

Утверждено
Решением Думы
Заларинского муниципального образования
« ____ » _____ № ____

**СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЗАЛАРИНСКИЙ РАЙОН»
НА ПЕРИОД ДО 2036 ГОДА**

Том 3

Приложения к СЭР

2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ, том 3

П-1. Используемые сокращения	6
П-2. Основные понятия, используемые в Стратегии	7
П-3. Перечень вопросов местного значения и реестр прав органов местного самоуправления в области социально-экономического развития	8
П-4. Приоритетные отрасли социально-экономического развития Сибири в перспективе до 2030 годов	11
П-5. Направления территориального развития Саяно-Иркутской ОТР, к которой относится Заларинский район	12
П-6. Целевые ориентиры социально-экономического развития Иркутской области до 2036 года	17
П-7. Краткая характеристика Бабагайского муниципального образования	19
П-8. Краткая характеристика Бажирского муниципального образования	20
П-9. Краткая характеристика Веренского муниципального образования	22
П-10. Краткая характеристика Владимирского муниципального образования	23
П-11. Краткая характеристика Заларинского муниципального образования	24
П-12. Краткая характеристика Моисеевского муниципального образования	26
П-13. Краткая характеристика Мойгайского муниципального образования	27
П-14. Краткая характеристика Новочеремховского муниципального образования	28
П-15. Краткая характеристика Семеновского муниципального образования	29
П-16. Краткая характеристика Троицкого муниципального образования	30
П-17. Краткая характеристика Тыретского муниципального образования	31
П-18. Краткая характеристика Ханжиновского муниципального образования	32
П-19. Краткая характеристика Холмогойского муниципального образования	33
П-20. Краткая характеристики Хор-Тагнинского муниципального образования	34
П-21. Краткая характеристика Черемшанского муниципального образования	35
П-22. Схема зон с особыми условиями использования территории Заларинского района ...	36
П-23. Охотничье-промысловый потенциал Заларинского района	37
П-24. Список месторождений полезных ископаемых на территории Заларинского района. Список достопримечательных мест, список археологических памятников на территории Заларинского района	38
П-25. Природно-сырьевой потенциал Заларинского района	39
П-26. Направления экономической деятельности в Заларинском районе	45
П-27. Сельскохозяйственный потенциал Заларинского района	47
П-28. Схема границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства районного значения территории Заларинского района	51
П-29. Генплан: развитие Бабагайского муниципального образования до 2032 года	52
П-29.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения. Параметры функциональных зон	52
П-29.2. Функциональные зоны территории Бабагайского муниципального образования	55
П-29.3. Основные технико-экономические показатели Бабагайского муниципального образования	56
П-30. Генплан: развитие Бажирского муниципального образования до 2032 года	60
П-30.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения. Параметры функциональных зон	60

П-30.2. Функциональные зоны территории Бажирского муниципального образования	66
П-30.3. Основные технико-экономические показатели Бажирского муниципального образования	67
П-31. Генплан: развитие Веренского муниципального образования до 2032 года	71
П-31.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения. Параметры функциональных зон	71
П-31.2. Функциональные зоны территории Веренского муниципального образования	74
П-31.3. Основные технико-экономические показатели Веренского муниципального образования	75
П-32. Генплан: развитие Владимирского муниципального образования до 2032 года	79
П-32.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения. Параметры функциональных зон	79
П-32.2. Функциональные зоны территории Владимирского муниципального образования .	81
П-32.3. Основные технико-экономические показатели Владимирского муниципального образования	81
П-33. Генплан: развитие Заларинского муниципального образования до 2032 года	85
П-33.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения. Параметры функциональных зон	85
П-33.2. Функциональные зоны территории Заларинского муниципального образования	89
П-33.3. Основные технико-экономические показатели Заларинского муниципального образования	90
П-34. Генплан: развитие Моисеевского муниципального образования до 2032 года	94
П-34.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения. Параметры функциональных зон	94
П-34.2. Функциональные зоны территории Моисеевского муниципального образования ...	101
П-34.3. Основные технико-экономические показатели Моисеевского муниципального образования	102
П-35. Генплан: развитие Мойганского муниципального образования до 2032 года	106
П-35.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения. Параметры функциональных зон	106
П-35.2. Функциональные зоны территории Мойганского муниципального образования	111
П-35.3. Основные технико-экономические показатели Мойганского муниципального образования	113
П-36. Генплан: развитие Новочеремховского муниципального образования до 2032 года ...	117
П-36.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения. Параметры функциональных зон	117
П-36.2. Функциональные зоны территории Новочеремховского муниципального образования	120
П-36.3. Основные технико-экономические показатели Новочеремховского муниципального образования	121
П-37. Генплан: развитие Семеновского муниципального образования до 2032 года	125
П-37.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения	

объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения.	
Параметры функциональных зон	125
П-37.2. Функциональные зоны территории Семеновского муниципального образования ...	129
П-37.3. Основные технико-экономические показатели Семеновского муниципального образования	130
П-38. Генплан: развитие Троицкого муниципального образования до 2032 года	134
П-38.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения.	
Параметры функциональных зон	134
П-38.2. Функциональные зоны территории Троицкого муниципального образования	142
П-38.3. Основные технико-экономические показатели Троицкого муниципального образования	143
П-39. Генплан: развитие Тырецкого муниципального образования до 2032 года	147
П-39.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения.	
Параметры функциональных зон	149
П-39.2. Функциональные зоны территории Тырецкого муниципального образования	150
П-39.3. Основные технико-экономические показатели Тырецкого муниципального образования	154
П-40. Генплан: развитие Ханжиновского муниципального образования до 2032 года	154
П-40.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения.	
Параметры функциональных зон	154
П-40.2. Функциональные зоны территории Ханжиновского муниципального образования .	160
П-40.3. Основные технико-экономические показатели Ханжиновского муниципального образования	161
П-41. Генплан: развитие Холмогойского муниципального образования до 2032 года	165
П-41.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения.	
Параметры функциональных зон	165
П-41.2. Функциональные зоны территории Холмогойского муниципального образования.	170
П-41.3. Основные технико-экономические показатели Холмогойского муниципального образования	171
П-42. Генплан: развитие Хор-Тагнинского муниципального образования до 2032 года	175
П-42.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения.	
Параметры функциональных зон	175
П-42.2. Функциональные зоны территории Хор-Тагнинского муниципального образования	182
П-42.3. Основные технико-экономические показатели Хор-Тагнинского муниципального образования	183
П-43. Генплан: развитие Черемшанского муниципального образования до 2032 года	187
П-43.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения.	
Параметры функциональных зон	187
П-43.2. Функциональные зоны территории Черемшанского муниципального образования.	189
П-43.3. Основные технико-экономические показатели Черемшанского муниципального образования	190

П-44. Основные направления социально-экономического развития муниципального образования «Заларинский район» до 2036 года»	194
П-45. Целевые ориентиры социально-экономического развития муниципального образования «Заларинский район» до 2036 года	199

II-1. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

МО	– муниципальное образование
МР	– муниципальный район
ГП	– городское поселение
СП	– сельское поселение
РФ	– Российская Федерация
МП	– муниципальная программа
ВЦП	– ведомственная целевая программа

II-2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТРАТЕГИИ

<p>Стратегическое планирование социально-экономического развития - деятельность органов местного самоуправления по проведению анализа результатов, определению параметров, целей и приоритетов социально-экономического развития муниципального образования (далее - МО), а также формирование основных направлений деятельности органов местного самоуправления и разработке комплекса мероприятий, направленных на создание условий для социально-экономического развития МО;</p>
<p>Стратегия социально-экономического развития на долгосрочный период - документ стратегического планирования, определяющий цели, приоритеты и задачи социально-экономического развития МО на долгосрочный период;</p>
<p>Целеполагание - определение целей, стратегических приоритетов и задач в сфере социально-экономического развития МО;</p>
<p>Потенциал - совокупность сильных сторон, факторов и возможностей, на базе которых МО может успешно развиваться в долгосрочной перспективе;</p>
<p>Муниципальная программа - документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, и направленных на наиболее эффективное достижение приоритетов и решение задач социально-экономического развития МО;</p>
<p>Мониторинг и контроль реализации Стратегии - деятельность органов местного самоуправления по комплексной оценке хода, итогов и эффективности реализации Стратегии;</p>
<p>Отчет о реализации Стратегии - документ, содержащий информацию по мероприятиям, направленным на достижение цели, стратегических приоритетов и задач социально-экономического развития, оценку достигнутых за отчетный период ожидаемых результатов и описание проблем;</p>
<p>Цель социально-экономического развития - состояние экономики, социальной сферы, которое определяется участниками стратегического планирования в качестве ориентира своей деятельности и характеризуется количественными и (или) качественными показателями;</p>
<p>Корректировка документа стратегического планирования – частичное изменение данных документа без изменения периода, на который разрабатывался документ;</p>
<p>Приоритет социально-экономической политики – предпочтительное, с точки зрения эффективности, направление по достижению поставленной цели социально-экономического развития;</p>
<p>Задача социально-экономического развития - комплекс взаимоувязанных мероприятий, которые должны быть проведены в определенный период времени, и реализация которых обеспечивает достижение цели и приоритетов социально-экономического развития;</p>
<p>Результат социально-экономического развития - фактическое (достигнутое) состояние экономики, социальной сферы, которое характеризуется количественными и (или) качественными показателями;</p>
<p>Долгосрочный период (перспектива) - период продолжительностью 6 и более лет;</p>
<p>Среднесрочный период (перспектива) - период, следующий за текущим годом, продолжительностью от 3 до 6 лет.</p>

П-3. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И РЕЕСТР ПРАВ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Вопросы местного значения муниципального образования «Заларинский район»	
№	Наименование вопросов местного значения
1.	Составление и рассмотрение проекта бюджета муниципального района, утверждение и исполнение бюджета муниципального района, осуществление контроля за его исполнением, составление и утверждение отчета об исполнении бюджета муниципального района.
2.	Установление, изменение и отмена местных налогов и сборов Заларинского района.
3.	Владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности Заларинского района.
4.	Организация в границах Заларинского района электро- и газоснабжения поселений, в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.
5.	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, организация дорожного движения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
6.	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района.
7.	Участие в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма и экстремизма на территории Заларинского района.
7.1	Разработка и осуществление мер, направленных на укрепление межнационального и межконфессионального согласия, поддержку и развитие языков и культуры народов Российской Федерации, проживающих на территории муниципального района, реализацию прав национальных меньшинств, обеспечение социальной и культурной адаптации мигрантов, профилактику межнациональных (межэтнических) конфликтов.
8.	Участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории Заларинского района.
8.1	Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции.
9.	Организация охраны общественного порядка на территории Заларинского района.
10.	Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды.
11.	Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также организация отдыха детей в каникулярное время.
12.	Создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального района (за исключением территорий поселений, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях,

	подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.
13.	Участие в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории муниципального района.
14.	Утверждение схем территориального планирования Заларинского района, утверждение подготовленной на основе схемы территориального планирования Заларинского района документации по планировке территории, ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Заларинского района, резервирование и изъятие земельных участков в границах Заларинского района для муниципальных нужд.
15.	Утверждение схемы размещения рекламных конструкций, выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на территории муниципального района, аннулирование таких разрешений, выдача предписаний о демонтаже самовольно установленных рекламных конструкций на территории муниципального района, осуществляемые в соответствии с Федеральным законом от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе»
16.	Формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений.
17.	Содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг.
18.	Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав Заларинского района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.
19.	Организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов.
20.	Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав Заларинского района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры.
21.	Создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества в поселениях, входящих в состав Заларинского района.
22.	Выравнивание уровня бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав Заларинского района, за счет средств бюджетного бюджета.
23.	Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Заларинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
24.	Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории Заларинского района, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения.
25.	Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья
26.	Создание условий для развития сельскохозяйственного производства в поселениях, расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, содействие развитию малого и среднего предпринимательства, оказание поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, благотворительной деятельности и добровольчеству.
27.	Организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью.
28.	Осуществление муниципального лесного контроля.
29.	Обеспечение выполнения работ, необходимых для создания искусственных земельных участков для нужд муниципального района, проведение открытого аукциона на право заключить договор о создании искусственного земельного участка в соответствии с федеральным законом от 19.07.2011 г. №246-ФЗ «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.

30.	Осуществление мер по противодействию коррупции в границах муниципального района.
31.	Организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района.
32.	Присвоение адресов объектам адресации, изменение, аннулирование адресов, присвоение наименований элементам улично-дорожной сети (за исключением автомобильных дорог федерального значения, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения), наименований элементам планировочной структуры в границах межселенной территории муниципального района, изменение, аннулирование таких наименований, размещение информации в государственном адресном реестре.
33.	Организация в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" выполнения комплексных кадастровых работ и утверждение карты-плана территории.

П-4. ПРИОРИТЕТНЫЕ ОТРАСЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СИБИРИ В ПЕРСПЕКТИВЕ ДО 2030 ГОДОВ (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2021 года №2816-р)

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2021 года №2816-р утвержден Перечень инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, в том указаны приоритетные отрасли социально-экономического развития Сибири в перспективе до 2030 годов. Отмечено:

Для Северного пояса (Средний Иртыш (север Омской области), Среднее Приобье (север Томской области), центральные районы Красноярского края, север Иркутской области, зона Байкало-Амурской магистрали (БАМ) в Забайкальском крае, север Республики Бурятия - реализация проектов в энергетическом секторе, строительство северо-российского транспортного коридора, добыча и первичная переработка природных ресурсов (нефть, газ, лес, черные, цветные, благородные и редкоземельные металлы), строительство трубопроводов и транспортной инфраструктуры к местам первичной и глубокой переработки природных ресурсов, строительство и реконструкция перерабатывающих производств (нефте-, газо- и углехимия, гелиевая промышленность, переработка древесины).

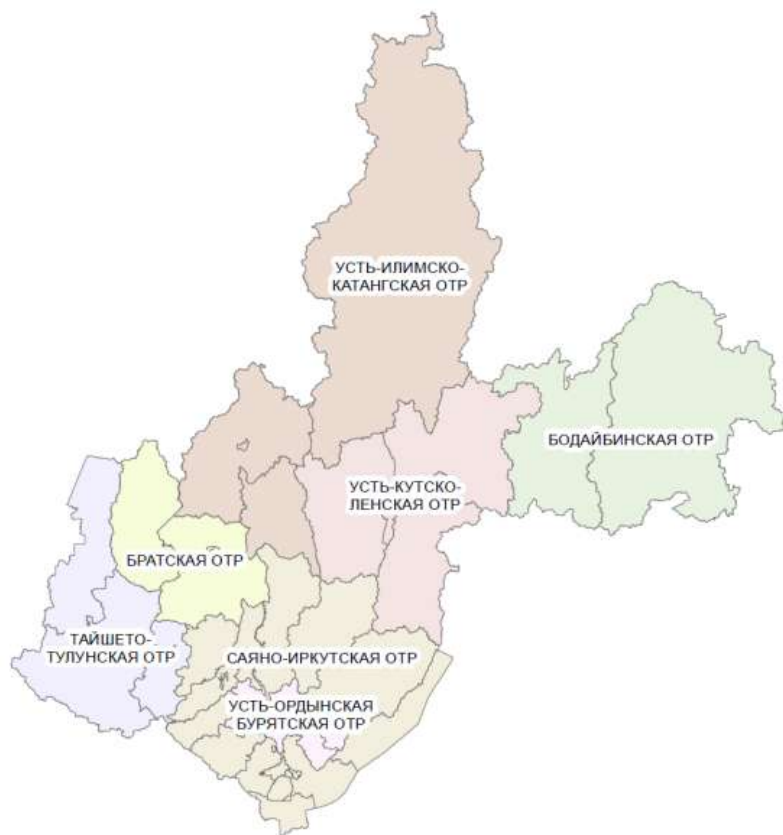
Для Южного пояса (**центральные и южные районы Омской и Иркутской областей, Республики Бурятия, южные районы Томской области, Забайкальского и Красноярского краев, Алтайский край, Новосибирская и Кемеровская области, Республика Алтай, Республика Тыва и Республика Хакасия**) - **строительство и реконструкция на качественно новой технологической основе машино- и приборостроительных предприятий, ориентированных на выпуск инновационной продукции, современных агрегатов, приборов, машин, оборудования и конструкций для добывающей, перерабатывающей и энергетической промышленности Сибири и Дальнего Востока, а также для экспорта за рубеж, предприятий металлургического и лесного комплексов, химической промышленности, промышленности строительных материалов, осуществляющих выпуск современной конкурентоспособной продукции, и предприятий, работающих в области информационных, телекоммуникационных, нано- и биотехнологий; формирование высокотехнологичных агропромышленных предприятий.**

Реализация экономического потенциала Сибирского округа требует **масштабного развития транспортной инфраструктуры: железнодорожного транспорта, обеспечивающего транзит как между Азиатско-Тихоокеанским регионом и Европой, так и внутри страны, Северного морского пути для ввоза грузов, необходимых для жизнеобеспечения населения арктического побережья, обустройства пограничных переходов на границе с Монголией.**

Приоритетными являются стратегически важные **инфраструктурные проекты транспортировки нефтегазовых ресурсов месторождений Красноярского края и Иркутской области на восток для расширения рынков сбыта российского сырья, инфраструктурные проекты в рамках развития Нижнего Приангарья, инфраструктурная поддержка развития крупных городских агломераций.**

П-5. НАПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ САЯНО-ИРКУТСКОЙ ОТР, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ ЗАЛАРИНСКИЙ РАЙОН (Стратегия социально-экономического развития Иркутской области до 2036 года)

Опорная территория развития (ОТР) – Саяно-Иркутская ОТР (южная часть области: г. Иркутск, Ангарский городской округ, г. Свирск, г. Зима, моногорода: Саянск, Усолье-Сибирское, Черемхово, Шелехов, районы: Балаганский, **Заларинский**, Зиминский, Жигаловский, Иркутский, Качугский, Куйтунский, Ольхонский, Слюдянский, Усть-Удинский, Усольский, Шелеховский, Черемховский).



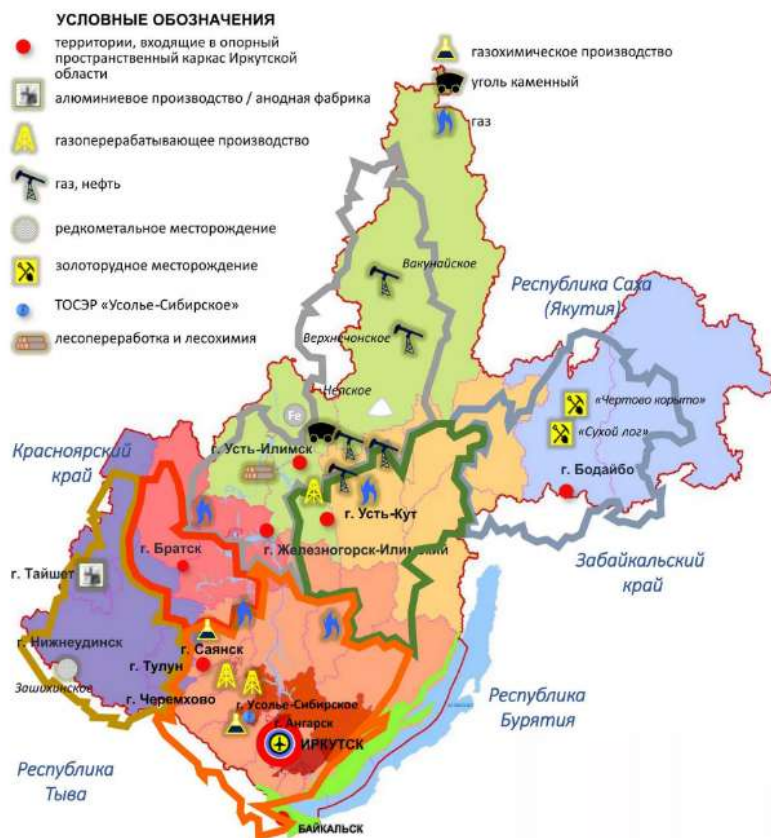
Будущая основная специализация территории – производство высокотехнологичной продукции (авиастроение), газопереработка и газохимия, фармацевтика, металлургия, машиностроение, химическое производство, производство строительных материалов, добыча и обогащение угля (в т.ч. за счет освоения Ныгдинского и Вознесенского угольных месторождений), добыча солевых рассолов, агропромышленный комплекс, туризм, санаторно-курортный комплекс.

Основным условием опережающего развития этой территории станет освоение Ковыктинского, Ангаро-Ленского, Левобережного, Заславского, Чиканского, Атовского газоконденсатных месторождений и строительство газопровода до городов Саянск, Ангарск и Иркутск, предусмотренного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2015 года №1686-р «О мерах государственной поддержки строительства объектов газотранспортной инфраструктуры для поставок газа «по-восточному маршруту». На базе данных месторождений и развития трубопроводной инфраструктуры предполагается создание центра газопереработки и газохимии в г. Саянске.

Важная роль в развитии территории отводится г. Иркутску как основному месту локализации высокотехнологичных производств, научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок, базовому туристическому центру, являющемуся воротами для туристов, а также как ядру формирования Иркутской агломерации, деловых коммуникаций.

Иркутск – это крупный промышленный, культурный, научно-образовательный центр не только Иркутской области, но и Восточной Сибири, обладающий значительным потенциалом по многим направлениям.

Карта пространственной организации территории



Опорные территории развития

УСТЬ-ИЛИМСКО-КАТАНГСКАЯ

Лесозаготовка, деревообработка, добыча калийных солей, добыча и обогащение железной руды, добыча угля

ТАЙШЕТО-ТУЛУНСКАЯ

Создание анодных и алюминиевых производств, лесопереработка, добыча и обогащение редкометальных руд, сельхозпроизводство, развитие транспорта и энергетической инфраструктуры, туризм

БРАТСКАЯ

Энергетика, газификация, фармацевтика, транспорт, лесопереработка, стройиндустрия, агропромышленный комплекс

УСТЬ-КУТСКО-ЛЕНСКАЯ ОТР

Газопереработка, газозенергетика, добыча нефти, лесопереработка и лесохимия

БОДАЙБИНСКАЯ ОТР

Золотодобыча в Лено-Витимской провинции, добыча слюды, высококремнеземистого сырья

САЯНО-ИРКУТСКАЯ ОТР

Производство высокотехнологичной продукции (авиастроение), газопереработка и газохимия, фармацевтика, металлургия, машиностроение, химическое производство, добыча и обогащения угля, производство строительных материалов, туризм, агропромышленный комплекс

Усть-Ордынский Бурятский округ

территория с особым статусом

Ведущими направлениями промышленности являются пищевое (выпуск молочной, масложировой продукции, минеральной воды и напитков, хлебобулочных изделий и пр.) и фармацевтическое производство (лекарственные противотуберкулезные, антиретровирусные препараты, антибиотики, инфузорные растворы), машиностроение (производство летательных аппаратов как военного, так и гражданского назначения, машин общего назначения, гидравлических и пневматических силовых установок и двигателей и пр.).

Реализация инвестиционных проектов крупных предприятий определяет *структуру экономики на долгосрочную перспективу*:

– Промышленность г. Иркутска сохранит преимущество по развитию стратегических направлений обрабатывающих производств с углублением специализации, обеспечивая ориентир на импортозамещение и продовольственную безопасность. Наличие здесь крупного транспортного узла определяет также транспортно-логистическую специализацию территории, имеются планы по развитию аэропортового комплекса, строительству обходов городов. Особое внимание будет уделено развитию инновационных кластеров, созданию соответствующей инфраструктуры, в том числе детских технопарков «Кванториум», НОЦ, формированию современной информационной инфраструктуры, промышленного интернета и другим направлениям в этих сферах.

- Основу промышленного профиля Ангарского городского округа составляют предприятия по нефтепереработке и нефтехимии, строительству и производству строительных материалов, транспорту, производству и распределению электроэнергии, газа и воды, атомной промышленности, производству пищевых продуктов. Также имеется потенциал к развитию сельского хозяйства, созданию новых производств, улучшению социально-экономической и экологической ситуации за счет планируемого строительства Китойского водозабора, магистрального газопровода, реализации проекта по ликвидации жилищного фонда (335 серия), имеющего значительный физический и сейсмический износ, укреплению правого берега р. Китой и др.

- Отраслями экономической специализации Шелеховского района являются металлургическое и химическое производство, добыча полезных ископаемых, производство строительных материалов, туризм, сбор и переработка дикоросов. Развитию территории будет способствовать планируемое вхождение в федеральный проект «Чистый воздух», строительство и модернизация инженерной инфраструктуры, строительство объездной дороги населенных пунктов Чистые ключи и Моты на участке федеральной трассы Р-258 «Байкал».

- На базе предприятий городов Иркутск, Ангарск, Шелехов и Усолье-Сибирское ведется работа по дальнейшему развитию фармацевтического и машиностроительного кластеров. Этому будет способствовать реализация инвестиционных проектов по серийному производству гражданских самолетов МС-21, развитию ядерного, неядерного производства на промышленной площадке АО «АЭХК», инвестиционной программы и модернизации производства АО «АНХК», расширению производственных мощностей АО «Фармсинтез», АО «Усольский химфармзавод», деревообрабатывающих, химических, машиностроительных и металлургических производств, пищевых продуктов, современных дорожных материалов и «дорожной химии», стройматериалов.

- В моногородах Усолье-Сибирское, Саянск, Черемхово функционируют территории опережающего социально-экономического развития, задачей которых является обеспечение достижения стабильного социально-экономического развития муниципальных образований путем привлечения инвестиций и создания новых рабочих мест.

- Основу экономики моногорода Усолье-Сибирское составляют предприятия химической, фармацевтической, пищевой, металлургической, деревоперерабатывающей и мебельной промышленности, по производству оборудования, санаторно-курортного комплекса. В целях улучшения экологической ситуации и создания условий для размещения новых производств в рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» будут реализованы мероприятия по демеркуризации цеха ртутного электролиза и рекультивации земельного участка промплощадки ООО «Усольехимпром», а также продолжится строительство участка федеральной трассы Р-255 «Сибирь» в объезд г. Усолье-Сибирское и п. Темльма. Планируемое расширение перечня классов общероссийского классификатора видов экономической деятельности, включающее виды экономической деятельности, осуществление которых допускается в результате реализации инвестиционных проектов на территории опережающего социально-экономического развития «Усолье-Сибирское», позволит обеспечить условия, необходимые для комплексного развития г. Усолье-Сибирское, станет инструментом повышения инвестиционной привлекательности территории. Основу промышленного профиля моногорода Саянск составляют предприятия по производству химических веществ и химических продуктов, прочей неметаллической минеральной продукции, резиновых и пластмассовых изделий, по деревообработке, агропромышленного комплекса.

Перспективными специализациями для развития на территории моногорода Черемхово являются машиностроение, стройиндустрия, производство мебели, готовых металлических изделий и пищевых продуктов.

Дальнейшее формирование благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности в моногородах Саянск и Черемхово планируется за счет функционирования в них территорий опережающего социально-экономического развития.

На территории г. Зимы планируется расширение сферы деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства и ассортимента производимой ими продукции, позиционирование территории как туристического центра по Московскому тракту.

В г. Свирске планируется развитие производственных сфер: электрооборудование -производство аккумуляторов, производство готовых металлических изделий (САРМ и БАРМ), производство пищевой продукции, металлургическое производство, лесопромышленный комплекс, в т.ч. производство по переработке отходов лесопиления.

В связи с наличием в рамках Саяно-Иркутской ОТР прибайкальских территорий, включающих в себя Иркутский, Слюдянский и Ольхонский районы, а также части территорий, входящих в центральную экологическую зону Байкальской природной территории (далее – ЦЭЗ БПТ), в структуре Саяно-Иркутской ОТР выделяется Иркутско-Прибайкальская территория.

Иркутско-Прибайкальская территория, включающая в себя г. Иркутск, Иркутский, Слюдянский и Ольхонский районы, является важным элементом стратегического развития региона за счет притягательности оз. Байкал, концентрирующим в себе научно-образовательный потенциал мирового уровня.

Данный потенциал сформирует основу создания в опорных территориях развития региона высокотехнологичной экономики, включающей в себя как экономику высоких переделов.

С учетом экологических ограничений на виды экономической деятельности в ЦЭЗ БПТ основной специализацией Иркутско-Прибайкальской территории станет деятельность в сфере образования и науки, а также туризма с опорой на деловой, образовательный и научный туризм и иные виды активного и познавательного туризма, привлекающие гостей со всего мира. Данные сферы сформируют запрос на развитие сопутствующих туризму отраслей: деятельности гостиниц и предприятий общественного питания, торговли, производства пищевых продуктов и напитков, деятельности в области науки, образования, культуры и спорта, организации досуга и развлечений, деятельности в области информации и связи. На территории Слюдянского района создана и функционирует особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала».

Запуск большинства частных проектов возможен после утилизации отходов на промплощадке ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат» (далее – БЦБК) и проведения подготовки территории. Реализация проекта по рекультивации и трансформации территории промплощадки БЦБК позволит использовать этот земельный ресурс максимально эффективно как с точки зрения экономического развития, так и с точки зрения экологической ответственности.

В целях сохранения уникальной экосистемы озера Байкал, создания возможностей и условий для экономического развития территорий с учетом минимизации негативного воздействия на окружающую среду в рамках федерального проекта «Сохранение озера Байкал» планируется выполнение комплекса мероприятий, направленных на изменение правового регулирования деятельности на Байкальской природной территории, реализацию региональных проектов развития пяти территорий с привлечением механизмов государственной поддержки (п. Листвянка и п. Байкал (Иркутский, Слюдянский районы), п. Большое Голоустное иркутского района, г. Байкальск Слюдянского района, г. г. Слюдянка и п. Култук Слюдянского района, о. Ольхон, побережье Малого моря и Тажеранские степи на территории Ольхонского района), создание на базе Слюдянского района модельной территории по формированию «Зеленой экономики», установление границ населенных пунктов и перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, и др.

Дополнительной специализацией развития прибайкальских районов станет организация сельскохозяйственных производств в сфере растениеводства и животноводства с применением экологически чистых технологий и добавок в целях получения экологически чистой продукции агропромышленного комплекса.

На территории Жигаловского района будет реализован масштабный инвестиционный проект по освоению Ковыктинского газоконденсатного месторождения. Для его успешной реализации к 2024 году планируется осуществление мероприятий по реконструкции или строительству социальных и инфраструктурных объектов на территории Жигаловского района, в том числе строительство школы, детского сада, многопрофильного техникума, физкультурно-оздоровительного комплекса физкультурно-оздоровительного комплекса, многофункционального культурного центра, больницы, жилья для работников бюджетной сферы, момтового перехода через р. Лена, автомобильных дорог, полигона ТКО, КОС и теплоисточника. Также на территории Жигаловского района будет развиваться деревообработка, сельское хозяйство, стройиндустрия.

Остальные муниципальные образования, расположенные на данной территории, будут выполнять поддерживающую и связывающую функции. В частности, муниципальные образования Усольского, Куйтунского, Черемховского, Зиминского, частично Иркутского, Балаганского, **Заларинского**, Качугского районов **продолжат специализироваться на производстве сельскохозяйственной продукции и обрабатывающих производствах, развитии туристических услуг.** Помимо указанных направлений на территории Балаганского, Черемховского и **Заларинского** районов **будет развиваться добыча полезных ископаемых**, в том числе на Савинском месторождении кристаллического магнетита и Онотском месторождении высококачественного талька.

На территории Усть-Удинского района будет развиваться добыча газового конденсата, производство кирпича, фибролитовых блоков, деревообработка и сельское хозяйство, рыбоводство, переработка дикоросов.

Также внимание будет уделяться поддержке коренных малочисленных народов (эвенков), включая сохранение и защиту их исконной среды обитания и традиционного образа жизни, соблюдению правового режима ведения хозяйственной деятельности на территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов регионального значения, расположенной в Качугском районе.

В результате формирования ОТР ожидается создание около 10,2 тыс. новых рабочих мест.

Приложение П-6. ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2036 ГОДА

Наименование показателя		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2027 г.	2030 г.	2033 г.	2036 г.
Численность населения (среднегодовая), тыс. чел.	Var.1	2383,1	2373,6	2354,1	2340,7	2327,8	2287,6	2238,4	2188,1	2138,6
	Var.2	2383,1	2388,0	2385,0	2382,0	2379,0	2380,0	2390,0	2395,0	2400,0
Индекс фактического объема валового регионального продукта в сопоставимых ценах (по отношению к 2018 г.), %	Var.1	105,6	107,8	109,5	115,1	120,4	130,2	143,5	154,6	165,7
	Var.2	105,6	107,8	111,2	121,2	135,3	152,6	172,7	190,4	207,8
Объем налоговых доходов консолидированного бюджета Иркутской области (за вычетом транспортного налога; налога на добычу полезных ископаемых; акцизов на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимых на территории РФ; налога на прибыль и прочих платежей при выполнении соглашений о разделе продукции, в том числе платежей за пользование недрами, регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти); разовых поступлений), млрд. руб.	Var.1	148,7	173,7	174,6	181,5	191,5	215,1	243,7	277,2	316,8
	Var.2	148,7	173,7	174,6	181,5	191,5	219,3	256,6	300,0	351,9
Приоритет 1. Накопление и развитие человеческого капитала										
Суммарный коэффициент рождаемости, число детей в расчете на одну женщину	Var.1	1,839	1,822	1,841	1,864	1,891	1,918	1,936	1,964	1,984
	Var.2	1,839	1,928	1,959	1,981	2,010	2,066	2,108	2,163	2,203
Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения	Var.1	14,9	13,1	13,0	12,9	12,8	11,2	10,8	9,2	9,0
	Var.2	14,9	12,4	12,1	11,8	11,5	10,6	9,7	8,8	7,9
Доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума, установленной в Иркутской области, %	Var.1	17,6	16,5	16,2	15,9	15,6	13,2	10,9	10,6	10,3
	Var.2	17,6	16,5	15,5	14,6	13,7	11,3	9,0	8,7	8,4
Реальные располагаемые денежные доходы населения (по отношению к 2018 году), %	Var.1	98,0	98,0	98,0	99,2	100,6	101,9	106,0	110,3	114,8
	Var.2	98,0	98,0	98,8	99,6	100,5	103,1	105,8	108,6	111,5
Приоритет 2. Создание комфортного пространства для жизни										
Обеспеченность жильем, м ² общей площади на одного жителя	Var.1	25,5	25,9	26,4	27,0	27,5	28,1	28,6	29,3	30,0
	Var.2	25,5	26,0	26,5	27,0	27,6	28,2	31,5	31,5	31,5
Удельный вес площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, %	Var.1	64,1	64,1	64,7	65,1	65,4	67,5	70,0	75,0	80,0
	Var.2	64,1	64,4	66,0	66,3	66,6	70,0	75,0	80,0	85,0
Плотность сети автомобильных дорог общего пользования (кроме дорог федерального значения), отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным требованиям,	Var.1	13,7	14,0	14,3	14,8	15,3	16,2	17,4	18,5	19,7
	Var.2	13,7	15,0	15,3	15,8	16,3	17,2	18,4	20,0	21,7

км/1000 км ²										
Доля населенных пунктов, численность населения которых более 100 человек, обеспеченных постоянной связью по автомобильным дорогам с твердым покрытием, от общего числа населенных пунктов, %	Var.1	19,8	23,8	27,7	31,7	35,6	52,8	69,8	86,8	100,0
	Var.2	19,8	33,7	41,6	49,5	57,4	65,4	100,0	100,0	100,0
Приоритет 3. Сохранение уникальной экосистемы региона										
Качество окружающей среды, %	Var.1	100,0	100,0	106,25	106,5	107,0	107,5	108,3	108,5	109,0
	Var.2	100,0	100,0	106,25	106,5	107,0	107,5	108,3	108,5	109,0
Приоритет 4. Экономический рост и эффективное управление										
Валовый региональный продукт на душу населения (в сопоставимых ценах 2018 года), тысяч руб. на человека	Var.1	647,2	663,4	679,6	718,3	755,5	831,4	936,2	1031,8	1131,6
	Var.2	647,2	659,4	680,7	742,9	830,9	936,2	1055,1	1161,2	1264,7
Объем инвестиций в основной капитал на душу населения, тыс. руб. на человека	Var.1	165,9	187,6	196,9	214,2	232,1	289,0	350,4	422,1	516,0
	Var.2	165,9	186,5	209,2	233,8	260,1	330,4	404,9	494,7	614,5
Количество созданных рабочих мест в рамках действия институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, промышленных парков, технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития) (нарастающим итогом), человек	Var.1	818	904	1018	1354	1793	3004	3385	3385	3385
	Var.2	818	1070	1252	1609	2172	3946	4327	4327	4327
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в целом по региону, тыс. руб.	Var.1	49,9	53,2	56,2	59,6	63,3	75,7	90,7	108,6	130,0
	Var.2	49,9	53,2	56,4	59,9	63,7	77,0	92,9	112,2	135,5
Уровень безработицы (по методологии Международной организации труда), %	Var.1	7,7	7,5	7,5	7,4	7,3	6,7	6,1	5,5	4,9
	Var.2	7,7	7,5	7,4	7,3	7,2	6,6	6,0	5,4	4,8
Объем налоговых и неналоговых доходов бюджета Иркутской области, млрд. руб.	Var.1	172,3	207,7	200,5	208,4	219,4	246,7	279,6	317,9	363,1
	Var.2	172,3	207,7	200,5	208,4	219,4	251,3	293,1	341,5	399,3

Приложение П-7. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАБАГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает 5 населенных пунктов:** с.Бабагай, д. Исаковка, д. Муруй, уч. Жизневка, уч. Мариинск. Административный центр – с. Бабагай.

Граничит на севере с Мойганским СП, Троицким СП и Хор-Тагнинским СП; на юге и юго-западе – с Черемшанским СП (все входят в состав Заларинского МР); на юго-востоке – с Черемховским МР; на востоке – с Аларским МР Усть-Ордынского Бурятского округа Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на пологой предгорной равнине, расчлененной речными долинами со значительными возвышенностями (от 482 до 683 м над уровнем моря). Поверхностные воды представлены р.Индон (общий водоток - 34 км) и р.Каменка (общий водоток – 24 км). Крупных озер нет, а мелкие приурочены к речным долинам.

Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью районного центра, р.п. Залари (60 км по автомобильной дороге от с. Бабагай), являющегося ближайшей станцией железной дороги; наличием автомобильной дороги; свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство.

Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 225 км (включая 195 км по ж/д от п. Залари), г. Зимы (ближайшего города) – 115 км. позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Равнинная часть территории поселения благоприятна для ее хозяйственного освоения. На долю сельскохозяйственных земель приходится 25% территории. Почвы пригодны для выращивания овощей, фруктовых деревьев и ягодников. Непродуктивные земли составляют более 4% территории (преобладают болотные почвы). Резервом для сельскохозяйственного освоения являются почвы под лесными массивами. Лесные земли могут быть использованы для временного выпаса скота.

Основные породы, произрастающие на территории – сосна, лиственница, береза.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-8. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАЖИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. Включает 6 населенных пунктов: с.Бажир, с.Илганское, д.Багантуй, д. Красное Поле, д. Московская, д.Тунгуй. Административный центр – с. Бажир.

Граничит на северо-западе с Веренским СП и Семеновским СП, на юго-западе – с Холмогойским СП; на юге – с Заларинским ГП, Владимирским СП, Новочеремховским СП (все входят в состав Заларинского района); на северо-востоке – с Нукутским МР, на юго-востоке – с Аларским МР (оба – Усть-Ордынского Бурятского округа) Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф с отметками высот 446-555 м. Поверхностные воды представлены р. Залари (135 км), р. Бажир (14,6 км), р. Багантуй (9 км), р. Лифага (1,5 км). Местоположение р. Залари – 36 км по правому берегу Братского водохранилища (относится к Ангаро-Байкальскому бассейновому округу). Крупных озер нет, а мелкие приурочены к речным долинам.

Выгоды экономико-географического положения связаны с близостью районного центра р.п. Залари (7 км от с. Бажир), являющегося ближайшей ж/д станцией. По территории поселения проходит Транссибирская ж/д магистраль, а/д федерального значения М-53 «Красноярск-Иркутск» и а/д регионального значения «Залари-Жигалово».

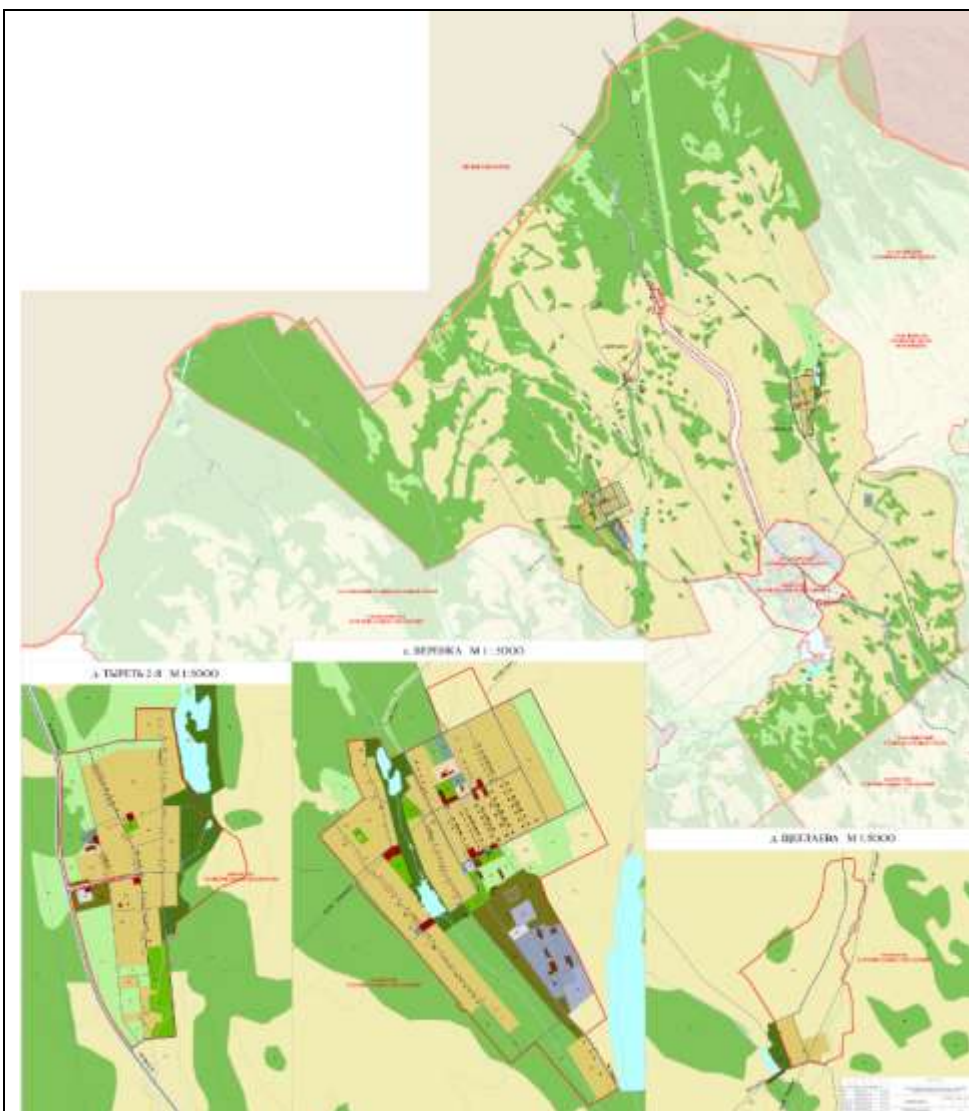
Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 202 км (включая 195 км по ж/д от п. Залари), г. Зимы (ближайшего города) – 62 км. позволяет рассматривать территорию поселения как

зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области. На долю сельскохозяйственных земель приходится 85% территории.

Почвы пригодны для выращивания овощей, фруктовых деревьев и ягодников. Непродуктивные земли составляют более 4% территории (преобладают болотные почвы). Резервом для сельскохозяйственного освоения являются почвы под лесными массивами. Лесные земли составляют 20,3 га и могут быть использованы для временного выпаса скота. Основные породы, произрастающие на территории – сосна, лиственница, береза.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-9. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает 3 населенных пункта:** с. Веренка, д. Тыреть 2-я, д. Щеглаева. Административный центр – с. Веренка.

Граничит на востоке с Семеновским СП; на юго-востоке – с Бажирским СП; на юге – с Тыретским ГП и Ханжиновским СП (все входят в состав Заларинского района); на севере и западе – с Зиминским МП Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф. Поверхностные воды представлены р. Вершина (5 км), р. Раковская (5,5 км), р. Большой Хаптагун (Грязный) (4 км), р. Дархан (14 км), р. Тыреть (19 км), р. Унга (85 км). Реки Унга, Тыреть, Дархан относятся к Ангаро-Байкальскому бассейновому округу). Крупных озер нет, а мелкие приурочены к речным долинам.

Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью от районного центра р.п. Залари (35 км от с. Веренка) и станции Тыреть (ст. Тыреть, 7 км). По территории проходит Транссибирская ж/д магистраль и а/д федерального значения М-53 «Красноярск-Иркутск». Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство.

Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 223 км (включая 216 км по ж/д от ст. Тыреть), г. Зимы (ближайшего города) – 41 км. позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

На долю сельскохозяйственных земель приходится 85% территории.

Растительный покров территории поселения представлен разнотравно-злаковыми луговыми степями, сельскохозяйственными угодиями, до предгорий произрастают подтаежные сосновые и лиственнично-сосновые травяно-зелено-мощные леса, переходящие в предгорьях в осиново-березовые травяно-зелено-мощные леса. Темнохвойные леса с участием кедра, ели и пихты; светлохвойные леса играют подчиненную роль.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-10. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЛАДИМИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. Включает 3 населенных пункта: с. Владимир, д. Горячий Ключ, д. Хотхор. Административный центр – с. Владимир.

Граничит на севере с Бажирским СП, на западе – с Новочеремховским СП (оба входят в состав Заларинского района), на юге и на востоке – с Аларским МР Усть-Ордынского Бурятского округа Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф. Расчлененность рельефа 0,1-0,4 км/км². Поверхностные воды представлены р. Залари (135 км), р. Бажир (14,6 км), которые относятся к бассейну стока р. Ангара, притоки Ангары и ее Братского водохранилища.

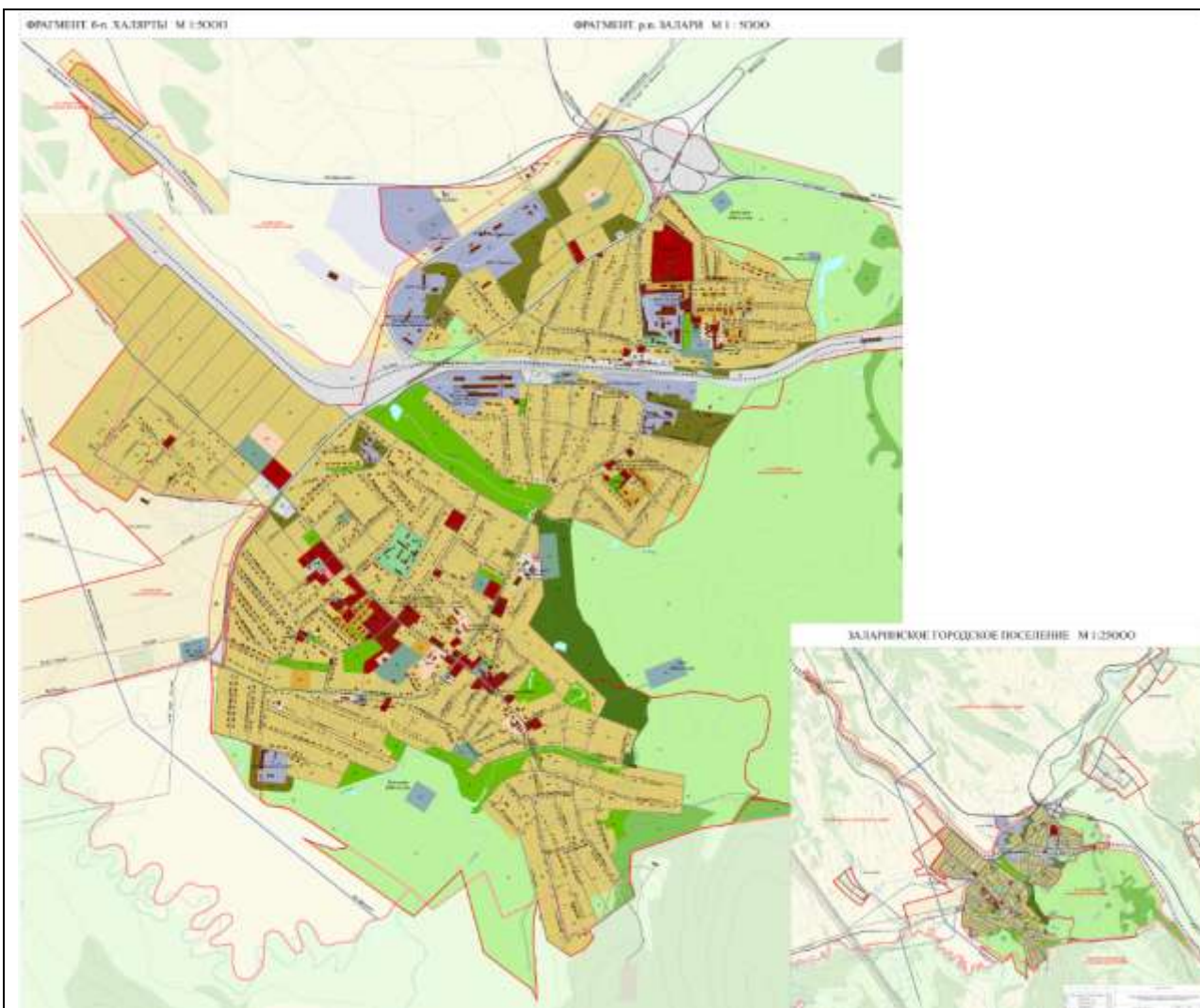
Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью от районного центра р.п. Залари (15 км от с. Владимир). По территории поселения проходит Транссибирская ж/д магистраль (ст. Хотхор) и а/д федерального значения М-53 «Красноярск-Иркутск». Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство.

Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 181 км (включая 180 км по ж/д от ст. Хотхор), г. Черемхово (ближайшего города) – 51 км. позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Растительный покров территории поселения представлен разнотравно-злаковыми луговыми степями, остепененными лесами и лиственнично-сосновые травяно-зелено-мощные леса. Светлохвойные леса здесь составляют основную долю. Основные породы – сосна, лиственница, береза.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-11. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЛАРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус городского поселения. Включает 2 населенных пунктов: р.п. Залари, блок-пост Халяргы (10 км от р.п. Залари). Административный центр – р.п. Залари и муниципального образования «Заларинский район».

Граничит на севере, востоке и западе с Бажирским СП, на юге – с Новочеремховским СП (оба входят в состав Заларинского района) Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф с отметками высот над уровнем моря от 429 до 523 м. Поверхностные воды представлены р. Залари (135 км), р. Шерагул (10 км), р. Хотхор (13 км).

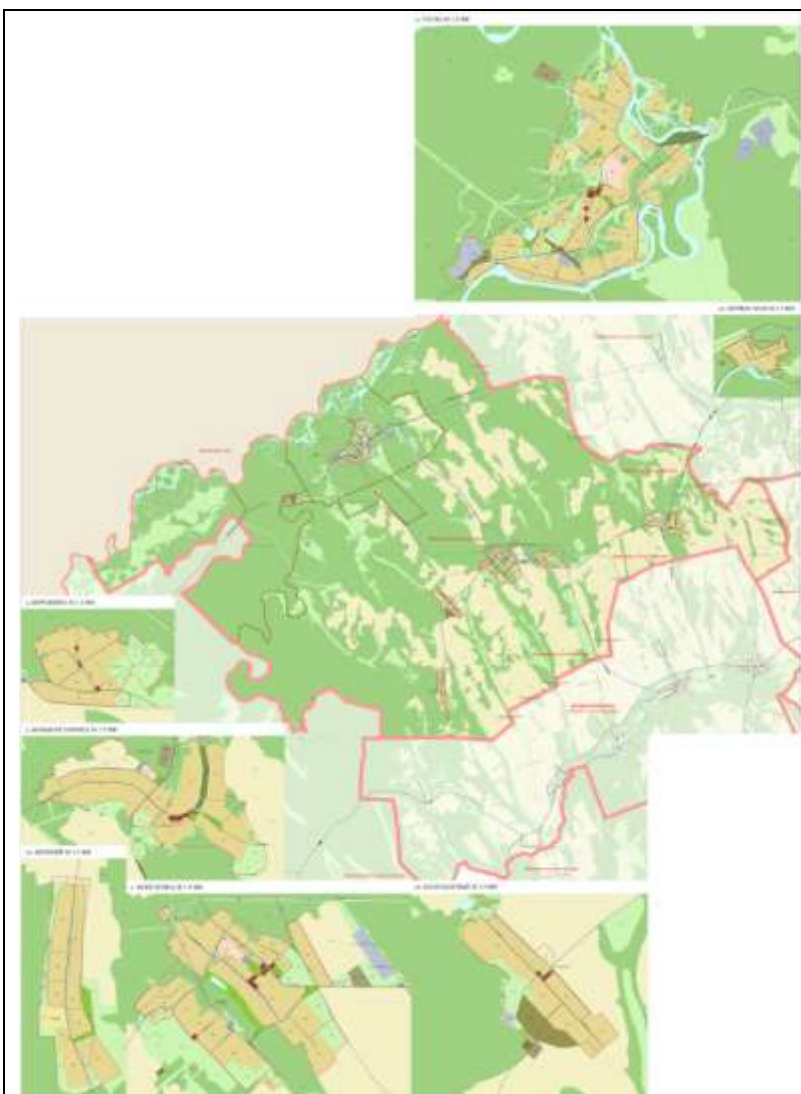
Выгоды экономико-географического положения. По территории поселения проходит Транссибирская ж/д магистраль (ст. Хотхор) и а/д федерального значения М-53 «Красноярск-Иркутск». Залари – начальный пункт а/д регионального значения «Залари-Жигалово». Поселок является узлом а/д местного значения, обеспечивающих сообщение с населенными пунктами на территории района. Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство.

Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 195 км по ж/ж дороге и 202 км – по а/д дороге, от г. Зимы – по ж/д 55 км, от г. Черемхово по ж/д – 65 км позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Растительный покров территории поселения представлен разнотравно-злаковыми луговыми степями, остепененными лесами и лиственнично-сосновые травяно-зелено-мощные леса. Светлохвойные леса здесь составляют основную долю. Основные

	<p>породы – сосна, лиственница, береза. Леса поселения расположены в юго-восточной части поселения и выполняют водоохранную функцию, служат целям рекреации.</p> <p>Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 8 баллов.</p>
--	--

Приложение П-12. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОИСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает населенных пунктов:** д.Березкина, уч. Благодатный, д. Большая Заимка, уч. Верхний, с. Моисеевка, уч. Первое Мая, д. Тагна. Административный центр – с. Моисеевка.

Граничит на северо-востоке с Ханжиновским СП; на востоке с Холмогойским СП, на юге – с Троицким СП, на юго-западе – с Хор-Тагнинским СП (все входят в состав Заларинского района), на северо-западе – с Зиминским МР Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф с отметками высот над уровнем моря от 429 до 523 м. Поверхностные воды представлены р. Ока (630 км), р.Тагна (158 км), р. Унга (85 км), р.Харагун (11 км).

Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью от районного центра р.п. Залари (45 км от с. Моисеевка). Ближайшая ж/д станция Тыреть (29 км). Наличие а/д. Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство.

Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 245 км (включая 216 км по ж/д от ст. Тыреть), от ближайшего г. Зима – 63 км. позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Растительный покров территории поселения представлен разнотравно-злаковыми луговыми степями, сельскохозяйственно-угодьями, до предгорий произрастают подтаежные сосновые и лиственнично-сосновые травяно-зелено-мощные леса, переходящие в предгорьях в осиново-березовые травяно-зелено-мощные леса. Темнохвойные леса с участием кедра, ели и пихты; светлохвойные леса играют подчиненную роль.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-13. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОЙГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает 7 населенных пунктов:** с. Мойган, д. Каратаева, д. Романенкина, д. Чаданова, уч. Кирхай, уч. Мягчинский, уч. Халты. Административный центр – с. Мойган.

Граничит на севере с Холмогойским СП, на север-западе – с Троицким СП, на востоке – с Новочеремховским СП, на юго-западе – с Бабагайским СП (все входят в состав Заларинского района), на юго-востоке – с Аларским МР Усть-Ордынского Бурятского округа Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф с отметками высот над уровнем моря от 429 до 523 м. Поверхностные воды представлены р. Залари (135 км), озером (-/0,22 км²).

Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью от районного центра р.п. Залари (40 км от с. Моисеевка). Ближайшая ж/д станция Тыреть (29 км). Наличие а/д. Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство.

Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 245 км (включая 195 км по ж/д от ст.Залари), от ближайшего г. Зима – 105 км. позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Растительный покров территории поселения представлен разнотравно-злаковыми луговыми степями, сельскохозяйств-венными угодьями, до предгорий произрастают подтаежные сосновые и лиственнично-сосновые травяно-зелено-мощные леса, переходящие в предгорьях в осиново-березовые травяно-зелено-мощные леса. Темнохвойные леса с участием кедра, ели и пихты; светлохвойные леса играют подчиненную роль.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-14. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОЧЕРЕМХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает 6 населенных пунктов:** с. Новочеремхово, д. Большой Карлук, д. Бухарова, д. Ленденева, д. Минеева, уч. Ремезовский. Административный центр – с. Новочеремхово.

Граничит на севере с Бажирским СП и Заларинским ГП, на западе – с Холмогойским СП и Мойгайским СП, на северо-востоке – с Владимирским СП (все поселения входят в состав Заларинского района), на юге и юго-востоке – с Аларским МР Усть-Ордынского Бурятского округа Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф с отметками высот над уровнем моря от 429 до 523 м. Поверхностные воды представлены р. Залари (135 км), р. Хаптагун, р. Хотхор.

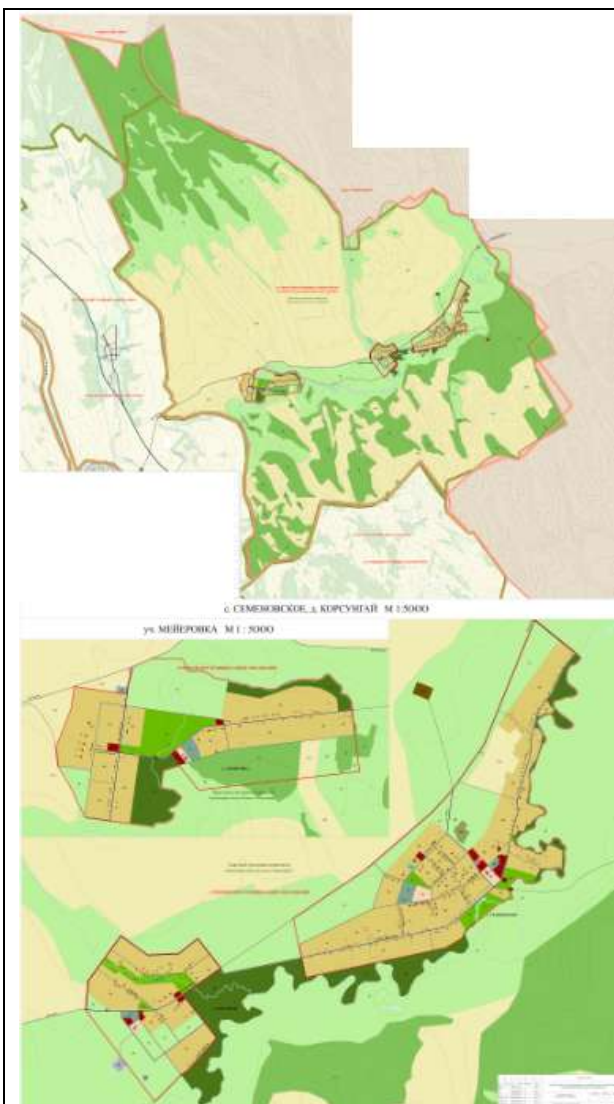
Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью от районного центра р.п. Залари (25 км от с. Новочеремхово), являющегося ближайшей ж/д станцией. Наличие а/д. Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство.

Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 220 км (включая 195 км по ж/д от ст. Залари), от ближайшего г.Зима – 80 км, позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Растительный покров территории поселения представлен разнотравно-злаковыми луговыми степями, сельскохозяйственными угодиями, до предгорий произрастают подтаежные сосновые и лиственнично-сосновые травяно-зелено-мощные леса, переходящие в предгорьях в осиново-березовые травяно-зелено-мощные леса. Темнохвойные леса с участием кедра, ели и пихты; светлохвойные леса играют подчиненную роль.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-15. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЕНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает 3 населенных пункта:** с. Семеновское, д. Корсунгай, уч. Мейеровка. Административный центр – с. Семеновское.

Граничит на юго-западе с Веренским СП, на юго-востоке – с Бажирским СП (оба входят в состав Заларинского района), на севере с Зиминским МР, на востоке и северо-востоке с Нукутским МР Усть-Ордынского Бурятского округа Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф с отметками высот над уровнем моря от 429 до 523 м. Поверхностные воды представлены р. Унга (85 км), р. Хайтик (19 км).

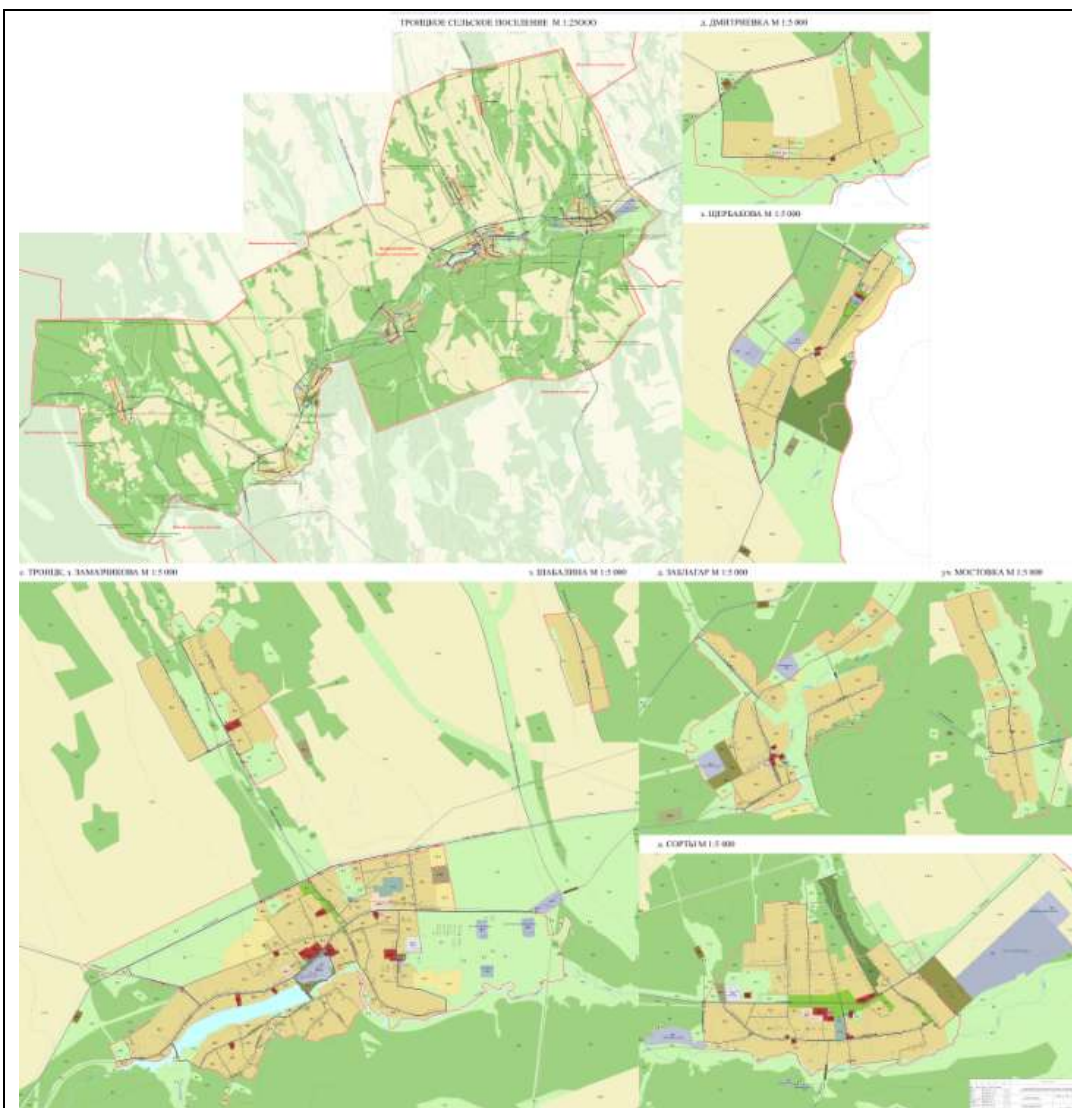
Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью от районного центра р.п. Залари (36 км от с. Семеновское) и от ж/д (ближайшая ж/д станция – ст. тыреть, 18 км от с. Семеновское). Наличие а/д. Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство.

Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 234 км (включая 216 км по ж/д от ст. Тыреть), от ближайшего г. Зима – 52 км, позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Растительный покров территории поселения представлен разнотравно-злаковыми луговыми степями, сельскохозяйственными угодьями, до предгорий произрастают подтаежные сосновые и лиственнично-сосновые травяно-зелено-мощные леса, переходящие в предгорьях в осиново-березовые травяно-зелено-мощные леса. Темнохвойные леса с участием кедра, ели и пихты; светлохвойные леса играют подчиненную роль.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-16. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТРОИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает 8 населенных пунктов:** с. Троицк, д. Дмитриевка, д. Заблагар, д. Сорты, уч. Мостовка, заим. Замазчикова, заим. Шабалина, заим. Щербакова. Административный центр – с. Троицк.

Граничит на севере с Моисеевским СП, на западе – с Хор-Тагнинским СП Заларинского района Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф с отметками высот над уровнем моря от 477 до 550 м. Поверхностные воды представлены р. Залари и р. Унга (обе реки впадают в Братское водохранилище), где их абсолютные высоты составляют 410 м.).

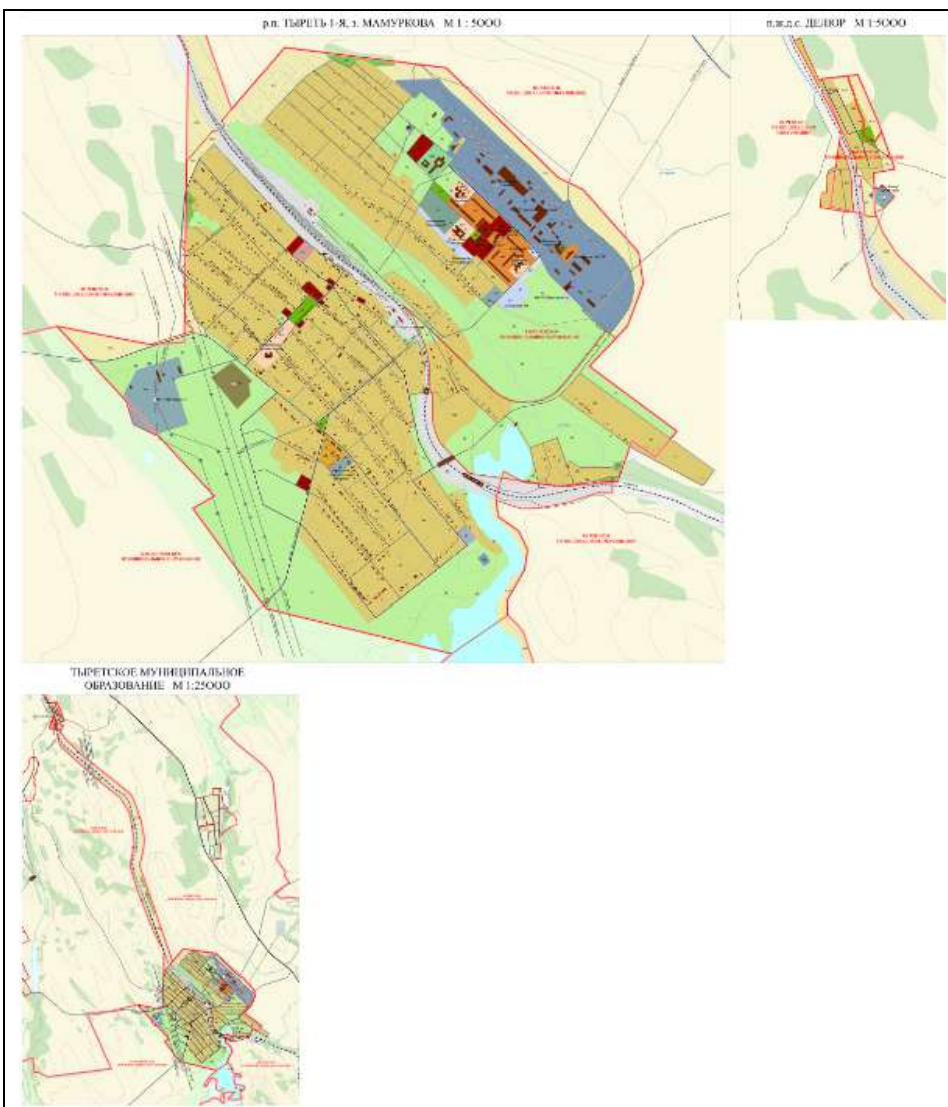
Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью от районного центра р.п. Залари (28 км от с. Троицк). Наличие а/д. Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство.

Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 223 км (включая 195 км по ж/д от ст. Залари), от ближайшего г. Зима – 83 км, позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Растительный покров территории поселения представлен разнотравно-злаковыми луговыми степями, сельскохозяйственными угодьями, до предгорий произрастают подтаежные сосновые и лиственнично-сосновые травяно-зелено-мощные леса, переходящие в предгорьях в осиново-березовые травяно-зелено-мощные леса. Темнохвойные леса с участием кедра, ели и пихты; светлохвойные леса играют подчиненную роль.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-17. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЫРЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус городского поселения. **Включает 3 населенных пункта:** р.п.Тыреть 1-я, пос. ж/д ст. Делюр, заим. Мамуровка. Административный центр – р.п. Тыреть.

Граничит на юго-западе с Ханжиновским СП, а на протяжении остальной границы – с Веренским СП Заларинского района Иркутской области.

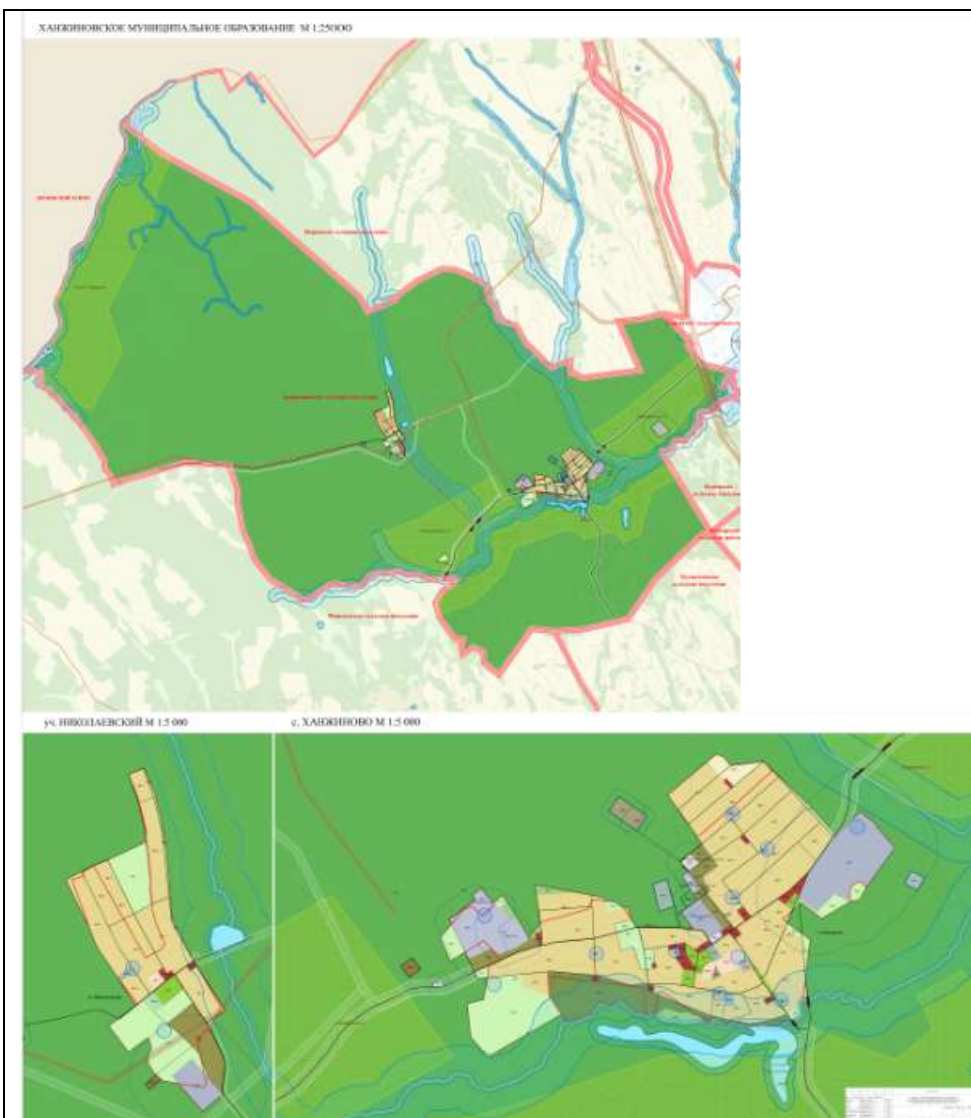
Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф с отметками высот над уровнем моря от 451 до 510 м. Поверхностные воды представлены р. Унгой (85 км) и ручьем, преимущественно горного характера (относящихся к бассейну реки Оки притока Ангары) и рукотворным озером.

Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью от районного центра р.п. Залари (21 км от р.п. Тыреть 1-я.). Рабочий поселок Тыреть 1-я расположен на Транссибирской ж/д магистрали, рядом проходит автомобильная дорога федерального значения М-53 «Красноярск-Иркутск». Поселок является узлом автомобильных дорог местного значения, обеспечивающих сообщение с сельскими населенными пунктами на территории района.

Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 216 км, от ближайшего г. Зимы – 34 км по ж/д, позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-18. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХАНЖИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает 2 населенных пункта:** пос. Ханжиново, уч. Николаевский. Административный центр – пос. Ханжиново.

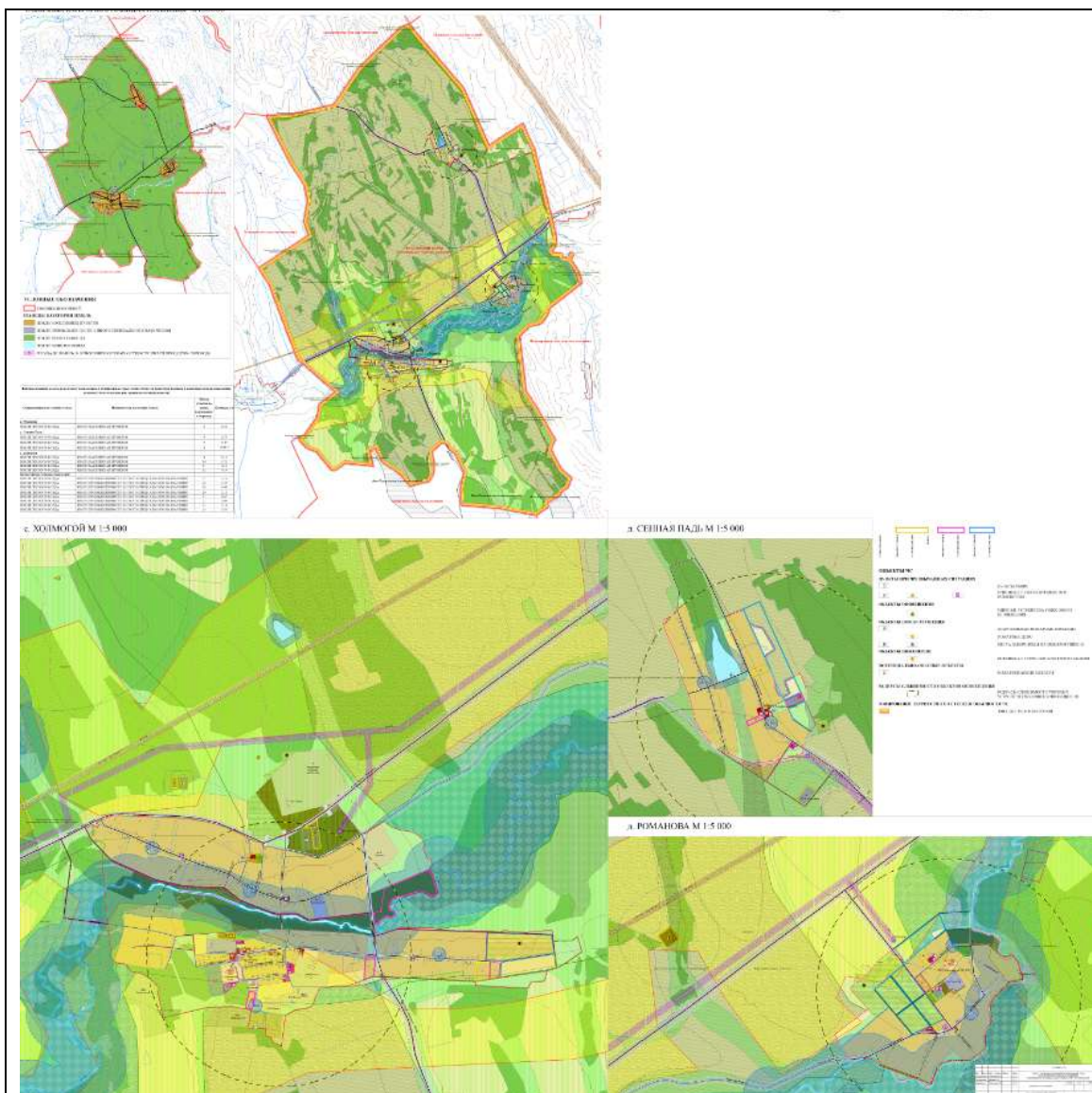
Граничит на севере с Веренским СП, на юго-востоке – с Холмогойским СП, на юго-западе – с Моисеевским СП Заларинского района, на западе – с Зиминским МР Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф с отметками высот над уровнем моря от 429 до 523 м. Поверхностные воды представлены р.

Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью от районного центра р.п. Залари (19 км от пос. Ханжиново.). Наличие а/д Тыреть-Ханжиново-Тагна-Хор-Тагна; а/д Ханжиново-Николаевка; а/д Ханжиново - Сенная Падь - Залари. Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство. Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 237 км, от ближайшего г.Зима – 51 км (по трассе), позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-19. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЛМОГОЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает 3 населенных пункта:** пос. Холмогой, д. Романова, д. Сенная Падь. Административный центр – пос. Холмогой.

Граничит на северо-западе с Хаджиновским СП, на северо-востоке – с бажирским СП и Веренским СП, на востоке – с Новочеремховским СП, на юге с Мойганским СП, на западе – с Моисеевским СП и Троицким СП Заларинского района Иркутской области.

Располагается в лесостепной полосе предгорий Восточного Саяна на плоской предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Территория имеет холмисто-равнинный рельеф с отметками высот над уровнем моря от 429 до 523 м. Поверхностные воды представлены р.

Выгоды экономико-географического положения связаны со сравнительной близостью от районного центра р.п. Залари (20 км от пос. Холмогой). Наличие а/д. Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство.

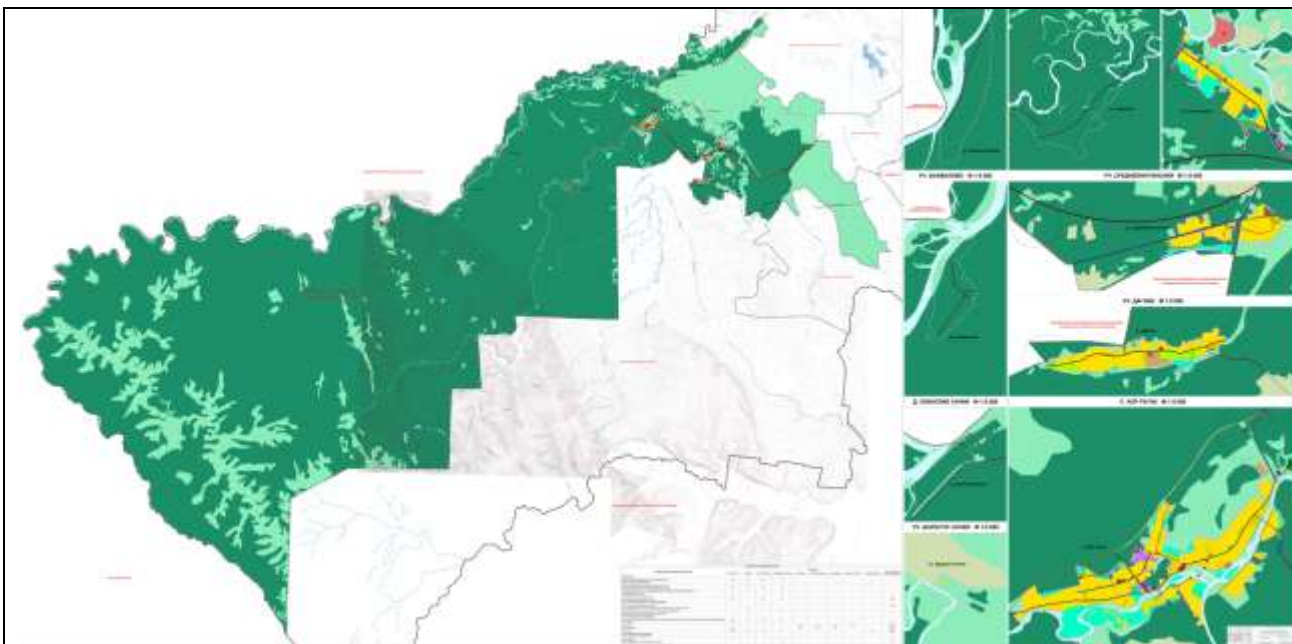
Удаленность центра поселения от г. Иркутска (областного центра) – 215 км включая 195 км по ж/д от ст. Залари), от ближайшего г. Зимы – 75 км, позволяет рассматривать территорию поселения как зону загородного зимнего и летнего отдыха жителей крупных промышленных центров Иркутской области.

Растительный покров территории поселения – произрастает сосна сибирская (кедр), сосна, лиственница, пихта, береза, осина.

На долю сельскохозяйственных земель приходится 85% территории. Почвы пригодны для выращивания овощей, фруктовых деревьев и ягодников. Непродуктивные земли составляют более 4% территории. Лесные земли составляют 4 га, могут использоваться для временного выпаса скота.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-20. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОР-ТАГНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает 9 населенных пункта:** уч. Бахвалово, уч. Дагник, д. Окинские Сачки, уч. Пихтинский, уч. Правый Сарам, уч. Среднепихтинский, уч. Таёжный, с. Хор-Тагна, уч. Шарагул Сачки.

Граничит на северо-востоке с Моисеевским СП, на востоке – с Троицким СП, на юго-востоке – с Бабагайским СП, на юге – с Черемшанским СП (все – входят в состав Заларинского района), на севере и северо-западе – с Зиминским и Тулунским МР Иркутской области, на западе и юго-западе – с Окинским районом Республики Бурятии.

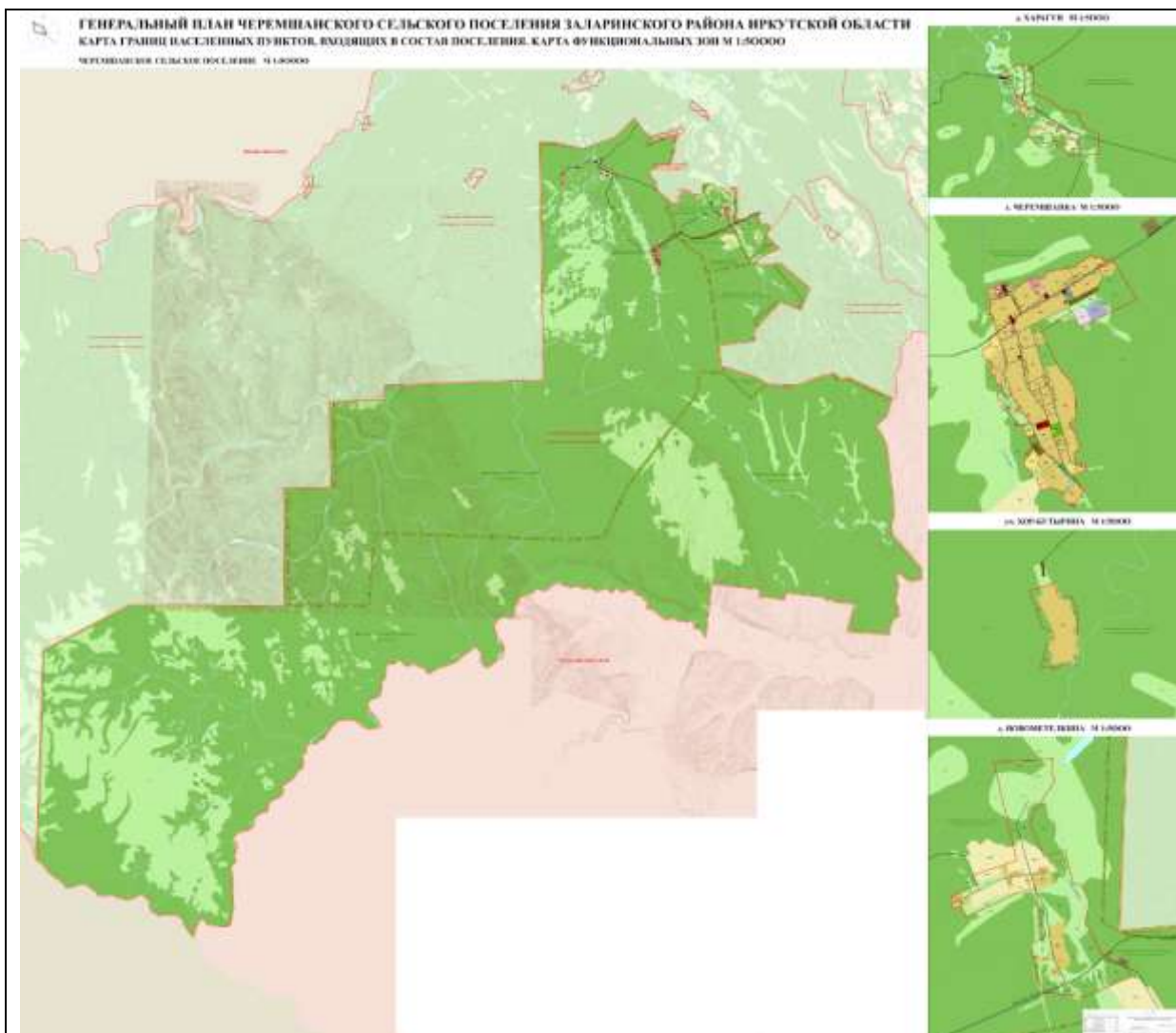
Располагается в лесной полосе предгорий Восточного Саяна. Территория поселения характеризуется плоскоувалистым холмисто-равнинным рельефом с отметками высот над уровнем моря от 1650 – 503 м., расчлененных речными долинами р. Ока, Хор-Тагна, Каменка, а также рядом других небольших горных рек и ручьев.

Выгоды экономико-географического положения связаны с наличием лесных ресурсов и р. Оки. Расстояние от с. Хор-Тагна до районного центра р.п. Залари – 110 км по а/д «Тыреть-Тагна-Хор-Тагна», ближайшая ж/д станция – с. Тыреть (72 км). Наличие а/д. Имеются резервы свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство. Почвы могут быть использованы под сенокосы и пастбища, частично – под пахоты. Горные леса имеют богатую орехово-промысловую ценность, значительные запасы ягодников. Преобладают темнохвойные леса с участием кедра, ели и пихты; светлохвойные леса играют подчиненную роль. Животный мир территории поселения разнообразен и располагает к охотничьему промыслу.

Сдерживающие факторы – удаленность поселения от экономических центров, слабая освоенность территории.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-21. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Имеет статус сельского поселения. **Включает 4 населенных пункта:** с. Черемшанка, д.Новометелкина, д. Харагун, уч. Хор-Бутырина.

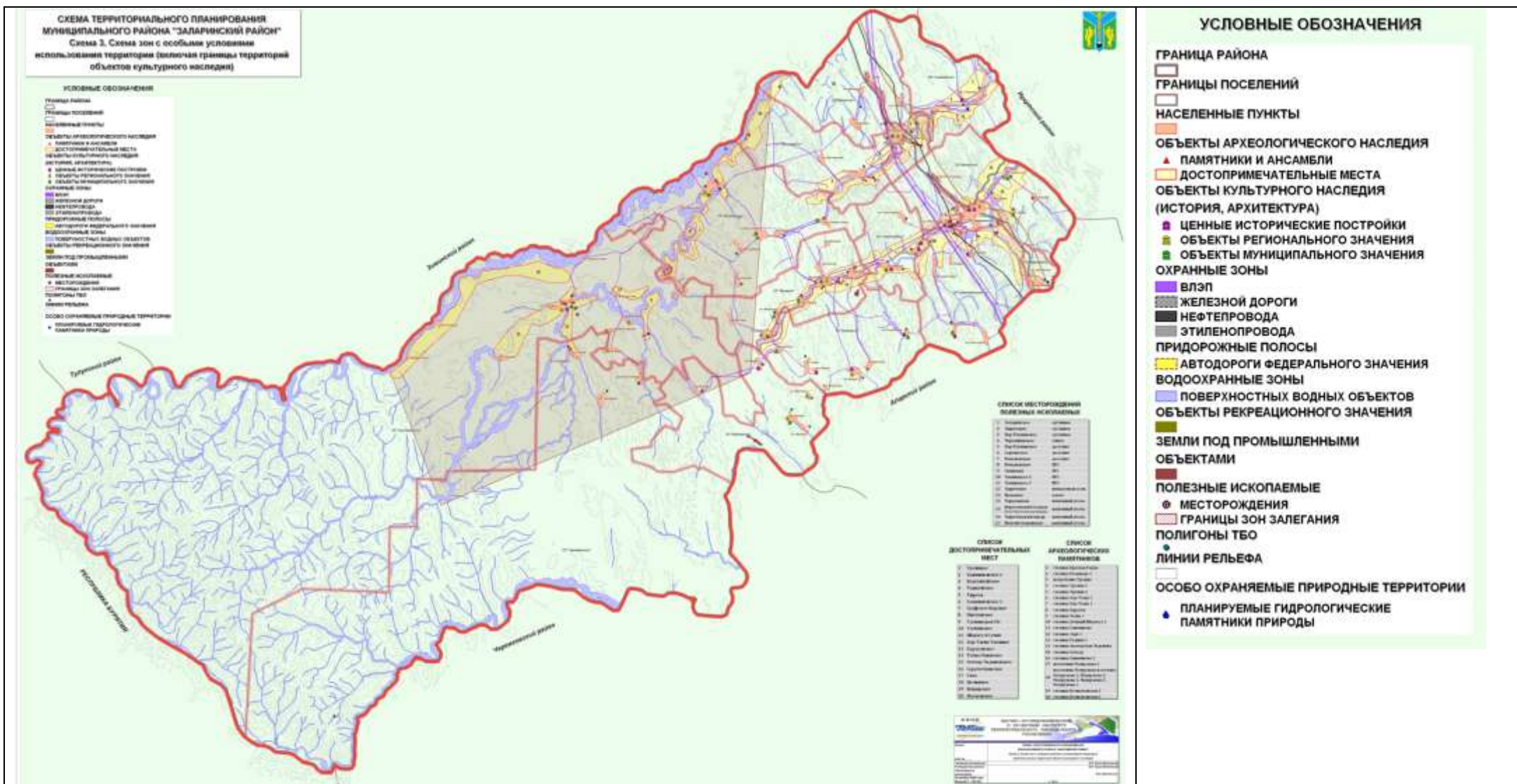
Граничит на северо-востоке с Бабагайским, на севере и западе – с Хор-Тагнинским СП (оба входят в состав Заларинского района), на юге и на востоке – с Черемховским МР Иркутской области, на юго-западе – с Окинским районом Республики Бурятия. Располагается в лесной полосе предгорий Восточного Саяна на предгорной равнине, расчлененной речными долинами. В юго-западной части оно включает горный участок (хребет Шэлэ Восточного Саяна).

Выгоды экономико-географического положения связаны с наличием лесных ресурсов. Расстояние от с. Черемшанка до районного центра р.п. Залари, являющегося ближайшей ж/д станцией, составляет 82 км. по а/д. Наличие а/д, свободная территория под новое жилищно-гражданское строительство. Лесные земли составляют более 80% земельного фонда поселения. Основные породы – сосна, лиственница, береза. На территории района – достаточно большое, но не избыточное количество рек, все из них относятся к бассейну стока р. Ангара – левые притоки Ангары и Братского водохранилища.

Сдерживающие факторы – удаленность поселения от экономических центров, слабая освоенность территории.

Поселение расположено в зоне сейсмической активности – 7-8 баллов.

Приложение П-22. СХЕМА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗАЛАРИНСКОГО РАЙОНА



Приложение П-23. ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЗАЛАРИНСКОГО РАЙОНА

№	Виды охотничье-промысловых животных	Средняя плотность населения объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, особей на 1000 га				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1.	Лось	1,53	1,60	1,42	1,54	1,43
2.	Благородный олень	2,89	3,08	2,76	2,94	2,85
3.	Косуля	6,84	6,64	6,39	8,13	9,59
4.	Кабарга	4,93	5,78	5,06	5,18	5,21
5.	Кабан	2,68	2,69	2,72	2,60	2,28
6.	Соболь	2,09	2,78	2,11	2,10	2,10
7.	Белка	4,7	5,62	4,80	4,35	5,31
8.	Волк	0,002	0,04	0,06	0,05	0,06
9.	Горностай	0,03	0,02	-	0,01	0,02
10.	Заяц-беляк	1,65	2,10	1,85	1,69	2,82
11.	Колонок	0,09	0,09	0,04	0,11	0,19
12.	Росомаха	-	-	-	0,01	0,01
13.	Рысь	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
14.	Лисица	0,5	0,44	0,47	0,33	0,60
15.	Глухарь	9,71	8,83	7,70	6,81	9,37
16.	Рябчик	12,18	25,09	22,06	25,73	31,47
17.	Тетерев	28,73	39,89	21,27	24,37	36,26
18.	Медведь	0,44	0,43	0,76	0,76	0,76
19.	Барсук	0,09	0,76	0,76	0,76	0,76
20.	Норка	0,49	0,05	0,49	0,50	0,48
21.	Выдра*	0,03	0,032	0,03	0,03	0,03
22.	Бобр	0,74	0,074	0,07	0,07	0,07
23.	Ондатра	2,97	2,97	2,98	2,98	2,98
24.	Северный олень** (саяно-алтайская популяция)	-	-	0,08	-	0,01
25.	Бородатая куропатка	13,34	16,71	19,41	28,32	27,24
26.	Заяц-русак	0,13	0,11	0,40	0,47	0,20

** Вид внесен к Красную книгу Российской Федерации; * Вид внесен в Красную книгу Иркутской области; - Учетные данные отсутствуют.

Приложение П-24. СПИСОК МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАЛАРИНСКОГО РАЙОНА. СПИСОК ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНЫХ МЕСТ, СПИСОК АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАЛАРИНСКОГО РАЙОНА

СПИСОК МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

1	Заларинское	суглинок
2	Тыретское	суглинок
3	Хор-Тагнинское	суглинок
4	Черемшанское	глина
5	Хор-Тагнинское	доломит
6	Сортинское	доломит
7	Романовское	доломит
8	Романовское	ПГС
9	Окинское	ПГС
10	Тагнинское 1	ПГС
11	Тагнинское 2	ПГС
12	Тыретское	поваренная соль
13	Бельское	олово
14	Тарасовское	каменный уголь
15	Каратаевский карьер (Ново-Черемховская площадь)	каменный уголь
16	Тыретская площадь	каменный уголь
17	Новометелкинское	каменный уголь

СПИСОК ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНЫХ МЕСТ

1	Троицкое
2	Ханжиновское 1
3	Корсунгайское
4	Ташкейское
5	Тыреть
6	Ханжиновское 3
7	Графское-Боровое
8	Пихтинское
9	Тагнинская ГЭС
10	Тагнинское
11	Шарагул-Сачки
12	Хор-Тагна-Таежное
13	Харагунское
14	Тагна-Окинское
15	Хотхор-Чадановское
16	Сарам-Окинское
17	Унга
18	Целинное
19	Бажирское
20	Московское

СПИСОК АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ

1	стоянка Красная Горка
2	стоянка Романова 1
3	погребение Троицк
4	стоянка Троицк 1
5	стоянка Троицк 2
6	стоянка Хор-Тагна 2
7	стоянка Хор-Тагна 1
8	стоянка Харагун
9	стоянка Тагна 1
10	стоянка Добрый Шерагул 1
11	стоянка Ханжиново
12	стоянка Заря 1
13	стоянка Рудник 1
14	стоянка-мастерская Леденева
15	стоянка Хотхор
16	стоянка Ханжиново 2
17	поселение Мамрукова 1
18	поселение Мамрукова в составе: Мамрукова 2, Мамрукова 3, Мамрукова 4, Мамрукова 5, Мамрукова 6
19	стоянка Комилганская 1
20	стоянка Комилганская 2

Приложение П-25. ПРИРОДНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ ЗАЛАРИНСКОГО РАЙОНА

№	Муниципальное образование	Природные ресурсы муниципального образования
1.	Бабагайское СП	<p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ново-Метелкинское каменного угля, поисковая площадь. Посчитаны запасы по кат. С1+С2+з/б и утверждены протоколом ГКЗ № 2629 от 24.03.1959 г. – Муруйское (Мостовское) месторождение торфа. Запасы подсчитаны по кат. А+С2 и утверждены протоколом ТКЗ № 31/41 от 1989г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок Артухинский. Посчитаны запасы по кат. С2+з/б и приняты протоколом НТС № 107 от 01.06.1960 г. <p><u>Территория лесничества:</u> Тыретское лесничество</p>
2.	Бажирское СП	<p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Головинское месторождение каменного угля, остальные запасы (для шахт). Подсчитаны забалансовые запасы и утверждены протоколом ГКЗ № 3538, 1961г. № 3772 от 1962 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. – Тыретское месторождение поваренной соли. Запасы подсчитаны по кат. В+С1+С2 и утверждены протоколом ТКЗ № 763 от 28.09.2007 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в распределенном фонде. Лицензия ИРК 14305 ТЭ (зарегистрирована 13.11.2007 г. до 01.12.2014 г.) выдана ООО «Тыретский солерудник» на добычу каменной соли на месторождении. <p><u>Территория лесничества:</u> Тыретское лесничество</p>
3.	Веренское СП	<p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Тарасовское месторождение каменного угля. Остальная площадь. Запасы подсчитаны по кат. з/б и приняты протоколом НТС №213 от 30.12.1960 г. и Госплан №356 от 1960 г. – Тарасовское месторождение каменного угля, б. шахта Делюр. Посчитаны забалансовые запасы и утверждены протоколами ТКЗ № 391 от 1947г. и ТКЗ № 10 от 1958г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. – Глинкинское месторождение каменного угля. Подсчитаны забалансовые запасы, приняты протоколом НТС № 167 от 20.10.1956 г. – Тыретское проявление гипса. Запасы кат. С2 и приняты протоколом НТС № 276 от 30.12.1959 г. – Петухова Гора месторождение гипса (вяжущие материалы). Запасы посчитаны по кат. В+С1 и приняты протоколом ВКЗ № 2162 от 03.03.1941 г. – Гора Делюр месторождение гипса (вяжущие материалы). Запасы посчитаны по кат. А+В+С1 и приняты протоколом ВКЗ № 3061 от 19.02.1944 г. – Тыретское проявление суглинков. Запасы подсчитаны по кат. С2 и приняты протоколом НТС № 64 от 29.06.1973 г.

		<p>– Тыретское месторождение поваренной соли. Запасы подсчитаны по кат. В+С1+С2 и утверждены протоколом ТКЗ № 763 от 28.09.2007 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в распределенном фонде. Лицензия ИРК 14305 ТЭ (зарегистрирована 13.11.2007 г. до 01.12.2014 г.) выдана ООО «Тыретский солерудник» на добычу каменной соли на месторождении.</p> <p><u>Пресные подземные воды:</u></p> <p>– Тыретское месторождение, расположено в междуречье Унги и Тырети, северо-восточнее ж.д.ст. Тыреть. Месторождение находится в нераспределенном фонде. Утвержденные запасы подземных вод составляют, тыс. м³/сут: А – 3,46; В – 1,73; С1 – 6,48; Всего – 11,67. Утверждены протоколом ТКЗ № 78 от 16.02.1966 г.</p> <p><u>Территория лесничества:</u> Тыретское лесничество</p>
4.	Владимирское СП	<p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u></p> <p>– Головинское месторождение каменного угля, остальные запасы (для шахт). Подсчитаны забалансовые запасы и утверждены протоколом ГКЗ № 3538, 1961г. № 3772 от 1962 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде.</p> <p>– Владимирская угленосная площадь. Запасы посчитаны по кат. А+ забалансовые (кат. В+С1+С2) и утверждены протоколом ГКЗ № 37721 от 13.09.1962 г.</p> <p><u>Территория лесничества:</u> Заларинское лесничество</p>
5.	Заларинское ГП	<p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u></p> <p>– Заларинское проявление алюминия. Посчитаны прогнозные ресурсы и приняты протоколом НТС №29 от 31.03.1983 г.</p> <p><u>Пресные подземные воды:</u></p> <p>– Заларинское месторождение, расположено на северо-западной окраине рп. Залари, на левом склоне долины р. Залари. Месторождение находится в нераспределенном фонде.</p> <p><u>Территория лесничества:</u> Тыретское лесничество</p>
6.	Моисеевское СП	<p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u></p> <p>Информации нет.</p> <p><u>Территория лесничества:</u> Тыретское лесничество</p>
7.	Мойганское СП	<p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u></p> <p>– Ново-Черемховская угленосная площадь. Запасы посчитаны С2 и утверждены протоколом ТКЗ № 473 от 15.02.2001 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде.</p> <p>– Ново-Черемховская площадь проявления алюминия, участок Средне-Кирканский. Запасы посчитаны С2 и приняты протоколом НТС №284 от 29.06.1967 г.</p> <p>– Ново-Черемховская площадь проявления алюминия, участок Больше-Кирканский. Запасы посчитаны С2 и приняты протоколом НТС №284 от 29.06.1967 г.</p> <p>– Ново-Черемховская площадь проявления алюминия, участок Романенкинский. Запасы посчитаны С2 и приняты протоколом НТС №284 от 29.06.1967 г.</p> <p>– Ново-Черемховская площадь проявления алюминия, участок Коротавский. Запасы посчитаны С2 и приняты протоколом НТС</p>

		<p>№284 от 29.06.1967 г. – Ново-Черемховская площадь проявления алюминия, участок Бутыринский. Запасы посчитаны С2 и приняты протоколом НТС №284 от 29.06.1967 г. – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок Артухинский. Посчитаны запасы по кат. С2+з/б и приняты протоколом НТС № 107 от 01.06.1960 г. – Ново-Черемховская угленосная площадь. Каратаевский разрез. Запасы подсчитаны по кат. С1 и утверждены протоколами ТКЗ № 340 от 07.10.1997 г., № 957 от 11.01.2012. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в распределенном фонде. – Лицензии: ИРК 02212 ТР - ООО «Каратаевский карьер», ИРК 02740 ТР – ООО «Каратаевский карьер», ИРК 03030 ТР - ООО «Каратаевский карьер». <u>Территория лесничества: Тыретское лесничество</u></p>
8.	Новочеремховское СП	<p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u> – Заларинское проявление алюминия. Посчитаны прогнозные ресурсы и приняты протоколом НТС №29 от 31.03.1983 г. – Заларинское месторождение песков (наполнитель в бетон и строительные растворы). Запасы посчитаны по кат. С1 и оценены протоколом НТС №36 от 30.04.1972 г. – Владимирская угленосная площадь. Запасы посчитаны по кат. А+забалансовые (кат. В+С1+С2) и утверждены протоколом ГКЗ №37721 от 13.09.1962 г. – Ново-Черемховская угленосная площадь. Запасы посчитаны С2 и утверждены протоколом ТКЗ №473 от 15.02.2001 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. – Ново-Черемховская площадь проявления алюминия, участок Самкутский. Запасы посчитаны кат. С2 и утверждены протоколом ТКЗ №284 от 29.06.1967 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. <u>Пресные подземные воды:</u> – Заларинское месторождение, расположено на северо-западной окраине п. Залари на оевом склоне долины р. Залари. Месторождение находится в нераспределенном фонде. Утвержденные запасы подземных вод составляб, тыс. м3 /сут.: А– 2,2; В – 0,5; Всего – 2,7. Утверждены протоколом ТКЗ №74 от 05.10.1965 г. <u>Территория лесничества: Тыретское лесничество</u></p>
9.	Семеновское СП	<p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u> – Семеновское проявление алюминий. Посчитаны прогнозные ресурсы и приняты протоколом НТС № 29 от 31.03.1983 г. – Бугугуйское проявление гипса (вяжущие материалы). Запасы подсчитаны по кат. С2 и приняты протоколом НТС Иркутского ГУ № 153 от 29.09.1962 г. – Ташкейское месторождение гипса (вяжущие материалы) Запасы подсчитаны по кат. С2 и приняты протоколом НТС Иркутского ГУ № 153 от 29.09.1962 г. – Глинкинское месторождение каменного угля. Подсчитаны забалансовые запасы, приняты протоколом НТС № 167 от 20.10.1956 г. – Тамбовское месторождение глины (буровые растворы, керамика грубая). Запасы посчитаны по кат. С1 и утверждены протоколом ТКЗ</p>

		№ 619 от 29.05.1951 г. <u>Территория лесничества: Заларинское лесничество</u>
10.	Троицкое СП	<u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u> Информации нет. <u>Территория лесничества: Заларинское лесничество</u>
11.	Тыретское ГП	<u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u> – Тыретское месторождение каменной соли. Месторождение расположено вблизи пос. Тыреть, в 1,5 км от железной дороги. Его балансовые запасы 593 млн т. Мощность соляных пластов 2-17 м, глубина залегания 500-600 м; содержание NaCl – 80,6-98,9%. Проектная производительность солерудника - 600 тыс. т в год. Начиная с середины 80-х гг. рудник, осуществляя горноподготовительные работы, выпускает товарную соль, объем которой неуклонно возрастает. – Тарасовское и Каратаевское месторождения каменного угля. Первое расположено в 2,5 км к югу от железнодорожной станции Делюр (между станциями Зима и Залари), недалеко от Тыретского солерудника – основного потребителя угля в районе. Оно разрабатывалось в довоенные годы для нужд железной дороги. Небольшие запасы месторождения (балансовые около 7 млн т и забалансовые 17 млн т) определяют возможность строительства на нем угледобывающего предприятия с годовой производительностью около 100 тыс. т для удовлетворения местных нужд в топливных ресурсах, в первую очередь Тыретского солерудника. – Унганское (синоним Тыретское) месторождение легкоплавких глин для производства кирпича марки 100, расположенное в 0,1 км к юго-востоку от железнодорожной станции Тыреть. Промышленные запасы его оцениваются приблизительно в 300 тыс. м ³ . Сырьевая база для производства кирпича представлена, помимо Унганского месторождения, еще четырьмя объектами с суммарными балансовыми запасами более 10 млн м ³ . – Хор-Тагнинское месторождение доломита для производства извести класса В, Сортинское месторождение доломита для производства щебня и четырьмя месторождениями песчано-гравийного материала с суммарными запасами 25 млн м ³ (категории А+В+С ₁) и 32 млн м ³ по категории С ₂ . <u>Территория лесничества: Тыретское лесничество</u>
12.	Ханжиновское СП	<u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u> – Тарасовское месторождение каменного угля. Остальная площадь. Запасы подсчитаны по кат. з/б и приняты протоколом НТС №213 от 30.12.1960 г. и Госплан №356 от 1960 г. – Тарасовское месторождение каменного угля. Зиминский-1,2. Запасы подсчитаны по кат. з/б и приняты протоколом НТС №213 от 30.12.1960 г. и Госплан №356 от 1960 г.
13.	Холмогойское СП	<u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u> – Романовское месторождение песчаной смеси (наполнитель в бетон). Запасы подсчитаны по кат. С1 и приняты НТС ИГУ №36 от 30.04.1972 г. Запасы учтены территориальным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. – Романовское месторождение доломита (строительный камень). Запасы подсчитаны по кат. С2 и оценены протоколом НТС №36 от 30.04.1972 г. – Ново-Черемшанская угленосная площадь. Запасы подсчитаны С2 и утверждены протоколом ТКЗ №473 от 15.02.2001 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде.

14.	Хор-Тагнинское СП	<p><u>Территория лесничества:</u> Тыретское лесничество.</p> <p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u></p> <p>Месторождения песчано-гравийных пород:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Окинское», расположенное в 10 км к северо-востоку от с. Моисеевка, 5 км к северо-западу от д. Тагна, на правом берегу р. Тагна; – «Романовское», расположенное у северо-западной окраины д. Романово; – «Тагнинское I», расположенное в 3,3 км северо-западной д. Тагна на правобережье р. Ока; – «Тагнинское II», расположенное в 2 км от п. Тагна, и в 70 км от п. Залари. <p>Месторождение легкоплавких глин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Заларинское», расположенное в 0,3 км к югу от ж.д. станции Тыреть; – «Черемшанское», расположенное на западной окраине п. Новометелкино; – «Хор-Тагнинское», расположенное у п. Хор-Тагна и 85 км от ж.д. станции Тыреть. <p><u>Территория лесничества:</u> участок Тыретского лесничества, участок Черемшанского лесничества.</p>
15.	Черемшанское СП	<p><u>Минерально-сырьевые ресурсы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок Юго-Западный. Посчитаны запасы по кат. С2 и приняты протоколом НТС №107 от 01.06.1960. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок Чернореченский. Подсчитаны забалансовые запасы по кат. С2 и приняты протоколом НТС №107 от 01.06.1960 г. – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок Артухинский. Подсчитаны запасы по кат. С2+з/б и приняты протоколом НТС №107 от 01.06.1960 г. – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, поисковая площадь. Подсчитаны запасы по кат. С1+С2+з/б и утверждены протоколом ГКЗ №2629 от 24.03.1959 г. – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок 6-7. Подсчитаны запасы по кат. А+В+С1+з/б и утверждены протоколом ГКЗ №2629 от 24.03.1959 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок 9-10. Подсчитаны запасы по кат. А+В+С1+з/б и утверждены протоколом ГКЗ №2629 от 24.03.1959 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок 11. Подсчитаны забалансовые запасы по кат. С2 и утверждены протоколом ГКЗ №2629 от 24.03.1959 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок 12. Подсчитаны забалансовые запасы по кат. С2 и утверждены протоколом ГКЗ №2629 от 24.03.1959 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. – Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок 5. Подсчитаны забалансовые запасы по кат. В+С1 и утверждены протоколом ГКЗ №2629 от 24.03.1959 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде.

	<ul style="list-style-type: none">– Ново-Метелкинское месторождение каменного угля, участок 4. Подсчитаны забалансовые запасы по кат. А+В+С1+з/б и утверждены протоколом ГКЗ №2629 от 24.03.1959 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде.– Чернореченское месторождение торфа. Запасы подсчитаны по кат. С2 и приняты протоколом НТС №3 от 1982 г. Запасы учтены государственным балансом запасов, в группе мелкозалежных. Месторождение находится в нераспределенном фонде.– Болотное проявление глин (тугоплавкие и огнеупорные). Посчитаны прогнозные ресурсы.– Васильевское проявление охры. Подсчитаны прогнозные ресурсы и приняты протоколом НТС №287 от 31.12.1987 г.– Саянское месторождение торфа. Запасы подсчитаны по кат. С2 и приняты протоколом НТС №3 от 1982 г. Запасы учтены государственным балансом запасов, в группе мелкозалежных. Месторождение находится в нераспределенном фонде.– Коммунальное месторождение торфа. Запасы подсчитаны по кат. В+з/б и утверждены протоколом ТКЗ №32/42 от 1989 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде.– Таежное проявление железа. Посчитаны прогнозные ресурсы.– Бело-Тагнинское проявление лития. Посчитаны запасы по кат. С2.– Гольцовое месторождение редких металлов, участок Центральный. Посчитаны прогнозные запасы и приняты протоколом ГКЗ №7699 от 29.09.1976 г.– Гольцовое месторождение редких металлов, участок Фадеевский. Запасы посчитаны по кат. С1+С2 и утверждены протоколом ГКЗ №7699 от 29.09.1976 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде.– Гольцовое месторождение редких металлов, участок Кедровый. Запасы посчитаны по кат. С1+С2 и утверждены протоколом ГКЗ №7699 от 29.09.1976 г. Запасы учтены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде.– Белореченское месторождение редких металлов. Запасы подсчитаны по кат. С1+С2 и утверждены государственным балансом запасов. Месторождение находится в нераспределенном фонде. <p><u>Территория лесничества:</u> участок Тыретского лесничества, участок Черемшанского лесничества.</p>
--	--

Приложение П-26. НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗАЛАРИНСКОМ РАЙОНЕ

Вид деятельности	Юридические лица, ед.					Индивидуальные предприниматели, ед.				
	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г
Все	243	236	223	214	214	471	484	471	435	400
Образование	49	47	47	48	48	1	1	1	0	0
Органы гос. управления	35	35	33	33	33	-	-	-	-	-
Розничная торговля	22	19	17	13	14	174	166	155	141	135
Оптовая торговля	14	13	12	13	13	14	12	11	10	8
Общественные организации	12	11	11	11	11	-	-	-	-	-
Сельское хозяйство и охота	11	12	9	8	8	99	97	98	98	94
Библиотеки, музеи и пр. объекты культуры	7	7	7	7	7	-	-	-	-	-
Искусство, развлечения	7	7	7	7	7	-	-	-	-	-
Водоснабжение	5	6	6	7	7	-	-	-	-	-
Спорт, отдых	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-
Не определен	8	8	7	6	6	1	1	1	1	1
Строительство зданий	6	5	4	4	4	7	10	11	11	11
Операции с недвижимостью	6	6	5	4	4	7	6	6	7	7
Архитектура и проектирование	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1
Склады и логистика	2	2	3	4	4	0	1	1	1	1
Энергоснабжение и кондиционирование	2	2	3	3	3	-	-	-	-	-
Лесоводство, лесозаготовки	6	6	3	3	3	12	12	14	11	9
Строительные работы специализированные	4	5	5	3	3	8	14	16	14	11
Уход с обеспечением проживания	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-
Здравоохранение	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-
Транспорт сухопутный и трубопроводный	1	1	2	2	2	40	39	37	34	31
Обслуживание зданий и территорий	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1
Прочие персональные услуги	2	2	2	2	2	21	29	26	20	17
Обеспечение безопасности	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Торговля и ремонт автотранспорта и мотоциклов	3	2	2	2	2	15	18	18	17	15
Добыча угля	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Добыча прочих полезных ископаемых	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Деревообработка	3	2	2	1	1	2	3	7	4	1
Рекламная деятельность	1	1	1	1	1	1	3	0	1	1
Производство напитков	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-

-Ремонт компьютеров и бытовой техники	1	1	1	1	1	9	8	7	6	4
Производство пищевых продуктов	2	1	1	1	1	8	7	7	10	8
Производство текстильных изделий	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Финансовые услуги	3	3	1	1	1	-	-	-	-	-
Социальные услуги	0	0	1	1	1	-	-	-	-	-
Издательская деятельность	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Строительство инженерных сооружений	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Право и бухгалтерский учет	2	3	3	1	1	3	3	3	2	2
Научные исследования и разработки	0	1	1	1	0	-	-	-	-	-
Рестораны, кафе	2	1	1	0	0	17	21	19	18	13
Туризм	1	1	0	0	0					
Разработка ПО	-	-	-	-	-	4	4	5	5	4
Производство металлических изделий	-	-	-	-	-	2	2	3	2	3
Административно-хозяйственные и вспомогательные услуги для бизнеса	-	-	-	-	-	0	2	2	1	3
Аренда и лизинг	-	-	-	-	-	0	0	1	1	2
Водоотведение	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2
Деятельность головных офисов и консультирование	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2
Рыболовство и рыбоводство	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2
Производство одежды	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1
Информационные технологии	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1
Производство прочих готовых изделий	-	-	-	-	-	0	1	1	1	1
Ремонт и монтаж машин и оборудования	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1
Производство автотранспортных средств	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Научно-техническая деятельность	-	-	-	-	-	4	2	2	2	1
Производство минеральной продукции	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Утилизация отходов	-	-	-	-	-	2	1	0	1	1
Гостиницы, пансионаты	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1
Ветеринария	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
Производство мебели	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0

(см. источник: <https://spark-interfax.ru/statistics/city/25208000000>).

Приложение П-27. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЗАЛАРИНСКОГО РАЙОНА

Показатели	Годы					2021 г.
	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	
Посевные площади сельскохозяйственных культур:						
Все посевные площади, га	47056,5	49353	50304,5	49377	45549	44110
Зерновые и зернобобовые культуры – всего, га	38867	40475	42076	41696	30755	30867
- рожь озимая, га	1122	716	1059	1575	750	809
- пшеница яровая, га	25343	25184	27125	24880	20960	20567
- ячмень яровой ,га	-	-	-	-	-	1802
- овес, га	6916	9472	8083	7074	5323	6294
- просо, га	50	-	-	250	-	-
- гречиха, га	52	14	84	-	141	50
Зернобобовые культуры – всего, га	622	588	502	684	180	1345
- горох, га	612	588	502	684	180	1345
Технические культуры – всего, га	455	1025	665	400	7080	6384
Лен-кудряш (масличный), га	-	-	-	-	69	499
Соя, га	-	-	-	30	-	-
Рапс яровой (кольза), га	440	987	489	-	6895	5735
Рыжик	-	-	-	-	-	150
Картофель, га	730	733	658	590	576	547
Овощи (без высадков), га	66,5	59	50,5	48	44	36
Капуста всякая, га	13,3	10	12,5	12	11	11
Огурцы, га	7,1	6	5	5	5	3
Помидоры, га	14	12	9	10	8	4
Свекла столовая, га	6	4	3	3	3	3
Морковь столовая, га	6,1	5	5	5	5	5
Лук репчатый, га	4	7	4	3	3	3
Чеснок, га	6	6	3	2	2	2
Горох овощной (зеленый горошек), га	1	1	1	1	1	1
Тыква, га	3	5	2	2	2	2
Кабачки, га	4	2	4	3	3	2
Кормовые культуры – всего, га	6938	7061	6855	6643	7094	6046
Кукуруза на корм (силос, зеленый корм и сенаж), га	219	219	236	-	211	326
Однолетние травы, га	1945	1844	1688	1630	2007	1715

Многолетние беспокровные травы посева текущего года, га	30	216	704	-	-	481
Посевные площади многолетних насаждений:						
- плодово-ягодные насаждения – всего, га	19	19	18	17	17	17
- семечковые (яблоня, груша, айва и др.), га	2	2	2	2	2	2
- косточковые (слива, вишня, черешня, абрикос и др.), га	4	4	3	3	3	3
- ягодники (земляника, клубника, малина, смородина, крыжовник, черноплодная рябина и др.), га	13	13	13	12	12	12
Валовые сборы сельскохозяйственных культур:						
Зерновые и зернобобовые культуры – всего, ц	690005	803328	887198	682144	574409	649026
- рожь озимая, ц	21235	10740	24057	27348	9975	21780
- пшеница яровая, ц	439377	503540	576018	420346	427489	401398
- овес, ц	88843	95822	118082	106062	30014	173754
- просо, ц	485	-	-	2574	-	
- ячмень, ц						35991
- гречиха, ц	398	140	840	-	564	150
Зернобобовые культуры – всего, ц	9056	8545	5786	10060	2565	15953
- горох, ц	9056	8545	5786	10060	2565	15953
Лен-кудряш (масличный), ц	-	-	-	-	1030	3855
Лен-кудряш в весе после доработки, ц	-	-	-	-	979	3663
Соя, ц	-	-	-	440	-	-
Соя(в весе после доработки), ц	-	-	-	418	-	-
Рапс яровой (кольза), ц	4530	10610	1482	-	83397	91385
Рапс яровой в весе после доработки, ц	4400	10282	1467	-	79433	86816
Картофель, ц	103786	99057	110242	105100	92160	84785
Овощи (всего), ц	16228	13488	12206	12011	10542	10161
Капуста всякая, ц	4150	3008	3876	3888	3388	3226
Огурцы, ц	1379	1196	1042	1018	1000	974
Помидоры, ц	3485	2962	2396	2556	2028	1934
Свекла столовая, ц	1658	1025	750	685	750	736
Морковь столовая, ц	1764	1369	1337	1204	1300	1266
Лук репчатый, ц	785	1304	756	556	555	557
Чеснок, ц	523	510	257	180	160	154
Горох овощной (зеленый горошек), ц	74	70	73	75	61	63
Тыква, ц	870	1415	532	650	472	449
Кабачки, ц	1192	566	936	960	708	662
Кукуруза на корм (силос, зеленый корм и сенаж), ц	38704	35879	23568	-	23760	27916
Плоды и ягоды, ц	612	657	606	695	659	659

- семечковые (яблоня, груша, айва и др.), ц	22	32	19	32	32	32
- косточковые (слива, вишня, черешня, абрикос и др.), ц	58	58	41	69	71	71
- ягодники (земляника, клубника, малина, смородина, крыжовник, черноплодная рябина и др.), ц	532	567	546	594	556	556
Однолетние травы на сено, ц	6373	9976	12936	15680	45467	22120
Однолетние травы на зеленый корм, ц	100662	84131	54995	87542	81565	93840
Многолетние травы – всего на сено, ц	65866	55502	57169	63759	54045	83563
Многолетние травы – всего на зеленый корм, ц	50548	38943	31051	99266	127280	52438
Многолетние беспокровные травы посева текущего года на сено, ц	300	-	7824	-	-	4645
Урожайность сельскохозяйственных культур (в расчете на убранную площадь):						
Зерновые и зернобобовые культуры – всего, ц/га	17,8	19,8	21,1	16,6	18,7	20,7
- рожь озимая, ц/га	18,9	15	22,7	17,4	13,3	27
- пшеница яровая, ц/га	17,5	20	21,2	16,9	20,4	19,5
- овес, ц/га	18,8	19,4	20,1	17,1	19,5	28
- просо, ц/га	9,7	-	-	10,3	-	-
- гречиха, ц/га	7,7	10	10	-	4	-
Зернобобовые культуры – всего, ц/га	14,6	-	11,5	14,7	14	12
- горох, ц/га	14,6	-	11,5	14,7	14	12
Лен-кудряш (масличный), ц/га	-	-	-	-	14,9	7,7
Лен-кудряш в весе после доработки, ц/га	-	-	-	-	14,2	7,3
Соя, ц/га	-	-	-	14,7	-	-
Соя (в весе после доработки), ц/га	-	-	-	13,9	-	-
Рапс яровой (кольза), ц/га	10	10,7	3	-	13,7	16
Рапс яровой в весе после доработки, ц/га	-	10,4	3	-	13	15
Картофель, ц/га	142,3	137,5	167,5	178,7	160	155
Овощи (всего), ц/га	248,3	236,5	241,7	251,8	239,6	236,3
Капуста всякая, ц/га	311,9	300,8	310,1	332,3	308	293,3
Огурцы, ц/га	179,4	177,7	208,4	203,6	200	194,8
Помидоры, ц/га	234	221,8	266,2	255,6	253,5	241,8
Свекла столовая, ц/га	276,3	256,3	250	228,3	250	245,3
Морковь столовая, ц/га	290,1	273,7	267,4	240,8	260	253,2
Лук репчатый, ц/га	196,3	186,3	189	185,3	185	185,7
Чеснок, ц/га	87,2	85	85,7	90	80	77
Горох овощной (зеленый горошек), ц/га	74	70	73	75	61	63
Тыква, ц/га	290	283	266	325	236	224,5
Кабачки, ц/га	298	283	234	320	236	331
Кукуруза на корм (силос, зеленый корм и сенаж), ц/га	176,7	-	99,9	-	211	85,6

Плоды и ягоды, ц/га	37,9	37,7	40,4	53,5	54,9	54,9
- семечковые (яблоня, груша, айва и др.), ц/га	11	16	19	-	32	54,9
- косточковые (слива, вишня, черешня, абрикос и др.), ц/га	19,3	19,3	20,5	-	35,5	32
- ягодники (земляника, клубника, малина, смородина, крыжовник, черноплодная рябина и др.), ц/га	44,3	43,6	45,5	-	61,8	35,5
Однолетние травы на сено, ц/га	16,7	14,4	16,3	16,8	38,2	34,3
Однолетние травы на зеленый корм, ц/га	63,5	-	61,7	125,6	99,7	145
Многолетние травы – всего на сено, ц/га	17,3	14	13,9	18,6	15	25,4
Многолетние травы – всего на зеленый корм, ц/га	59,9	68,3	84,1	155,3	116,9	72
Многолетние беспокровные травы посева текущего года на сено, ц/га	10	-	10	-	-	10
Минеральные удобрения:						
Внесено минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ) под посевы сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях, ц	1408	1141	-	-	-	1756
Поголовье скота и птицы:						
- крупного рогатого скота, голов	12237	12690	12755	13539	13539	13539
в т.ч. коровы, голова	5910	6005	5859	6187	5994	5994
- свиньи, голова	6969	6344	6019	6370	6053	6053
- птица, голова	28223	28344	-	-	-	-
- лошади, голова	749	670	696	828	713	713
- кролики, голова	2432	2323	-	-	-	-
- пчелосемьи, единица	1717	1650	-	-	-	-
- овцы и козы, голова	5789	6106	6364	6012	6667	6667
Производство продуктов животноводства:						
- скот и птица на убой (в живом весе), тонн	3452,71	3885,58	3909,88	4050,81	-	
- молоко, тонн	19902,88	21817,49	22621,92	23529,93	-	
- яйца, тыс. шт.	3283,22	3258,96	3314	3523	-	
- шерсть, тонн	8,57	8,91	9,74	10,38	-	
- мед, тонн	38,88	38,44	40,42	-	-	

Приложение П-28. СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАЛАРИНСКОГО РАЙОНА



Приложение П-29. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ БАБАГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 ГОДА

П-29.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах с. Бабагай</i>					
6	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальн. жилые дома на 0,9 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,88
11	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальн. жилые дома на 1,97 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	1,97
<i>в планируемых границах уч. Мариинск</i>					
17	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальн. жилые дома на 0,1 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,2
18	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальн. жилые дома на 0,7 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,7
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Бабагай</i>					
13	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	2
8	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 30 мест	Новое строительство	до 2032 г.	1,7
		Магазин на 40 м ² торговой площади	Новое строительство	2012-2022 гг	
7	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие непосредственного бытового обслуживания на 4 рабочих места, отделение банка на 1 операционное место	Новое строительство	до 2032 г.	1
1	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк, бульвар	Новое строительство	до 2032 г.	5,7
2	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	4,1
3	Зоны парков, скверов, бульваров	Рекреация	Новое строительство	до 2032 г.	8,1
4	Зоны парков, скверов, бульваров	Рекреация	Новое строительство	до 2032 г.	10,3
<i>в планируемых границах уч. Мариинск</i>					
16	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк		до 2032 г.	1,3
15	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 40 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,6
		Магазин на 40 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	
Производственные объекты					

<i>в границах Бабагайского поселения</i>					
26	Территория промышленных объектов II, III класса опасности	Ферма по выращиванию и откорму свиней на 1000 голов (уч. Жизневка)	Новое строительство	2012-2022 гг	1,8
Транспортная инфраструктура					
<i>Улично-дорожная сеть</i>					
<i>в планируемых границах с. Бабагай</i>					
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Ул.Новая – 0,48 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная ул. Новая – 0,18 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная пер. Школьный – 0,33 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная пер. Школьный – 0,49 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная пер. Школьный – 0,48 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Ул. Кавказская – 0,82 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Ул. Солнечная – 1,06 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Ул. Центральная – 1,37 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Мариинск</i>					
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. Новая, в восточной части населенного пункта – 0,97 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Ул. Российская – 0,96 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная ул. Российская – 0,96 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети центральной части населенного пункта в районе проектируемой жилой застройки – 1,06 км	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Жизневка</i>					
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Ул. Юбилейная – 1,6 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>Объекты транспортной инфраструктуры</i>					
<i>в планируемых границах с. Бабагай</i>					
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Автостанция, по ул. Кавказская, единовременной вместимости 25-50 мест	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>Автомобильные дороги вне населенных пунктов Бабагайского СП</i>					

	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	а/д «Сорты-Мойган-Бабагай-Дмитриевка» – 3,5 км, придорожная полоса – 50 м	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	а/д «Халты-Чаданова-Муруй» – 0,8 км, придорожная полоса – 50 м	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	а/д «Муруй-Исаковка» – 7,1 км, придорожная полоса – 50 м	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	а/д «Бабагай-Аляты» – 2,1 км, придорожная полоса – 50 м	Реконструкция	до 2032 г.	
Инженерная инфраструктура					
<i>Теплоснабжение</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных теплогенераторов	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных теплогенераторов	Новое строительство	до 2032 г.	
25	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Котельная ЗСДИПИ с. Мойган	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Тепловые сети 2d 125 88 м	Новое строительство	2012-2022 гг	0,66
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Тепловые сети 2d 100 54 м	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Тепловые сети 2d 50 129 м	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>Водоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Бабагай</i>					
23	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня V=10 м ³	Реконструкция	2012-2022 гг	0,1
24	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня V=10 м ³	Реконструкция	2012-2022 гг	0,16
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Сети водоснабжения d 80 мм, L=1,6 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водозаборная скважина 10 м ³ /час	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>в планируемых границах уч. Мариинск</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водозаборная скважина 2,5 м ³ /час	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Насосная станция 1 м ³ /час	Новое строительство	2012-2022 гг	
<i>Санитарная очистка</i>					
<i>в границах Бабагайского поселения</i>					
27	Зоны закрытых кладбищ	Кладбище (д. Исаковка)	Закрытие	2012-2022 гг	0,49
<i>Охрана окружающей среды</i>					
<i>Охрана водных объектов</i>					
27	Зоны закрытых кладбищ	Кладбище (д. Исаковка)	Закрытие	2012-2022 гг	0,49
<i>Повышение качества питьевой воды</i>					
<i>в планируемых границах с. Бабагай и уч. Мариинск</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонапорные башни, скважины	Реконструкция	2012-2022 гг	

Охрана почв					
	Зоны размещения отходов потребления	Существующие свалки	Рекультивация/ закрытие	2012-2022 гг	
	Зоны размещения отходов потребления	Скотомогильник с захоронением в ямах (яма Беккари) в южном направлении от с. Бабагай в 3 км от села I класса опасности	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны размещения отходов потребления	Полигон для компостирования ТКО в южном направлении от с. Бабагай в 3 км от села, рядом с планируемым скотомогильником, площадь полигона 1 га II класса опасности	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны размещения отходов потребления	Свалки ТКО в Бабагайском СП	Рекультивация и закрытие	2012-2022 гг	17,4
	Зоны размещения отходов потребления	Скотомогильник в с. Бабагай	Рекультивация и закрытие	2012-2022 гг	

П-29.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ БАБАГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.					Площадь, га, 2032 г.					
		с. Бабагай	уч. Мариинск	уч. Жизневка	д. Муруй	д. Исаковка	Бабагайское МО	с. Бабагай	уч. Мариинск	уч. Жизневка	д. Муруй	д. Исаковка
Ж1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами						133,1	101,0	48,2	86,5	26,0	-
Ж2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования						4,5	-	0,4	-	-	-
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения						3,8	1,1	0,6	-	-	-
ОД2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения						3,7	-	-	-	-	-
ОД3	Зона объектов здравоохранения						0,10	-	-	-	-	-
П1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности						-	-	-	-	-	1,8
П2	Зоны промышленных объектов IV класса опасности						4	4,8	-	-	3,6	-
П3	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов						2,7	0,2	-	-	-	-

П4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры							0,9	-	-	-	-	-
П5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры							0,3	-	-	-	-	-
СХ1	Зоны сельскохозяйственных угодий							57,8	-	15,5	-	6,8	1908,4
СХ	Зоны ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества							-	8,3	-	-	-	-
Р1	Зоны лесов							48	-	25,5	-	23,4	20688,5
Р2	Зоны природного ландшафта							22,9	1,6	32,9	-	9,4	8417,2
Р3	Зоны парков, скверов, бульваров							12,2	1,2	-	-	-	-
Р4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта							1,8	1	0,6	-	-	-
Р5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма							18,5	-	-	-	-	-
	Зоны водных объектов							0,7	-	1,4	-	-	45,1
СН1	Зоны кладбищ							-	-	-	-	-	6,2
СН2	Зоны объектов размещения отходов потребления							-	-	-	-	-	1
СН3	Зоны объектов специального назначения							-	-	-	-	-	0,06
СН4	Зоны режимных объектов							0,6	-	-	-	-	-

П-29.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАБАГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.		2032 г.	
1.	Территория:		%		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	31 779,6				31 779,6	
	Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	338 080,8				317 796,0	
1.1.1	– территории жилых зон, га	376,2	1,2			404,1	1,3
1.1.2	– малоэтажная застройка, га	376,2	1,2			404,1	1,3
1.1.2.1	— в т.ч. малоэтажные жилые дома с приусадебными участками, га	376,2	1,2			404,1	1,3
1.1.3	– общественно-деловых зон, га	5,0	0,0			9,3	0,0
1.1.3.1	— производственных зон, га	11,8	0,0			17,1	0,0
1.1.3.2.	— зон инженерной и транспортной инфраструктуры, га	-	-			1,2	0,0
1.1.3.3	— рекреационных зон, га	29 388,3	92,5			29 351,6	92,4
1.1.3.4	— зон сельскохозяйственного использования, га	1 969,4	6,2			1 988,5	6,3
1.1.3.5	— зон специального назначения, га	28,8	0,1			7,2	0,0
1.1.3.6	— режимных зон, га	0,1	0,0			0,6	0,0
1.2	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования, га	0,3	0,0			13,4	0,0
2.	Население:						
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	0,94				1,0	
2.2.	Возрастная структура населения						

2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,19	20,0			0,18	18,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	0,58	61,7			0,60	60,0
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,17	18,3			0,22	22,0
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,16				0,25	
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,06	37,5			0,10	40,0
2.3.1.1	— в т.ч. социальное обслуживание, тыс. чел.	0,03	18,75			0,05	20,0
2.3.2	– сельское хозяйство, тыс. чел.	0,00	0,0			0,02	8,0
2.3.3	– работающие за пределами поселения, чел.	0,03	18,75			0,03	12,0
2.3.4	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,10	62,5			0,15	60,0
3.	Жилищный фонд:						
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	17,8	100,0			20,4	100,0
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:						
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	17,8,8	100,0			20,4	100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	2,7	14,9			2,7	17,6
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-			-	-
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	17,8				17,8	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-				2,6	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-			-	-
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-	-			2,6	100,0
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:						
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-			2,6	100,0
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	-			2,6	100,0
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:						
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-			2,6	100,0
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² /чел.	19,0				20,4	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:						
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	-/-				55/55	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	335/335				340/340	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	243/256				323/323	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	-/-				40/40	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-				4/4	
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	430/453				430/430	
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	16,0/16,8				16,0/16,0	
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-				540/540	

4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	25/26,3			25/25
4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	1			1
4.11.	Отделение связи, объект	1			1
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	1			1
5.	Транспортная инфраструктура:				
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	10,8			15,2
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	10,8			15,2
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	28,9			29,7
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	-			29,7
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-			-
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-			-
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.			160
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:				
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>				
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,20
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,20
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	1,80			1,90
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	1,80			1,90
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.			150
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			150
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	-			1,6
6.2.	<i>Канализация:</i>				
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,18
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,18
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-			-
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-			-
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>				
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	1 060			4 664
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	1 116			4 664
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	-			-
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>				
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	0,3			4,0
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	0,3			4,0
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-			-
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	0,13			1,35
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	0,052			0,323

6.5.	<i>Связь:</i>					
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5			100,0	
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	-			-	
6.6.	<i>Санитарная очистка территории:</i>					
6.6.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	0,6			1,5	
6.6.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-/-			1/1,0	
6.6.3	– Общая площадь свалок, га	22,6			-	
6.6.3.1	— стихийных свалок, га	22,6			-	
7.	Ритуальное обслуживание населения:					
7.1.	Общее количество кладбищ, га	6,2			6,2	
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:					
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	н.д.			н.д.	
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	0,0			0,0	
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-			17,4	
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	1,2			0,0	
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га	-			3,0	

Приложение П-30. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ БАЖИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 ГОДА**П-30.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах с. Бажир</i>					
2	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 6,3тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	49,3
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Места массового отдыха населения	Новое строительство	до 2032 г.	
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Спортивная площадка	Новое строительство	до 2032 г.	
1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 3,1 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	24,1
<i>в планируемых границах с. Илганское</i>					
42, 43	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 6,9тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	26,9
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Места массового отдыха населения	Новое строительство	2012-2022 гг	
<i>в планируемых границах д. Тунгуй</i>					
28, 29	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 5 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	14,3
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Места массового отдыха населения	Новое строительство	2012-2022 гг	
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Спортивная площадка	Новое строительство	2012-2022 гг	
<i>в планируемых границах д. Красное Поле</i>					
14,15,18,19	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 1,3тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	14,6
16, 17, 20	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 1,5тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	11,6
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Места массового отдыха населения	Новое строительство	до 2032 г.	
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Хоккейный корт	Новое строительство	до 2032 г.	
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Спортивная площадка	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Багантуй</i>					
24, 25	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 5,5тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	11,5
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Спортивная площадка	Новое строительство	2012-2022 гг	
26	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 1,3тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	3,7
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Места массового отдыха населения	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Московская</i>					
33	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома 14,5 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	114,5

31	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома 27,2 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	214,4
местное	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Места массового отдыха населения	Новое строительство	до 2032 г.	
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Бажир</i>					
6	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Отделение банка	Новое строительство	до 2032 г.	0,1
11	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 50 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,1
9	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 200 м ² торговой площади	Новое строительство	2012-2022 гг	0,1
12	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 300 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,2
5	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения	Предприятие непосредственного бытового обслуживания на 10 рабочих мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,14
7	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Здание администрации	Реконструкция	2012-2022 гг	0,1
10	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Дом культуры и творчества на 250 мест	Реконструкция	2012-2022 гг	0,16
4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивно-досуговый центр (540 м ² общей площади)	Новое строительство	до 2032 г.	1,3
	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Хоккейный корт	Новое строительство	до 2032 г.	
8	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Общеобразовательное учреждение	Реконструкция	2012-2022 гг	0,4
13 регио-нальное	Зоны объектов здравоохранения	ФАП на 20 посещений в смену	Реконструкция	до 2032 г.	0,21
14 регио-нальное	Зоны объектов здравоохранения	ФАП на 20 посещений в смену	Новое строительство	до 2032 г.	0,55
3	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Детский сад на 120 мест	Новое строительство	до 2032 г.	2,8
	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Общеобразовательное учреждение на 600 мест	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах с. Илганское</i>					
45	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Хоккейный корт	Новое строительство	до 2032 г.	0,24
	Зоны объектов и сооружений физической культуры	Спортивная площадка	Новое строительство	до 2032 г.	

	и спорта				
49 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Дом культуры и творчества на 140 мест	Реконструкция	2012-2022 гг	0,22
48 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Библиотека	Реконструкция	2012-2022 гг	0,15
59 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 100 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	007
46 местное	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Школа на 8 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,29
47 регио- нальное	Зоны объектов здравоохранения	ФАП	Новое строительство	2012-2022 гг	0,18
<i>в планируемых границах д. Тунгуй</i>					
30 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 100 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,25
<i>в планируемых границах д. Красное Поле</i>					
58 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 100 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,23
22 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Дом культуры и творчества на 130 мест	Реконструкция	до 2032 г.	0,4
57 местное	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Детский сад на 60 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,2
23 регио- нальное	Зоны объектов здравоохранения	ФАП	Новое строительство	до 2032 г.	0,1
<i>в планируемых границах д. Багантуй</i>					
27 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 400 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,8
<i>в планируемых границах д. Московская</i>					
36 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 400 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,8
39 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 70 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,4
38 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 200 м ² торговой площади	Новое строительство	2012-2022 гг	0,7
	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие бытового обслуживания на 15 рабочих мест	Новое строительство	2012-2022 гг	
40	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 200 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,3

местное	назначения				
41 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 400 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,8
35 местное	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Хоккейный корт	Новое строительство	до 2032 г.	1,97
	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивная площадка	Новое строительство	до 2032 г.	
37 региональное	Зоны объектов здравоохранения	ФАП	Новое строительство	до 2032 г.	0,38
34 местное	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Детский сад на 140 мест	Новое строительство	до 2032 г.	4,65
	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Общеобразовательное учреждение на 600 мест	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>Бажирское сельское поселение</i>					
51 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 200 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,9
53 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 100 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,3
50 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 30 мест	Новое строительство	до 2032 г.	1,1
52 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 20 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,4
54 местное	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 20 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,2
Инженерная инфраструктура					
<i>Газоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Красное поле</i>					
21 местное	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газорегуляторный пункт	Новое строительство	до 2032 г.	0,1
<i>в планируемых границах с. Илганское</i>					
44 местное	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газорегуляторный пункт	Новое строительство	до 2032 г.	0,05
Охрана окружающей среды					
<i>Бажирское сельское поселение</i>					
55 местное	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО (для компостирования ТКО без фекалий и навоза) в юго-восточном	Новое строительство	2012-2022 гг	1,0

		направлении от д. Тунгуй в 1,8 км от деревни, площадью 1 га III класса опасности			
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО (для компостирования ТКО без фекалий и навоза) в юго-восточном направлении от с. Илганское в 1,2 км от деревни, площадью 0,4 га III класса опасности	Новое строительство	2012-2022 гг	0,4
56 местное	Зоны объектов специального назначения	Скотомогильник	Реконструкция	2012-2022 гг	0,51
	Зоны объектов специального назначения	Скотомогильник с захоронением в ямах (яма Беккари) в юго-восточном направлении от д. Тунгуй в 1,8 км от деревни	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Свалки ТКО в Бажирском СП (III класс опасности)	Закрытие и рекультивация	2012-2022 гг	
Транспортная инфраструктура					
<i>Бажирское сельское поселение</i>					
федеральное	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Автомобильная дорога общего пользования Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск (участок в границах поселения)	Реконструкция до параметров 1Б категории	до 2032 г.	-
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Участок а/д местного значения «Залари-Троицк-Черемшанка» - 6,1 км (асфальтобетонное покрытие) (Данная а/д будет являться частью проектируемой дороги к Ново-Метелкинскому месторождению каменного угля с придорожной полосой 50 м)	Реконструкция и повышение статуса до а/д регионального значения	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	А/д местного значения «Залари-Бажир-Красное поле-Багантуй». Устройство асфальтобетонного покрытия – 2,3 км, придорожная полоса – 50 м	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	А/д местного значения «Бажир-Тунгуй». Устройство асфальтобетонного покрытия и доведения до параметров IV категории – 3,9 км, придорожная полоса – 50 м	Реконструкция	до 2032 г.	

	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	А/д местного значения «Залари-Новочеремхово-Ремезовский». Устройство асфальтобетонного покрытия – 0,3 км, придорожная полоса – 50 м	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Магистральный газопровод «Ковыктинское ГКМ-Саянск-Иркутск (ГРС «Михайловка» (заходит в границы Бажирского СП – 23,33 км). Также учитывается строительство магистрального газопровода до проектируемой ГРС «Нукуты». Основными потребителями газа будет ЖК сектор и промпредприятия.	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах с. Бажир</i>					
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Автостанция в с. Бажир по ул. Юбилейная, единовременной вместимости 25-50 мест	Новое строительство	до 2032 г.	
Производственные объекты					
<i>Бажирское сельское поселение</i>					
	Территория промышленных объектов II, III класса опасности	Размещение цеха по убою скота на 500 т/год около территории предприятия ООО «Колбасный цех» III класса опасности	Новое строительство	до 2032 г.	
	Территория промышленных объектов V класса опасности	Строительство производственной площадки за границей с. Илганское в восточном направлении от села V класса опасности	Новое строительство	до 2032 г.	2,8
	Территория промышленных объектов IV класса опасности	Строительство тепличного комплекса в Бажирском СП IV класса опасности	Новое строительство	2012-2022 гг	15 га

П-30.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ БАЖИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.						Площадь, га, 2032 г.					
		с. Бажир	с. Илганское	д. Тунгуй	д. Красное Поле	д. Багантуй	д. Московская	с. Бажир	с. Илганское	д. Тунгуй	д. Красное Поле	д. Багантуй	д. Московская
Ж1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами							132,2	69,2	55,4	59,4	55,1	347,7
Ж2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования							4,5	0,3	-	0,15	-	4,65
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения							1,6	0,3	0,25	0,3	0,3	3,0
ОД2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения							0,1	-	-	-	-	-
ОД3	Зона объектов здравоохранения							0,6	0,25	-	0,1	-	0,4
П1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности							-	-	-	-	-	-
П2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности							-	-	-	-	-	-
П3	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов												
П4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры							0,4	-	-	0,1	-	2,8/
П5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры							8,1	2,9	2,1	4,9	3,2	-
СХ1	Зоны сельскохозяйственных угодий							11,9	-	5,8	24,2	-	-
СХ	Зоны ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества							-	-	-	-	-	-
Р1	Зоны лесов							-	-	0,3	0,7	-	-
Р2	Зоны природного ландшафта							27,4	0,3	5,6	10,7	0,9	-
Р3	Зоны парков, скверов, бульваров							0,3	0,2	-	3,0	-	11,9
Р4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта							0,12	0,2	-	2,1	-	2,0
Р5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма							4,9	2,4	-	15,7	0,55	-
	Зоны водных объектов							-	-	-	1,45	-	-
СН1	Зоны кладбищ							-	-	-	-	-	-
СН2	Зоны объектов размещения отходов потребления							-	-	-	-	-	-
СН3	Зоны объектов специального назначения							-	-	-	-	-	2,0
СН4	Зоны режимных объектов							-	-	-	-	-	-

П-30.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАЖИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.	2032 г.
1.	Территория:		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	25 751,2	100,0		25 751,2 100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	212 220,6			45 157,3
1.2.	<i>Жилые зоны, всего, га</i>	223,2	0,87		726,5 2,81
1.2.1.	– Зоны застройки индивидуальными жилыми домами, га	221,8	0,86		716,5 2,78
1.2.2	– Зоны размещения объектов дошкольного, начального и среднего образования, га	1,4	0,1		9,7 0,03
1.3.	<i>Общественно-деловые зоны, всего, га</i>	1,8	0,012		10,24 0,04
1.3.1	– Зоны делового, общественного и коммерческого назначения, га	1,4	0,01		9,0 0,03
1.3.2	– Зоны объектов здравоохранения, га	0,4	0,002		1,4 0,005
1.3.3	– Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения, га	-	-		0,14 0,0005
1.4.	<i>Зоны рекреационного назначения, га</i>	9 333,7	36,2		9 195,9 35,7
1.4.1.	– Зоны водных объектов, га	60,4	0,24		60,4 0,23
1.4.2	– Зоны природного ландшафта, га	129,2	0,5		129,2 5,02
1.4.3	– Зоны, предназначенные для отдыха, туризма, га	1,2	0,01		62,7 0,24
1.4.4	– Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта, га	-	-		4,4 0,02
1.4.5	– Зоны лесов, га	9 142,9	35,5		8 924,7 34,6
1.4.6	– Зоны парков, скверов, бульваров, га	-	-		14,5 0,05
1.5.	<i>Зоны промышленных и коммунально-складских объектов, га</i>	35,5	0,14		49,4 0,19
1.5.1.	– Зоны промышленных объектов IV, V классов опасности, га	35,5	0,14		49,4 0,19
1.6.	<i>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры, га</i>	163,9	0,56		314,2 1,14
1.6.1	– Зоны объектов инженерной инфраструктуры, га	3,2	0,013		3,3 0,012
1.6.2	– Зоны объектов транспортной инфраструктуры, га	160,7	0,62		310,93 1,2
1.7.	<i>Зоны сельскохозяйственного назначения, га</i>	15 983,9	62,0		15 446,5 59,9
1.7.1.	– Зоны сельскохозяйственных угодий, га	15 983,9	62,0		15 446,5 59,9
1.8.	<i>Зоны специального назначения, га</i>	9,8	0,04		7,72 0,03
1.8.1	– Зоны объектов размещения отходов потребления, га	5,5	0,02		1,02 0,02
1.8.2	– Зоны кладбищ, га	4,2	0,02		4,2 0,01
1.8.3	– Зоны специального назначения, га	-	-		2,5 0,01
2.	Население:				
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	1,6			5,71
2.2.	Возрастная структура населения				
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.		25,8		25,1
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.		57,0		58,1

2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.		17,2				16,8
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,26					1,8
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,18					1,0
2.3.1.1	— в т.ч. социальное обслуживание, тыс. чел.	0,12					0,2
2.3.2	– сельское хозяйство, тыс. чел.	0,01					0,5
2.3.3	– работающие за пределами поселения, чел.	0,05					0,3
2.3.4	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,08					0,8
3.	Жилищный фонд:						
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	16,2					24,0
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:						
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	16,2					85,6
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	2,1					-
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-					2,1
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	16,2					14,1
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-					71,4
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-					2,1
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-					69,3
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:						
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади						
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-					71,4
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:						
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-					69,3
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-					2,1
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² / чел.	14,0					15,0
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:						
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	75/65					335/59
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	212/183					1457/255
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	113/97					2383/417
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	-/-					190/33
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-					25/4,4
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	300/259					530/93
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	12,6/10,9					15,6/3
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-					1080/189
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	-/-					-/-

4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	3			4
4.11.	Отделение связи, объект	-			1
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	-			1
5.	Транспортная инфраструктура:				
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	6,2			26,0
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	6,2			15,3
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	23,9			62,2
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	2,75			62,2
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-	-		-
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-			-
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.			200
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:				
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>				
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,86
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,86
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	1,0			1,5
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	1,0			1,5
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.			150
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			150
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	-			7,5
6.2.	<i>Канализация:</i>				
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			1,03
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			1,03
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-			-
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-			-
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>				
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	15 635			25 070
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	13 525			16 713
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	72,0			72,0
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>				
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	0,7			1,1
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	0,7			1,1
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-			-
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	0,26			3,547
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	0,186			0,421
6.5.	<i>Связь:</i>				

6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения		94,5			100
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей		-			100
6.6.	<i>Санитарная очистка территории:</i>					
6.6.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.		3,9			8,7
6.6.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га		-/-			2/1,0
6.6.3	– Общая площадь свалок, га		16,0			-
6.6.3.1	— стихийных свалок, га		16,0			-
7.	Ритуальное обслуживание населения:					
7.1.	Общее количество кладбищ, га		4,0			4,0
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:					
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год		н.д.			н.д.
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.		0,0			0,0
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га		-			42
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.		0,0			0,0
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохранных зон, га		-			-

Приложение П-31. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ ВЕРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 ГОДА

П-31.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах с. Веренка</i>					
2	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 2,6тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	2,64
8	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 1,3тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022гг	1,25
<i>в планируемых границах д. Тыреть 2-я</i>					
23	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 1,8тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022гг	4,18
24	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 0,6тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	1,86
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Веренка</i>					
3	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,19
4	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	2,28
5	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,53
7	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,3
9	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,6
10	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,4
12	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 50 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,50
13	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 20 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,17
14	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Отделение банка на 1 операционное место Здание администрации	Новое строительство	до 2032 г.	0,20
15	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие непосредственного бытового обслуживания на 5 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,20
16	Зоны объектов здравоохранения	Аптека 1 объект	Реконструкция	до 2032 г.	0,12
19	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 50 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	032

20	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 20 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,40
1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 200 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,54
17	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	до 2032 г.	1,04
18	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,9 га	Реконструкция	до 2032 г.	1,10
<i>в планируемых границах д. Тыреть 2-я</i>					
26	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	8,27
27	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,6
28	Зоны объектов здравоохранения	Аптека 1 объект	Новое строительство	2012-2022гг	0,20
		ФАП 1 объект	Новое строительство	2012-2022гг	
29	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 40 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,23
21	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Детский сад на 15 мест	Новое строительство	2012-2022гг	0,68
22	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 150 мест	Реконструкция	до 2032 г.	0,23
25	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	до 2032 г.	0,21
31	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,27 га	Реконструкция	до 2032 г.	0,27
Производственные объекты					
<i>в планируемых границах с. Веренка</i>					
6	Территория промышленных объектов IV, V класса опасности	Промышленные объекты IV, V класса опасности	Новое строительство	до 2032 г.	3,46
Транспортная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Веренка</i>					
32	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Автостанция на 25-50 пассажиров, с. Веренка по ул. Новая	Новое строительство	до 2032 г.	0,34
<i>в планируемых границах Веренского района</i>					
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	А/д «Тыреть-Залари-Жигалов» (устройство асфальтобетонного покрытия) – 1,5 км	Реконструкция	до 2032 г.	

	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	А/д «Тыреть-Тагна-Хор-Тагна» (устройство асфальтобетонного покрытия) – 1,3 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	А/д «Залари-Халярты» (устройство асфальтобетонного покрытия) – 1,6 км	Реконструкция	до 2032 г.	
Инженерная инфраструктура					
<i>Теплоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах д. Тыреть 2-я</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Перевод котельной Второтыретской ООШ на твердом топливе, в д. Тыреть 2-я на газовом котле	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>Газоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах Веренского района</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Магистральный газопровод «Кавыкта-Саянск-Иркутск». Протяженность в границах Веренского района – 24,1 км	Новое строительство	до 2032 г.	
Охрана окружающей среды					
<i>Охрана почв</i>					
<i>Веренское сельское поселение</i>					
33	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО	Новое строительство	2012-2022гг	0,5
34	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО	Новое строительство	2012-2022гг	1
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Свалки ТКО площадью 1 га и 0,5 га	Закрытие с последующей рекультивацией	2012-2022гг	
Объекты по предупреждению чрезвычайных ситуаций					
<i>Ликвидация ЧС</i>					
<i>в планируемых границах с. Веренка</i>					
35	Зоны режимных объектов	ДПК на 2 автомобиля	Новое строительство	2012-2022гг	0,5

П-31.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ ВЕРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.				Площадь, га, 2032 г.			
		с. Веренка	д. Щеглаевка	д. Тыреть 2-я	Веренское МО, вне н.п.	с. Веренка	д. Щеглаевка	д. Тыреть 2-я	Веренское МО, вне н.п.
Ж1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами					130,15	6,32	78,12	-
Ж2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования					2,02	-	-	-
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения					2,54	0,3	0,87	-
ОД2	Зона объектов здравоохранения					0,12	-	-	-
П1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности					12,5	-	-	-
П2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности					3,46	-	-	-
П3	Зоны коммунальных объектов IV и V класса опасности					1,95	-	-	-
П4	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов					18,6	-	3,28	0,67
П5	Зоны объектов инженерной инфраструктуры					0,48	-	0,09	12,63
П6	Зоны объектов транспортной инфраструктуры					1,23	-	0,78	187,81
СХ1	Зоны сельскохозяйственных угодий					8,85	51,64	-	13 387,10
Р1	Зоны лесов					35,36	2,54	5,14	11 463,53
Р2	Зоны природного ландшафта					25,3	-	32,25	1 299,75
Р3	Зоны парков, скверов, бульваров					8,58	-	8,88	-
Р4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта					2,13	-	0,67	-
Р5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма					12,86	-	12,86	16,60
	Зоны водных объектов					4,87	-	0,14	111,45
СН1	Зоны кладбищ					1	-	-	4,8
СН2	Зоны объектов размещения отходов потребления					-	-	-	1,5
СН3	Зоны режимных объектов					0,5	-	-	-

П-31.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.	2032 г.
1.	Территория:		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	22 974,7	100,0		22 974,7 100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	182 338,9			99 890,0
1.2.	<i>Жилые зоны, всего, га</i>	190,3	0,8		233,4 1,0
1.2.1	– малоэтажная застройка	187,5	0,8		233,4 1,0
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками	187,5	0,8		233,4 1,0
1.2.2	– садоводства	2,2	0,0		- -
1.2.3	– прочие жилые территории	0,6	0,0		- -
1.2.4	– общественно-деловых зон	3,1	0,0		8,0 0,0
1.2.5	– производственных зон	106,7	0,5		73,4 0,3
1.2.6	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры	0,7	0,0		1,1 0,0
1.2.7	– рекреационных зон	12 286,2	53,5		12 283,4 53,5
1.2.8	– зон сельскохозяйственного использования	10 377,5	45,2		10 369,2 45,2
1.2.9	– зон специального назначения	10,2	0,0		6,2 0,0
1.4.	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования	-	-		32,1 0,1
2.	Население:				
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	1,26			2,3
2.2.	Возрастная структура населения				
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,23	18,3		0,46 20,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	0,87	69,3		1,35 58,7
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,16	12,4		0,49 21,3
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,37			0,68
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,25	67,6		0,39 57,3
2.3.1.1	— сельское хозяйство, тыс. чел.	0,10	27,0		0,30 44,1
2.3.2	– работающие за пределами поселения, чел.	0,15	40,6		0,09 13,2
2.3.3	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,12	32,4		0,29 42,7
3.	Жилищный фонд:				
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	21,9			43,7
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:				
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	21,9	100,0		43,7 100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	9,9	45,1		9,3 21,3
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-		0,6 1,4
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	21,9			21,3

3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-			22,4	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-		0,6	2,7
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-	-		21,8	97,3
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:					
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-		22,4	100,0
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	-		22,4	100,0
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:					
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		8,1	36,2
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		14,3	63,8
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² / чел.	17,4			19,0	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:					
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	50/40			95/41	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	290/230			335/146	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	251/199			691/300	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	-/-			92/40	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-			10/4,3	
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	330/262			530/230	
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	7,3/5,8			11,5/5,0	
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-			540/235	
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	15/11,9			45/19,6	
4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	1			1	
4.11.	Отделение связи, объект	1			1	
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	-			2	
5.	Транспортная инфраструктура:					
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	10,4			8,37	
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	10,4			8,37	
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	25,4			30,48	
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	6,4			30,48	
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-	-		-	-
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-			-	
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.			180	
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:					
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>					
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,45	

6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,45	
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	1,01				1,01	
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	1,01				1,01	
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребления на 1 чел., л/сут.	н.д.				150	
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				150	
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	1,88				8,28	
6.2.	<i>Канализация:</i>						
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,40	
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,40	
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,40	
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-				4,9	
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>						
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	6 307				11 395	
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	5 018				9 044	
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	16,7				16,7	
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>						
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	2,57				13,17	
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	2,57				13,17	
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	0,93				3,85	
6.4.2.1	— районные котельные, тыс. Гкал/год	0,93				3,85	
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-				1,61	
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	2,1				4,18	
6.5.	<i>Связь:</i>						
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5				100,0	
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	-				100,0	
6.6.	<i>Инженерная подготовка территории:</i>						
6.6.1	Устройство пруда, тыс. м ³	-				7,3	
6.7.	<i>Санитарная очистка территории:</i>						
6.7.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	1,2				2,4	
6.7.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-				1	
6.7.3	– Общая площадь свалок, га	7,5				-	
6.6.3.1	— стихийных свалок, га	4,5				-	
7.	Ритуальное обслуживание населения:						
7.1.	Общее количество кладбищ, га	2,7				4,7	
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:						
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	н.д.				н.д.	

8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	0,0				0,0	
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-				41,1	
8.4.	Территории, неблагоприятные в экологическом отношении (территории, загрязненные свыше предельно допустимых концентраций), га	-				-	
8.5.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	0,9				-	
8.6.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га	-				33,5	

Приложение П-32. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ ВЛАДИМИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 ГОДА**П-32.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах Владимир</i>					
2	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 0,7тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,70
3	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 0,8тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,80
13	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 2,3тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	2,30
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах Владимир</i>					
8	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 35 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,55
		Предприятие общественного питания на 30 мест	Новое строительство	до 2032 г.	
1	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,00
4	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,90
5	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Администрация	Новое строительство	до 2032 г.	0,47
		Отделение банка на 1 операционное место	Новое строительство	до 2032 г.	
		Предприятие непосредственного бытового обслуживания на 3 рабочих места	Новое строительство	до 2032 г.	
7	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,27
11	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,52
12	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,54
15	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 гг	0,50
14	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Детский сад на 50 мест	Реконструкция	2012-2022 гг	0,85
9	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 150 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,62
		Библиотека на 4,7 тыс. ед. хранения	Новое строительство	до 2032 г.	
6	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола			0,96

16	Зоны объектов здравоохранения	ФАП - 1 объект	Новое строительство	2012-2022 гг	0,13
		Аптека - 1 объект	Новое строительство	2012-2022 гг	
10	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 1 га	Новое строительство	до 2032 г.	1
Инженерная инфраструктура					
<i>Газоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Владимир</i>					
19	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газорегуляторный пункт (подача газа на базе Ковыктинского месторождения)	Новое строительство	до 2032 г.	0,66
<i>Санитарная очистка</i>					
<i>в планируемых границах Владимирского сельского поселения</i>					
18	Зоны объектов размещения отходов погребения	Полигон ТКО	Новое строительство	2012-2022 гг	1,5
Объекты по предупреждению чрезвычайных ситуаций					
<i>Ликвидация ЧС</i>					
<i>в планируемых границах Владимирского сельского поселения</i>					
17	Зоны режимных объектов	ДПК на 2 автомобиля	Реконструкция	2012-2022 гг	0,57
Охрана окружающей среды					
<i>Охрана почв</i>					
<i>Владимирское сельское поселение</i>					
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО	Новое строительство	2012-2022 гг	1,5
Транспортная инфраструктура					
<i>Владимирское сельское поселение</i>					
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	А/д подъезд к с. Владимир, с повышением статуса до а/д местного значения, доведение ее до нормативов IV технической категории – 0,85 км, с придорожной полосой – 50 м	Реконструкция	до 2032 г.	
		А/д ри сю Владимир до д. Горячий Ключ, с доведением ее до нормативов V технической категории с устройством асфальтобетонного покрытия проезжей части – 1 км, с придорожной полосой- 25 м	Реконструкция	до 2032 г.	

П-32.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИМИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.				Площадь, га, 2032 г.			
		с. Владимир	д. Горячий Ключ	д. Хотгор	Владимирское МО, вне н.п.	с. Владимир	д. Горячий Ключ	д. Хотгор	Владимирское МО, вне н.п.
Ж1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами					102,52	21,52	33,69	-
Ж2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования					5,95	-	-	-
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения					2,52	-	0,27	-
ОД2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения					8,17	-	-	-
ОД3	Зона объектов здравоохранения					0,13	-	-	-
П1	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов					0,6	-	-	-
П2	Зоны объектов инженерной инфраструктуры					0,06	-	-	-
П3	Зоны объектов транспортной инфраструктуры					-	-	-	98,46
СХ1	Зоны сельскохозяйственных угодий					25,53	-	-	35,65
Р1	Зоны лесов					153,27	12,63	-	1 305,08
Р2	Зоны природного ландшафта					10,42	-	-	341,94
Р3	Зоны парков, скверов, бульваров					5,78	-	-	-
Р4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта					1,77	-	-	-
Р5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма					6,8	2,72	-	-
	Зоны водных объектов					0,38	0,44	-	-
СН1	Зоны кладбищ					-	-	-	2,24
СН2	Зоны объектов размещения отходов потребления					-	-	-	1,5
СН3	Зоны режимных объектов					0,57	-	-	-
СН4	Иные зоны объектов специального назначения					-	-	-	11,92

П-32.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЛАДИМИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

	Показатели	2012 г.		2022 г.		2032 г.	
1.	Территория:		%		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	2 173,4	100,0			2 173,4	100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	22 177,6				18 111,7	

1.2.	Общая площадь жилых зон, га	142,3	6,5		166,6	7,7
1.2.1	– малоэтажная застройка	142,3	6,5		166,6	7,7
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками	142,3	6,5		166,6	7,7
1.2.2	- общественно-деловых зон	8,6	0,4		11,1	0,5
1.2.3	– производственных зон	1,0	0,0		0,5	0,0
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры	73,1	3,4		98,5	4,5
1.2.5	– рекреационных зон	1 863,6	85,8		1 819,9	83,8
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования	69,7	3,2		61,1	2,8
1.2.7	– зон специального назначения	15,1	0,7		15,1	0,7
1.2.8	– режимных зон	-	-		0,6	0,0
1.2	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования	-	-		5,8	0,3
2.	Население:					
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	0,98			1,2	
2.2.	Возрастная структура населения					
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,16	16,7		0,18	15,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	0,37	37,8		0,43	35,8
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,45	45,5		0,59	49,2
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,43			0,54	
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,36	83,7		0,44	81,5
2.3.1.1	— в т.ч. социальное обслуживание, тыс. чел.	0,33	76,7		0,41	75,9
2.3.4	– внешний транспорт, тыс. чел.	0,03	7,0		0,03	5,6
2.3.5	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,07	16,3		0,10	18,5
3.	Жилищный фонд:					
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	9,8	100,0		12,9	100,0
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:					
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	9,8	100,0		12,9	100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	6,9	70,7		6,3	48,8
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-		0,6	4,7
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	9,8			9,2	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-			3,7	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-		0,6	16,2
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-	-		3,1	83,8
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:					
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-		3,7	100,0
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей	-	-		3,7	100,0

	площади					
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:					
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		3,7	100,0
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		-	-
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² / чел.	16,9			19,0	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:					
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	45/46			50/42	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	320/326			320/267	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	172,2/176			207,2/173	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	16/15			30/31	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-			3/2,5	
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	45/46			150/125	
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	0,4/0,4			5,1/10,6	
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-			540/450	
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	-/-			-/-	
4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	1			1	
4.11.	Отделение связи, объект	1			1	
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	-			1	
5.	Транспортная инфраструктура:					
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	4,8			5,5	
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	4,8			5,5	
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	19,0			22,8	
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	2,5			22,8	
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-	-		-	-
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-			-	
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.			120	
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:					
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>					
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,24	
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,24	
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	0,44			0,44	
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	0,44			0,44	
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.			150	
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			н.д.	
6.1.4.	– Протяженность сетей водопровода, км	3,38			5,33	
6.2.	<i>Канализация:</i>					

6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,22	
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,22	
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-				-	
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-				-	
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>						
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	6 731				9 805	
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	11 545				14 419	
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	-				-	
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>						
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	3,0				7,0	
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	3,0				7,0	
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-				-	
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	1,16				2,51	
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	0,226				0,226	
6.5.	<i>Связь:</i>						
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5				100	
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	-				100	
6.6.	<i>Санитарная очистка территории:</i>						
6.6.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	1,4				1,8	
6.6.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-	-			1	1,0
6.6.3	– Общая площадь свалок, га	1,0				-	
6.6.3.1	— стихийных свалок, га	1,0				-	
7.	Ритуальное обслуживание населения:						
7.1.	Общее количество кладбищ, га	2,2				2,2	
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:						
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	-				-	
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	-				-	
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-				1,7	
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	4,48				-	
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га	-				0,58	

Приложение П-33. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ ЗАЛАРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 ГОДА

П-33.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах</i>					
1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома 25,5 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	25,50
2	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома 5,15 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	5,15
3	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома 2,27 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	2,27
4	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома 2,48 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	2,48
5	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома 8,33 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	8,33
6	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома 8,64 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	8,64
7	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома 1,73 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	1,73
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах р.п. Залари</i>					
8	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения	Баня на 20 мест	Новое строительство	2012-2022 гг	0,16
5	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения	Баня на 20 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,31
		Химчистка на 120 кг вещей в смену	Новое строительство	до 2032 г.	
		Прачечная на 1200 кг белья в смену	Новое строительство	до 2032 г.	
15	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Гостиница на 30 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,15
20	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Кафе на 40 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,85
23	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 гг	1,44
24	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 гг	1,85
25	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 гг	2,95
27	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 гг	1,39
28	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,17
29	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,32
30	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,70

31	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,72
32	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,64
33	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 гг	0,37
37	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения	Предприятие бытового обслуживания на 4 рабочих места	Новое строительство	до 2032 г.	0,54
11	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	Внешкольное учреждение на 20 мест	Реконструкция	2012-2022 гг	0,39
16	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	Детский сад на 110 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,40
17	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	Детский сад на 75 мест	Новое строительство	2012-2022 гг	2,55
18	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	Детский сад на 80 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,85
21	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 120 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,93
35	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Плавательный бассейн на 4000 м ² зеркала воды	Новое строительство	до 2032 г.	0,88
38	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивные сооружения на 0,73 га	Новое строительство	до 2032 г.	0,73
39	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивные сооружения на 1,4 га	Новое строительство	до 2032 г.	1,40
41	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	до 2032 г.	2,69
42	Зоны объектов здравоохранения	Стационал на 225 мест	Новое строительство	2012-2022 гг	6,00
		Поликлиника на 75 мест	Реконструкция	2012-2022 гг	
44	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	Школа на 520 мест	Реконструкция	2012-2022 гг	2,12
40	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивные сооружения на 3,1 га	Новое строительство	до 2032 г.	3,10
Инженерная инфраструктура					
<i>Водоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах Заларинского городского поселения</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водозаборные сооружения подземных вод, 6000 м ³ /сут.	Новое строительство	2012-2022 гг	2
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водозаборные сооружения подземных вод, 2000 м ³ /сут.	Новое строительство	2012-2022 гг	1,2

Водоотведение					
<i>в планируемых границах Заларинского городского поселения</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Канализационные очистные сооружения 2000 м ³ /сут.	Реконструкция	2012-2022 гг	1,5
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Канализационные очистные сооружения 6000 м ³ /сут.	Новое строительство	2012-2022 гг	3
Газоснабжение					
<i>в планируемых границах Заларинского городского поселения</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газорегуляторный пункт	Новое строительство	до 2032 г.	0,06
Теплоснабжение					
<i>в планируемых границах р.п. Залари</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Модульная угольная котельная в р.п. Залари для ДОУ V класса опасности	Новое строительство	2012-2022 гг	
Охрана окружающей среды					
<i>Заларинское городское поселение</i>					
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон для компостирования ТКО без навоза и фекалий в юго-восточном направлении от р.п. Залари в 5 км от поселка, площадью 3 га III класса опасности	Новое строительство	2012-2022 гг	3
	Зоны объектов специального назначения	Расширение существующего кладбища в 7 км от з.п. Залари на 3 га V класса опасности	Реконструкция	2012-2022 гг	3
	Зоны объектов специального назначения	Свалка ТКО в Заларинском поселении	Заккрытие и рекультивация	2012-2022 гг	5
Транспортная инфраструктура					
<i>в планируемых границах р.п. Залари</i>					
13	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Автостанция на 25-50 мест, р.п. Залари по ул. Механизаторов	Новое строительство	до 2032 г.	0,3
<i>в планируемых границах Заларинского городского поселения</i>					
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Участок а/д федерального значения Р-255 «Сибирь» - 1,89 км с придорожной полосой – 50м. Реконструкция предусматривает изменение геометрии существующей развязки в разных уровнях	Реконструкция	2012-2022 гг	

		и и подход к ней по параметрам II технической категории			
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Автомобильная дорога до проектируемых очистных сооружений – 0,46 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Участок магистрального газопровода Ковыктинское ГМК – Саянск – Иркутск (ГРС «Михайловка»). Магистратльный газопровод заходит в границы Заларинского Г – общая протяженность составляет 0,3 км. Основными потребителями природного газа будет жилищно-коммунальный сектор и промпредприятия.	Новое строительство	до 2032 г.	
Промышленные объекты					
<i>в планируемых границах р.п. Залари</i>					
22	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Мебельный цех (производство и сборка мебели), около планируемого к строительству цеха по убою скота	Новое строительство	2012-2022 гг	2,18
34	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Передислокация ИП Шаманова	Новое строительство	2012-2022 гг	0,62
43	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности	Цех по убою скота на 500 т/год около территории предприятия ООО «Колбасный цех»	Новое строительство	до 2032 г.	2
45	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Элеватор для хранения зерновых культур 50 тыс. тонн на месте хлебоприемного пункта	Новое строительство	до 2032 г.	2,37
	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Вынос производственных площадок (маслозавод, пищекомбинат, штраф площадка, территории двух производственных баз) под размещение индивидуальной жилой застройки V класса опасности	Вынос производственных площадок	2012-2022 гг	10
	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Передислокация площадки ИП «Шаманов» (пилорама) на территорию бывшего хлебоприемного пункта. Предприятие IV класса опасности	Передислокация	2012-2022 гг	0,2
Объекты по предупреждению чрезвычайных ситуаций					
<i>Ликвидация ЧС</i>					

<i>в планируемых границах р.п. Залари</i>					
36	Зоны резимных объектов	Пожарное депо на 6 машин	Реконструкция	2012-2022 гг	1,3

II-33.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАЛАРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.			Площадь, га, 2032 г.		
		р.п. Залари	б-п. Халярты	Заларинское МО	р.п. Залари	б-п. Халярты	Заларинское МО
Ж1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами				763,41	10,86	-
Ж2	Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (1-3 эт.)				15,41	-	-
Ж3	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования				24,40	-	-
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения				27,00	-	-
ОД2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения				1,33	-	-
ОД3	Зона объектов здравоохранения				7,55	-	-
П1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности				2,02	-	-
П2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности				73,11	-	-
П3	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов				35,25	-	0,80
П4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры				6,00	-	2,76
П5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры				47,78	3,14	128,69
СХ1	Зоны сельскохозяйственных угодий				31,60	-	83,10
СХ	Зоны ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества				-	-	-
Р1	Зоны лесов				11,98	-	182,70
Р2	Зоны природного ландшафта				78,00	-	834,76
Р3	Зоны парков, скверов, бульваров				55,94	-	4,75
Р4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта				7,87	-	3,10
Р5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма				7,76	-	22,23
	Зоны водных объектов				1,83	-	3,78
СН1	Зоны объектов специального назначения				0,15	-	-
СН2	Зоны режимных объектов				1,30	-	-

П-33.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЛАРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.	2032 г.
1.	Территория:		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	2 416,8	100,0		2 416,8 100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	2 517,5			2 416,8
1.2.	Общая площадь жилых зон, га	666,7	27,6		770,3 31,9
1.2.1	– малоэтажная застройка	666,7	27,6		770,3 31,9
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками	653,1	27,0		754,9 31,2
1.2.1.2	— секционные малоэтажные жилые дома	13,6	0,6		15,4 0,7
1.2.2	– общественно-деловые зоны	37,8	0,8		44,0 1,8
1.2.3	– производственных зон	78,5	3,2		96,8 4,0
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры	182,8	7,6		184,8 7,6
1.2.5	– рекреационных зон	1260,0	52,1		1213,6 50,2
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования	191,0	7,9		105,9 4,4
1.2.7	– зон специального назначения	-	-		0,1 0,0
1.2.8	– режимных зон	-	-		1,3 0,0
1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования	9,8	0,4		53,2 2,2
2.	Население:				
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	9,6			10,0
2.2.	Возрастная структура населения				
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	2,26	23,5		2,4 24,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	5,58	58,2		5,6 56,0
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	1,76	18,3		2,0 20,0
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	3,26			4,10
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	1,86	57,1		2,40 58,5
2.3.1.1	— промышленность, тыс. чел.	0,09	2,8		0,20 4,9
2.3.1.2	— энергетика, тыс. чел.	0,13	4,0		0,15 3,6
2.3.1.3	— транспорт и связь, тыс. чел.	0,29	8,9		0,30 7,3
2.3.1.4	— лесной комплекс, тыс. чел.	0,14	4,3		0,20 4,9
2.3.1.5	— сельское хозяйство, тыс. чел.	0,08	2,4		0,30 7,3
2.3.1.6	— учреждения районного значения, тыс. чел.	0,99	30,4		1,10 26,9
2.3.1.7	— прочие, тыс. чел.	0,14	4,3		0,15 3,36
2.3.2	– в обслуживающей сфере, тыс. чел.	0,96	29,4		1,20 29,3
2.3.3	– индивидуальная трудовая деятельность, тыс. чел.	0,44	13,5		0,50 12,2

3.	Жилищный фонд:					
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	202,1	100,0		250,5	100,0
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:					
3.2.1	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	202,1	100,0		250,5	100,0
3.2.1.1	— в индивидуальных жилых домах с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	191,0	94,5		239,4	95,6
3.2.1.2	— в секционных малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	11,1	5,5		11,1	4,4
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	127,0	62,8		125,3	50,0
3.3.1	– муниципальный фонд, тыс. м ² общей площади	1,7	0,8		-	-
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-		3,8	1,5
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	202,1			198,3	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-			52,2	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-		3,8	7,3
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-	-		48,4	92,3
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:					
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-		52,2	100,0
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	-		52,2	100,0
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:					
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		46,5	89,1
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		5,7	10,9
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² / чел.	21,0			25,0	
3.10.	Обеспеченность жилищного фонда:					
3.10.1	– водопроводом, % общего жилищного фонда		18,6			35,9
3.10.2	– канализацией, % общего жилищного фонда		33,1			26,7
3.10.3	– электроплитами, % общего жилищного фонда		68,8			76,4
3.10.4	– газовыми плитами, % общего жилищного фонда		31,7			13,9
3.10.5	– центральным отоплением, % общего жилищного фонда		8,5			27,7
3.10.6	– горячей водой, % общего жилищного фонда		21,0			25,0
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:					
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	240/25			505/51	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	1260/131			1580/158	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	5378,6/560			5378,6/538	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	360/38			400/40	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	86/9			90/9	

4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	680/71			800/80
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	70,5/7,3			70,5/7,1
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	144/14			684/68
4.9.	Плавательные бассейны, м ² зеркала воды	-/-			400/40
4.10.	Больничные стационары – всего/ на 1000 чел., койка	145/15,1			370/37
4.11.	Поликлиники – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	200/20,8			275/27,5
4.11.	Отделение связи, объект	2			2
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	5			5
5.	Транспортная инфраструктура:				
5.1.	Протяженность линий общественного транспорта – всего, км	-			17,0
5.1.1	– автобуса, км	-			17,0
5.2.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	19,0			27,3
5.2.1	– магистральных улиц районного значения, км	19,0			27,3
5.3.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	85,5			109,7
5.3.1	– с усовершенствованным покрытием, км	24,5			109,7
5.4.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-			-
5.5.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	1			1
5.6.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.			220
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:				
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>				
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	0,405			7,8
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	0,405			7,8
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	6,5			8,0
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	6,5			8,0
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.			600
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			600
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	10,9			34,3
6.2.	<i>Канализация:</i>				
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	0,263			7,02
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	0,263			7,02
6.2.1.2	— производственные сточные воды, тыс. м ³ /сут.	-			-
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	0,7			0,8
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	4,8			20,15
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>				
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	32860			64766
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	3423			6350

6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	6,0			6,0
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>				
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	0,027			0,074
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	0,027			0,074
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	9,55			13,879
6.4.2.1	— районные котельные, Гкал/ч.	9,55			13,879
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	0,35			9,863
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	0,731			0,731
6.5.	<i>Связь:</i>				
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения		94,5		100,0
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей		44,0		100,0
6.6.	<i>Инженерная подготовка территории:</i>				
6.6.1	Защита территории от затопления. Протяженность защитных сооружений, км	-			8,0
6.6.2	Регулирование русла рек и ручьев, км	-			0,8
6.7.	<i>Санитарная очистка территории:</i>				
6.7.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	13,0			17,0
6.7.2	– Общая площадь свалок, га	5,0			3,0
7.	Ритуальное обслуживание населения:				
7.1.	Общее количество кладбищ, га	2,0			5,0
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:				
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	н.д.			н.д.
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	96,0			0,0
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-			-
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	1,7			0,7
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га	-			36

Приложение П-34. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ МОИСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 ГОДА

П-34.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах с. Моисеевка</i>					
3	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,6 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,60
8	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 1,1 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	1,80
<i>в планируемых границах с. Березкина</i>					
20	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,9 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	1,00
23	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,2 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,30
<i>в планируемых границах д. Тагна</i>					
33	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,4 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,40
<i>в планируемых границах д. Большая Заимка</i>					
34	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,2 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,20
35	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 1,0 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	1,00
37	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,6 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,60
40	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 1,0 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	1,00
<i>в планируемых границах уч. Благодатный</i>					
50	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,3 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	1,50
52	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,6 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	1,00
<i>в планируемых границах уч. Верхний</i>					
56	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,5 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,50
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Моисеевка</i>					
6	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 80 м ² торговой площади	Новое строительство	2012-2022 гг	0,28
9	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,20
10	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие непосредственного бытового обслуживания на 8 рабочих мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,20
13	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,41

14	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,08
15	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	7,88
16	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия общественного питания на 24 места	Новое строительство	до 2032 г.	0,47
17	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,43
28	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 25 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,32
4	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 200 мест	Реконструкция	2012-2022 гг	0,43
5	Зоны объектов здравоохранения	Аптека при ФАП	Реконструкция	2012-2022 гг	0,3
11	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,8 га	Новое строительство	до 2032 г.	0,75
12	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	до 2032 г.	0,28
<i>в планируемых границах д.Березкина</i>					
21	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 60 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,23
<i>в планируемых границах д. Тагна</i>					
29	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 50 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,14
30	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	5,00
32	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,35
25	Зоны объектов здравоохранения	Реконструкция амбулатории до 40 посещений в смену,	Реконструкция	2012-2022 гг	2,45
		Аптека – 1 объект	Реконструкция	2012-2022 гг	
28	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивные сооружения на 0,54 га	Новое строительство	до 2032 г.	0,71
		Спортивный зал на 540 м ²	Новое строительство	до 2032 г.	
31	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 240 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,30
<i>в планируемых границах д. Большая Заимка</i>					
42	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	3,48
43	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,96
44	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 12 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,20
45	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,00
46	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,80

49	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,36
36	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	ДООУ на 20 мест при школе	Реконструкция	2012-2022 гг	1,83
38	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 150 мест	Реконструкция	2012-2022 гг	0,70
41	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,66
47	Зоны объектов здравоохранения	ФАП – 1 объект	Новое строительство	до 2032 г.	0,08
		Аптека – 1 объект	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Благодатный</i>					
51	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,31
53	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 40 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,22
54	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 60 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,25
Инженерная инфраструктура					
<i>Теплоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах Моисеевского сельского поселения</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газопроводы высокого давления в границах поселения d 160 – 6,847 км	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газопроводы высокого давления в границах поселения d 100 – 3,955 км	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газопроводы высокого давления в границах поселения d 90 – 7,646 км	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	ГРП Тагна	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	ГРП Березкина	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	ГРП Большая Заимка	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах с. Моисеевка</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных теплогенераторов	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных теплогенераторов	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Модульная угольная котельная	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Участок тепловой сети 2d – 125 92м	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Участок тепловой сети 2d – 100 165м	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Участок тепловой сети 2d – 50 160м	Новое строительство	до 2032 г.	

<i>Водоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Моисеевка</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня (пер. Советский) 10 м ³	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня (ул. Нагорная) 10 м ³	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Магистральные сети водоснабжения d80 мм – 2 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
<i>в планируемых границах д. Тагна</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водозаборная скважина	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня, 30 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Магистральные сети водоснабжения d80 мм – 2,1 км	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Благодатный</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня, 10 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
<i>Водоотведение</i>					
<i>в планируемых границах с. Моисеевка</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 60 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 80 м ³	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Тагна</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Канализационные очистные сооружения, 400 м ³ /сут.	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Магистральные сети хозяйственно-бытовой канализации d150мм – 2,5 км	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Магистральные сети хозяйственно-бытовой канализации d150мм – 1,5 км	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах с. Березкина</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 70 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 90 м ³	Новое строительство	до 2032 г.	

<i>в планируемых границах уч. Верхний</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 60 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 100 м ³	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Благодатный</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 200 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 70 м ³	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Большая Заимка</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 180 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 20 м ³	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>Электроснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Моисеевка</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	ПС «Моисеевка» замена трансформаторов	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>Связь, телевидение, радио</i>					
<i>в планируемых границах с. Моисеевка</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	АТС замена оборудования на цифровое и увеличение емкости на 100 номеров	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>в планируемых границах д. Тагна</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	АТС замена оборудования на цифровое	Реконструкция	2012-2022 гг	
Санитарная очистка					
<i>Моисеевское сельское поселение</i>					
26	Зоны кладбищ	Кладбище (д. Тагна)	Расширение	2012-2022 гг	2,00
48	Зоны кладбищ	Кладбище (д. Большая Заимка)	Расширение	2012-2022 гг	0,75
7	Зоны кладбищ	Кладбище (с. Моисеевка)	Расширение	до 2032 г.	2,10

58	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ЖКО на 0,5 га	Новое строительство	до 2032 г.	0,50
24	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ЖКО на 0,5 га	Новое строительство	до 2032 г.	0,50
57	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ЖКО на 0,63 га	Новое строительство	до 2032 г.	0,63
55	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ЖКО на 1,0 га	Новое строительство	до 2032 г.	1,00
59	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ЖКО на 2,5 га	Новое строительство	до 2032 г.	2,50
Охрана окружающей среды					
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>					
<i>Моисеевское сельское поселение</i>					
		Площадки КФК	Передислокация	2012-2022 гг	
<i>Охрана водных объектов</i>					
<i>Моисеевское сельское поселение</i>					
		Канализационные очистные сооружения	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>Повышение качества питьевой воды</i>					
<i>Моисеевское сельское поселение</i>					
		Реконструкция скважин	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>Охрана почв</i>					
<i>Моисеевское сельское поселение</i>					
		Площадки КФК	Рекультивация/ Закрытие	2012-2022 гг	
		Существующие свалки ТКО	Рекультивация/ Закрытие	до 2032 г.	
		Полигоны для компостирования ТКО/ Полигоны для компостирования ТКО без навоза и фекалий	Новое строительство	до 2032 г.	
Транспортная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Моисеевка</i>					
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	ул. Подгорная – 0,26 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	ул. Солнечная – 0,4 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. Энергетиков – 0,83 км	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Улица, связывающая ул. Школьная и пер. Советский – 0,41 км	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. Ленина – 0,46 км	Новое строительство	до 2032 г.	

	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, связывающая ул. Нагорная и ул. Энергетиков – 0,15 км	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Тагна</i>							
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, связывающая ул. Береговая м пер. Солнечный – 0,43 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Благодатный</i>							
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, параллельная ул. Молодежная – 0,38 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Большая Заимка</i>							
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			ул. Молодежная – 0,2 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			ул. Набережная – 0,25 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, связывающая ул. Набережная и ул. Первомайская – 0,12 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
<i>Моисеевское сельское поселение</i>							
18	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			АЗС на 2 поста	Новое строительство	до 2032 г.	0,34
19	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Автостанция	Новое строительство	до 2032 г.	0,6
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			А/д местного значения «Тыреть-Танга-Хор-Танга» - 31,1 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			А/д местного значения «Сорты-Шабалино-Большая Заимка» - 1,7 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			АЗС в с. Моисеевка на а/д местного значения «Тыреть-Тагна-Хор-Тагна»	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Автостанция в с. Моисеевка в районе ул. Новая, единовременной вместимостью 25-50 мест	Новое строительство	до 2032 г.	
Производственные объекты							
<i>Моисеевское сельское поселение</i>							
1	Зоны промышленных объектов опасности	IV, V	класса	Передислокация ИП КФК Гаврилов Г.Е.	Новое строительство	2012-2022 гг	4,34
2	Зоны промышленных объектов опасности	IV, V	класса	Передислокация ИП КФК Гусаров Е.Н.	Новое строительство	до 2032 г.	4,71
39	Зоны промышленных объектов	II, III	класса	Промышленное предприятие III класса	Новое строительство	до 2032 г.	7,54

	опасности	опасности (свинарник на 200 голов)			
<i>в планируемых границах д. Тагна</i>					
27	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Передислокация КФК Абсолямова Г.В.	Новое строительство	2012-2022 гг	5,87

П-34.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ МОИСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.								Площадь, га, 2032 г.							
		с. Моисеевка	Д. Большая Заимка	Уч. Благодатный	д. Тагна	д. Березкина	уч. Верхний	Уч. Первое Мая	Моисеевское МО	с. Моисеевка	Д. Большая Заимка	Уч. Благодатный	д. Тагна	д. Березкина	уч. Верхний	Уч. Первое Мая	Моисеевское МО
Ж1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами								185,45	120,60	80,59	171,30	72,41	83,83	16,51	-	
Ж2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования								4,42	1,84	-	8,31	-	-	-	-	
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения								2,49	1,34	0,81	1,92	0,76	-	-	-	
ОД2	Зона объектов здравоохранения								0,31	0,08	0,17	2,46	-	-	-	-	
П1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности								-	-	-	-	-	-	-	18,05	
П2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности								-	-	1,31	7,33	-	-	-	14,94	
П3	Зоны коммунальных объектов IV и V класса опасности								-	-	-	3,12	-	-	-	-	
	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов								-	-	8,92	5,55	-	-	-	8,10	
П4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры								0,79	-	-	-	0,05	-	-	-	
П5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры								-	-	-	-	-	-	-	0,95	
СХ1	Зоны сельскохозяйственных угодий								-	19,46	3,31	1,09	-	3,47	-	11840,75	

СХ	Зоны ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества										-	-	-	2,67	-	7,29	-	-
P1	Зоны лесов										31,66	22,78	2,30	68,32	0,37	0,84	-	29650,65
P2	Зоны природного ландшафта										38,02	19,65	16,79	66,24	22,82	16,68	-	4663,32
P3	Зоны парков, скверов, бульваров										12,63	3,20	0,24	5,40	-	5,17	-	-
P4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта										1,04	0,66	-	0,72	-	-	-	-
P5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма										-	4,45	-	5,05	-	-	-	-
	Зоны водных объектов										1,21	0,17	-	12,24	-	-	-	884,55
СН1	Зоны кладбищ										-	-	-	-	-	-	-	16,24
СН2	Зоны закрытых кладбищ										-	-	-	-	-	-	-	2,00
СН3	Зоны объектов размещения отходов потребления										-	-	-	-	-	-	-	5,23
СН4	Зоны режимных объектов										0,23	-	-	-	-	-	-	-

П-34.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОИСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.		2032 г.	
1.	Территория:		%		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га						
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.						
1.2.	Общая площадь жилых зон, га						
1.2.1	– малоэтажная застройка						
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками						
1.2.1.2	— секционные малоэтажные жилые дома						
1.2.2	– общественно-деловые зоны						
1.2.3	– производственных зон						
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры						
1.2.5	– рекреационных зон						
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования						
1.2.7	– зон специального назначения						
1.2.8	– режимных зон						
1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования						

2.	Население:					
2.1.	Численность населения, тыс. чел.					
2.2.	Возрастная структура населения					
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.					
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.					
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.					
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.					
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.					
2.3.1.1	— в т.ч. социальное обслуживание, тыс. чел.					
2.3.2	– сельское хозяйство, тыс. чел.					
2.3.3	– работающие за пределами поселения, чел.					
2.3.4	– работающие в обслуживающей сфере, чел.					
3.	Жилищный фонд:					
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади					
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:					
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади					
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади					
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади					
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади					
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади					
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади					
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади					
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:					
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади					
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади					
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:					
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади					
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади					
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² /чел.					
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:					
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место					
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место					
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади					
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место					

4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место						
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место						
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения						
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола						
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену						
4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект						
4.11.	Отделение связи, объект						
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса						
5.	Транспортная инфраструктура:						
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км						
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км						
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км						
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км						
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %						
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц						
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей						
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:						
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>						
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.						
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.						
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.						
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.						
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.						
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.						
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км						
6.2.	<i>Канализация:</i>						
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.						
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.						
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.						
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км						
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>						
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год						
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч						
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км						
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>						
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год						

6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год						
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.						
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.						
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км						
6.5.	<i>Связь:</i>						
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения						
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей						
6.6.	<i>Санитарная очистка территории:</i>						
6.6.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.						
6.6.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га						
6.6.3	– Общая площадь свалок, га						
6.6.3.1	— стихийных свалок, га						
7.	Ритуальное обслуживание населения:						
7.1.	Общее количество кладбищ, га						
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:						
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год						
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.						
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га						
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.						
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га						

Приложение П-35. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ МОЙГАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 ГОДА**П-35.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах д. Чаданова</i>					
5	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,2 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	1,7
6	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,7 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	1,4
<i>в планируемых границах уч. Халты</i>					
11	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,2 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,86
<i>в планируемых границах уч. Кирхай</i>					
15	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,2 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,6
16	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,5 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,66
<i>в планируемых границах Романенкина</i>					
41	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,7 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,7
42	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,5 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,55
43	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,5 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,5
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Мойган</i>					
18	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	4,7
19	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	2,5
20	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	4,4
21	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,8
25	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 20 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,2
26	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие непосредственного бытового обслуживания на 5 рабочих мест, отделение банка на 1 операционное место	Новое строительство	до 2032 г.	0,3
27	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	2,36
31	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	2,5
49	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 гг	15,7

24	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 180 мест	Реконструкция	2012-2022 гг	0,67
28	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	до 2032 г.	0,57
30	Зоны объектов здравоохранения	Аптека на 6,2 тыс. чел.	Новое строительство	2012-2022 гг	0,16
46	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Детский сад на 50 мест	Новое строительство	2012-2022 гг	0,63
<i>в планируемых границах уч. Чаданова</i>					
2	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 20 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,3
4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	до 2032 г.	1,40
<i>в планируемых границах уч. Халты</i>					
8	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,14
7	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Реконструкция школы, формирование групп дошкольного образовательного учреждения на 20 мест	Реконструкция	до 2032 г.	0,46
9	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 180 мест	Реконструкция	до 2032 г.	0,7
56	Зоны объектов здравоохранения	ФАП – 1 объект	Новое строительство	2012-2022 гг	0,3
		Аптека – 1 объект	Новое строительство	2012-2022 гг	
<i>в планируемых границах уч. Кирхай</i>					
13	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	14,7
14	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,27 га	Новое строительство	до 2032 г.	0,27
<i>в планируемых границах д. Каратаева</i>					
32	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 15 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,1
<i>в планируемых границах д. Романенкина</i>					
33	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 10 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,3
38	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	2,35
20	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,6 га	Новое строительство	до 2032 г.	0,6
39	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	до 2032 г.	0,23

Инженерная инфраструктура					
<i>Теплоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных теплогенераторов	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных теплогенераторов	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Котельная ДОУ с. Мойган	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Групповая модульная котельная для площадок 24, 25, 26 с. Мойган	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Тепловые сети 2d 40 92 м	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Тепловые сети 2d 50 225 м	Новое строительство	до 2032 г.	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Тепловые сети 2d 100 77 м	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах с. Мойган</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня, емкость 10 м ³	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Магистральные сети, d80мм - 1,0 км	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Каратаева</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водозаборная скважина, 6,5 м ³ /час	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>в планируемых границах д. Романенкина</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня, емкость 10 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Магистральные сети, d80мм - 1,3 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Магистральные сети, d65мм – 0,5 км	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>Водоотведение</i>					
<i>в планируемых границах с. Мойган</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 100 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 100 м ³	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Романенкина</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 100 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим	Новое строительство	до 2032 г.	

		объемом 150 м ³			
<i>в планируемых границах уч. Чаданова</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 30 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 50 м ³	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Кирхай</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 30 м ³	Новое строительство	2012-2022 гг	
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Водонепроницаемые выгреба для жилых домов и объектов соцкультбыта, общим объемом 30 м ³	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>Электроснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Мойган</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	ПС «Мойган»	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>Связь, телевидение, радио</i>					
<i>в планируемых границах с. Мойган</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	АТС	Новое строительство	2012-2022 гг	
Санитарная очистка					
<i>Мойганское сельское поселение</i>					
54	Зоны кладбищ	Кладбище (район с. Мойган)	Расчищение	2012-2022 гг	
57	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО (район с. Мойган)	Новое строительство	2012-2022 гг	0,6
58	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО (район д. Романенкина)	Новое строительство	2012-2022 гг	0,3
59	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО (район уч. Халты)	Новое строительство	2012-2022 гг	0,3
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Свалки ТКО и ЖКО в Мойганском поселении	Закрытие и рекультивация	2012-2022 гг	
Транспортная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Мойган</i>					
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. Центральная – 0,6 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	ул. Лесная - 1,2 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	ул. Луговая – 0,6 км	Реконструкция	до 2032 г.	

	инфраструктуры						
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Автостанция по ул. Центральная, единовременной вместимости 25-50 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,3
<i>Мойганское сельское поселение</i>							
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			А/д местного значения «Сорты-Мойган-Бабагай-Дмитриевка» - 39,2 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			А/д местного значения «Холмогой-Романенкино-Каратаево-Мойган» - 18,4 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			А/д местного значения «Мойган-Мягчинск-Кирхай» - 4,3 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			А/д местного значения «Халты-Чаданова-Муруй» - 9,3 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Романенкина</i>							
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, параллельная ул. Центральная – 0,4 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, связывающая улицу с ул. Центральная – 0,1 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, параллельная ул. Молодежная – 0,7 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, соединяющая ул. Центральная и ул. Заозерская – 0,5 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			ул. Новая – 0,4 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, связывающая ул. Центральная и а/д «Холмогой- Романенкино-Каратаево-Мойган» - 0,1 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Кирхай</i>							
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, параллельная ул. Степная – 0,47 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Улица, перпендикулярная проектируемой улице от ул. Степная – 0,36 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры			Формирование улично-дорожной сети в западной части населенного района застройки – 0,7 км	Новое строительство/ Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>в планируемых границах уч. халты</i>							

	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. Центральной – 0,9 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. Лесная – 0,06 км	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Чаданова</i>					
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Улица, связывающая а/д «Халты-Чаданова-Муруй" с второстепенной улицей – 0,5 км	Новое строительство	до 2032 г.	
Производственные объекты					
<i>в планируемых границах д. Кирхай</i>					
51	Зоны промышленных объектов III класса опасности	КФК Лунев С.В. (вынос на территорию с/х угодий между уч. Халты и уч. Кирхай)	Передислокация	2012-2022 гг	4,6
52	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	КФК Кулинич Н.М.	Передислокация	2012-2022 гг	2,8
53	Зоны промышленных объектов IV класса опасности	КФК Тимофеев (вынос на территорию в юго-западно направлении в 1 км от с. Мойган)	Передислокация	2012-2022 гг	5,8
		КФК Качко (вынос на территорию в юго-западно направлении в 1 км от с. Мойган)	Передислокация	2012-2022 гг	
54	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Объекты сельскохозяйственного производства (площадка между уч. Халты и уч. Кирхай на бывшей площадке СХПК «Заветы Ильича»	Новое строительство	до 2032 г.	3,7

II-35.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ МОЙГАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.								Площадь, га, 2032 г.							
		с. Мойган	д. Каратаева	д. Романенкина	д. Чаданова	уч. Халты	уч. Кирхай	уч. Мягчинский	Мойганское МО	с. Мойган	д. Каратаева	д. Романенкина	д. Чаданова	уч. Халты	уч. Кирхай	уч. Мягчинский	Мойганское МО
Ж1	Зоны застройки индивидуальными								132,40	55,45	60,68	61	98,39	32,82	10,59	-	

	жилимыми домами																	
Ж2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования									18,00	-	0,18	0,36	0,46	-	-	-	-
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения									3,44	-	0,8	0,5	1,95	-	-	-	-
ОД2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения									0,40	-	-	-	-	-	-	-	-
ОД3	Зона объектов здравоохранения									0,16	-	0,08	-	0,30	-	-	-	-
П1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности									-	-	-	1,99	1,42	-	-	-	13,2
П2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности									8,75	-	4,07	-	-	3,69	-	-	8,1
П3	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов									7,67	-	5,38	-	-	1,1	-	-	-
П4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры									0,07	-	0,04	-	0,02	-	-	-	-
П5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры									0,44	-	-	-	-	-	-	-	0,24
СХ1	Зоны сельскохозяйственных угодий									12,36	3,52	24,57	0,58	0,43	0,06	6,7	11780,38	-
СХ	Зоны ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества									-	3,64	-	-	0,57	-	-	-	-
Р1	Зоны лесов									20,54	12,0	11,61	4,24	8,4	-	-	-	12845,8
Р2	Зоны природного ландшафта									42,16	27,94	3,49	2,65	15,48	0,9	8,6	-	1603,6
Р3	Зоны парков, скверов, бульваров									29,04	-	2,35	-	0,14	0,15	-	-	-
Р4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта									1,05	-	0,82	-	-	0,27	-	-	-
Р5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма									-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
	Зоны водных объектов									0,12	-	0,95	-	-	-	0,46	-	32,8
СН1	Зоны кладбищ									-	-	-	-	-	-	-	-	4,4
СН3	Зоны объектов размещения отходов потребления									-	-	-	-	-	-	-	-	2,12
СН4	Зоны режимных объектов									0,85	-	-	-	-	-	-	-	-

П-35.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЙГАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.	2032 г.
1.	Территория:		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	27 049,0	100,0		27 049,0 100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	219 910,6			225 408,3
1.2.	Общая площадь жилых зон, га	420,9	1,6		447,6 1,7
1.2.1	– малоэтажная застройка	420,9	1,6		447,6 1,7
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками	420,9	1,6		447,6 1,7
1.2.2	– общественно-деловые зоны	3,8	0,0		7,5 0,0
1.2.3	– производственных зон	59,2	0,2		75,7 0,3
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры	0,4	0,0		0,3 0,0
1.2.5	– рекреационных зон	14 692,0	54,3		14 663,6 54,2
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования	11 868,2	43,9		11 849,2 43,8
1.2.7	– зон специального назначения	4,2	0,0		4,8 0,0
1.2.8	– режимных зон	0,3	0,0		0,3 0,0
1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования	-	-		32,1 0,1
2.	Население:				
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	1,23			1,2
2.2.	Возрастная структура населения				
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,29	23,5		0,29 24,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	0,74	60,2		0,70 58,3
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,20	16,3		0,21 17,7
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,26			0,38
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,11	42,3		0,18 47,4
2.3.1.1	— обрабатывающая промышленность, тыс. чел.	0,01	3,9		0,05 13,2
2.3.1.2	— сельское хозяйство, тыс. чел.	0,05	19,2		0,06 15,8
2.3.2	– работающие за пределами поселения, чел.	0,03	11,5		0,03 7,9
2.3.3	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,15	57,7		0,20 52,6
3.	Жилищный фонд:				
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	21,9			25,3
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:				
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	21,9	100,0		21,9 100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	12,4	56,5		11,3 44,7
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-		1,1 4,3
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	21,9			20,8

3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-				4,5	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-			1,1	24,4
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-	-			3,4	75,6
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:						
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-			4,5	100,0
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	-			4,5	100,0
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:						
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-			4,5	100,0
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-			-	-
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² / чел.	17,8				21,1	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:						
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	45/37				85/71	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	435/354				435/362	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	311/253				366/305	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	-/-				50/42	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-				5/4,2	
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	180/146				550/458	
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	18,9/15,4				18,9/15,8	
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-				1620/1350	
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	-				-	
4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	3				3	
4.11.	Отделение связи, объект	1				1	
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	-				1	
5.	Транспортная инфраструктура:						
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	14,8				17,6	
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	14,8				17,6	
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	46,7				48,1	
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	1,24				48,1	
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-	-			-	-
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-				-	
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.				200	
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:						
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>						
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,22	

6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,22
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	1,56			1,56
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	1,56			1,56
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.			150
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			150
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	-			5,0
6.2.	<i>Канализация:</i>				
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,20
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,20
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-			-
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-			-
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>				
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	2650			7526
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	2208			6272
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	1,6			1,6
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>				
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	1,6			11,0
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	1,6			11,0
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	0,61			1,564
6.4.2.1	— районные котельные, Гкал/ч.	0,61			1,564
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-			2,211
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	-			0,394
6.5.	<i>Связь:</i>				
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения		94,5		100,0
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования, номеров на 100 семей		-		100,0
6.6.	<i>Санитарная очистка территории:</i>				
6.6.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	1,76			2,2
6.6.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-/-			1/1,2
6.6.3	– Общая площадь свалок, га	1,2			-
6.6.3.1	— стихийных свалок, га	1,2			-
7.	Ритуальное обслуживание населения:				
7.1.	Общее количество кладбищ, га	3,0			3,5
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:				
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	-			-
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	-			-
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-			2,1

8.4.	Территории, неблагоприятные в экологическом отношении (территории, загрязненные свыше предельно допустимых концентраций), га	-				-	
8.5.	Территории с уровнем шума свыше 65 Дб, га	-				-	
8.6	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	0,43				0,01	
8.7	Озеленение санитарно-защитных и водоохранных зон, га	-				14,0	

Приложение П-36. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ НОВОЧЕРЕМХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 г.**П-36.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах с. Новочеремхово</i>					
25	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 1 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 г	1,03
31	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 1,3 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,70
<i>в планируемых границах д. Минеева</i>					
4	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 1 тыс.м ²	Новое строительство		1,0
11	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,4 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,40
12	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,2 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,42
13	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 0,5 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,43
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Новочеремхово</i>					
20	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,16
22	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,16
23	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	1,19
26	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 25 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,11
27	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения	Предприятия непосредственного бытового обслуживания на 4 рабочих места	Новое строительство	до 2032 г.	0,11
28	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 г	0,52
29	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 50 м ² торговой площади	Реконструкция	до 2032 г.	0,35
30	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,33
19	Зоны объектов здравоохранения	ФАП – 1 объект	Реконструкция	2012-2022 г	0,04
		Аптека – 1 объект	Реконструкция	2012-2022 г	
21	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 1 га	Новое строительство	2012-2022 г	0,55
24	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Детский сад на 35 мест	Новое строительство	2012-2022 г	0,98

<i>в планируемых границах д. Минеева</i>					
2	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	2,95
3	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,95
7	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 15 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,28
		Магазин на 80 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	
8	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,74
1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 170 мест	Реконструкция	2012-2022 г	0,1
		Спортивный зал на 162 м ² площади пола	Реконструкция	2012-2022 г	
		Библиотека на 2,6 тыс. ед. хранения	Реконструкция	2012-2022 г	
5	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Детский сад на 20 мест	Новое строительство	2012-2022 г	0,69
6	Зоны объектов здравоохранения	ФАП – 1 объект	Новое строительство	2012-2022 г	0,36
		Аптека – 1 объект	Новое строительство	2012-2022 г	
9	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Школа на 40 мест	Новое строительство	2012-2022 г	0,94
10	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,3 га	Новое строительство	до 2032 г.	0,82
<i>в планируемых границах уч. Ремезовский</i>					
34	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 25 м ² торговой площади	Реконструкция	2012-2022 г	0,99
32	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 50 мест	Реконструкция	до 2032 г.	0,72
		Библиотека на 0,8 тыс. ед. хранения	Реконструкция	до 2032 г.	
33	Зоны объектов здравоохранения	Аптека при ФАП – 1 объект	Реконструкция	до 2032 г.	0,47
Инженерная инфраструктура					
<i>Газоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах д. Минеева</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газорегуляторный пункт	Новое строительство	до 2032 г.	0,04
<i>в планируемых границах</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры				
Охрана окружающей среды					
<i>Новочеремховское сельское поселение</i>					
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон для компостирования ТКО без навоза и фекалий на месте существующей несанкционированной свалки ТКО в Новочеремховском поселении в северном	Новое строительство	2012-2022 г	

		направлении в 1 км от с. Новочеремхово. III класс опасности			
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Скотомогильник с захоронением в ямах (яма Беккари). I класс опасности	Новое строительство	2012-2022 г	
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Свалка ТКО площадью 1,1 га в Новочеремховском поселении, II класс опасности	Рекультивация и закрытие	2012-2022 г	
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Скотомогильник в Новочеремховском поселении, I класс опасности	Рекультивация и закрытие	2012-2022 г	
Транспортная инфраструктура					
<i>Новочеремховское сельское поселение</i>					
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	А/д местного значения «Залари-Новочеремхово-Ремезовский» - 17,3 км, с придорожной полосой 50 м	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	А/д местного значения «Залари-Новочеремхово-Ремезовский» - 5,4 км, с придорожной полосой – 25 м	Реконструкция	до 2032 г.	
Производственные объекты					
<i>Новочеремховское сельское поселение</i>					
14	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Промышленные объекты IV, V класса опасности	Новое строительство	до 2032 г.	1,13
15	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности	Передислокация КФК Сидоренко (вынос на территорию с/х угодий в западном направлении за границей деревни в 300 м, III класс опасности)	Новое строительство	2012-2022 г	0,9
16	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Передислокация зерносклада	Новое строительство	2012-2022 г	0,6
17	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности	Передислокация КФК Бородавкин (вынос на территорию с/х угодий в западном направлении за границей деревни в 300 м, III класс опасности)	Новое строительство	2012-2022 г	0,64
18	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности	Передислокация КФК Хайрулин (вынос на территорию с/х угодий в западном направлении за границей деревни в 300 м, III класс опасности)	Новое строительство	2012-2022 г	0,67
		Площадка бывшей пилорамы площадью	Рекультивация	2012-2022 г	

0,5 га в с. Новочеремхово

П-36.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ НОВОЧЕРЕМХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.							Площадь, га, 2032 г.						
		д. Большой Карлук	д. Бухарова	д. Ленденева	д. Минсева	с. Новочеремхово	уч. Ремезовский	Новочеремховское МО	д. Большой Карлук	д. Бухарова	д. Ленденева	д. Минсева	с. Новочеремхово	уч. Ремезовский	Новочеремховское МО
Ж1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами								27,16	30,15	16,16	27,66	78,89	55,02	-
Ж2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования								-	-	-	1,63	1,62	-	-
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения								-	-	-	0,67	0,99	1,72	-
ОД2	Зона объектов здравоохранения								-	-	-	0,36	0,05	0,47	-
П1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности								-	-	-	-	3,67	-	6,85
П2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности								-	-	-	-	2,47	-	107,34
П3	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов								-	-	-	-	5,53	-	-
П4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры								-	-	-	0,04	-	-	-
П5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры								-	-	-	-	-	-	67,65
СХ1	Зоны сельскохозяйственных угодий								-	-	-	9,93	-	-	7736,14
Р1	Зоны лесов								-	-	-	4,53	8,9	-	14232,51
Р2	Зоны природного ландшафта								-	-	-	23,49	-	-	3713,09
Р3	Зоны парков, скверов, бульваров								-	-	-	4,64	7,69	-	-
Р4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта								-	-	-	0,82	0,55	-	-
Р5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма								-	-	-	5,35	-	-	25,44

	Зоны водных объектов									-	-	-	-	0,34	-	31,08
СН1	Зоны кладбищ									-	-	-	-	-	-	4,43
СН2	Зоны объектов размещения отходов потребления									-	-	-	-	-	-	1,19
СН3	Зоны режимных объектов									-	-	-	-	0,19	-	-

П-36.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НОВОЧЕРЕМХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.		2032 г.	
1.	Территория:		%		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	26 246,3	100,0			26 246,3	100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	320 076,8				262 463,0	
1.2.	Общая площадь жилых зон, га	233,5	0,9			238,1	0,9
1.2.1	– малоэтажная застройка	233,5	0,9			238,1	0,9
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками	233,5	0,9			238,1	0,9
1.2.2	– общественно-деловые зоны	2,4	0,0			4,2	0,0
1.2.3	– производственных зон	128,3	0,5			125,9	0,5
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры	68,2	0,3			68,2	0,3
1.2.5	– рекреационных зон	18 364,8	70,0			18 056,1	68,8
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования	7 746,0	29,5			7 745,6	29,5
1.2.7	– зон специального назначения	5,6	0,0			8,0	0,0
1.2.8	– режимных зон	0,2	0,0			0,2	0,0
1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования	-	-			12,3	0,0
2.	Население:						
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	0,82	100,0			1,0	100,0
2.2.	Возрастная структура населения						
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,21	25,6			0,26	26,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	0,47	57,9			0,56	56,0
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,14	16,5			0,18	18,0
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,20	100,0			0,42	100,0
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,13	65,0			0,25	59,5
2.3.2	– сельское хозяйство, тыс. чел.	0,08	40,0			0,20	47,6
2.3.3	– работающие за пределами поселения, чел.	0,05	25,0			0,05	11,9
2.3.4	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,05	25,0			0,12	28,6
2.3.5	– индивидуальная трудовая деятельность, чел.	0,02	10,0			0,05	11,9

3.	Жилищный фонд:					
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	11,3			16,0	
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:					
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	11,3	100,0		16,0	100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	6,4	56,6		6,4	40,0
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-		-	-
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	11,3			11,3	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-	-		4,7	100,0
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-		-	-
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади				4,7	100,0
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:					
3.7.1.	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-		4,7	100,0
3.7.1.1.	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	-		4,7	100,0
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:					
3.8.1.	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		4,7	100,0
3.8.2.	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		-	-
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² / чел.	13,9			160,0	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:					
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	-/-			55/55	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	120/146			140/140	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	108/132			368/368	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	-/-			40/40	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-			4/4	
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	125/152			420/420	
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	8,8/10,7			11,4/11,4	
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	162/198			324/324	
4.9.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	2			3	
4.10.	Отделение связи, объект	1			1	
4.11.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	-			1	
5.	Транспортная инфраструктура:					
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	9,6			12,4	
5.1.1.	– магистральных улиц районного значения, км	9,6			12,4	
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	19,7			31,8	
5.2.1.	– с усовершенствованным покрытием, км	4,85			31,8	

5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-	-			-	-
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-				-	
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.				220	
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:						
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>						
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,2	
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,2	
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	0,624				0,7	
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	0,624				0,7	
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.				150	
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				150	
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	-				4,2	
6.2.	<i>Канализация:</i>						
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,18	
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,18	
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-				-	
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-				-	
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>						
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	3 922				10 017	
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	4 783				10 017	
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	9,5				9,5	
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>						
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	н.д.				3,8	
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	н.д.				3,8	
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-				-	
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	н.д.				1,22	
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	-				-	
6.5.	<i>Связь:</i>						
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5				100,0	
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	-				100,0	
6.6.	<i>Санитарная очистка территории:</i>						
6.6.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	0,05				0,69	
6.6.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-/-				1/0,5	
6.6.3	– Общая площадь свалок, га	1,1				-	
6.6.3.1	— стихийных свалок, га	-				-	
7.	Ритуальное обслуживание населения:						

7.1.	Общее количество кладбищ, га	2,0				2,0	
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:						
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	н.д.				н.д.	
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	0,0				н.д.	
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-				1,6	
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	0,35				0,01	
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га	-				5,5	

Приложение П-37. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ СЕМЕНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 г.**П-37.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах с. Семеновское</i>					
27	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 1,4 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	1,72
28	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 1,1 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 г.	1,60
<i>в планируемых границах д. Корсунгай</i>					
9	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,4 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,53
10	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 1 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 г.	1,05
<i>в планируемых границах у. Мейеровка</i>					
1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,4 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,41
2	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,1 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 г.	0,15
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Семеновское</i>					
16	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 70 м ² торговой площади	Реконструкция	до 2032 г.	0,55
17	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	2,23
20	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	2,24
21	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,16
22	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Администрация	Новое строительство	2012-2022 г.	0,41
		Отделение банка на 1 операционное место	Новое строительство	до 2032 г.	1,04
23	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,9
24	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,34
30	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения	Предприятие непосредственного бытового обслуживания на 4 рабочихх места	Новое строительство	до 2032 г.	0,32
31	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 10 мест	Реконструкция	до 2032 г.	0,32
15	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Детский сад на 90 мест	Реконструкция	2012-2022 г.	1,12

18	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Школа на 250 мест	Строительство	2012-2022 г.	1,27
19	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 322 места	Реконструкция	до 2032 г.	0,48
25	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Строительство	2012-2022 г.	0,50
26	Зоны объектов здравоохранения	ФАП – 1 объект	Строительство	2012-2022 г.	0,24
		Аптека – 1 объект	Строительство	2012-2022 г.	
14	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,5 га	Строительство	2012-2022 г.	1,1
29	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,4 га	Строительство	2012-2022 г.	0,42
<i>в планируемых границах д. Корсунгай</i>					
7	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	5,04
8	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,48
12	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 30 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,21
13	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 10 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,21
11	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,9 га	Строительство	до 2032 г.	0,77
<i>в планируемых границах уч. Мейеровка</i>					
2	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 10 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,27
3	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 60 м ² торговой площади	Новое строительство	2012-2022 г.	0,27
6	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	13,21
5	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,9 га	Строительство	до 2032 г.	1,48
Инженерная инфраструктура					
<i>Связь</i>					
<i>в планируемых границах с. Семеновское</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Строительство цифровой АТС на 250 номеров	Строительство	2012-2022 г.	
<i>Теплоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Семеновское, д. корсунгай, уч. Мейеровка</i>					

	Объекты инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных теплогенераторов	Строительство	2012-2022 г.	
	Объекты инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных теплогенераторов	Строительство	до 2032 г.	
<i>Водоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Семеновское</i>					
	Объекты инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня объемом 10 м ³	Реконструкция	2012-2022 г.	
	Объекты инженерной инфраструктуры	Магистральные сети, d80мм	Строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Мейеровка</i>					
	Объекты инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня объемом 10 м ³	Реконструкция	2012-2022 г.	
<i>Хоз.бытовая канализация</i>					
<i>в планируемых границах с. Семеновское</i>					
	Объекты инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных водонепроницаемых выгребов, общий объем 400 м ³	Строительство	2012-2022 г.	
	Объекты инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных водонепроницаемых выгребов, общий объем 1000 м ³	Строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Корсунгай</i>					
	Объекты инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных водонепроницаемых выгребов, общий объем 150 м ³	Строительство	2012-2022 г.	
	Объекты инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных водонепроницаемых выгребов, общий объем 250 м ³	Строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Мейеровка</i>					
	Объекты инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных водонепроницаемых выгребов, общий объем 80 м ³	Строительство	2012-2022 г.	
	Объекты инженерной инфраструктуры	Устройство индивидуальных водонепроницаемых выгребов, общий объем 320 м ³	Строительство	до 2032 г.	
<i>Водоотведение</i>					
	Объекты инженерной инфраструктуры	Устройство лотков и кюветов	Строительство	2012-2022 г.	
	Объекты инженерной инфраструктуры	Устройство лотков и кюветов	Строительство	до 2032 г.	
<i>Газоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Семеновское</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газорегуляторный пункт	Строительство	до 2032 г.	0,02
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газопровод отвод к ГРП с. Семеновское – 0,159 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Корсунгай</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газорегуляторный пункт	Строительство	до 2032 г.	0,01

	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газопровод отвод к ГРП с. Семеновское – 0,155 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>в границах Семеновского сельского поселения</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Газорегуляторный пункт (ГРП Мейеровка)	Строительство	до 2032 г.	0,4
	Объекты инженерной инфраструктуры	Газопроводы высокого давления внутри поселения – 12,01 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах с. Семеновское, д. Корсунгай</i>					
	Объекты инженерной инфраструктуры	Газопровод отводы к ГРП – 0,343 км	Строительство	до 2032 г.	
Санитарная очистка					
33	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО – 1 объект (в 1 км от границы с.Семеновское)	Строительство	2012-2022 г.	1
Транспортная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Семеновское</i>					
<i>Улично-дорожная сеть</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Ленина – 0,84 км	Реконструкция	2012-2022 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Степная – 0,46 км	Реконструкция	2012-2022 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	пер. Федяевский – 0,23 км	Реконструкция	2012-2022 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Молодежная – 0,06 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Степная – 0,18 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Молодежная – 0,79 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица от ул. Молодежная до а/д «Тыреть-«залари-Жигалова» - 0,37 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. 40 лет Победы в южной части населенного пункта – 0,95 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная ул. Молодежная – 0,25 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д.Мейеровка</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Степная – 0,85 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная ул. Степная – 0,94 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. им А. Оленник – 1,6 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети в центральной части района проектируемой	Строительство /реконструкция	до 2032 г.	

		жилой застройки, общей – 2,08 км			
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица связи от уч. Меровка до с. Семеновское – 0,6 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица до КФК – 0,22 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети в южной части населенного района проектируемой жилой застройки – 1,92 км	Строительство /реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Корсунгай</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Центральная – 1,08 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Ербанова – 0,13 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>Семеновское сельское поселение</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	А/д местного значения «Тыреть – Залари – Жигалово» - 14,5 км	Реконструкция	до 2032 г.	
Производственные объекты					
<i>в планируемых границах д. Корсунгай</i>					
	Территория промышленных объектов IV, V класса опасности	КФК на 50 голов	Реконструкция	до 2032 г.	0,6

П-37.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ СЕМЕНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.				Площадь, га, 2032 г.			
		с. Семеновское	д. Корсунгай	уч. Мейеровка	Семеновское МО	с. Семеновское	д. Корсунгай	уч. Мейеровка	Семеновское МО
Ж1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами				109,67	39,72	80,29	-	
Ж2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования				2,39	0,6	0,56	-	
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения				2,17	1,0	1,37	-	
ОД2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения				0,21	-	-	-	
ОД3	Зона объектов здравоохранения				0,23	-	-	-	
П1	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности				-	5,9	-	-	
П2	Зоны объектов инженерной инфраструктуры				0,01	0,14	0,4	-	

CX1	Зоны сельскохозяйственных угодий					11,15	-	4,37	8099,82
P1	Зоны лесов					-	-	21,86	4573,65
P2	Зоны природного ландшафта					46,6	23,07	34,63	3662,13
P3	Зоны парков, скверов, бульваров					6,57	5,52	13,21	-
P4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта					3,01	0,7	1,48	-
P5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма					7,37	-	19,41	44,12
	Зоны водных объектов					-	-	-	9,08
CH1	Зоны кладбищ					-	-	-	2,42
CH2	Зоны закрытых кладбищ					1,12	-	-	-
CH3	Зоны объектов размещения отходов потребления					-	-	-	1
	Зоны объектов транспортной инфраструктуры								

П-37.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕМЕНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.	2032 г.
			%		%
1.	Территория:				
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	16 830,7	100,0		16 830,7 100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	152 590,2			153 006,4
1.2.	Общая площадь жилых зон, га	200,4	1,2		232,9 1,4
1.2.1	– малоэтажная застройка	199,4	1,2		232,9 1,4
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками	199,4	1,2		232,9 1,4
1.2.1.2	— прочие жилые территории	1,0	0,0		- -
1.2.2	– общественно-деловые зоны	1,8	0,0		5,1 0,0
1.2.3	– производственных зон	16,6	0,1		0,6 0,0
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры	-	-		0,1 0,0
1.2.5	– рекреационных зон	8489,8	50,5		8467,1 50,3
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования	8115,7	48,2		8115,7 48,2
1.2.7	– зон специального назначения	6,4	0,0		6,2 0,0
1.2.8	– прочих зон	-	-		3,0 0,0
1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования	-	-		181,1 0,1
2.	Население:				
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	1,10	100,0		1,1 100,0
2.2.	Возрастная структура населения				
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,32	29,0		0,3 27,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	0,65	59,0		0,63 57,2

2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,13	12,0			0,17	15,8
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,10	100,0			0,14	100,0
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,00	0,0			0,02	14,3
2.3.2	– сельское хозяйство, тыс. чел.	0,00	0,0			0,02	85,7
2.3.4	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,10	100,0			0,12	85,7
3.	Жилищный фонд:						
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	14,3				18,7	
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:						
3.2.1	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	14,3	100,0			18,7	100,0
3.2.1.1	— в индивидуальных жилых домах с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	14,3	100,0			18,7	100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	-	-			-	-
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-			-	-
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	14,3				14,3	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-				4,4	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-			-	-
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-				4,4	
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:						
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-			4,4	100,0
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	--			4,4	100,0
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:						
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-			4,4	100,0
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-			-	-
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² / чел.	13,0				17,0	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:						
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	-/-				90/82	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	320/291				260/236	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	172/156				332/302	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	16/15				46/42	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-				4/4	
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	300/273				322/293	
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	11,7/10,6				11,7/10,6	
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-				540/491	
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	-/-				-/-	

4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	2			2
4.11.	Отделение связи, объект	1			1
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	-			1
5.	Транспортная инфраструктура:				
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	7,75			12,3
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	7,75			12,3
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	16,65			27,06
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	5,9			27,06
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-			-
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-			-
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.			200
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:				
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>				
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,22
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,22
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	0,31			0,31
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	0,31			0,31
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.			150
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			150
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	-			1,3
6.2.	<i>Канализация:</i>				
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,2
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,2
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-			-
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-			-
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>				
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	2120			4664
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	1972			4240
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	-			-
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>				
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	н.д.			5,8
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	н.д.			67,34
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-			-
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	н.д.			1,843
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	-			-
6.5.	<i>Связь:</i>				

6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5				100,0	
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	-				100,0	
6.6.	<i>Санитарная очистка территории:</i>						
6.6.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	0,32				0,92	
6.6.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-/-				1/2,7	
6.6.3	– Общая площадь свалок, га	3,0				-	
6.6.3.1	— стихийных свалок, га	3,0				-	
7.	Ритуальное обслуживание населения:						
7.1.	Общее количество кладбищ, га	3,5				3,5	
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:						
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	-				-	
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	-				-	
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-				1,8	
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	0,03				-	
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохранных зон, га	-				-	

Приложение П-38. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ ТРОИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 г.**П-38.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах с. Троицк</i>					
3	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,9 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022	0,97
5	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,9 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022	0,90
9	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,6 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,62
8	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,4 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,48
<i>в планируемых границах д. Сорты</i>					
14	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,1 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022	0,13
23	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,1 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,13
24	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,5 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,50
<i>в планируемых границах д. Дмитриевка</i>					
25	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,4 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022	0,80
27	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,4 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,53
<i>в планируемых границах уч. Мостовка</i>					
38	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,5 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022	0,51
40	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,5 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,54
39	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,4 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,42
<i>в планируемых границах з. Замазчикова</i>					
29	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,4 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022	0,42
31	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,1 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,19
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Троицк</i>					
10	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия непосредственного бытового обслуживания на 8 рабочих мест (с. Троицк)	Новое строительство	до 2032 г.	0,20
4	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 250 мест	Новое строительство	2012-2022	0,4
		Библиотека при клубе на 7 тыс. ед. хране-	Новое строительство	2012-2022	

		ния			
1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Администрация	Реконструкция	2012-2022	0,9
		Расширение амбулатории до 40 посещений в смену	Реконструкция	2012-2022	
		Аптека	Реконструкция	2012-2022	
6	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивные сооружения на 1,17 га	Новое строительство	до 2032 г.	2,82
		Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	до 2032 г.	
46	Зоны режимных объектов	Пожарное депо на 2 пожарных автомобиля	Новое строительство	2012-2022	0,36
<i>в планируемых границах д. Сорты</i>					
18	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 25 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,26
16	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 30 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,16
17	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 30 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,22
19	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	до 2032 г.	0,39
20	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,54 га	Новое строительство	до 2032 г.	1,18
15	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 250 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,88
		Библиотека при клубе на 11 тыс. ед. хранения	Новое строительство	до 2032 г.	
12	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	ДООУ на 25 мест в существующем здании школы	Реконструкция	2012-2022	1,27
13	Зоны объектов здравоохранения	Аптека при ФАП	Реконструкция	2012-2022	0,27
<i>в планируемых границах д. Заблагар</i>					
42	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 20 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,20
41	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 100 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,14
<i>в планируемых границах д. Дмитриевка</i>					
26	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	ДООУ на 15 мест	Новое строительство	2012-2022 гг	0,28
<i>в планируемых границах з. Щербакова</i>					
35	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 12 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,18

36	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 120 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,88
		Библиотека при клубе на 2,3 тыс. ед. хранения	Новое строительство	до 2032 г.	
34	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площадки пола	Новое строительство	до 2032 г.	0,19
32	Зоны объектов здравоохранения	Аптека при ФАП	Реконструкция	2012-2022	0,37
<i>в планируемых границах з. Замазчикова</i>					
28	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 30 м ² торговой площади	Новое строительство	2012-2022 гг	0,42
30	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 50 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,42
Инженерная инфраструктура					
<i>Связь, телевидение, радио</i>					
<i>в планируемых границах с.</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	АТС- замена оборудования на цифровое	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>Газоснабжение</i>					
<i>Троицкое сельское поселение</i>					
		Газорегуляторный пункт с. Троицк	Новое строительство	до 2032 г.	
		Газорегуляторный пункт д. Сорты	Новое строительство	до 2032 г.	
		Газорегуляторный пункт з. Замазчикова	Новое строительство	до 2032 г.	
		Газорегуляторный пункт д. Заблагар	Новое строительство	до 2032 г.	
		Межпоселковый газопровод д. Сорты-с.Троицк d160 – 6,1 км	Новое строительство	до 2032 г.	
		Межпоселковый газопровод с.Троицк – д. Заблагур 110 – 5,7 км	Новое строительство	до 2032 г.	
		Межпоселковый газопровод с.Троицк – з.Замазчикова d63 – 1,0 км	Новое строительство	до 2032 г.	
		Межпоселковый газопровод с.Холмогой-д.Сорты d160 – 5,5 км	Новое строительство	до 2032 г.	
<i>Электроснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Троицк</i>					
		ПС «Троицк» замена трансформаторов			
<i>Теплоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Троицк</i>					
47	Объекты инженерной инфраструктуры	Котельная	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>в планируемых границах з. Щербакова</i>					

	Объекты инженерной инфраструктуры	Котельная	Строительство	до 2032 г.	0,50
Водоснабжение					
<i>в планируемых границах с. Троицк</i>					
	Объекты инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня, накопительный бак 15 м ³ (ул. Новая)	Реконструкция	2012-2022 гг	
		Сети водоснабжения, d80 мм – 4,6 км	Строительство	2012-2022 гг	
	Объекты инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня, накопительный бак 10 м ³ (ул. Ленина)	Реконструкция	2012-2022 гг	
		Сети водоснабжения, d80 мм – 2,5 км	Строительство	2012-2022 гг	
	Объекты инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня, накопительный бак 10 м ³ (ул. Нагорная)	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Сорты</i>					
		Сети водоснабжения, d80 мм – 2,3 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты инженерной инфраструктуры	Водонапорная башня, накопительный бак 12 м ³ (ул. Больничная)	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Заблагар</i>					
		Сети водоснабжения, d80 мм – 0,9 км	Строительство	до 2032 г.	
		Водонапорная башня, накопительный бак 12 м ³ (ул. Центральная)	Реконструкция	до 2032 г.	
Водоотведение					
<i>в планируемых границах с. Троицк</i>					
53	Объекты инженерной инфраструктуры	Канализационные очистные сооружения, 400 м ³ /сут.	Строительство	2012-2022 гг	1,00
		Сети хозяйственно-бытовой канализации, d150 мм– 3,1 м	Строительство	2012-2022 гг	
		Сети хозяйственно-бытовой канализации, d100 мм– 3,1 м	Строительство	до 2032 г.	
Инженерная подготовка					
<i>Троицкое сельское поселение</i>					
		Дамба обвалования – 1,0 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
Санитарная очистка					
<i>в планируемых границах д. Заблагар</i>					
52	Зоны кладбищ	Кладбище (д. Заблагар)	Строительство	2012-2022 гг	2,00
51	Зоны кладбищ	Кладбище (д. Заблагар)	Закрытие	2012-2022 гг	2,02
<i>Троицкое сельское поселение</i>					
56	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО, с. Троицк	Строительство	2012-2022 гг	0,5

45	Зоны объектов размещения объектов потребления	Полигон ТКО, д. Сорты	Строительство	2012-2022 гг	0,5
55	Зоны объектов размещения объектов потребления	Полигон ТКО, д. Заблагар	Строительство	2012-2022 гг	0,55
37	Зоны объектов размещения объектов потребления	Полигон ТКО, з. Щербаковка	Строительство	до 2032 г.	0,53
44	Зоны объектов размещения объектов потребления	Полигон ТКО, д. Дмитриевка	Строительство	до 2032 г.	0,51
	Зоны объектов специального назначения	Скотомогильник, с. Троицк	Строительство	2012-2022 гг	0,06
Охрана окружающей среды					
<i>Охрана почв</i>					
<i>в планируемых границах уч. Мостовка</i>					
		Территории заброшенных складов	Рекультивация	до 2032 г.	0,8
<i>в планируемых границах д. Дмитриевка</i>					
		Территории заброшенной фермы	Рекультивация	до 2032 г.	11,5
		Свалки ТКО	Рекультивация	до 2032 г.	
		Площадки под индивидуальную жилую застройку	Рекультивация	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах з. Щербакова</i>					
		Территории бывшей МТФ	Рекультивация	до 2032 г.	10,6
		Территории бывшей пилорамы	Рекультивация	до 2032 г.	
		Территории силосной ямы	Рекультивация	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Заблагар</i>					
		Территории бывшей фермы	Рекультивация	до 2032 г.	12,5
		Территории бывшего гаражного кооператива	Рекультивация	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах с. Троицк</i>					
		Территории бывшей фермы	Рекультивация	до 2032 г.	13,1
		Территория свалки ЖКО	Рекультивация	до 2032 г.	
		Территории природного ландшафта	Рекультивация	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах з. Замазчикова</i>					
		Территория			5,6
<i>в планируемых границах д. Сорты</i>					
		Территории ОАО «Агроснаб»	Рекультивация	до 2032 г.	5,2
		Территория свалки ТКО	Рекультивация	до 2032 г.	
		Территория бывших складов	Рекультивация	до 2032 г.	
		Территория КФХ Озмаян	Рекультивация	до 2032 г.	
		Планируемая территория под ЗАО «Агроснаб»	Рекультивация	до 2032 г.	
<i>Троицкое сельское поселение</i>					

		Существующие свалки ТКО	Рекультивация/ Закрытие	2012-2022 гг	
		Скотомогильник (яма Беккари)	Строительство	до 2032 г.	
		Полигоны для компостирования ТКО без навоза и фекалий	до 2032 г.		
Транспортная инфраструктура					
<i>в планируемых границах д. Сорты</i>					
<i>Улично-дорожная сеть</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, связывающая ул. Тракторная и ул. Центральная – 0,29 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. Центральная – 1,02 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица до проектируемого ТКО – 0,37 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети в северо-восточной части населенного пункта – 3,4 км	Строительство/ Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная ул. Тракторная – 0,28 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Тракторная – 1,75 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах с. Троицк</i>					
<i>Улично-дорожная сеть</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Молодежная – 1,12 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, связывающая ул. Нагорную и ул. Набережную – 0,25 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Солнечная – 0,15 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Совхозная – 0,3 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица связи от ул. Ленина до пер. Советский – 0,48 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети в юго-западной части населенного пункта – 2,08 км	Строительство/ Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети в северной части населенного пункта – 0,95 км	Строительство/ Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, являющаяся частью а/д регионального значения – 2,89 км	Реконструкция	до 2032 г.	

	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Солнечная – 0,31 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, связывающая улю Солнечная и ул. Мало-Октябрьская – 0,27 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная ул. Юрласова – 0,05 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>Автомобильный транспорт</i>					
43	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Автостанция в с. Троицк по ул. Молодежная единовременной вместимости 25-50 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,24
<i>в планируемых границах д. Дмитриевка</i>					
<i>Улично-дорожная сеть</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. Центральная – 0,09 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная ул. Центральная – 0,07 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Центральная – 0,68 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети в центральной части населенного пункта – 0,21 км	Строительство/ Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, являющаяся частью а/д регионального значения – 0,9 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Мостовка</i>					
<i>Улично-дорожная сеть</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица от ул. Центральная до а/д «Залари-Троицк-Черемшанка»	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, являющаяся частью а/д регионального значения – 0,6 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Щербакова</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица от ул. Центральная в южной части населенного пункта – 0,59 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети в центральной части населенного пункта – 0,4 км	Строительство/ Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, являющаяся частью а/д регионального значения – 1,9 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах з. Замазчикова</i>					

<i>Улично-дорожная сеть</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, перпендикулярная ул. Механизаторов – 0,54 км	Строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети в южной части населенного пункта – 0,51 км	Строительство/ Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Улица, параллельная ул. Механизаторов – 0,76 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Заблагар</i>					
<i>Улично-дорожная сеть</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	ул. Молодежная – 0,73 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети в центральной части населенного пункта – 0,38 км	Строительство/ Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети в южной части населенного пункта – 0,89 км	Строительство/ Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	Мост через р. Залари	Строительство	до 2032 г.	
<i>Троицкое сельское поселение</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	А/д «Залари-Троицк-Черемшанка» – 31,3 км	Новое строительство	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	А/д местного значения «Сорги-Мойган-Бабагай-Дмитриевка» – 7,8 км	Реконструкция	до 2032 г.	
	Объекты транспортной инфраструктуры	А/д местного значения «Сорты-Шабалино-Большая Заимка» – 5,2 км	Реконструкция	до 2032 г.	
Производственные объекты					
<i>в планируемых границах д. Заблагар</i>					
49	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	ИП Кулинич	Передислокация	2012-2022 гг	3,40
<i>в планируемых границах д. Сорты</i>					
50	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	База Агронаб	Передислокация	2012-2022 гг	4,28
2	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности	КФХ Озмаян З.Р.	Передислокация	2012-2022 гг	31,45
<i>в планируемых границах с. Троицк</i>					
54	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	ЗАО «АРМАС» завод по плавке медной	Реконструкция	2012-2022 гг	4,27

опасности	катанки			
-----------	---------	--	--	--

П-38.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ ТРОИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.									Площадь, га, 2032 г.								
		с. Троицк	д. Сорты	д. Заблагар	д. Дмитриевка	з. Щербакова	з. Шабалина	з. Замазчикова	уч. Мостовка	Троицкое МО	с. Троицк	д. Сорты	д. Заблагар	д. Дмитриевка	з. Щербакова	з. Шабалина	з. Замазчикова	уч. Мостовка	Троицкое МО
Ж1	Зона застройки малоэтажными индивидуальными домами (1-3 эт.)									187,30	139,66	79,93	60,48	54,48	20,13	50,08	45,30	0,48	
Ж2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования									2,77	1,27	0,43	0,79	0,37	-	-	-	-	
ОДЗ-1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения									4,96	2,86	0,80	0,14	0,74	-	0,84	-	-	
ОДЗ-2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения									-	0,22	-	-	-	-	-	-	-	
ОДЗ-3	Зона объектов здравоохранения									-	0,27	0,32	0,13	-	-	-	-	-	
ПЗ1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности									1,46	-	-	-	-	-	-	-	31,45	
ПЗ-2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности									2,79	-	-	-	6,38	-	-	-	11,36	
ПЗ-3	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов									1,87	0,06	4,97	-	-	-	-	-	-	
ПЗ-4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры									1,21	0,29	-	-	0,50	-	-	-	-	
ПЗ-5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры									1,79	1,72	-	-	-	-	-	-	-	
СХЗ-1	Зоны сельскохозяйственных угодий									-	-	-	33,23	-	-	-	-	9774,94	
СХЗ-2	Зоны ведения дачного хозяйства,									20,98	-	1,13	-	9,11	-	-	-	2,07	

	садоводства, огородничества																		
СХ3-3	Зоны объектов сельскохозяйственного назначения								2,80	-	5,83	-	-	-	-	-	-	-	102,47
РЗ-1	Зоны лесов								0,43	8,88	8,45	11,39	7,98	-	5,84	10,00		9517,68	
РЗ-2	Зоны природного ландшафта								134,86	21,10	48,02	41,76	27,47	2,83	29,45	35,04		2088,57	
РЗ-3	Зоны парков, скверов, бульваров								3,36	9,21	-	-	1,68	-	-	-		-	
РЗ-4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта								2,82	1,57	-	-	0,19	-	-	-		-	
РЗ-5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма								-	2,65	-	-	17,08	-	-	-		14,21	
	Зоны водных объектов								16,05	-	0,42	0,04	0,09	-	-	-		10,99	
СНЗ-1	Зоны кладбищ								-	1,04	-	-	-	-	-	-		7,05	
СНЗ-2	Зоны закрытых кладбищ								-	-	-	-	-	-	-	-		2,00	
СНЗ-3	Зоны объектов размещения отходов потребления								-	-	-	-	-	-	-	-		2,58	
СНЗ-4	Зоны режимных объектов								0,36	-	-	-	-	-	-	-		-	

II-38.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРОИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.		2032 г.	
1.	Территория:		%		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	22766,5	100,0			22766,5	100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	101551,8				103484,1	
1.2.	Общая площадь жилых зон, га						
1.2.1	– малоэтажная застройка, га	563,6	2,5			644,0	2,9
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками, га	563,6	2,5			644,0	2,9
1.2.1.2	— садоводческо-огородные участки, га	54,6	0,2			31,2	0,1
1.2.1.3	— прочие жилые территории, га	1,9	0,0			-	-
1.2.2	– общественно-деловые зоны	8,3	0,0			11,0	0,0
1.2.3	– производственных зон	105,1	0,5			67,4	0,3
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры	3,6	0,0			4,4	0,0
1.2.5	– рекреационных зон	12171,2	53,5			12163,5	53,4
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования	9847,7	43,3			9832,1	43,2
1.2.7	– зон специального назначения	10,5	0,0			12,5	0,1
1.2.8	– режимных зон	-	-			0,3	0,0

1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования					
2.	Население:					
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	2,22			2,2	
2.2.	Возрастная структура населения					
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,49	22,0		0,48	22,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	1,35	60,8		1,23	55,9
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,38	17,2		0,49	22,1
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,45			0,50	
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,22	48,9		0,27	54,0
2.3.1.1	— обрабатывающая промышленность, тыс. чел.	0,02	4,5		0,02	4,0
2.3.1.2	— строительство, тыс. чел.	0,01	2,2		0,01	2,0
2.3.1.3	— сельское хозяйство, тыс. чел.	0,09	20,0		0,14	28,0
2.3.2	– работающие за пределами поселения, чел.	0,10	22,2		0,10	20,0
2.3.3	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,23	51,1		0,23	46,0
3.	Жилищный фонд:					
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	47,7			52,0	
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:					
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	47,7	100,0		52,0	100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	28,2	59,1		26,3	50,6
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-		1,9	3,7
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	47,7			45,8	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-			6,2	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-		1,9	30,6
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-	-		4,3	69,4
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:					
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-		6,2	100,0
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	-		6,2	100,0
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:					
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		4,3	69,4
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		1,9	30,6
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² /чел.	21,5			23,6	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:					
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	50/23			90/41	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	805/362			435/348	

4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	580/261			670/305
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	34/15			91/41
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	2/0,9			10/4,5
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	150/68			770/350
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	13,7/6,2			23,0/10,5
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-			1300/591
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	25/11,3			45/20,5
4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	4			4
4.11.	Отделение связи, объект	4			4
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	1			1
5.	Транспортная инфраструктура:				
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	20,6			32,5
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	20,6			32,5
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	49,1			67,0
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	7,3			67,0
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-			-
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-			-
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.			180
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:				
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>				
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,45
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,45
6.1.1.2	— на производственные нужды, тыс. м ³ /сут.	0,01			0,01
6.1.2	– Вторичное использование воды, тыс. м ³ /сут.	0,08			0,08
6.1.3	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	4,8			4,8
6.1.3.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	4,8			4,8
6.1.4.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.				
6.1.4.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			150,0
6.1.5.	- Протяженность сетей водопровода, км	0,5			10,8
6.2.	<i>Канализация:</i>				
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,41
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,41
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-			0,4
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-			3,6
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>				
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	7526			19849

6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	3421				8941
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	22				22
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>					
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	1,652				10,2
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	1,652				10,2
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-				-
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	0,6				4,09
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	-				-
6.5.	<i>Газоснабжение:</i>					
6.5.1	– Потребление газа – всего, млн.м ³ /год	-				4,3
	— на коммунально-бытовые нужды, млн.м ³ /год	-				4,3
6.5.2	– Источники подачи газа, млн.м ³ /год	-				ГРС Залари 33,4
6.5.3	– Протяженность сетей, км	-				18,3
6.6.	<i>Связь:</i>					
6.6.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5				100,0
6.6.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	10				100
6.7.	<i>Санитарная очистка территории:</i>					
6.7.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	3,0				5,9
6.7.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-/-				1/2,5
6.7.3	– Общая площадь свалок, га	2,5				-
6.7.3.1	— стихийных свалок, га	-				-
7.	Ритуальное обслуживание населения:					
7.1.	Общее количество кладбищ, га	8,0				8,0
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:					
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	н.д.				н.д.
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	0,0				0,0
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-				78,4
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	0,19				0,09
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га	-				10,8

Приложение П-39. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ ТЫРЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 г.

П-39.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах р.п. Тыреть 1-я</i>					
11	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 3,3 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	3,28
12	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 2,8 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	2,80
13	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 2,3 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	2,30
<i>в планируемых границах п.ж.д.с. Делюр</i>					
14	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,6 тыс.м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,60
15	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 0,5 тыс.м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,50
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах р.п. Тыреть 1-я</i>					
3	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения	Предприятия непосредственного бытового обслуживания на 4 места	Новое строительство	до 2032 г.	0,98
		Баня на 20 мест	Новое строительство	до 2032 г.	
		Прачечная на 120 кг белья в смену	Новое строительство	до 2032 г.	
		Химчистка на 40 кг вещей в смену	Новое строительство	до 2032 г.	
4	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 50 мест	Реконструкция	до 2032 г.	0,23
		Отделение банка на 2 операционных места	Реконструкция	до 2032 г.	
5	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 гг	0,23
7	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 гг	0,39
9	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,66
16	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Гостиница на 45 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,64
1	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	2012-2022 гг	0,62

2	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивные сооружения на 3 га	Новое строительство	до 2032 г.	2,92
17	Зоны объектов здравоохранения	Стационр на 55 коек	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>в планируемых границах п.ж.д.с. Делюр</i>					
6	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	2012-2022 гг	0,9
Инженерная инфраструктура					
<i>Очистные сооружения</i>					
<i>в планируемых границах р.п. Тыреть 1-я</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Очистные сооружения дождевой канализации	Новое строительство	до 2032 г.	0,48
<i>Газоснабжение</i>					
<i>Тыретское городское поселение</i>					
	Зоны объектов инженерной инфраструктуры	Распределительные сети от проектируемой ГРС «Тыреть». Строящийся магистральный газопровод «Ковыктинское ГМК-Саянск-Иркутск (ГРС «Михайловка») не заходит в границы Тырецкого МО. Основные потребители – жилищно-коммунальный сектор и предприятия.	Строительство	до 2032 г.	
Охрана окружающей среды					
<i>Тыретское городское поселение</i>					
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон для компостирования ТКО без навоза и фекалий площадью 1,5 га, III класс опасности	Размещение	2012-2022 гг	1,5
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Свалка ТКО общей площадью 1,5 га	Закрытие и рекультивация	2012-2022 гг	1,5
Транспортная инфраструктура					
<i>в планируемых границах р.п. Тыреть 1-я</i>					
	Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры	Боксовые гаражи	Новое строительство	до 2032 г.	0,2
<i>в планируемых границах Тыретского городского поселения</i>					
	Объекты транспортной инфраструктуры	Участок а/д местного значения «Тыреть – Тагна – Хор-Тагна» – 0,7, придорожная полоса – 50 м, предусматривается устройство асфальтобетонного покрытия	Реконструкция	до 2032 г	

Производственные объекты					
в планируемых границах р.п. Тыреть 1-я					
	Территория промышленных объектов V класса опасности	Вынос площадки хлебоприемного пункта площадью 5,0 га в р.п. Тырет 1-я из зоны жилой застройки	Перемещение		7,0

П-39.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ ТЫРЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.				Площадь, га, 2032 г.			
		р.п. Тыреть 1-я	з. Мамуркова	п.ж.д.с. Делюр	Тырецкое МО	р.п. Тыреть 1-я	з. Мамуркова	п.ж.д.с. Делюр	Тырецкое МО
Ж1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами					298,58	37,53	11,81	-
Ж2	Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (1-3 эт.)					2,5	-	-	-
Ж3	Зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (3-5 эт.)					10,38	-	-	-
Ж4	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования					8,97	-	-	-
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения					6,86	-	-	-
ОД2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения					0,99	-	-	-
ОД3	Зона объектов здравоохранения					3,0	-	-	-
П1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности					58,49	-	-	-
П2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности					0,76	-	-	-
П3	Зоны коммунальных объектов IV и V класса опасности					3,6	-	-	-
П4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры					14,4	-	-	-
П5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры					32,4	0,3	2,67	72,08
СХ1	Зоны сельскохозяйственных угодий					47,04	-	7,15	151,53
Р1	Зоны лесов					2,46	0,55	-	12,87
Р2	Зоны природного ландшафта					232,07	44,14	-	2,19
Р3	Зоны парков, скверов, бульваров					3,16	-	0,9	-
Р4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта					3,53	-	-	-
	Зоны водных объектов					16,28	7,23	-	59,19
СН1	Зоны кладбищ					3,94	-	-	-
СН2	Зоны режимных объектов					0,44	-	-	-

П-39.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЫРЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.	2032 г.
			%		%
1.	Территория:				
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	1 151,0	100,0		1 162,3 100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	2 906,6			2 905,8
1.2.	Общая площадь жилых зон, га	330,4	28,7		392,6 33,8
1.2.1	– среднеэтажная застройка, га	14,2	1,3		18,0 1,6
1.2.2	– малоэтажная застройка, га	254,8	22,1		374,6 32,2
1.2.2.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками, га	252,3	21,9		272,3 32,0
1.2.2.2	— секционные малоэтажные жилые дома, га	2,5	0,2		2,3 0,2
1.2.2.3	— садоводства, га	58,8	5,1		- -
1.2.2.4	— прочие жилые зоны, га	2,6	0,2		- -
1.2.3	– общественно-деловые зоны, га	8,7	0,8		10,6 0,9
1.2.4	– производственных зон, га	84,5	7,3		56,2 4,8
1.2.5	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры, га	119,6	10,4		152,8 13,6
1.2.6	– рекреационных зон, га	388,5	33,8		328,9 28,3
1.2.7	– зон сельскохозяйственного использования, га	215,1	18,7		211,1 18,2
1.2.8	– зон специального назначения, га	3,8	0,3		4,0 0,3
1.2.9	– режимных зон, га	0,4	0,0		0,8 0,1
1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования, га	1,3	0,1		4,2 0,4
2.	Население:				
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	3,96			4,0
2.2	Показатели естественного движения населения за год, тыс. чел.:				
	– прирост, тыс. чел.	0,04			0,06
	– убыль, тыс. чел.	0,06			0,06
2.3.	Показатели миграции населения за год, тыс. чел.:				
	– прирост, тыс. чел.	0,18			0,15
	– убыль, тыс. чел.	0,16			0,15
2.4.	Возрастная структура населения				
2.4.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	1,03	25,9		0,96 24,0
2.4.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	1,47	37,2		1,52 38,0
2.4.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	1,46	36,9		1,52 38,0
2.5.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	1,23			1,40
2.5.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел. (% занятого населения)	0,73	59,3		0,80 57,1
2.5.1.1	— промышленность, тыс. чел.	0,65	52,8		0,70 50,0
2.5.1.2	— энергетика, тыс. чел.	0,02	1,6		0,02 1,4

2.5.1.3	— внешний транспорт, тыс. чел.	0,06	4,9			0,06	4,3
2.5.1.4	— сельское хозяйство, тыс. чел.	-	-			0,02	1,4
2.5.1.5	— в обслуживающей сфере, тыс. чел.	0,50	40,7			0,60	42,9
3.	Жилищный фонд:						
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	86,6				92,0	
3.2.	из общего объема жилищного фонда, тыс. м ² общей площади (% к общему объему жилищного фонда)						
3.2.1	– в среднеэтажных домах	50,8	58,7			50,8	55,2
3.2.2	– в малоэтажных домах	35,8	41,3			41,2	44,8
3.2.3	– в индивидуальных жилых домах с приусадебными земельными участками	33,2	38,3			38,6	42,0
3.2.4	– в секционных малоэтажных жилых домах	2,6	3,0			2,6	2,8
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	25,4	29,3			21,3	23,2
3.3.1	– в том числе муниципальный фонд, тыс. м ² общей площади	4,1	4,7			-	-
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-			4,1	4,5
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	86,6				82,5	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-				9,5	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-			4,1	4,5
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-	-			5,4	56,8
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:						
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-			9,5	100,0
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	-			9,5	100,0
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:						
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-			3,9	41,1
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-				58,9
3.9.	Обеспеченность жилищного фонда, % общего жилищного фонда						
	– водопроводом, % общего жилищного фонда	70				75	
	– канализацией, % общего жилищного фонда	70				75	
	– электроплитами, % общего жилищного фонда	79				76	
	– газовыми плитами, % общего жилищного фонда	2				11	
	– теплом, % общего жилищного фонда	76				72	
	– горячей водой, % общего жилищного фонда	62				67	
3.10.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² /чел.	21,9				23,0	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:						
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	220/56				220/55	

4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	1060/268			1060/265
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	1555,2/393			1555,2/389
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	110/28			160/40
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	16/4			20/5
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	500/126			550/125
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	42,6/10,8			42,6/10,6
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-			540/135
4.9.	Больничные стационары – всего/ на 1000 чел.	35	8,8		55/13,8
4.10.	Поликлиники – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	100/25,2			116/29
4.11.	Отделение связи, объект	2			2
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	1			3
5.	Транспортная инфраструктура:				
5.1.	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта – всего, км	-			6,3
5.1.1	– в том числе автобус, км	-			6,3
5.2.	Протяженность магистральных улиц и дорог– всего, км	7,83			15,48
5.2.1	– магистральных улиц районного значения, км	7,83			15,48
5.3.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	53,43			54,43
5.3.1	– с усовершенствованным покрытием, км	4,6			54,43
5.4.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-			-
5.5.	Плотность сети линий наземного пассажирского транспорта в пределах застроенных территорий, км/км ²	-			1,13
5.6.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-			-
5.7.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.			220
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:				
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>				
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	0,75			3,38
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	0,43			3,06
6.1.1.2	— на производственные нужды, тыс. м ³ /сут.	0,32			0,32
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	5,2			5,5
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	5,2			5,5
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	195			600
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	112			600
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	5,26			8,76
6.2.	<i>Канализация:</i>				
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	0,7			3,08
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			2,52

6.2.1.2	— производственно-сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,40
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	4,8				3,5
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	13,7				17,4
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>					
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	н.д.				н.д.
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	н.д.				н.д.
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	20,0				20,0
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>					
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	56				65
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	56				65
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	20,34				22,334
6.4.2.1	— в том числе районные котельные, Гкал/ч.	20,34				22,334
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	0,3				1,246
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	3,447				3,447
6.5.	<i>Связь:</i>					
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5				100
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	32				100
6.6.	<i>Санитарная очистка территории:</i>					
6.6.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	2,2				2,8
6.6.2	– Общая площадь свалок, га	н.д.				н.д.
6.6.2.1	— стихийных свалок, га	н.д.				н.д.
7.	Ритуальное обслуживание населения:					
7.1.	Общее количество кладбищ, га	3,8				4,0
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:					
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	н.д.				н.д.
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	255,0				0,0
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-				16,0
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	-				-
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га	0,30				0,11

Приложение П-40. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ ХАНЖИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 г.**П-40.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН**

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах с.Ханжиново</i>					
5	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 9,3 тыс. м ²	Новое строительство	2014-2022 гг	9,36
24	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 7,2 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	7,26
13	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома - 2,0 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	2,02
<i>в планируемых границах уч. Николаевский</i>					
29	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 1,8 тыс. м ²	Новое строительство	2014-2022 гг	1,80
31	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома – 2,1 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	2,34
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с.Ханжиново</i>					
14	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 150 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,19
15	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 150 м ² торговой площади	Новое строительство	до 2032 г.	0,2
16	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Гостиница на 15 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,44
18	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия непосредственного бытового обслуживания	Новое строительство	до 2032 г.	0,22
19	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,25
20	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия общественного питания на 30 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,32
21	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия общественного питания на 20 мест	Новое строительство	2014-2022 гг	0,19
22	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия общественного питания на 30 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,61
23	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Здание почты	Новое строительство	до 2032 г.	0,38

	назначения	Отделение банка на 2 операционных места	Новое строительство	до 2032 г.	
25	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения	Баня на 20 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,16
26	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 70 м ² торговой площади	Новое строительство	2014-2022 гг	0,21
28	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 200 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,56
9	Зоны объектов здравоохранения	Расширение на 30 посещений в смену + аптека	Реконструкция	2014-2022 гг	0,3
8	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	Расширение ДООУ до 80 мест	Реконструкция	2014-2022 гг	0,9
7	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	Расширение школы до 300 мест	Реконструкция	2014-2022 гг	3,41
17	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола	Новое строительство	до 2032 г.	0,1
10	Зоны режимных объектов	Пожарное депо на 2 машины	Новое строительство	2014-2022 гг	0,32
<i>в планируемых границах уч. Николаевский</i>					
37	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Расширение магазина до 70 м ² торговой площади	Реконструкция	до 2032 г.	0,26
36	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Библиотека на 1,5 тыс. ед. хранения	Реконструкция	до 2032 г.	0,33
34	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия общественного питания на 12 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,17
35	Зоны объектов здравоохранения	Аптека при ФАП	Реконструкция	до 2032 г.	0,8
33	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,27 га	Новое строительство	до 2032 г.	0,54
30	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	Расширение до 35 мест, ДООУ на 15 мест	Реконструкция	2014-2022 гг	0,85
36	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	Библиотека на 1,5 тыс. ед. хранения	Реконструкция	до 2032 г.	0,33
<i>Ханжиновское сельское поселение</i>					
12	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 1,8 га	Новое строительство	до 2032 г.	1,8
Инженерная инфраструктура					
<i>Теплоснабжение</i>					

<i>в планируемых границах с. Ханжиново</i>					
		Котельная	Реконструкция	2014-2022 гг	
		Участок тепловой сети 2d 200-542,0 пм.	Реконструкция	2014-2022 гг	
		Участок тепловой сети 2d 150-342,0 пм.	Реконструкция	2014-2022 гг	
		Участок тепловой сети 2d 125-313,0 пм.	Реконструкция	2014-2022 гг	
		Участок тепловой сети 2d 125-862,0 пм.	Строительство	2014-2022 гг	
		Участок тепловой сети 2d 80-140,0 пм.	Реконструкция	до 2032 г.	
		Участок тепловой сети 2d 70-175,0 пм.	Реконструкция	2014-2022 гг	
		Участок тепловой сети 2d 50-159,0 пм.	Реконструкция	2014-2022 гг	
<i>Водоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Ханжиново</i>					
		Водонапорная башня, накопительный бак 15 м ³ (пер. Профсоюзный)	Реконструкция	2014-2022 гг	
		Сети водоснабжения d 80-100 м – 3,7 км	Строительство	2014-2022 гг	
		Водонапорная башня, накопительный бак 10 м ³ (пер. Солнечный)	Реконструкция	до 2032 г.	
		Сети водоснабжения d 1000 – 1,3 км	Строительство	до 2032 г.	
		Водонапорная башня, накопительный бак 5 м ³ (ул. Октябрьская)	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Николаевский</i>					
		Сети водоснабжения d 80 мм – 1,4 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>Водоотведение</i>					
<i>Ханжиновское сельское поселение</i>					
41		Канализационные очистные сооружения 400 м ³ /сут	Строительство	2014-2022 гг	
<i>в планируемых границах с. Ханжиново</i>					
		Сети хозяйственно-бытовой канализации d 150-200 мм – 3,4 км	Строительство	2014-2022 гг	
		Сети хозяйственно-бытовой канализации d 150мм – 1,5 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>Газоснабжение</i>					
<i>Ханжиновское сельское поселение</i>					
		Газорегуляторный пункт уч. Николаевский	Новое строительство	до 2032 г.	
		Газорегуляторный пункт с. Ханжиново	Новое строительство	до 2032 г.	
		Газопроводы высокого давления в	Новое строительство	до 2032 г.	

		границах поселения d 160 мм – 11,4 км			
<i>Электроснабжение</i>					
<i>в планируемых границах с. Ханжиново</i>					
		ПС «Ханжиново»	Нет		
<i>Связь, телевидение, радио</i>					
		Строительство цифровой АТС на 200 номеров	Проектируемая	2014-2022 гг	
<i>Санитарная очистка</i>					
<i>Ханжиновское сельское поселение</i>					
39		Откормочная площадка на 800 голов КРС	Строительство	2014-2022 гг	8,10
6	Зоны кладбищ	Кладбище (с. Ханжиново)	Расширение	2014-2022 гг	2,00
4		МТФ на 1000 голов (с. Ханжиново)	Строительство	2014-2022 гг	19,90
1		Пилорама (с. Ханжиново)	Передислокация	2014-2022 гг	2,90
3		Предприятия СПК Тырецкий (с. Ханжиново)	Передислокация	2014-2022 гг	7,56
2		Нефтебаза	Передислокация	2014-2022 гг	0,70
32		Конферма на 500 голов (уч. Николаевский)	Строительство	2014-2022 гг	6,10
40	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон (с. Ханжиново)	Строительство	2014-2022 гг	1,0
38	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон (уч. Николаевский)	Строительство	2014-2022 гг	0,5
	Зоны объектов специального назначения	Скотомогильник (р-н с. Ханжиново)	Строительство	2014-2022 гг	0,06
Охрана окружающей среды					
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>					
		Площадки СПК «Тыретский»	Передислокация	2014-2022 гг	11,6
<i>Охрана водных объектов</i>					
		Канализационные очистные сооружения	Строительство	2014-2022 гг	1,00
<i>Повышение качества питьевой воды</i>					
		Реконструкция скважин, водонапорных башен	Реконструкция	2014-2022 гг до 2032 г.	
<i>Охрана почв</i>					
		Площадки СПК «Тыретский»	Рекультивация/ Закрытие	2014-2022 гг	
		Существующие свалки ТКО	Рекультивация/ Закрытие	2014-2022 гг	
		Скотомогильник	Строительство	2014-2022 гг	
		Полигон для компостирования ТКО без	Строительство	2014-2022 гг	

		навоза и фекалий			
Транспортная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Ханжиново</i>					
		Улица от пер. Банный до кладбища – 0,37 км	Строительство	2014-2022 гг	
		пер. Банный – 0,6 км	Реконструкция	2014-2022 гг	
		Формирование улично-дорожной сети в северной части населенного пункта в районе проектируемой жилой застройки – 1,83 км	Строительство/ Реконструкция	2014-2022 гг	
		Улица в проектируемую промышленную зону – 0,8 км	Реконструкция	2014-2022 гг	
		Формирование улично-дорожной сети в центральной части населенного пункта в районе проектируемой жилой застройки – 0,34 км	Строительство/ Реконструкция	2014-2022 гг	
		ул. Молодежная – 0,18 км	Строительство	до 2032 г.	
		ул. Лесная – 0,19 км	Строительство	до 2032 г.	
		Улица перпендикулярная пер. Банный – 0,33 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		Улица до спортивного стадиона – 0,18 км	Строительство	до 2032 г.	
		Формирование улично-дорожной сети в центральной части населенного пункта в районе проектируемой жилой застройки – 1,96 км	Строительство/ Реконструкция	до 2032 г.	
		Формирование улично-дорожной сети в западной части населенного пункта в районе проектируемой жилой застройки – 1,17 км	Строительство/ Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Николаевский</i>					
		ул. Средняя – 0,41 км	Строительство	2014-2022 гг	
		Улица перпендикулярная ул. Средняя – 0,47 км	Строительство	2014-2022 гг	
		Улица, связывающая ул. Средняя и ул. Нижняя – 0,2 км	Строительство	до 2032 г.	
		Улица в юго-восточной части	Реконструкция	до 2032 г.	

		проектируемого района – 0,57 км			
		Улица, соединяющая ул. Средняя и ул. Верхняя – 0,1 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>Ханжиновское сельское поселение</i>					
<i>Автомобильный транспорт</i>					
11	Зоны объектов транспортно инфраструктуры	АЗС в с. Ханжиново по ул. Октябрьская	Новое строительство	2014-2022 гг	0,26
27	Зоны объектов транспортно инфраструктуры	Автостанция в с. Ханжиново по ул. Тракторная с единовременной вместимостью 25-50 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,34
		А/д местного значения «Тыреть – Тагна - Хор-Тагна» - 9,5 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		А/д местного значения «Подъезд к ч. Николаевский» - 4,4 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>Водный транспорт</i>					
		Лодочная станция (р-н с. Ханжиново)	нет		
Производственные объекты					
<i>Ханжиновское сельское поселение</i>					
1	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Передислокация СПК Тырецкий	Новое строительство	2014-2022 гг	2,94
2	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Передислокация нефтебазы СПК Тырецкий	Новое строительство	2014-2022 гг	0,71
3	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности	Передислокация СПК Тырецкий	Новое строительство	2014-2022 гг	7,56
4	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности	СПК Тырецкий МТФ на 1000 голов с цехом переработки	Новое строительство	2014-2022 гг	20,01
<i>в планируемых границах уч. Николаевский</i>					
32	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности	Конеферма на 500 голов	Новое строительство	до 2032 г.	6,13

П-40.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ ХАНЖИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.			Площадь, га, 2032 г.		
		с. Ханжиново	уч. Николаевский	Ханжиновское МО	с. Ханжиново	уч. Николаевский	Ханжиновское МО
ЖЗ-1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами				167,51	57,10	-
ЖЗ-2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования				3,16	0,85	-
ОДЗ-1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения				5,90	0,77	-
ОДЗ-2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения				0,66	-	-
ОДЖ-3	Зона объектов здравоохранения				0,25	0,80	-
ПЗ-1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности				26,96	6,13	19,95
ПЗ-2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности				15,58	-	-
ПЗ-3	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов				8,75	9,52	-
ПЗ-4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры				1,59	-	1,00
ПЗ-5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры				1,06	-	0,26
СХЗ-1	Зоны сельскохозяйственных угодий				3,60	-	10365,13
СХЗ-2	Зоны ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества				-	-	-
РЗ-1	Зоны лесов				4,20	-	9404,19
РЗ-2	Зоны природного ландшафта				37,10	30,07	2585,79
РЗ-3	Зоны парков, скверов, бульваров				4,26	2,30	-
РЗ-4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта				0,73	0,54	2,11
РЗ-5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма				21,81	-	31,57
	Зоны водных объектов				0,15	-	156,93
СНЗ-1	Зоны кладбищ				-	-	4,00
СНЗ-2	Зоны закрытых кладбищ				-	-	0,72
СНЗ-2	Зоны объектов размещения отходов потребления				-	-	1,51
СНЗ-3	Зоны объектов специального назначения				-	-	-
СНЗ-4	Зоны режимных объектов				0,33	-	-

П-40.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХАНЖИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.	2032 г.
1.	Территория:		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	22 974,7	100,0		22 974,7 100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	182 338,9			99 890,0
1.2.	Общая площадь жилых зон, га	190,3	0,8		233,4 1,0
1.2.1	– малоэтажная застройка, га	187,5	0,8		233,4 1,0
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками, га	187,5	0,8		233,4 1,0
1.2.1.2	— садоводства, га	2,2	0,0		- -
1.2.1.3	— прочие жилые территории, га	0,6	0,0		- -
1.2.2	– общественно-деловые зоны, га	3,1	0,0		8,0 0,0
1.2.3	– производственных зон, га	106,7	0,5		73,4 0,3
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры, га	0,7	0,0		1,1 0,0
1.2.5	– рекреационных зон, га	12 286,2	53,5		12 283,4 53,5
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования, га	10 377,5	45,2		10 369,2 45,2
1.2.7	– зон специального назначения, га	10,2	0,0		6,2 0,0
1.2.8	– режимных зон, га	-	-		- -
1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования	-	-		32,1 0,1
2.	Население:				
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	1,26	100,0		2,3 100,0
2.2.	Возрастная структура населения				
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,23	18,3		0,46 20,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	0,87	69,3		1,35 58,7
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,16	12,4		0,49 21,3
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,37	100,0		0,68 100,0
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,25	67,6		0,39 57,3
2.3.1.1	— в т.ч. социальное обслуживание, тыс. чел.				
2.3.2	– сельское хозяйство, тыс. чел.	0,10	27,0		0,30 44,1
2.3.3	– работающие за пределами поселения, чел.	0,15	40,6		0,09 13,2
2.3.4	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,12	32,4		0,29 42,7
3.	Жилищный фонд:				
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	21,9			43,7
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:				
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	21,9	100,0		43,7 100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	9,9	45,1		9,3 21,3
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-		0,6 1,4

3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	21,9			21,3	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-			22,4	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-		0,6	2,7
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-	-		21,8	97,3
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:					
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-		22,4	100
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	-		22,4	100
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:					
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		8,1	36,2
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		14,3	63,8
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² / чел.	17,4			19,0	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:					
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	50/40			85/41	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	290/230			335/146	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	251/199			691/300	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	-/-			92/40	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-			10/4,3	
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	330/262			530/230	
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	7,3/5,8			11,5/5,0	
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-			540/235	
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	15/11,9			45/19,6	
4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	1			1	
4.11.	Отделение связи, объект	1			1	
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	-			2	
5.	Транспортная инфраструктура:					
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	10,4			8,37	
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	10,4			8,37	
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	25,4			30,48	
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	-			-	
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-			-	
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-			-	
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.			180	
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:					
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>					

6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,45
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,45
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	1,01			1,01
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	1,01			1,01
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.			150
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			150
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	1,88			8,28
6.2.	<i>Канализация:</i>				
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,40
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,40
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-			0,40
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-			4,9
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>				
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	6307			11395
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	5018			9044
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	16,7			16,7
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>				
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	2,57			13,17
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	2,57			13,17
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	0,93			3,85
6.4.2.1	— в т.ч. районные котельные, тыс. Гкал/год	0,93			3,85
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-			1,61
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	2,1			4,18
6.5.	<i>Связь:</i>				
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5			100
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	-			100
6.6.	<i>Инженерная подготовка территории</i>				
6.6.1	Устройство пруда, тыс. м ³	-			7,3
6.7.	<i>Санитарная очистка территории:</i>				
6.7.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	1,2			2,4
6.7.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-/-			1/1,5
6.7.3	– Общая площадь свалок, га	7,5			-
6.7.3.1	— стихийных свалок, га	4,5			-
7.	Ритуальное обслуживание населения:				
7.1.	Общее количество кладбищ, га	2,7			4,7
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:				

8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	н.д.				н.д.	
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	0,0				0,0	
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-				41,1	
8.4.	Территории, неблагоприятные в экологическом отношении (территории, загрязненные свыше предельно допустимых концентраций), га	-				-	
8.5.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	0,9				-	
8.6.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га	-				33,5	

Приложение П-41. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ ХОЛМОГОЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 г.

П-41.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах с. Холмогой</i>					
2	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 1,5 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	1,52
7	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 1,4 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	1,41
6	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 0,8 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	1,05
5	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 0,8 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,83
<i>в планируемых границах д. Романова</i>					
21	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 0,6 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,60
22	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 0,7 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,80
24	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 0,9 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,90
<i>в планируемых границах д. Сенная Падь</i>					
15	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 0,8 тыс. м ²	Новое строительство	2012-2022 гг	0,95
17	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами	Индивидуальные жилые дома на 0,6 тыс. м ²	Новое строительство	до 2032 г.	0,61
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Холмогой</i>					
12	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия непосредственного бытового обслуживания на 5 рабочих мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,19

13	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия общественного питания на 10 мест (с. Холмогой)	Новое строительство	до 2032 г.	0,31
8	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Отделение банков на 1 операционное место	Новое строительство	до 2032 г.	0,15
14	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивный зал на 540 м ² площади пола (с. Холмогой)	Новое строительство	до 2032 г.	0,52
3	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 130 мест (с. Холмогой)	Новое строительство	2012-2022 гг	0,39
1	Зоны объектов здравоохранения	Аптека при ФАП (с. Холмогой)	Реконструкция	2012-2022 гг	0,20
<i>в планируемых границах д. Сенная Падь</i>					
18	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 20 м ² торгово площади (д. Сенная Падь)	Новое строительство	до 2032 г.	0,22
19	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,9 га (д. Сенная Падь)	Новое строительство	до 2032 г.	0,94
<i>в планируемых границах д. Романова</i>					
25	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия общественного питания на 16 мест (д. Романовка)	Новое строительство	до 2032 г.	0,35
23	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Магазин на 20 м ² торговой площади (д. Романова)	Новое строительство	2012-2022 гг	0,10
27	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Спортивное сооружение на 0,36 га, спортивный зал на 540 м ² площади пола (д. Романова)	Новое строительство	2012-2022 гг	0,79
		Спортивный зал на 540 м ² площади пола (д. Романова)	Новое строительство	до 2032 г.	
26	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Клуб на 130 мест (д. Романова)	Реконструкция	до 2032 г.	0,30
20	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего образования	ДООУ на 20 мест в существующей школе (д. Романова)	Реконструкция	2012-2022 гг	0,63
	Зоны объектов здравоохранения	Аптека при ФАП (д. Романова)	Реконструкция	2012-2022 гг	
Инженерная инфраструктура					
<i>Теплоснабжение</i>					
<i>Холмогойское сельское поселение</i>					
		Устройство индивидуальных теплогенераторов с. Холмогой, д. Романова, д. Сенная Падь	Строительство	2012-2022 гг	
<i>Водоснабжение</i>					

<i>в планируемых границах с. Холмогой</i>					
		Водонапорная башня V=25 м ³	Реконструкция	2012-2022 гг	
		Магистральные сети d 76,1=0,4 км	Демонтаж	до 2032 г.	
		Магистральные сети d 76,1=1.2 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Романова</i>					
		Водонапорная башня V=25 м ³	Реконструкция	2012-2022 гг	
		Магистральные сети d 76,1=1,3 км	Строительство	до 2032 г.	
<i>Газоснабжение</i>					
<i>Холмогойское сельское поселение</i>					
		Газорегуляторный пункт с. Холмогой	Новое строительство	до 2032 г.	
		Газорегуляторный пункт д. Романова	Новое строительство	до 2032 г.	
		Газорегуляторный пункт д. Сенная Падь	Новое строительство	до 2032 г.	
		Газопровод давлением 0,6 Мпа 12,75 км в границах поселения	Строительство	до 2032 г.	
		Газопровод давлением 0,6 Мпа 0,216 км д. сенная Падь	Строительство	до 2032 г.	
<i>Связь, телевидение, радио</i>					
		Строительство АТС цифровой спутниковой на 500 номеров	Проектируемые	2012-2022 гг	
<i>Инженерная подготовка</i>					
		Дамба обвалования в д. Романова – 2,3 км	Строительство	2012-2022 гг	
		Дамба обвалования в с. Холмогой – 2,0 км	Строительство	до 2032 г.	
		Регулирование русла р. Залари в с. Холмогой – 0,5 км	Строительство	до 2032 г.	
Санитарная очистка					
<i>Холмогойское сельское поселение</i>					
34	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Откормочная площадка на голов 500 КРС	Строительство	до 2032 г.	5,53
30	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Цех по производству комбикормов	Строительство	до 2032 г.	1,16
32	Зоны кладбищ	Кладбище до 3 га (с. Холмогой)	Расширение	2012-2022 гг	1,61
31	Зоны кладбищ	Кладбище до 1 га (с. Холмогой)	Расширение	2012-2022 гг	0,46
33	Зоны кладбищ	Кладбище до 1 га (д. Сенная Падь)	Расширение	2012-2022 гг	0,38
29	Зоны размещения отходов потребления	Полигон ТКО на 1,5 га	Строительство	2012-2022 гг	1,56
28	Зоны размещения отходов потребления	Скотомогильник с. Холмогой	Строительство	2012-2022 гг	0,06
Охрана окружающей среды					

<i>Охрана атмосферного воздуха</i>					
	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Площадка производственной территории	Передислокация	2012-2022 гг	
<i>Повышение качества питьевой воды</i>					
		Водонапорные башни	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>Охрана почв</i>					
		Существующие свалки ТКО	Рекультивация/ Закрытие	2012-2022 гг	
		Полигон для компостирования ТКО без навоза и фекалий	Строительство	2012-2022 гг	
		Кладбища	Расширение	2012-2022 гг	
Объекты по предупреждению ЧС					
35	Зона режимных объектов	Пожарное депо на 2 машины	Строительство	2012-2022 гг	
Транспортная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Холмогой</i>					
		Улица параллельная ул. Горная – 0,76 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
		Улица параллельная ул. Горная – 0,74 км	Строительство	2012-2022 гг	
		Улица перпендикулярная ул. Горная – 0,2 км	Строительство	2012-2022 гг	
		Улица параллельная ул. Школьная – 2,39 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		Улица перпендикулярная ул. Школьная – 0,1 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		Главная улица, являющаяся частью автомобильной дороги местного значения «Залари – Троицк – Черемшанка» – 1,4 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		Формирование улично-дорожной сети в восточной части населенного пункта в районе проектируемой жилой застройки – 1,76 км	Реконструкция/ Строительство	до 2032 г.	
		Формирование улично-дорожной сети в западной части населенного пункта в районе проектируемой жилой застройки – 1,01 км	Реконструкция/ Строительство	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Сенная Падь</i>					
		Улица связи от ул. Заречная до ул.	Строительство	2012-2022 гг	

		Центральная – 1,08 км			
		Улица перпендикулярная ул. Центральная – 0,36 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		Улица параллельная ул. Центральная – 0,76 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Романова</i>					
		Улица Болотная – 0,56 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		Улица Тракторная – 0,27 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		Улица перпендикулярная ул. Тракторная – 0,73 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		Формирование улично-дорожной сети в западной части населенного пункта в районе проектируемой жилой застройки – 2,1 км	Реконструкция/ Строительство	до 2032 г.	
		Улица параллельная улицы школьная – 0,68 км	Строительство	до 2032 г.	
		Улица перпендикулярная ул. Тракторная – 0,29 км	Строительство	до 2032 г.	
		Мост через р. Залари			
<i>Автомобильный транспорт</i>					
<i>Холмогорское сельское поселение</i>					
		А/д «Залари – Троицк – Черемшанка» – 9,4 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		А/д местного значения «Холмогор – Романенкино – Каратаево – Мойган» – 3,6 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		А/д местного значения «Ханжиново – Сенная Падь – Романова» – 1,1 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		Дополнительный подход к с. Холмогор с устройством мостового перехода через р. Залари – 0,95 км	Реконструкция/ Строительство	до 2032 г.	
Производственные объекты					
<i>Холмогорское сельское поселение</i>					
16	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	ИП Шарафутдинов (д. Сенная Падь)	Передислокация	2012-2022 гг	1,34
30	Зоны промышленных объектов IV, V класса	Цех по производству комбикормов (с.	Новое строительство	до 2032 г.	1,16

	опасности	Холмогой)			
34	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности	Откормочная площадка на 500 голов (с. Холмогой)	Новое строительство	до 2032 г.	5,53

II-41.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ ХОЛМОГОЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.				Площадь, га, 2032 г.			
		с. Холмогой	д. Сенная Падь	д. Романова	Холмогойское МО	с. Холмогой	д. Сенная Падь	д. Романова	Холмогойское МО
ЖЗ-1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами					177,12	53,99	62,14	-
ЖЗ-2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования					3,25	0,14	0,63	-
ОДЗ-1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения					2,50	0,81	0,87	-
ОДЗ-2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения					-	-	-	-
ОДЗ-3	Зона объектов здравоохранения					0,20	-	-	-
ПЗ-1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности					1,15	-	-	-
ПЗ-2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности					4,20	1,34	1,32	7,37
ПЗ-3	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов					1,44	-	0,73	17,99
ПЗ-4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры					0,27	-	0,10	-
ПЗ-5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры								
СХЗ-1	Зоны сельскохозяйственных угодий					0,69	11,05	9,16	7444,63
СХЗ	Зоны ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества					22,46	2,16	-	21,02
РЗ-1	Зоны лесов					37,65	14,31	0,11	3588,30
РЗ-2	Зоны природного ландшафта					29,25	27,40	26,31	2453,16
РЗ-3	Зоны парков, скверов, бульваров					0,51	-	1,62	-
РЗ-4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта					3,23	0,94	0,79	-
РЗ-5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма					31,95	-	3,94	-
	Зоны водных объектов					3,42	4,39	-	1,42
СНЗ-1	Зоны кладбищ					-	-	-	5,30
СНЗ-2	Зоны объектов размещения отходов потребления								0,06

СНЗ-3	Зоны объектов специального назначения					-	-	-	0,06
СНЗ-4	Зоны режимных объектов					0,79	-	-	-

П-41.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХОЛМОГОЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.		2032 г.	
			%		%		%
1.	Территория:						
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	14 116,5	100,0			14 116,3	100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	139 767,3				117 637,5	
1.2.	Общая площадь жилых зон, га	281,7	2,0			329,2	2,3
1.2.1	– малоэтажная застройка	254,8	1,8			296,9	2,1
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками	254,8	1,8			296,9	2,1
1.2.1.2	— садоводства	26,9	0,2			32,3	0,2
1.2.2	– общественно-деловые зоны	2,3	0,0			4,5	0,0
1.2.3	– производственных зон	46,3	0,3			66,5	0,5
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры	-	-			1,3	0,0
1.2.5	– рекреационных зон	6 259,8	44,3			6 221,1	44,1
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования	7 518,9	53,3			7 486,4	53,0
1.2.7	– зон специального назначения	7,2	0,1			6,7	0,1
1.2.8	– режимных зон	-	-			0,8	0,0
1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования	-	-			1,8	0,0
2.	Население:						
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	1,01	100,0			1,2	100,0
2.2.	Возрастная структура населения						
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,23	22,5			0,28	23,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	0,63	62,4			0,68	56,7
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,15	15,1			0,24	20,3
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,20	100,0			0,30	100,0
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,08	40,0			0,10	33,3
2.3.1.1	— в т.ч. социальное обслуживание, тыс. чел.						
2.3.2	– сельское хозяйство, тыс. чел.	0,06	30,0			0,08	26,7
2.3.3	– работающие за пределами поселения, чел.	0,02	10,0			0,02	6,6
2.3.4	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,12	60,0			0,20	66,7
3.	Жилищный фонд:						
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	19,8	100,0			25,2	100,0
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:						

	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	19,85	100,0			25,2	100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	14,2	71,6			11,3	44,7
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-			2,7	10,7
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	19,8				17,1	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-				8,1	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-			2,7	33,3
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-	-			5,4	66,7
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:						
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-			8,1	100,0
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	-			8,1	100,0
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:						
3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-			2,7	33,3
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-			5,4	66,7
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² / чел.	19,6				21,0	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:						
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	75/74				95/79	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	430/426				430/358	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	327,9/325				367,9/307	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	25/25				51/42	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-				5/4,2	
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	212/210				412/343	
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	12,8/12,7				12,8/12,7	
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-				1080/900	
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	-/-				-/-	
4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	2				2	
4.11.	Отделение связи, объект	1				1	
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	-				1	
5.	Транспортная инфраструктура:						
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	16,4				16,36	
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	16,4				16,36	
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	41,7				38,54	
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	4,9				38,54	
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %	-				-	
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-				-	

5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.				200	
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:						
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>						
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,23	
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,23	
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	1,1				1,1	
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	1,1				1,1	
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.				150	
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				150	
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	-				5,0	
6.2.	<i>Канализация:</i>						
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,21	
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,21	
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-				-	
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-				-	
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>						
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	8 798				12 137	
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	8 685				10 114	
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	1,5				1,5	
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>						
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	2,0				9,0	
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	2,0				9,0	
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-				-	
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	0,61				3,016	
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	-				-	
6.5.	<i>Связь:</i>						
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5				100,0	
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	-				100	
6.6.	<i>Инженерная подготовка территории:</i>						
6.6.1	Защита территории от затопления. Протяженность защитных сооружений, км	-				4,3	
6.6.2	Регулирование русла рек и ручьев, км	-				0,5	
6.7.	<i>Санитарная очистка территории:</i>						
6.7.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	1,4				1,7	
6.7.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-/-				1/1,5	
6.7.3	– Общая площадь свалок, га	4,4				-	
6.6.3.1	— стихийных свалок, га	4,4				-	

7.	Ритуальное обслуживание населения:					
7.1.	Общее количество кладбищ, га	2,8			5,1	
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:					
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	н.д.			н.д.	
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	0,0			0,0	
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-			75,9	
8.4.	Территории, неблагоприятные в экологическом отношении (территории, загрязненные свыше предельно допустимых концентраций), га	-			-	
8.5.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	0,34			0,02	
8.6.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га	-			21,6	

Приложение П-42. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ ХОР-ТАГНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 г.

П-42.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах</i>					
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах уч. Пихтинский</i>					
	Зона отдыха	Строительство зоны отдыха «Бабцинкут», площадь 9,24 га	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство ФАП на 20 посещений в смену, уч. Пихтинский (объект капитального строительства регионального значения в области здравоохранения)	Строительство	до 2035 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Капитальный ремонт здания здания МБУК Среднепихтинский Дом Досуга на 50 мест, уч. Пихтинский (объект капитального строительства местного значения муниципального района в области культурно-просветительской деятельности)	Капитальный ремонт	до 2032 г.	
	Зона озелененных территорий общего пользования	Строительство парка – 0,4 га, уч. Пихтинский	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство спортивного зала 540 м ² площади пола, уч. Пихтинский (оказание услуг в области спорта)	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство многофункциональной площадки – 400 м ² , уч. Пихтинский, ул. Центральная, 10а (оказание услуг в области спорта)	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство клубного учреждения/ с	Строительство	до 2032 г.	

		библиотекой – 50 мест/ 2,3 тыс. единиц хранения, уч. Пихтинский (оказание услуг в области культуры)			
	Зона специализированной общественной застройки	Реконструкция дошкольного образовательного учреждения (ДОУ), 1х30 мест, уч. Пихтинский	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Среднепихтинский</i>					
	Зона озелененных территорий общего пользования	Строительство парка – 0,4 га, уч. Среднепихтинский	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство плоскостного сооружения – 0,9 га, уч. Среднепихтинский (оказание услуг в области спорта)	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство многофункциональной площадки – 400 м ² , уч. Среднепихтинский, ул. Центральная, 22в (оказание услуг в области спорта)	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Реконструкция дошкольного образовательного учреждения (ДОУ), 1х30 мест, уч. Среднепихтинский	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах с. Хор-Тагна</i>					
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство пристроя к зданию МБОУ Хор-Тагнинская СОШ (объект капитального строительства местного значения муниципального района в области образования)	Строительство	2021 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Предприятие непосредственного бытового обслуживания на 4 рабочих места, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Отделение банка на 1 операционное место, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство аптеки при амбулатории, 1 аптека, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона озелененных территорий общего пользования	Строительство парка – 0,77 га, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство плоскостного сооружения – 0,9 га, с. Хор-Тагна (оказание услуг в области спорта)	Строительство	до 2032 г.	

	Зона специализированной общественной застройки	Строительство спортивного зала – 540 м ² площади пола, с. Хор-Тагна (оказание услуг в области спорта)	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство многофункциональной площадки – 400 м ² , с. Хор-Тагна, ул. Школьная, 14В (оказание услуг в области спорта)	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство двух многофункциональных площадок – 400 м ² , с. Хор-Тагна по ул. Хорская, 9 и ул. Горная, 4Б (оказание услуг в области спорта)	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство клубного учреждения/ с библиотекой – 1х120, с. Хор-Тагна (оказание услуг в области культуры)	Строительство	до 2032 г.	
Инженерная инфраструктура					
<i>Объекты теплоснабжения</i>					
<i>Хор-Тагнинское сельское поселение</i>					
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство модульной котельной - 1,1 Гкал/ч, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство модульной котельной, уч. Пихтинский, уч. Дагник	Строительство	до 2032 г.	
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство тепловых сетей 2d 70...100 мм – 0,5 км, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство тепловых сетей 2d 40...80 мм – 0,6 км, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство тепловых сетей 2d 40...125 мм – 0,6 км, уч. Пихтинский, уч. Среднепихтинский	Строительство	до 2032 г.	
	Зона инженерной инфраструктуры	Реконструкция котельных «Д/С», «Электро», с. Хор-Тагна	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зона инженерной инфраструктуры	Ликвидация котельной «Ц/Д», с. Хор-Тагна	Ликвидация	до 2032 г.	
<i>Объекты водоснабжения</i>					
<i>Хор-Тагнинское сельское поселение</i>					
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство скважины водонапорной башни с установкой обеззараживания и	Строительство	2014-2022 гг	

		прибора учета воды – 15 м ³ , с. Хор-Тагна			
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство сетей водоснабжения d89 – 3,5 км, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство скважины водонапорной башни с установкой обеззараживания и прибора учета воды – 3 шт., уч. Среднепихтинский	Строительство	до 2032 г.	
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство сетей водоснабжения d89 – 2,1 км, уч. Дагник, уч. Пихтинский	Строительство	до 2032 г.	
<i>Объекты водоотведения</i>					
<i>Хор-Тагнинское сельское поселение</i>					
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство водонепроницаемых выгребов для планирующихся объектов социальной инфраструктуры, с. Хор-Тагна, уч. Пихтинский, уч. Среднепихтинский (обеспечение водоотведения)	Строительство	до 2032 г.	
<i>Объекты связи</i>					
<i>Хор-Тагнинское сельское поселение</i>					
	Зона инженерной инфраструктуры	Строительство базовых станций сотовой связи – 3 шт. (объекты капитального строительства регионального значения в области связи), уч. Пихтинский, уч. Среднепихтинский, уч. Дагник	Строительство	до 2032 г.	
<i>Объекты инженерной защиты территории</i>					
<i>Хор-Тагнинское сельское поселение</i>					
	Зона режимных объектов	Строительство пожарного депо на 2 автомобиля (объекты капитального строительства регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий)	Строительство	до 2025 г.	
	Зона рекреационного назначения	Строительство защитных дамб обвалования и берегоукрепления вдоль береговой линии р. Тагна – 4,5 км (противопаводковые мероприятия местного значения)	Строительство	до 2032 г.	

	Зона рекреационного назначения	Строительство защитных дамб обвалования и берегоукрепления вдоль береговой линии р. Тагна – 3,0 км, уч. Таежный (противопаводковые мероприятия местного значения)	Строительство	до 2032 г.	
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Подсыпка территории (производится для понижения уровня грунтовых вод) – 1-3 м, с. Хор-Тагна, участки Пихтинский, Среднепихтинский, Таежный (инженерная подготовка территории местного значения)	Строительство	до 2032 г.	
	Зоны рекреационного назначения	Расчистка русла р. Тагна и р. Хор-тагна и частичное спрямление русла – 5,4 км, с. Хор-Тагна (инженерная подготовка территории местного значения)	Расчистка русла рек	до 2032 г.	
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Строительство водоотводящих систем и устройств для отвода дождевых и талых вод, с. Хор-Тагна, участки Пихтинский, Среднепихтинский (инженерная подготовка территории местного значения)	Строительство	до 2032 г.	
<i>Объект в области санитарной очистки территории</i>					
<i>Хор-Тагнинское сельское поселение</i>					
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство временной площадки для складирования ТКО – 1,3 га, севернее 590 м от с. Тор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство временной площадки для складирования ТКО площадью 2838 м ² , в 230 м западнее уч. Среднепихтинский	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство временной площадки для складирования ТКО площадью 8207 м ² , юго-восточнее уч. Пихтинский (юго-восточнее нежилого здания по ул. Центральная, 27)	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Строительство нового кладбища – 1,7 га, с. Хор-Тагны	Строительство	до 2032 г.	
	Зона специализированной общественной застройки	Закрытие кладбища, расположенного в водоохранной зоне р. Хор-Тагна и р.	Организация очистки территории.	до 2032 г.	

		Тагна: с. Хор-Тагна – 0,6 га; уч. Правый Сарам – 0,2 га; уч. Таежный – 0,4 га.	Закрытие		
Охрана окружающей среды					
<i>в планируемых границах</i>					
Транспортная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Хор-Тагна</i>					
	Зона транспортной инфраструктуры	Строительство улицы местного значения перпендикулярной ул. Хорская – 0,45 км, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Строительство улицы местного значения перпендикулярной ул. новая – 0,43 км, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения ул. Новая – 0,48 км, с. Хор-Тагна	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения ул. Заречная – 0,44 км, с. Хор-Тагна	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения ул. Сахалинская – 0,15 км, с. Хор-Тагна	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения ул. Лесная – 0,25 км, с. Хор-Тагна	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения ул. Хорская – 2,03 км, с. Хор-Тагна	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения, идущей параллельно основной улице ул. Хорская – 0,3 км, с. Хор-Тагна	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Формирование улично-дорожной сети улицами местного значения в западной части населенного пункта в районе проектируемой жилой застройки – 0,42 км, с. Хор-Тагна	Строительство	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения перпендикулярной ул. Сахалинская – 0,18 км, с. Хор-Тагна	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения, связывающей ул. новая и ул. Горную –	Реконструкция	до 2032 г.	

		0,19 км, с. Хор-Тагна			
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения, связывающей ул. Кавказскую и ул. Хорскую – 0,43 км, с. Хор-Тагна	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Таежный</i>					
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения ул. Центральная – 1,39 км, уч. Таежный	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Пихтинский</i>					
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения ул. Центральная – 1,952 км, до места захоронения, уч. пихтинский	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения уч. Пихтинский – до кладбища – 0,95 км, уч. Пихтинский	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах уч. Дагник</i>					
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция улицы местного значения ул. Центральная – 2,32 км, уч. Дагник	Реконструкция	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	Реконструкция местной улицы уч. Дагник – до кладбища, уч. Дагник	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>Хор-Тагнинское сельское поселение</i>					
	Зона транспорта	Строительство автостанции единовременной вместимости 25 мест, с. Хор-Тагна, ул. Новая (объект капитального строительства местного значения муниципального района в области автомобильного транспорта)	Строительство	до 2032 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	А/д общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари-Троицк-Черемшанка: Подъезд к уч. Пихтинский. Подъезд к с. Илганское, Сорты-Шабалино, Большая Заимка, Троицк-Замазчиково – 31,5 км (объекты капитального строительства регионального значения в области автомобильного транспорта)	Строительство/ Реконструкция	до 2035 г.	
	Зона транспортной инфраструктуры	А/д общего пользования регионального или межмуниципального значения	Строительство/ Реконструкция	до 2035 г.	

		Тыреть-Тагна-Хор-Тагн: Дагник-Среднепихтинский, Подъезд к уч. Николаевский, Подъезд к р.п. Тыреть, Тыреть-Веренка, Хаджиново-Сенная Падь- Романово, Хор-Тагна- Пихтинский – 48,6 км (объекты капитального строительства регионального значения в области автомобильного транспорта)			
	Зона транспортной инфраструктуры	Строительство нового причала мыс. Толстый – 1 причал (объекты капитального строительства регионального значения в области водного транспорта)	Строительство	до 2035 г.	

П-42.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ ХОР-ТАГНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.										Площадь, га, 2032 г.									
		с. Хор-Тагна	уч. Дагник	уч. Пихтинский	уч.Среднепихтинский	уч. Таежный	уч. Правый Сарам	уч. Бохвалово	д. Окинские Сачки	Уч. Шарагул-	Хор-Тагнинское МО	с. Хор-Тагна	уч. Дагник	уч. Пихтинский	уч.Среднепихтинский	уч. Таежный	уч. Правый Сарам	уч. Бохвалово	д. Окинские Сачки	Уч. Шарагул-	Хор-Тагнинское МО
	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами										144,9	41,8	29,5	33,7	-	-	-	-	0,3	-	
	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования																				
	Многофункциональная общественная зона										1,8	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	
	Зоны специализированной общественной застройки										5,2	-	1,2	0,5	-	-	-	-	-	-	

1.2.3	– производственных зон	3,2	0,0			1,36	0,0
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры	-	-			116,01	0,0
1.2.5	– рекреационных зон	295 152,7	99,7			237 829,72	99,5
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования	675,1	0,2			1 006,82	0,34
1.2.7	– зон специального назначения	5,1	0,0			1,5	0,0
1.2.8	– режимных зон	-	-			-	-
1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования	-	-			68,09	0,0
2.	Население:						
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	0,95	100,0			1,0	100,0
2.2.	Возрастная структура населения						
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,24	25,3			0,25	25,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	0,61	64,2			0,60	60,0
2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,10	10,5			0,15	15,0
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,22	100,0			0,37	100,0
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,12	54,5			0,22	59,5
2.3.1.1	— в т.ч. социальное обслуживание, тыс. чел.	0,09	40,9			0,15	40,6
2.3.2	– сельское хозяйство, тыс. чел.	0,01	4,5			0,04	10,8
2.3.3	– туристско-рекреационное обслуживание, тыс. чел.	-	-			0,02	5,4
2.3.4	– работающие за пределами поселения, тыс. чел.	0,02	9,1			0,01	2,7
2.3.5	– работающие в обслуживающей сфере, тыс. чел.	0,10	45,5			0,15	40,5
3.	Жилищный фонд:						
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	18,3	100,0			20,4	100,0
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:						
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	18,3	100,0			20,4	100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	12,5	68,4			4,2	20,6
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-			8,3	40,7
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	18,3				9,8	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-				10,6	
3.6.1.	– за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, тыс. м ² общей площади	-	-			8,3	78,3
3.6.2.	– за счет средств населения, тыс. м ² общей площади	-	-			2,3	21,7
3.7.	Структура нового жилищного строительства по этажности:						
3.7.1	– малоэтажное, тыс. м ² общей площади	-	-			10,6	100,0
3.7.1.1	— индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, тыс. м ² общей площади	-	-			10,6	100,0
3.8.	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:						

3.8.1	– на свободных территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		2,3	21,7
3.8.2	– на реконструируемых территориях, тыс. м ² общей площади	-	-		8,3	78,3
3.9.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² / чел.	19,3			20,4	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:					
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	35/35			65/65	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	300/316			300/300	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	125,1/132			305,1/305	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	-/-			42/42	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-			4/4	
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	200/210			420/420	
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	6,0/6,3			8,3/8,3	
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-			1080/1080	
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	15/15,8			18/18	
4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	1			1	
4.11.	Отделение связи, объект	1			1	
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	-			1	
5.	Транспортная инфраструктура:					
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	20,6			32,5	
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	20,6			32,5	
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	49,1			67,0	
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	7,3			67,0	
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %					
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-			-	
5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.			180	
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:					
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>					
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,20	
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,20	
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	0,864			1,0	
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	0,864			1,0	
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.			150	
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			150	
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	-			3,9	
6.2.	<i>Канализация:</i>					
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,18	
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.			0,18	

6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-			-
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-			-
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>				
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	3 710			8 745
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	3 922			8 745
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	-			-
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>				
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	0,7			9,2
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	0,7			9,2
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	-			1,114
6.4.2.1	— а т.ч. районных котельных, Гкал/ч	-			1,114
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.	0,25			1,597
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км	-			1,22
6.5.	<i>Связь:</i>				
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5			100,0
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	18			100
6.6.	<i>Санитарная очистка территории:</i>				
6.6.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	0,3			0,5
6.6.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-/-			1/0,5
6.6.3	– Общая площадь свалок, га	0,9			-
6.6.3.1	— стихийных свалок, га	0,9			-
7.	Ритуальное обслуживание населения:				
7.1.	Общее количество кладбищ, га	4,2			6,2
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:				
8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	н.д.			н.д.
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	0,0			0,0
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га	-			2,3
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	0,0			0,0
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон, га	-			1,9

Приложение П-43. ГЕНПЛАН: РАЗВИТИЕ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДО 2032 г.

П-43.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

№ зоны размещения на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
Жилой фонд					
<i>в планируемых границах</i>					
-	-	-	-	-	-
Социальная инфраструктура					
<i>в планируемых границах с. Черемшанка</i>					
3	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятия непосредственного бытового обслуживания на 1 рабочее место	Новое строительство	до 2032 г.	0,2
5	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения	Предприятие общественного питания на 10 мест	Новое строительство	до 2032 г.	0,1
11	Зоны парков, скверов, бульваров	Парк	Новое строительство	до 2032 г.	0,9
1	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования	Расширение здания школы на 10 мест	Реконструкция	2012-2022 гг	0,7
2	Зоны объектов здравоохранения	Аптека при ФАП на 6,2 тыс. чел.	Реконструкция	2012-2022 гг	0,3
6	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта	Спортивное сооружение на 0,6 га	Новое строительство	2012-2022 гг	0,6
2Инженерная инфраструктура					
<i>Водоснабжение</i>					
<i>в планируемых границах Черемшанского сельского поселения</i>					
		Водозаборная скважина 6,5 м ³ /час	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>Санитарная очистка</i>					
<i>в планируемых границах Черемшанского сельского поселения</i>					
14	Зоны объектов размещения отходов потребления	Полигон ТКО (район с. Черемшанка)	Новое строительство	2012-2022 гг	0,5
Охрана окружающей среды					
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>					
<i>в границах Черемшанского сельского поселения</i>					
9	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Гараж, контора ЛЗУ	Передислокация	2012-2022 гг	1,65
<i>Охрана водных объектов</i>					

<i>Повышение качества питьевой воды</i>					
<i>в границах Черемшанского сельского поселения</i>					
		Водозаборная скважина 6,5 м ³ /час	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>в границах уч. Халты</i>					
		Водозаборная скважина 6,5 м ³ /час	Реконструкция	2012-2022 гг	
<i>Охрана почв</i>					
<i>в границах Черемшанского сельского поселения</i>					
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Существующая свалка	Закрытие	2012-2022 гг	0,8
	Зоны объектов размещения отходов потребления	Новое строительство	Новое строительство	2012-2022 гг	0,5
Транспортная инфраструктура					
<i>Улично-дорожная сеть</i>					
<i>в планируемых границах с. Черемшанка</i>					
		ул. Железнодорожная - 0,62 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
		Улица от ул. Железнодорожная до ул. Советская – 0,14 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
		Улица параллельная ул.40 лет Победы – 1,08 км	Реконструкция	2012-2022 гг	
		Улица к проектируемым территориям в южной части населенного пункта – 0,1 км	Новое строительство	2012-2022 гг	
		ул. Восточная – 0,61 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		ул. Восточная – 0,44 км	Новое строительство	до 2032 г.	
		Улица до проектируемой АЗС – 0,2 км	Новое строительство	до 2032 г.	
		ул. Железнодорожная – 0,3 км	Реконструкция	до 2032 г.	
		Улица перпендикулярная ул. Железнодорожная – 0,15 км	Реконструкция	до 2032 г.	
9	Зоны объектов транспортной инфраструктуры	Гараж, контора ЛЗУ	Передислокация	2012-2022 гг	1,65
<i>Автомобильный транспорт</i>					
<i>В границах Черемшанского сельского поселения</i>					
		Автозаправочная станция в с. Черемшанка в северо-восточной части населенного пункта	Новое строительство	до 2032 г.	0,35
		А/д местного значения «Залари-Троицк-Черемшанка» - 8,4 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д.Харагун</i>					
		Формирование улично-дорожной сети в восточной части населенного пункта –	Реконструкция	до 2032 г.	

		0,52 км			
		Формирование улично-дорожной сети в северной части населенного пункта – 0,35 км	Реконструкция	до 2032 г.	
<i>в планируемых границах д. Новометелкина</i>					
		Реконструкция улицы, являющейся частью а/д Залари-Троицк-Черемшанка – 0,73 км	Реконструкция	до 2032 г.	
Производственные объекты					
<i>в планируемых границах с. Черемшанка</i>					
10	Зоны промышленных объектов IV, V класса опасности	Цех по переработке ягод и орехов	Новое строительство	до 2032 г.	1,9

П-43.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Индекс функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь, га, 2022 г.					Площадь, га, 2032 г.				
		с. Черемшанка	с. Новометелкина	уч. Хор-Бутырина	д. Харагун	Черемшанское МО	с. Черемшанка	с. Новометелкина	уч. Хор-Бутырина	д. Харагун	Черемшанское МО
Ж1	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами						84,8	14	14,4	9,6	-
Ж2	Зоны объектов дошкольного, начального и среднего общего образования						0,7	-	-	-	-
ОД1	Зоны делового, общественного и коммерческого назначения						1,5	-	-	-	-
ОД2	Зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения						1,40	-	-	-	-
ОД3	Зона объектов здравоохранения						0,30	-	-	-	-
П1	Зоны промышленных объектов II, III класса опасности						-	-	-	-	-
П2	Зоны промышленных объектов IV и V класса опасности						1,9	-	-	-	-
П3	Зоны озеленений санаторно-защитных зон, санаторных разрывов						2,1	-	-	-	-
П4	Зоны объектов инженерной инфраструктуры										
П5	Зоны объектов транспортной инфраструктуры						1,9	-	-	-	-
СХ1	Зоны сельскохозяйственных угодий						0,4	18,4	-	10	231,2

СХ	Зоны ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества						4,96	0,26	-	0,6	0,1
P1	Зоны лесов						14,56	38,04	4,68	15,4	157248,2
P2	Зоны природного ландшафта						6,8	53,4	-	40,7	38641,2
P3	Зоны парков, скверов, бульваров						0,9	-	-	-	-
P4	Зоны объектов и сооружений физической культуры и спорта						0,6	-	-	-	-
-P5	Зоны, предназначенные для отдыха, туризма						-	-	-	-	-
	Зоны водных объектов						0,09	-	-	0,76	468,4
СН1	Зоны кладбищ						-	-	-	-	0,1
СН2	Зоны закрытых кладбищ						-	-	-	-	3,4
СН3	Зоны объектов размещения отходов потребления						-	-	-	-	0,5
СН4	Зоны объектов специального назначения						-	-	-	-	-
	Зоны режимных объектов						-	-	-	-	-

П-43.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели		2012 г.		2022 г.	2032 г.
1.	Территория:		%		%
1.1	Общая площадь земель в проектных границах, га	196 933,4	100,0		196 933,4 100,0
1.1.1	– Общая площадь земель в проектных границах, м ² /чел.	5 792 158,8			9 846 670,0
1.2.	Общая площадь жилых зон, га	135,7	0,1		129,3 0,1
1.2.1	– малоэтажная застройка	130,6	0,1		129,3 0,1
1.2.1.1	— малоэтажные жилые дома с приусадебными участками	130,6	0,1		123,5 0,1
1.2.1.2	— садоводческо-огородные участками	5,1	0,0		5,8 0,0
1.2.2	– общественно-деловые зоны	2,7	0,0		3,2 0,0
1.2.3	– производственных зон	0,9	0,5		4,0 0,3
1.2.4	– зон инженерной и транспортной инфраструктуры	1,8	0,0		1,9 0,0
1.2.5	– рекреационных зон	196 527,3	99,8		196 530,9 99,8
1.2.6	– зон сельскохозяйственного использования	260,8	0,1		260,1 0,1
1.2.7	– зон специального назначения	4,2	0,0		4,0 0,0
1.2.8	– режимных зон	-	-		- -
1.3	Из общей площади земель озелененные территории общего пользования	-	-		0,9 0,0
2.	Население:				
2.1.	Численность населения, тыс. чел.	0,34	100,0		0,2 100,0
2.2.	Возрастная структура населения				
2.2.1	– дети до 15 лет, тыс. чел.	0,07	20,8		0,04 18,0
2.2.2.	– население в трудоспособном возрасте (мужчин 16-59, женщины 16-54 лет), тыс. чел.	0,20	59,0		0,11 55,0

2.2.3	- население старше трудоспособного возраста, тыс. чел.	0,07	20,2			0,05	27,0
2.3.	Численность занятого населения – всего, тыс. чел.	0,06	100,0			0,08	100,0
2.3.1	– в материальной (градообразующей) сфере, тыс. чел.	0,01	16,7			0,03	37,5
2.3.1.1	— в т.ч. лесное и охотничье хозяйство, тыс. чел.	0,01	16,7			0,03	37,5
2.3.2	– сельское хозяйство, тыс. чел.						
2.3.3	– работающие за пределами поселения, чел.						
2.3.4	– работающие в обслуживающей сфере, чел.	0,05	83,3			0,05	62,5
3.	Жилищный фонд:						
3.1.	Жилищный фонд – всего, тыс. м ² общей площади	7,2	100,0			7,2	100,0
3.2.	Из общего объема жилищного фонда:						
	– в малоэтажных домах, тыс. м ² общей площади	7,2	100,0			7,2	100,0
3.3.	Жилищный фонд со сверхнормативным износом, тыс. м ² общей площади	5,6	77,1			5,6	77,1
3.4.	Убыль жилищного фонда – всего, тыс. м ² общей площади	-	-			-	-
3.5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд, тыс. м ² общей площади	7,2				7,2	
3.6.	Новое жилищное строительство – всего, тыс. м ² общей площади	-				-	
3.7.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир, м ² /чел.	21,4				36,0	
4.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения:						
4.1.	Дошкольные образовательные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	-/-				10/50	
4.2.	Общеобразовательные школы – всего/ на 1000 чел., место	192/565				192/960	
4.3.	Предприятия розничной торговли – всего/ на 1000 чел., м ² торговой площади	116/341				116/580	
4.4.	Предприятия общественного питания – всего/ на 1000 чел., место	-/-				10/50	
4.5.	Предприятия бытового обслуживания – всего/ на 1000 чел., рабочее место	-/-				1/5	
4.6.	Клубные учреждения – всего/ на 1000 чел., место	100/294				100/500	
4.7.	Библиотеки – всего/ на 1000 чел., тыс. ед. хранения	10,0/29,4				10,0/50,0	
4.8.	Спортивные залы – всего/ на 1000 чел., м ² площади пола	-/-				-/-	
4.9.	Амбулатории – всего/ на 1000 чел., посещение в смену	-/-				-/-	
4.10.	Фельдшерско-акушерские пункты, объект	1				1	
4.11.	Отделение связи, объект	1				1	
4.12.	Отделение банков, операционная касса, операционная касса	-				-	
5.	Транспортная инфраструктура:						
5.1.	Протяженность магистральных улиц и дорог – всего, км	11,8				10,3	
5.1.1	– магистральных улиц районного значения, км	11,8				10,3	
5.2.	Общая протяженность улично-дорожной сети, км	19,9				19,3	
5.2.1	– с усовершенствованным покрытием, км	-				19,3	
5.3.	Из общей протяженности улиц и дорог, не удовлетворяющие пропускной способности, %						
5.4.	Количество транспортных развязок в разных уровнях, единиц	-				-	

5.5.	Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей), автомобилей	н.д.				120
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории:					
6.1.	<i>Водоснабжение:</i>					
6.1.1	– Водопотребление – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,04
6.1.1.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,04
6.1.2	– Производительность водозаборных сооружений, тыс. м ³ /сут.	0,47				0,47
6.1.2.1	— водозаборов подземных вод, тыс. м ³ /сут.	0,47				0,47
6.1.3.	– Среднесуточное водопотребление на 1 чел., л/сут.	н.д.				150
6.1.3.1	— на хозяйственно-питьевые нужды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				150
6.1.4.	- Протяженность сетей водопровода, км	0,5				10,8
6.2.	<i>Канализация:</i>					
6.2.1	– Общее поступление сточных вод – всего, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,04
6.2.1.1	— хозяйственно-бытовые сточные воды, тыс. м ³ /сут.	н.д.				0,04
6.2.2	– Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	-				-
6.2.3	– Протяженность сетей канализации, км	-				-
6.3.	<i>Электроснабжение:</i>					
6.3.1	– Потребность в электроэнергии – всего, МВт*ч/год	689				689
6.3.2	– Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, кВт*ч	3 445				2 230
6.3.3	– Протяженность магистральных сетей, км	-				-
6.4.	<i>Теплоснабжение:</i>					
6.4.1	– Потребление тепла, тыс. Гкал/год	-				-
6.4.1.1	— на коммунально-бытовые нужды, тыс. Гкал/год	-				-
6.4.2	– Производительность централизованных источников теплоснабжения, Гкал/ч.					
6.4.3	– Производительность локальных источников теплоснабжения, Гкал/ч.					
6.4.4	– Протяженность тепловых сетей, км					
6.5.	<i>Связь:</i>					
6.5.1	– Охват населения телевизионным вещанием, % населения	94,5				100,0
6.5.2	– Обеспеченность населения телефонной стью общего пользования, номеров на 100 семей	-				-
6.6.	<i>Санитарная очистка территории:</i>					
6.6.1	– Объем бытовых отходов, тыс. м ³ /сут.	0,72				0,8
6.6.2	– Усовершенствованные свалки (полигоны), единиц/ га	-/-				1/0,5
6.6.3	– Общая площадь свалок, га	0,7				-
6.6.3.1	— стихийных свалок, га	0,7				-
7.	Ритуальное обслуживание населения:					
7.1.	Общее количество кладбищ, га	3,5				3,5
8.	Охрана природы и рациональное природопользование:					

8.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, тыс. т/год	н.д.				н.д.	
8.2.	Общий объем сброса загрязненных вод, тыс. м ³ /сут.	-				3,5	
8.3.	Рекультивация нарушенных земель, га						
8.4.	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.	0,03				0,0	
8.5.	Озеленение санитарно-защитных и водоохранных зон, га	-				2,1	

Приложение П-44. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЗАЛАРИНСКИЙ РАЙОН» ДО 2036 ГОДА

Основные направления развития человеческого капитала и социальной сферы муниципального образования			
Направления	Инерционный сценарий	Умеренно-оптимистичный сценарий	Инновационный сценарий
Направления повышения уровня и качества жизни населения	<p>Сохранение рабочих мест и уровня заработной платы.</p> <p>Поддержка предпринимательских инициатив.</p> <p>Социальная поддержка малообеспеченных категорий граждан. Реализация программы «Комфортная среда» (программа-минимум)</p>	<p>Увеличение числа рабочих мест и уровня заработной платы. Снижение уровня безработицы.</p> <p>Поддержка предпринимательских инициатив, в том числе молодежных и лиц пожилого возраста.</p> <p>Социальная поддержка малообеспеченных категорий граждан, граждан с маленькими детьми, инвалидов, пенсионеров, молодых семей.</p> <p>Расширение торговой сети и сферы бытового обслуживания, развлечения и досуга граждан.</p> <p>Развитие информационного и телекоммуникационного сервиса. Реализация программы «Комфортная городская среда» (расширенный вариант).</p>	<p>Создание новых высокотехнологичных рабочих мест с одновременной подготовкой высококвалифицированных рабочих кадров.</p> <p>Поддержка предпринимательских инициатив всех категорий граждан.</p> <p>Социальная поддержка малообеспеченных категорий граждан, граждан с маленькими детьми, инвалидов, пенсионеров, молодых семей, коренных жителей (в 3-м и более поколении).</p> <p>Расширение торговой сети и сферы бытового обслуживания, развлечения и досуга граждан.</p> <p>Развитие информационного и телекоммуникационного сервиса. Реализация программы «Комфортная городская среда» (программа максимум).</p>
Направления демографического и миграционного развития	<p>Реализация национальных проектов: «Здравоохранение», «Демография».</p> <p>Реализация государственных программ Иркутской области: «Развитие образования» (2019-2024 годы); «Развитие здравоохранения» (2019-2024 годы); «Развитие физической культуры и спорта» (2019-2024 годы); «Молодежная политика» (2019-2024 годы); «Социальная поддержка населения» (2019-2024 годы); «Формирование современной городской среды» (2019-2024 годы); «Доступное жилье» (2019-2024 годы); «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области» (2019-2024 годы); «Развитие транспортного комплекса Иркутской области» (2019-2024 годы); «Труд и занятость» (2019-2024 годы).</p> <p>Реализация муниципальных программ: «Создание благоприятных условий в целях привлечения работников бюджетной сферы для работы на территории муниципального образования «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Комплексное и устойчивое развитие сельских территорий Заларинского района на 2022-2024 годы»; «Доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп населения в муниципальном образовании «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Формирование системы мотивации граждан к ведению здорового образа жизни через укрепление общественного здоровья населения муниципального образования «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Развитие образования в Заларинском районе на 2022-2024 годы»; «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в Заларинском районе» на 2022-2024 годы»; «Развитие культуры в Заларинском районе на 2022-2024 годы»; «Охрана окружающей среды на территории Заларинского района на 2022-2024 годы».</p>		

<p>Направления повышения доходов населения, развития рынка труда, обеспечения занятости</p>	<p>Реализация государственных программ Иркутской области: «Социальная поддержка населения» (2019-2024 годы); «Экономическое развитие и инновационная экономика» (2019-2024 годы); «Развитие лесного хозяйства» (2019-2024 годы); «Труд и занятость» (2019-2024 годы); «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».</p> <p>Реализация муниципальных программ: «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Заларинском районе на 2022-2024 годы»; «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Улучшение условий и охраны труда» в муниципальном образовании «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Создание благоприятных условий в целях привлечения работников бюджетной сферы для работы на территории муниципального образования «Заларинский район» на 2022-2024 годы».</p>		
<p>Направления развития систем образования, социально-культурной сферы</p>	<p>Реализация национальных проектов: «Образование», «Культура».</p> <p>Реализация государственных программ Иркутской области: «Развитие образования» (2019-2024 годы); «Развитие культуры» (2019-2024 годы).</p> <p>Реализация муниципальных программ: «Развитие образования в Заларинском районе на 2022-2024 годы»; «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в Заларинском районе» на 2022-2024 годы»; «Развитие культуры в Заларинском районе на 2022-2024 годы»; «Подготовка документов для проектно-изыскательских работ по объектам образования, физкультуры и спорта, и документов территориального планирования на 2021-2023 годы»; «Совершенствование управления в сфере муниципального имущества на 2022-2024 годы»; «Доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп населения в муниципальном образовании «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Создание благоприятных условий в целях привлечения работников бюджетной сферы для работы на территории муниципального образования «Заларинский район» на 2022-2024 годы».</p>		
<p>Направления работы с молодежью</p>	<p>Реализация национальных проектов: «Демография», «Цифровая экономика».</p> <p>Реализация государственных программ Иркутской области: «Развитие образования» (2019-2024 годы); «Развитие физической культуры и спорта» (2019-2024 годы); «Молодежная политика» (2019-2024 годы); «Социальная поддержка населения» (2019-2024 годы); «Труд и занятость» (2019-2024 годы); «Реализация государственной национальной политики в Иркутской области» (2019-2024 годы).</p> <p>Реализация муниципальных программ: «Создание благоприятных условий в целях привлечения работников бюджетной сферы для работы на территории муниципального образования «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Комплексное и устойчивое развитие сельских территорий Заларинского района на 2022-2024 годы»; «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Формирование системы мотивации граждан к ведению здорового образа жизни через укрепление общественного здоровья населения муниципального образования «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Развитие образования в Заларинском районе на 2022-2024 годы»; «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в Заларинском районе» на 2022-2024 годы»; «Развитие культуры в Заларинском районе на 2022-2024 годы».</p>		
<p>Направления развития жилищной сферы и повышения обеспеченности качественным жильем</p>	<p>Сохранение существующего жилого фонда. Капитальный ремонт инженерных сетей ЖКХ. Переселение из ветхого и аварийного жилого фонда.</p>	<p>Реализация программы «Энергосберегающее жилье». Капитальный ремонт имеющегося жилого фонда и инженерных сетей ЖКХ. Благоустройство придомовых территорий. Развитие строительства нового жилого фонда, в том числе индивидуального и малоэтажного с придомовыми земельными участками.</p>	<p>Реновация имеющегося жилого фонда. Развитие строительства нового жилого фонда, в том числе индивидуального и малоэтажного с придомовыми земельными участками повышенной комфортности с учетом энергосберегающих технологий и реализацией технологий «Умный дом». Формирование комфортной придомовой</p>

			<p>территории с детскими и спортивными площадками, зонами отдыха для взрослого населения, парками, скверами, пешеходными и велосипедными дорожками, площадками для катания на скейтах, роликах, гидроскутерах и др., площадками для выгула животных.</p>
	<p>Реализация национальных проектов: «Жилье и городская среда».</p> <p>Реализация государственных программ Иркутской области: «Развитие и управление имуществом комплексом и земельными ресурсами Иркутской области» (2019-2024 годы); «Доступное жилье» (2019-2024 годы); «Формирование современной городской среды» (2018-2024 годы); «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области» (2019-2024 годы); «Социальная поддержка населения» (2019-2024 годы).</p> <p>Реализация муниципальных программ: «Создание благоприятных условий в целях привлечения работников бюджетной сферы для работы на территории муниципального образования «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Комплексное и устойчивое развитие сельских территорий Заларинского района на 2022-2024 годы»; «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях муниципального образования «Заларинский район» на 2021-2023 годы»; «Доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп населения в муниципальном образовании «Заларинский район» на 2022-2024 годы».</p>		
<p>Направления обеспечения безопасности жизнедеятельности населения</p>	<p>Реализация национального проекта: «Безопасные и качественные автомобильные дороги».</p> <p>Реализация государственных программ Иркутской области: «Развитие дорожного хозяйства и сети искусственных сооружений» (2019-2024 годы); «Обеспечение комплексных мер противодействия чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»» (2019-2024 годы); «Развитие юстиции и правовой сферы» (2019-2024 годы).</p> <p>Реализация муниципальных программ: «Повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «О гражданской обороне и защите населения и территорий Заларинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2021-2026 годы»; «Профилактика правонарушений в муниципальном образовании «Заларинский район» в 2022-2024 годы»; «Противодействие экстремизму и терроризму на территории муниципального образования «Заларинский район» на 2022-2024 годы».</p>		
<p>Основные направления экономического развития муниципального образования</p>			
<p>Направления экономического развития муниципального образования «Заларинский район»</p>	<p>Инерционный сценарий</p> <p>Поддержка имеющихся на территории района сельского хозяйства, предприятий добывающей, пищевой, лесной и деревоперерабатывающей промышленности, осуществления транспортных перевозок, оказания логистических услуг, предприятий энергетического комплекса, предоставления коммунальных и бытовых услуг, торговля, социальная сфера, услуги</p>	<p>Умеренно-оптимистичный сценарий</p> <p>Поддержка имеющихся на территории района сельского хозяйства, предприятий добывающей, пищевой, обрабатывающей, лесной и деревоперерабатывающей промышленности, осуществления транспортных перевозок, оказания логистических услуг, предприятий энергетического комплекса, предоставления коммунальных и бытовых услуг, торговля, социальная сфера,</p>	<p>Инновационный сценарий</p> <p>Поддержка имеющихся на территории района сельского хозяйства, предприятий добывающей, пищевой, обрабатывающей, лесной и деревоперерабатывающей промышленности, осуществления транспортных перевозок, оказания логистических услуг, предприятий энергетического комплекса, предоставления коммунальных и бытовых услуг, торговля, социальная сфера, услуги в сфере туризма и</p>

	<p>в сфере туризма и рекреационного отдыха граждан.</p>	<p>услуги в сфере туризма и рекреационного отдыха граждан. Модернизация их материально-технической базы и технологий производства с учетом передовых научно-технических достижений. Создание компаний-сателлитов, перерабатывающих отходы основных производств или выпускающих сопутствующие товары или выполняющих работы на условиях субподряда. Ориентация на малолюдные высокотехнологичные мини-производства. Развитие IT-кластера: организация data-центров и майнинг-ферм. Создание торговых интернет-площадок и информационно-сервисных услуг. Развитие кластера производства строительных материалов и современного домостроения с учетом передовых технологий (3d-принтинг, геотермальные дома, технологии «умный дом» и т.д.). Повышение известности имеющих и создание новых брендов муниципального образования «Заларинский район». Реализация программы привлечения специалистов из ближайших крупных промышленных центров, других регионов страны для решения задач развития района, в том числе используя дистанционные технологии взаимодействия.</p>	<p>рекреационного отдыха граждан. Модернизация их материально-технической базы и технологий производства с учетом передовых научно-технических достижений. Строительство новых предприятий аналогичного профиля. Реализация принципов безотходного производства. Создание компаний-сателлитов, перерабатывающих отходы основных производств или выпускающих сопутствующие товары или выполняющих работы на условиях субподряда. Ориентация на малолюдные и автоматические высокотехнологичные мини-производства. Производственная интеграция с предприятиями крупных промышленных центров Иркутской области. Развитие IT-кластера: организация data-центров и майнинг-ферм. Создание торговых интернет-площадок и информационно-сервисных услуг. Повышение известности брендов имеющих и создание новых брендов муниципального образования «Заларинский район». Развитие кластера производства строительных материалов и современного домостроения с учетом передовых технологий (3d-принтинг, геотермальные дома, технологии «умный дом» и т.д.). В условиях реализации сценария прорывного развития реализация перечисленных выше меро-приятий будет осуществляться более значительными темпами, как в количественном, так и качественном значении. При этом основной акцент будет сделан на внедрении передовых инновационных технологий во всех сферах деятельности. Большое внимание будет уделено вопросу подготовке кадров для работы на современном оборудовании, а также привлечению специалистов из ближайших крупных промышленных центров, других</p>
--	---	---	---

			регионов страны.
	<p>Реализация национальных проектов: «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Цифровая экономика», «Производительность труда и поддержка занятости», «Международная кооперация и экспорт».</p> <p>Реализация государственных программ Иркутской области: «Экономическое развитие и инновационная экономика» (2019-2024 годы); «Развитие и управление имуществом комплексом и земельными ресурсами Иркутской области» (2019-2024 годы); «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (2019-2024 годы); «Труд и занятость» (2019-2024 годы); «Управление государственными финансами Иркутской области» (2019-2024 годы); «Развитие лесного хозяйства» (2019-2024 годы).</p> <p>Реализация муниципальных программ: «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Заларинском районе на 2022-2024 годы»; «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Улучшение условий и охраны труда» в муниципальном образовании «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; Создание благоприятных условий в целях привлечения работников бюджетной сферы для работы на территории муниципального образования «Заларинский район» на 2022-2024 годы»; «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях муниципального образования «Заларинский район» на 2021-2023 годы»; «Совершенствование управления в сфере муниципального имущества на 2022-2024 годы»; «Управление муниципальными финансами в муниципальном образовании «Заларинский район».</p>		
Основные направления рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности муниципального образования			
Направления рационального освоения природного и ресурсного потенциала, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	Инерционный сценарий	Умеренно-оптимистичный сценарий	Инновационный сценарий
	<p>Реализация национальных проектов: «Экология».</p> <p>Реализация государственных программ Российской Федерации.</p> <p>Реализация государственных программ Иркутской области: «Охрана окружающей среды» (2019-2024 годы); «Развитие лесного хозяйства» (2019-2024 годы).</p> <p>Реализация муниципальных программ: «Охрана окружающей среды на территории Заларинского района на 2019-2021 годы».</p>		
Основные направления развития межмуниципальных, межрегиональных и внешнеэкономических связей муниципального образования			
Направления межмуниципального, межрегионального и внешнеэкономического сотрудничества и связей муниципального района	Инерционный сценарий	Умеренно-оптимистичный сценарий	Инновационный сценарий
	<p>Реализация программ организации единого образовательного интернет-пространства, интернет-пространства деловых и культурных коммуникаций. Расширение круга деловых, культурных связей. Развитие туризма и спорта. Организация тематических фестивалей и форумов. Участие творческих коллективов, спортивных команд муниципального образования «Заларинский район» в мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровня.</p> <p>Реализация государственных программ Иркутской области: «Развитие образования» (2019-2024 годы); «Развитие физической культуры и спорта» (2019-2024 годы); «Молодежная политика» (2019-2024 годы); «Экономическое развитие и инновационная экономика» (2019-2024 годы); «Труд и занятость» (2019-2024 годы).</p> <p>Реализация муниципальных программ: «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в Заларинском районе» на 2021-2023 годы»; «Развитие культуры в Заларинском районе на 2021-2023 годы»; «Обеспечение деятельности администрации муниципального образования «Заларинский район» по выполнению муниципальных функций и государственных полномочий на 2021-2023 год».</p>		

Приложение П-45. ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЗАЛАРИНСКИЙ РАЙОН» ДО 2036 ГОДА

Показатели		Факт				Прогноз								
		База 2021г	1 этап			2 этап					3 этап			
		2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032 г	2033- 2035гг	
1.1	Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения, ед.	258	273	277	282	286	290	296	300	305	309	314	318	321
1.2	Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций, %	26,8	27,1	28,3	29,6	32,6	35,8	39,1	42,3	45,5	47,8	49,1	51,5	53,8
1.3	Доля площади земельных участков, являющихся объектами налогообложения земельным налогом, в общей площади территории муниципального района, %	45	42,7	42,7	42,7	45,1	49,6	52,3	60,1	68,5	72,5	80,1	90,1	100
1.4	Доля прибыльных сельскохозяйственных организаций, в общем их числе, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.5	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	10,9	9,5	9,5	9,5	9,1	8,1	7,1	6,1	5,1	4,1	3,1	2,6	2,3
1.6	Доля населения, проживающего в населенных пунктах, не имеющих регулярного автобусного и (или) железнодорожного сообщения с административным центром района, в общей численности населения МР, %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0

1.7	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников:													
1.7.1	– крупных и средних предприятий и некоммерческих организаций, руб.	42396,2	44892,6	46782,2	49653,2	52969,1	56285,1	59600,9	62916,8	66232,7	69548,6	72864,5	76180,4	79496,37
1.7.2	– муниципальных дошкольных образовательных учреждений, руб.	29075,0	29401,0	30182,5	30182,5	32198,1	34213,7	36229,4	38245,1	40260,6	42276,7	44291,9	46307,5	48323,15
1.7.3	– муниципальных общеобразовательных учреждений, руб.	37234,0	37883,0	38762,3	38762,3	41350,9	43939,5	46528,1	49116,7	51705,3	54293,9	56882,5	59471,1	62059,69
1.7.4	– учителей муниципальных общеобразовательных учреждений, руб.	47204,0	49204,0	50322,4	50322,4	53683,0	57043,6	60404,2	63764,8	67125,4	70485,9	73846,9	77207,2	80567,78
1.7.5	– муниципальных учреждений культуры и искусства, руб.	39583,6	40183,6	41886,2	43752,6	46674,5	49596,3	52518,2	55440,1	58361,9	61283,7	64205,6	67127,5	70049,32
1.7.6	– муниципальных учреждений физической культуры и спорта, руб.	35792,0	36106,0	37212,5	37212,5	39697,6	42182,7	44667,8	47152,9	49638,1	52123,1	54608,2	57093,3	59578,41
1.8	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по приоритетным видам экономической деятельности (обрабатывающие производства, добыча полезных ископаемых, строительство и т.д.), млн. руб.	801,62	808,62	823,56	836,52	892,38	948,25	1004,11	1059,98	1115,84	1171,71	1227,57	1283,44	1339,30
1.9	Оборот розничной торговли, млн. руб.	2278,6	2368,7	2368,7	2368,7	2526,9	2685,1	2843,3	3001,5	3159,6	3317,8	3476,0	3634,2	3792,4
1.10	Продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, млн. руб.	411,532	423,60	432,65	441,25	470,72	500,18	529,65	559,12	588,58	618,05	647,52	676,98	706,45
1.11	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу организаций, руб.	39918	40363	41574	42821	45681	48540	51400	54260	57119	59979	62839	65698	68558
2.	Показатели благоприятности инвестиционной среды:	База	1 этап			2 этап					3 этап			
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032 г	2033-2035гг
2.1	Количество ежегодных актуализаций Инвестиционного паспорта МР, раз	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.2	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, тыс. руб.	132611	144472	148806	153270	201610	249950	298290	346630	394970	443310	491650	539990	588330
2.3	Объем инвестиций в основной капитал (за	1959	5350	5511	5676	7224	8773	10321	11869	13418	14966	16514	18063	19611

исключением бюджетных средств) в расчете на 1 жителя, руб.														
3. Показатели развития дошкольного образования:		База	1 этап			2 этап					3 этап			
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032 г	2033-2035гг
3.1	Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %	51,00	52,00	52,00	52,00	57,00	62,00	65,00	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00	93,00
3.2	Доля детей в возрасте 1-6 лет, стоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0	0
3.3	Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем числе муниципальных дошкольных образовательных учреждений, %	9,00	5,20	5,20	5,20	3,80	3,80	2,40	2,40	2,40	1,00	1,00	1,00	1,00
4. Показатели развития общего и дополнительного образования:		База	1 этап			2 этап					3 этап			
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032 г	2033-2035гг
4.1	Доля выпускников муниципальных образовательных учреждений, не получивших аттестат о среднем (полном) образовании, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, %	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Доля муниципальных общеобразовательных учреждений, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений, %	77,00	79,00	82,00	82,00	85,00	85,00	87,00	87,00	91,00	91,00	93,00	95,00	100,00

4.3	Доля муниципальных общеобразовательных учреждений, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений, %	9,00	9,00	4,55	3,00	3,00	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4	Доля детей первой и второй групп здоровья в общей численности, обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях, %	83,50	83,60	84,00	84,00	85,00	85,00	86,00	86,00	87,00	87,00	90,00	90,00	92,00
4.5	Доля обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях, занимающихся во вторую (третью) смену, в общей численности, обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях, %	3,30	3,00	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	0	0	0	0	0	0
4.6	Расходы бюджета МО на общее образование в расчете на 1 одного обучающегося в муниципальных общеобразовательных учреждениях, тыс. руб.	14,39	14,82	15,12	15,68	16,65	17,63	18,60	19,58	20,55	21,53	22,50	23,48	24,45
4.7	Доля детей в возрасте 5-18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в организациях различной организационно-правовой формы и формы собственности, в общей численности детей данной возрастной группы, %	76,00	76,00	80,00	80,00	84,00	84,00	88,00	88,00	92,00	92,00	95,00	97,00	100,00
5. Показатели развития культуры:		База	1 этап			2 этап					3 этап			
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032 г	2033-2035гг
5.1	Уровень физической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.1.1	– клубами и учреждениями клубного типа, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.1.2	– библиотеками, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.2	Доля муниципальных учреждений	6	5,1	4,3	3,6	3,2	2,9	2,6	2,2	1,8	1,4	1,1	0	0

	культуры, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных учреждений культуры, %													
5.3	Доля объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности и требующих консервации или реставрации, в общем количестве объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Показатели развития физической культуры и спорта:		База	1 этап				2 этап				3 этап			
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032 г	2033-2035гг
6.1	Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, %	43,8	44,1	42,5	43,6	45,0	47,0	52,0	59,0	61,0	64,0	68,0	72,0	76,2
6.2	Доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся, %	36,1	36,7	37,1	37,1	38,2	40,6	45,4	48,6	50,1	53,4	57,8	62,4	69,8
7. Показатели развития жилищного строительства и обеспечения граждан жильем:		База	1 этап				2 этап				3 этап			
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032 г	2033-2035гг
7.1.	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1 жителя, всего, м ²	22,2	22,4	22,5	22,8	23,4	24,1	24,7	25,4	26,0	26,7	27,3	28,0	28,6
7.1.1	– в т.ч. введенная в действие за один год, м ²	0,363	0,251	0,263	0,272	0,299	0,325	0,352	0,378	0,405	0,431	0,458	0,484	0,511
7.2	Площадь земельных участков, предоставленных для строительства в расчете на 10 тыс. чел. населения – всего, га	12,7	12,8	12,8	12,8	13,7	14,7	15,6	16,6	17,5	18,5	19,4	20,4	21,3
7.2.1	– в т.ч. земельных участков, предоставленных для жилищного строительства, индивидуального строительства и комплексного освоения в целях жилищного строительства, га	6,9	6,9	6,9	6,9	7,3	7,8	8,2	8,6	9,1	9,5	9,9	10,4	10,8

8. Показатели развития жилищно-коммунального хозяйства:		База	1 этап				2 этап					3 этап			
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032 г	2033-2035гг	
8.1	Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами, в общей численности многоквартирных домов, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления данными домами, %	93	93	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
8.2	Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водо-отведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта РФ и (или) муниципального района в уставном капитале которых составляет не более 25%, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального района, %	45	47	50	60	62	65	70	75	80	85	90	95	100	
8.3	Доля многоквартирных домов, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет, %	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
8.4	Доля населения, получившего жилые помещения и улучшившего жилищные условия в отчетном году, в общей численности населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях, %	0	0	0	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	

9. Показатели развития муниципального управления:		База	1 этап				2 этап					3 этап			
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032 г	2033-2035гг	
9.1	Доля налоговых и неналоговых доходов местного бюджета за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в общем объеме собственных доходов бюджета муниципального образования (без учета субвенций), %	16,19	17,98	18,88	22,12	23,23	24,34	25,45	26,56	27,66	28,77	29,88	30,99	32,1	
9.2	Доля основных фондов организаций муниципальной формы собственности, находящихся в стадии банкротства, в основных фондах организаций муниципальной формы собственности (на конец года по полной учетной стоимости), %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.3	Объем не завершеного в установленные сроки строительства, осуществляемого за счет средств бюджета МР, тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.4	Доля просроченной кредиторской задолженности по оплате труда (включая начисления на оплату труда) муниципальных учреждений в общем объеме расходов МО на оплату труда (включая начисления на оплату труда), %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.5	Расходы бюджета муниципального образования на содержание работников органов местного самоуправления в расчете на 1 жителя МО, руб.	3625	3469	3369	3358										
9.6	Наличие в муниципального образования утвержденной схемы территориального планирования МР и генеральных планов городского и сельских поселений, да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	
9.7	Удовлетворенность населения деятельностью органов местного самоуправления МР, % от числа опрошенных	22,1	22,8	23,1	24,5	25,0	27,5	29,0	30,5	32,0	33,5	50,0	55,0	60,0	

9.8	Среднегодовая численность постоянного населения, тыс. чел.	27,3	27,2	27,3	27,4	27,9	28,4	28,9	29,4	29,8	30,3	30,8	31,3	31,8
10. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:		База	1 этап				2 этап				3 этап			
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032 г	2033-2035гг
10.1	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:													
10.1.1	– электрическая энергия, кВт/ч на 1 проживающего	591,23	577,2	563,9	522,1	508,8	495,5	482,2	468,9	455,5	442,2	428,9	415,6	402,3
10.1.2	– тепловая энергия, Гкал на 1 м ² общей площади	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
10.1.3	– горячая вода, м ³ на 1 проживающего	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
10.1.4	– холодная вода, м ³ на 1 проживающего	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
10.1.5	– природный газ, м ³ на 1 проживающего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,8	10,8	10,8
10.2	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в муниципальных организациях:													
10.2.1	– электрическая энергия, кВт/ч на 1 человека населения	379,8	375,6	372,5	369,5	355,3	341,0	326,8	312,5	298,3	284,0	269,8	255,5	241,3
10.2.2	– тепловая энергия, Гкал на 1 м ² общей площади	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10.2.3	– горячая вода, м ³ на 1 чел. населения	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
10.2.4	– холодная вода, м ³ на 1 чел. населения	0,4	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
10.2.5	– природный газ, м ³ на 1 чел. населения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	1,8	1,8	1,8