	3		2
	Естественный прирост, чел.	-3	-2	0	-2	-1	-3	-3	-1	-1	-3		-2
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		1	1	-11	1	-17	-4	-4	-7	-11		-6
	Коэффициент рождаемости, промилле	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	0,00	0,00		0,71
	Коэффициент смертности, промилле	16,04	10,81	0,00	11,56	5,81	19,48	20,41	14,29	7,58	25,00		13,10
	Прирост/убыль населения, чел.	-3	-1	1	-13	0	-20	-7	-5	-8	-14		-7
<i>село Борисово</i>													
3													

№	Показатели	Годы										Среднее значение за период	
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023
	Численность населения на начало года, чел.	699	674	648	620	603	581	569	556	535	495	470	598
	Число родившихся, чел.	0	10	7	8	8	8	13	3	4	0		6,1
	Число умерших, чел.	16	18	13	12	16	10	8	13	29	18		15,3
	Естественный прирост, чел.	-16	-8	-6	-4	-8	-2	5	-10	-25	-18		-9
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-9	-18	-22	-13	-14	-10	-18	-11	-15		-14
	Коэффициент рождаемости, промилле	0,00	14,84	10,80	12,90	13,27	13,77	22,85	5,40	7,48	0,00		10,13
	Коэффициент смертности, промилле	22,89	26,71	20,06	19,35	26,53	17,21	14,06	23,38	54,21	36,36		26,08
	Прирост/убыль населения, чел.	-16	-17	-24	-26	-21	-16	-5	-28	-36	-33		-22
	<i>посёлок Никольский</i>												
4	Численность населения на начало года, чел.	85	83	80	81	80	82	81	77	72	72	52	79,3
	Число родившихся, чел.	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0		0,6
	Число умерших, чел.	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1		1,7
	Естественный прирост, чел.	0	0	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-1	-1		-1
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-2	-3	3	1	4	0	-3	-4	1		-0,33
	Коэффициент рождаемости, промилле	35,29	24,10	0,00	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,19
	Коэффициент смертности, промилле	35,29	24,10	25,00	24,69	37,50	12,20	12,35	12,99	13,89	13,89		21,19
Прирост/убыль населения, чел.	0	-2	-5	1	-1	3	-1	-4	-5	0		-1	
	<i>посёлок Пролетарская Крепость</i>												
5	Численность населения на начало года, чел.	148	145	139	137	135	132	124	117	107	102	99	128,6
	Число родившихся, чел.	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0		0,5
	Число умерших, чел.	5		1	3	4	1	4	1		2		2,625
	Естественный прирост, чел.	-3	1	0	-3	-3	-1	-4	-1	0	-2		-2

№	Показатели	Годы											Среднее значение за период
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		0	-7	-2	1	0	-7	-3	-9	-5		-4
	Коэффициент рождаемости, промилле	13,51	6,90	7,19	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		3,50
	Коэффициент смертности, промилле	33,78	0,00	7,19	21,90	29,63	7,58	32,26	8,55	0,00	19,61		16,05
	Прирост/убыль населения, чел.	-3	1	-7	-5	-2	-1	-11	-4	-9	-7		-5
	<i>село Думчево</i>												
6	Численность населения на начало года, чел.	612	623	586	566	538	529	522	505	497	458	474	543,6
	Число родившихся, чел.	7	7	6	8	4	1	6	3	3	3		4,8
	Число умерших, чел.	5	11	18	10	5	9	13	8	12	6		9,7
	Естественный прирост, чел.	2	-4	-12	-2	-1	-8	-7	-5	-9	-3		-5
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		9	-33	-8	-26	-8	1	-10	-3	-30		-12,00
	Коэффициент рождаемости, промилле	11,44	11,24	10,24	14,13	7,43	1,89	11,49	5,94	6,04	6,55		8,64
	Коэффициент смертности, промилле	8,17	17,66	30,72	17,67	9,29	17,01	24,90	15,84	24,14	13,10		17,85
	Прирост/убыль населения, чел.	2	5	-45	-10	-27	-16	-6	-15	-12	-33		-16
	<i>село Захарово</i>												
7	Численность населения на начало года, чел.	59	61	59	62	61	61	66	66	69	61	61	62,5
	Число родившихся, чел.	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0,6
	Число умерших, чел.	2	3	1	1	1	1	1	2	4	2	0	1,8
	Естественный прирост, чел.	0	-3	-1	-1	-1	-1	0	-1	-3	-1		-1
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		2	1	4	0	1	6	0	4	-5	0	1,44
	Коэффициент рождаемости, промилле	33,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,15	15,15	14,49	16,39	0	9,51
	Коэффициент смертности, промилле	33,90	49,18	16,95	16,13	16,39	16,39	15,15	30,30	57,97	32,79		28,52
	Прирост/убыль населения, чел.	0	-1	0	3	-1	0	6	-1	1	-6		0
8	<i>село Залесово</i>												

№	Показатели	Годы										Среднее значение за период	
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023
	Численность населения на начало года, чел.	7370	7395	7400	7470	7524	7640	7635	7541	7457	7358	7356	7479
	Число родившихся, чел.	124	113	105	81	96	93	68	64	62	70		87,6
	Число умерших, чел.	114	116	109	122	101	109	107	135	117	120		115
	Естественный прирост, чел.	10	-3	-4	-41	-5	-16	-39	-71	-55	-50		-27
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		15	8	74	95	121	11	-55	-13	-44		24
	Коэффициент рождаемости, промилле	16,82	15,28	14,19	10,84	12,76	12,17	8,91	8,49	8,31	9,51		11,73
	Коэффициент смертности, промилле	15,47	15,69	14,73	16,33	13,42	14,27	14,01	17,90	15,69	16,31		15,38
	Прирост/убыль населения, чел.	10	12	4	33	90	105	-28	-126	-68	-94		-6
	<i>посёлок Муравей</i>												
	Численность населения на начало года, чел.	238	241	246	230	225	225	217	210	203	197	201	223,2
	Число родившихся, чел.	4	5	1	2	2	1	0	1	0	2		1,8
	Число умерших, чел.	4	10	5	12	7	5	4	4	4	6		6,1
	Естественный прирост, чел.	0	-5	-4	-10	-5	-4	-4	-3	-4	-4		-4
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		3	10	-12	5	5	-4	-3	-4	-2		-0,22
	Коэффициент рождаемости, промилле	16,81	20,75	4,07	8,70	8,89	4,44	0,00	4,76	0,00	10,15		7,86
	Коэффициент смертности, промилле	16,81	41,49	20,33	52,17	31,11	22,22	18,43	19,05	19,70	30,46		27,18
	Прирост/убыль населения, чел.	0	-2	6	-22	0	1	-8	-6	-8	-6		-5
	<i>село Кордон</i>												
	Численность населения на начало года, чел.	646	613	587	567	555	542	523	509	479	455	427	547,6
	Число родившихся, чел.	6	5	7	9	6	5	3	3	2	0	1	4,6
	Число умерших, чел.	14	14	12	14	10	13	7	19	12	2	2	11,7
	Естественный прирост, чел.	-8	-9	-5	-5	-4	-8	-4	-16	-10	-2		-7

№	Показатели	Годы											Среднее значение за период
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-25	-17	-15	-7	-9	-11	-10	-14	-14	0	-14
	Коэффициент рождаемости, промилле	9,29	8,16	11,93	15,87	10,81	9,23	5,74	5,89	4,18	0,00	1	8,11
	Коэффициент смертности, промилле	21,67	22,84	20,44	24,69	18,02	23,99	13,38	37,33	25,05	4,40		21,18
	Прирост/убыль населения, чел.	-8	-34	-22	-20	-11	-17	-15	-26	-24	-16		-19
	<i>село Пещерка</i>												
	Численность населения на начало года, чел.	1198	1158	1122	1091	1088	1066	1014	1017	1003	970	922	1072,7
	Число родившихся, чел.	13	11	11	8	9	3	10	4	5	2		7,6
	Число умерших, чел.	26	34	35	26	26	30	26	42	29	15		28,9
1	Естественный прирост, чел.	-13	-23	-24	-18	-17	-27	-16	-38	-24	-13		-21
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-27	-13	-7	15	-5	-25	19	24	-9		-3,11
	Коэффициент рождаемости, промилле	10,85	9,50	9,80	7,33	8,27	2,81	9,86	3,93	4,99	2,06		6,94
	Коэффициент смертности, промилле	21,70	29,36	31,19	23,83	23,90	28,14	25,64	41,30	28,91	15,46		26,94
	Прирост/убыль населения, чел.	-13	-50	-37	-25	-2	-32	-41	-19	0	-22		-24
	<i>село Гуниха</i>												
	Численность населения на начало года, чел.	181	165	159	150	139	136	126	121	113	98	78	138,8
	Число родившихся, чел.	2	2	1	2	0	1	1	2	2	0		1,3
	Число умерших, чел.	3	4	5	6	2	3	3	3	4	3		3,6
1	Естественный прирост, чел.	-1	-2	-4	-4	-2	-2	-2	-1	-2	-3		-2
2	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-15	-4	-5	-7	-1	-8	-3	-7	-13		-7,00
	Коэффициент рождаемости, промилле	11,05	12,12	6,29	13,33	0,00	7,35	7,94	16,53	17,70	0,00		9,23
	Коэффициент смертности, промилле	16,57	24,24	31,45	40,00	14,39	22,06	23,81	24,79	35,40	30,61		26,33
	Прирост/убыль населения, чел.	-1	-17	-8	-9	-9	-3	-10	-4	-9	-16		-9
1	<i>село Тундриха</i>												

№	Показатели	Годы											Среднее значение за период
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
3	Численность населения на начало года, чел.	441	403	370	354	330	321	308	286	279	200	200	329,2
	Число родившихся, чел.	10	5	8	1	5	5	2	4	4	1		4,5
	Число умерших, чел.	8	13	16	18	7	11	7	13	15	4		11,2
	Естественный прирост, чел.	2	-8	-8	-17	-2	-6	-5	-9	-11	-3		-7
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-40	-25	-8	-7	-7	-7	-17	2	-68		-20
	Коэффициент рождаемости, промилле	22,68	12,41	21,62	2,82	15,15	15,58	6,49	13,99	14,34	5,00		13,01
	Коэффициент смертности, промилле	18,14	32,26	43,24	50,85	21,21	34,27	22,73	45,45	53,76	20,00		34,19
	Прирост/убыль населения, чел.	2	-48	-33	-25	-9	-13	-12	-26	-9	-71		-24
<i>село Запльвино</i>													
1 4	Численность населения на начало года, чел.	214	197	191	200	193	195	191	181	171	163	170	189,6
	Число родившихся, чел.	2	4	2	1	2	0	1	2	2	1		1,7
	Число умерших, чел.	2	8	5	3	4	5	4	3	4	3		4,1
	Естественный прирост, чел.	0	-4	-3	-2	-2	-5	-3	-1	-2	-2		-2
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-17	-2	12	-5	4	1	-7	-9	-6		-3,22
	Коэффициент рождаемости, промилле	9,35	20,30	10,47	5,00	10,36	0,00	5,24	11,05	11,70	6,13		8,96
	Коэффициент смертности, промилле	9,35	40,61	26,18	15,00	20,73	25,64	20,94	16,57	23,39	18,40		21,68
	Прирост/убыль населения, чел.	0	-21	-5	10	-7	-1	-2	-8	-11	-8		-5
<i>посёлок Усть-Каменка</i>													
1 5	Численность населения на начало года, чел.	7	1	9	9	6	4	8	6	6	7	7	6,3
	Число родившихся, чел.	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0		0,3
	Число умерших, чел.	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1		0,6
	Естественный прирост, чел.	-3	0	1	0	0	-1	1	0	0	-1		0

№	Показатели	Годы											Среднее значение за период
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-3	8	-1	-3	-2	5	-3	0	1		0,22
	Коэффициент рождаемости, промилле	0,00	0,00	111,11	0,00	166,67	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00		40,28
	Коэффициент смертности, промилле	428,57	0,00	0,00	0,00	166,67	250,00	0,00	0,00	0,00	142,86		98,81
	Прирост/убыль населения, чел.	-3	-3	9	-1	-3	-3	6	-3	0	0		0
<i>село Черёмушкино</i>													
1 6	Численность населения на начало года, чел.	1060	1045	1012	1004	999	984	979	977	954	895	867	990,9
	Число родившихся, чел.	14	15	10	13	11	11	7	6	6	7	0	10
	Число умерших, чел.	9	10	15	14	14	15	11	22	20	3	3	13,3
	Естественный прирост, чел.	5	5	-5	-1	-3	-4	-4	-16	-14	4		-3
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-20	-38	-3	-4	-12	-1	2	-7	-45		-14,22
	Коэффициент рождаемости, промилле	13,21	14,35	9,88	12,95	11,01	11,18	7,15	6,14	6,29	7,82	3	10,00
	Коэффициент смертности, промилле	8,49	9,57	14,82	13,94	14,01	15,24	11,24	22,52	20,96	3,35		13,42
	Прирост/убыль населения, чел.	5	-15	-43	-4	-7	-16	-5	-14	-21	-41		-16
<i>село Видоново</i>													
1 7	Численность населения на начало года, чел.	152	153	148	137	131	125	127	118	109	100	97	130
	Число родившихся, чел.	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0,6
	Число умерших, чел.	9	1	2	3	1	1	3	4	2	2	1	2,8
	Естественный прирост, чел.	-8	0	0	-2	-1	0	-3	-4	-2	-2		-2
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		9	-5	-11	-4	-5	2	-6	-5	-7		-3,56
	Коэффициент рождаемости, промилле	6,58	6,54	13,51	7,30	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4,19
	Коэффициент смертности, промилле	59,21	6,54	13,51	21,90	7,63	8,00	23,62	33,90	18,35	20,00		21,27

№	Показатели	Годы											Среднее значение за период
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	Прирост/убыль населения, чел.	-8	9	-5	-13	-5	-5	-1	-10	-7	-9		-5
18	<i>село Восход</i>												
	Численность населения на начало года, чел.	17	14	14	14	14	14	14	14	15	15	7	14,5
	Число родившихся, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	Число умерших, чел.	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0		0,5
	Естественный прирост, чел.	-1	-3	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	-1
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0,33
	Коэффициент рождаемости, промилле	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	Коэффициент смертности, промилле	58,82	214,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,43	0,00	0,00		34,45
Прирост/убыль населения, чел.	-1	-5	3	0	0	0	0	-1	2	0		0	
19	<i>село Камышенка</i>												
	Численность населения на начало года, чел.	2	0	4	3	4	4	4	4	0	1	4	2,6
	Число родившихся, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	Число умерших, чел.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0,2
	Естественный прирост, чел.	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	0		0
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-1	4	-1	2	0	0	0	-4	1		0,11
	Коэффициент рождаемости, промилле	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00		0,00
	Коэффициент смертности, промилле	500,00	-	0,00	333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00		104,17
Прирост/убыль населения, чел.	-1	-1	4	-2	2	0	0	0	-4	1		0	
20	<i>село Малый Калтай</i>												
	Численность населения на начало года, чел.	121	118	112	111	110	108	103	99	97	91	91	107

№	Показатели	Годы											Среднее значение за период
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	Число родившихся, чел.	0	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0,7
	Число умерших, чел.	1	8	7	5	1	1	2	6	1	3	0	3,5
	Естественный прирост, чел.	-1	-7	-7	-3	1	0	-1	-6	-1	-3	0	-3
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-2	1	6	2	-3	-5	-3	4	-5	0	-0,56
	Коэффициент рождаемости, промилле	0,00	8,47	0,00	18,02	18,18	9,26	9,71	0,00	0,00	0,00	0	6,36
	Коэффициент смертности, промилле	8,26	67,80	62,50	45,05	9,09	9,26	19,42	60,61	10,31	32,97		32,53
	Прирост/убыль населения, чел.	-1	-9	-6	3	3	-3	-6	-9	3	-8		-3
<i>село Шатуново</i>													
	Численность населения на начало года, чел.	836	852	813	781	787	769	770	761	733	690	700	779,2
	Число родившихся, чел.	17	12	10	12	9	8	6	5	4	2	1	8,5
2	Число умерших, чел.	14	16	18	14	16	15	8	17	19	17	5	15,4
1	Естественный прирост, чел.	3	-4	-8	-2	-7	-7	-2	-12	-15	-15	0	-7
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		13	-35	-24	8	-11	8	-7	-16	-28	0	-10,22
	Коэффициент рождаемости, промилле	20,33	14,08	12,30	15,36	11,44	10,40	7,79	6,57	5,46	2,90	0	10,66
	Коэффициент смертности, промилле	16,75	18,78	22,14	17,93	20,33	19,51	10,39	22,34	25,92	24,64		19,87
	Прирост/убыль населения, чел.	3	9	-43	-26	1	-18	6	-19	-31	-43		-16
<i>посёлок Калиновка</i>													
	Численность населения на начало года, чел.	34	34	31	29	25	27	23	22	22	19	7	26,6
2	Число родившихся, чел.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3
2	Число умерших, чел.	2	3	2	1	2	1	2	2	0	2	0	1,7
	Естественный прирост, чел.	1	-3	-2	-1	-2	-1	-2	-2	0	-2	0	-1
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-1	0	0	-3	4	-3	1	2	-3	0	-0,33
	Коэффициент рождаемости, промилле	88,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	8,82

№	Показатели	Годы											Среднее значение за период
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	Коэффициент смертности, промилле	58,82	88,24	64,52	34,48	80,00	37,04	86,96	90,91	0,00	105,26		64,62
	Прирост/убыль населения, чел.	1	-4	-2	-1	-5	3	-5	-1	2	-5		-2
<i>Залесовский муниципальный округ</i>													
2 3	Всего по муниципальному округу	14695	14533	14274	14124	14041	14020	13869	13619	13322	12979	11444	13933
	Число родившихся, чел.	219	200	179	159	168	142	129	102	99	94		149
	Число умерших, чел.	253	288	272	281	225	246	229	317	285	227		262
	Естественный прирост, чел.	-34	-88	-93	-122	-57	-104	-100	-215	-186	-133		-113
	Миграционный приток/отток, чел. (+/-)		-128	-171	-57	39	36	-47	-150	-82	-307		-96
	Коэффициент рождаемости, промилле	14,90	13,76	12,54	11,26	11,96	10,13	9,30	7,49	7,43	7,33		10,61
	Коэффициент смертности, промилле	17,22	19,82	19,06	19,90	16,02	17,55	16,51	23,28	21,39	17,69		18,84
	Прирост/убыль населения, чел.	-34	-216	-264	-179	-18	-68	-147	-365	-268	-440		-200

В отчетном году коэффициент естественного прироста населения (на 1 тыс. человек) составляет 10,3: родилось 94 ребенка, умерло 227 человек. Миграционный отток населения составил 130 человек.

В 2022 году прибыло в муниципальный округ 420 человек, убыло 550 человек. Миграция населения муниципального округа происходит из-за недостатка рабочих мест на территории. Среднемесячная заработная плата работников по крупным и средним организациям составила 32600 рубля и выросла по отношению к 2021 году на 116%.

Общий коэффициент рождаемости составил на начало 2023 года 7,33 ‰. Среднее за период с 2013 по 2022 гг. значение коэффициента рождаемости на территории Залесовского муниципального округа составило 10,61 ‰. Среднее за период с 2013 по 2022 гг. значение коэффициента смертности составило 18,84 ‰.

Смертность превышала рождаемость во все годы анализируемого периода (рисунок 2.2.5-2). Кроме того, миграционный отток наблюдался все годы, кроме 2016 и 2017, когда сальдо миграции было положительным. Таким образом, для демографической ситуации на территории Залесовского муниципального округа характерна убыль населения.

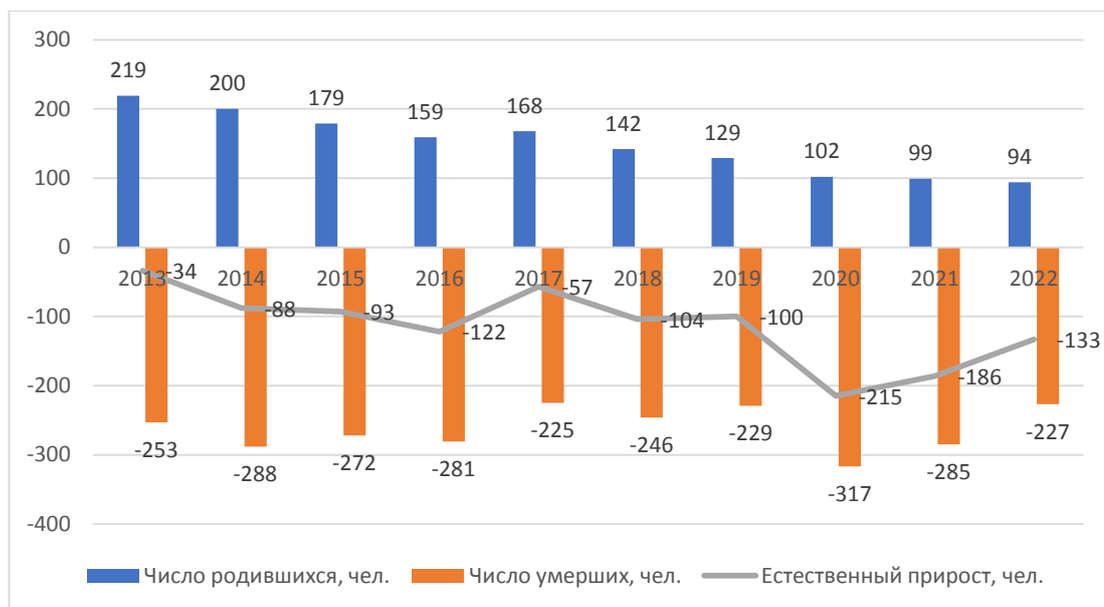


Рисунок 2.2.5-2 - Естественное движение населения в Залесовском муниципальном округе за 2013-2022 гг.

Таблица 2.2.5-2

Возрастная структура населения в Залесовском муниципальном округе

№	Возрастные группы	01.01.2019 г.		01.01.2020г.		01.01.2021г.		01.01.2022г.		01.01.2023г.	
		чел.	% к итогу	чел.	% к итогу	чел.	% к итогу	чел.	% к итогу	чел.	% к итогу
1	Моложе трудоспособного возраста, из них:	2856	20,59	2763	20,29	2712	20,36	2664	20,53	2008	20,09
1.1	дети 0-6 лет	1302	9,39	1170	8,59	1063	7,98	990	7,63	865	7,56
1.2	дети 7-15 лет	1554	11,20	1593	11,70	1649	12,38	1674	12,90	1143	12,53
2	Трудоспособный возраст	6759	48,73	6518	47,86	6518	48,93	6193	47,72	5469	47,79
3	Старше трудоспособного возраста	4254	30,67	4338	31,85	4092	30,72	4122	31,76	3676	32,12
4	Всего	13869	100,00	13619	100,00	13322	100,00	12979	100,00	11444	100,00

Таким образом, для возрастной структуры населения на территории Залесовского муниципального округа характерно незначительное увеличение доли лиц старше трудоспособного возраста (с 31,76 % до 32,12 %) и доли лиц трудоспособного возраста (с 47,72 % до 47,79 %) и сокращение доли лиц, моложе трудоспособного возраста (с 20,53 % до 20,09 %) за последний год. Следует также обратить внимание на то, что доля лиц трудоспособного возраста составляет менее 50 %, что неизбежно приводит к росту коэффициента демографической нагрузки населения.

Демографический прогноз

Для расчета численности населения на перспективу использован метод демографического прогноза, основанный на применении математических функций, с учетом сложившихся социально-экономических условий и гипотезы демографического и социально-экономического развития муниципального образования.

Согласно принятому в проекте сценарию развития расчетная численность населения Залесовского муниципального округа составит около 11542 человек к 2033 г., около 10551 человек к 2043 г.

Помимо этого, использованы данные Росстата «Предположительная численность населения Российской Федерации до 2030 года» по регионам³.

Таблица 2.2.5-4

Прогноз численности населения Залесовского муниципального округа, чел.

Населенный пункт	2023	2033	2043
село Большой Калтай	248	223	193
село Талица	110	102	94
село Борисово	435	370	291
посёлок Никольский	42	51	45
посёлок Пролетарская Крепость	89	94	88
село Думчево	428	400	337
село Захарово	56	51	55
село Залесово	7156	7098	6811
посёлок Муравей	201	172	164
село Кордон	407	347	281
село Пещерка	722	705	562
село Гуниха	68	53	45
село Тундриха	180	150	117
село Запльвино	160	151	142
посёлок Усть-Каменка	7	5	0
село Черёмушкино	747	707	609
село Видоново	87	72	56
село Восход	7	7	0

³ Предположительная численность населения Российской Федерации до 2030 года. Численность населения по регионам Российской Федерации. Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/bgd/regl/b09_105/Main.htm. - загл. с экрана. Дата обращения 28.10.2021.

Населенный пункт	2023	2033	2043
село Камышенка	4	4	0
село Малый Калтай	91	88	85
село Шатуново	590	559	496
посёлок Калиновка	7	7	0
Итого	11 444	11416	10471

Основанием для прогноза изменения возрастной структуры населения муниципального образования в течение расчетного срока являлся прогноз изменения демографических показателей на территории Российской Федерации и регионов РФ до 2035 г.⁴, разработанный специалистами Федеральной службы государственной статистики, а также особенности существующей возрастной структуры. Основопологающим принят средний вариант изменения демографических показателей.

Помимо этого учтено, что значение миграционного прироста будет оставаться на уровне 2020 года и тот факт, что с 2022 по 2028 годы будут в наибольшей степени ощущаться последствия «демографических провалов» девяностых годов XX века. В частности, естественная убыль начнет постепенно снижаться с 2028 года².

Предполагаемое изменение возрастной структуры населения Залесовского муниципального округа представлено в таблице 2.2.5-5.

Таблица 2.2.5-5

Предполагаемое изменение возрастной структуры населения

Возрастная структура населения (на начало года)	2023г.	2033г.	2043г.
Для населения моложе трудоспособного возраста, %	20,09	19	18
Доля населения трудоспособного возраста, %	47,79	51	53
Доля населения старше трудоспособного возраста, %	32,12	30	29

В соответствии с полученными величинами численности населения и показателями возрастной структуры определены основные параметры развития Залесовского муниципального округа: отвод территории жилой и нежилой застройки, объемы жилищного строительства и учреждений обслуживания, развитие системы инженерных и транспортных коммуникаций.

⁴ Демографический прогноз до 2035 года. Федеральная служба государственной статистики // Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/bgd/regl/b09_105/Main.htm. - загл. с экрана http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/demography/. - загл. с экрана. Дата обращения 28.10.2021.

2.2.6. Трудовой потенциал и занятость населения

Численность населения в трудоспособном возрасте Залесовского муниципального округа составила на начало 2023 года – 5469 человек.

Количество занятых в экономике муниципального округа незначительно снижается: в 2022 году – 3490 человек (99,9% к показателю 2021 года – 3492 человека). Трудовое население муниципального округа в большей части занято в организациях бюджетной сферы:

- образование – 430 человек (12% от общей численности занятых в экономике);

- культура – 87 человек (2,5% от общей численности занятых в экономике);

- здравоохранение – 382 человека (10,9% от общей численности занятых в экономике);

- государственное управление и обеспечение военной безопасности – 262 человека (7,5% от общей численности занятых в экономике);

- административные и сопутствующие дополнительные услуги – 170 человек (4,9% от общей численности занятых в экономике);

- финансовая и страховая деятельность – 32 человека (0,9 % от общей численности занятых в экономике).

Во внебюджетном секторе экономики:

- большая часть населения занята в сфере сельского хозяйства, лесного хозяйства, охоты, рыболовства – 400 человек (11,5 % от общей численности занятых в экономике);

- обрабатывающее производство – 273 человек (8,0% от общей численности занятых в экономике);

- розничная торговля – 238 человек (6,8% от общей численности занятых в экономике);

- транспортировка и хранение – 94 человека (2,7% от общей численности занятых в экономике);

- предоставление прочих видов услуг – 941 человек (27% от общей численности занятых в экономике).

Градообразующие предприятия на территории муниципального округа: МУП «Коммунальщик», МБУ «Сервис», ООО «Биолён», ОАО «Залесовское», ООО «Куб», ООО «Залесовский агролесхоз», ООО «Таёжный лес».

В ЦЗН Залесовского муниципального округа в прошедшем году с целью поиска работы обратился 461 человек, а количество официально зарегистрированных безработных граждан на 01.01.2023 составило 143 человека.

41 человек был зарегистрирован в качестве безработных граждан после окончания сезонных работ. Еще 121 человек – это граждане, стремящиеся возобновить трудовую деятельность после длительного перерыва.

По сокращению численности штатов в ЦЗН в этом году обратились 18 человек.

–
–

В 2022 году работодателями округа было заявлено 593 вакантных рабочих места. Это на 388 вакансии меньше, чем за 2021 год. Среди востребованных рабочих профессий – водители, продавцы, заготовители продуктов и сырья, трактористы, электромонтеры, пекари, повара, кухонные рабочие и другие. Среди служащих и специалистов в дефиците врачи различных квалификаций, педагоги-психологи, преподаватели, воспитатели. В банке заявленных вакансий порядка 15 позиций можно отнести к высокооплачиваемым – от 30 тысяч рублей (агроном, продавец-кассир, водитель). Напряженность на рынке труда составила 2,6 человека на вакантное место.

Уровень регистрируемой безработицы к концу 2022 года составил 2,2% от численности трудоспособного населения.

Таблица 2.2.6-1

Среднегодовая численность занятых в экономике по видам

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Численность населения в трудоспособном возрасте на начало периода	человек	7 042	6 923	6 759	6 773	6 518	6 455
2	Численность официально зарегистрированных безработных граждан на конец периода	человек	281	234	228	313	185	143
3	Уровень официально зарегистрированной безработицы на конец периода	% к трудоспособному	3,9	3,3	3,3	4,6	2,7	2,2
4	Среднемесячная начисленная заработная плата в расчете на одного работника по кругу крупных и средних организаций	рублей	17 697	20 897	22 651	25 466	28 216	31 196
5	Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей и работников несписочного состава) по кругу крупных и средних организаций, в том числе по ВЭД	человек	1 549	1 448	1 408	1 402	1 381	1 260
5.1	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	человек	69	45	-	75	-	2
5.2	Добыча полезных ископаемых	человек	-	-	-	-	-	2

2.2.7. Экономическая база развития муниципального округа

Муниципальное образование Залесовский муниципальный округ Алтайского края (далее - муниципальный округ) наделено статусом муниципального округа законом Алтайского края от 31.03.2021 года № 23 - ЗС «Об объединении муниципальных и административно-территориальных образований Большекалтайский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Борисовский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Думчевский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Залесовский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Кордонский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Пещерский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Тундрихинский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Черемушкинский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Шатуновский сельсовет Залесовского района Алтайского края» (далее - закон края от 31.03.2021 № 23-ЗС).

Административным центром муниципального округа является село Залесово.

В состав муниципального округа входят:

- село Большой Калтай
- село Талица
- село Борисово
- посёлок Никольский
- посёлок Пролетарская Крепость
- село Думчево
- село Захарово
- село Залесово
- посёлок Муравей
- село Кордон
- село Пещерка
- село Гуниха
- село Тундриха
- село Запльвино
- посёлок Усть-Каменка
- село Черёмушкино
- село Видоново
- село Восход
- село Камышенка
- село Малый Калтай
- село Шатуново
- посёлок Калиновка

Численность постоянного населения по состоянию на 01.01.2023 года – 11 444 человека.

На 01.01. 2023 поголовье скота в хозяйствах населения составило: крупный рогатый скот – 998 голов (из них коровы – 592 головы), свиньи –

–
–
334 головы, овцы – 377 голов, козы – 62 головы, лошади – 162 головы.
Поголовье скота каждый год уменьшается.

В программе поддержки местных инициатив в 2022 году участвовали 15 населенных пунктов Залесовского округа:

- Большой Калтай – ремонт водопровода на сумму 1 213 490 рублей;
 - Борисово – обустройство кладбища на сумму 1 195 215 рублей;
 - Гуниха – ремонт памятника воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, на сумму 778 213 рублей;
 - Залесово – обустройство хоккейной коробки на сумму 2 354 850 рублей;
 - Залесово – благоустройство зоны отдыха (освещение лыжной базы) на сумму 1 827 489 рублей;
 - Запльвино – ремонт водопровода на сумму 1 213 490 рублей;
 - Пролетарская Крепость – ремонт водопровода на сумму 1 213 490 рублей;
 - Муравей – ремонт водопровода на сумму 1 213 490 рублей;
 - Шатуново – ремонт водопровода на сумму 1 887 782 рубля;
 - Кордон – ремонт водопровода на сумму 1 468 960 рублей;
 - Пещерка – ремонт дороги на сумму 1 300 740 рублей;
 - Думчево – ремонт дорог на сумму 1 111 250 рублей;
 - Талица – ремонт дороги на сумму 501 650 рублей;
 - Черемушкино – обустройство детской площадки на сумму 899 950 рублей;
 - Захарово – обустройство детской площадки на сумму 304 070 рублей;
- По программе «Формирование комфортной городской среды» благоустроили парк Марковского (2-ой этап) на сумму 4 040 000 руб.

Система общего образования Залесовского муниципального округа представлена 14 общеобразовательными организациями, из них 6 юридических лиц и 8 филиалов.

Агропромышленный комплекс

В Залесовском округе производством сельскохозяйственной продукции занимаются 14 предприятий АПК.

Общая численность работающих в агропромышленном комплексе округа по итогам 2022 года составляет 150 человек.

В пользовании сельскохозяйственных предприятий находится 32 744 гектара пашни.

В 2022 году аграриями района собран урожай зерна в объёме 39,7 тысячи тонн. Средняя урожайность – 27,7 ц/га.

Максимальная урожайность по культурам:

- пшеница яровая – 58,3 ц/га – в ООО «Биолён»;
- пшеница озимая – 37,5 ц/га – в ООО «Агрофирма «Победа»;
- ячмень – 45,4 ц/га – в ООО «Биолён».

Лидерами по валовому сбору зерна в этом году являются:

– ООО «БиоЛён» (намолочено зерновых и зернобобовых культур 19,7 тыс. тонн, это составляет 49,5% от валового сбора всех хозяйств нашего округа, при урожайности 37,7 ц/га).

– ОАО «Залесовское» (намолот составляет 6,6 тыс. тонн, урожайность – 22,5 ц/га).

– ООО «Агрофирма «Победа» (намолочено 6,1 тыс. тонн, урожайность – 30,7 ц/га).

В хозяйствах муниципального округа работают профессионалы, обладающие трудолюбием, множеством специальных современных знаний, умеющие организовать производство и применить на практике современные технологии аграрной науки.

Достижение такого результата стало возможным и за счёт применения минеральных удобрений при выращивании сельскохозяйственных культур, объём которых в 2022 году достиг 1859 тонн и составил 85 кг на 1 гектар посевной площади (в крае вносят 50 кг на 1 га, хотя в 2020 году применяли 639 тонн, а в 2017 году хозяйства работали без минеральной подкормки).

В современных условиях модернизация становится ключевым фактором роста конкурентоспособности и эффективности сельскохозяйственного производства. Для выполнения комплекса агротехнологических мероприятий в установленные сроки и с минимальными потерями, сельскохозяйственные товаропроизводители должны быть обеспечены необходимым количеством сельскохозяйственной техники и оборудования.

Хозяйства муниципального округа с начала года приобрели новой техники и оборудования на сумму 104,7 млн. руб. Это почвообрабатывающая техника, зерноуборочный комбайн, тракторы и фронтальный погрузчик, автомобиль КамАЗ, современный посевной комплекс John Deere 1890, кормозаготовительная техника, растворный узел для приготовления жидких минеральных удобрений.

Построен и запущен мехток для подработки зерна.

Животноводством в округе занимаются два сельскохозяйственных предприятия: ОАО «Залесовское» и КФХ «Минеева Надежда Фёдоровна». На фермах данных предприятий содержится 965 голов крупного рогатого скота (из них коров – 366) и 159 голов свиней.

На территории муниципального округа есть потребность в строительстве маслозавода.

Промышленность

Промышленность в 2022 году показала рост промышленного производства с индексом 113,5% к 2022 году (в 2021 году – 95,3%). Средний показатель по краю – 101,9%. Залесовский муниципальный округ занимает 12 место в крае по данному показателю (в 2021 году занимал 39 место). Фактические объёмы основной произведенной продукции в муниципальном округе выросли практически по всем отраслям:

– лесоматериалов произведено 216,8 тыс. куб. м, что составило 103% к уровню 2021 года;

– производство щебня – 411,6 тыс. куб. м (129,8% к уровню 2021 года).

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг составил 69,1 миллиона рублей. Основными предприятиями промышленности являются: ООО «Залесовский агролесхоз», ООО «Таежный лес», ООО «ЛЕСПРОМ», ООО «Усть-Каменский карьер», ОАО «Залесовское», ООО «БиоЛен», ООО «Алтайский комбикормовый завод», ООО «Куб». Это основные бюджетообразующие организации.

Предпринимательство

На территории района ведут хозяйственную деятельность 256 субъектов малого и среднего предпринимательства, из них 6 малых предприятий, 238 индивидуальных предпринимателей, 12 крестьянских (фермерских) хозяйств. Вновь создано 46 субъектов малого и среднего предпринимательства, закрылось 38 субъектов (в 2021 году открылось 38 субъекта СМП, закрылось 29 субъектов). Численность занятых в малом и среднем предпринимательстве – 867 человек (97,4% к уровню 2021 года).

Оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг составил 669,6 миллиона рублей, это 129,0% к 2021 году. Средняя заработная плата работников крупных и средних предприятий составила 32 600 рублей. (средняя по краю – 42 319 рублей), зарплата работников малых предприятий и индивидуальных предпринимателей – 21 933 рублей. Получили государственную поддержку 4 субъекта малого и среднего предпринимательства по направлению сельского хозяйства: ОАО «Залесовское», ООО «Правда», ООО «Биолён», ООО «АПК «Правда» на сумму 10 599,0 тыс. рублей.

В сфере туризма и гостиничного бизнеса осуществляют свою деятельность 6 субъектов, общий доход составил 18,0 млн. рублей, инвестиции по отрасли составили 12,2 тыс. рублей.

Туристические объекты Залесовского округа в летний период активно посещали:

– базу отдыха ИП «Климанов А.А.» «Пещёрский водопад» посетили 2400 туристов;

– «Жемчужный берег Алтая» ИП «Шорохов А.А.» – 3300 туристов;

– ООО «Карповое подворье» – 2100 туристов.

– турбазу «Виктория» Рогова Н.В. (самозанятая) – 280 туристов.

ООО «АЛТАЙРАЙ» (Дугаев А.А.) в отчетном году перевел земельный участок из земель сельхозназначения в земли рекреации, в 2023 году приступит к реализации проекта в сфере туризма.

Гостиничный бизнес осуществляется ИП «Гридунов Е.В.» (мотель «Регион 22») и ИП «Климанов А.А.» (хостел «Залесовский»), в 2022 году там было размещено 1600 человек.

–
–
В прошедшем году проведен фестиваль мордовской культуры на территории с. Борисово, в избе-усадебке «Мордовское подворье», его посетило 1500 туристов.

Всего округ посетило 11 210 туристов.

ИП «Гридунов Е.В.» открыл новое придорожное кафе, расположенное на автодороге Алтай – Кузбасс.

Жилищно-коммунальное хозяйство

За 2022 год привлечено инвестиций на 55 599,0 тыс. рублей в строительство и реконструкцию объектов теплоснабжения, 60 756,00 тыс. рублей – объектов водоснабжения.

Пробурено 3 новых скважины: в с. Залесово, по ул. Строителей, ул. Партизанской, и в с. Думчево. Установлено 5 водонапорных башен: с. Залесово и с. Борисово по 160 куб. метров, в сёлах Тундриха, Большой Калтай, Залесово по 50 куб. метров.

Проложено 5 км сетей водоснабжения в с. Борисово, 1,2 км сетей теплоснабжения в с. Черёмушкино. Закуплено 3 новых блочно-модульных котла из г. Екатеринбург мощностью от 0,5 до 3,0 МВт и 2 котла КВР – 1,0 Гкал/час. В настоящее время все котельные округа работают в штатном режиме.

В результате проделанной работы по реконструкции котельных, установке котлов длительного горения сэкономлено 250 тонн угля (1,25 млн рублей), снизилось потребление электроэнергии на 85 тыс. кВт (около 510 тыс. рублей). В результате сокращения штата кочегаров экономия денежных средств составила 1,14 млн рублей.

В 2023-2025 годах необходимо привлечь инвестиции для строительства новой модульной котельной в с. Залесово мощностью 8 МВт на сумму более 210 млн рублей, провести диспетчеризацию объектов водоснабжения района на сумму 9,9 млн рублей в год, реконструкцию сетей водоснабжения с. Пещёрка на сумму 41 млн рублей, техническое перевооружение двух водозаборных узлов – 9 млн рублей, установку двух водонапорных башен 160 куб. метров в с. Пещёрка и с. Шатуново.

Проведена большая работа по ремонту улично-дорожной сети:

– привлечено 1522,00 тыс. рублей инвестиций;

– из местных карьеров вывезено 3655 тонн щебня (бут), из Усть-Каменского карьера – 2500 тонн щебня;

– отремонтировано 14 участков дорог на улицах с. Залесово (сумма затрат из местного бюджета составила 1,2 млн. рублей).

В 2023 году будет проведено асфальтирование участка дороги по ул. Партизанской – ул. Советской в с. Залесово.

Градостроительство

В 2022 году на территории Залесовского муниципального округа построено и введено в эксплуатацию индивидуальными застройщиками 14 домов общей площадью 994 м², выполнена реконструкция 6 домов.

Введены в эксплуатацию три объекта торговли:

- продовольственный магазин «Пятерочка» (605,1 кв. м) в Залесово;
- магазин в с. Кордон (127,4 кв. м);
- реконструированный магазин «Магнит-Косметик» (350 кв. м).

Возведен объект подработки сельхозпродукции ООО «АлтайАгроСнаб» – ток производительностью приема зерна с автомобильного транспорта 1000 т/сутки.

Выдано 10 градостроительных планов земельного участка.

За 2022 год было выдано 22 разрешения на строительство новых и реконструкцию уже существующих объектов, преимущественно в селе Залесово.

Получено разрешение на строительство гаража площадью 272 кв. м в с. Муравей, газгольдера для ООО «БиоЛен», который будет использоваться для сушки зерна в селе Шатуново.

Завершено строительство врачебной амбулатории в с. Черемушкино. Площадь объекта составила 355,8 кв.м, сметная стоимость 41365 тыс. рублей.

Начаты работы по проектированию спортивного объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс» в с. Залесово, ул. Юбилейная, 17. Общая площадь объекта будет составлять 1008 кв. м.

В связи с изменением статуса Залесовского района на Залесовский муниципальный округ появилась необходимость разработки генерального плана и Правил землепользования и застройки Залесовского муниципального округа. В 2022 году начата подготовка к выполнению данной работы.

Уведомили администрацию округа о сносе индивидуальных жилых домов пять собственников.

В рамках ФЦП «Комплексное развитие сельских территорий в 2022 году» выделены средства за счет федерального и краевого бюджета на строительство жилого дома – 1100 тыс. рублей. В 2023 году ожидается дофинансирование участников данной программы за счет краевого бюджета на сумму 585,35 тыс. руб. (семья из трех человек) жилье площадью 80 м².

В октябре 2022 года выполнено благоустройство площадки для стоянки автотранспорта и подъезда к детскому саду «Березка» площадью 2087 кв. м, стоимость работ составила 3333,7 тыс. рублей.

На территории муниципального округа располагаются православные Храмы:

- Свято-Троицкая церковь, село Залесово, пер. Школьный 25;
- Храм Николая Чудотворца, село Думчево, ул. Школьная, 20Аб.
- Храм Троицы Живоначальной, село Шатуново, ул. Молодежная, 2.

⁵ Свято-Троицкая церковь. Режим доступа: <http://zalesovo22.cerkov.ru/>. Дата обращения 05.06.2023

⁶ Храм Николая Чудотворца. Режим доступа: <http://dumchevo.cerkov.ru/kontakti/>. Дата обращения 05.06.2023

–
–
Туризм и курортная деятельность

Управление Алтайского края по развитию туризма и курортной деятельности осуществляет ведомственный учет деятельности предприятий в сфере туризма на территории городов и сельских территорий региона на основании данных, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований Алтайского края.

В соответствии с данными администрации Залесовского муниципального округа в настоящее время на его территории услуги размещения туристов оказывают 6 объектов, в их числе: hostels «Залесовский» (в с. Залесово) и «Регион 22» (у с. Залесово на трассе Алтай-Кузбасс), базы отдыха «Пещерский Водопад» (у с. Пещерка), «Жемчужный берег Алтая» (у с. Шатуново), «Карповое подворье» (у с. Муравей), «Виктория» (в с. Пещерка).

Концепции и приоритетные направления развития туристско-рекреационного комплекса на территории Залесовского муниципального округа отражены в муниципальной программе «Развитие туризма в Залесовском муниципальном округе на 2021-2025 годы», утвержденной постановлением администрации Залесовского района от 27.01.2021 № 39.

В региональной отраслевой государственной программе «Развитие туризма в Алтайском крае» (утв. постановлением Правительства Алтайского края от 23.03.2020 № 125), по состоянию на 28.03.2023 отдельных мероприятий по развитию сферы туризма на территории Залесовского муниципального округа не предусмотрено.

На территории располагается ООО «АЛТАЙРАЙ», в 2023 году планируется реализация мероприятий в сфере туризма.

Согласно данным формы статистической отчетности № 1-МО «Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования» за 2022 года, на территории располагается 65 объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги, в том числе:

- по ремонту, окраске и пошиву обуви – 1 ед.;
- по ремонту и пошиву швейных, меховых и кожаных изделий – 7 ед.;
- по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры – 4 ед.;
- по изготовлению и ремонту мебели – 3 ед.;
- по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования – 8 ед.;
- по ремонту и строительству жилья и других построек – 10 ед.;
- парикмахерских – 11 ед.;
- фотоателье – 1 ед.;
- прочие виды бытовых услуг – 20 ед.

Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности, предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства, а также предприятия, осуществляющие

–
–
производство мясных продуктов и производство хлебобулочных изделий
представлены в таблицах 2.2.7-1 - 2.2.7-4

Иные объекты обслуживания приведены в таблице 2.2.7-5.

Стационарные торговые объекты приведены в таблице 2.2.7-6.

Список отделений почтовой связи представлен в таблице 2.2.7-7.

Данные об объектах образования, спорта, культуры, социальной
защиты представлены в разделе 2.2.9 – Объекты обслуживания.

Таблица 2.2.7-1

Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности

№	Наименование объекта	Местоположение (юридическое и фактическое), адресное описание, телефон	Основная специализация, вид деятельности	Количество рабочих мест, единиц	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Наличие проекта санитарно-защитной зоны*	Мощность производства
1.	МУП «Коммунальщик»	с. Залесово ул. Партизанская 26	35.30.14. Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	47	нет	нет	13,4Гкл в час
2.	ООО «Народный продукт»	с. Залесово ул. Мира 13	10.13.1. Производство соленного, вареного, запечённого, копченого, вяленого и прочего мяса	8	нет	нет	700 кг в смену
3.	ООО «Усть-Каменский щебень»	Юридический адрес г. Барнаул ул. Ярных д. 30 офис201/1, фактический с. Усть-Каменка Залесовского муниципального округа	Добыча щебня	29	нет	С-300 м, С-В-300 м, В-300 м, Ю-В-300 м, Ю-300 м, Ю-3-300 м, 3-300 м, С-3-200 м от границ производственной площадки	1,2 т в смену
4.	ООО «Алтайский комбикормовый»	Юридический адрес г. Барнаул ул. Привокза-	10.91. Производство готовых кормов	17	нет	нет	16,9 т. в смену

№	Наименование объекта	Местоположение (юридическое и фактическое), адресное описание, телефон	Основная специализация, вид деятельности	Количество рабочих мест, единиц	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Наличие проекта санитарно-защитной зоны*	Мощность производства
	завод»	льная д. 11. Офис407, фактический с. Залесово ул. Мира 10	для животных, содержащихся на фермах				
5.	ООО «Куб»	с. Залесово ул. Маслозаводс кая 24/5 офис 1	16.21. Производство шпона, фанеры, деревянных плит и панелей	20	нет	нет	отсутствуют данные
6.	ООО «Чингисхан»	с. Черемушкино ул. Лесная1	20.14. Уголь древесный	2	нет	нет	1,7 кг в смену
7.	ООО «Залесовский лес» пром. площадка	Алтайский край, Залесовский район, с. Залесово, ул. Партизанска я, 91	С 16. цех по переработке древесины			в северо-восточном - 300м, в восточном - 300м, в юго- восточном -300м, в южном - 160м, в юго-западном - 0м, в западном 46м, в северо-западном- 220м, в северном - 300м	22.01.14.000.Т.000613. 07.19
8.	ОАО «Залесовское»	Алтайский край, с. Залесово, ул. Совхозная д. 24	А 01.Ремонтно- механическая мастерская, хранение атотраспорта			в южном направлении 71 м, в восточном направлении 61 м, в северном направлении 59	отсутствуют данные

№	Наименование объекта	Местоположение (юридическое и фактическое), адресное описание, телефон	Основная специализация, вид деятельности	Количество рабочих мест, единиц	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Наличие проекта санитарно-защитной зоны*	Мощность производства
						метров, в западном направлении 48 м.	
9.	ООО «Залесовский агролесхоз»	659220, Алтайский край, Залесовский район, с. Залесово, ул. Заречная, 1а. (КН 22:12:700209:1).	А 02лесозаготовки			север-47 м, северо-восток-0 м, восток-0 м, юго-восток-22 м, юг-21 м, юго-запад-28 м, запад-21 м, северо-запад-63 м от границ промплощадки	отсутствуют данные
10.	ГУП ДХ АК «Северо – Восточное ДСУ № 7» филиал Залесовский	Алтайский край, с. Залесово ул. Маслозаводская 24/5	Ф 41,42,43. Ремонтно-механическая мастерская, хранение атотраспорта			на север-31 м, северо-восток-72 м, восток-32 м, юго-восток-0 м, юг- 0 м, юго-запад-0 м, запад-0 м, северо-запад-60 м, от границ производственной площадки	отсутствуют данные
11.	ИП Климанов Артем Анатольевич	Алтайский край, с. Залесово ул. Горина д. 11	С 16. Обработка дресевины			в северном направлении 49 м, в южном 52 м, в юго-западном 72м, в северо-западном 48 м.	отсутствуют данные

Таблица 2.2.7-2

Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства

№	Наименование объекта	Местоположение (юридическое и фактическое), адресное описание, телефон	Основная специализация, вид деятельности	Количество рабочих мест, единиц
1.	ООО «Биолён»	с. Залесово, ул. Ленинская 83	01.11 Выращивание зерновых, зернобобовых культур	36
2.	ООО «Правда»	с. Залесово, ул. Юбилейная 1	13.10.4 Прядение льняных волокон	3
3.	ОАО «Залесовское»	с. Залесово, ул. Совхозная 24	01.11 Выращивание зерновых, зернобобовых культур	37
4.	ООО «Агропром»	с. Пещерка, ул. Береговая 45А	01.11 Выращивание зерновых, зернобобовых культур	2
5.	ООО «Трест»	с. Залесово, пер. Льнозаводской 1	13.95 Производство нетканых текстильных материалов	7
6.	ООО «Залесовский агролесхоз»	с. Залесово, ул. Заречная 1	02.20 Лесозаготовки	83
7.	ООО «Гаежный лес»	с. Залесово, ул. Горина 11/1	02.20 Лесозаготовки	19
8.	ООО «Ворк»	с. Залесово, ул. Притаежная 114б	01.11 Выращивание зерновых, зернобобовых культур	11
9.	ООО «Леспром»	с. Пещерка, ул. Анатолия 18	02.10 Лесоводство и прочая лесохозяйственная деятельность	7

Таблица 2.2.7-3

Предприятия, осуществляющие производство хлебобулочных изделий (2022 год)

№	Наименование организации/ ИНН	Фактический адрес	Износ оборудования	Выпуск продукции, тыс. тонн в год
1.	ИП Доровских Н.В. (224200020391)	с. Залесово ул. Школьная, 7	22	1,5
2.	ИП Коротких В.Н. (224200107204)	с. Залесово ул. Ленинская, 14а	15	0,02
3.	ИП Коптелова С.В. (222102279508)	с. Залесово ул. Молодежная, 8	15	0,007
4.	ИП Мамиконян В.Н. (224200026178)	с. Залесово ул. Ленинская, 81	15	0,1
5.	ТЦ «Анике»	с. Залесово ул. Комсомольская, 50/1	15	0,6
6.	РАЙПО (2242000349)	с. Залесово ул. Комсомольская, 6	60	0,1

Таблица 2.2.7-4

Предприятия, осуществляющие производство мясных продуктов (2022 год)

Наименование организации	Фактический адрес	Износ	Выпуск продукции
ООО «Народный продукт» (2242004047)	с. Залесово ул. Есенина, дом 13, кв. 1	20	Полуфабрикаты – 10,5 тонн (70% от мощности) Изделия колбасные – 20,7 тонн (41% от мощности)

Таблица 2.2.7-5

Иные объекты обслуживания

№	Тип объекта	Вид объекта*	Адрес	Ед. изм	Количество (емкость)
1.	Парикмахерская «Любава»	зал	с. Залесово, ул. Комсомольская, 17	рабочих мест	1
2.	Парикмахерская «Натали»	зал	с. Залесово, ул. Комсомольская, 13	рабочих мест	1
3.	Парикмахерская	зал	с. Залесово, ул. Комсомольская, 8	рабочих мест	1
4.	Отделение Сбербанк	зал	с. Залесово, ул. Партизанская, 24б	касс	7
5.	ОА «Почта Банк»	место	с. Залесово, ул. Комсомольская 15	ед.	1
6.	ПАО «Совкомбанк»	зал	с. Залесово, ул. Юбилейная 2/1	касс	1
7.	Кафе «Арарат»	кафе	с. Залесово, ул. Юбилейная, 12	мест	36

Таблица 2.2.7-6

Стационарные торговые объекты

№	Наименование	Местоположение (адрес)	Торговая площадь, м ² площади торговых объектов	Специализация (продовольственный/ непродовольственный/ смешанный*)
1.	Магазин	с. Б-Калтай, ул. Почтовая, 3а	32	смешанный
2.	Магазин	с. Б-Калтай, ул. Советская, 17	41	смешанный
3.	Магазин	с. Б-Калтай, ул. Почтовая, 3б	36	смешанный
4.	Аламушка	с. Борисово, ул. Коммунистическая, 4	32	смешанный
5.	«Хлебный»	с. Борисово ул. Коммунистическая, 6	44	смешанный
6.	ИП «Микушин А.И.»	с. Борисово ул. Коммунистическая, 6а	50	смешанный
7.	Магазин	с. Гуниха, ул. Октябрьская, 18а	20	смешанный
8.	«Раздолье»	с. Думчево, ул. Школьная, 17	57	смешанный
9.	Апрель	с. Думчево, ул. Советская, 23б	80	смешанный

№	Наименование	Местоположение (адрес)	Торговая площадь, м ² площади торговых объектов	Специализация (продовольственный/ непродовольственный/ смешанный*)
10.	«Камелия»	с. Думчево, ул. Советская, 34а	50	смешанный
11.	«Уют»	с. Думчево, ул. Заречная, 6а	30	смешанный
12.	Магазин	с. Залесово, ул. Заречная, 1/3	37	смешанный
13.	«Пятерочка+»	с. Залесово, ул. Больничная, 28а	32	смешанный
14.	ТЦ «Алтай»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 46	217	непродовольственный
15.	«Детский мир»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 48	46,8	непродовольственный
16.	«Выбор+»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 50	50	непродовольственный
17.	«Билайн»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 52	30	непродовольственный
18.	«Елена»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 53	93,4	непродовольственный
19.	ТЦ Экспресс «НОВЭКС»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 65	174	непродовольственный
20.	«Швейный»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 65	78	непродовольственный
21.	ТЦ Экспресс «Ваш ювелир»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 65	4	непродовольственный
22.	ТЦ Экспресс «Семерочка»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 65	80	непродовольственный
23.	ТЦ Экспресс «Империя одежды»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 65	256,8	непродовольственный
24.	ТЦ Экспресс Аптечный пункт «Ваш доктор»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 65	20	непродовольственный
25.	ТЦ Экспресс «Швейные изделия»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 65	40	непродовольственный
26.	«Ария»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 71-1	20	непродовольственный
27.	Аптечный пункт ООО «Альфа -6»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 71-2	20	непродовольственный
28.	Мария - Ра	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 73	627,3	смешанный
29.	Мария-Ра ДО «Алла»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 73	60	непродовольственный
30.	Мария – Ра, «Мир одежды»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 73	36	непродовольственный
31.	Мария – Ра, «Мегафон»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 73	36,0	непродовольственный
32.	Мария – Ра, «Модница»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 73	36	непродовольственный

№	Наименование	Местоположение (адрес)	Торговая площадь, м ² площади торговых объектов	Специализация (продовольственный/ непродовольственный/ смешанный*)
33.	Мария – Ра «Техномаркет»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 73	36	непродовольственный
34.	Мария – Ра «Диксис»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 73	36	непродовольственный
35.	Мария – Ра	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 73	36	непродовольственный
36.	Мария-Ра «Охотничий»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 73	11	непродовольственный
37.	Мария – Ра	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 73	33	непродовольственный
38.	«Магнит»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 93	522	смешанный
39.	«Магнит Косметик»	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 93	523,8	непродовольственный
40.	Валдберис	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 96А	40	пункт выдачи
41.	Запчасти с/х техники	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 89	32,3	непродовольственный
42.	«СтройДомИнтерьер»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 97А	650	непродовольственный
43.	«Шаурма»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 97А	9,0	продовольственный
44.	«Пятерочка»	с. Залесово ул. Партизанская, 41	601,5	продовольственный
45.	ТЦФортуна «Корзинка»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 96	143	смешанный
46.	«Созиновский»	с. Залесово ул. Коммунистическая, 107	50	смешанный
47.	«Светлана»	с. Залесово ул. Комсомольская, 4а/1	400	смешанный
48.	«Народный продукт»	с. Залесово ул. Комсомольская, 8	27,4	продовольственный
49.	«Гармония»	с. Залесово, ул. Комсомольская, 9	26	непродовольственный
50.	Аптечный пункт «Здоровье»	с. Залесово ул. Комсомольская, 9-4	30	непродовольственный
51.	«Магнит»	с. Залесово ул. Комсомольская, 11	515	непродовольственный
52.	«Одевай-ка»	с. Залесово ул. Комсомольская, 11	55	непродовольственный
53.	«Одежда»	с. Залесово ул. Комсомольская, 13	15	непродовольственный
54.	«ВцветОК»	с. Залесово ул. Комсомольская, 9	26	непродовольственный
55.	«Сибирячка» «Одежда»	с. Залесово ул. Комсомольская, 17	47	непродовольственный
56.	«Сибирячка» «Шарм»	с. Залесово ул. Комсомольская, 17	26	непродовольственный
57.	Удачный	с. Залесово ул. Комсомольская, 27	50	смешанный
58.	Запчасти	с. Залесово, ул. Комсомольская, 50	100	непродовольственный
59.	«Аленка»	с. Залесово, ул. Комсомольская, 50/1	59,2	смешанный
60.	Сеть табачных лавок	с. Залесово, ул. Коммунистическая, 54	30	непродовольственный

№	Наименование	Местоположение (адрес)	Торговая площадь, м ² площади торговых объектов	Специализация (продовольственный/ непродовольственный/ смешанный*)
61.	Магазин	с. Залесово, ул. Комсомольская, 576/1	46	непродовольственный
62.	«МотоТех»	с. Залесово, ул. Ленинская, 1	90,1	непродовольственный
63.	«ХлебБери»	с. Залесово, ул. Ленинская, 14А	95,7	продовольственный
64.	OZON	с. Залесово, ул. Ленинская, 14А	47	пункт выдачи
65.	«Ленок»	с. Залесово, ул. Ленинская, 27А	100	смешанный
66.	Магазин	с. Залесово, ул. Ленинская, 47	80	продовольственный
67.	«Светофор»	с. Залесово, ул. Ленинская, 81/2, пом. 1, 2	437,5	смешанный
68.	«Мир одежды»	с. Залесово, ул. Ленинская, 81/2	150	непродовольственный
69.	«Весна 1»	с. Залесово, ул. Луговая, 19	128,7	смешанный
70.	«Весна 2»	с. Залесово, ул. Маслозаводская, 3 пом. 1	48	смешанный
71.	«Весна 3»	с. Залесово, ул. Ленинская 50-2	28	смешанный
72.	«Радуга»	с. Залесово, ул. Октябрьская, 1	35,7	непродовольственный
73.	«Молочка»	с. Залесово, ул. Октябрьская, 1/4	40,1	продовольственный
74.	«В цветах»	с. Залесово, ул. Октябрьская, 1/5	15	непродовольственный
75.	«Ветеран»	с. Залесово, ул. Октябрьская, 1/6	47,7	смешанный
76.	«Кондитерская домашний десерт»	с. Залесово, ул. Партизанская, 15/2	12	продовольственный
77.	Аптечный пункт ООО «Позитив»	с. Залесово, ул. Партизанская, 15/3	12	непродовольственный
78.	ТЦ «Аникс»	с. Залесово, ул. Партизанская, 18	531	смешанный
79.	ТЦ «Аникс» Аптечный пункт «Фарм дисконт»	с. Залесово, ул. Партизанская, 18	40	непродовольственный
80.	«Ветаптека»	с. Залесово, ул. Партизанская, 24	15,7	непродовольственный
81.	ООО «Три слона»	с. Залесово, ул. Партизанская, 24а	400	непродовольственный
82.	«Семена»	с. Залесово, ул. Партизанская 24а	72	непродовольственный
83.	Березка	с. Залесово, ул. Партизанская, 67а	30	смешанный
84.	«Кружка»	с. Залесово, ул. Партизанская, 67а	40	продовольственный
85.	«Заправка»	с. Залесово, ул. Партизанская, 67в	145,3	продовольственный

№	Наименование	Местоположение (адрес)	Торговая площадь, м ² площади торговых объектов	Специализация (продовольственный/ непродовольственный/ смешанный*)
86.	Наш магазин	с. Залесово, ул. Розы Люксембург, 60	40,4	смешанный
87.	Магазин	с. Залесово, ул. Розы Люксембург, 56	35	смешанный
88.	Огни	с. Залесово, ул. Советская, 99	55	смешанный
89.	«Маяк»	с. Залесово, ул. Советская, 101	65	смешанный
90.	«Спутник»	с. Залесово, ул. Совхозная, 49 а	30	смешанный
91.	Магазин ОАО «Залесовское»	с. Залесово, ул. Совхозная, 24	85	смешанный
92.	«Одежда S обувь»	с. Залесово, пер. Школьный, 3	54	непродовольственный
93.	«Медовая лавка»	с. Залесово, пер. Школьный, 6в	16	продовольственный
94.	«Престиж»	с. Залесово, пер. Школьный 12	147,3	непродовольственный
95.	«Модный сезон»	с. Залесово, пер. Школьный, 22	357,4	непродовольственный
96.	Фруктовый рай	с. Залесово, ул. Юбилейная, 4	96,39	продовольственный
97.	«Строй Центр»	с. Залесово, ул. Юбилейная, 4	150	непродовольственный
98.	«Рыболов охотник»	с. Залесово, ул. Юбилейная, 1	48	непродовольственный
99.	«Аврора»	с. Залесово, ул. Юбилейная, 15а/1	90,1	непродовольственный
100.	Мир электроники	с. Залесово, ул. Юбилейная, 15а	65	непродовольственный
101.	Лада	с. Залесово, ул. Юбилейная 20	60	смешанный
102.	Магазин	с. Запльвино, ул. Почтовая, 3 кв. 1	24	смешанный
103.	«Продукты»	с. Захарово, ул. Центральная, 19	30	смешанный
104.	ООО «Надежда»	с. Кордон, ул. Почтовая, 3	55	смешанный
105.	«Продукты»	с. Кордон, ул. Кирова, 20	94,9	смешанный
106.	Магазин	с. Малый Калтай, ул. Молодежная, 18	51,4	смешанный
107.	Родничок	с. Муравей, ул. Центральная, 25	25	смешанный
108.	Магазин	с. Муравей, ул. Центральная, 35/2	25	смешанный
109.	Лабаз	с. Пещерка, ул. Анатолия, 15	25	смешанный
110.	Мираж	с. Пещерка, ул. Анатолия, 71а	60	смешанный
111.	Ольга	с. Пещерка, ул. Береговая, 20а	63,3	смешанный
112.	Магазин	с. Пещерка, ул. Кооперативная, 16а	30	смешанный

№	Наименование	Местоположение (адрес)	Торговая площадь, м ² площади торговых объектов	Специализация (продовольственный/ непродовольственный/ смешанный*)
113.	Магазин	с. Пролетарская Крепость, ул. Мира, 8	51,5	смешанный
114.	магазин	с. Талица ул. Центральная ,30-А	38	смешанный
115.	Магазин	с. Талица, ул. Центральная, 27а	28	смешанный
116.	Магазин	с. Тундриха, ул. Ворошилова 2	46,7	смешанный
117.	Магазин	с. Тундриха, ул. Новая 28	26,8	смешанный
118.	Магазин	с. Черемушкино, ул. Гагарина, 9/1	56,2	смешанный
119.	«Одежда»	с. Черемушкино, ул. Гагарина, 19/1	70	смешанный
120.	«Чумыш»	с. Черемушкино, ул. Гагарина, 46в	30	смешанный
121.	Магазин	с. Черемушкино, ул. Лесная, 2 пом.2	20	смешанный
122.	«Любимый»	с. Черемушкино, ул. Лесная, 2 пом.3	34,2	смешанный
123.	«Алина»	с. Черемушкино, ул. Лесная, 6а	21	смешанный
124.	«Для вас»	с. Черемушкино, ул. Советская, 42	27	смешанный
125.	«Солнышко»	с. Черемушкино, ул. Советская, 44	42	смешанный
126.	Магазин	с. Черемушкино, ул. Советская, 62	68	смешанный
127.	«Ольга»	с. Черемушкино, ул. Заводская, 5а	37	смешанный
128.	«Техномаркет»	с. Черемушкино, ул. Лесная, 6б	16	-
129.	«Универсальный	с. Шатуново, ул. Молодежная, 7 пом.2	30	смешанный
130.	«У перекрестка»	с. Шатуново, ул. Партизанская 1	55	смешанный
131.	«Теремок»	с. Шатуново, ул. Партизанская, 3	60	смешанный
132.	Магазин	с.Шатуново, ул. Партизанская, 6	50	смешанный
133.	«Визит»	с. Шатуново, Ул. Советская, 17	55	смешанный
ИТОГО			10052,59	-

Таблица 2.2.7-7

Список отделений почтовой связи, других объектов почтовой связи

№	Наименование	Индекс	Адрес
1.	Отделение почтовой связи Залесово	659220	с.Залесово, ул.Комсомольская,15
2.	Отделение почтовой связи Залесово	659221	с.Залесово, ул. Крупской, 4А
3.	Отделение почтовой связи Думчево	659223	с.Думчево, ул.Советская,29А
4.	Отделение почтовой связи Тундриха	659224	с. Тундриха, ул.Комсомольская,18
5.	Отделение почтовой связи Черёмушкино	659225	с. Черёмушкино, ул.Гагарина,50
6.	Отделение почтовой связи Видоново	659226	с. Видоново, ул.Заречная,19
7.	Отделение почтовой связи Большой Калтай	659227	с. Большой Калтай, ул.Больничная,1-1
8.	Отделение почтовой связи Запльвино	659229	с. Запльвино, ул.Почтовая,1-2
9.	Отделение почтовой связи Пещёрка	659230	с. Пещёрка, ул.Новая,1
10.	Отделение почтовой связи Шатуново	659232	с. Шатуново, ул.Советская,9
11.	Отделение почтовой связи Муравей	659233	с. Муравей, ул.Центральная,6
12.	Отделение почтовой связи Кордон	659234	с. Кордон, ул.Почтовая,4
13.	Отделение почтовой связи Борисово	659236	с. Борисово, ул.Почтовая,6

2.2.8. Жилищный фонд

Согласно данным администрации Залесовского муниципального округа общая площадь жилищного фонда на 01.01.2023 - 326,57 тыс. кв.м.

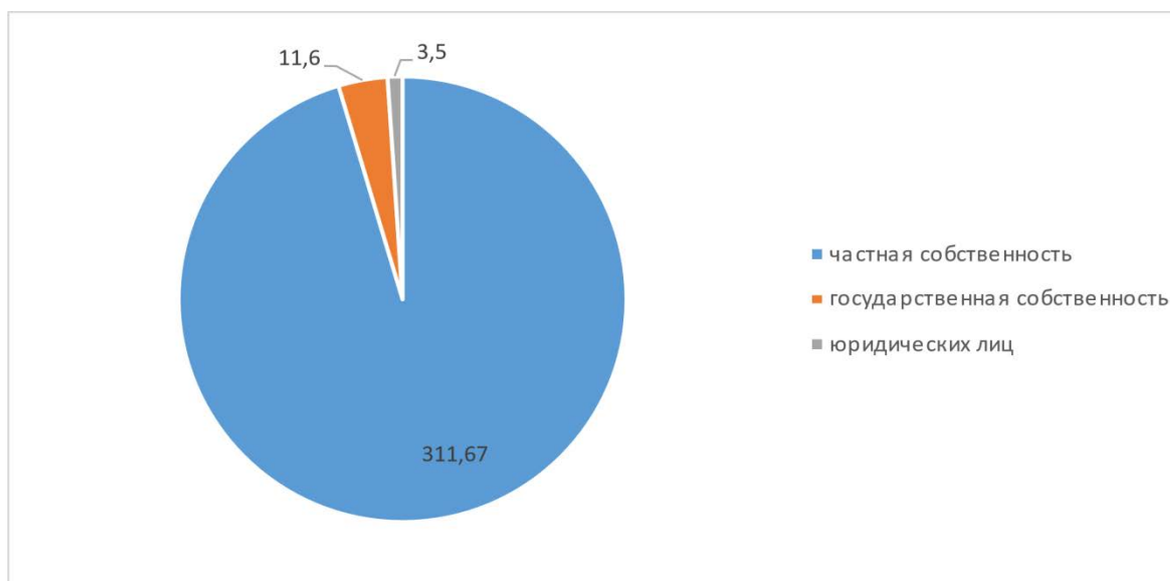


Рисунок 2.2.8 – 1 - Наличие жилищного фонда по видам собственности, тыс.кв. м

Детальные данные по жилищному фонду приведены в таблице 2.2.8-1, где есть разбивка по населенным пунктам.

Таблица 2.2.8-1

Сведения о жилищном фонде

п/п	Наименование населенного пункта	Общая площадь жилого фонда, кв. м.	Общая площадь ветхого и аварийного жилого фонда, кв. м.
1.	село Большой Калтай	11823	191
2.	село Борисово	15376	248
3.	село Видоново	3960	66
4.	село Восход	260	4
5.	село Гуниха	4154	67
6.	село Думчево	11741	199
7.	село Залесово	169856	2730
8.	село Запльвино	4284	68
9.	село Захарово	1736	28
10.	посёлок Калиновка	885	15
11.	село Камышенка	65	1
12.	село Кордон	11529	183
13.	село Малый Калтай	2990	50

п/п	Наименование населенного пункта	Общая площадь жилого фонда,	Общая площадь ветхого и аварийного
14.	посёлок Муравей	4946	81
15.	посёлок Никольский	1430	22
16.	село Пещерка	22839	342
17.	посёлок Пролетарская Крепость	3600	60
18.	село Талица	4785	87
19.	село Тундриха	10004	164
20.	посёлок Усть-Каменка	110	2
21.	село Черёмушкино	22620	377
22.	село Шатуново	17582	298
	ИТОГО	326 570	5 263

Как видно из таблицы, площадь ветхого и аварийного фонда составляет 5,263 тыс. кв. м, что составляет 1,62 % от общего жилищного фонда.

На рисунках 2.2.8-2 – 2.2.8-10 представлено текущее состояние жилищного фонда.



Рисунок 2.2.8 – 2 – Распределение жилищного фонда по материалу стен, тыс. кв. м

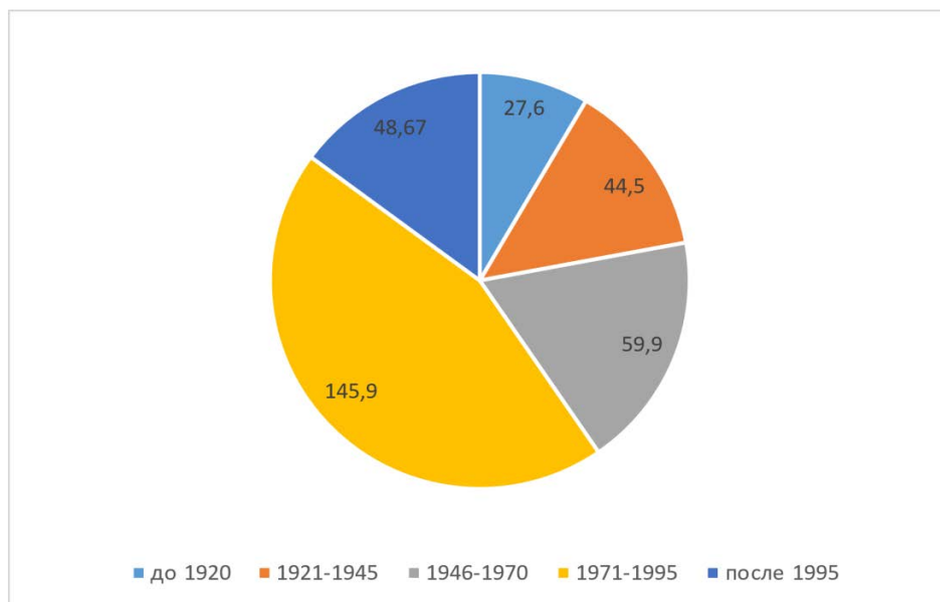


Рисунок 2.2.8-3- Распределение жилищного фонда по годам застройки, тыс. кв. м



Рисунок 2.2.8-4- Распределение жилищного фонда по годам застройки, тыс. кв. м

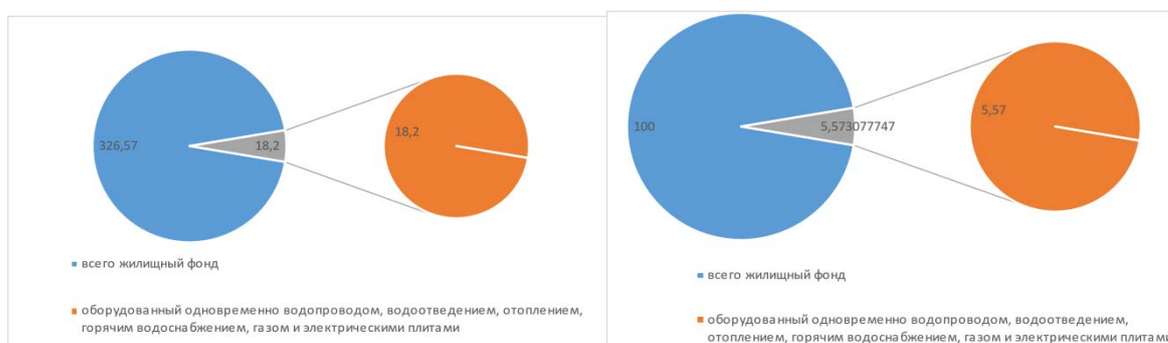


Рисунок 2.2.8-5- Жилищный фонд, оборудованный одновременно водопроводом, водоотведением, отоплением, горячим водоснабжением, газом и электрическими плитами, тыс. кв. м и %



Рисунок 2.2.8-6 - Распределение жилищного фонда по количеству комнат, ед.

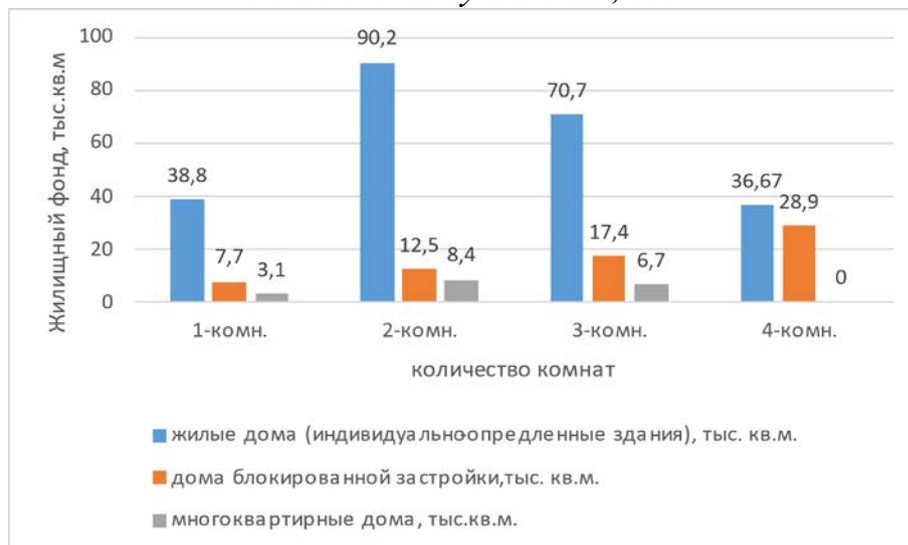


Рисунок 2.2.8-7- Распределение жилищного фонда по количеству комнат, тыс. кв. м



Рисунок 2.2.8-9 - Распределение жилищного фонда по проценту износа, тыс. кв. м и ед.

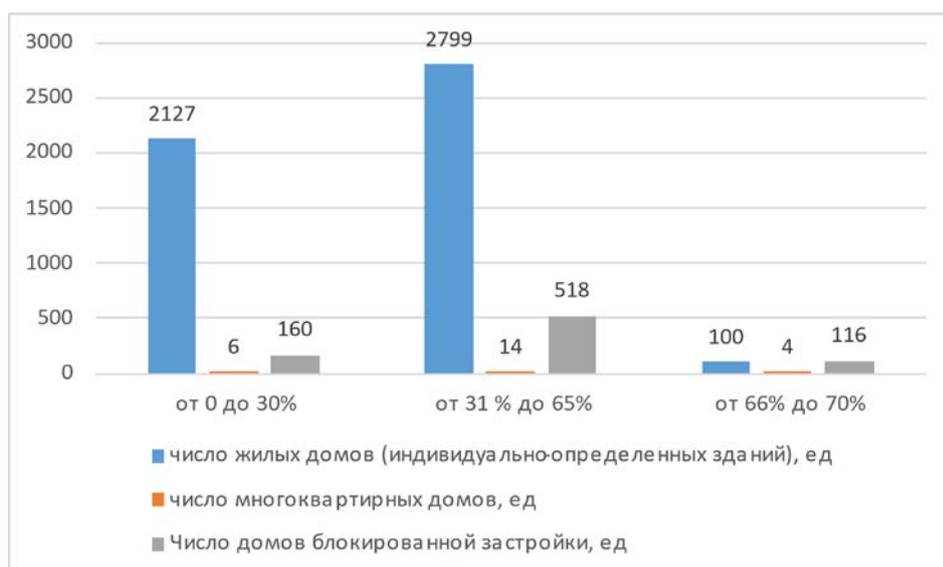


Рисунок 2.2.8-10 - Распределение жилищного фонда по проценту износа, тыс.кв.м и ед.

В таблице 2.2.8-2 приведены данные о вводе жилищного фонда на территории муниципального округа за период с 2019 по 2022 годы. Общая площадь введенного жилья за 4 года составила 5,327 тыс.кв. м. За 2022 год введено 0,994 тыс. кв.м, что составило 0,3% от общей площади жилого фонда.

Таблица 2.2.8-2

Ввод жилого фонда по годам и по этажности

№	Год	Этажность	Ко-во домов	Жилой фонд, кв. м.
1.	2019	-	34	1972
2.	2020	-	19	1529
3.	2021	-	9	832
4.	2022	-	14	994

Средняя обеспеченность населения общей площадью жилищного фонда составляет $\approx 28,54$ кв. м на человека.

По состоянию на начало 2022 года жилищный фонд Алтайского края составил 58851,3 тыс. м² общей площади жилых помещений, к городской местности относится 54,4% жилищного фонда, к сельской – 45,6%.

В среднем на одного жителя приходится 25,9 кв. м, в том числе на одного сельского жителя – 27,8 кв. м, городского – 24,6 кв. м⁷. Таким образом, в Залесовском муниципальном округе на одного жителя приходится несколько больше жилищного фонда, чем по краю в среднем (28,5 против 27,8 кв. м).

⁷ Жилищный фонд Алтайского края. Режим доступа:

[https://22.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%B6%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%8F\(1\).pdf](https://22.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%B6%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%8F(1).pdf)

–
–

Большая часть жилищного фонда находится в частной форме собственности – 96,9%, доля государственного жилищного фонда составляет 1,1%, муниципального – 2,0%. Из общей площади жилых помещений края 47,1% расположены в многоквартирных домах, 38,9% – в индивидуальных жилых домах, 13,1% – в домах блокированной застройки, 0,9% в специализированном (служебные жилые помещения, общежития, жилые помещения маневренного фонда) жилищном фонде.

Жилищный фонд края представлен кирпичными и каменными жилыми домами – 32,1% общей площади; деревянными – 27,7%, панельными – 23,3%, блочными – 5,5%, смешанными – 4,5% и прочими жилыми домами – 6,9% общей площади жилищного фонда. Значительная часть жилищного фонда возведена в период с 1971 по 1995 годы – 43,1% и с 1946 по 1970 – 28,2%. Сданы в эксплуатацию после 1995 года 24,5% всех жилых домов и 3,6% - с 1921 по 1945 годы, 0,6% - построены в период до 1920 года.

Развитие жилищного строительства

Реализация жилищной программы, намеченной генеральным планом, предусматривает сочетание нового жилищного строительства с реконструктивными мероприятиями. Жилищно-гражданское строительство будет осуществляться на свободных территориях и за счет реконструкции малоценного жилищного фонда.

Согласно Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года (утв. распоряжением правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р) должна быть достигнута обеспеченность населения жильем на уровне не менее 33,3 кв. м на 1 человека к 2030 году. По базовому сценарию к 2035 году – 36,7 кв. м.

Проектом принята следующая средняя обеспеченность населения общей площадью жилищного фонда:

- 34 кв. м на 1 человека к 2033 г.;
- 38 кв. м на 1 человека к 2043 г.

С учетом рекомендуемых показателей обеспеченности населения общей жилой площадью и прогнозом изменения демографических показателей получены значения объемов строительства жилого фонда на перспективу.

Общая площадь жилищного фонда составит к 2033 г. \approx 388,14 тыс. кв. м, к 2043 г. \approx 397,9 тыс. кв. м.

При условии признания аварийным жилого фонда в размере 5 тыс. кв. м, его своевременного расселения и последующего сноса объектов капитального строительства, объем нового жилищного строительства составит около 76,5 тыс. кв. м. Среднегодовой объем жилищного строительства составит около 3,83 тыс. кв. м.

Проектом предполагается строительство индивидуальных отдельно стоящих жилых домов с приусадебными земельными участками.

2.2.9. Учреждения и предприятия обслуживания населения

Образование

Система общего образования Залесовского муниципального округа представлена 14 общеобразовательными организациями, из них 6 юридических лиц и 8 филиалов.

Количество учащихся в общеобразовательных организациях по состоянию на конец 2021-2022 учебного года составило 1572, из них начальное общее образование – 670, основное общее образование – 825, среднее общее образование – 77.

В 2020-2021 учебном году организация школьных перевозок в округе осуществлялась по 9 школьным маршрутам. Подвоз обучающихся осуществляли 6 общеобразовательных организаций. Всего на ежедневном подвозе в прошедшем году было 132 ученика. В 2022 году открыт новый школьный маршрут Б. Калтай – Талица. Получен школьный автобус марки «Газель» в с. Черемушкино.

В 2021-2022 учебном году из 1572 учеников горячим питанием охвачено 1320 (84%), из них 670 (100%) учащихся начальной школы, 650 (78,8%) – обучающиеся 5-11 классов. Кроме 100-процентного охвата горячим питанием учеников младших классов, во всех школах округа обеспечены бесплатным двухразовым питанием обучающиеся с ОВЗ – 89 человек, 11 получают продуктовые наборы на сумму 79 рублей в день на одного обучающегося.

В округе дополнительно из местного бюджета обеспечены бесплатным горячим питанием на сумму 54 рубля в день на одного ребенка обучающиеся, находящиеся в трудной жизненной ситуации – 54 ребенка с 5 по 11 классы. В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» реализуется проект «Точка роста». Такие образовательные центры созданы и уже функционируют на базе Шатуновской и Пещёрской средних школ. В 2022 году «Точка Роста» заработала в Залесовской средней школе № 2.

К 2024 году такие центры будут во всех базовых школах округа.

В Залесовском муниципальном округе уровень дошкольного образования реализуется в девяти образовательных организациях, которые посещают 436 детей.

В 3 образовательных организациях работают группы кратковременного пребывания, в них 28 воспитанников.

В Залесовском муниципальном округе услуги раннего и дошкольного возраста получают все желающие от 1,5 до 7 лет.

С 01.06.2022 в Залесово открылся детский сад № 1 «Берёзка» на 140 мест. В детский сад выдано 133 путёвки. Детский сад полностью укомплектован кадрами.

На территории Залесовского муниципального округа Алтайского края расположен филиал КГБ-ПОУ «Заринский политехнический техникум»

–
–
(659220, Алтайский край, Залесовский р-н, с. Залесово, ул. Партизанская, 63), здание 1962 года постройки⁸.

В 2014 года постановлением Администрации Алтайского края от 01.07.2014 № 302 «Профессиональное училище №64» переименовано в КГБПОУ «Залесовский лицей профессионального образования».

В соответствии с Постановлением Правительства Алтайского края от 19.07.2019 № 2175 КГБПОУ «Заринский политехнический техникум» реорганизован в форме присоединения к нему КГБПОУ «Залесовский лицей профессионального образования». В настоящее время в филиале осуществляется подготовка по 3 программам подготовки квалифицированных рабочих (повар-кондитер, тракторист-машинист, продавец) на базе основного общего образования, по очной форме обучения.

По состоянию на 29.03.2022 в филиале обучается 222 студента, в т.ч. 24 человека с ограниченными возможностями здоровья.

Директором КГБПОУ «Заринский политехнический техникум» проведена экспертиза состояния зданий, сооружений, тепловых сетей, по итогам которой требуется капитальный ремонт все задний входящих в имущественный комплекс учреждения.

Учреждений высшего образования на указанной территории нет.

На территории Залесовского муниципального округа Алтайского края планируется постройка общеобразовательной школы на 500 мест.

Сведения об объектах образования представлены в таблицах 2.2.9-1-2.2.9-3.

⁸ Согласно письму Министерства образования и науки Алтайского края от 31.03.2023 № 23-ПА/08/982

Таблица 2.2.9-1

Дошкольные образовательные учреждения

№	Наименование, адрес	Проектная мощность, мест	Число учащихся на текущий уч. год, чел.	Тип здания/ Материал стен	Год постройки, площадь	Износ (в %)
Существующие						
1	МБДОУ детский сад №1 «Берёзка» с. Залесово ул. Партизанская, 45/1	140	132	Учебное/ кирпич	2022 2851,5	Данные отсутствуют
2	МБДОУ детский сад №2 «Ромашка» С. Залесово ул. Совхозная 25	75	123	Учебное /кирпич	1970 572,9	Данные отсутствуют
3	филиал детский сад № 8 «Пчёлка» с. Черемушкино ул. Гагарина 9б	140	46	Учебное /кирпич	1989 810	Данные отсутствуют
4	Филиал д/с №14 «Солнышко» с. Шатуново ул. Советская 30	40	32	Учебное/ кирпич	1989	Данные отсутствуют
5	МБДОУ детский сад № 5 «Радуга» с. Залесово ул. Луначарского 49	233	112	Учебное/ кирпич	1987 1123,4	Данные отсутствуют
6	Филиал д/с № 7«Аленушка» с. Тундриха, ул.Комсомольская. 24	18	5	Учебное/ дерево	1986	Данные отсутствуют
7	дош.группа при МБОУ Борисовская СОШ	отс.данные	отс.данные	Учебное/ кирпич	-	Данные отсутствуют
8	дош.группа при МБОУ Пещёрская СОШ	отс.данные	отс.данные	Учебное/ кирпич	-	Данные отсутствуют
9	дош.группа при Большекалтайская ООШ, МБОУ «Черемушкинская СОШ» имени Героя Советского Союза И.Н. Черникова	отс.данные	отс.данные	Учебное/ кирпич	-	Данные отсутствуют
Итого		646	450	-	-	-

Таблица 2.2.9-2

Общеобразовательные учреждения

№	Наименование, адрес	Мощность или макс. возможное кол-во учащихся	Число учащихся на текущий уч. год, чел.	Количество уч-ся в 1ю смену	Тип здания/ Материал стен	Год постройки, площадь	Износ (в %)	Площадь спортзала (общедоступный), кв.м.
Существующие								
1.	МБОУ Борисовская СОШ, с.Борисово, ул. Коммунистическая, 16	392	39	39	Учебное /кирпич	2002г., 2381,4 кв.м.	Данные отсутствуют	162
2.	МБОУ Шатуновская СОШ, с. Шатуново, ул. Советская, 7	220	97	97	Учебное /кирпич	1968 г., 1470 кв.м.		114,7
3.	Думчевская ООШ филиал МБОУ Шатуновская СОШ, с. Думчево, ул. Школьная, 38а	249	39	39	Учебное /кирпич	1974 г., 965 кв.м.		56
4.	Залесовская ООШ филиал МБОУ Шатуновская СОШ, с. Залесово, ул. Ворошилова, 11	150	55	55	Учебное /кирпич	1987 г., 518,5 кв.м.		-
5.	Муравьевская ООШ филиал МБОУ Шатуновская СОШ, с. Муравей, ул. Центральная, 41	150	18	18	Учебное /кирпич	1970 г., 518,5 кв.м.		50
6.	МБОУ Залесовская СОШ № 1, с. Залесово, пер. Школьный, 6	635	662	662	Учебное /кирпич	1961 г., 5012 кв.м.		198 б/з 60 м/з
7.	Тундрихинская НОШ филиал Залесовская СОШ № 1, с. Тундриха,	18	3	3	Учебное /дерево	1986 г., 107,8 кв.м.		

№	Наименование, адрес	Мощность или макс. возможное кол-во учащихся	Число учащихся на текущий уч. год, чел.	Количество уч-ся в 1ю смену	Тип здания/ Материал стен	Год постройки, площадь	Износ (в %)	Площадь спортзала (общедоступный), кв.м.
	ул. Новая, 19							
8.	МБОУ Залесовская СОШ № 2, с. Залесово ул. Ленинская, 3	550	372	372	Учебное /кирпич	1985 г., 3715,80 кв.м.	Данные отсутствуют	162
9.	Запльвинская НОШ филиал МБОУ Залесовская СОШ № 2, с. Запльвино, ул. Центральная, 12	60	14	14	Учебное /дерево	1970 г., 498,5 кв.м.		
10.	МБОУ «Черемушкинская СОШ» имени Героя Советского Союза И.Н. Черникова	260	124	124	Учебное /кирпич	1968 г., 2450 кв.м.		248,4
11.	Талицкая ООШ, филиал МБОУ «Черемушкинская СОШ» имени Героя Советского Союза И.Н. Черникова	50	10	10	Учебное /кирпич	1977 г., 257 кв.м.		
12.	Больше-Калтайская ООШ, филиал МБОУ «Черемушкинская СОШ» имени Героя Советского Союза И.Н. Черникова	216	29	29	Учебное /кирпич	1982 г., 1990 кв.м.		159,2
13.	МБОУ Пещерская СОШ, с. Пещерка, ул. Совхозная, 26	150	100	100	Учебное /кирпич	1991 г., 1618,1 кв.м.		80
14.	Каменская ООШ, филиал МБОУ Пещерская СОШ	100	19	19	Учебное /дерево	1963 г., 1250,2 кв.м.		136
Итого		3200	1621	-	-	-	-	-
Планируемые								
1	Общеобразовательная школа	500						

Таблица 2.2.9-3

Учреждения дополнительного образования

№	Наименование, адрес	Вместимость (чел.)	Число учащихся на текущий уч. год, чел.	Тип здания/ Материал стен	Год постройки, площадь	Износ (в %)
Существующие						
1	ЗМБУДО «Центр спорта и творчества», с. Залесово, ул. Комсомольская, 2	100	данные отсутствуют	-/кирпич	1955 г., 334 кв.м.	данные отсутствуют
2	ЗМБУДО «Центр спорта и творчества», с. Залесово, ул. Юбилейная, 14а	127	данные отсутствуют	-/кирпич	1986 г., 312 кв.м.	данные отсутствуют
3	МБУДО «Залесовская ДШИ», с. Залесово, ул. Партизанская, 11А	70	68	-/кирпич	1978, 177,3 кв.м.	10
Итого		297	-	-	-	-

Здравоохранение

По состоянию на 01.01.2023 на территории Залесовского муниципального округа Алтайского края расположена подведомственная Министерству здравоохранения Алтайского края КГБУЗ «Залесовская ЦРБ» с 14 подразделениями (7 зданий (ФАПов) находятся в муниципальной собственности).

14 подразделений КГБУЗ «Залесовская ЦРБ» оказывающих первичную медико-санитарную помощь:

1. Запльвинский ФАП, с. Запльвино, ул. Центральная, д.5/2;
2. Тундрихинский ФАП, с. Тундриха, ул. Новая, д.14/1;
3. М-Калтайский ФАП, с. М-Калтай, ул. Молодежная, д.20/1;
4. Думчевский ФАП, с. Думчево, ул. Школьная, д.39А;
5. Гунихинский ФАП, с. Гуниха, ул. Октябрьская, д.18В;
6. Пещерский ФАП, с. Пещерка, ул. Совхозная, д.2;
7. Кордонский ФАП, с. Кордон, ул. Школьная, д.17;
8. Муравьевский ФАП, с. Муравей, ул. Центральная, д.6;
9. Шатуновская ВА, с. Шатуново, ул. Советская, д.30;
10. Черемушкинская ВА, с. Черемушкино, ул. Лесная, д. 1/2;
11. Видоновский ФАП, с. Видоново, ул. Тракторная, д.8;
12. Борисовский ФАП, с. Борисово, ул. Молодежная, д.1А;
13. Талицкий ФАП, с. Талица, ул. Центральная, д.26;
14. Большекалтайский ФАП, с. Б-Калтай, ул. Больничная, д.1.

В рамках региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Алтайского края», утвержденной постановлением Правительства Алтайского края от 15.12.2020 № 536, в 2022 году построена врачебная амбулатория в с. Черемушкино, в 2025 году предусмотрено строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Тундриха.

Таблица 2.2.9-4

Сведения об аптечных организациях

№	Наименование	Местоположение
1.	Аптечный пункт ИП «Здоровье»	с. Залесово ул. Комсомольская 9-4
2.	Аптека АКГУП «Аптеки Алтай»	с. Залесово ул. Больничная 21
3.	Аптечный пункт «Ваш доктор»	с. Залесово ул. Коммунистическая 67
4.	Аптечный пункт «ФармаДиксон»	с. Залесово ул. Партизанская 18
5.	Аптечный пункт «Позитив»	с. Залесово ул. Партизанская 15/3
6.	Аптечный пункт	с. Залесово ул. Партизанская 41

Таблица 2.2.9-5

Сведения об объектах здравоохранения

№	Учреждение	Местонахождение	Наименование здания	Форма собственности	Год постройки	Год проведения		Процент износа	Техническое состояние конструкций и инженерных коммуникаций здания
						Кап. ремонт	Текущий ремонт		
<i>Существующие</i>									
1.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Думчево, ул.Школьная д.39А	Думчевский ФАП	краевая	2017	-	2021	19	отличное
2.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Тундриха, ул.Новая д.14/1	Тундрихинский ФАП	муниц-я	1975	-	2018	100	удовл.
3.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Малый Калтай, ул.Молодежная д.20/1	Малокалтайский ФП	муниц-я	1981	-	2017	100	удовл.
4.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Видоново, ул.Тракторная д.8	Видоновский ФП	краевая	1950	-	2022	100	требуется капитальный ремонт
5.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Большой Калтай, ул.Больничная д.1	Большекалтайский ФАП	муниц-я	1981	2019/выборочно (частично кровля - муниципалитет)	2019	100	удовл.

№	Учреждение	Местонахождение	Наименование здания	Форма собственности	Год постройки	Год проведения		Процент износа	Техническое состояние конструкций и инженерных коммуникаций здания
						Кап. ремонт	Текущий ремонт		
6.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Талица, ул.Центральная д.26	Талицкий ФП	муниц-я	1965	2019/выборочно (кровля-муниципалитет)	2015	100	удовл.
7.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Заплывино, ул.Центральная д.5/2	Запльвинский ФП	муниц-я	1986	-	2022	100	удовл.
8.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Пещерка, ул.Совхозная д.2	Пещерский ФАП	краевая	2019	-	-	15	отличное
9.	КГБУЗ» Залесовская ЦРБ»	с.Гуниха, ул.Октябрьская д.18В	Гунихинский ФП	муниц-я	1970	2020/выборочно (печной котел - муниципалитет)	-	100	удовл.
10.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с. Муравей, ул.Центральная д.6	Муравьевский ФП	муниц-я	1981	2021/выборочно - муниципалитет	2017	100	удовл.
11.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Кордон, ул.Школьная д.17	Кордонский ФАП	договор безвозмездного пользования	1965	2019 выборочно (двери - муниципалитет)	-	100	удовл.
12.	КГБУЗ» Залесовская ЦРБ»	с.Борисово, ул.Молодёжная, д. 1А	Борисовский ФАП	краевая	2020	-	2021	6	отличное

№	Учреждение	Местонахождение	Наименование здания	Форма собственности	Год постройки	Год проведения		Процент износа	Техническое состояние конструкций и инженерных коммуникаций здания
						Кап. ремонт	Текущий ремонт		
13.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Шатуново, ул.Советская д.32	Котельная и Гараж	краевая	1978	-	2021	100	удовл.
14.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Залесово, ул.Больничная д.21/4	Здание реабилитации	краевая	1999	2019/выборочно (двери, окна)	2022	100	требуется капитальный ремонт
15.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Шатуново, ул.Советская д.32	Туберкулезное отделение	краевая	1984	-	2022	100	требуется капитальный ремонт
16.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Кордон, ул.Кирова д.10	Здание больницы (Кордон)	краевая	1999	-	-	97	не эксплуатируется
17.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Залесово, ул.Больничная д.21/5	А/гараж и столярка, гараж №3	краевая	1972	-	2021	100	требуется капитальный ремонт
18.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Залесово, ул.Больничная д.21/3	Хозяйственный корпус, гараж №1 и №2, прачечная	краевая	1975	-	2021	100	требуется капитальный ремонт

№	Учреждение	Местонахождение	Наименование здания	Форма собственности	Год постройки	Год проведения		Процент износа	Техническое состояние конструкций и инженерных коммуникаций здания
						Кап. ремонт	Текущий ремонт		
19.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Залесово, ул.Больничная д.21/2	Главный корпус	краевая	1975	2021/выборочно (помещения под размещение флюорографа)	2022	99	хорошо
20.	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	с.Залесово, ул.Больничная д.21/1	Детский корпус	краевая	1975	2021/выборочно (фасад с утеплением)	2022	100	хорошо
21.	КГБУЗ» Залесовская ЦРБ»	с.Залесово, ул.Больничная д.21	Поликлиника	краевая	1982	2020/выборочно(кровля)	2022	100	требуется капитального ремонта
22.	Залесовский СВА Черемушкинская	с.Черемушкино, ул.Лесная д.1/2	Амбулатория	краевая	1977	2017	2022	100	требуется капитального ремонта
23.	Залесовский СВА Черемушкинская	с.Черемушкино, ул.Лесная д.1/2	Гараж	краевая	2015	-	-	100	удовл.
24.	Залесовский СВА Шатуновская	с.Шатуново, ул. Советская д.30	Амбулатория	краевая	1992	-	2022	100	требуется капитального ремонта
<i>Планируемые</i>									

№	Учреждение	Местонахождение	Наименование здания	Форма собственности	Год постройки	Год проведения		Процент износа	Техническое состояние конструкций и инженерных коммуникаций здания
						Кап. ремонт	Текущий ремонт		
25.	Фельдшерско-акушерский пункт	с. Тундриха	-	-	-	-	-	-	-

Физическая культура и спорт

В рамках реализации «Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года» на территории округа активно ведется работа по внедрению комплекса ВФСК ГТО среди различных слоев населения, а также развивается доступная спортивная инфраструктура – строятся спортивные площадки, ремонтируются спортивные залы.

Спортивная инфраструктура используется образовательными организациями для проведения уроков физкультуры, спортивных секций, занятий ШСК и массовых мероприятий спортивной направленности.

В филиале КГБПОУ «Заринский политехнический техникум» с. Залесово ведутся спортивные секции (волейбол, баскетбол), проводятся спартакиады. На базе филиала ежегодно проводятся районные и краевые соревнования, где ребята могут набраться мастерства у ведущих спортсменов края. Кроме того, студенты вузов Алтайского края продолжают совершенствовать свою спортивную подготовку, принимают активное участие в спортивной жизни своих учебных заведений и входят в состав сборной района, края и России по различным видам спорта (гиревой спорт, легкая атлетика, лыжные гонки, полиатлон).

Организация физкультурно-оздоровительной деятельности на предприятиях округа осуществляется при поддержке предпринимательского сообщества, энтузиастов спортивной отрасли. Финансирование и участие в мероприятиях муниципального, краевого уровней производится совместными усилиями за счет муниципального бюджета, а также спонсорской поддержке предпринимателей.

Формирование календарного плана физкультурно-массовых и спортивных мероприятий происходит в соответствии с мероприятиями, обозначенными в муниципальной программе «Развитие физической культуры и спорта в Залесовском муниципальном округе на 2021-2024 гг.», а также в соответствии с краевым календарным планом.

Ежегодно спортивная инфраструктура на территории муниципалитета улучшается. Так, в 2022 году в рамках реализации проекта поддержки местных инициатив обустроена хоккейная коробка в с. Залесово, а также в рамках краевой адресной инвестиционной программы построено три универсальные спортивные площадки в сёлах Черемушкино, Пещерка, Борисово. Это не решает проблему с кадровым обеспечением, но создает условия для самостоятельных занятий физической активностью населения, а также создает условия для проведения занятий физкультурой на специально оборудованных площадках.

По данным статистики, на территории Залесовского муниципального округа проживает 1702 человека с различными формами инвалидности. Дошкольников – 5 человек, учащихся образовательных учреждений – 45 человек. Из них имеют противопоказания к занятиям физкультурой и спортом – 6 человек. Из жителей трудоспособного возраста и пенсионеров

1652 человека имеют инвалидность, при этом противопоказания к занятиям физкультурой и спортом у 806 человек.

На территории округа нет специальной программы по адаптивной физической культуре. Однако проводятся мероприятия в рамках муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Залесовском муниципальном округе», где люди с инвалидностью привлекаются к массовым мероприятиям: лыжня здоровья, дни здоровья с ГТО.

Среди организаций выделяется КГБСУСО «Пещёрский психоневрологический интернат», который ведет активную работу со своими подопечными, в том числе вовлекая их в массовые районные мероприятия.

В 2022 году проведено обустройство хоккейной коробки в с. Залесово по адресу ул. Юбилейная, 17.

Данные по наличию спортивных залов и их характеристики приведены в таблице 2.3.9-2. Отдельно стоящие спортивные залы на территории муниципального округа отсутствуют. Однако, планируется строительство ФОК на ≈ 765 кв.м в с. Залесово (см.п. 2 раздела «Планируемые» таблицы 2.2.9-6).

Таблица 2.2.9-6

Сведения об учреждениях спорта (бассейны, плоскостные сооружения, спортивные залы общего пользования, стадионы, лыжные базы, крытые спортивные объекты с искусственным льдом)

№	Наименование, адрес	Бассейны общего пользования, кв.м. зеркала воды	Плоскостные сооружения, кв.м.	Стадионы, кв.м	Лыжные базы, кв.м
Существующие					
1.	Стадион «Юбилейный», с. Залесово, ул. Юбилейная, 17	-	-	24356	-
2.	Беговая дорожка, с. Залесово, ул. Юбилейная, 17	-	400	-	-
3.	Хоккейная коробка, с. Залесово, ул. Юбилейная, 17	-	1800	-	-
4.	Универсальная спортплощадка, с. Залесово, ул. Юбилейная, 17	-	600	-	-
5.	Площадка ГТО, с. Залесово, ул. Юбилейная, 17	-	189	-	-
6.	Скейтплощадка, с. Залесово,	-	400	-	-

№	Наименование, адрес	Бассейны общего пользования, кв.м. зеркала воды	Плоскостные сооружения, кв.м.	Стадио- ны, кв.м	Лыжные базы, кв.м
	«Парк Марковского»				
7.	Универсальная спортплощадка, с. Залесово, ул. Ворошилова 11	-	600	-	-
8.	Стадион ЗСОШ №2, с. Залесово, ул. Ленинская, 3	-	-	2100	-
9.	Универсальная спортплощадка, с. Залесово, ЗСОШ № 2, ул. Ленинская, 3	-	600	-	-
10.	Стадион, с. Пещерка, ул. Совхозная, 28	-	-	15000	
11.	Стадион, с. Шатуново, ул. Советская, 21	-	-	6400	
12.	Спортплощадка, с. Шатуново, ул. Советская, 7	-	600	-	-
13.	Универсальная спортплощадка, с. Шатуново, ул. Советская, 7	-	300	-	-
14.	Стадион, с. Борисово, ул. Коммунистическая, 16	-	-	3000	-
15.	Стадион, с. Черемушкино, ул. Гагарина, 21А	-	-	14000	-
16.	Универсальная спортплощадка, с. Черемушкино, ул. Анатолия, 32	-	600	-	-
17.	Спортплощадка, с. Талица, ул. Центральная, 23	-	1020	-	-
18.	Спортплощадка, с. Б-Калтай, ул. Центральная, 17	-	1020	-	-
	Итого		8129	64856	
<i>Планируемые</i>					
1	Лыжная база, с. Залесово,	-	-	-	400

№	Наименование, адрес	Бассейны общего пользования, кв.м. зеркала воды	Плоскостные сооружения, кв.м.	Стадио- ны, кв.м	Лыжные базы, кв.м
	ул. Партизанская				
2	ФОК, с. Залесово ул. Юбилейная, 17 на 767,4 кв.м	-	-	-	-
3	с. Черемушкино, ул. Анатолия, 32 многофункциональная спортивная площадка	-	1800	-	-
4	с. Борисово, ул. Коммунистическая, 16 многофункциональная спортивная площадка	-	1800	-	-
5	с. Пещерка, ул. Совхозная, 28 а многофункциональная спортивная площадка	-	1800	-	-
6	с. Залесово, многофункциональная спортивная площадка ул. Советская, 105/1	-	1800	-	-
7	с. Залесово, многофункциональная спортивная площадка по ул. Юбилейная, 17	-	1800	-	-
8	Бассейн	200			

Культура

С 2019 года здания учреждений культуры обновляются, в них по различным программам проводятся ремонтные работы. Так, в 2022 году по программе партии «Единая Россия» «Культура малой Родины» был проведен текущий ремонт Думчевского СДК на сумму 5473,7 тыс. руб., из них средства краевого бюджета – 4948,8 тыс. руб., местного бюджета – 524,9 тыс. руб. В зрительном зале, фойе, кабинете заведующей, библиотеке, на сцене заменили пол, установили потолок «Армстронг», стены обшили панелями «Криплат», заменили системы теплоснабжения, электроснабжения. Установили новые двери, крыльцо на запасном выходе и входной группе. На средства местного бюджета в размере 182,00 тысячи рублей приобрели мебель, «одежду сцены», видеопроектор.

На сегодня подготовлена проектно-сметная документация на проведение капитального ремонта Думчевского СДК на сумму 5920 тыс. рублей. Данная смета сейчас находится в Алтайском региональном центре ценообразования в строительстве, до мая 2023 года будет сформирована заявка на участие в КАИП.

По краевой адресной инвестиционной программе в 2022 году был начат капитальный ремонт здания Залесовской детской школы искусств на сумму 9080,0 тысяч рублей, из них 8626,0 тысяч рублей – краевой бюджет, 454,0 тысячи рублей – местный бюджет. Заменяли кровлю с установкой карниза и фронтонов, водостока. Установили отмостку, укрепили фундамент, а также заменили часть кирпичной стены, провели облицовку фасада сайдингом с устройством теплоизоляционного и пароизоляционного слоёв, заменили окна, установили дверные блоки, тамбур, крыльцо. Будет сделана облицовка стен панелями «Криплат», установлен потолок «Армстронг», пол из керамической плитки с тепло-гидроизоляцией, будут заменены системы электроснабжения тепло- и водоснабжения, канализации, установлена системы ОПС.

Второй год подряд Залесовский муниципальный округ стал победителем среди муниципальных образований края по организации деятельности в сфере культуры, искусств и художественного образования. На полученные денежные средства приобрели световое оборудование в зрительный зал ЦДК села Залесово.

В селе Гуниха по проекту поддержки местных инициатив установили новый памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., а также провели благоустройство прилегающей территории. На денежные средства окружного бюджета в размере 520 тысяч рублей изготовили новые бюсты Героев Советского Союза на мемориальный комплекс в с. Залесово.

В начале 2023 году в рамках краевой программы «Развитие культуры Алтайского края на 2021-2025 годы» подготовлены две заявки на капитальный ремонт памятников воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941-1954 гг. в селах Шатуново и Думчево (будет восстановлен первоначальный памятник).

В 2022 году на денежные средства окружного бюджета была заменена кровля и устройство организационного водостока на здании Залесовского краеведческого музея на сумму 1 900,0 тысяч рублей.

26.05.2022 прошло значимое и очень важное для жителей Залесовского округа событие. На мероприятии «Иван Павлович Кудинов – сын земли залесовской» в торжественной обстановке центральной библиотеке было присвоено имя нашего земляка, известного алтайского писателя Ивана Павловича Кудинова. Было принято решение о проведении ежегодных литературно-краеведческих Кудиновских чтений на базе центральной библиотеки им. И.П. Кудинова.

Указом Президента Российской Федерации 2022 год был объявлен Годом культурного наследия народов России. На территории округа прошел ряд крупных мероприятий с использованием краеведческого материала по сохранению и популяризации традиций, обрядов, песен, устного народного творчества первых поселенцев округа. Народные гуляния и праздники всегда проходят по-особому – в них столько душевного народного единения и любви к Родине! Жители и гости округа могли ощутить эту связующую нить

на IV Межрегиональном фестивале национальных культур «Вастома Ялгат» в селе Борисово, который проходил в этом году в рамках Гранта Губернатора Алтайского края в сфере деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций. На средства проекта «Шумбрачи, эрзя мастор» были приобретены: мордовские национальные костюмы для народного самодеятельного коллектива Алтайского края «Умарины», компьютерное оборудование и женский национальный костюм для центра «Моя малая Мордовия» залесовского краеведческого музея, передвижная мобильная сцена, разработан бренд-бук фестиваля, изготовлена печатная и сувенирная продукция. На средства окружного бюджета был проведен ремонт музея-усадьбы «Мордовское подворье», транспортные расходы, организация питания и проживания участников фестиваля.

В 2023 году был подготовлен проект «Коень, кирдань вельмема» (Возрождение традиций) и направлен в комиссию Грантов губернатора в сфере культуры через Алтайскую краевую общественную организацию развития гражданских инициатив «Селяне».

Своевременное решение задач по обеспечению населения округа услугами культуры позволили нашим учреждениям жить в современном рабочем ритме и быть востребованными у населения. Однако ряд проблем остается нерешённым – отсутствие жилья и единовременной выплаты для молодых специалистов. Существуют кадровые проблемы: текучесть кадров (молодые сотрудники не желают жить в селе), проблема старения кадрового состава (наибольшую численность составляют специалисты в возрасте 35-50 лет).

Таблица 2.2.9-7

Сведения об объектах в сфере культуры

№	Наименование, адрес	Мощность (число мест в зрительном зале)	Тип здания/ Материал стен	Год постройки, площадь	Износ (в %)
Существующие					
1.	Залесовский краеведческий музей МБУК МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Залесово, ул. Партизанская, 63	0	общественное/ кирпичное	1973 г., 347 м.кв.	50
2.	Центральная библиотека им. И.П. Кудинова МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Залесово, ул. Комсомольская, 2	20	общественное/ кирпич	1957, 324,8 м.кв.	46
3.	Центральная детская	15	обществен	1951,	63

№	Наименование, адрес	Мощность (число мест в зрительном зале)	Тип здания/ Материал стен	Год постройки, площадь	Износ (в %)
	библиотека МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Залесово		ное/ дерево	127,7 м.кв.	
4.	Борисовская библиотека МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Борисово, ул. Коммунистическая, 14а	12	обществен ное/ железобето н	2002 82,0 м.кв.	12
5.	Видоновская библиотека МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Видоново, ул. Заречная, 19	4	обществен ное/ кирпич	1977, 41,0 м.кв.	40
6.	Кордонская библиотека МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Кордон, ул. Школьная, 22	4	обществен ное/ кирпич	1975, 40,0 м.кв.	41
7.	Пещёрская библиотека МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Пещерка, ул. Совхозная, 6	13	обществен ное/ железобето н	120,0 м.кв.	
8.	Пещёрская библиотека п/ интерната МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Пещерка, ул. Береговая, 31	3	обществен ное/ кирпич	1989, 20,0 м.кв.	32
9.	Черёмушкинская библиотека МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Черемушкино, ул. Гагарина, 50	4	обществен ное/ кирпич	1978, 60,0 м.кв.	39
10.	Центральный Дом культуры МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Залесово, ул. Коммунистическая, 51	243	обществен ное/ кирпич	1962, 1170 кв.м.	45
11.	Шмаковский сельский клуб МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Залесово, ул. Крупской, 4а	100	обществен ное/ дерево	1979, 147,2 кв.м.	51
12.	Муравьевский сельский клуб МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Муравей,	150	обществен ное/ кирпич	1974, 243,60 кв.м.	49

№	Наименование, адрес	Мощность (число мест в зрительном зале)	Тип здания/ Материал стен	Год постройки, площадь	Износ (в %)
	ул. Центральная, 22				
13.	Думчевский сельский Дом культуры МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Думчево, ул. Школьная, 37а	100	общественное/кирпич	1967, 261,8 кв.м.	20
14.	Запльвинский сельский Дом культуры МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Запльвино, ул. 50 лет Алтая, 33	150	общественное/кирпич	1975, 239,10 кв.м.	49
15.	Тундрихинский сельский Дом культуры МБУК МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Тундриха, ул. Комсомольская, 10	200	общественное/дерево	1965, 343 кв.м.	48
16.	Борисовский сельский Дом культуры МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Борисово, ул. Молодежная, 4	150	общественное/кирпич	1975, 234,10 кв.м.	47
17.	Шатуновский сельский Дом культуры МБУК МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Шатуново, ул. Партизанская, 4	150	общественное/кирпич	1967, 277 кв.м.	44
18.	Пещерский сельский Дом культуры МфКЦ с. Пещерка, ул. Совхозная, 4	100	общественное/кирпич	1965, 162 кв.м	54%
19.	Малокалтайский сельский клуб МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Малый Калтай, ул. Молодежная, 18	100	общественное/кирпич	1971, 234,70 кв.м.	49
20.	Большекалтайский сельский Дом культуры МфКЦ Залесовского муниципального округа, с. Большой Калтай, ул. Советская, 17	200	общественное/кирпич	1983, 691,80 кв.м.	48
21.	Кордонский сельский Дом культуры МфКЦ Залесовского муниципального округа,	200	общественное/кирпич	1975, 756 кв.м.	41

№	Наименование, адрес	Мощность (число мест в зрительном зале)	Тип здания/ Материал стен	Год постройки, площадь	Износ (в %)
	с. Кордон, ул. Школьная, 22				
22.	Гунихинский сельский клуб МФКЦ Залесовского муниципального округа, с. Гуниха, ул. Октябрьская, 20	0	обществен ное/ кирпич	32 в.м.	
23.	Черемушкинский сельский Дом культуры МФКЦ Залесовского муниципального округа, с. Черемушкино, ул. Гагарина, 50	0	обществен ное/ кирпич	1978, 48 кв.м.	39

Учреждения социальной защиты населения

На территории Залесовского муниципального округа находятся учреждения социальной защиты населения, данные о которых представлены в таблице 2.2.9-8.

Краевое государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания «Пещерский психоневрологический интернат». В настоящее время Пещерский психоневрологический интернат – это социальное учреждение для обслуживания и содержания больных на 260 мест. Для этого интернат имеет жилые корпуса с уютными комнатами, благоустроенную территорию с асфальтированными дорожками, цветниками, беседками. Все это делается для того, чтобы улучшить быт проживающих⁹. Виды оказываемых социальных услуг в Пещерском психоневрологическом интернате:

- Социально-бытовые;
- Социально-медицинские;
- Социально-психологические;
- Социально-педагогические;
- Социально-правовые;
- Социально-реабилитационные.

Работа медицинского отделения складывается из оказания своевременной психиатрической, терапевтической помощи.

В интернате работают медицинские сестры с большим стажем и опытом работы, фельдшер, врач-психиатр высшей категории.

Работа медицинского персонала направлена на выявление новых заболеваний, лечении текущих, профилактике психиатрических обострений.

⁹ КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат». Режим доступа: <https://www.aksp.ru/establishments/statsionarnye-uchrezhdeniya-sotsialnogo-obsluzhivaniya/psikhonevrologicheskie-internaty-/kgbsuso-peshcherskiy-psikhonevrologicheskiy-internat/>. Дата обращения 06.06.2023

Льготополучателям выписываются рецепты, проживающие консультируются узконаправленными специалистами, проводится дважды в год флюорографическое, лабораторное обследование. Ежегодно врачами-специалистами Залесовской ЦРБ проводится плановый медицинский осмотр. Работает физиокабинет, кабинет стоматолога.

Таблица 2.2.9-8

Учреждения социальной защиты населения

№	Наименование, адрес	Год ввода	Состояние, %	Планы (сохранить, реконструкция, снос)
1.	КГБУСО «Комплексный центр социального обслуживания населения Тальменского района» филиал по Залесовскому району с. Залесово, ул. Луначарского, д. 32 Филиал КАУ «МФЦ Алтайского края»	1969	57%	сохранить
2.	«Пещерский психоневрологический интернат» с. Пещерка, ул. Береговая, 31 В	1941	на территории располагается 9 объектов с разной степенью износа	сохранение с реконструкцией зданий
3.	КГКУ УСЗН по Залесовскому муниципальному округу с. Залесово, ул. Партизанская, 26 ул. Коммунистическая, 52 пом.21	здание администрации 1990	данные отсутствуют	сохранение

В таблице 2.2.9-9 представлены результаты анализа соответствия социальной инфраструктуры Залесовского муниципального округа требованиям:

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края;
- Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Залесовский муниципальный округ (утв. решением совета депутатов Залесовского муниципального округа от 25.03.2022 № 19);
- Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и

органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России № Р-965 от 02.08.2017;

- Постановления правительства Алтайского края от 16.12.2016 № 424 «О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Алтайского края»;

- Приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Таблица 2.2.9-9

Анализ обеспеченности населения услугами в областях образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта и культуры

№ п/п	Объекты	Единица измерения	Нормативная обеспеченность	Обеспеченность	
				Имеется по факту	% к нормативу
Учреждения образования					
1	Детские дошкольные учреждения	мест на 1000 чел.	52	646	≥ 100
2	Общеобразовательные школы	мест на 1000 чел.	110	3300	≥ 100
3	Учреждения дополнительного образования для детей	место	80 % общего числа школьников	297	≥ 100
Физкультурно-спортивные сооружения					
4	Спортивные залы общего пользования (в целом)	кв.м площади пола на 1 тыс. чел.	60-80	1366,3	≥ 100
5	Плоскостные спортивные сооружения	га на 1 тыс. чел.	0,7-0,9	0,81	≤ 100 (11,5%)
		ед.	-	12	
6	Стадион	ед.	1 на 100 000 человек	6	≥ 100
Учреждения культуры и искусства					
7	Учреждения культурно-досугового типа	посадочные места	70 мест на 1 тыс. человек	1843	≥100
8	Кинозал	объект	1 на 3 тыс. человек	0	0
9	Межпоселенческая библиотека	объект	1	10	≥100
10	Детская библиотека или детское отделение при межпоселенческой	объект	1	1	≥100

№ п/п	Объекты	Единица измерения	Нормативная обеспеченность	Обеспеченность	
				Имеется по факту	% к нормативу
	библиотеке				
11	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	объект	1	н.д.	н.д.
<i>Иные объекты обслуживания</i>					
12	Отделение почтовой связи	ед.	1 на поселение	13	≥100
13	Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	кв.м на 1000 чел.	296 (103 – прод.товары, 193 – непрод.товары)	10053	≥100
14	Институты культового назначения	приходской храм, одно место	7,5 храмов на 1000 православных верующих	3	≥100
15	Аптечные киоски	объект	6,2 тыс.чел на 1 аптеку	6	≥100
16	Краеведческий музей	объект	1	1	≥100
17	Кассы банков	операц. касса	1 операционное место (окно) на 1 - 2 тыс. чел.	9	≥100
18	Предприятия бытового обслуживания	место	4 рабочих мест на 1 тыс.человек	65	≥100
19	Предприятия общественного питания	место	20 мест на 1 тыс.человек	36	≤ 100 (15,8%)

Однако, на основании проведенного анализа можно сделать заключение, что социальная инфраструктура Залесовского муниципального округа по ряду показателей не соответствует нормативным требованиям:

- существует потребность в спортивных сооружениях, в возведении отдельно стоящих спортивных залов с размещенными в них тренажерными залами;

- отсутствует плавательный бассейн;

- на территории имеются организации дополнительного образования.

Однако, для достижения целевого показателя национального проекта «Образование»¹⁰, к 2024 году требуется обеспечить дополнительным образованием 80% лиц в возрасте от 5 до 18 лет и увеличить охват до 80,9 % детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными общеобразовательными программами¹¹, что требует размещения на территории дополнительных организаций дополнительного образования;

- отсутствуют данные по наличию точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам;

¹⁰ Паспорт национального проекта «Образование». Режим доступа: <http://government.ru/info/35566/>- загл. с экрана. Дата обращения 12.11.2021.

¹¹ План основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 года. Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 января 2021 г. № 122-р.

- высокая степень износа у объектов культурно-досугового (клубного) типа, отсутствуют кинозалы на территории муниципального округа.

Существует необходимость развития инфраструктуры и увеличения рабочих мест по позиции непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг - «Предприятия бытового обслуживания». В настоящее время данная позиция – представлена 3 объектами, позиция «Предприятия общественного питания» представлена одним объектом.

Проектом генерального плана предусмотрен комплекс мероприятий по достижению требуемого уровня обеспеченности населения объектами обслуживания.

В таблице 2.2.9-10 приведен расчет потребности жителей Залесовского муниципального округа в объектах социального и культурно-бытового обслуживания местного значения на расчетный срок.

Таблица 2.2.9-10

Расчет потребности населения в объектах социального и культурно-бытового обслуживания (2043 год)

Наименование объекта, единица измерения	Норматив	Сохраняемые объекты (сущ.)	Требуемая мощность	Принято проектом	Новое строительство
<i>Объекты спорта</i>					
Спортивные залы общего пользования, м ²	60-80 м ² площади пола на 1 тыс. человек	1366,3	840	2133,7	767,4
Плоскостные спортивные сооружения, га	0,7-0,9 га на 1 тыс.чел.	0,81	7,33	1,74	0,94
	ед.	13	-	19	6
Стадион	1 на 100 тыс. чел.	6	1	6	0
<i>Объекты культуры</i>					
Учреждения культурно-досугового типа	70 мест на 1 тыс. чел., место	1843	738	2243	500
Кинозал	1 на 3 тыс.человек	0	3	2	2 ¹²
Массовые библиотеки, объект	1 общедоступная библиотека с детским отделением	10	2	10	0
<i>Объекты образования</i>					

¹² Два кинозала предусмотрены в объектах культуры, планируемых к размещению на территории Залесовского муниципального округа

Наименование объекта, единица измерения	Норматив	Сохраняемые объекты (сущ.)	Требуемая мощность	Принято проектом	Новое строительство
Дошкольные образовательные организации, место	52	646	548	646	0
Общеобразовательные организации, место	110	3 300	1 160	3300 ¹³	500 ¹⁴
Организации дополнительного образования, место	80% общего числа школьников	297	450	450 ¹⁵	0

Проектные предложения

Проектом предлагается размещение следующих спортивных сооружений на территории муниципального округа:

- планируемое к размещению спортивное сооружение – строительство многофункциональной спортивной площадки по ул. Юбилейная, 17 в с. Залесово.

- планируемое к размещению спортивное сооружение – строительство многофункциональной спортивной площадки по ул. Советская 105/1, с. Залесово, мощностью 1800 кв.м;

- планируемое к размещению спортивное сооружение – строительство многофункциональной спортивной площадки по ул. Анатолия, 32, с. Черемушкино, мощностью 1800 кв.м;

- планируемое к размещению спортивное сооружение – строительство многофункциональной спортивной площадки по ул. ул. Коммунистическая, 16, с. Борисово, мощностью 1800 кв.м;

- планируемое к размещению спортивное сооружение – строительство многофункциональной спортивной площадки по ул. ул. Совхозная, 28 а, с. Пещерка мощностью 1800 кв.м.

Проектом предлагается размещение объектов дополнительного образования в существующих школах:

- МБОУ Борисовская СОШ, с. Борисово, ул. Коммунистическая, 16 – 10 мест;

- МБОУ Шатуновская СОШ, с. Шатуново, ул. Советская, 7- 37 мест;

- Думчевская ООШ филиал МБОУ Шатуновская СОШ, с. Думчево, ул. Школьная, 38а- 10 мест;

- Муравьевская ООШ филиал МБОУ Шатуновская СОШ, с. Муравей, ул. Центральная, 41- 10 мест;

- Запльвинская НОШ филиал МБОУ Залесовская СОШ № 2, с. Запльвино, ул. Центральная, 12 – 10 мест;

- МБОУ «Черемушкинская СОШ» имени Героя Советского Союза

¹³ Школа, планируемая к размещению, имеет статус объекта регионального значения

¹⁴ Школа, планируемая к размещению, имеет статус объекта регионального значения

¹⁵ Учтены организации дополнительного образования, предлагаемые к размещению в существующих образовательных организациях.

И.Н. Черникова – 30 мест;

Больше-Калтайская ООШ, филиал МБОУ «Черемушкинская СОШ» имени Героя Советского Союза И.Н. Черникова – 10 мест;

МБОУ Пещерская СОШ, с. Пещерка, ул. Совхозная, 26 – 26 мест;

Каменская ООШ, филиал МБОУ Пещерская СОШ – 10 мест.

Проектом запланирована реализация следующих мероприятий регионального значения:

- планируемый к размещению фельдшерско-акушерский пункт, с. Тундриха;

- планируемая к размещению общеобразовательная организация на 500 мест в с.Залесово.

Проектом запланирована реализация следующих мероприятий по размещению объектов обслуживания населения с 2023 по 2033 гг.:

- планируемая к ликвидации общеобразовательная организация по адресу с. Залесово, ул. Переулок школьный, дом 6;

- планируемое к размещению спортивное сооружение – строительство физкультурно-оздоровительного комплекса на 767,4 кв.м в с. Залесово;

- планируемое к размещению спортивное сооружение – строительство лыжной базы на 400 кв.м в с. Залесово;

- планируемый к размещению объект культурно-досугового (клубного) типа на 400 мест со зрительным кинозалом на 250 мест и читальным залом библиотеки на 30 мест в с. Залесово;

- планируемый к размещению объект культурно-досугового (клубного) типа на 100 мест с организацией зрительного кинозала в с. Черёмушки;

Проектом запланирована реализация следующих мероприятий по размещению объектов обслуживания населения с 2033 по 2043 гг.:

- планируемое к размещению спортивное сооружение – строительство бассейна, 200 кв.м зеркала воды в с. Залесово.

Потребность населения Залесовского муниципального округа в объектах обслуживания иного значения, рекомендуемых для размещения, представлена в таблице 2.2.9-11.

Таблица 2.2.9-11

–
–

*Минимальная потребность населения Залесовского муниципального округа в
иных объектах обслуживания населения на расчетный срок*

Наименование, единица измерения	Норматив	Потребность ¹⁶
<i>Предприятия бытового обслуживания</i>		
Предприятия бытового обслуживания, рабочее место	5 на 1 тыс. человек	50
<i>Предприятия общественного питания населения</i>		
Предприятия общественного питания	20 мест на 1 тыс. человек	214

¹⁶ Потребность приведена общая, посчитана исходя из перспективной численности населения. Для уточнения параметров следует учесть, что на территории располагается 65 объектов бытового обслуживания населения, данные о которых отражены в разделе 2.3.7 и имеется 36 мест общественного питания (см. табл. 2.3.7-5)

2.2.10. Транспортная инфраструктура

Территория Залесовского муниципального округа расположена в северо-восточной части Алтайского края, на расстоянии около 142 км от краевого центра г. Барнаула.

Транспортное сообщение осуществляется посредством автомобильного транспорта. Воздушный, железнодорожный транспорт и водное сообщение отсутствуют.

Внешние связи населенных пунктов Залесовского муниципального округа поддерживаются круглогодично автомобильным транспортом.

Транспорт играет важную роль в социально-экономическом развитии территорий. Уровень транспортного обеспечения существенно влияет на градостроительную ценность территории. Задача развития транспортной инфраструктуры – создание благоприятной среды для жизнедеятельности населения, нейтрализация отрицательных климатических факторов и обеспечение доступности услуг социальной сферы.

Железнодорожный транспорт

Существующее положение

В границах Залесовского муниципального округа железнодорожный транспорт отсутствует.

Ближайшая к округу железнодорожная станция Усть-Тальменская (95 км).

Проектное предложение

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, на территории Залесовского муниципального округа мероприятий в части железнодорожного транспорта не запланировано.

Воздушный транспорт

Существующее положение

Для внутрироссийских и международных передвижений жители Залесовского муниципального округа пользуются услугами международного аэропорта Барнаул, расположенного в 160 км от с. Залесово.

Проектное предложение

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, на территории Залесовского

–
–
муниципального округа мероприятий в части воздушного транспорта не запланировано.

Водный транспорт

Существующее положение

На территории Залесовского муниципального округа водные судоходные пути отсутствуют.

Проектное предложение

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, на территории Залесовского муниципального округа мероприятий в части водного транспорта не запланировано.

Автомобильный транспорт

Существующее положение

Автомобильные дороги имеют стратегическое значение для Залесовского муниципального округа. Они связывают территорию муниципального образования с соседними муниципальными образованиями и регионами, краевым центром, обеспечивают жизнедеятельность муниципального образования, во многом определяют возможности развития округа, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров.

Основными дорогами, осуществляющими внешние транспортные связи муниципального образования, являются автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Алтайского края, перечень автомобильных дорог приведен в таблице 2.2.10-1.

Таблица 2.2.10-1

*Перечень автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в границах
Залесовского муниципального округа*

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автодороги	Адрес участка дороги в границах округа	Протяженность в границах округа	Техническая категория
1.	01 ОП РЗ 01К-04	Алтай - Кузбасс	км 45+743 - км 137+048	91,305	3
2.	01 ОП РЗ 01К-14	Мартынове - Тогул - Залесово	км 145+300 - км 161+200	15,9	3
3.	01 ОП РЗ 01К-52	Тальменка - Залесово	км 42+870 - км 97+515	54,645	3
4.	01 ОП РЗ 01К-53	Повалиха- Первомайское - Журавлиха - Шатуново - а/д К-04	км 54+080 - км 74+591	20,511	4,5
5.	01 ОП МЗ 01Н-1201	Залесово - Пещерка - Гуниха	км 0+000 - км 32+494	32,494	4
6.	01 ОП МЗ 01Н-1202	Залесово - Борисово - Никольский	км 0+000 - км 19+684	19,684	4,5
7.	01 ОП МЗ 01Н-1203	Черемушкино - Большой Калтай	км 0+000 - км 21+000	21,0	4
8.	01 ОП МЗ 01Н-1204	Пещерка - Кордон	км 0+000 - км 13+296	13,296	5
9.	01 ОП МЗ 01Н-1205	Шатуново - Калиновка	км 0+000 - км 6+280	6,28	5
10.	01 ОП МЗ 01Н-1206	Объездная дорога в обход с. Залесово	км 0+000 - км 3+593	3,593	5
11.	01 ОП МЗ 01Н-1207	Подъезд к с. Залесово	км 0+000 - км 1+000	1,0	4
12.	01 ОП МЗ 01Н-1208	Подъезд к с. Думчево	км 0+000 - км 1+070	1,07	4
13.	01 ОП МЗ 01Н-1209	Подъезд к с. Захарово	км 0+000 - км 2+810	2,81	4
14.	01 ОП МЗ 01Н-1210	Подъезд к с. Запльвино	км 0+000 - км 6+171	6,171	4
15.	01 ОП МЗ 01Н-1211	Подъезд к с. Кордон	км 0+000 - км 5+375	5,375	4
16.	01 ОП МЗ 01Н-1212	Подъезд к пос. Муравей	км 0+000 - км 5+212	5,212	5
17.	01 ОП МЗ 01Н-1213	Подъезд к с. Восход	км 0+000 - км 1+500	1,5	грунт
18.	01 ОП МЗ 01Н-1214	Подъезд к с. Камышенка	км 0+000 - км 1+500	1,5	грунт
19.	01 ОП МЗ 01Н-1215	Подъезд к с. Усть-Каменка	км 0+000 - км 0+336	0,336	4
20.	01 ОП МЗ 01Н-1216	Подъезд к с. Пещерка	км 0+000 - км 0+532	0,532	4

*Перечень существующих мостовых сооружений на автодорогах
регионального или межмуниципального значения в границах Залесовского
муниципального округа*

Местоположение сооружения, км+м	Наименование сооружения	Наименование пересекаемого препятствия	Длина сооружения, п.м.	Материал пролетных строений
Автомобильная дорога Алтай - Кузбасс				
49+810	мост	ручей	23,7	железобетон
52+810	мост	ручей	23,7	железобетон
65+506	мост	р. Чумыш	233,42	металл / железобетон
68+526	мост	р. Урал	81,88	железобетон
69+229	путепровод	а/д Подъезд к с. Запльвино	63,22	железобетон
85+879	мост	р. Каменка	81,8	железобетон
92+863	мост	р. Костиха	169,04	железобетон
98+644	виадук		217,6	металл
124+012	виадук	р. Петрушиха	429,05	металл / железобетон
131+822	виадук		177,1	металл
135+843	виадук	р. Мунгаенок	182,2	металл
Автомобильная дорога Мартыново - Тогул - Залесово				
157+008	мост	р. Каменка	37,24	железобетон
Автомобильная дорога Тальменка - Залесово				
43+763	мост	р. Осиновка	22,6	железобетон
47+335	мост	р. Бобровка	37,1	железобетон
56+170	мост	р. Камышенка	37,7	железобетон
62+668	мост	р. Талица	37,7	железобетон
79+266	мост	р. Игнатиха	34,2	железобетон
83+524	мост	р. Тундриха	18,81	железобетон
88+054	мост	р. Урал	27,81	железобетон
97+541	мост	р. Каменка	45,6	железобетон
Автомобильная дорога Подъезд к с. Кордон				
5+100	мост	р. Каменка	29,15	железобетон
Автомобильная дорога Подъезд к с. Запльвино				
2+850	мост	р. Каменка	27,6	железобетон
Автомобильная дорога Черемушкино - Большой Калтай				
1+293	мост	р. Талица	27,6	железобетон
14+196	мост	р. Талица	11,9	дерево
19+081	мост	р. Талица	46,15	железобетон
19+996	мост	р. Таловка	9,95	железобетон
Автомобильная дорога Подъезд к с. Залесово				
0+720	мост	р. Жерновка	34,16	железобетон
Автомобильная дорога Шатуново - Калиновка				
3+094	мост	р. Безголовая	12,1	металл
Автомобильная дорога Залесово - Пещерка - Гуниха				
15+411	мост	р. Каменка	36,25	железобетон
16+402	мост	р. Пещерка	28,05	железобетон
30+097	мост	р. Урал	20,5	металл
Автомобильная дорога Пещерка - Кордон				

6+181	мост	р. Выдриха	10,8	дерево
-------	------	------------	------	--------

Проектное предложение

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, на территории Залесовского муниципального округа мероприятий в части автомобильных дорог федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Алтайского края запланированы мероприятия указанные в разделе 4.

По данным, полученным от КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края», проведение работ по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в 2023-2027 годах на территории Залесовского муниципального округа не планируется.

Общественный пассажирский транспорт

Существующее положение

Залесовский муниципальный округ имеет развитые автобусные пути сообщения, через населенные пункты муниципального образования проходят автобусные маршруты, обеспечивающие связи с соседними районами края. Структурная схема транспортного комплекса состоит из двух основных составляющих: внутренний пассажирский транспорт и внешний пассажирский транспорт.

Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок в Залесовском районе Алтайского края приведен в таблице 2.2.10-3.

Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок в Залесовском районе Алтайского края

Регистрационный номер маршрута регулярных перевозок	Наименование маршрута регулярных перевозок	Наименование промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	Наименование улиц автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	Протяженность маршрута регулярных перевозок, км	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид регулярных перевозок	Виды транспортных средств и классы транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок/максимальное количество транспортных средств каждого класса	Экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок	Дата начала осуществления регулярных перевозок
1	«Залесово-Залесово»	Автостанция-АЗС-Больница-СХТ-Автостанция	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Мартыново-Тогул-Залесово»;	12	Только в установленных остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	Автобус, малый класс/1,	Е-2	2011

			«Тальменка-Залесово»						
3	«Залесово-Залесово»	Автостанция-АЗС-Больница-СХТ-Автостанция	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Мартыново-Тогул-Залесово»; «Тальменка-Залесово»	12	Только в установленных остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	Автобус, малый класс/1,	Е-2	2016
122-А	«Залесово-Кордон»	91;107; км. «Алтай-Кузбасс»	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Алтай-Кузбасс»; подъезд к с.Кордон	35,375	Только в установленных остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	Автобус, малый класс/1, средний класс/1	Е-2	2016
130	«Залесово-Борисово»	с.Пр.Крепость	Автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения направления «Залесово-Борисово-Никольск»	19	Только в установленных остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	Автобус, малый класс/1, средний класс/1	Е-2	2011

150	«Залесово-Думчево»	77 км. а/д «Алтай-Кузбасс»; с.Запльвино; с.Шатуново:	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения направления «Алтай-Кузбасс»;	17,5	Только в установленных остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам			
150	«Залесово-Запльвино-Шатуново»	с.Калиновка	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения направления «Алтай-Кузбасс»;	19	Только в установленных остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	Автобус, малый класс/1, средний класс/1	Е-2	2011

Перечень существующих остановочных пунктов, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения в границах Залесовского муниципального округа, приведен в таблице 2.3.10-4

Таблица 2.2.10-4

*Перечень существующих остановочных пунктов на автодорогах
регионального или межмуниципального значения в границах Залесовского
муниципального округа*

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Адрес, км+м	Расположение	Обустройство
1	Алтай - Кузбасс	км 48+900	слева	площадка, карман, павильон
2	Алтай - Кузбасс	км 49+235	справа	площадка
3	Алтай - Кузбасс	км 58+113	слева	площадка, карман, павильон
4	Алтай - Кузбасс	км 58+798	справа	площадка
5	Алтай - Кузбасс	км 64+135	слева	площадка, карман, павильон
6	Алтай - Кузбасс	км 91+601	слева	площадка, павильон
7	Алтай - Кузбасс	км 91+955	справа	площадка, павильон
8	Тальменка - Залесово	км 47+890	слева	павильон
9	Тальменка - Залесово	км 55+671	слева	павильон
10	Тальменка - Залесово	км 64+739	справа	павильон
11	Тальменка - Залесово	км 94+150	справа	площадка, павильон
12	Тальменка - Залесово	км 94+210	слева	площадка, павильон
13	Тальменка - Залесово	км 98+037	слева	павильон
14	Мартыново - Тогул - Залесово	км 145+300	слева	площадка, павильон
15	Мартыново - Тогул - Залесово	км 145+320	справа	площадка
16	Подъезд к с. Кордон	км 0+010	слева	площадка, павильон

Проектное предложение

Учитывая сеть действующих маршрутов движения общественного пассажирского транспорта по региональным автомобильным дорогам на территории Залесовского муниципального округа, строительство новых и ликвидация существующих остановочных пунктов не планируется.

Улично-дорожная сеть

Существующее положение

Характеристики улично-дорожной сети приведены в таблице 2.2.10-5.

*Перечень автомобильных дорог местного значения Залесовского
муниципального округа*

№ п/п	Наименование	Протяженность, км.	Кадастровый номер
1	2	3	4
<i>с.Залесово</i>			
1	ул.60 лет Октября	1,59	22:12:000000:509
2	ул.8 марта	1,49	-
3	ул.Аленин Лог	2,26	22:12:000000:498
4	ул.Анатолия	2,32	22:12:000000:501
5	ул.Березовая	1,39	-
6	ул.Береговая	2,54	-
7	ул.Больничная	3,39	22:12:000000:500
8	ул.Ворошилова	2,21	22:12:000000:511
9	ул.Гагарина	1,74	22:12:000000:517
10	ул.Г. Титова	1,56	22:12:000000:515
11	ул.Горина	1,7	22:12:000000:504
12	ул.Есенина	1,69	22:12:000000:499
13	ул.Железнодорожная	2,74	-
14	ул.Заводская	3	22:12:000000:122
15	ул.Закаменская	2,14	22:12:000000:501
16	ул.Заречная	1,58	-
17	пер.Заречный	1,1	22:12:000000:510
18	ул.Зеленая	1,42	22:12:000000:498
19	ул.Кирова	2,95	22:12:000000:499
20	ул.Колхозная	2,04	22:12:000000:502
21	ул.Коммунистическая	3,65	22:12:000000:124
22	ул.Комсомольская	3,09	-
23	пер.Красноармейский	1,31	-
24	ул.Крупской	3,51	22:12:000000:511
25	ул.Ленинская	3,72	-
26	ул.Лесная	3,49	22:12:000000:79
27	ул.Луговая	2,54	22:12:000000:506
28	ул.Луначарского	2,29	22:12:000000:501
29	пер.Льнозаводской	1,42	-
30	ул.Марковского	1,64	22:12:000000:517
31	ул.Маслозаводская	2,61	22:12:000000:517
32	ул.Мира	1,56	22:12:000000:507
33	пер.Мичурина	1,43	22:12:700216:627
34	ул.Молодежная	1,87	22:12:000000:508
35	ул.Нектарная	1,85	22:12:000000:504
36	ул.Новая	2,71	22:12:000000:87
37	ул.Октябрьская	3,19	22:12:000000:89
38	ул.Партизанская	3,49	22:12:000000:512
39	ул.Первомайская	2,39	22:12:700227:378
40	ул.Пионерская	1,63	22:12:000000:505
41	ул.Полевая	1,19	22:12:000000:504
42	ул.Почтовая	1,79	22:12:000000:500
43	ул.Притаежная	1,54	22:12:000000:517

№ п/п	Наименование	Протяженность, км.	Кадастровый номер
1	2	3	4
44	ул.Пролетарская	2,29	22:12:000000:125
45	ул.Республиканская	3,91	22:12:000000:507
46	ул.Розы Люксембург	2,94	22:12:000000:511
47	ул.Садовая	1,95	22:12:700212:349
48	ул.Светлая	1,91	22:12:000000:517
49	ул.Советская	4,05	22:12:000000:90
50	ул.Совхозная	3,56	22:12:000000:91
51	ул.Солнечная	1,96	22:12:000000:500
52	ул.Строителей	1,91	22:12:000000:509
53	ул.Урожайная	1,49	22:12:000000:504
54	пер.Шиловский	1,82	22:12:000000:503
55	пер.Школьный	1,49	-
56	ул.Шукшина	2,49	22:12:000000:508
57	ул.Энтузиастов	1,44	22:12:000000:508
58	ул.Юбилейная	2,19	-
59	ул.Южная	1,49	22:12:000000:508
60	ул.М. Горького	1,89	22:12:000000:515
61	пер.Советский	1,53	22:12:000000:515
62	пер.Социалистический	2,76	22:12:000000:515
63	Южный объезд	6,3	-
64	Северовосточный объезд	6,09	-
<i>с.Муравей</i>			
65	пер.Береговой	1,91	-
66	пер.Березовый	1,99	-
67	ул.Лесная	1,99	22:12:710201:209
68	ул.Новая	1,82	-
69	ул.Центральная	2,27	22:12:710201:211
<i>с. Большой Калтай</i>			
70	ул.Глушкова	0,85	22:12:100203:133
71	ул.Центральная	0,42	22:12:100203:136
72	ул.Советская	0,45	22:12:100203:135
73	ул.Нагорная	1,05	22:12:000000:210
74	ул.Солнечная	0,78	22:12:100203:134
75	ул.Больничная	0,4	-
76	ул.Почтовая	0,58	22:12:100201:3837
77	ул.Подгорная	1,62	22:12:000000:211
78	ул.Песчаная	0,95	22:12:100202:250
79	ул.Партизанская	2,12	22:12:000000:209
80	ул.Молодежная	0,4	22:12:100202:149
<i>с. Талица</i>			
81	ул.Центральная	2,34	22:12:110201:227
82	пер.Ключевской	1,14	22:12:000000:176
83	ул.Боровая	1,5	22:12:000000:175
84	ул.Набережная	2	22:12:000000:177
85	пер.Черемушкинский	0,8	22:12:000000:178
<i>с. Захарово</i>			
86	ул.Центральная	2,08	22:12:310201:71
87	ул.Курьинская	1,03	22:12:310201:71

№ п/п	Наименование	Протяженность, км.	Кадастровый номер
1	2	3	4
88	ул.Лесная	1,38	22:12:310201:71
89	ул.Луговая	1,08	22:12:310201:71
<i>с. Думчево</i>			
90	ул.Залоговская	3,08	22:12:000000:218
91	ул.Школьная	4,08	22:12:000000:93 22:12:000000:222 22:12:000000:219
92	ул.Советская	2,58	22:12:000000:92
93	ул.Нивская	3,08	22:12:300203:168 22:12:000000:191 22:12:000000:191
94	ул.Озерная	2,08	22:12:000000:223
95	ул.Заречная	2,58	22:12:300202:271
96	ул.Строителей	1,39	-
97	ул.Луговая	1,38	22:12:300201:149
98	ул.Лесная	1,38	-
<i>с.Пещёрка</i>			
99	ул.Лесная	0,6	22:12:600201:264
100	ул.Новая	0,63	22:12:600201:265
101	ул.Кооперативная	0,58	22:12:000000:199
102	ул.Совхозная	0,57	-
103	ул.Володькина	0,4	-
104	ул.Октябрьская	0,63	22:12:600202:137
105	ул.Заречная	1,98	-
106	ул.Советская	0,65	22:12:000000:198
107	ул.Зеленая	0,73	-
108	пер.Партизанский	0,45	-
109	ул.Береговая	1,64	-
110	ул.Носова	0,66	-
111	ул.Анатолия	2,31	-
<i>с.Гуниха</i>			
112	ул.Колхозная	0,87	-
113	ул.Красная Горка	0,43	-
114	ул.Полевая	0,4	-
115	ул.Дресвянная	0,4	-
116	ул.Октябрьская	1,11	-
117	ул.Молодежная	0,93	-
118	ул.Партизанская	0,41	-
119	ул.Садовая	1,02	-
<i>с.Тундриха</i>			
120	ул.Почтовая	1,9	22:12:500201:95
121	ул.Комсомольская	1,88	-
122	ул.Новая	2	-
123	ул.Ворошилова	0,7	22:12:500202:240
124	ул.Лесная	0,1	22:12:500203:175
125	пер.Первомайский	0,2	-
<i>с.Запльвино</i>			
126	ул.50 лет Алтая	0,9	22:12:000000:559
127	ул.Центральная	1,3	22:12:000000:559

№ п/п	Наименование	Протяженность, км.	Кадастровый номер
1	2	3	4
128	ул.Юбилейная	0,7	22:12:000000:559
129	ул.Почтовая	1,2	22:12:000000:559
130	ул.Урожайная	0,8	22:12:000000:559
131	ул.Новая	0,61	22:12:000000:559
<i>с. Усть-Каменка</i>			
132	ул.Речная	0,61	-
<i>с. Черемушкино</i>			
133	ул.Ленина	6,59	22:12:000000:181
134	ул.Заводская	3,99	22:12:000000:201
135	ул.Гагарина	1,69	22:12:000000:216
136	ул.Лесная	1,99	22:12:200206:168
137	ул.Советская	2,29	22:12:000000:180
138	ул.Черникова	4,09	22:12:200204:109 22:12:000000:185
139	ул.Николаева	1,49	22:12:000000:179
140	ул.Заречная	2,99	22:12:000000:217
141	ул.Анатолия	3,39	22:12:200205:199
<i>с. Камышенка</i>			
142	ул.Озерная	0,3	-
<i>с. Видоново</i>			
143	пер.Тракторный	1,89	22:12:000000:556
144	ул.Заречная	3,89	22:12:000000:556
145	ул.Октябрьская	2,59	22:12:000000:556
146	ул.Анатолия	4,49	22:12:000000:556
<i>с. Малый Калтай</i>			
147	ул.Молодежная	1,99	22:12:000000:215
148	ул.Заречная	1,35	22:12:000000:215
<i>пос. Восход</i>			
149	ул.Коммунаров	1,29	-
<i>с. Шатуново</i>			
150	ул.Октябрьская	1,95	22:12:000000:190
151	ул.Чкалова	1,89	22:12:000000:189
152	ул.Новая	1,12	-
153	пер.Озерный	1,08	22:12:400203:220
154	пер.Чумышский	1,63	22:12:000000:187
155	ул.Полевая	1,76	22:12:400:201:289
156	ул.Пролетарская	1,4	22:12:000000:188
157	пер.Песчаный	1,04	22:12:400:201:290
158	пер.Луговой	1,25	22:12:400204:86
159	ул.Школьная	1,55	-
160	пер.Комсомольский	1,05	-
161	пер.Сосновый	1,09	-
162	пер.Красноярский	1,05	-
163	ул.Партизанская	2,26	-
164	ул.Молодежная	1,45	-
165	ул.Советская	1,71	-
<i>с. Калиновка</i>			
166	ул.Коммунаров	2,14	-

№ п/п	Наименование	Протяженность, км.	Кадастровый номер
1	2	3	4
167	ул.Мира	2,68	-
<i>с. Кордон</i>			
168	ул.Кирова	2,19	22:12:000000:212 22:12:000000:125
169	ул.Проселочная	0,79	22:12:900204:192
170	ул.Строительная	1,3	22:12:900204:191
171	ул.Мостовая	0,98	22:12:900204:194
172	ул.Заречная	0,88	22:12:900203:246 22:12:900204:193
173	ул.Бердская	1,12	22:12:900205:145
174	ул.Лесная	2,88	22:12:000000:213
175	ул.Юбилейная	0,8	22:12:900202:126
176	ул.Горная	0,86	22:12:900205:146
177	ул.Новая	2,62	22:12:000000:184
178	ул.Солнечная	2,14	22:12:000000:183
179	ул.Мира	2,72	22:12:000000:186
180	ул.Школьная	1,92	22:12:000000:182
<i>с. Борисово</i>			
181	ул.Молодежная	4,3	22:12:800203:434
182	ул.Школьная	2,8	22:12:800203:433
183	ул.Новая	2,6	22:12:800203:432
184	ул.Почтовая	2,1	22:12:800205:157
185	ул.Коммунистическая	3	22:12:000000:239
186	ул.Гагарина	2	22:12:000000:239
187	ул.Садовая	3,6	22:12:000000:242
188	ул.Партизанская	2,3	22:12:800205:156
189	ул.Заречная	2,1	22:12:800202:109
190	ул.Октябрьская	2,7	22:12:800202:110
<i>п. Никольский</i>			
191	ул.Березовая	1,8	22:12:000000:241
192	ул.Береговая	0,6	-
193	ул.Западная	1,5	22:12:000000:240
<i>с. Пр. Крепость</i>			
194	ул.Советская	3,6	22:12:000000:195
195	ул.Мира	3,2	22:12:000000:194
196	ул.Коммунаров	2,3	22:12:000000:193
Всего (проведена государственная регистрация права муниципальной собственности на автомобильные дороги местного значения на 01.01.2023)		144	

Проектное предложение

Для приведения улично-дорожной сети населенных пунктов Залесовского муниципального округа в нормативное состояние необходимо проведение капитального и текущего ремонта дорог и развитие объектов благоустройства.

Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта
Существующее положение

На территории Залесовского муниципального округа находятся три автомобильные заправочные станции, данные приведены в таблице 2.2.10-6.

Таблица 2.2.10-6

Перечень автозаправочных станций

№	Наименование (название) АЗС	Собственник, осуществляющие розничную реализацию топлива	Месторасположение (адрес)	Виды реализуемого топлива
1	ООО «Сатурн» АЗС№6	3	Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, Автодорога Марты-ново-Тогул-Залесово 151 км	ООО «Сатурн» АЗС№6
2	ПОА «НКА» «Роснефть» - «Алтай-нефтепродукт»	4	Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с.Залесово, ул. Комсомольская 87	ПОА «НКА» «Роснефть» - «Алтай-нефтепродукт»
3	АЗС «Evolution»	10	Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, трасса «Алтай-Кузбасс» 82 км	АЗС «Evolution»

Проектные предложения

Генеральным планом не планируется строительство объектов обслуживания и хранения автомобильного транспорта.

2.2.11. Инженерная инфраструктура

2.2.11.1. Водоснабжение

Существующее положение

Водоснабжение населенных пунктов Залесовского муниципального округа организовано от централизованных систем водоснабжения за счет использования подземных вод и децентрализованных источников – индивидуальных шахтных колодцев и бытовых скважин.

На территории муниципального округа организовано централизованное и нецентрализованное водоснабжение.

Системы централизованного водоснабжения имеют в своем составе водозаборные скважины и водонапорные башни, подача воды осуществляется в водопроводную сеть. Системы подготовки и очистки воды отсутствуют. В сеть подается исходная (природная) вода. Все системы являются одновременно источниками как хозяйственно-питьевого, так и противопожарного водоснабжения.

Централизованное горячее водоснабжение в населенных пунктах Залесовского муниципального округа отсутствует. Обеспечение горячей водой населения осуществляется за счет индивидуальных водонагревателей накопительного или проточного типа.

Водоснабжение населения, не охваченных централизованными системами водоснабжения, обеспечивается от индивидуальных шахтных колодцев и бытовых скважин.

Проектные предложения

Принятые в проекте решения соответствуют требованиям:

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция. СНиП 2.04.02-84*»;

- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;

- СанПиН 2.1.4.1074-01. 2.1.4 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы».

Планирование основных мероприятий по развитию систем водоснабжения основано на материалах действующей градостроительной документации.

Обеспечение качественного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения Залесовского муниципального округа является приоритетной задачей по причине прямой зависимости от него здоровья и продолжительности жизни населения.

Для предохранения имеющихся и проектируемых источников питьевого водоснабжения от возможного загрязнения предлагается

–
–
выполнить комплекс мероприятий по приведению зон санитарной охраны до соответствия требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02.

В 1-й пояс санитарной охраны включаются территории, на которых размещаются водозаборы, очистные сооружения, резервуары чистой воды с учетом их расширения. Территория 1 пояса ограждается и благоустраивается.

В зону 2-го и 3-го поясов подземных источников на основе специальных изысканий включаются территории, обеспечивающие надежную защиту водозабора от загрязнения.

В развитии водоснабжения населенных пунктов Залесовского муниципального округа Генеральным планом предлагается:

- капитальный ремонт существующих водопроводных сетей с сооружениями с заменой отработавших труб на полиэтиленовые со сроком службы не менее 50 лет;

- строительство новых закольцованных водопроводов из полиэтиленовых труб для подключения существующих и новых строящихся объектов на планируемых территориях, трассировка водопроводов разрабатывается специализированной организацией отдельным проектом на последующих этапах;

- капитальный ремонт сооружений водозаборов и водонапорных башен, при невозможности выполнить ремонт - выполнить новое строительство;

- производство изысканий и выполнение оценки запасов подземных пресных вод соответствующего качества на территории округа;

- на основании разработанных проектов выполнить строительство водозаборов из подземных вод;

- установление зон санитарной охраны существующих и планируемых источников водоснабжения, водопроводных сетей и сооружений;

- изготовление проектов санитарно-защитных зон на скважины.

Норма водопотребления на хозяйственно - питьевые нужды принята 160 л/сут, на полив 50 л/сут на человека согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция. СНиП 2.04.02-84*».

Далее в таблице приведен баланс водопотребления, составленный на основе данных о численности населения в современном состоянии, на первую очередь и на расчетный срок.

Ведомость расчетных расходов на водоснабжение по укрупненным показателям

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина			Примечания
			Сущ. 2023 г.	I очередь 2033 г.	Расчетный срок 2043 г.	
1	Численность населения	чел.	11444	11416	10471	
2	Норма водопотребления на хоз. питьевые нужды	л/сут на 1 чел	160	160	160	
3	Максимальный суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды	м ³ /сут	2197,2	2191,9	2010,4	
4	Неучтенные расходы воды 15% от расхода на хозяйственно-питьевые нужды	м ³ /сут	329,6	328,8	301,6	
5	Норма расхода воды на полив территории	л/сут на 1 чел.	50	50	50	
6	Расход воды на полив территории	м ³ /сут	572,2	570,8	523,6	
7	Максимальный расход воды на 1 пожар	л/с	10	10	10	
8	Расход воды на пожар	м ³ /сут	108,0	108,0	108,0	В общем расходе не учитывается
	Итого	м ³ /сут	3099,0	3091,5	2835,5	

Водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в жилых и общественных зданиях с поправкой на неравномерность (K=1,2), а также неучтенные расходы на нужды предприятий, обслуживающих население в размере 15%.

Расход воды на наружное пожаротушения принят 10 л/с, в соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», без учета дополнительного расхода на тушение пожара здания, оборудованного внутренним противопожарным водопроводом с наибольшим расходом.

Расчетное количество одновременных пожаров - один. Продолжительность тушения пожара составляет 3 ч.

2.2.11.2. Водоотведение

Существующее положение

В населенных пунктах Залесовского муниципального округа централизованная система водоотведения, предназначенная для приема, транспортировки и очистки сточных вод, образовавшихся в результате хозяйственно-бытовой деятельности населения, отсутствует.

Сбор хозяйственно-бытовых стоков от общественных зданий осуществляются в автономные септики с последующим вывозом. Накопительные емкости потребителей частично имеют потерю герметичности и требуют капитального ремонта, так как утечки сточной жидкости приводят к загрязнению окружающей среды и водоносных горизонтов.

Проектные предложения

Проектные решения приняты с учетом требований:

- СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85»;

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

В населенных пунктах Залесовского муниципального округа проектом планируется сохранение существующей схемы отведения бытовых стоков индивидуальными выпусками в герметичные выгребные ямы с последующим вывозом на КОС крупных населенных пунктов или компактные биологические очистные установки (септики). Не герметичные приемники бытовых стоков предлагается реконструировать.

Норма водоотведения принята 160 л/сут на человека согласно местным нормативам градостроительного проектирования, СП 32.13330.2018 и СП 31.13330.2012. Ниже в таблице приведен баланс водоотведения, составленный на основе данных о численности населения в современном состоянии, на первую очередь и на расчетный срок.

Водоотведение включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в жилых и общественных зданиях с поправкой на неравномерность ($K=1,2$), а также неучтенные расходы на нужды предприятий, обслуживающих население в размере 15%.

Нагрузки на водоотведение по укрупненным показателям

№	Наименование	Ед. изм.	Величина			Примечания
			Сущ. 2023 г.	I очередь 2033 г.	Расчетный срок 2043 г.	
1	Численность населения	чел.	11444	11416	10471	
2	Норма водоотведения	л/сут на 1 чел	160	160	160	
3	Максимальный суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды	м ³ /сут	2197,2	2191,9	2010,4	
4	Неучтенные расходы воды 15% от расхода на хозяйственно-питьевые нужды	м ³ /сут	329,6	328,8	301,6	
	Итого	м ³ /сут	2526,8	2520,7	2312,0	

2.2.11.3. Теплоснабжение*Существующее положение*

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории населенных пунктов Залесовского муниципального округа осуществляется по смешанной схеме.

Часть индивидуальной жилой застройки оборудованы печами на твердом топливе.

Многоквартирный жилой фонд, крупные общественные здания и некоторые производственные предприятия подключены к централизованным системам теплоснабжения, которые состоят из котельных и тепловых сетей.

Котельные расположены в с. Залесово, с. Шатуново, с. Черемушкино.

На остальной территории Залесовского муниципального округа отопление зданий и сооружений осуществляется индивидуальными источниками тепловой энергии. Население пользуется печным отоплением, работающем на угле.

Проектные предложения

Проектные решения разработаны согласно требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», СП 41-104-2000 «Проектирование автономных источников теплоснабжения».

–
–
–
Планирование основных мероприятий по развитию систем теплоснабжения основано на материалах действующей градостроительной документации.

В результате анализа существующего положения в области теплоснабжения установлено, что оборудование существующих котельных и распределительные теплопроводы периодически ремонтируются и находятся в работоспособном состоянии. В соответствии с действующей градостроительной документацией существенный прирост нагрузок на существующие источники теплоснабжения не планируется.

Настоящим проектом во всех населенных пунктах сохраняются существующие схемы теплоснабжения.

В развитии теплоснабжения на первую очередь и расчетный срок предлагается:

- капитальный ремонт существующих котельных;
- строительство новых распределительных теплопроводов с применением энергоэффективной теплоизоляции, трассировка трубопроводов определяется отдельным проектом на последующих этапах;
- обеспечение подключения к системам теплоснабжения вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;
- капитальный ремонт существующих тепловых сетей.

2.2.11.4. Электроснабжение

Существующее положение

Опорными центрами питания для населенных пунктов Залесовского муниципального округа являются ПС 35/10кВ №71 «Залесовская», ПС 35/10кВ №73 «Черемушкинская».

По территории округа проходят линии электропередач 1150 кВ «Барнаул-Итат» ОАО «ФСК ЕЭС», ВЛ 35 кВ СЗ-321 «Смазнево – Залесово», ВЛ 35кВ ЗЧ-329 «Залесово-Черемушкино».

Энергоснабжение всех населённых пунктов и промышленных предприятий муниципального округа осуществляется по линиям 10 кВ, через ТП-10/0,4 кВ.

Потребителями электрической энергии в Залесовском муниципальном округе являются промышленные предприятия, жилые дома, объекты соцкультбыта. Наибольшая доля электрической энергии потребляется сельскохозяйственными и промышленными предприятиями, предприятиями добывающей промышленности, а также предприятиями сферы обслуживания

Проектные предложения

Проектные решения приняты в соответствии с нормами:

- РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Планирование основных мероприятий по развитию систем электроснабжения основано на материалах действующей градостроительной документации.

В развитии электроснабжения Залесовского муниципального округа предусматривается:

- сохранение существующих сетей и сооружений электроснабжения, для чего необходимы мероприятия, связанные с текущим и капитальным ремонтом;

- прокладка новых сетей электроснабжения, 0,4 для подключения планируемых объектов в соответствии с генеральным планом.

Укрупненные нагрузки на электроснабжение определены согласно методике, предусмотренной нормативами градостроительного проектирования. Минимально допустимый уровень потребления электрической энергии на территории поселков и сельских поселений (с электроплитами) 1350 кВтч/год на 1 человека. Использование максимума электрической нагрузки – 4400 ч/год.

Ниже в таблице приведены расчетные величины электрических нагрузок по укрупненным показателям.

Таблица 2.2.11.4-1

Укрупненные нагрузки на электрические сети 10 кВ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина			Примечания
			Сущ. 2022 г.	I очередь 2033 г.	Расчетный срок 2043 г.	
	Численность населения	Чел.	11444	11416	10471	
	Удельное электропотребление	кВтч/год на 1 чел	1350	1350	1350	
	Использование часового максимума электрических нагрузок	ч/год	4400	4400	4400	
	Электропотребление	млн.кВт*ч/год	15,45	15,41	14,14	
	Нагрузка на электросети	кВт	3511	3503	3213	

2.2.11.5. Связь

Существующее состояние

Территория Залесовского муниципального округа обеспечена следующим спектром услуг связи: почта, телевидение, телефонная связь, сотовая связь, сети интернета.

–
–
Охват населения телевизионным вещанием составляет 100%.

Связь между автоматизированными телефонными станциями и абонентами осуществляется по кабельным и воздушным линиям связи.

Основным оператором проводной связи в Залесовском муниципальном округе является ОАО «Ростелеком».

В границах муниципального округа расположены станции сотовой связи различных операторов сотовой связи.

Население приобретает также спутниковые антенны для увеличения количества принимаемых каналов и для повышения качества вещания.

В населенных пунктах функционируют почтовые отделения связи «Почта России».

Проектные предложения

Планирование основных мероприятий по развитию систем связи основано на материалах действующей градостроительной документации, а также публичной информации, предоставляемой эксплуатирующими организациями.

Проектом предусматривается сохранение существующих сетей и сооружений связи.

Для поддержания работоспособности сетей необходимы периодические мероприятия по текущему и капитальному ремонту.

В перспективе планируется увеличения зоны охвата населения услугами связи (сотовая связь, ip телефония, интернет, цифровое телевидение и др.).

Конкретные мероприятия по развитию систем связи разрабатываются непосредственно операторами связи, эксплуатирующими организациями.

2.2.11.6. Газоснабжение

Существующее положение

В настоящее время на территории Залесовского муниципального округа централизованное газоснабжение отсутствует.

Газоснабжение населения осуществляется путем установки газовых баллонов с газовыми плитами в частных домовладениях.

В с. Залесово газоснабжение нескольких многоквартирных домов обеспечивается от источника автономной газификации.

Проектные предложения

Мероприятия по развитию систем газоснабжения настоящим генеральным планом не предусматриваются.

Согласно Схеме газоснабжения Алтайского края, разработанной АО «Газпром» (2016 г.), газификация территории Залесовского муниципального округа не планируется.

2.2.11.7. Трубопроводный транспорт

Существующее положение

В настоящее время в Залесовском муниципальном округе система трубопроводного транспорта отсутствует.

Проектные предложения

Мероприятия по развитию систем трубопроводного транспорта настоящим Генеральным планом не предусматриваются.

2.2.11.8. Инженерная защита от опасных геологических процессов

Существующее положение

На территории Залесовского муниципального округа находится два гидротехнических сооружения:

1. Гидротехническое сооружение на реке Пещерка в 0.7 км. от с. Пещерка, объем водохранилища 2,1 млн. м³;
2. Гидротехническое сооружение на р. Кузьминиха, расположенное в 7 км. от с. Черемушкино, объем водохранилища предварительно 1,5 млн. куб.м.

Проектные предложения

Настоящим генеральным планом строительство новых гидротехнических сооружений не предусматривается.

Гидротехнические сооружения пруда на р. Кузьминиха, расположенное в 7 км от с. Черемушкино планируется к ликвидации.

Для нормального функционирования существующих дамб ежегодно требуется производить комплекс инженерно-технических мероприятий по восстановлению и укреплению существующих гидротехнических сооружений (дамб, каналов, заградительных валов), а также по устранению причин подъема уровней воды

2.2.12. Объекты культурного наследия

По данным управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края на территории муниципального округа расположены объекты культурного наследия (памятниках истории, градостроительства и архитектуры), представленные в таблице 2.2.12-1.

На территории муниципального образования в Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения о границах объектов культурного наследия (памятниках истории):

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Мемориальный комплекс воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967г., расположенного по адресу: Алтайский край, с.Залесово, ул.Партизанская, 43а, реестровый номер - 22:12-8.1;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, пос.Муравей, ул.Центральная, 41а, реестровый номер - 22:12-8.204;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с. Черемушкино, ул.Советская, 49а, реестровый номер - 22:12-8.205;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с.Пещерка, ул.Совхозная, 8а, реестровый номер - 22:12-8.206;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с. Запльвино, ул.50 лет Алтая, 33, реестровый номер - 22:12-8.207;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с.Малый Калтай, ул.Молодежная, 35а, реестровый номер - 22:12-8.208;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила партизан», 1919 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с.Пещерка, ул.Анатолия, 14а, реестровый номер - 22:12-8.209;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила партизан, погибших за власть Советов», 1950, 1967 гг., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с.Залесово, пер.Школьный, 6а, реестровый номер - 22:12-8.203.

Таблица 2.2.12-1

Перечень объектов культурного наследия (памятниках истории, градостроительства и архитектуры) на территории
Залесовского муниципального округа Алтайского края

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия (ОКН)	Месторасположение (адрес) ОКН	Категория ОКН	Вид ОКН	Общая видовая принадлежность	Регистрационный номер в ЕГРОКН	Границы НПА	Реестровый номер территории ОКН в ЕГРН	Зоны охраны НПА	Реестровый номер зон охраны ОКН в ЕГРН
1	Братская могила партизан, погибших за власть Советов	Залесовский район, п. Калиновка	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221711164610005	утверждение запланировано в 2023 г.			
2	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Залесовский район, пос. Муравей, ул. Центральная, 41а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315420005	Приказ Алтайохран культуры от 28.10.2021 № 948	22:12-8.204	Приказ Алтайохран культуры от 17.11.2022 № 1759	22:12-6.410
3	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Залесовский район, с. Большой Калтай, ул. Советская, 17 а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315530005	утверждение запланировано в 2023 г.		утверждение запланировано в 2023 г.	

4	Братская могила борцов, погибших за власть Советов	Залесовский район, с. Большой Калтай, центр села	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315430005	утверждение запланировано в 2023 г.			
5	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Залесовский район, с. Борисово, ул. Коммунистическая, 7 а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315540005	утверждение запланировано в 2023 г.		утверждение запланировано в 2023 г.	
6	Братская могила партизан, погибших за власть Советов	Залесовский район, с. Борисово, ул. Партизанская, 1а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315470005	утверждение запланировано в 2023 г.			
7	Братская могила партизан, погибших за власть Советов	Залесовский район, с. Верх-Бобровка	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221711164590005	утверждение запланировано в 2023 г.			
8	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941 - 1945 гг.)	Залесовский район, с. Верх-Бобровка	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221711164600005	утверждение запланировано в 2023 г.			
9	Братская могила партизан	Залесовский район, с. Видоново, ул. Заречная, 19 а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510316520005	Приказ Алтайохран культуры от 28.10.2021 № 949		Приказ Алтайохран культуры от 16.11.20	22:12-6.408

									22 № 1751	
10	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941- 1945 гг.)	Залесовский район, с. Видоново, ул. Трактова я, 1 а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315580005	Приказ Алтайохра н культуры от 28.10.2021 № 950		Приказ Алтайох ранкуль туры от 16.11.20 22 № 1750	22:12- 6.409
11	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941- 1945 гг.)	Залесовский район, с. Гуниха, ул. Октябрьс кая, 22а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315620005	утвержде ние запланиро вано в 2023 г.		утвержд ение заплани ровано в 2023 г.	
12	Братская могила партизан	Залесовский район, с. Гуниха, ул. Партизан ская, 2а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221511061680005	утвержде ние запланиро вано в 2023 г.			
13	Православная церковь	Залесовский район, с. Думчево	Регионального значения	Памятник	Памятни к градостр оительст ва и архитект уры	221711164630005				
14	Могила партизана, погибшего за	Залесовский район, с. Думчево, в	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221711164580005	утвержде ние запланиро вано в 2023 г.			

	власть Советов	центре, у дома культуры								
15	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941- 1945 гг.)	Залесовский район, с. Думчево, ул. Школьна я, напротив школы	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315610005	утверждение запланирова но в 2023 г.		утвержд ение заплани ровано в 2023 г.	
16	Братская могила партизан, погибших за власть Советов	Залесовский район, с. Залесово, пер. Школьный, ба	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315650005	Приказ Алтайохра н культуры от 26.10.2020 № 971	22:12- 8.203	Приказ Алтайох ранкуль туры от 20.11.20 20 № 1188	22:12- 6.378
17	Мемориальный комплекс воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941- 1945 гг.)	Залесовский район, с. Залесово, ул. Партизан ская, 43а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315660005	приказ Алтайохра н культуры от 08.04.2020 № 262	22:12- 8.1	постано вление Правите льства Алтайск ого края от 18.10.20 19 № 402	22:12- 6.174
18	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-	Залесовский район, с. Запльвино, ул. 50 лет Алтая, 33	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510316190005	Приказ Алтайохра н культуры от 11.11.2021 № 1006	22:12- 8.207	Приказ Алтайох ранкуль туры от 17.11.20 22 №	22:12- 6.412

	1945 гг.)								1760	
19	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941- 1945 гг.)	Залесовский район, с. Захарово, ул. Централь ная, 29	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221610674190005	утверждение запланирова но в 2023 г.		утвержд ение заплани ровано в 2023 г.	
20	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941- 1945 гг.)	Залесовский район, с. Калиновка, ул. Коммуна ров, 2	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510316160005	утверждение запланирова но в 2023 г.		утвержд ение заплани ровано в 2023 г.	
21	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941- 1945 гг.)	Залесовский район, с. Кордон, рядом со зданием Администра ции Кордонского сельсовета по ул. Школьна я, 17 а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510315700005	утверждение запланирова но в 2023 г.		утвержд ение заплани ровано в 2023 г.	
22	Памятник воинам, погибшим в годы	Залесовский район, с. Малый	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510316140005	Приказ Алтайохра н культуры от	22:12- 8.208	Приказ Алтайох ранкуль	22:12- 6.411

	Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Калтай, ул. Молодежная, 35а					11.11.2021 № 1007		туры от 17.11.20 22 № 1757	
23	Могила партизана Старосиднева Ф.Н.	Залесовский район, с. Муравей, в березовой роще	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221711164570005	утверждение запланировано в 2023 г.			
24	Братская могила партизан	Залесовский район, с. Пещерка, ул. Анатолия, 14а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510698260005	Приказ Алтайохран культуры от 11.11.2021 № 1008	22:12-8.209	Приказ Алтайохран культуры от 17.11.20 22 № 1761	22:12-6.413
25	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Залесовский район, с. Пещерка, ул. Совхозная, 8а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510316010005	Приказ Алтайохран культуры от 12.11.2021 № 1023	22:12-8.206	Приказ Алтайохран культуры от 17.11.20 22 № 1762	22:12-6.415
26	Братская могила партизан, погибших за власть Советов	Залесовский район, с. Талица, в центре	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221711164620005	утверждение запланировано в 2023 г.			
27	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-	Залесовский район, с. Талица, ул. Центральная	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510316550005	утверждение запланировано в 2023 г.		утверждение запланировано в 2023 г.	

	1945 гг.)									
28	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941- 1945 гг.)	Залесовский район, с. Тундриха, ул. Комсомо льская, 10	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510316570005	утверждение запланирова но в 2023 г.		утвержд ение заплани ровано в 2023 г.	
29	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941- 1945 гг.)	Залесовский район, с. Черемушкин о, ул. Советска я, 49а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510316020005	Приказ Алтайохра н культуры от 12.11.2021 № 1024	22:12- 8.205	Приказ Алтайох ранкуль туры от 16.11.20 22 № 1741	22:12- 6.414
30	Одиночная могила партизана	Залесовский район, с. Черемушкин о, ул. Чернико ва, 2а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221511061690005	утверждение запланирова но в 2023 г.			
31	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941- 1945 гг.)	Залесовский район, с. Шатуново, ул. Партизан ская, 4а	Регионального значения	Памятник	Памятник истории	221510316590005	утверждение запланирова но в 2023 г.		утвержд ение заплани ровано в 2023 г.	

–
–
Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия

1. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов, и иных работ (далее - строительных и иных работ) осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

2. Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию строительных и иных работ, осуществляется региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Государственная историко-культурная экспертиза земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, проводится в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

3. Основные требования по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных и иных работ в соответствии с Федеральным законом от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3.1. На территории объекта культурного наследия запрещается:

проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ, разрешенных статьей 5.1 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих объектов капитального строительства.

–
–
3.2. На территории объекта культурного наследия разрешается:
проведение работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

3.3. Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (памятник археологии), предусматривает возможность проведения археологических полевых работ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия.

3.4. Проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, осуществляется при условии наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия (разделов о проведении спасательных археологических полевых работ, проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, плана проведения спасательных археологических полевых работ), согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

3.5. В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных,

–
–
хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства.

4. Сохранение объекта культурного наследия - меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ, спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов.

4.1. Работы по сохранению объекта культурного наследия проводятся:

на основании задания на проведение указанных работ, разрешения на проведение указанных работ, выданных региональным органом охраны объектов культурного наследия;

на основании проектной документации на проведение указанных работ, согласованной региональным органом охраны объектов культурного наследия;

при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны объектов культурного наследия за их проведением;

при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и при условии осуществления государственного строительного надзора за указанными работами, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

4.2. В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые на основании разрешения (открытого листа), выдаваемого Министерством культуры Российской Федерации.

5. Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в реестр, а также на их территориях, за исключением территорий достопримечательных мест.

6. Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от

–
–
25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

7. 7. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Границы зон охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон устанавливаются нормативным правовым актом органа охраны объектов культурного наследия Алтайского края на основании проектов зон охраны объектов культурного наследия.

Охранный зона объекта культурного наследия – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия утверждаются нормативными правовыми актами Алтайского края.

8. До утверждения зон охраны для объектов культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места) устанавливаются защитные зоны объектов культурного наследия в следующих границах:

для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника (в случае

–
–
отсутствия утвержденных границ территории памятника на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника);

для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника (в случае отсутствия утвержденных границ территории памятника на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника);

для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля (в случае отсутствия утвержденных границ территории ансамбля на расстоянии 200 метров от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию);

для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля (в случае отсутствия утвержденных границ территории ансамбля на расстоянии 300 метров от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию).

В границах защитных зон запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

2.2.13. Санитарная очистка

Движение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) в Залесовском муниципальном округе происходит в соответствии с приказом министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 20.09.2023 № 1193 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Алтайского края» (далее – Территориальная схема обращения с отходами).

Территория Залесовского муниципального округа относится к Заринской зоне деятельности региональных операторов.

На территории Залесовского муниципального округа расположен объект захоронения ТКО, включенный в ГРОРО:

- Россия, Алтайский край, Залесовский район, с.Залесово, площадью 91089 кв.м., вместимостью 56034 т (использован на 29 %), регистрационный № в ГРОРО: 22-00044-3-00398-021018, 54.015840, 84.768338, эксплуатирующая компания - МУП «Коммунальщик» (ИП Климанов А.А.), ИНН 2242004142, вид деятельности: размещение отходов № лицензии (22)-6200-Т, дата выдачи: 28.08.2018.

Действующая схема потоков отходов на территории Залесовского муниципального округа представлена в таблице 2.2.13-1.

Таблица 2.2.13-1

Действующая схема потоков отходов на территории Залесовского муниципального округа

	Количество жителей	Количество производимых отходов ЖФ и ООН (куб.м.)	Количество производимых отходов ЖФ и ООН (т)	КГО (5%) (т)	Количество производственных отходов, приравненных к ТКО (т)	Количество медицинских отходов в классе А (т)	Количество отходов, туристического кластера (т)	Итого количество отходов (т)	Объект конечного размещения действующий			
									Наименование	Адрес	Категория земель	Географические координаты
Залесовский район	13619	26229,89095	2572,210076	128,6105038	112,66	17	233,4091	3063,88968	ИП Климанов А.А.	Залесовский район, с. Залесово, 1км по направлению на северо-восток	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	54.015840, 84.768338

Согласно данным Территориальной схемы обращения с отходами на территории Залесовского планируется оборудование площадки временного накопления ТКО, сроком до 11 месяцев, указанной в таблице 2.2.13-2.

Таблица 2.2.13-2

№ п/п	Муниципальный район	Адрес	Географические координаты	Площадь, кв.м.	Мощность т/год
1	Залесовский муниципальный район	с.Залесово, 1 км северо-восточнее	54.015840, 84.768338	10000	5000

В Территориальной схема обращения с отходами представлены переходная и перспективная схемы потоков ТКО, приведенные в таблицах 2.2.13-3, 2.2.13-4.

Таблица 2.2.13-3

Переходная схема потоков отходов на территории Залесовского муниципального округа

	Площадки временного накопления			Объект сортировки			Объект конечного размещения действующий			
	Наименование	Адрес	Географические координаты	Наименование	Адрес	Географические координаты	Наименование	Адрес	Категория земель	Географические координаты
Залесовский район	ПВН, мощность 3000 т/г	Залесовский район, с. Залесово, 1км по направлению на северо-восток	54.015840, 84.768338	МСК, мощность 3000 т/г с применением мобильной установки	Залесовский район, с. Залесово, 1км по направлению на северо-восток	54.015840, 84.768338	ИП Лесюков Алексей Анатольевич	Заринский район, территория Новозырянского сельсовета, в 2 км на север от северного микрорайона г. Заринска)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	53.785766, 84.950616

Таблица 2.2.13-4

Перспективная схема потоков отходов на территории Залесовского муниципального округа

	Площадки временного накопления			Объект сортировки			Объект конечного размещения действующий			
	Наименование	Адрес	Географические координаты	Наименование	Адрес	Географические координаты	Наименование	Адрес	Категория земель	Географические координаты
Залесовский район	ПВН, мощность 5000 т/г	Залесовский район, с. Залесово, 1км по направлению на северо-восток	54.015840, 84.768338	МСК с линией по производству альтернативного топлива, мощностью 30000 т/г	ГО г.Заринск, г.Заринск	53.711904, 84.919166	Полигон ТКО	ГО г. Заринск, г. Заринск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	53.711904, 84.919166

–
–
В настоящее время система сбора твердых коммунальных отходов от жилой и общественно-деловой застройки контейнерная.

На территории Залесовского муниципального округа сбор и вывоз твердых коммунальных отходов от населения осуществляется путем движения отходов от объектов образования отходов до объектов их обработки, утилизации, обезвреживания и размещения.

Организация санитарной очистки проектируемой территории от твердых коммунальных отходов должна осуществляться в соответствии с действующими нормативами по планово-регулярной системе, которая включает:

- организацию сбора и накопление коммунальных отходов в местах их образования;
- вывоз коммунальных отходов в сроки, установленные договорными отношениями и санитарными нормами в зависимости от времени года;
- размещение ТКО на полигоне ТКО, обеззараживание и утилизацию ТКО.

Объект утилизации, уничтожения биологических отходов

На территории муниципального образования располагается 16 скотомогильников, указанных в таблице 2.2.13-5.

Согласно приказа Управления ветеринарии Алтайского края от 02.07.2021 № 118-п «Об утверждении перечня скотомогильников (биометрических ям), подлежащих ликвидации» в период 2023-2025 г.г. на территории Залесовского муниципального округа планируется к ликвидации 10 скотомогильников, указанных в таблице 2.2.13-6.

Таблица 2.2.13-5

Перечень скотомогильников(биотермических ям), в том числе сибирезвенных на территории Залесовского муниципального округа

Порядковый номер	Местонахождение скотомогильника						Наименование пункта нахождения скотомогильника (полностью)	Площадь скотомогильника (кв.м.)	Количество биотермических ям	Первое захоронение биологических отходов в скотомогильнике (год)	Захоронение животных, павших от сибирской язвы (год)
	Объект административно-территориального деления (согласно ОКАТО)										
	I уровень классификации		II уровень классификации		III уровень классификации						
Тип	Название	Тип	Название	Тип	Название						
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13
22136	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Залесовский сельсовет	село Шмаково	200	1	2000	нет
22137	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Залесовский сельсовет	село Залесово	600	1	2002	нет
22138	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Борисовский сельсовет	село Борисово	600	1	2002	нет
22139	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Борисовский сельсовет	село Пр. Крепость	50	1	2002	нет
22140	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Пещерский сельсовет	село Пещерки	600	1	2015	нет
22141	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Шатуновский сельсовет	южная часть села Шатуново	50	1	2007	нет

22142	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Думчевский сельсовет	село Думчево	600	1	2009	нет
22143	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Тундрихинский сельсовет	село Тундриха	600	1	2015	нет
22144	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Б.-Калтайский сельсовет	село Б - Калтай	100	1	2007	нет
22145	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Черемушкинский сельсовет	село Черемушкино	600	1	2017	нет
22146	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Залесовский сельсовет	село Залесово	10	1	2004	нет
22147	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Залесовский сельсовет	село Залесово	10	1	2002	нет
22148	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Борисовский сельсовет	село Борисово	600	1	1944	1944
22149	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Кордонский сельсовет	село Кордон	10	1	2002	нет
22150	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Залесовский сельсовет	село Залесово	600	1	2002	2002
22151	край	Алтайский	район	Залесовский	сельское поселение	Тундрихинский сельсовет	село Тундриха	600	1	1993	1993

Таблица 2.2.13-5

Перечень скотомогильников(биотермических ям) на территории Залесовского муниципального округа подлежащих ликвидации в период 2023-2025 г.г.

Порядковый номер	Местонахождение скотомогильника				Наименование пункта нахождения скотомогильника (полностью)	Площадь скотомогильника (кв.м.)	Количество биотермических ям	Первое захоронение биологических отходов в скотомогильнике (год)	Захоронение животных, павших от сибирской язвы (год)	Год планируемой консервации (закрытия), ликвидации
	II уровень классификации		III уровень классификации							
	Тип	Название	Тип	Название						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	16
22136	район	Залесовский	сельское поселение	Залесовский сельсовет	село Шмаково	200	1	2000	нет	2023
22138	район	Залесовский	сельское поселение	Борисовский сельский совет	село Борисово	600	1	2002	нет	2023
22139	район	Залесовский	сельское поселение	Борисовский сельсовет	село Пр. Крепость	50	1	2002	нет	2023
22140	район	Залесовский	сельское поселение	Пещерский сельсовет	село Пещерки	600	1	2015	нет	2024
22141	район	Залесовский	сельское поселение	Шатуновский сельский совет	село Шатуново	50	1	2007	нет	2025
22142	район	Залесовский	сельское поселение	Думчевский сельский совет	село Думчево	600	1	2009	нет	2023
22143	район	Залесовский	сельское поселение	Тундрихинский сельский	село Тундриха	600	1	2015	нет	2023

				совет						
22144	район	Залесовский	сельское поселение	Б.-Калтайский сельсовет	село Б - Калтай	100	1	2007	нет	2024
22145	район	Залесовский	сельское поселение	Черемушкинский сельский совет	село Черемушкино	600	1	2017	нет	2023
22146	район	Залесовский	сельское поселение	Залесовский сельсовет	село Залесово	10	1	2004	нет	2023
22147	район	Залесовский	сельское поселение	Залесовский сельсовет	село Залесово	10	1	2002	нет	2023
22149	район	Залесовский	сельское поселение	Кордонский сельсовет	село Кордон	10	1	2002	нет	2023

2.2.14. Зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьей 104 Земельного кодекса Российской Федерации ЗОУИТ устанавливаются в следующих целях:

- 1) защита жизни и здоровья граждан;
- 2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- 3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- 4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- 5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

В соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации могут быть установлены следующие виды ЗОУИТ:

- 1) зоны охраны объектов культурного наследия;
- 2) защитная зона объекта культурного наследия;
- 3) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 4) охранная зона железных дорог;
- 5) придорожные полосы автомобильных дорог;
- 6) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 7) охранная зона линий и сооружений связи;
- 8) приаэродромная территория;
- 9) зона охраняемого объекта;
- 10) зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
- 11) охранная зона ООПТ (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- 12) охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- 13) водоохранная (рыбоохранная) зона;
- 14) прибрежная защитная полоса;
- 15) округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов;
- 16) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- 17) зоны затопления и подтопления;
- 18) санитарно-защитная зона;

- 19) зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;
- 20) охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
- 21) зона наблюдения;
- 22) зона безопасности с особым правовым режимом;
- 23) рыбоохранная зона озера Байкал;
- 24) рыбохозяйственная заповедная зона;
- 25) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 26) охранная зона гидроэнергетического объекта;
- 27) охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена;
- 28) охранная зона тепловых сетей.

Перечень зоны с особыми условиями использования территории на территории Залесовского муниципального округа

На территории муниципального округа внесены в ЕГРН сведения о границах следующих зон с особыми условиями использования территории:

- Зоны ограничения застройки для объекта связи РТРС «Алтайский КРТПЦ», код объекта № 101801035 в Алтайском крае, РТРС «Алтайский КРТПЦ», Алтайский край, Залесовский район, с. Залесово, ул. Партизанская, 93 (антенные опоры РТПС Н=40.0 м и Н=35.0 м, реестровый номер - 22:12-6.169;

- Зона охраны объекта культурного наследия регионального значения «Мемориальный комплекс воинам, погибшим в годы Великой Отечественной Войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с. Залесово, ул. Партизанская, 43б, реестровый номер - 22:12-6.174;

- Охранная зона (ОЗ) объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с. Видоново, ул. Тракторная, 1а, реестровый номер - 22:12-6.409;

- Охранная зона (ОЗ) объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с. Запльвино, ул. 50 лет Алтая, 33, реестровый номер - 22:12-6.412;

- Охранная зона (ОЗ) объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила партизан», 1919-1920 гг., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с. Видоново, ул. Заречная, 19а, реестровый номер - 22:12-6.408;

- Охранная зона (ОЗ) объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной

войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, п. Муравей, ул. Центральная, 41а, реестровый номер - 22:12-6.410;

- Охранная зона (ОЗ) объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила партизан», 1919 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с. Пещерка, ул. Анатолия, 14а, реестровый номер - 22:12-6.413;

- Охранная зона (ОЗ) объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с. Пещерка, ул. Совхозная, 8а, реестровый номер - 22:12-6.415;

- Охранная зона (ОЗ) объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с. Малый Калтай, ул. Молодежная, 35а, реестровый номер - 22:12-6.411;

- Охранная зона (ОЗ) объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с. Черемушкино, ул. Советская, 49а, реестровый номер - 22:12-6.414;

- Охранная зона (ОЗ) объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором в 1920-1921 гг. жил и умер командир 1-й Чумышской кавалерийской дивизии красных партизан Ворожцов Матвей Иванович («Анатолий»)», расположенного по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, 125, реестровый номер - 22:12-6.378;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Мемориальный комплекс воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967г., расположенного по адресу: Алтайский край, с. Залесово, ул. Партизанская, 43а, реестровый номер - 22:12-8.1;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, пос. Муравей, ул. Центральная, 41а, реестровый номер - 22:12-8.204;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с. Черемушкино, ул. Советская, 49а, реестровый номер - 22:12-8.205;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с. Пещерка, ул. Совхозная, 8а, реестровый номер - 22:12-8.206;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-

1945 г.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с. Запльвино, ул. 50 лет Алтая, 33, реестровый номер - 22:12-8.207;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)», 1967 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с. Малый Калтай, ул. Молодежная, 35а, реестровый номер - 22:12-8.208;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила партизан», 1919 г., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с. Пещерка, ул. Анатолия, 14а, реестровый номер - 22:12-8.209;

- Территория объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила партизан, погибших за власть Советов», 1950, 1967 гг., расположенного по адресу: Алтайский край, Залесовский район, с. Залесово, пер. Школьный, ба, реестровый номер - 22:12-8.203;

- Охранная зона военного объекта на расстоянии 100 м от внешнего ограждения площадки № 1 (н.п. Залесово, Алтайский край), реестровый номер - 22:12-6.417;

- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-15-3», реестровый номер - 22:12-6.147;

- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-4-12», реестровый номер - 22:12-6.149;

- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП-73-8-15 с отходящими ВЛ-0,4кВ ф.1», реестровый номер - 22:12-6.151;

- Охранная зона КТП 73-3-3 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах с.Восход Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.153;

- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-22-33», реестровый номер - 22:12-6.66;

- Охранная зона КТП 71-2-27 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах п.Калиновка Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.41;

- Охранная зона ВЛ-0,4 кВ ф.1,ф.2,ф.3 отходящих от КТП 71-22-2, реестровый номер - 22:12-6.162;

- Охранная зона КТП 71-4-6, реестровый номер - 22:12-6.167;

- Охранная зона КТП 71-16-2, 71-16-3, 71-16-4, 71-16-7 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Борисовского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.44;

- Охранная зона КТП 73-8-13 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах с.Захарово Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.17;

-
-
- Охранная зона КТП 71-16-12, реестровый номер - 22:12-6.170;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-22-1», реестровый номер - 22:12-6.49;
- Охранная зона ВЛ -10кВ (воздушная линия протяж.11500 м.), инв. № 864098105, реестровый номер - 22:12-6.173;
- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ от КТП 71-4-3, реестровый номер - 22:12-6.390;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства СКТП №71-9-2, реестровый номер - 22:12-6.391;
- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СКТП № 71-2-1 до оп № 5, реестровый номер - 22:12-6.392;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-16-14», реестровый номер - 22:12-6.111;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства СКТП №71-2-3, реестровый номер - 22:12-6.394;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства СКТП №71-22-9, реестровый номер - 22:12-6.399;
- Охранная зона кабельной линии электропередачи КЛ-10 кВ Л-71-2 от оп. №2-6 до оп. №3-6, реестровый номер - 22:12-6.402;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-73-1 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.117;
- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ, запитанной от КТП 71-4-1, реестровый номер - 22:12-6.403;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ Л-71-12 от оп. 65 до оп. 6-7», реестровый номер - 22:12-6.404;
- Охранная зона КТП 71-22-28, 71-22-29, 71-22-30 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах с.Гуниха Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.119;
- Охранная зона инженерных коммуникаций, реестровый номер - 22:12-6.406;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП-73-8-1 с отходящими ВЛ-0,4 кВ ф.2 КЛ-0,4 кВ ф.1, ф.3», реестровый номер - 22:12-6.123;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-9-2», реестровый номер - 22:12-6.92;
- Охранная зона КТП 73-2-6, 73-2-7, 73-2-8, 73-2-9 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Черёмушкинского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.95;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства СКТП № 73-3-14, реестровый номер - 22:12-6.387;
- Охранная зона КТП 71-4-11 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в

-
-
границах с.Залесово Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.10;

- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-71-24 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.100;

- Охранная зона КТП 73-2-4 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах с.Камышенка Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.102;

- Зона с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередач 10 кВ: от Л-71-12 до КТП 10/0,4, 3*АС-50, 1384 м., реестровый номер - 22:12-6.72;

- Охранная зона КТП 73-8-3, 73-8-4, 73-8-5, 73-8-6, 73-8-7, 73-8-8, 73-8-9, 73-8-10, 73-8-11, 73-8-12, с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ, реестровый номер - 22:12-6.141;

- Охранная зона КТП 71-16-19, 71-16-20, 71-16-21, 71-16-22, с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Борисовского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.73;

- Охранная зона КТП 71-22-18, 71-22-20, 71-22-21, 71-22-22, 71-22-23, 71-22-24 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО МРСК Сибири - Алтайэнерго в границах с.Кордон Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.77;

- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-2-12», реестровый номер - 22:12-6.79;

- Охранная зона КТП 71-16-1 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Борисовского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.81;

- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СКТП № 71-2-2 до оп. №1, реестровый номер - 22:12-6.395;

- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СКТП № 71-2-3 до оп. № 1, реестровый номер - 22:12-6.396;

- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП № 71-4-12 до оп. № 2, реестровый номер - 22:12-6.398;

- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СКТП № 71-9-2 до оп. № 3, реестровый номер - 22:12-6.400;

- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-73-2 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.142;

- Охранная зона кабельной линии электропередачи КЛ-10 кВ Л-71-4 от оп. 41 до оп. 44, реестровый номер - 22:12-6.407;

- Охранная зона ВЛ-0,4 кВ ф.1 отходящих от КТП 73-8-14, реестровый номер - 22:12-6.172;

-
-
- Охранная зона КТП 71-12-20, 71-12-21, 71-12-22 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах п.Муравей Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.51;
- Охранная зона КТП 73-1-3, 73-1-5, 73-1-6 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Большекалтайского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.67;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-15-1», реестровый номер - 22:12-6.76;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-71-22 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.103;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП-71-4-13 с отходящими ВЛ-0,4кВ ф.1», реестровый номер - 22:12-6.9;
- Охранная зона КТП 73-1-7, 73-1-8, 73-1-9, 73-1-10, 73-1-11,73-1-12,73-1-13,73-1-14,73-1-15 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Большекалтайского с/с Залесовского р-на Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.32;
- Охранная зона КТП 71-16-11, 71-16-12, 71-16-13, 71-16-15, ... 71-16-23, 71-16-8 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Борисовского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.99;
- Охранная зона КТП 73-3-4, 73-3-5, 73-3-6, 73-3-7, 73-3-8, 73-3-9, 73-3-11 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Думчевского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.52;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-12-1», реестровый номер - 22:12-6.53;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-2-18», реестровый номер - 22:12-6.107;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-2-20», реестровый номер - 22:12-6.124;
- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП № 73-2-4 до оп. № 10, реестровый номер - 22:12-6.386;
- Охранная зона КТП 73-2-2, КТП 73-2-3 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Черёмушкинского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.69;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 71-12-3», реестровый номер - 22:12-6.59;
- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СКТП № 73-3-14 до оп. № 2, реестровый номер - 22:12-6.389;

-
-
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП-71-24-1 с отходящими КЛ-0,4 кВ», реестровый номер - 22:12-6.35;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства СКТП №71-2-1, реестровый номер - 22:12-6.397;
- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СКТП №71-22-9 до оп.№2, реестровый номер - 22:12-6.401;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-71-9 (электросетевой комплекс № СВ-16 'Залесовский'), реестровый номер - 22:12-6.1;
- Охранная зона КТП 71-2-8, 71-2-9, 71-2-10 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Тундрихинского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.27;
- Охранная зона КТП 71-2-13, 71-2-14, 71-2-15, 71-2-16, 71-2-17, 71-2-19, 71-2-21, 71-2-22, 71-2-23 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ, реестровый номер - 22:12-6.13;
- Охранная зона КТП 71-22-5, 71-22-6, 71-22-7, 71-22-12, 71-22-13, 71-22-25 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах с.Пешерка Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.126;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ТП 73-8-14», реестровый номер - 22:12-6.64;
- Охранная зона КТП 71-22-3 с отходящими ВЛ-0,4 кВ ф.1,ф.2,ф.3,ф.4, реестровый номер - 22:12-6.163;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линия электропередачи ВЛ 35 кВ СЗ-321 Смазнево - Залесово (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.160;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-71-2 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.137;
- Охранная зона КТП 73-1-2, 73-3-1, 73-3-2, 73-7-1, 73-7-2, 73-7-3, 73-7-4, 73-7-5, 73-7-6, 73-7-7, 73-7-8, 73-7-9, 73-7-10, 73-8-1 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ, реестровый номер - 22:12-6.33;
- охранная зона ПС 35/10кВ №71 «Залесовская» в составе электросетевого комплекса № СВ-16 «Залесовский» филиала ПАО «Алтайэнерго» Северные электрические сети, расположенная в с. Залесово Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.5;
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства СКТП № 73-2-1, реестровый номер - 22:12-6.385;
- Охранная зона КТП 71-2-6 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО МРСК Сибири - Алтайэнерго в границах п. Усть-Каменка Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.86;

-
-
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-73-8 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.150;
- Охранная зона линии электропередачи 1150 кВ «Барнаул-Итат» ОАО «ФСК ЕЭС» в границах Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.158;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-71-12 (электросетевой комплекс № СВ-16 'Залесовский'), реестровый номер - 22:12-6.16;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-73-3 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.36;
- Охранная зона КТП 71-9-1, реестровый номер - 22:12-6.175;
- охранная зона ПС 35/10кВ №73 «Черемушкинская» в составе электросетевого комплекса № СВ-16 «Залесовский» филиала ПАО «Алтайэнерго» Северные электрические сети, расположенная в с. Черемушкино Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.38;
- Охранная зона воздушной линии электропередачи ЛЭП ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СКТП № 73-2-1 до оп. № 1, реестровый номер - 22:12-6.388;
- охранная зона сложной вещи- комплекс электрических сетей ВЛ-10кВ Л-71-5 с отходящей ВЛ 0,4 кВ ООО «Заринская сетевая компания» в границах Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.165;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-73-7 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.8;
- охранная зона сложной вещи- комплекс электрических сетей ВЛ-10кВ Л-71-6 с отходящей ВЛ 0,4 кВ ООО «Заринская сетевая компания» в границах Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.168;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-35кВ ЗЧ-329 «Залесово-Черемушкино» (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.18;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-71-16 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.47;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-71-15 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.56;
- Зона с особым условием использования территории (охранная зона) линии электропередачи ВЛ-10кВ Л-71-4 (электросетевой комплекс № СВ-16 «Залесовский»), реестровый номер - 22:12-6.89;

-
-
- Охранная зона КТП 71-4-3, 71-4-4, 71-4-5, 71-4-6, 71-4-7, ... , 71-12-11, 71-12-13, 71-24-1, 71-24-2 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО МРСК Сибири - Алтайэнерго в границах Залесовского сельсовета Залесовского района, реестровый номер - 22:12-6.96;
- Охранная зона КТП 71-12-18 с отходящими воздушными линиями электропередачи 0,4 кВ филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в границах Залесовского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.143;
- Охранная зона «Отводы от магистральной линии ВОЛС Новоалтайск-Залесово до базовых станций ЗАО «Мобиком-Новосибирск», БС 22.4009 с. Залесово», реестровый номер - 22:12-6.135;
- Охранная зона волоконно-оптической линии связи ПАО «Ростелеком» для подключения больниц и поликлиник к сети Интернет в Алтайском крае в 2018 году по адресу: Алтайский край, Залесовский р-он, с. Шатуново, ул. Советская, Владение 30, реестровый номер - 22:12-6.377;
- Охранная зона волоконно-оптической линии связи «Барнаул-Заринск-Мартыново» ООО «АлтайТелефонСтрой» в границах Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.159;
- Охранная зона волоконно-оптической линии связи «Барнаул-Заринск-Мартыново» ОАО «Мобильные ТелеСистемы» в границах Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.161;
- Граница охранной зоны отвода волоконно-оптической линии связи до базовой станции ОАО «Вымпелком» в границах Залесовского сельсовета Залесовского района Алтайского края, реестровый номер - 22:12-6.37;
- Охранная зона волоконно-оптической линии связи ПАО «МТС» БС 2200129, Алтайский край, Залесовский район, с. Залесово, ул. Горина, дом 1/1, реестровый номер - 22:12-6.416;
- Придорожная полоса автомобильной дороги «Алтай - Кузбасс», реестровый номер - 22:12-6.379;
- Придорожная полоса автомобильной дороги «Мартыново-Тогул-Залесово», реестровый номер - 22:00-6.994;
- Придорожная полоса автомобильной дороги «Тальменка - Залесово» в Залесовском районе, реестровый номер - 22:12-6.382;
- Придорожная полоса автомобильной дороги «Повалиха - Первомайское - Журавлиха «- Шатуново - а/д К-04», реестровый номер - 22:12-6.380;
- СЗЗ ИП Климанов А.А. Предприятие по переработке древесины; Пл. №1 - Алт. край, Залесовский р-н, с. Залесово, ул. Маслозаводская, 24 (КН 22:12:700203:256); Пл.№2 – Алт. край, Залесовский р-н, с. Залесово, ул. Светлая, 11 (КН 22:12:700203:299), реестровый номер - 22:12-6.171;
- Санитарно-защитная зона ООО «Залесовский Агроресхоз», реестровый номер - 22:12-6.384;
- Санитарно-защитная зона производственной площадки АЗС № 87 ПАО «НК «Роснефть»-Алтайнефтепродукт», расположенной на земельном

-
-
участке с кадастровым номером 22:12:700228:1 по адресу: край Алтайский, район Залесовский, с. Залесово, ул. Комсомольская, дом 54., реестровый номер - 22:12-6.381;

- Санитарно-защитная зона для площадки ООО "Усть-Каменский щебень", реестровый номер - 22:12-6.383;

- Санитарно-защитная зона для предприятия ООО «Залесовский лес», реестровый номер - 22:12-6.166;

- Охранная зона 'Отводы от магистральной линии ВОЛС Новоалтайск-Залесово до базовых станций ЗАО 'Мобиком-Новосибирск', БС 22.4009 с. Залесово», реестровый номер - 22:12-6.135;

- Памятника природы краевого значения «Озеро Черное» Залесовского района, реестровый номер - 22:12-9.1;

- Памятник природы краевого значения «Озеро Мало-Калтайское», реестровый номер - 22:12-9.2;

- Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Залесовский» в Залесовском районе, реестровый номер - 22:12-6.152;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4456 Название пункта: Тундриха Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.145;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4329 Название пункта: Новоглушинка Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.146;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4526 Название пункта: Бол. Калтай Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.148;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4592 Название пункта: Банный Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.15;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4516 Название пункта: Проходная Грива II Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.154;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4480 Название пункта: Верховье Ишимки Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.57;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4457 Название пункта: Пещерская Грива Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.58;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4498 Название пункта: Верх. Бобровка Вост. Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.6;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4517 Название пункта: Федосеевка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.61;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4530 Название пункта: Вознесенка Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.62;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4468 Название пункта: Боевой Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.63;

- Охранная зона геодезического пункта: № 4417 Название пункта: Мельничная Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.65;

-
-
- Охранная зона геодезического пункта: № 4609 Название пункта: Урочище Скарлагина Тип знака: пир.-штатив Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.7;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4342 Название пункта: Крутиха Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.70;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4567 Название пункта: Базануха Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.71;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4343 Название пункта: Калиновка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.19;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4379 Название пункта: Россия Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.2;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4414 Название пункта: Захарово Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.20;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4635 Название пункта: Мохнатуха Тип знака: пир.-штатив Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.21;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4463 Название пункта: Видоново Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.23;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4481 Название пункта: Пещерка Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.25;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4482 Название пункта: Бобровка Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.26;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4496 Название пункта: Устье Батунки Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.28;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4442 Название пункта: Мал. Калтай Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.29;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4507 Название пункта: Хвощевка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.30;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4455 Название пункта: Новая Деревня Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.34;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4622 Название пункта: Костыли Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.39;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4593 Название пункта: Почкалка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.155;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4430 Название пункта: Бол. Курья Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.4;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4400 Название пункта: Думчево Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.156;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4415 Название пункта: Усть-Каменка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.157;
- Охранная зона геодезического пункта: № б/н Название пункта: Пещерская Грива Нов. Тип знака: неизвестен Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.164;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4366 Название пункта: Никитовка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.43;

-
-
- Охранная зона геодезического пункта: № 4524 Название пункта: Проходная Грива Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.46;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4580 Название пункта: Устье Березовки Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.48;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4443 Название пункта: Восход Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.50;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4473 Название пункта: Борисово Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.54;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4354 Название пункта: Лог Крестовка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.55;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4413 Название пункта: Ногино Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.11;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4487 Название пункта: Бажино Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.112;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4505 Название пункта: Верховье Хайрюзовки Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.113;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4464 Название пункта: Урожай Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.114;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4528 Название пункта: Гуниха Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.118;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4441 Название пункта: Видоново Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.122;
- Охранная зона геодезического пункта: вид сети - государственная нивелирная сеть, название пункта (номер марки) - 11982, тип пункта - гр.рп., тип центра - 160, класс сети – 2 класс, ID номер - № 451420008, реестровый номер - 22:12-6.405;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4552 Название пункта: Верховье Серебряного Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.125;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4529 Название пункта: Верховье Ломовой Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.93;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4501 Название пункта: Верховье Пичурихи Тип знака: пир.-штатив Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.97;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4320 Название пункта: Верховье Калиновки Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.98;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4403 Название пункта: Пронино (Казанцево) Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.116;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4686 Название пункта: Гора Веселая Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.131;

-
-
- Охранная зона геодезического пункта: № 4362 Название пункта: Узкая Грива Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.3;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4499 Название пункта: УстьеТалинки Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.31;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4636 Название пункта: Гора Хмелевка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.128;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4465 Название пункта: Новогорьевский Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.129;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4542 Название пункта: Дресвянка Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.130;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4497 Название пункта: Верх. Бобровка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.133;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4469 Название пункта: Крутой Лог Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.134;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4365 Название пункта: Переборная Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.101;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4466 Название пункта: Крепость Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.138;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4506 Название пункта: Плотниково Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.139;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4472 Название пункта: Филиха Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.104;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4531 Название пункта: Вершина Бобровки Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.14;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4387 Название пункта: Шмаково Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.106;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4504 Название пункта: Талица Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.140;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4444 Название пункта: Тундриха Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.108;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4445 Название пункта: Залесово Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.109;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4446 Название пункта: Крепость Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.74;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4386 Название пункта: Запльвино Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.75;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4500 Название пункта: Старый Урап Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.84;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4488 Название пункта: Узенькая Грива Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.87;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4344 Название пункта: Мельничный Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.90;

-
-
- Охранная зона геодезического пункта: № 4471 Название пункта: Хайрюзовка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.91;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4595 Название пункта: Бердь Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.120;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4363 Название пункта: Шатуново Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.121;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4638 Название пункта: Кротово Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.127;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4364 Название пункта: Шатуново Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.88;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4470 Название пункта: Черемушкино Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.24;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4695 Название пункта: Лапинка Тип знака: пир. Класс: 4 кл., реестровый номер - 22:12-6.80;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4706 Название пункта: Павловка Тип знака: пир. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.110;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4402 Название пункта: Воронская Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.115;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4673 Название пункта: Майка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.82;
- Охранная зона геодезического пункта: N4401 Название пункта: Бор Макаровский Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.83;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4696 Название пункта: Сосновый Мыс Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.12;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4416 Название пункта: Жерновка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.136;
- Охранная зона геодезического пункта, реестровый номер - 22:12-6.42;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4594 Название пункта: Талица Кривая Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.45;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4597 Название пункта: Кедровка Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.68;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4479 Название пункта: Талица Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.85;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4650 Название пункта: Бол. Калинка Тип знака: сигн. Класс: 4 кл., реестровый номер - 22:12-6.40;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4596 Название пункта: Бол. Заимка Тип знака: сигн. Класс: 3 кл., реестровый номер - 22:12-6.60;
- Охранная зона геодезического пункта: № 4566 Название пункта: Волчьи Норы Тип знака: сигн. Класс: 2 кл., реестровый номер - 22:12-6.144.

Охранные и защитные зоны объектов культурного наследия

Зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории муниципального образования, отсутствуют.

В соответствии со ст. 33 Закона № 73-ФЗ объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их

повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера, нарушения установленного порядка их использования, незаконного перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия устанавливаются ограничения (обременения) права собственности, других вещных прав, а также иных имущественных прав, являющиеся установленными пп.1-3 статьи 47.3 Закона № 73-ФЗ требованиями к содержанию и использованию объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия, а именно: при содержании и использовании объекта культурного наследия лица, владеющие объектом культурного наследия, обязаны осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии, не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия, либо изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер (в случае, если предмет охраны не определен).

На основании ст. 5.1 Закона № 73-ФЗ на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства, а также проведение земляных, строительных, мелиоративных и других видов работ, за исключением работ по сохранению объектов культурного наследия, либо вышеназванные работы могут проводиться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

В соответствии со ст. 36 Закона № 73-ФЗ проектирование и проведение земляных, строительных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия. Любые работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации обязательных разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия. Раздел подлежит государственной историко-культурной экспертизе и согласовывается со службой (ст. 30 Закона № 73-ФЗ).

Для определения наличия либо 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.

Придорожные полосы автомобильных дорог

Для автомобильных дорог (за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов), придорожные полосы устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ.

Для автомобильных дорог I и II технической категории ширина придорожной полосы равна 75 м.

Для автомобильных дорог III и IV технической категории ширина придорожной полосы равна 50 м.

Для автомобильных дорог V технической категории ширина придорожной полосы равна 25 м.

Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 №160 (ред. от 21.12.2018) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон») охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Таблица 2.2.14-1

Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами,

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
	размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/- 400	30

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

д) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а» вышеуказанного документа, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках

Запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

–
–
а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

–
–
ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

В соответствии с п. 7 «Правила охраны газораспределительных сетей» (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878) для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Охранная зона линий и сооружений связи

Согласно постановлению Правительства РФ от 09.06.1995 №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

- для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

- для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки

–
–
усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодиффузии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Правила охраны линий и сооружений связи

Согласно постановлению Правительства РФ от 09.06.1995 №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», устанавливаются правила охраны линий и сооружений связи.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи или линии радиодиффузии, юридическим и физическим лицам запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим

–
–
средствам запрещается бросать якоря, проходить с отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодифракции;

ж) производить защиту подземных коммуникаций и коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Охранная зона тепловых сетей

В соответствии с п. 4 «Приказ Министерства архитектуры, строительства и ЖКХ от 17.08.1992 №197. О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» охранная зона сетей теплоснабжения устанавливается не менее 3 м от конструкции в каждую сторону.

Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)

В соответствии со ст. 95 Земельного кодекса Российской Федерации для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны. В границах этих зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы особо охраняемых природных территорий.

Согласно постановлению Правительства РФ от 19.02.2015 №138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» (с изменениями от 21.12.2018) устанавливается режим охранных зон ООПТ (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы).

Режим охранной зоны устанавливается положением об охранной зоне конкретного государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы, утверждаемым органом государственной власти, принимающим решение о ее создании.

Перечень мер, необходимых для сохранения ООПТ, расположенных на территории Залесовского муниципального округа, описаны в разделе 2.1.10 Особо охраняемые природные территории.

Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением

В границах Залесовского муниципального округа стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей среды отсутствуют.

Водоохранная зона

–
–

В соответствии с частью 1 статьи 65 Водного кодекса водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохраных зон устанавливается в соответствии с длиной реки:

- реки длиной до 10 км – 50 м;
- реки длиной от 10 до 50 км - 100 м;
- реки длиной более 50 км - 200 м.

Ограничения использования территории водоохраной зоны определены ч. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ. В границах водоохраной зоны запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 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;
- размещение АЗС, складов ГСМ, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- размещение спец. хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых.

В границах водоохраных 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, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Прибрежная защитная полоса

В соответствии с частью 11 статьи 65 Водного кодекса ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Ограничения использования территории водоохраной зоны определены ч. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ. В границах водоохраной зоны запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 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;
- размещение АЗС, складов ГСМ, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- размещение спец. хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;
- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах прибрежной защитной полосы 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, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

–
–
Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зоны санитарной охраны организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников. Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

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

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются, изменяются, прекращают существование по решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации. При этом решения об установлении, изменении зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения принимаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ таких зон и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам.

Зона санитарной охраны для водопроводных сооружений:

- водозабор – 30м;
- водопроводные очистные сооружения – 30м;
- насосная станция – 15м;
- водонапорная башня – 15м;
- резервуар -30м;
- артезианская скважина – 30м.

Санитарно-защитные зоны объектов водоотведения

В населенных пунктах Залесовского муниципального округа централизованная система водоотведения, предназначенная для приема,

-
-
транспортировки и очистки сточных вод, образовавшихся в результате хозяйственно-бытовой деятельности населения, отсутствует.

Зоны затопления и подтопления

Границы зон затопления и подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений региональных органов исполнительной власти, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, в соответствии с порядком, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360.

В границах Залесовского муниципального округа границы зон затопления и подтопления не установлены.

Согласно п.2 статьи 67.1 Водного кодекса РФ размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются.

Санитарно-защитная зона

В настоящее время на территории Залесовского муниципального округа внесены в ЕГРН сведения о санитарно-защитных зонах:

- Санитарно-защитная зона ИП Климанов А.А. Предприятие по переработке древесины; Пл. №1 - Алт. край, Залесовский р-н, с. Залесово, ул. Маслозаводская, 24 (КН 22:12:700203:256); Пл.№2 – Алт. край, Залесовский р-н, с. Залесово, ул. Светлая, 11 (КН 22:12:700203:299), реестровый номер - 22:12-6.171;

- Санитарно-защитная зона ООО «Залесовский Агролесхоз», реестровый номер - 22:12-6.384;

- Санитарно-защитная зона производственной площадки АЗС № 87 ПАО «НК «Роснефть»-Алтайнефтепродукт», расположенной на земельном участке с кадастровым номером 22:12:700228:1 по адресу: край Алтайский, район Залесовский, с. Залесово, ул. Комсомольская, дом 54., реестровый номер - 22:12-6.381;

- Санитарно-защитная зона для площадки ООО «Усть-Каменский щебень», реестровый номер - 22:12-6.383;

- Санитарно-защитная зона для предприятия ООО «Залесовский лес», реестровый номер - 22:12-6.166.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (санитарно-защитная зона), 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.

2.2.15. Экологическое состояние

Современное экологическое состояние территории определяется воздействием локальных источников загрязнения на компоненты природной среды, а также трансграничным переносом загрязняющих веществ воздушным и водным путем.

На фоне высокой ранимости и длительности восстановления естественных природных комплексов, при организации хозяйственной деятельности проблемы экологии приобретают первостепенное значение.

Природа щедро одарила Залесовский муниципальный округ Алтайского края богатыми таежными массивами, светлыми березовыми рощами, реками и озерами.

Большинство экосистем территории края относятся к категории повышенно уязвимых, для которых даже относительно небольшая антропогенная нагрузка может привести к необратимым изменениям их естественных качеств.

Целью экологической политики Залесовского муниципального округа в долгосрочной перспективе является поддержание целостности природных систем и их жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития, укрепления здоровья населения и обеспечения экологической безопасности территории при условии повышения конкурентоспособности ее экономики и экологической привлекательности территории.

Одним из основных вопросов местного значения является создание условий для комфортного и безопасного проживания граждан, формирование современной инфраструктуры, благоустройство мест общего пользования.

Здоровье населения зависит от состояния среды обитания, в котором оно проживает. Чем хуже состояние воздуха, воды, почвы, тем больше людей подвержены различным заболеваниям.

Именно поэтому вопросы состояния окружающей среды занимают ведущую роль по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Алтайского края.

Разработанное функциональное зонирование учитывает природную, историко-культурную специфику муниципального округа, сложившиеся особенности использования земель.

При разработке градостроительных зон учтены положения Градостроительного и Земельного кодексов Российской Федерации и требования специальных нормативов, касающихся зон с особыми условиями использования территории.

Современная экологическая ситуация в Залесовском муниципальном округе весьма неоднородна, как в компонентном, так и в территориальном разрезе.

По отношению к элементам природной среды характеризуются следующими проблемными ситуациями, требующими государственного регулирования.

Загрязнение атмосферного воздуха является одним из главных факторов риска для здоровья населения. Развитие технического прогресса, рост социально-экономического благополучия человека увеличивает антропогенную нагрузку на атмосферный воздух.

Атмосферный воздух является важнейшей и неотъемлемой частью среды обитания человека. Степень его загрязнения относится к числу приоритетных факторов, влияющих на здоровье населения. Качество атмосферного воздуха - совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха.

Слагаемыми качества атмосферного воздуха являются интенсивность загрязнения его выбросами, как от стационарных, так и от передвижных источников загрязнения - транспорта.

В целях определения критериев безопасности и безвредности воздействия химических, физических и биологических факторов на людей, растения и животных, особо охраняемые природные территории и объекты, а также в целях оценки состояния атмосферного воздуха устанавливаются гигиенические экологические нормативы качества атмосферного воздуха и предельно допустимые уровни физических воздействий на него.

Ведущими отраслями промышленного производства на территории Залесовского муниципального округа являются лесозаготовительная, деревообрабатывающая, сельскохозяйственная, пищевая промышленность, производство тепловой энергии котельными, автомобильный транспорт.

Способы и пути поступления выбросов определяются особенностями технологического процесса и могут быть разделены на организованные, которые осуществляются через дымовые или вентиляционные трубы, или другие устройства, и неорганизованные, когда имеет место пыление или испарение загрязняющих веществ с больших поверхностей.

Большинство промышленных и коммунальных предприятий, являющихся источниками воздействия на среду обитания, имеют проекты санитарно-защитных зон. Не имеют проектов ремонтно-механические мастерские ОАО «Залесовское» и ГУП ДХ АК «Северо –Восточное ДСУ № 7» филиал Залесовский.

По данным Государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Алтайском крае в 2021 году», подготовленном Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края, и Доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Алтайском крае в 2021 году», подготовленного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае», контроль за качеством атмосферного воздуха на территории Алтайского края осуществляется лабораториями ФБУЗ «Центр

–
–
гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» и лабораториями Алтайского центра по гидрометеорологии

и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

В крае наблюдения проводятся на 33 постах, в том числе:

– на 25 маршрутных постах по сокращенной программе исследований;
– на 8 стационарных постах расположенных в городах Барнауле и Бийске по 7 – 9 загрязняющим веществам.

К приоритетным веществам, загрязняющим атмосферный воздух, выбрасываемым промышленными предприятиями и автотранспортом, в крае отнесены: взвешенные вещества, сера диоксид, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид, сажа, диВанадий пентоксид (пыль), аммиак, сероводород, бенз(а)пирен, бензол, формальдегид, этилбензол, ксилол.

Все приоритетные вещества контролируются на постах наблюдения.

Мониторинговых точек для контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории Залесовского муниципального округа нет, по результатам контрольно-надзорных мероприятий не выявлялось превышение загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест на протяжении последних 5 лет, содержание наблюдаемых примесей не превышает пределов допустимых значений.

Информация об аварийных ситуациях по выбросам химических веществ в атмосферу на территории муниципального округа не поступала, как и обращений, касающихся охраны атмосферного воздуха.

Состояние атмосферного воздуха в Залесовском муниципальном округе можно оценить, как удовлетворительное.

Радиационная обстановка на территории Алтайского края за последние три года существенно не изменилась и осталась удовлетворительной.

Превышение основных дозовых пределов в прошедшем году на территории муниципального округа не отмечено.

Загрязнение водного бассейна. Водные ресурсы территории состоят из поверхностных и подземных вод. Гидрографическая сеть Залесовского муниципального округа достаточно развита. Значительное количество осадков, особенности рельефа и геологического строения объясняют нахождение на территории большого количества озер – около 60 озер, площадью от 2 до 43 га. При этом четыре из них являются памятниками природы. Это озера Верхнее Игнатьево, Красный Яр, Мало-Калтайское, Черное. Остальные, как правило, незначительны по площади и располагаются в пойме Чумыша.

Основные реки Чумыш, Бердь, Урап, Татарка, Талица Прямая, Талица Кривая, Таловка, Бердюшиха, Елбань, Каланка, Каменка, Петрушиха и еще 125 мелких речек, 223 ручья и 6 прудов.

Ширина водоохраных зон рек протяженностью более 50 км составляет двести метров, рек протяженностью от 10 до 50 км - сто метров, озер и рек протяженностью до 10 км - пятьдесят метров. Ширина

–
–
водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров.

По данным Государственного доклада «Об охране окружающей среды и экологической ситуации в Алтайском крае за 2021 год» гидрохимические наблюдения проводились на реке Чумыш.

По результатам проведенной комплексной оценки, рассматривая динамику оценки качества поверхностных вод за последние три года, можно отметить ухудшение класса качества воды в створе реки Чумыш с «очень загрязнённая» на «грязная», что связано с ростом среднегодовых концентраций железа общего, фенолов летучих, нефтепродуктов, легкоокисляемых органических соединений (по показателю БПК₅).

В период с июля по август проводится контроль воды открытых водоемов на наличие холерного вибриона, санитарно-микробиологические и физико-химические показатели воды.

Случаев высокого и экстремально высокого загрязнения не выявлено.

На территории Залесовского муниципального округа определены 2 стационарные точки: озеро 1 км на север от села Пещерка и река Чумыш село Шатуново. По санитарно-микробиологическим и физико-химическим показателям вода соответствует нормативным требованиям, культур холерных вибрионов не выявлено.

Водоснабжение населенных пунктов в Залесовском муниципальном образовании осуществляется из подземных артезианских скважин. Всего 17 скважин.

По данным Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах (письмо от 13.03.2023 №13/5-412 Главе Залесовского муниципального округа) отсутствуют санитарно-эпидемиологические заключения на использование водных объектов в хозяйственно-питьевых целях на скважины в селах Большой Калтай, Талица, Кордон, Гуниха, Черемушкино, Малый Калтай, Залесово и поселке Калиновка, кроме того отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны источников водоснабжения в селе Кордон.

Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой является важнейшим условием сохранения его здоровья, без которого невозможно динамичное социально-экономическое развитие страны. Потребление недоброкачественной питьевой воды приводит к росту инфекционных заболеваний и болезней неинфекционной природы, связанных с неоптимальным химическим составом воды.

Качество воды при централизованном водоснабжении зависит от качества условий водозабора, правильности организации зон санитарной охраны и выполнения в них соответствующего режима, режима очистки и

обеззараживания воды, а также от санитарно-технического состояния водозаборных устройств и разводящих сетей.

В 2021 году доля проб воды источников централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, по сравнению с 2019 годом увеличилась на 6,9 % и составила 27,8%, что выше аналогичного показателя по Российской Федерации - 26,06%. По микробиологическим показателям доля проб воды источников централизованного водоснабжения по сравнению с 2019 годом уменьшилась на 1,07% и составила 0,92%. Проб воды источников централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по паразитологическим показателям, не выявлено.

Высокие уровни несоответствия качества подземных вод по санитарно-химическим показателям обусловлены, прежде всего, природным составом воды.

Доля проб, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и микробиологическим показателям из распределительной сети за 2021 год составляет 3,9% и 0% соответственно.

В 2021 году по сравнению с 2019 годом доля проб воды в нецентрализованных системах питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, уменьшилась и составила 1,85%, что ниже показателя по Российской Федерации - 29,88%. Доля проб воды, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, уменьшилась с 6,8% до 0,42%, что ниже показателя по Российской Федерации - 17,59%. Превышений гигиенических нормативов по паразитологическим показателям, наличие возбудителей патогенной флоры за отчетный период не зарегистрировано.

В 2021 году доля населения Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составила 92,78%. Целевой показатель федерального проекта «Чистая вода» на 2021 год по Алтайскому краю (92,7%) достигнут.

Несмотря на проводимые мероприятия в рамках федерального проекта «Чистая вода», качество воды у потребителя не улучшается. Во многом это связано с тем, что в рамках данного проекта проводятся работы по устройству и ремонту водозаборных сооружений, а замена водопроводных сетей, находящихся в крайне неудовлетворительном состоянии, не проводится.

Ведущими загрязнителями питьевой воды являются железо, марганец, нитраты. Избыточное поступление железа могут неблагоприятно влиять на слизистые оболочки, кожу, кровь, иммунитет. Употребление воды, содержащее микробное загрязнение может привести к массовым инфекционным заболеваниям.

Основными проблемами по обеспечению питьевой водой гарантированного качества населения Залесовского муниципального округа продолжают оставаться:

-
-
- отсутствие или ненадлежащее санитарное состояние зон санитарной охраны источников водоснабжения, недостаточный контроль за режимом хозяйствования на их территории;
- низкое санитарно-техническое состояния существующих водопроводных сетей и сооружений;
- отсутствие или недостаточная эффективность систем обеззараживания и водоочистки;
- природное превышение концентраций веществ в воде источников;
- наличие индивидуальной застройки в зонах санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения.

Сложившая негативная ситуация, связанная с отведением сточных вод, отсутствием централизованной системы водоотведения и ливневой канализации сказывается на качестве воды поверхностных водоемов, используемых для питьевого водоснабжения и в рекреационных целях.

Анализ состояния канализационных и очистных сооружений показывает, что очистные сооружения работают неудовлетворительно, и в водные объекты продолжают сбрасывать загрязненные сточные воды, создавая угрозу для здоровья населения.

Основными причинами неэффективной работы очистных сооружений остаются: морально устаревшие конструкции, перегрузка по гидравлике и концентрации загрязняющих веществ в поступающих на очистку сточных водах, несоответствие типа очистных сооружений категории поступающих сточных вод, несоответствие мощности очистных сооружений фактически поступающему объему сточных вод, несоблюдение технологических регламентов эксплуатации очистных сооружений в связи с финансовыми трудностями предприятий.

В Алтайском крае реализуется государственная программа Алтайского края «Обеспечение населения жилищно-коммунальными услугами» на 2019-2024 годы и подпрограмма «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в Алтайском крае».

Состояние почвы селитебных территорий. Почва является объектом окружающей среды, способным кумулировать и трансформировать вредные вещества. Она является одним из естественных элементов окружающей среды и одновременно среды обитания человека и животных.

Почва, как фактор окружающей среды, может служить источником вторичного загрязнения подземных вод, атмосферного воздуха, сельскохозяйственной продукции.

Условия формирования почв в Алтайском крае характеризуются рядом особенностей: холодная зима способствует глубокому промерзанию почвы; холодная засушливая затяжная весна замедляет оттаивание почвы и развитие растений; теплое и дождливое лето приводит к переувлажнению.

Структура почвенного покрова представлена комбинациями равнинных и горных типов почв. Отрицательно влияет на состояние почв хозяйственная деятельность человека, а именно добыча полезных ископаемых, внесения удобрений и пестицидов, а также лесные пожары, сельскохозяйственные

–
–
палы и практически ежегодные паводки.

На территории Алтайского края лабораторный контроль и социально-гигиенический мониторинг за микробиологическим и санитарно-химическим загрязнением почвы осуществляются на территориях общего доступа (селитебные зоны, зоны рекреации) и объектах повышенного риска (детские и образовательные учреждения).

По данным Государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Алтайском крае в 2021 году», подготовленного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае», в крае на протяжении 2019–2021 годов качество почвы характеризовалось уменьшением доли проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям – с 2,75% до 0,27%, низким процентом проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям – 0,07%, и незначительным увеличением доли проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по паразитологическим показателям – с 0,22% в 2019 году до 0,37% в 2021 году.

Доля проб почвы в селитебной зоне, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, по сравнению с 2019 годом уменьшилась с 0,57% до 0,33%, и стабильно не превышает показатель по Российской Федерации, который в 2020 году составлял 5,52%.

На территории детских учреждений и детских площадок доля проб почвы, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, по сравнению с 2019 годом уменьшилась с 0,68% до 0,22%, по паразитологическим показателям, по сравнению с 2019 годом увеличилась с 0,12% до 0,16%.

Решение вопросов охраны окружающей среды требует выполнения на современном уровне комплекса мероприятий по совершенствованию схемы санитарной очистки и уборки населенных мест.

Источником загрязнения почвы является захламление земель коммунально-бытовыми отходами, стихийные свалки, механическое воздействие при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов.

Значительным источником поступления вредных веществ в почву является автомобильный и железнодорожный транспорт. В процессе работы наземного транспорта в почву поступают продукты неполного сгорания моторного топлива, коррозии металлов, истирания резиновых шин, тормозных колодок.

Повсеместно образуются строительные отходы, металлолом, отработанные автошины, аккумуляторы, ртутьсодержащие лампы и твердые бытовые отходы. Селективный сбор бытовых отходов на территории округа отсутствует.

Из промышленных отходов на территории Залесовского муниципального округа образуются отходы производства: шлак, зола,

–
–
древесные отходы и опилки.

По данным Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах на территории Залесовского муниципального округа имеются учтенные сибиреязвенные скотомогильники (село Залесово, село Тундриха, село Борисово).

За период 5 лет на территории округа случаев загрязнения продукции контаминантами химической природы при контрольно-надзорных мероприятиях не выявлено.

Система очистки населенных мест в части сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления в муниципальном округе остается несовершенной, причиной чему является отсутствие действенного механизма финансирования и как следствие планового вывоза бытовых отходов с территорий индивидуальной застройки.

В связи с переходом на новую систему регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами в крае разработана и утверждена Территориальная схема обращения с отходами и её электронная модель, в том числе с твердыми коммунальными отходам.

Приказом Минприроды Алтайского края от 20.09.2021 № 1193 территориальная схема обращения с отходами Алтайского края была утверждена.

Территориальная схема обращения с отходами разработана в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов для предотвращения или снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Формирование эффективной комплексной системы обращения с ТКО на территории края осуществляется в рамках реализации регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» Национального проекта «Экология».

Основу регионального проекта составляют мероприятия, предусмотренные Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Алтайского края.

Изменение экологической ситуации

Стратегической целью экологической политики Залесовского муниципального округа Алтайского края в долгосрочной перспективе является поддержание целостности природных систем и их жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития, укрепления здоровья населения и обеспечения экологической безопасности территории при условии повышения конкурентоспособности ее экономики и экологической привлекательности территории.

Необходимым условием улучшения и поддержания стабильной экологической обстановки является разработка стратегии экологически

–
–
ориентированного социального и экономического развития, строгий и регламентированный подход к использованию ресурсов, экологическая экспертиза различных типов промышленных предприятий, тщательный учет суммарных нагрузок на экосистемы.

Размещение новых промышленных предприятий необходимо предусматривать в экологически обусловленных местах, сократить практику уплотнения застройки при одновременном увеличении количества зеленых насаждений в муниципальном округе.

Основным принципом формирования пространственной концепции муниципального округа является приоритетность природно-экологического подхода в решении планировочных задач с учетом государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края», утвержденной Постановлением Правительства Алтайского края от 03.07.2020 № 287 и Правил благоустройства территорий населенных пунктов муниципального образования Залесовский муниципальный округ Алтайского края, утвержденных Советом депутатов Залесовского муниципального округа Алтайского края от 28.12.2021 №93.

Учёт местных природно-климатических условий. На решение градостроительных задач влияют следующие природные факторы: климат, рельеф местности, растительный покров, гидрологические ресурсы, геологические условия, видовые качества местности.

Залесовский муниципальный округ славится разнообразием ландшафта. На востоке господствуют косогоры и долины салаирского предгорья. Пихтово-осиновые леса с кедром, березой и лиственницей составляют так называемую «черневую» тайгу. Западнее, в сторону Барнаула, можно встретить достаточно серьезные массивы осиново-березовых лесов и сплошного осинника. Это действительно лесной край, 65% которого занимают таёжные массивы.

Кроме лесов, округ характеризуется ещё и наличием огромного количества рек, речушек, ручьёв, озёр больших и малых, прудов и, даже, водопадов.

Таким образом, муниципальный округ очень перспективен для развития этнографического, охотничье-промыслового туризма, туризма на поездах, горнолыжного спорта, а также для водноспортивного туризма рек и использования в оздоровительных целях гидроминеральных ресурсов.

Местность характеризуется слабой защищенностью геологических структур от проникновения загрязняющих веществ в подземные воды. Слабая защищенность водоносных горизонтов с поверхности, отсутствие надежных водоупоров в толще пород обуславливает площадное техногенное загрязнение первых от поверхности четвертичных водоносных горизонтов, и проникновение загрязняющих веществ в нижнезалегавшие палеогеновые и палеозойские горизонты.

Основным фактором, характеризующим уровень загрязнения природной среды на той или иной территории, являются ассимилирующие

–
–
способности объектов природной среды – атмосферы и гидросферы, определяющихся в абсолютном большинстве случаев особенностями климата.

Самоочищающая способность атмосферы – умеренная.

Одним из благоприятных факторов состояния окружающей среды проектируемой территории является наличие зеленых насаждений естественного происхождения, занимающих значительную часть территории и выполняющих функции защиты природных и иных объектов, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

По санитарно-гигиенической оценке климато-метеорологических факторов условия проектируемой территории определяются как умеренно-суровые; инсоляционные ресурсы и ресурсы УФР благоприятны; зимняя дискомфортность характеризуется интенсивной ветрометелевой деятельностью, летняя – избыточной солнечной радиацией. Здесь желательны мероприятия по корригированию микроклимата.

Пути корригирования микроклимата будут являться зимой ветро- и снегозащита территории, зданий и сооружений, летом – регулирование солнечной радиации и теплового излучения сильно нагретых поверхностей. Средства же регулирования микроклимата предполагают использование в проекте градостроительных, архитектурно – строительных и инженерно – технических мероприятий.

Мероприятия по сохранению и улучшению воздушного бассейна.

Приоритетным направлением по обеспечению охраны атмосферного воздуха от загрязнения является снижение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Степень загрязненности атмосферы на проектируемой территории является удовлетворительной.

По результатам проводимых контрольно-надзорных мероприятий, ведения социально-гигиенического мониторинга определены приоритетные направления по улучшению состояния атмосферного воздуха.

В Залесовском муниципальном округе осуществление совместной деятельности по улучшению состояния атмосферного воздуха строится во взаимодействии всех заинтересованных органов, учреждений и населения.

При решении задачи предотвращения и снижения текущего негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения используются следующие механизмы:

- снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за счет технического перевооружения, реконструкции и модернизации производства;

- снижение загрязнения атмосферного воздуха в частной жилой застройке за счет централизации теплоснабжения частной малоэтажной жилой застройки;

- контроль за реализацией мероприятий, направленных на достижение нормативов ПДВ вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

-
-
- предусматриваются размещение парков и скверов;
- осуществление мониторинга в атмосферном воздухе жилой застройки содержания основных загрязнителей и взвешенных веществ на стационарных постах наблюдения, а также на маршрутных постах наблюдения;
- подготовка проектов санитарно-защитных зон для ремонтно-механических мастерских ОАО «Залесовское» и ГУП ДХ АК «Северо – Восточное ДСУ № 7» филиал Залесовский;
- обустройство санитарно-защитных зон вокруг предприятий, осуществляющих выбросы в окружающую среду в соответствии с проектами санитарно-защитных зон;
- соблюдение противопожарной безопасности в лесах;
- информирование органов власти и населения на всех уровнях.

В целях снижения негативного воздействия на окружающую среду от автотранспорта проектом рекомендуется улучшение качества дорожного покрытия и устройство асфальтобетонного покрытия дорог, ограничение скорости транспорта в населенных пунктах, организация контроля технического состояния автотранспорта как личного, так и ведомственного, озеленение территорий вдоль дорог, которое должно осуществляться с использованием специальных посадок с подбором древесно-кустарниковых пород для лучшего шумо- и газопоглощающего эффекта.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод, почвы и ландшафта. Защита населенных пунктов, объектов инфраструктуры и земель в Алтайском крае является важной и неотложной задачей.

Обеспечение населения качественной питьевой водой является одной из главных задач на территории муниципального округа.

Только заблаговременное выполнение комплекса инженерных мероприятий позволит обеспечить стабильную защиту от притока поверхностных вод и влияния грунтовых вод на территории округа.

В рамках национального проекта «Экология» дан старт федеральному проекту «Чистая вода», основными целями которого является увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой, реконструкция существующих, и постройка новых объектов питьевого водоснабжения.

Основной целью организации системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории является улучшение санитарно-гигиенических условий проживания населения, охрана почв и уменьшение нагрузок на окружающую среду.

Основными задачами в этой сфере являются:

- организации рациональной системы сбора отходов;
- обустройство мест сбора и накопления твердых бытовых отходов;
- сбор и вывоз отходов на специально отведенные места – обустроенный полигон ТКО;
- максимально возможная утилизация, вторичное использование;
- уменьшение территорий, отчуждаемых под захоронение отходов;
- разработка территориальной программы, направленной на сокращение отходов производства и потребления;

-
-
- создание усовершенствованной системы коммунально-бытового обеспечения и осуществление водно-рекреационного благоустройства территории путем внедрения современных методов очистки и наилучших доступных технологий в области обращения с отходами;
- разработка и утверждение генеральной схемы очистки, предусматривающей рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов;
- привлечение в сферу сортировки и переработки отходов частных инвестиций;
- уменьшение образования отходов (т.е. безотходное или малоотходное производство);
- повторное использование, рецикл и восстановление или извлечение полезных компонентов из них;
- ликвидация несанкционированных свалок и рекультивация нарушенных земель;
- эксплуатация полигонов ТКО должна соответствовать гигиеническим требованиям, в соответствии с СанПиНом 2.2.1. /2.1.1.1200-03 п. 7.1.12, ориентировочная санитарно-защитная зона от полигонов ТКО составляет 500 метров;
- развитие системы сбора и уничтожения биологических отходов;
- строгое соблюдение всех ограничений Водного, Лесного и Земельного кодексов РФ;
- кардинальным решением восстановления чистоты рек является прекращение сброса неорганизованных хозяйственно-бытовых и производственных неочищенных стоков, ливневых и талых вод, расчистка и благоустройство береговой зоны;
- выполнение проектных работ по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос, закрепление их на местности специальными информационными знаками;
- все скважины, которые используются в хозяйственно-питьевых целях должны иметь санитарно-эпидемиологические заключения на использование водных объектов;
- устройство и содержание в надлежащем порядке зон санитарной охраны водозаборов в соответствии с проектами, имеющими санитарно-эпидемиологическое заключение;
- проведение паспортизации и мероприятий по сохранению естественного ландшафта и биологического разнообразия природной территории, проектом предусматриваются мини-парки и рекреационные зоны в жилой застройке;
- в целях охраны почвенного покрова и ландшафта рекомендуется не допускать нарушение почвенно-растительного покрова при строительных работах, вырубку древесно-кустарниковой растительности, уничтожение травяного покрова, приведение в порядок полос отчуждения территорий,

–
–
примыкающих к магистралям, складских и коммунальных территорий и создание единой системы зеленых насаждений.

В целях сохранения, улучшения экологической обстановки и обеспечения благоприятных и безопасных условий проживания на территории проектом предлагается следующая приоритетность решения экологических проблем:

сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу за счет перевода предприятий на экологически безопасные технологии;

проведение мероприятий по снижению нагрузки на среду обитания от автотранспорта;

осуществление комплекса мероприятий по улучшению водоснабжения территории;

снижение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты;

повышение степени очистки сточных вод;

внедрения современных методов санитарной очистки территории, безопасная утилизация бытовых и промышленных отходов;

разработка экологического паспорта округа;

развитие рекреационного хозяйства;

создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и насаждений с установлением предельной рекреационной нагрузки, режимов использования и мероприятий благоустройства для различных зон;

развитие системы экологического мониторинга за состоянием атмосферы, водных объектов, почв, за воздействием физических факторов;

в целях повышения эффективности природоохранной деятельности рекомендуется внедрение систем управления охраной окружающей среды;

совершенствование форм и методов экологического образования, воспитания и информационно-просветительской деятельности;

обеспечение населения информацией о состоянии окружающей среды в муниципальном округе и области.

Реализация программных мероприятий позволит создать условия для обеспечения конституционного права населения Залесовского муниципального округа Алтайского края на благоприятную окружающую среду и получение объективной информации о ее состоянии.

–
–

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа на комплексное развитие этих территорий

Планируемое размещение объектов местного значения муниципального округа, направленных на развитие социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, является одним из основных условий комплексного развития территории.

Планируемые для размещения объекты местного значения относятся к следующим областям:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, культура.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры

Развитие инженерной инфраструктуры Залесовского муниципального округа способствует социально-экономическому развитию территории, росту промышленного и сельскохозяйственного производств, улучшению условий труда и быта населения, созданию благоприятных условий для развития бизнеса.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения автомобильных дорог местного значения

Система автомобильных дорог местного значения и улично-дорожной сети муниципального округа рассматривается во взаимосвязи с прилегающими к нему территориями, с целью обеспечения удобных, быстрых и безопасных транспортных связей со всеми функциональными зонами, автомобильными дорогами общего пользования.

Улично-дорожная сеть муниципального образования предусматривается в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц, интенсивности транспортного и пешеходного движения.

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения.

Размещение объектов физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, культуры способствуют повышению уровня комплексного обустройства населенных пунктов Залесовского муниципального округа.

4. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях муниципального округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

На территории Залесовского муниципального округа планируемые для размещения объекты федерального значения, утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, отсутствуют.

Таблица 4-1

Планируемые объекты регионального (краевого) значения в области транспортной инфраструктуры

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1.	В области транспортной инфраструктуры	Реконструкция автомобильной дороги «Залесово - Борисово – Никольский» с мостом через р. Татарка	техническая категория определяется проектом	Залесовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ

2.	В области транспортной инфраструктуры	Реконструкция автомобильной дороги Тальменка - Залесово с мостом через р. Камышенка на км 56+170	техническая категория определяется проектом	Залесовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
----	---------------------------------------	--	---	-------------------	--

Таблица 4-2

Планируемые объекты регионального (краевого) значения в области развития социальной инфраструктуры

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Объекты капитального строительства регионального значения в области образования					
1	В области образования	Строительство средней общеобразовательной школы	Определяется проектом	Залесовский муниципальный район, с. Залесово	согласно СП 2.4.3648-20
Объекты капитального строительства регионального значения в области здравоохранения					
2	В области здравоохранения	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	100 посещений в смену	Залесовский р-н, с. Черемушкино	согласно СП 2.1.3678-20
3	В области здравоохранения	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	15 посещений в смену	Залесовский р-н, с. Тундриха	согласно СП 2.1.3678-20
Планируемые объекты регионального (краевого) значения в иных областях в соответствии с полномочиями Алтайского края (в области промышленности, агропромышленного комплекса)					

4	Животноводство (молочное скотоводство)	Строительство роботизированного животноводческого комплекса крупного рогатого скота молочного направления ООО «Милк парк»	проектная мощность - 1280 коров, создание 59 рабочих мест	Залесовский район, п. Малый Калтай	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
---	--	---	---	---------------------------------------	--

Таблица 4-3

Планируемые центры экономического роста

№ п./п.	Наименование центра экономического роста	Специализация	Группировка	Краткая характеристика	Состав	Зоны с особыми условиями использования территории
1	Индустриальный	Промышленная, сельское хозяйство, пищевая промышленность, лесное хозяйство	Заринский	в соответствии с ТЭО	городской округ - г. Заринск, Залесовский, Заринский, Кытмановский, Тогульский районы	санитарно- защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03)

–
–

5. Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

В соответствии с Законом Алтайского края «Об объединении муниципальных и административно-территориальных образований Большекалтайский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Борисовский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Думчевский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Залесовский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Кордонский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Пещерский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Тундрихинский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Черемушкинский сельсовет Залесовского района Алтайского края, Шатуновский сельсовет Залесовского района Алтайского края» от 31.03.2021 № 23-ЗС, Залесовский район был преобразован в муниципальное образование - Залесовский муниципальный округ Алтайского края. В связи с тем, что Залесовский район утратил статус муниципального образования, перечень планируемых объектов местного значения муниципального района отсутствует.

–
–

6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

6.1 Перечень источников ЧС техногенного характера на проектируемой территории, а также вблизи указанной территории

Чрезвычайные ситуации природного характера возникают, как правило, в результате стихийных бедствий и других природных явлений, вызванных как внешними, так и внутренними причинами воздействия различных сил природы на окружающую природную среду.

Основными источниками ЧС природного характера на территории рассматриваемой территории являются:

- неблагоприятные метеорологические явления (дожди, град, снегопады, снежные заносы, усиленные ветра);
- опасные гидрологические явления (повышение уровня воды в реках в период весеннего половодья и дождевых осадков);
- природные пожары;
- опасные геологические процессы – землетрясения.

Ураганные ветра проходят в период июнь-август и причиняют значительный материальный ущерб объектам экономики, объектам бюджетной сферы и жилому сектору (муниципальному и частному), выводят из строя коммуникации. При сильном ветре в летний период времени возможны повреждения крыш жилых, производственных зданий и учреждений. Возможны повреждения линий электропередач. Вероятность ураганных ветров со скоростью более 35 м/с – 1 раз в 25 лет.

Зимой при сильных снежных заносах временно может нарушиться транспортное движение с небольшими населенными пунктами района. При сильных продолжительных морозах возможны замерзания водопроводных систем, теплосетей. Нарушится водоснабжение населения и отопление объектов.

Возможно возникновение лесных пожаров в пожароопасный весенне-осенний период, а также в засушливый и жаркий периоды в летнее время. Исходя из среднестатистических устойчивых высоких температур, в период с мая по июль прогнозируется 1-5 класс пожарной опасности. Основными источниками возникновения лесных пожаров являются деятельность людей и грозовые разряды. Риск возникновения очагов лесных пожаров и связанных с ними чрезвычайных ситуаций резко увеличивается при неблагоприятных погодных условиях (продолжительная засуха, высокие температуры воздуха, сильный ветер).

Муниципальный округ примыкает к лесным массивам и попадает в зону возможных лесных пожаров. Также муниципальный округ может оказаться в зоне сильного задымления при лесных пожарах на удаленных территориях.

–
–
На территории имеется 10 участков соснового бора, на остальной территории березовые колки и массивы, в предгорьях Салаира сплошные массивы смешанных лесов с повышенной пожароопасностью. Общая площадь занятая лесами составляет 63%.

Крупных лесных пожаров на территории округа не происходит, но ежегодно в результате деятельности человека (разведение костров в лесу, «палы» на полях и др) происходят пожары на полях с «заходом» в колки и лесные массивы. Наиболее пожароопасным периодом являются месяцы - апрель- май и сентябрь-октябрь.

На территории Залесовского муниципального округа расположено 22 населенных пункта в зону риска перехода лесных пожаров попадают 7 населенных пункта

В зону риска перехода ландшафтных пожаров попадают 18 населенных пункта.

Природных пожаров на территории района за последние 20 лет не зафиксировано.

В сейсмически опасных районах должны быть соблюдены все необходимые требования по безопасности жизни населения и устойчивости зданий и сооружений. Строительство должно вестись в соответствии с СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах».

В соответствии с СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» сейсмическая опасность при массовом строительстве равна 7 баллам.

В соответствии с СП «Геофизика опасных природных процессов» территория размещения проектируемого объекта относится к опасной категории природных процессов.

Однако, сейсмичность конкретной площадки строительства, следует уточнять в соответствии с данными микросейсмораионирования и результатами инженерных изысканий, проводимых специализированными организациями с привлечением территориальных изыскательных организаций. При неблагоприятных инженерно-геологических условиях сейсмичность конкретной площадки может быть увеличена или снижена.

Опасные метеорологические явления – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под воздействием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую среду.

На рассматриваемой территории к опасным явлениям погоды относятся:

Сильный ветер, в том числе возможны ураганы со скоростью ветра более 25 м/сек;

Сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) количество осадков - 50 мм и более за 12 часов;

Сильный ливень, количество осадков -30 мм и более за час;

Продолжительные сильные дожди, количество осадков -100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 часов;

–
–
Сильный снег, количество осадков – не менее 20 мм за период не более 12 часов;

Сильная метель – общая или низовая метель при скорости ветра 15 м/сек и видимости менее 500 м;

Большие среднегодовые перепады температур (сильные морозы зимой и высокие температуры летом).

Возникновение опасных метеорологических явлений может повлиять на территорию участка строительства и жизнедеятельность населения следующим образом:

при сильном ветре может произойти разрушение построек, повреждение воздушных линий связи электропередач, повал деревьев. Так же может быть затруднена работа транспорта;

при сильном дожде, ливне и продолжительном сильном дожде возможно затопление территории, дождевой паводок, размыв почвы, дорог; затруднения в работе транспорта и проведение наружных работ;

при сильном снегопаде может возникнуть аварийная ситуация из-за увеличения снеговой нагрузки на различные сооружения, деревья. Возможно возникновение снежных заносов. Так же может быть затруднена работа транспорта;

при сильной метели из-за ветровой и снеговой нагрузки могут возникать снежные заносы, а так же происходить повреждения и разрушения построенных линий связи и электропередач и затруднения в работе транспорта.

При повседневной деятельности:

- обеспечить готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на системах жизнеобеспечения и других объектах экономики;

- поддерживать в рабочем состоянии водосточные каналы, водопропускные трубы и другие сооружения обеспечивающих сток ливневых вод;

- осуществлять устройство новых водопропускных труб для исключения подтопления территории при интенсивных осадках.

При угрозе и возникновении опасных метеорологических явлений и процессов:

- немедленно проинформировать население через СМИ об опасных метеорологических явлениях;

- проинформировать социально значимые объекты, дежурные службы объектов электроснабжения, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений об опасных метеорологических явлениях;

- привести в готовность аварийно-спасательные формирования;

- проверить готовность резервов материальных средств для ликвидации ЧС на объектах электроснабжения;

- осуществлять устройство обводных каналов, поддержание в рабочем состоянии старых и устройство новых водопропускных сооружений;

- обеспечить готовность резервных источников питания на системах жизнеобеспечения;

–
–
автоцистернами в момент слива топлива.

На территории Залесовского муниципального округа расположено 3 АЗС.

1. АЗС №87 ПАО «НК» Роснефть-Алтайнефтепродукт», расположена в с.Залесово по ул. Комсомольской-52,

Емкости:

АИ92 – 23 м³.; АИ95 – 23 м³.; Дт – 23 м³.;

2. АЗС «Транзит» ООО «Касмола Плюс», расположена на 85-м км автотрассы Алтай-Кузбасс,

Емкости:

АИ92 – 26 м³.; АИ95 – 26 м³.; Дт – 23 м³.;

3. АЗС ООО «Сатурн», расположена на 151-м км автотрассы Мартыново-Тогоул-Залесово (на 1-м км трассы Залесово-Заринск).

Емкости:

АИ92 – 25 м³.; АИ – 25 м³.; Дт – 25 м³.;

Рассмотрим следующие сценарии аварийных ситуаций на транспорте (при перевозке ЛВЖ автотранспортом):

- аварийный разлив цистерны с ЛВЖ (бензин, дизельное топливо);

Основные поражающие факторы при аварии на транспорте:

- тепловое излучение при воспламенении разлитого топлива;

- воздушная ударная волна при взрыве топливно-воздушной смеси, образовавшейся при разливе топлива.

Все расчеты проведены для возможных сценариев аварий с участием максимального количества опасного вещества в единичной емкости.

Аварии с АХОВ не рассматриваются в виду удаленности маршрутов перевозки химически опасных веществ от данной территории.

По территории не проходит железная дорога, поэтому аварии на жд транспорте не рассматриваются.

Возможна транзитная транспортировка цистерн с СУГ по дорогам.

Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением проливов бензина на автомобильном транспорте.

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с топливом (в результате ДТП). Над поверхностью разлития образуется облако паров бензина. Воспламенение паров и дальнейшее горение топлива возможно при наличии источника зажигания. Такими источниками могут быть: замыкание электропроводки автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов и т.д.

Исходные данные:

- количество разлившегося при аварии бензина $V = 8,55 \text{ м}^3$ (95 % от объема цистерны);

- площадь пролива

$$S = 171,0 \text{ м}^2.$$

Порядок оценки последствий аварии.

Определим, на каком расстоянии от геометрического центра пролива

–
–
может произойти поражение людей тепловым потоком. Болевые ощущения у людей от тепловой радиации возникают при интенсивности теплового воздействия $1,4 \text{ кВт/м}^2$ и более.

Расстояние, на котором будет наблюдаться тепловой поток интенсивностью $1,4 \text{ кВт/м}^2$, составляет 61,2 м.

Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением топливно-воздушной смеси с образованием избыточного давления на автомобильном транспорте.

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с бензином (в результате ДТП). Происходит выброс топлива в окружающую среду с последующим образованием топливно-воздушной смеси. Воспламенение, образовавшейся топливно-воздушной смеси с образованием избыточного давления возможно при наличии источника зажигания. Такими источниками могут быть: замыкание электропроводки автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов и т.д.

Расстояние, на котором будет наблюдаться величина избыточного давления 3,6 кПа (минимальные разрушения зданий), составляет 14,5 м.

Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением проливов дизтоплива на автомобильном транспорте.

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с топливом (в результате ДТП). Над поверхностью разлива образуется облако паров ДТ. Воспламенение паров и дальнейшее горение топлива возможно при наличии источника зажигания. Такими источниками могут быть: замыкание электропроводки автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов и т.д.

Исходные данные:

- количество разлившегося при аварии ДТ $V = 8,55 \text{ м}^3$ (95 % от объема цистерны);

- площадь пролива $S = 171,0 \text{ м}^2$.

Порядок оценки последствий аварии.

Определим, на каком расстоянии от геометрического центра пролива может произойти поражение людей тепловым потоком. Болевые ощущения у людей от тепловой радиации возникают при интенсивности теплового воздействия $1,4 \text{ кВт/м}^2$ и более.

Расстояние, на котором будет наблюдаться тепловой поток интенсивностью $1,4 \text{ кВт/м}^2$, составляет 45,2 м.

Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением проливов пропана на автомобильном транспорте

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с топливом (в результате ДТП). Над поверхностью разлива образуется облако паров пропана. Воспламенение паров и дальнейшее горение топлива возможно при наличии источника зажигания. Такими источниками могут быть: замыкание электропроводки

–
–
автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов и т.д.

Исходные данные:

количество разлившегося при аварии пропана $V = 8,55 \text{ м}^3$ (95 % от объема цистерны);

площадь пролива $S = 171,0 \text{ м}^2$.

Порядок оценки последствий аварии.

Определим, на каком расстоянии от геометрического центра пролива может произойти поражение людей тепловым потоком. Болевые ощущения у людей от тепловой радиации возникают при интенсивности теплового воздействия $1,4 \text{ кВт/м}^2$ и более.

Расстояние, на котором будет наблюдаться тепловой поток интенсивностью $1,4 \text{ кВт/м}^2$, составляет 81 м.

Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением топливно-воздушной смеси с образованием избыточного давления при взрыве пропана на автомобильном транспорте.

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с пропаном (в результате ДТП). Происходит выброс топлива в окружающую среду с последующим образованием топливно-воздушной смеси. Воспламенение образовавшейся топливно-воздушной смеси с образованием избыточного давления возможно при наличии источника зажигания. Такими источниками могут быть: замыкание электропроводки автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов и т.д.

Исходные данные:

количество разлившегося при аварии пропана $V = 8,55 \text{ м}^3$ (95 % от объема цистерны);

молярная масса пропана $M = 44,0 \text{ г/моль}$;

время испарения $T = 60 \text{ мин}$.

Порядок оценки последствий аварии.

Определим, на каком расстоянии от геометрического центра пролива могут произойти минимальные повреждения зданий и сооружений. Для минимального повреждения зданий и сооружений величина избыточного давления соответствует 3,6 кПа.

Расстояние, на котором будет наблюдаться величина избыточного давления 3,6 кПа, составляет 84,5 м.

Сценарий развития аварии, связанной с образованием «огненного шара» при разрушении автоцистерны.

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автоцистерны. Над поверхностью разлития образуется облако топливно-воздушной смеси, которое не детонирует, а интенсивно горит, образуя «огненный шар». Большая вероятность такого процесса обусловлена также тем, что для большинства углеводородов концентрационные пределы воспламенения их ПГФ шире, чем детонации.

Исходные данные:

–
–
–
масса СУГ, участвующего в аварии $M = 4531,5$ кг.

Порядок оценки последствий аварии.

Определим, на каком расстоянии от геометрического центра «огненного шара» люди могут получить ожоги 1-й степени, что соответствует импульсу теплового излучения 120 кДж/м².

Расстояние, на котором будет наблюдаться импульс теплового потока равный 120 кДж/м², составляет 161 м.

Аварийные ситуации на водном транспорте.

Аварии на водном транспорте не рассматриваются, т.к. перевозка опасных грузов по воде на территории не предусматривается.

Аварийные ситуации на трубопроводном транспорте.

Аварии на трубопроводном транспорте не рассматриваются, т.к. на территории нет магистральных трубопроводов.

Для предупреждения ЧС и снижения последствий на территории рассматриваемого участка от аварий на транспорте требуется:

поддержание автомобильных дорог в состоянии, обеспечивающем безаварийную эксплуатацию автомобильного транспорта;

обеспечить при перевозке опасных грузов эксплуатацию технически исправного транспорта и оборудования;

улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на участках с уклонами, перед мостами и в гололёд;

устройство дорожных ограждений, разметка проезжей части, установка дорожных знаков;

укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и др. инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

не использовать открытые источники огня во избежание возникновения пожара (взрыва);

не приближаться к месту аварии, в качестве укрытий от поражающего воздействия избыточного давления использовать отдаленные здания и сооружения, заглубленные участки местности;

исключить транспортировку особо опасных грузов через или вблизи жилых районов и общественно-социальных объектов.

Аварии с выбросом радиоактивных веществ, утратой радиоактивных источников

На рассматриваемой территории радиационноопасные объекты не располагаются.

Аварии на опасных производственных объектах

На рассматриваемой территории опасные объекты не располагаются.

Аварии на гидротехнических сооружениях

На территории Залесовского муниципального округа находится два потенциально опасных гидротехнических сооружения;

1. ГТС на реке Пещерка в 0.7 км. с. Пещерка, Залесовского муниципального округа.

Объем водохранилища 2,1 млн. м³ платина каменно-земляная насыпная длиной 60 м., шириной по гребню 16-18 м., высотой 18 м. Паводковый водосброс открытого типа автоматического действия (обводной канал), распложен в правом борту долины вне тела плотины в месте выхода скальных пород. Ширина канала по дну 6-10 м, перепад 1,5 м.

Таблица 6.2-1

Оценка тяжести людских потерь

Зона воздействия	Кол-во людей, попадающих в зону воздействия, Нисел	Коэф. людских потерь	Кол-во людей, попадающих в зону воздействия с учетом коэф.	Общие потери	Безвозвратные потери, НЛ21	Возвратные потери, НЛ22
Вероятный сценарий						
Сильная	28	0,75	21	6	2	4
Итого	28		21	6	2	4
Тяжелый сценарий						
Сильная	31	0,75	24	6	2	4
Итого	31		24	6	2	4

Расчет размера общего ущерба от аварий ГТС в денежном выражении

Иобщ = 43 909 262 рублей (вероятный сценарий)

Иобщ = 48 601 297 рублей (тяжелый сценарий)

2. ГТС на р. Кузьминиха, расположенное в 7 км. от с. Черемушкино, Залесовского муниципального округа. Объем водохранилища предварительно 1,5 млн. куб.м., плотина земляная насыпная длиной 90м., шириной по гребню от 2 до 3.5 метров, высота до 10 метров, не проезжая. Паводковый водосброс, открытого типа через обводной канал. Ширина канала по дну 2-5 м., длина до перепада 40м., глубина 1,5м.. Водосброс расположен в правом примыкании плотины.

Река Кузьминиха в 7 км. ниже створа плотины впадает в реку Талица (в 2 км выше автодорожного моста на трассе Залесово- Б.Калтай) в случае разрушения тела плотины возможны подмостовые размывы, размыв насыпи автодороги, подтопление юго-западной части с. Черемушкино, расположенного ниже створа ГТС.

–
–
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (далее – КСЖ) приводят к прекращению снабжения зданий и сооружений водой, электроэнергией, теплом.

Последствия от аварии на КСЖ могут оказывать поражающее действие на людей: поражение электрическим током при прикосновении к оборванным проводам, возникновением пожаров вследствие коротких замыканий и возгорания газа.

Нормальная жизнедеятельность муниципального образования и его населения обеспечивается устойчивым и надежным коммунально-бытовым обеспечением, устойчивостью работы систем жизнеобеспечения.

К основным факторам риска относятся:

повышение аварийности на инженерных коммуникациях и источниках энергоснабжения;

возможность воздействия внешних факторов на качество воды, ограниченность водопотребления из закрытых водоисточников;

снижение надежности и устойчивости энергоснабжения, связанное с недостаточным объемом замены устаревших инженерных сетей и основного энергетического оборудования;

старение жилого фонда, а также инженерной инфраструктуры населенных пунктов.

Реализация указанных угроз может привести:

к нарушению жизнедеятельности населения муниципального образования;

к дестабилизации санитарно-эпидемиологической обстановки, повышению уровня инфекционных заболеваний;

созданию нестабильной социальной обстановки.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения носят локальный характер, поражение населения или персонала обслуживающих организаций возможно при нахождении в непосредственной близости от источника ЧС.

Аварии, связанные с отключением электроэнергии нарушают работу систем жизнеобеспечения населения.

Мероприятия по минимизации последствий (предупреждению) возникновения аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения

а) На системах энергоснабжения:

схема электрических сетей при необходимости должна предусматривать возможность быстрого восстановления электроснабжения;

наличие резервов материальных средств для ремонта электрических сетей;

наличие резервных веток электроснабжения

б) На системах водоснабжения и водоотведения:

поддержание инженерно-технической инфраструктуры в исправном состоянии;

постоянный мониторинг функционирования коммунальных сетей;

–
–
накопление резервов на случай изменения погодных и других условий;
наличие возможностей для немедленного реагирования в случае аварии, и при необходимости, оповещения и информирования населения;
своевременное составление прогноза аварийности для координации работы органов исполнительной власти, предприятий коммунального хозяйства, аварийно-спасательных подразделений по предупреждению возникающих ЧС и их скорейшей ликвидации;
своевременное проведение реконструкции теплоэнергетических систем и сетей, а также жилого фонда, находящегося в муниципальной собственности.

6.3 Перечень возможных источников ЧС биолого-социального характера на проектируемой территории

На проектируемой территории биологически-опасных объектов нет.

Эпидемиологическая обстановка на рассматриваемой территории за последние 15 лет относительно нормальная. Периодически наблюдается в осенний и весенний период значительное увеличение случаев заболевания гриппом, что причиняет некоторый материальный ущерб экономике района, но не представляет реальной угрозы для населения района.

Эпизоотическая обстановка на территории района за последние 15 лет нормальная. Случаев заболевания животных карантинными инфекциями не было.

Размеры СЗЗ, а также перечень возможных к размещению в пределах СЗЗ объектов, определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Возможно биологическое заражение небольших территорий в результате деятельности несанкционированных свалок, скотомогильников.

6.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Муниципальный округ имеет высокую концентрацию деревянной застройки жилых домов, что при пожарах создает условия для быстрого распространения огня.

Ландшафтная пожарная опасность на территории будет возникать практически сразу после схода снежного покрова. Возникновение пожаров здесь возможно в течении всего пожароопасного сезона.

Сведения о пожарных депо (по состоянию на начало текущего года)

№ п/п	Наименование подразделения	Место дислокации (адрес, наименование охраняемой организации)	Пожарная техника				Аварийно-спасательное оборудование
			Основная	Специальная	Вспомогательная	Приспособленная	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	43 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Алтайском у краю	Алтайский край Залесовский муниципальный округ с. Залесово пер. Заречный, 2	3	0	0	0	ГАСИ «Спрут» комплект
2	ОП 43 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Алтайском у краю	Алтайский край Залесовский муниципальный округ с. Черемушкино ул. Лесная, 39	1	0	0	0	0
3	ПЧ-16 ГПС	Алтайский край Залесовский муниципальный округ с. Шатуново ул. Советская, 29	1	0	0	0	0
4	ПЧ-17 ГПС	Алтайский край Залесовский муниципальный округ с. Большой Калтай ул. Нагорная, 15а	2	0	0	0	0

Время прибытия первого пожарного подразделения не должно превышать требуемые 20 минут для сельской местности.

При планировании размещения новых объектов необходимо учитывать доступность этих объектов для тушения пожарными подразделениями в части обеспечения проходов, проездов и подъездов к зданиям, строениям и сооружениям с учетом необходимых расстояний, которые определяются в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В соответствии со ст. 19 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ на территории должны быть размещены источники наружного противопожарного водоснабжения.

При проектировании наружных источников пожаротушения рассматриваемого участка необходимо руководствоваться требованиями СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» и Федеральным законом № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Сведения о пожарных подразделениях по населенным пунктам:

Таблица 6.4-2

№	Характеристика ДПК с. Борисово	
1	Место расположения ДПК (ДПД), район её выезда	ДПК располагается по адресу Алтайский край, Залесовский муниципальный округ с.Борисово ул. Коммунистическая 14. В 20 минутной зоне прибытия находятся населенные пункты: с Борисово – с Никольск . Борисово население-495 человека, с. Никольск-52чел. на территории имеется социально значимые объекты ; школа , СДК .
2	Описание здания, сооружения, помещения, где размещается ДПК (ДПД)	В одноэтажном здании расположен гараж , 1985 года постройки, принадлежит Борисовскому сельсовету. Размеры гаража в плане 4x10 м, высота – 3 м. Отопление автономное водяное, освещение электрическое.
3	Техника (модификация, год выпуска) Мотопомпа (модель)	АРС14 (131), год выпуска 1975 г.в, Мотопомпа CARVER На АЦ- насос в неисправном состоянии
4	Боевой расчет	В составе ДПК (ДПД) 3 добровольцев, ежедневно - 1 человек без круглосуточного дежурства; прибывают на пожар при поступлении сигнала по телефонной связи от диспетчера ЕДДС или главы сельсовета
5	Сведения о личном составе ДПК (ДПД)	Общее количество добровольцев: 3 чел. В том числе - водители мобильных средств пожаротушения: 2 чел.
6	Сведения об имеющихся переносных и передвижных огнетушителях (тип огнетушителей и количество)	ОП-5 – 1 шт.
7	Пожарно-техническое оборудование (наименование, количество)	Стволы пожарные: РС-50 – 2шт. Рукава пожарные: d 51- 3 шт. Ручной пожарный инструмент: 4 шт. Средства подъема на высоту: нет Средства спуска с высоты: нет Аварийно-спасательное оборудование: нет Пожарный инструмент механизированный: нет
8	Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (защиты органов дыхания и зрения, защиты пожарных)	Боевая одежда пожарных (БОП): 2 шт. Средства защиты головы (каска, шлемы): 2 шт. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом/кислородом: нет Средства связи (радиостанции): нет
9	Зона прикрытия	с.Борисово с. Никольск

Таблица 6.4-3

№	Характеристики (ДПК) с.Думчево	
1	Место расположения ДПК (ДПД), район её выезда	ДПК располагается по адресу Алтайский край, Залесовский муниципальный округ с.Думчево, ул. Школьная, 38 б. В 20 минутной зоне прибытия находятся населенные пункты: - с.Думчево, население 600 человек, на территории имеются социально значимые объекты – средняя школа; СДК; - с.Захарово, население 54 человек.
2	Описание здания, сооружения, помещения, где размещается ДПК	Отдельный бокс в здании 5ст.огн., принадлежащем Отделу образования Залесовского муниципального округа Размеры бокса в плане 7х4 м, высота – 3 м. Отопление центральное водяное, освещение электрическое.
3	Техника	ГАЗ-66 , 1976 года выпуска. На ходу.
4	Боевой расчет	В составе ДПК 10 человек, без круглосуточного дежурства, выезжает на пожар 1, при поступлении сигнала по телефонной связи от диспетчера ЕДДС или др..
5	Пожарно-техническое вооружение, обмундирование	Боевая одежда имеется в количестве 2 шт.. напорные d-51 мм 2 шт., всасывающий рукав d-66 мм 1 шт., ствол ручной d 50 1 шт., огнетушители ОП-50- 1 шт.
6	Зона прикрытия	С. Думчево с. Захарово

Таблица 6.4-4

№	ДПД – с.Гуниха	
1	Место расположения ДПД	ДПД располагается по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с.Гуниха, ул. Октябрьская, 18 в
2	Описание здания, сооружения, помещения, где размещается ДПД	Отдельное помещение в здании ФАП с. Гуниха
3	Техника (модификация, год выпуска) Мотопомпа (модель)	нет нет
4	Боевой расчет	В составе ДПД - 5 добровольцев, ежедневно - 1 человек без круглосуточного дежурства; прибывают на пожар при поступлении сигнала по телефонной связи от диспетчера ЕДДС или главы сельсовета
5	Сведения о личном составе ДПД	Общее количество добровольцев: 5 чел.
6	Сведения об имеющихся переносных и передвижных огнетушителях (тип огнетушителей и количество)	ОП-5 - нет

7	Пожарно-техническое оборудование (наименование, количество)	Стволы пожарные: РС-50 – нет. Рукава пожарные: d 51- нет. Рукавная арматура: нет. Приспособления вспомогательные рукавные (задержки, заглушки, мостики и т.д.): нет. Оборудование водозабора (колонка пожарная, рукав всасывающий, сетка всасывающая и т.п.): нет. Ручной пожарный инструмент: нет. Средства подъема на высоту: нет Средства спуска с высоты: нет Аварийно-спасательное оборудование: нет Пожарный инструмент механизированный: нет
8	Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (защиты органов дыхания и зрения, защиты пожарных)	Боевая одежда пожарных (БОП): нет. Средства защиты головы (каска, шлемы): нет. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом/кислородом: нет Средства связи (радиостанции): нет
9	Зона прикрытия	с. Гуниха

Таблица 6.4-5

№	Характеристика ДПК с. Кордон	
1	Место расположения ДПК (ДПД), район её выезда	ДПК располагается по адресу Алтайский край, Залесовский муниципальный округ с.Кордон ул. Школьная , 17. В 20 минутной зоне прибытия находятся населенные пункты: с. Пещерка. - с. Кордон население- 542 человека, на территории имеется социально значимые объекты ; школа , СДК .
2	Описание здания, сооружения, помещения, где размещается ДПК (ДПД)	В двух этажном здании расположен гараж , 1985 года постройки, принадлежит ООО « Залесовский лес». Размеры гаража в плане 4х10 м, высота – 3 м. Отопление автономное водяное, освещение электрическое.
3	Техника (модификация, год выпуска) Мотопомпа (модель)	АРС14 (131), год выпуска 1974 г.в, Мотопомпа CARVER На АЦ- насос в неисправном состоянии
4	Боевой расчет	В составе ДПК (ДПД) 8 добровольцев, ежедневно - 1 человек без круглосуточного дежурства; прибывают на пожар при поступлении сигнала по телефонной связи от диспетчера ЕДДС или главы сельсовета
5	Сведения о личном составе ДПК (ДПД)	Общее количество добровольцев: 8 чел. В том числе - водители мобильных средств пожаротушения: 2 чел.
6	Сведения об имеющихся переносных и передвижных огнетушителях (тип огнетушителей и количество)	ОП-5 – 1 шт.
7	Пожарно-техническое оборудование	Стволы пожарные: РС-50 – 2шт. Рукава пожарные: d 51- 3 шт.

	(наименование, количество)	Ручной пожарный инструмент: 4 шт. Средства подъема на высоту: нет Средства спуска с высоты: нет Аварийно-спасательное оборудование: нет Пожарный инструмент механизированный: нет
8	Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (защиты органов дыхания и зрения, защиты пожарных)	Боевая одежда пожарных (БОП): 2 шт. Средства защиты головы (каска, шлемы): 2 шт. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом/кислородом: нет Средства связи (радиостанции): нет
	Зона прикрытия	с. Кордон

Таблица 6.4-5

№	Характеристика ДПД с. Б-Калтай	
1	Место расположения ДПД	ДПД располагается по адресу: Алтайский край, Залесовский Муниципальный округ ул. Советская, 1 с. Большой Калтай.
2	Описание здания, сооружения, помещения, где размещается ДПД	Отдельное помещение в здании администрации с. Б-Калтайского тер. отдела.
3	Техника (модификация, год выпуска) Мотопомпа (модель)	нет нет
4	Боевой расчет	В составе ДПД - 12 добровольцев, ежедневно - 1 человек без круглосуточного дежурства; прибывают на пожар при поступлении сигнала по телефонной связи от диспетчера ЕДДС или главы сельсовета
5	Сведения о личном составе ДПД	Общее количество добровольцев: 12 чел.
6	Сведения об имеющихся переносных и передвижных огнетушителях (тип огнетушителей и количество)	ОП-5 - нет
7	Пожарно-техническое оборудование (наименование, количество)	Стволы пожарные: РС-50 – нет. Рукава пожарные: d 51- нет. Рукавная арматура: нет. Приспособления вспомогательные рукавные (задержки, заглушки, мостики и т.д.): нет. Оборудование водозабора (колонка пожарная, рукав всасывающий, сетка всасывающая и т.п.): нет. Ручной пожарный инструмент: нет. Средства подъема на высоту: нет Средства спуска с высоты: нет Аварийно-спасательное оборудование: нет Пожарный инструмент механизированный: нет
8	Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (защиты органов дыхания и зрения, защиты	Боевая одежда пожарных (БОП): нет. Средства защиты головы (каска, шлемы): нет. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом/кислородом: нет

	пожарных)	Средства связи (радиостанции): нет
9	Зона прикрытия	с. Б-Калтай
10	Расположена в с. Б-Калтай ПЧ-17 ГПС	Адрес: с.Б-Калтай ул. Ногорная 15 а
11	Техника (модификация)	Урал АЦ 4,0-40 (43206) в исправном состоянии
12	Зона прикрытия	С. Большой - Калтай с. Талица.

Таблица 6.4-6

№	Характеристика ДПК с. Пещерка	
1	Место расположения ДПК (ДПД), район её выезда	ДПК располагается по адресу Алтайский край, Залесовский муниципальный округ с.Пещерка ул. Кооперативная 1. В 20 минутной зоне прибытия находятся населенные пункты: с. Пещерка. с. Гуниха - с. Пещерка население- 922 человека, с.Гуниха -78 чел. на территории имеется социально значимые объекты ; школа , СДК .
2	Описание здания, сооружения, помещения, где размещается ДПК (ДПД)	В одноэтажном здании расположен гараж 1985 года постройки, принадлежит Пещерскому сельсовету Размеры гаража в плане 4 x12 м, высота – 3 м. Отопление отсутствует, освещение электрическое.
3	Техника (модификация, год выпуска) Мотопомпа (модель)	КрАЗ ТЗ-8-255Б в неисправном состоянии.
4	Боевой расчет	В составе ДПК (ДПД) 10 добровольцев, ежедневно - 1 человек без круглосуточного дежурства; прибывают на пожар при поступлении сигнала по телефонной связи от диспетчера ЕДДС или главы сельсовета
5	Сведения о личном составе ДПК (ДПД)	Общее количество добровольцев: 10 чел. В том числе - водители мобильных средств пожаротушения: 2 чел.
6	Сведения об имеющихся переносных и передвижных огнетушителях (тип огнетушителей и количество)	ОП-5 – 1 шт.
7	Пожарно-техническое оборудование (наименование, количество)	Стволы пожарные: РС-50 – 2шт. Рукава пожарные: d 51- 3 шт. Ручной пожарный инструмент: 4 шт. Средства подъема на высоту: нет Средства спуска с высоты: нет Аварийно-спасательное оборудование: нет Пожарный инструмент механизированный: нет
8	Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (защиты органов дыхания и зрения, защиты пожарных)	Боевая одежда пожарных (БОП): 2 шт. Средства защиты головы (каска, шлемы): 2 шт. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом/кислородом: нет Средства связи (радиостанции): нет
9	Зона прикрытия	с. Пещерка с. Гуниха

Таблица 6.4-7

№	Характеристика ДПД с. Черемушкино	
1	Место расположения ДПД	ДПД располагается по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с. Черемушкино, ул. Гагарина 50.
2	Описание здания, сооружения, помещения, где размещается ДПД	Отдельное помещение в здании Администрации Черемушкинского тер. отдела.
3	Техника (модификация, год выпуска) Мотопомпа (модель)	нет нет
4	Боевой расчет	В составе ДПД - 28 добровольцев, ежедневно - 1 человек без круглосуточного дежурства; прибывают на пожар при поступлении сигнала по телефонной связи от диспетчера ЕДДС или главы сельсовета
5	Сведения о личном составе ДПД	Общее количество добровольцев: 28 чел. в том , числе с. М-Калтай -4 чел.с.Видоново-5чел.
6	Сведения об имеющихся переносных и передвижных огнетушителях (тип огнетушителей и количество)	ОП-5 - нет
7	Пожарно-техническое оборудование (наименование, количество)	Стволы пожарные: РС-50 – нет. Рукава пожарные: d 51- нет. Рукавная арматура: нет. Приспособления вспомогательные рукавные (задержки, заглушки, мостики и т.д.): нет. Оборудование водозабора (колонка пожарная, рукав всасывающий, сетка всасывающая и т.п.): нет. Ручной пожарный инструмент: нет. Средства подъема на высоту: нет Средства спуска с высоты: нет Аварийно-спасательное оборудование: нет Пожарный инструмент механизированный: нет
8	Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (защиты органов дыхания и зрения, защиты пожарных)	Боевая одежда пожарных (БОП): нет. Средства защиты головы (каска, шлемы): нет. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом/кислородом: нет Средства связи (радиостанции): нет
9	Зона прикрытия	С. Черемушкино, с. М-Калтай , с. Видоново
10	Расположена в с. Черемушкино ОП 43 ПСЧ	Адрес: с. Черемушкино ул. Лесная 39 а
11	Техника (модификация)	АЦ-40
12	Зона прикрытия	С. Черемушкино .с. М-Калтай с. Видоново.

Таблица 6.4-8

№	Характеристика ДПК с. Тундриха	
1	Место расположения ДПК, район её выезда	ДПК располагается по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ, с. Тундриха, ул.Комсомольская, 18 с. Тундриха, населения 250 человек на территории имеется объект социальной сферы детский сад «Аленушка». Дом культуры.
2	Описание здания, сооружения, помещения, где размещается ДПК	Административное здание, принадлежит администрации Залесовского муниципального округа, Алтайского края. Отдельный бокс в кирпичном гараже, 1995 года постройки, Размеры бокса в плане 10х10 м, высота – 4 Отопление печное, освещение электрическое.
3	Техника (модификация, год выпуска) Мотопомпа (модель)	УАЗ -390902 2006года выпуска Мотопомпа CARVER 6080 2021 года выпуска.
4	Боевой расчет	В составе ДПК 3 добровольца, ежедневно 1 человек без круглосуточного дежурства; прибывают на пожар при поступлении сигнала по телефонной связи от дежурного ЕДДС Залесовского муниципального округа, главного специалиста территориального отдела «Залесовский»
5	Сведения о личном составе ДПК	Добровольцы : 3 чел Водители мобильных средств пожаротушения 1 чел.
6	Сведения об имеющихся переносных и передвижных огнетушителях	нет
7	Пожарно-техническое оборудование	Стволы пожарные: нет Рукава пожарные: нет Рукавная арматура: нет Приспособления вспомогательные рукавные (задержки, заглушки, мостики и т.д.): нет Оборудование водозабора (колонка пожарная, рукав всасывающий, сетка всасывающая и т.п.): Установка противопожарная высокого давления «Линда 12/170»-1 шт, Мотопомпа-1 шт., Заборный рукав - 2 шт., Установка лесопожарная ранцевая (воздуходувка) «Линда PRO»-1 шт., Ранец противопожарный РП-18 «Ермак»-3 шт Ручной пожарный инструмент: лопата-3 шт. ведро - 1шт. топор-1 шт. багор-1шт. Средства подъема на высоту: нет Средства спуска с высоты: нет Аварийно-спасательное оборудование: нет Пожарный инструмент механизированный: нет
8		Боевая одежда пожарных (БОП): нет

		Средства защиты головы (каска, шлемы): нет Дыхательные аппараты со сжатым воздухом/кислородом: нет Средства связи (радиостанции): нет
9	Зона прикрытия	с. Тундриха

Таблица 6.4-9

№	Характеристика ДПД с. Шатуново	
1	Место расположения ДПД	ДПД располагается по адресу: Алтайский край, Залесовский муниципальный округ с. Шатуново ул. Советская,9
2	Описание здания, сооружения, помещения, где размещается ДПД	Отдельное помещение в здании Администрации Шатуновского тер. отдела.
3	Техника (модификация, год выпуска) Мотопомпа (модель)	нет нет
4	Боевой расчет	В составе ДПД - 11 добровольцев, ежедневно - 1 человек без круглосуточного дежурства; прибывают на пожар при поступлении сигнала по телефонной связи от диспетчера ЕДДС или главы сельсовета
5	Сведения о личном составе ДПД	Общее количество добровольцев: 11 чел.
6	Сведения об имеющихся переносных и передвижных огнетушителях (тип огнетушителей и количество)	ОП-5 - нет
7	Пожарно-техническое оборудование (наименование, количество)	Стволы пожарные: РС-50 – нет. Рукава пожарные: d 51- нет. Рукавная арматура: нет. Приспособления вспомогательные рукавные (задержки, заглушки, мостики и т.д.): нет. Оборудование водозабора (колонка пожарная, рукав всасывающий, сетка всасывающая и т.п.): нет. Ручной пожарный инструмент: нет. Средства подъема на высоту: нет Средства спуска с высоты: нет Аварийно-спасательное оборудование: нет Пожарный инструмент механизированный: нет
8	Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (защиты органов дыхания и зрения, защиты пожарных)	Боевая одежда пожарных (БОП): нет. Средства защиты головы (каска, шлемы): нет. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом/кислородом: нет Средства связи (радиостанции): нет
9	Расположена в с. Шатуново ПЧ-16 ГПС	Адрес: с. Шатуново ул. Советская, 29
10	Техника (модификация)	АРС -14 исправном состоянии.
11	Зона прикрытия	с. Шатуново с. Калиновка.с. Думчево с. Захарово

–
–

7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования

Согласно части 1 статьи 84 Земельного кодекса Российской Федерации установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана муниципального образования, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах соответствующего муниципального образования.

В состав Залесовского муниципального округа входят двадцать два населенных пункта: село Видоново, село Камышенка, село Малый Калтай, село Черемушкино, село Восход, село Большой Калтай, село Талица, село Тундриха, поселок Усть-Каменка, село Запльвино, село Захарово, село Думчево, село Шатуново, поселок Калиновка, поселок Муравей, село Залесово, поселок Пролетарская Крепость, село Борисово, поселок Никольский, село Пещерка, село Гуниха, село Кордон.

В настоящее время границы установлены для двадцати одного населенного пункта, сведения о границах внесены в ЕГРН, реестровые номера: 22:12-4.6 (село Видоново), 22:12-4.18 (село Камышенка), 22:12-4.14 (село Малый Калтай), 22:12-4.17 (село Черемушкино), 22:12-4.7 (село Восход), 22:12-4.12 (село Большой Калтай), 22:12-4.1 (село Талица), 22:12-4.15 (село Тундриха), 22:12-4.5 (поселок Усть-Каменка), 22:12-4.2 (село Запльвино), 22:12-4.16 (село Захарово), 22:12-4.10 (село Думчево), 22:12-4.20 (село Шатуново), 22:12-4.8 (поселок Калиновка), 22:12-4.13 (поселок Муравей), 22:12-4.19 (село Залесово), 22:12-4.3 (поселок Пролетарская Крепость), 22:12-4.9 (село Борисово), 22:12-4.11 (поселок Никольский), 22:12-4.4 (село Пещерка), 22:12-4.21 (село Гуниха).

По материалам проекта генерального плана границы населенных пунктов с. Видоново, с. Камышенка, с. Малый Калтай, с. Черемушкино, с. Восход, с. Большой Калтай, с. Талица, с. Тундриха, п. Усть-Каменка, с. Запльвино, с. Захарово, с. Думчево, с. Шатуново, п. Калиновка, п. Муравей, с. Залесово, п. Пролетарская Крепость, с. Борисово, п. Никольский, с. Пещерка, с. Гуниха изменяются. В таблице 6-1 представлен перечень земельных участков, исключаемых из границ населенных пунктов, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки. Границы населенного пункта с. Кордон устанавливаются впервые, в связи с этим приводится только перечень включаемых в границы населенного пункта земельных участков.

Таблица 7-1

Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенных пунктов,

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Разрешенное использование	Площадь участка, кв.м.	Категория земель, к которой планируется отнести участок
с. Залесово				
1	22:12:700301:68 (часть)	Лесные насаждения	16870	Земли лесного фонда
2	22:12:700301:67 (часть)	Лесные насаждения	328298	Земли лесного фонда
3	22:12:700901:575 (часть)	Лесные насаждения	1936509	Земли лесного фонда
4	22:12:700901:547 (часть)	Лесные насаждения	8480	Земли лесного фонда
5	22:12:700901:579 (часть)	Лесные насаждения	61577	Земли лесного фонда
6	22:12:700230:93 (часть)	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	69017	Земли лесного фонда
7	22:12:700228:58 (часть)	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	192616	Земли лесного фонда
8	22:12:700801:91 (часть)	Лесные насаждения	5382	Земли лесного фонда
9	22:12:700502:2 (часть)	под объекты транспорта (автомобильного)	185132	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
10	22:12:700206:91	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	247578	Земли лесного фонда
11	22:12:700202:171	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	34913	Земли лесного фонда
п. Муравей				
1	22:12:710101:126 (часть)	Лесные насаждения	20951	Земли лесного фонда
2	22:12:710101:104 (часть)	Лесные насаждения	771634	Земли лесного фонда
3	22:12:710101:132 (часть)	Лесные насаждения	258308	Земли лесного фонда
4	22:12:710302:148 (часть)	Лесные насаждения	5628	Земли лесного фонда
5	22:12:710302:258 (часть)	Лесные насаждения	21953	Земли лесного фонда
6	22:12:710301:19 (часть)	Лесные насаждения	47424	Земли лесного фонда
7	22:12:710101:114 (часть)	Лесные насаждения	12157	Земли лесного фонда
с. Гуниха				
1	22:12:000000:112	Для эксплуатации	145	Земли промышленности,

		линии электропередачи Л-71-22		энергетики, транспорта, связи
2	22:12:610103:18 (часть)	Лесные насаждения	4061635	Земли лесного фонда
3	22:12:610103:11 (часть)	Лесные насаждения	1298655	Земли лесного фонда
4	22:12:610103:17 (часть)	Лесные насаждения	114379	Земли лесного фонда
5	22:12:610105:54 (часть)	Лесные насаждения	464137	Земли лесного фонда
6	22:12:610105:75 (часть)	Лесные насаждения	10040	Земли лесного фонда
7	22:12:610105:57 (часть)	Лесные насаждения	8434	Земли лесного фонда
8	22:12:610105:58 (часть)	Лесные насаждения	20320	Земли лесного фонда
9	22:12:610104:102 (часть)	Лесные насаждения	2415115	Земли лесного фонда
10	22:12:610104:106 (часть)	Лесные насаждения	337929	Земли лесного фонда
с. Пещерка				
1	22:12:600303:228	Для сельскохозяйственного использования	56965	Земли сельскохозяйственного назначения
2	22:12:600303:186 (часть)	Лесные насаждения	2303178	Земли лесного фонда
3	22:12:000000:41 (часть)	Для сельскохозяйственного использования	56965	Земли сельскохозяйственного назначения
4	22:12:000000:50 (6 контуров)	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	3165260	Земли лесного фонда
5	22:12:600501:127 (часть)	Лесные насаждения	447134	Земли лесного фонда
6	22:12:000000:139 (453 контура)	Для эксплуатации линии электропередачи Л-71-22	887	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
7	22:12:600303:212 (часть)	Лесные насаждения	515266	Земли лесного фонда
8	22:12:600303:213 (часть)	Лесные насаждения	62060	Земли лесного фонда
9	22:12:600303:225 (часть)	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	10130038	Земли лесного фонда
10	22:12:600303:218 (часть)	Лесные насаждения	4706926	Земли лесного фонда
п. Никольский				
1	22:12:820201:62	Лесные насаждения	3097	Земли лесного фонда
2	22:12:820101:36 (часть)	Лесные насаждения	2563969	Земли лесного фонда
3	22:12:820101:98	Лесные насаждения	66283	Земли лесного фонда

	(часть)			
4	22:12:820101:100 (часть)	Лесные насаждения	10033	Земли лесного фонда
5	22:12:820102:25 (часть)	Лесные насаждения	17079	Земли лесного фонда
6	22:12:820102:30 (часть)	Лесные насаждения	102021	Земли лесного фонда
7	22:12:820102:8 (часть)	Лесные насаждения	586353	Земли лесного фонда
8	22:12:820102:48 (часть)	Лесные насаждения	17006	Земли лесного фонда
9	22:12:820101:15 (часть)	Размещение и эксплуатация автодороги	40000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
с. Борисово				
1	22:12:820102:11	Лесные насаждения	6873	Земли лесного фонда
2	22:12:820102:8 (часть)	Лесные насаждения	586353	Земли лесного фонда
3	22:12:800303:3 (часть)	Лесные насаждения	397685	Земли лесного фонда
4	22:12:800303:67 (часть)	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	620319	Земли лесного фонда
5	22:12:800301:67 (часть)	Лесные насаждения	1486311	Земли лесного фонда
6	22:12:800101:105 (часть)	Лесные насаждения	828011	Земли лесного фонда
7	22:12:800101:111 (часть)	Лесные насаждения	28161	Земли лесного фонда
п. Пролетарская Крепость				
1	22:12:810101:193 (часть)	Лесные насаждения	742467	Земли лесного фонда
2	22:12:810301:190 (часть)	Лесные насаждения	663663	Земли лесного фонда
3	22:12:810301:183 (часть)	Лесные насаждения	1308329	Земли лесного фонда
4	22:12:810101:186 (часть)	Лесные насаждения	182109	Земли лесного фонда
5	22:12:810101:187 (часть)	Лесные насаждения	76940	Земли лесного фонда
6	22:12:810101:188 (часть)	Лесные насаждения	48122	Земли лесного фонда
7	22:12:810101:189 (часть)	Лесные насаждения	5810	Земли лесного фонда
п. Калиновка				
1	22:12:410101:69 (часть)	Лесные насаждения	1094907	Земли лесного фонда
2	22:12:410101:70 (часть)	Лесные насаждения	25048	Земли лесного фонда
3	22:12:410101:77 (часть)	Лесные насаждения	22097	Земли лесного фонда

4	22:12:410302:153 (часть)	Лесные насаждения	4056	Земли лесного фонда
5	22:12:410302:150 (часть)	Лесные насаждения	6440193	Земли лесного фонда
6	22:12:410101:59 (часть)	Лесные насаждения	1421042	Земли лесного фонда
с. Шатуново				
1	22:12:400501:133 (часть)	Лесные насаждения	14190	Земли лесного фонда
2	22:12:400501:148 (часть)	Лесные насаждения	259782	Земли лесного фонда
3	22:12:400401:88 (часть)	Лесные насаждения	77218	Земли лесного фонда
4	22:12:400401:147 (часть)	Лесные насаждения	3333	Земли лесного фонда
5	22:12:400401:81 (часть)	Лесные насаждения	111090	Земли лесного фонда
6	22:12:400302:60 (часть)	Лесные насаждения	7505822	Земли лесного фонда
с. Заплывино				
1	22:12:510101:15 (часть)	Лесные насаждения	2898	Земли лесного фонда
2	22:12:510101:16 (часть)	Лесные насаждения	6029	Земли лесного фонда
3	22:12:000000:57 (25 контуров)	Для ведения сельского хозяйства, использования земель под древесно-кустарниковой растительностью	9580243	Земли сельскохозяйственного назначения
4	22:12:510101:17 (часть)	Лесные насаждения	72080	Земли лесного фонда
5	22:12:510101:25 (часть)	Лесные насаждения	8051	Земли лесного фонда
6	22:12:510201:36 (часть)	Лесные насаждения	4068	Земли лесного фонда
7	22:12:510401:90 (часть)	Лесные насаждения	11046	Земли лесного фонда
8	22:12:510401:95 (часть)	Лесные насаждения	968915	Земли лесного фонда
9	22:12:510401:94 (часть)	Лесные насаждения	81067	Земли лесного фонда
10	22:12:510401:93 (часть)	Лесные насаждения	205094	Земли лесного фонда
11	22:12:510401:91 (часть)	Лесные насаждения	1483048	Земли лесного фонда
12	22:12:510402:74 (часть)	Лесные насаждения	1800378	Земли лесного фонда
13	22:12:510301:47 (часть)	Лесные насаждения	110094	Земли лесного фонда
14	22:12:510301:46	Лесные насаждения	56028	Земли лесного фонда

	(часть)			
15	22:12:510101:14 (часть)	Лесные насаждения	56400	Земли лесного фонда
с. Усть-Каменка				
1	22:12:000000:88 (15 контуров)	Для эксплуатации линии электропередачи Л-71-2	37	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
2	22:12:520301:8 (часть)	Лесные насаждения	33052	Земли лесного фонда
3	22:12:520301:9 (часть)	Лесные насаждения	633455	Земли лесного фонда
4	22:12:520301:11 (часть)	Лесные насаждения	12011	Земли лесного фонда
5	22:12:520301:18 (часть)	Лесные насаждения	458022	Земли лесного фонда
6	22:12:510101:29 (часть)	Лесные насаждения	117059	Земли лесного фонда
с. Тундриха				
1	22:12:000000:95 (10 контуров)	Для эксплуатации линии электропередачи ВЛ 35 кВ ЗЧ-329 «Залесово- Черёмушкино»	40	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
2	22:12:500301:296	Лесные насаждения	4041	Земли лесного фонда
3	22:12:500306:193 (часть)	Лесные насаждения	56069	Земли лесного фонда
4	22:12:500306:194 (часть)	Лесные насаждения	47005	Земли лесного фонда
5	22:12:500301:292 (часть)	Лесные насаждения	1266076	Земли лесного фонда
6	22:12:500301:293 (часть)	Лесные насаждения	80046	Земли лесного фонда
7	22:12:500301:294 (часть)	Лесные насаждения	274018	Земли лесного фонда
с. Захарово				
1	22:12:310101:106 (часть)	Лесные насаждения	29320	Земли лесного фонда
2	22:12:310101:111 (часть)	Лесные насаждения	47881	Земли лесного фонда
3	22:12:310101:235 (часть)	Для сельскохозяйственного использования	90000	Земли сельскохозяйственного назначения
4	22:12:310101:126 (часть)	Лесные насаждения	796918	Земли лесного фонда
5	22:12:310101:134 (часть)	Лесные насаждения	3680523	Земли лесного фонда
6	22:12:310101:107 (часть)	Лесные насаждения	84788	Земли лесного фонда
с. Думчево				
1	22:12:000000:161 (2 контура)	Животноводство (размещение зданий,	56154	Земли сельскохозяйственного

		сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных)		назначения
2	22:12:300101:136	Лесные насаждения	2818	Земли лесного фонда
3	22:12:300101:171 (часть)	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	82083	Земли лесного фонда
4	22:12:300101:164 (часть)	Лесные насаждения	13515	Земли лесного фонда
5	22:12:300101:141 (часть)	Лесные насаждения	41797	Земли лесного фонда
6	22:12:300101:140 (часть)	Лесные насаждения	8012	Земли лесного фонда
7	22:12:300101:148 (часть)	Лесные насаждения	61396	Земли лесного фонда
8	22:12:300101:135 (часть)	Лесные насаждения	5953	Земли лесного фонда
9	22:12:300101:137 (часть)	Лесные насаждения	364109	Земли лесного фонда
10	22:12:300101:138 (часть)	Лесные насаждения	1940762	Земли лесного фонда
с. Восход				
1	22:12:240101:10 (часть)	Лесные насаждения	105083	Земли лесного фонда
2	22:12:240101:11 (часть)	Лесные насаждения	105135	Земли лесного фонда
с. Черемушкино				
1	22:12:200303:122	Лесные насаждения	6238	Земли лесного фонда
2	22:12:200303:33	для размещения и эксплуатации здания нефтебазы	10434	Земли сельскохозяйственного назначения
3	22:12:200303:123	Лесные насаждения	71175	Земли лесного фонда
4	22:12:200206:45	Под объекты промышленности	8435	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
5	22:12:200201:68	Лесные насаждения	17129	Земли лесного фонда
6	22:12:200201:69	Лесные насаждения	25042	Земли лесного фонда
7	22:12:000000:173 (6 контуров)	Автомобильный транспорт (для размещения дороги общего пользования)	634767	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи
8	22:12:200501:135 (часть)	Лесные насаждения	840424	Земли лесного фонда
9	22:12:200501:183 (часть)	Лесные насаждения	246817	Земли лесного фонда
10	22:12:200101:361 (часть)	Лесные насаждения	107465	Земли лесного фонда
с. Малый Калтай				

1	22:12:220101:285 (часть)	Лесные насаждения	27025	Земли лесного фонда
2	22:12:220102:37 (часть)	Лесные насаждения	2858333	Земли лесного фонда
3	22:12:220401:94 (часть)	Лесные насаждения	94400	Земли лесного фонда
4	22:12:220401:95 (часть)	Лесные насаждения	4114444	Земли лесного фонда
5	22:12:220401:105 (часть)	Лесные насаждения	39166	Земли лесного фонда
6	22:12:000000:68 (17 контуров)	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных ...	8863205	Земли сельскохозяйственного назначения
с. Камышенка				
1	22:12:230101:37 (часть)	Лесные насаждения	23857	Земли лесного фонда
2	22:12:230101:39 (часть)	Лесные насаждения	173752	Земли лесного фонда
3	22:12:230101:34 (часть)	Лесные насаждения	61104	Земли лесного фонда
4	22:12:230101:40 (часть)	Для сельскохозяйственного использования (разведение КРС и овцеводство)	140004	Земли сельскохозяйственного назначения
5	22:12:230101:35 (часть)	Лесные насаждения	1431762	Земли лесного фонда
6	22:12:230101:36 (часть)	Лесные насаждения	5127	Земли лесного фонда
с. Видоново				
1	22:12:210103:57 (часть)	Лесные насаждения	6408	Земли лесного фонда
2	22:12:210103:41 (часть)	Лесные насаждения	8263642	Земли лесного фонда
3	22:12:210103:59 (часть)	Лесные насаждения	11907	Земли лесного фонда
4	22:12:210103:62 (часть)	Лесные насаждения	3800	Земли лесного фонда
5	22:12:210103:63 (часть)	Лесные насаждения	12728	Земли лесного фонда
6	22:12:210103:64	Лесные насаждения	124464	Земли лесного фонда

	(часть)			
7	22:12:210103:65 (часть)	Лесные насаждения	17561	Земли лесного фонда
8	22:12:210301:60 (часть)	Лесные насаждения	2031253	Земли лесного фонда
9	22:12:210301:64 (часть)	Лесные насаждения	6443	Земли лесного фонда
10	22:12:210102:183 (часть)	Лесные насаждения	10202	Земли лесного фонда
11	22:12:210102:182 (часть)	Лесные насаждения	75246	Земли лесного фонда
12	22:12:210102:145 (часть)	Лесные насаждения	7332568	Земли лесного фонда
13	22:12:210102:181 (часть)	Лесные насаждения	317152	Земли лесного фонда
14	22:12:210201:71 (часть)	Лесные насаждения	10006	Земли лесного фонда
15	22:12:210102:178 (часть)	Лесные насаждения	762956	Земли лесного фонда
16	22:12:210102:180 (часть)	Лесные насаждения	151177	Земли лесного фонда
с. Талица				
1	22:12:110102:48 (часть)	Лесные насаждения	4913	Земли лесного фонда
2	22:12:110201:96 (часть)	Лесные насаждения	4121	Земли лесного фонда
3	22:12:110102:44 (часть)	Лесные насаждения	999552	Земли лесного фонда
4	22:12:110102:29 (часть)	Лесные насаждения	377783	Земли лесного фонда
5	22:12:110102:30 (часть)	Лесные насаждения	191101	Земли лесного фонда
6	22:12:110102:31 (часть)	Лесные насаждения	107621	Земли лесного фонда
7	22:12:110102:45 (часть)	Лесные насаждения	1670166	Земли лесного фонда
8	22:12:110102:33 (часть)	Лесные насаждения	223912	Земли лесного фонда
9	22:12:110101:208 (часть)	Лесные насаждения	3021449	Земли лесного фонда
10	22:12:110101:200 (часть)	Лесные насаждения	925833	Земли лесного фонда
с. Большой Калтай				
1	22:12:100102:207 (часть)	Лесные насаждения	5375391	Земли лесного фонда
2	22:12:100102:204 (часть)	Лесные насаждения	2223413	Земли лесного фонда
3	22:12:100301:27 (часть)	Лесные насаждения	731813	Земли лесного фонда
4	22:12:100301:29 (часть)	Лесные насаждения	308460	Земли лесного фонда

5	22:12:100203:62 (часть)	Лесные насаждения	15196	Земли лесного фонда
6	22:12:100203:63 (часть)	Лесные насаждения	13788	Земли лесного фонда
7	22:12:100402:160 (часть)	Лесные насаждения	198080	Земли лесного фонда
8	22:12:100402:103 (часть)	Лесные насаждения	3112146	Земли лесного фонда
9	22:12:100102:185 (часть)	Лесные насаждения	100952	Земли лесного фонда
10	22:12:100102:224 (часть)	Лесные насаждения	108677	Земли лесного фонда
11	22:12:100201:51	Лесные насаждения	7133	Земли лесного фонда
12	22:12:100201:52 (часть)	Лесные насаждения	16671	Земли лесного фонда
13	22:12:100102:207 (часть)	Лесные насаждения	5375391	Земли лесного фонда

Перечень земельных участков иных категорий, включаемых в границы населенных пунктов, приведен в таблице 6-2, после внесения сведений о границах в ЕГРН, данные участки будут иметь категорию «земли населенных пунктов».

Таблица 7-2

Перечень земельных участков иных категорий, включаемых в границы населенных пунктов

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория	Площадь, кв.м.	Разрешенное использование
с. Залесово				
1.	22:12:700502:686	Земли населенных пунктов	8610	Для ведения личного подсобного хозяйства
2.	22:12:700502:688	Земли населенных пунктов	2016	Под промышленную площадку
3.	22:12:700502:689	Земли населенных пунктов	1233	Под общественное питание
4.	22:12:000000:202	Земли населенных пунктов	24152	Для размещения объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог и устройств автомобиль...
5.	22:12:700502:674	Земли населенных пунктов	10701	Для размещения объетов автомобильного транспорта и дорожного

				хозяйства, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог и устройств автомобильн...
6.	22:12:700502:675	Земли населенных пунктов	647	Для размещения объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог и устройств автомобил...
7.	22:12:700502:676	Земли населенных пунктов	8442	Под производственную площадку
8.	22:12:700208:81	Земли населенных пунктов	40	Для строительства линии электропередач
9.	22:12:700502:678	Земли населенных пунктов	20000	Производственная деятельность (код 6.0)
10.	22:12:700502:679	Земли населенных пунктов	5000	Под размещение участка для обслуживания площадки складирования угля
11.	22:12:700208:112	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	400	Строительная промышленность (асфальтовый завод)
12.	22:12:700208:69	Земли населенных пунктов	7611	Под объекты промышленности
13.	22:12:700213:174	Земли населенных пунктов	2000	Для ведения личного подсобного хозяйства
14.	22:12:700213:149	Земли населенных пунктов	3500	Для ведения личного подсобного хозяйства
15.	22:12:700213:162	Земли населенных пунктов	2000	Для ведения личного подсобного хозяйства
16.	22:12:700213:164	Земли населенных пунктов	1250	Для ведения личного подсобного хозяйства
17.	22:12:700213:64	Земли населенных пунктов	2983	Для ведения личного подсобного хозяйства
18.	22:12:700213:155	Земли населенных пунктов	632	Для водоохраных зон скважин
19.	22:12:700213:63	Земли населенных пунктов	2781	Для ведения личного подсобного хозяйства
20.	22:12:700213:170	Земли населенных пунктов	1757	Для ведения личного подсобного хозяйства

21.	22:12:700213:159	Земли населенных пунктов	1600	Для ведения личного подсобного хозяйства
22.	22:12:700213:387	Земли населенных пунктов	2500	Для ведения личного подсобного хозяйства
23.	22:12:700213:61	Земли населенных пунктов	5890	Для ведения личного подсобного хозяйства
24.	22:12:700213:12	Земли населенных пунктов	2124	Для ведения личного подсобного хозяйства
25.	22:12:700223:33	Земли населенных пунктов	3501	Для ведения личного подсобного хозяйства
26.	22:12:000000:63 (2 контура)	Земли населенных пунктов	158986	Для размещения автомобильной дороги
27.	22:12:700230:85	Земли населенных пунктов	200	Для размещения базовой станции ОАО «Мегафон»
28.	22:12:000000:554	Земли населенных пунктов	2500	Для ведения личного подсобного хозяйства
29.	22:12:700230:23	Земли населенных пунктов	1931	Для ведения личного подсобного хозяйства
30.	22:12:700230:120	Земли населенных пунктов	1548	Для ведения личного подсобного хозяйства
31.	22:12:700230:119	Земли населенных пунктов	2135	Для ведения личного подсобного хозяйства
32.	22:12:700230:70	Земли населенных пунктов	1796	Для ведения личного подсобного хозяйства
33.	22:12:700230:43	Земли населенных пунктов	2773	Для ведения личного подсобного хозяйства
34.	22:12:700228:19	Земли населенных пунктов	2780	Для ведения личного подсобного хозяйства
35.	22:12:700228:23	Земли населенных пунктов	1801	Для ведения личного подсобного хозяйства
36.	22:12:700228:26	Земли населенных пунктов	1877	Для ведения личного подсобного хозяйства
37.	22:12:700201:299	Земли населенных пунктов	900	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
38.	22:12:000000:511 (4 контура)	Земли населенных пунктов	11657	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
39.	22:12:700203:298	Земли населенных пунктов	3000	Для размещения склада
п. Муравей				
1.	22:12:710201:44	Земли населенных пунктов	2432	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Пещерка				
1.	22:12:600204:77	Земли населенных пунктов	1166	Для ведения личного подсобного хозяйства
2.	22:12:600204:49	Земли населенных пунктов	4028	Для ведения личного подсобного хозяйства
3.	22:12:600205:64	Земли населенных пунктов	4211	Для ведения личного подсобного хозяйства
4.	22:12:600205:240	Земли населенных	2892	Для ведения личного

		пунктов		подсобного хозяйства
5.	22:12:600205:238	Земли населенных пунктов	3455	Для ведения личного подсобного хозяйства
6.	22:12:600201:121	Земли населенных пунктов	3449	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.	22:12:000000:150 (63 контура)	Земли населенных пунктов	86	Коммунальное обслуживание
8.	22:12:600204:8	Земли населенных пунктов	3957	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	22:12:600205:79	Земли населенных пунктов	2400	Для размещения гаража
10.	22:12:600205:5	Земли населенных пунктов	9776	Для ведения подсобного хозяйства
11.	22:12:600205:76	Земли населенных пунктов	755	Под объекты инженерного оборудования (Водоснабжения)
с. Борисово				
1.	22:12:800204:59	Земли населенных пунктов	25000	Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18) здание зернотока №1
2.	22:12:800301:87	Земли населенных пунктов	86000	Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18)
3.	22:12:800204:24	Земли населенных пунктов	3808	Для ведения личного подсобного хозяйства
4.	22:12:800204:58	Земли населенных пунктов	15000	Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18) здание МТМ
с. Шатуново				
1.	22:12:400202:119	Земли населенных пунктов	1220	Для ведения личного подсобного хозяйства
2.	22:12:400202:55	Земли населенных пунктов	3844	Под объекты промышленности
3.	22:12:400204:86	Земли населенных пунктов	3086	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
4.	22:12:400204:32	Земли населенных пунктов	2134	Для ведения личного подсобного хозяйства
5.	22:12:400205:3	Земли населенных пунктов	4864	Под общественную застройку
6.	22:12:400201:249	Земли населенных пунктов	1400	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Заплывино				
1.	22:12:000000:559	Земли населенных пунктов	25518	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
с. Усть-Каменка				
1.	22:12:520201:43	Земли населенных	3000	Для ведения личного

		пунктов		подсобного хозяйства
с. Тундриха				
1.	22:12:500201:98	Земли населенных пунктов	17015	Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18)
2.	22:12:500201:99	Земли населенных пунктов	5000	Для ведения личного подсобного хозяйства
3.	22:12:500202:34	Земли населенных пунктов	2553	Для ведения личного подсобного хозяйства
4.	22:12:500202:33	Земли населенных пунктов	3048	Для ведения личного подсобного хозяйства
5.	22:12:500301:328	Земли населенных пунктов	4306	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
с. Думчево				
1.	22:12:300202:85	Земли населенных пунктов	3167	Для ведения личного подсобного хозяйства
2.	22:12:300202:86	Земли населенных пунктов	4360	Под объекты культурно-бытового назначения
3.	22:12:300202:255	Земли населенных пунктов	7500	Для ведения личного подсобного хозяйства
4.	22:12:300101:172	Земли населенных пунктов	2400	Для организации автомобильной парковки без права строительства жилых и нежилых объектов
5.	22:12:300101:6	Земли населенных пунктов	3931	Для ведения личного подсобного хозяйства
6.	22:12:000000:191	Земли населенных пунктов	4636	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
7.	22:12:300202:238	Земли населенных пунктов	2000	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	22:12:300202:46	Земли населенных пунктов	3991	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	22:12:300203:1	Земли населенных пунктов	3869	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Черемушкино				
1.	22:12:000000:217 (2 контура)	Земли населенных пунктов	14971	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
2.	22:12:000000:167 (2 контура)	Земли населенных пунктов	34504	Земельные участки (территории) общего пользования (для размещения автомобильной дороги общего пользования)
3.	22:12:200206:12	Земли населенных пунктов	3193	Для ведения личного подсобного хозяйства
4.	22:12:200206:48	Земли населенных пунктов	3582	Для ведения личного подсобного хозяйства
5.	22:12:200206:15	Земли населенных	3040	Для ведения личного

		пунктов		подсобного хозяйства
с. Малый Калтай				
1.	22:12:220201:31	Земли населенных пунктов	4170	Для ведения личного подсобного хозяйства
2.	22:12:220201:3	Земли населенных пунктов	5608	Для ведения личного подсобного хозяйства
3.	22:12:220201:33	Земли населенных пунктов	9887	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Талица				
1.	22:12:110201:444	Земли населенных пунктов	400	Предпринимательство
с. Большой Калтай				
1.	22:12:100402:162	Земли населенных пунктов	4000	Для сельскохозяйственного производства
2.	22:12:100203:128	Земли населенных пунктов	3000	Под промышленный объект (пилораму)
3.	22:12:100202:236	Земли населенных пунктов	500	Под гараж
4.	22:12:100102:234	Земли населенных пунктов	822	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
с. Кордон				
1.	22:12:000000:182	Земли населенных пунктов	6058	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
2.	22:12:000000:183	Земли населенных пунктов	6886	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
3.	22:12:000000:184	Земли населенных пунктов	8872	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
4.	22:12:000000:186	Земли населенных пунктов	9262	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
5.	22:12:000000:206	Земли населенных пунктов	59	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
6.	22:12:000000:212	Земли населенных пунктов	5835	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
7.	22:12:000000:213	Земли населенных пунктов	9890	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
8.	22:12:000000:85	Земли населенных пунктов	185	Для эксплуатации линии электропередачи Л-71-22
9.	22:12:900201:192	Земли населенных пунктов	100	Для размещения антенно-мачтового сооружения и контейнера базовой станции сотовой связи
10.	22:12:900201:193	Земли населенных	850	Коммунальное

		пунктов		обслуживание (код 3.1)
11.	22:12:900201:194	Земли населенных пунктов	2	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
12.	22:12:900201:2	Земли населенных пунктов	11269	Под промышленные предприятия
13.	22:12:900201:504	Земли населенных пунктов	1938	Для ведения личного подсобного хозяйства
14.	22:12:900202:1	Земли населенных пунктов	1283	под промышленные предприятия
15.	22:12:900202:121	Земли населенных пунктов	2494	Для ведения личного подсобного хозяйства
16.	22:12:900202:123	Земли населенных пунктов	400	Для обслуживания автотранспорта размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок, автозаправочных станций (бензиновых, газовых)
17.	22:12:900202:125	Земли населенных пунктов	1318	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
18.	22:12:900202:126	Земли населенных пунктов	1473	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
19.	22:12:900202:127	Земли населенных пунктов	400	Предпринимательство (размещение магазина)
20.	22:12:900202:2	Земли населенных пунктов	9796	Под промышленные предприятия
21.	22:12:900202:39	Земли населенных пунктов	1245	Для ведения личного подсобного хозяйства
22.	22:12:900202:5	Земли населенных пунктов	243	Под объекты культурно-бытового назначения
23.	22:12:900203:1	Земли населенных пунктов	470	Для производственных целей
24.	22:12:900203:11	Земли населенных пунктов	2500	Для строительства гостиничного комплекса
25.	22:12:900203:120	Земли населенных пунктов	225	Связь код.6.8
26.	22:12:900203:121	Земли населенных пунктов	1570	Для ведения личного подсобного хозяйства
27.	22:12:900203:122	Земли населенных пунктов	3543	Для общественной застройки
28.	22:12:900203:235	Земли населенных пунктов	1381	Для ведения личного подсобного хозяйства
29.	22:12:900203:238	Земли населенных пунктов	700	Для строительства гаража
30.	22:12:900203:239	Земли населенных пунктов	290	Под размещение административного

				здания
31.	22:12:900203:246	Земли населенных пунктов	878	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
32.	22:12:900203:247	Земли населенных пунктов	1128	Для ведения личного подсобного хозяйства
33.	22:12:900203:248	Земли населенных пунктов	201	Историко-культурная деятельность – (код 9.3)
34.	22:12:900203:3	Земли населенных пунктов	303	Под объекты связи, радиовещания, телевидения и информатики
35.	22:12:900203:4	Земли населенных пунктов	1328	Под промышленные предприятия
36.	22:12:900203:41	Земли населенных пунктов	1100	Для ведения личного подсобного хозяйства
37.	22:12:900203:461	Земли населенных пунктов	838	служебные гаражи (код 4.9)
38.	22:12:900203:8	Земли населенных пунктов	8773	Общественно-деловые цели
39.	22:12:900203:81	Земли населенных пунктов	1464	Для ведения личного подсобного хозяйства
40.	22:12:900203:83	Земли населенных пунктов	1500	Для ведения личного подсобного хозяйства
41.	22:12:900203:9	Земли населенных пунктов	966	Общественно- деловые цели
42.	22:12:900203:98	Земли населенных пунктов	1355	Для ведения личного подсобного хозяйства
43.	22:12:900204:181	Земли населенных пунктов	1294	Для ведения личного подсобного хозяйства
44.	22:12:900204:182	Земли населенных пунктов	1146	Для ведения личного подсобного хозяйства
45.	22:12:900204:191	Земли населенных пунктов	3565	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
46.	22:12:900204:192	Земли населенных пунктов	1557	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
47.	22:12:900204:193	Земли населенных пунктов	1024	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
48.	22:12:900204:194	Земли населенных пунктов	2306	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
49.	22:12:900204:38	Земли населенных пунктов	3469	Для ведения личного подсобного хозяйства
50.	22:12:900204:81	Земли населенных пунктов	2001	Для ведения личного подсобного хозяйства
51.	22:12:900204:95	Земли населенных пунктов	3901	Для ведения личного подсобного хозяйства
52.	22:12:900205:143	Земли населенных	5000	Для ведения личного

		пунктов		подсобного хозяйства
53.	22:12:900205:144	Земли населенных пунктов	744	Заготовка древесины рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог, р...
54.	22:12:900205:145	Земли населенных пунктов	2839	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
55.	22:12:900205:146	Земли населенных пунктов	1799	Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)
56.	22:12:900205:2	Земли населенных пунктов	3480	для строительства базы по лесопереработке
57.	22:12:900205:6	Земли населенных пунктов	2541	Для ведения личного подсобного хозяйства

–
–

8. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения

На территории Залесовского муниципального округа отсутствуют утвержденные предметы охраны и границы территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.

Технико-экономические показатели проекта

№ п.п.	Показатели	Ед. измер.	2022 г.	1 очередь (2033г.)	Расчетный срок (2043г.)
1	Территория				
1.1	Площадь Залесовского муниципального округа, в том числе:	га	328593,460	-	328593,460
	село Большой Калтай	"-	297,43	-	256,86
	село Борисово	"-	325,59	-	339,66
	село Видоново	"-	250,39	-	206,51
	село Восход	"-	10,18	-	9,61
	село Гуниха	"-	214,70	-	146,10
	село Думчево	"-	319,29	-	312,78
	село Залесово	"-	1524,28	-	1550,66
	село Запльвино	"-	137,81	-	88,88
	село Захарово	"-	89,90	-	73,89
	посёлок Калиновка	"-	85,74	-	61,04
	село Камышенка	"-	68,57	-	44,48
	село Кордон	"-	-	-	262,18
	село Малый Калтай	"-	85,87	-	69,33
	посёлок Муравей	"-	82,91	-	68,14
	посёлок Никольский	"-	159,54	-	136,50
	село Пещерка	"-	386,32	-	377,93
	посёлок Пролетарская Крепость	"-	153,66	-	85,62
	село Талица	"-	229,10	-	192,69
	село Тундриха	"-	264,78	-	226,82
посёлок Усть-Каменка	"-	46,12	-	20,09	
село Черёмушкино	"-	444,87	-	405,67	
село Шатуново	"-	324,60	-	279,39	
1.2	По функциональному назначению				
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	2416,210	-	2714,860
	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	"-	11,660	-	11,660
	Многофункциональная общественно-деловая зона	"-	31,210	-	47,880
	Зона специализированной общественной застройки	"-	54,380	-	65,620
	Производственная зона	"-	175,020	-	245,510
	Коммунально-складская зона	"-	3,910	-	3,910
	Зона инженерной инфраструктуры	"-	11,680	-	12,120
	Зона транспортной инфраструктуры	"-	1146,370	-	1148,780
	Зоны сельскохозяйственного использования	"-	67555,630	-	67480,200
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	"-	521,540	-	537,330
Иные зоны сельскохозяйственного назначения	"-	1,000	-	280,520	
Зона озелененных территорий общего	"-	10,360	-	42,270	

№ п.п.	Показатели	Ед. измер.	2022 г.	1 очередь (2033г.)	Расчетный срок (2043г.)
	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)				
	Зона отдыха	-"	159,160	-	234,760
	Зона лесов	-"	207919,430	-	207919,430
	Зона кладбищ	-"	40,300	-	40,300
	Зона складирования и захоронения отходов	-"	15,750	-	15,750
	Зона озелененных территорий специального назначения	-"	-	-	967,290
	Зона режимных территорий	-"	20,020	-	20,020
	Зона добычи полезных ископаемых	-"	74,800	-	74,800
	Иные зоны	-"	48425,030		46730,450
2	Население				
2.1	Численность населения	чел.	11444	11416	10471
	Возрастная структура населения:	%	100	100	100
	дети до 15 лет	-"	20,09	19	18
2.2	население в трудоспособном возрасте (мужчины 16 - 59 лет, женщины 16 - 54 лет)	-"	47,79	51	53
	население старше трудоспособного возраста	-"	32,12	30	29
3	Жилищный фонд				
3.1	Жилищный фонд - всего	тыс. кв.м общей площади	326,57	388,14	397,9
3.2	Существующий сохраняемый жилищный фонд:	-"	321	321	321
3.3	Новое жилищное строительство (накопит.итогом):	-"	-	67	77
3.4	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м.кв./чел	28,54	34	38
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения				
4.1	Дошкольные образовательные организации, всего	мест	646	646	646
4.2	Общеобразовательные организации, всего	-"	3300	3300	3300
4.3	Организации дополнительного образования	мест	297	450	450
4.4	Дома культуры, учреждения клубного типа, всего	-"	1843		2243
4.5	Кинозал	объект	0	2	2
4.6	Общедоступные библиотеки, всего	объект	10	10	10
4.7	Спортивные залы общего пользования	кв. м	1366,3	2133,7	2133,7
4.8	Плоскостные сооружения, всего	га	0,81	1,74	1,74
4.9	Стадион	ед.	6	6	6

№ п.п.	Показатели	Ед. измер.	2022 г.	1 очередь (2033г.)	Расчетный срок (2043г.)
4.10	Бассейн	ед.	0	0	1
5	Транспортная инфраструктура				
5.1	Протяженность автомобильных дорог всего, в том числе:	км	312,40	-	312,40
5.1.1	регионального значения	"-	308,20	-	308,20
5.1.2	местного значения	"-	4,20	-	4,20
5.2	Протяженность улично-дорожной сети сельских населенных пунктов, в том числе:	"-	224,65	-	224,65
5.2.1	главная улица	"-	5,70	-	5,70
5.2.2	улица в жилой застройке	"-	218,95	-	218,95
6	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории				
6.1	Водоснабжение	куб.м/сут	3099	3091,5	2835,5
6.2	Водоотведение	куб.м/сут	2526,8	2520,7	2312
6.3	Энергоснабжение	млн кВт*ч/год	15,45	15,41	14,14

Приложения

Приложение 1

Перечень объектов капитального строительства, находящихся в собственности Алтайского края и расположенных на территории Залесовского муниципального округа

№ п/п	Реестр	Адрес объекта	Описание	Балансодержатель (текущий)
1	24392	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Административное здание (литер А) (ул. Горина, 11 - 239,6кв.м.)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
2	24408	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Бетонная площадка (Сооружения)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
3	55833	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Гаражи (литер Б,Б1,Б2) (ул. Горина, 11 - 590,4кв.м.)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
4	24394	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Здание мастерской (литер Г) (ул. Горина, 11 - 286,3кв.м.)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
5	24418	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Здание мастерской (литер Д) (ул. Горина, 11 - 582,2кв.м.)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
6	24401	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Здание проходной (литер И) (ул. Горина, 11 - 74,8кв.м.)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
7	55834	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Здание склада (литер Е,Е1) (ул. Горина, 11 - 238,6кв.м.)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
8	40205	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Здание склада (литер Ж) (ул. Горина, 11 - 192,3кв.м.)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
9	24402	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Здание столярного цеха (литер З) (ул. Горина, 11 - 136,9кв.м.)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
10	55836	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Котельная, гараж (литер В,В1) (ул. Горина, 11 - 116,9кв.м.)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
11	12712	мо Залесовский, 81 км а/д "Алтай-Кузбасс"	ЛЭП 10 кВ для КДС (Сети)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
12	253598	мо Залесовский, на 0,95 км по направлению на север от с. Залесово	Склад для хранения противогололедных материалов (- 440,6кв.м.)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
13	12719	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	Теплотрасса (Сети)	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
14	25944	мо Залесовский, с. Шатуново, ул.	Гараж (литер А) (ул. Чкалова, 34 - 268,1кв.м.)	КАУ «Алтайлес»

		Чкалова, д.34		
15	34870	мо Залесовский, с. Кордон, ул. Школьная, д.23	Здание Административное здание лесхоза (литер А) (, ул. Школьная, 23 - 465кв.м.)	КАУ «Алтайлес»
16	34885	мо Залесовский, с. Шатуново, ул. Партизанская, д.45	Здание гараж (литер А) (ул. Партизанская, 45 - 169,2кв.м.)	КАУ «Алтайлес»
17	34881	мо Залесовский, с. Черемушкино, ул. Ленина, д.124а/1	Здание мастерской (литер А) (ул. Ленина, 124а/1 - 108кв.м.)	КАУ «Алтайлес»
18	34883	мо Залесовский, с. Шатуново, ул. Партизанская, д.45	Здание пожарно-химическая станция (литер А) (, ул. Партизанская, 45 - 62,1кв.м.)	КАУ «Алтайлес»
19	34880	мо Залесовский, с. Кордон, ул. Светлая, д.1	Здание пожарно-химическая станция (литер А, А1) (, ул. Светлая, 1 - 497,1кв.м.)	КАУ «Алтайлес»
20	34875	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.91	Здание пожарно-химическая станция (литер Б) (, ул. Партизанская, 91 - 468,9кв.м.)	КАУ «Алтайлес»
21	34874	мо Залесовский, с. Кордон, ул. Кирова, д.21	Здание склада (литер А) (ул. Кирова, 21 - 654,5кв.м.)	КАУ «Алтайлес»
22	34878	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.91	Здание цех ширпотреба (литер В) (ул. Партизанская, 91 - 879кв.м.)	КАУ «Алтайлес»
23	25943	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Заречная, д.1а	Пожарно-химическая станция (литер А) (ул. Заречная, 1а - 152,6кв.м.)	КАУ «Алтайлес»
24	17719	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.63	Здание жилое с нежилыми помещениями (общежитие) (литер А) (ул. Партизанская, 63 - 1233,8кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
25	17708	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.63	Здание зерносклад (литер Ж,Ж1) (ул. Партизанская, 63 - 413,1кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
26	17702	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.63	Здание зерносклад, гараж (литер К,К1) (ул. Партизанская, 63 - 537,1кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
27	17701	мо Залесовский, У дороги Залесово-Пещерка (600 м от с.Залесово по направлению на северо-восток)	Здание инструментальная мастерская (литер А) (- 44,9кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
28	17709	мо Залесовский, У дороги Залесово-Пещерка (600 м от с.Залесово по направлению на северо-восток)	Здание котельная (литер Б,Б1,Б2,Б3) (- 706кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
29	17717	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.63	Здание котельная (литер Д,Д1,Д2) (, ул. Партизанская, 63 - 357,2кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
30	17698	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.63	Здание общественно-бытовой корпус (литер Л,л) (, ул. Партизанская, 63 - 2381,3кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
31	17710	мо Залесовский, с. Залесово, ул.	Здание овощехранилище (литер Н) (, ул.	КГБПОУ «Заринский

		Партизанская, д.63	Партизанская, 63 - 162,4кв.м.)	политехнический техникум»
32	17707	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.63	Здание склад (литер И, И1) (, ул. Партизанская, 63 - 206,5кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
33	17699	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.63	Здание технический корпус - мастерская (литер Е,Е1) (, ул. Партизанская, 63 - 810,8кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
34	17700	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.63	Здание тракторный корпус - мастерская (литер М) (, ул. Партизанская, 63 - 989,1кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
35	17696	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.63	Здание учебный корпус с переходом (литер Б,Б1,Б2,Б4) (, ул. Партизанская, 63 - 1174,5кв.м.)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
36	57191	мо Залесовский, у дороги Залесово-Пещерка (в 600м от с.Залесово по направлению на северо-восток)	Сооружение- «Автотрактородром» (литер 1) (Сооружения)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
37	17720	мо Залесовский, у дороги Залесово-Пещерка, (в 600м от с.Залесово по направлению на северо-восток)	Сооружение сложная вещь- скважина водозаборная(нежилое здание площадью 28,6 кв.м,скважина водозаборная глубиной 197п.м) (Сооружения)	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
38	31040	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Вещевой склад (, ул. Береговая, 31 - 38,2кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
39	63445	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Носова, д.27а	Водонапорная башня (Сооружения)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
40	189746	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая	Водопровод (Сети)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
41	30984	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.8	Жилой дом 2-х квартирный (, ул. Береговая, 8 - 88,5кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
42	31030	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - баня-прачечная литер Ж (, ул. Береговая, 31 - 355кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
43	32738	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - корпус № 1 литер В (, ул. Береговая, 31 - 515,5кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
44	31047	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - корпус № 2 литер Д (, ул. Береговая, 31 - 597,1кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
45	31032	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - корпус № 3 литер Г (, ул. Береговая, 31 - 635,5кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
46	31046	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - корпус № 6 литер Е (, ул. Береговая, 31 - 524,8кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»

47	31044	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - котельная литер З (, ул. Береговая, 31 - 238,5кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
48	31051	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - морг литер И (, ул. Береговая, 31 - 35,7кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
49	31094	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - овощехранилище литер К (, ул. Береговая, 31 - 342,8кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
50	31053	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Носова, д.4а	Здание - отделение милосердия литер А (, ул. Носова, 4а - 585,8кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
51	31052	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - приемно-карантинное отделение литер А (, ул. Береговая, 31 - 95,2кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
52	31049	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - склад литер Н (, ул. Береговая, 31 - 93,9кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
53	31037	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание - столовая литер Л (, ул. Береговая, 31 - 456,1кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
54	31043	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание административное литер О (, ул. Береговая, 31 - 1121кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
55	31056	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.10	Здание гаража литер А (, ул. Береговая, 10 - 695,4кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
56	31045	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание корпус №7 литер А (, ул. Береговая, 31 - 159,9кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
57	31035	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Здание-медпункт литер Б (, ул. Береговая, 31 - 164,8кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
58	75768	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Носова, д.27	Зерносклад литер А,А1 (, ул. Носова, 27 - 715,8кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
59	60361	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.41, кв.2	квартира Квартира №2 в двухквартирном жилом доме (, ул. Береговая, 41 - 35,5кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
60	39801	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.18	Магазин литер А (, ул. Береговая, 18 - 225кв.м.)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
61	31103	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	Насосная станция (КНС) (Сооружения)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
62	31092	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Носова, д.1б	Сооружение металлическая конструкция - водонапорная башня литер А (Сооружения)	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
63	56088	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Лесная, д.34	Здание административное (, ул. Лесная, 34 - 154,8кв.м.)	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Заринску и Заринскому району»
64	56089	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Лесная,	Здание-гараж, пристрой (склад), пристрой	КГБУ «Управление ветеринарии

		д.34	(котельная) (, ул. Лесная, 34 - 146,9кв.м.)	государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Заринску и Заринскому району»
65	256793	мо Залесовский, территория Залесовского сельсовета, в 1,5 км по направлению на северо-восток от с. Залесово по трассе Залесово-Пещерка Залесовского сельсовета, в 1,5 км по направлению на северо-восток от с. Залесово по трассе Залесово-Пещерка	Скотомогильник (биотермическая яма) (Сооружения)	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Заринску и Заринскому району»
66	256795	мо Залесовский, территория Залесовского сельсовета, в 1,5 км по направлению на северо-восток от с. Залесово по трассе Залесово-Пещерка Залесовского сельсовета, в 1,5 км по направлению на северо-восток от с. Залесово по трассе Залесово-Пещерка	Скотомогильник (биотермическая яма) (Сооружения)	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Заринску и Заринскому району»
67	256796	мо Залесовский, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с.Тундриха. Участок находится примерно в 800 м от ориентира по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Алтайский край, Залесовский район, территория Тундрихинского сельсовета	Скотомогильник (биотермическая яма) (Сооружения)	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Заринску и Заринскому району»
68	307283	мо Залесовский, с. Черемушкино, ул. Лесная, д.1/2	Врачебная амбулатория КГБУЗ «Залесовская ЦРБ» (, ул. Лесная, 1/2 - 355,8кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
69	224036	мо Залесовский, с. Думчево, ул. Школьная, д. 39 а	Здание фельдшерско-акушерского пункта (- 68,2кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
70	232192	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Больничная, д.21	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый КРТ-Максима	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»

71	175346	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Больничная, д.21/4	Нежилое здание (реабилитации) (, ул. Больничная, 21/4 - 268,9кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
72	126745	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Больничная, д.21	Нежилое здание (, ул. Больничная, 21 - 1044,2кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
73	126746	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Больничная, д.21/1	Нежилое здание (, ул. Больничная, 21/1 - 639,5кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
74	126747	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Больничная, д.21/2	Нежилое здание (, ул. Больничная, 21/2 - 2181,5кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
75	175326	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Больничная, д.21/5	Нежилое здание (, ул. Больничная, 21/5 - 326,9кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
76	135211	мо Залесовский, с. Кордон, ул. Кирова, д.10	Нежилое здание (, ул. Кирова, 10 - 830,8кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
77	135209	мо Залесовский, с. Черемушкино, ул. Лесная, д.5	Нежилое здание (, ул. Лесная, 5 - 192,3кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
78	135210	мо Залесовский, с. Шатуново, ул. Советская, д.30	Нежилое здание (, ул. Советская, 30 - 74,1кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
79	135213	мо Залесовский, с. Шатуново, ул. Советская, д.32	Нежилое здание (, ул. Советская, 32 - 509,4кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
80	175306	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Больничная, д.21/3	Нежилое здание Литер А (, ул. Больничная, 21/3 - 255,5кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
81	244259	мо Залесовский, с. Видоново, ул. Тракторная, д.8	Нежилое здание ФАП (, ул. Тракторная, 8 - 47,2кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
82	307286	мо Залесовский, с. Черемушкино, ул. Лесная, д.1/2	Сеть водопровода (Сети)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
83	249280	мо Залесовский, с. Борисово, ул. Молодежная, д.1а	Сеть водоснабжения (Сети)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
84	236362	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Совхозная, 2	Сеть водоснабжения (Сооружения)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
85	249281	мо Залесовский, с. Борисово, ул. Молодежная, д.1а	Сеть канализации (Сети)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
86	307718	мо Залесовский, с. Черемушкино, ул. Лесная, Д.1/2	Сеть канализации (Сети)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
87	236363	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Совхозная, 2	Сеть канализации (Сооружения)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
88	307721	мо Залесовский, с. Черемушкино, ул. Лесная, Д.1/2	Сеть теплоснабжения (Сети)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
89	249278	мо Залесовский, с. Борисово,	Сеть электроснабжения (Сети)	КГБУЗ «Залесовская центральная

		ул. Молодежная, д. 1а		районная больница»
90	307720	мо Залесовский, с. Черемушкино, ул. Лесная, Д.1/2	Сеть электроснабжения (Сети)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
91	236361	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Совхозная, 2	Фельдшерско-акушерский пункт (- 68,4кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
92	249277	мо Залесовский, с. Борисово, ул. Молодежная, д. 1а	Фельдшерско-акушерский пункт (, ул. Молодежная, 1а - 65,5кв.м.)	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
93	232193	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Больничная, д.21	Флюорограф малодозовый 2Электрон ФЦ-01	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
94	27349	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Луначарского, д.32	Здание административное литер А (, ул. Луначарского, 32 - 316,6кв.м.)	КГБУСО «Комплексный центр социального обслуживания населения Тальменского района»
95	57146	мо Залесовский	Автодорога Залесово - Борисово - Никольский (Код: Н-1202) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
96	22047	мо Залесовский	Автодорога Залесово - Пещерка - Гуниха (Код: Н-1201) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
97	22052	мо Залесовский	Автодорога Пещерка - Кордон (Код: Н-1204) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
98	57149	мо Залесовский, р-н Первомайский	Автодорога Повалиха - Первомайское - Журавлиха - Шатуново - а/д К-04 (Код: К-53) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
99	24391	мо Залесовский, р-н Тальменский	Автодорога Тальменка - Залесово (Код: К-52) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
100	58422	мо Залесовский	Автодорога Черемушкино - Большой Калтай (Код: Н-1203) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
101	22054	мо Залесовский	Автодорога Шатуново - Калиновка (Код: Н-1205) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
102	22059	мо Залесовский	Объездная дорога в обход села Залесово (Код: Н-1206) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
103	22056	мо Залесовский	Подъезд к поселку Муравей (Код: Н-1212) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
104	22057	мо Залесовский	Подъезд к селу Восход (Код: Н-1213) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
105	22826	мо Залесовский	Подъезд к селу Думчево (Код: Н-1208) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
106	57405	мо Залесовский	Подъезд к селу Залесово (Код: Н-1207) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

107	57148	мо Залесовский	Подъезд к селу Заплывино (Код: Н- 1210) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
108	22827	мо Залесовский	Подъезд к селу Захарово (Код: Н- 1209) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
109	22058	мо Залесовский	Подъезд к селу Камышенка (Код: Н- 1214) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
110	22061	мо Залесовский	Подъезд к селу Кордон (Код: Н- 1211) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
111	58424	мо Залесовский	Подъезд к селу Пещерка (Код: Н- 1216) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
112	58423	мо Залесовский	Подъезд к селу Усть-Каменка (Код: Н-1215) (Сооружения)	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
113	33903	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.26, гараж № 3	Здание гаража (, ул. Партизанская, 26 - 23,5кв.м.)	КГКУ «УСЗН по Залесовскому муниципальному округу»
114	33904	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Коммунистическая, д.52, кв.21	Нежилое помещение в жилом доме (, ул. Коммунистическая, 52 - 89,6кв.м.)	КГКУ «УСЗН по Залесовскому муниципальному округу»
115	20963	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.26, корп.3	Нежилое помещение Гараж кирпичный пом. № 4 (, ул. Партизанская, 26/3 - 16кв.м.)	Минприроды Алтайского края
116	256794	мо Залесовский, на территории Борисовского сельсовета, в 1500 м по направлению на югозапад от с. Борисово	Скотомогильник (биотермическая яма) (Сооружения)	

Приложение 2

Перечень земельных участков, находящихся в собственности Алтайского края и расположенных на территории Залесовского муниципального округа

номер п/п	Категория земель	Площадь	Адрес	Кадастровый номер	Землепользователь
1	Земли населенных пунктов	2 036,00	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Луначарского, д.32	22:12:700211:19 2	КГБУСО «Комплексный центр социального обслуживания населения Тальменского района»
2	Земли населенных пунктов	2 744,00	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.26	22:12:700221:1	КГКУ «Центр занятости населения Залесовского района»
3	Земли населенных пунктов	38 668,00	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.63	22:12:700217:15	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
4	Земли населенных пунктов	23 588,00	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Горина, д.11	22:12:700224:1	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»
5	Земли населенных пунктов	10 701,00	мо Залесовский, с. Залесово, участок находится примерно в 0,9 км по направлению на север от ориентира село, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Алтайский край, Залесовский район, с. Залесово	22:12:700502:674	ГУП ДХ АК 2Северо-Восточное ДСУ»
6	Земли населенных пунктов	647,00	мо Залесовский, участок находится примерно в 0,95 км по направлению на север от ориентира село, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Алтайский край, Залесовский район, с. Залесово	22:12:700502:675	ГУП ДХ АК «Северо-Восточное ДСУ»

7	Земли населенных пунктов	3 000,00	мо Залесовский, с. Залесово, примыкает к южной границе земельного участка № 11 по ул. Горина	22:12:700224:124	свободный
8	Земли населенных пунктов	2 555,00	мо Залесовский, с. Залесово, 81 км а/д "Алтай-Кузбасс"	22:12:700502:14	свободный
9	Земли населенных пунктов	7 565,00	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.45	22:12:600205:6	свободный
10	Земли населенных пунктов	2 320,00	мо Залесовский, с. Кордон, ул. Мостовая, д.1	22:12:900202:1	свободный
11	Земли населенных пунктов	3 480,00	мо Залесовский, с. Кордон, ул. Солнечная, д.2	22:12:900205:2	свободный
12	Земли населенных пунктов	3 543,00	мо Залесовский, с. Кордон, ул. Кирова, д.10	22:12:900203:122	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
13	Земли населенных пунктов	6 036,00	мо Залесовский, с. Шатуново, ул. Советская, д.30	22:12:400205:105	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
14	Земли населенных пунктов	1 981,00	мо Залесовский, с. Черемушкино, ул. Лесная, д.5	22:12:200206:1	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
15	Земли населенных пунктов	4 864,00	мо Залесовский, с. Шатуново, ул. Советская, д.32	22:12:400205:3	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
16	Земли населенных пунктов	426,00	мо Залесовский, с. Видоново, ул. Тракторная, д.8	22:12:210201:72	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
17	Земли населенных пунктов	400,00	мо Залесовский, с. Думчево, ул. Школьная, д.39А	22:12:300202:260	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
18	Земли населенных пунктов	400,00	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Совхозная, д.2	22:12:600201:112	КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»
19	Земли населенных пунктов	30 270,00	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Больничная, д.21	22:12:700223:1	КГБУЗ «Залесовская центральная районная

					больница»
20	Земли населенных пунктов	1 610,00	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Лесная, д.34	22:12:700217:2	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Заринску и Заринскому району»
21	Земли населенных пунктов	1 328,00	мо Залесовский, с. Кордон, ул. Школьная, д.23	22:12:900203:4	Администрация Залесовского муниципального округа Алтайского края
22	Земли населенных пунктов	8 237,00	мо Залесовский, с. Залесово, автомобильная дорога в границах ул. Коммунистическая	22:12:000000:148	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
23	Земли населенных пунктов	14 734,00	мо Залесовский, с. Залесово, автомобильная дорога в границах ул. Ленинская	22:12:000000:12 3	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
24	Земли населенных пунктов	159 762,00	мо Залесовский, МО Залесовский сельсовет, автомобильная дорога «Мартыново-Тогул-Залесово», км 152+900 - км 159+460	22:12:000000:63	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
25	Земли населенных пунктов	52 744,00	мо Залесовский, с. Шатуново, МО Шатуновский сельсовет, автомобильная дорога «Повалиха-Первомайское-Журавлиха-Шатуново-а/д К-04», км 66+990 - км 70+365	22:12:000000:171	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
26	Земли населенных пунктов	19 689,00	мо Залесовский, с. Залесово, Залесовский сельсовет, автомобильная дорога «Тальменка-Залесово», км 93+897 - км 96+337, км 96+363 - км 97+525	22:12:000000:170	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
27	Земли населенных пунктов	22 260,00	мо Залесовский, с. Тундриха, Тундрихинский сельсовет, автомобильная	22:12:000000:169	КГКУ «Управление автомобильных дорог

			дорога «Тальменка-Залесово», км 81+473 - км 82+398, км 82+408 - км 82+899		Алтайского края»
28	Земли населенных пунктов	34 504,00	мо Залесовский, с. Черемушкино, МО Черемушкинский сельсовет, автомобильная дорога «Тальменка-Залесово», км 61+731 - км 62+089, км 62+909 - км 64+655	22:12:000000:167	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
29	Земли населенных пунктов	17 847,00	мо Залесовский, с. Малый Калтай, Черемушкинский сельсовет, автомобильная дорога «Тальменка-Залесово», км 54+841 - км 55+244, км 55+259 - км 55+779	22:12:000000:168	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
30	Земли населенных пунктов	35 485,00	мо Залесовский, с. Видоново, Черемушкинский сельсовет, автомобильная дорога «Тальменка-Залесово», км 46+179 - км 46+488, км 46+520 - км 48+130	22:12:000000:166	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
31	Земли населенных пунктов	4 363,00	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Носова, д.4а	22:12:600205:218	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
32	Земли населенных пунктов	778,00	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.18	22:12:600205:3	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
33	Земли населенных пунктов	755,00	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Носова, д.27а	22:12:600205:76	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
34	Земли населенных пунктов	1 213,00	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Носова, д.27	22:12:600205:7	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
35	Земли населенных пунктов	3 270,00	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.10	22:12:600205:2	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»

36	Земли населенных пунктов	34 008,00	мо Залесовский, с. Пещерка, ул. Береговая, д.31	22:12:600205:1	КГБСУСО «Пещерский психоневрологический интернат»
37	Земли населенных пунктов	9 796,00	мо Залесовский, с. Кордон, ул. Кирова, д.21	22:12:900202:2	КАУ «Алтайлес»
38	Земли населенных пунктов	20 161,00	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Партизанская, д.91	22:12:700218:4	КАУ «Алтайлес»
39	Земли населенных пунктов	3 844,00	мо Залесовский, с. Шатуново, ул. Партизанская, д.45	22:12:400202:55	КАУ «Алтайлес»
40	Земли населенных пунктов	469,00	мо Залесовский, с. Шатуново, ул. Чкалова, д.34	22:12:400201:1	КАУ «Алтайлес»
41	Земли населенных пунктов	11 269,00	мо Залесовский, с. Кордон, ул. Светлая, д.1	22:12:900201:2	КАУ «Алтайлес»
42	Земли населенных пунктов	35 668,00	мо Залесовский, с. Залесово, ул. Заречная, д.1а	22:12:700209:1	КАУ «Алтайлес»
43	Земли сельскохозяйственного назначения	59 530,00	мо Залесовский, Участок находится примерно в 5 км по направлению на северо-восток от ориентира с. Залесово, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Алтайский, район Залесовский	22:12:700401:83	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
44	Земли сельскохозяйственного назначения	1381 000,00	мо Залесовский, Участок находится примерно в 5 км по направлению на северо-восток от ориентира с. Залесово, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Алтайский, район Залесовский	22:12:700301:77	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
45	Земли сельскохозяйственного назначения	852 410,00	мо Залесовский, Участок находится примерно в 4,5 км по направлению на северо-восток от ориентира с. Залесово, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Алтайский, район Залесовский	22:12:700901:587	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»

46	Земли сельскохозяйственного назначения	3435 630,00	мо Залесовский, участок находится примерно в 5 км по направлению на северо-восток от ориентира с. Залесово, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Алтайский, район Залесовский	22:12:700401:86	КГБПОУ "Заринский политехнический техникум"
47	Земли сельскохозяйственного назначения	84 960,00	мо Залесовский, Участок находится примерно в 5 км по направлению на северо-восток от ориентира с. Залесово, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Алтайский, район Залесовский	22:12:700301:76	СВОБОДНЫЙ
48	Земли сельскохозяйственного назначения	245 737,00	мо Залесовский, Участок находится примерно в 5 км по направлению на северо-восток от ориентира с. Залесово, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Алтайский, район Залесовский	22:12:700401:85	СВОБОДНЫЙ
49	Земли сельскохозяйственного назначения	11 657,00	мо Залесовский, Участок находится примерно в 5 км по направлению на северо-восток от ориентира с. Залесово, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Алтайский, район Залесовский	22:12:700401:84	Быков Владимир Федорович ИП
50	Земли сельскохозяйственного назначения	4 169,00	мо Залесовский, с. Черемушкино, ул. Ленина, д.124а/1	22:12:200201:65	Администрация Залесовского муниципального округа Алтайского края
51	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения	74 246,00	мо Залесовский, участок находится примерно в 600 м по направлению на северо-восток от с. Залесово, у а/д Залесово-Пещерка	22:12:700901:3	КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»

	космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения				
52	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	234 730,00	мо Залесовский, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир с. Усть-Каменка. Участок находится примерно в 0,53 км по направлению на юго-восток от ориентира	22:12:520301:29	ООО «Усть-Каменский щебень»
53	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	1 670,00	мо Залесовский, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир с. Усть-Каменка. Участок находится примерно в 1,4 км по направлению на юго-восток от ориентира	22:12:520301:28	ООО «Усть-Каменский щебень»
54	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	234 305,00	мо Залесовский, МО Залесовский сельсовет, автомобильная дорога «Мартыново-Тогул-Залесово», км 143+330-км 152+900	22:12:000000:64	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

	назначения				
55	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	7 855,00	мо Залесовский, МО Думчевский сельсовет, автомобильная дорога «Повалиха-Первомайское-Журавлиха-Шатуново-а/д К-04», км 54+080 - км 54+776	22:12:300301:425	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
56	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	377 109,00	мо Залесовский, МО Шатуновский сельсовет, автомобильная дорога «Повалиха-Первомайское-Журавлиха-Шатуново-а/д К-04», км 54+080 - км 66+990, км 70+365 - км 74+591	22:12:000000:147	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
57	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	165 729,00	мо Залесовский, Залесовский сельсовет, автомобильная дорога «Тальменка-Залесово», км 86+913 - км 93+618, км 93+652 - км 93+897	22:12:000000:174	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

58	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	252 430,00	мо Залесовский, Тундрихинский сельсовет, автомобильная дорога «Тальменка-Залесово», км 75+066 - км 78+181, км 78+201 - км 81+473, км 82+899 - км 86+901	22:12:000000:172	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
59	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	634 767,00	мо Залесовский, Черемушкинский сельсовет, автомобильная дорога «Тальменка-Залесово», км 42+880 - км 42+946, км 42+955 - км 46+179, км 48+130 - км 54+841, км 55+779 - км 61+706, км 62+089 - км 62+909, км 64+905 - км 75+066	22:12:000000:173	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
60	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	104 624,00	мо Залесовский, МО «Тундрихинский сельсовет» участок автодороги от км 65+705 до км 68+620	22:12:500102:94	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
61	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	140 245,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 104+820 до км 107+530	22:12:900501:52	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

	земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения				
62	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	283 392,00	мо Залесовский, МО «Пещерский сельсовет» участок автодороги от км 98+790 до км 104+820	22:12:600501:201	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
63	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	318 113,00	мо Залесовский, МО «Пещерский сельсовет» учасьок автодороги от км 85+960 до км 91+840	22:12:600303:1	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
64	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель	305,00	мо Залесовский, МО «Залесовский сельсовет» участок от км 85+960	22:12:700102:51	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

	иногo специального назначения				
65	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	43 680,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 135+950 до км 136+950	22:12:900703:13	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
66	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	344 333,00	мо Залесовский, с. Думчево, МО «Думчевский сельсовет» участок автодороги от км 55+650 до км 65+510	22:12:310101:197	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
67	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	256 104,00	мо Залесовский, а/д Алтай-Кузбасс	22:12:700701:2	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

68	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	180 216,00	мо Залесовский, МО «Залесовский сельсовет» участок автодороги от км 82+240 до км 85+930	22:12:700102:50	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
69	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	5 322,00	мо Залесовский, МО «Шатуновский сельсовет» участок автодороги от 62+270 до км 62+780	22:12:400302:87	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
70	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	13 013,00	мо Залесовский, МО «Шатуновский сельсовет» участок автодороги от км 62+780 до км 64+200	22:12:400302:88	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
71	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	269 629,00	мо Залесовский, с. Думчево, МО 2Думчевский сельсовет» участок автодороги от км 45+682 до км 53+500	22:12:300101:167	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

	земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения				
72	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	46,00	мо Залесовский	22:12:600501:202	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
73	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	23 792,00	мо Залесовский, МО «Шатуновский сельсовет» участок автодороги от км 64+200 до км 65+510	22:12:400101:78	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
74	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель	137 915,00	мо Залесовский, МО «Тундрихинский сельсовет» участок автодороги от км 69+310 до км 71+850	22:12:520401:1	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

	иногo специального назначения				
75	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	59,00	мо Залесовский, с. Думчево, МО «Думчевский сельсовет» участок автодороги от км 65+548	22:12:310101:97	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
76	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	31 695,00	мо Залесовский, МО «Тундрихинский сельсовет» участок автодороги от км 68+620 до км 69+310	22:12:520101:1	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
77	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	52,00	мо Залесовский, МО 2Пещерский сельсовет» участок автодороги от км 92+910	22:12:600501:116	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

78	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	62 257,00	мо Залесовский, МО «Пещерский сельсовет» участок автодороги от км 91+840 до км 92+900	22:12:600501:115	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
79	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	49,00	мо Залесовский, МО «Пещерский сельсовет» участок автодороги от км 98+710	22:12:600501:119	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
80	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	385 437,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 124+260 до км 131+890	22:12:900703:8	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
81	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	201 875,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 131+938 до км 135+870	22:12:900703:10	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

	земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения				
82	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	185 132,00	мо Залесовский, МО «Залесовский сельсовет» участок автодороги от км 77+550 до км 82+240	22:12:700502:2	КГКУ 2Управление автомобильных дорог Алтайского края2
83	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	58,00	мо Залесовский, МО «Тундрихинский сельсовет» участок автодороги от км 65+688	22:12:500102:73	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
84	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель	58,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 135+900	22:12:900703:11	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

	иногo специального назначения				
85	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	80,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 124+210	22:12:900703:7	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
86	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	272 689,00	мо Залесовский, МО «Пещерский сельсовет» участок автодороги от км 92+960 до км 98+680	22:12:600501:118	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
87	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	50,00	мо Залесовский, МО «Пещерский сельсовет» участок автодороги от км 92+930	22:12:600501:117	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

88	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	48,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 135+930	22:12:900703:12	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
89	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	48,00	мо Залесовский, МО «Пещерский сельсовет» участок автодороги от км 98+783	22:12:600501:120	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
90	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	83,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 124+105	22:12:900703:6	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
91	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	83,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 124+080	22:12:900703:5	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

	земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения				
92	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	60,00	мо Залесовский, с. Думчево, МО «Думчевский сельсовет» участок автодороги от 65+577	22:12:310101:98	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
93	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	60,00	мо Залесовский, с. Думчево, МО «Думчевский сельсовет» участок автодороги от км 65+525	22:12:310101:96	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
94	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель	58 869,00	мо Залесовский, с. Думчево, МО «Думчевский сельсовет» участок автодороги от км 53+500 до км 55+650	22:12:300102:2	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»

	иногo специального назначения				
95	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	46,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 131+914	22:12:900703:9	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»
96	Земели промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	820 596,00	мо Залесовский, МО «Кордонский сельсовет» участок автодороги от км 107+530 до км 124+050	22:12:900702:113	КГКУ «Управление автомобильных дорог Алтайского края»