

**Периодическое печатное средство массовой информации для опубликования
муниципальных правовых актов органов и должностных лиц местного
самоуправления муниципального образования «Партизанский район»
«Вестник Партизанского района»**

16.02.2024
№ 6 (146)

Сведения об исполнении районного бюджета на 1 февраля 2024 года			
(тыс. рублей)			
Наименование показателя	План на 2024 г.	Исполнено	% исполнения
ДОХОДЫ			
НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	98 193	3 788	3,9
Налоги на прибыль, доходы	69 961	1 074	1,5
Налоги на товары (работы, услуги) реализуемые на территории Российской Федерации	4 164	361	8,7
Налоги на совокупный доход	12 491	1 226	9,8
Государственная пошлина	1 707	85	5,0
Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	6 266	822	13,1
Платежи при пользовании природными ресурсами	1 000	1	0,1
Доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства	1 449	144	9,9
Доходы от продажи материальных и нематериальных активов	420	0	0,0
Штрафы, санкции, возмещение ущерба	735	75	10,2
Прочие неналоговые доходы	0	0	0,0
БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	658 699	31 079	4,7
Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	658 699	31 079	4,7
ДОХОДЫ БЮДЖЕТА - ВСЕГО	756 892	34 867	4,6
РАСХОДЫ			
ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	93 586	6 078	6,5
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	2 247	164	7,3
Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований	1 953	143	7,3
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	43 032	2 486	5,8
Судебная система	11	0	0,0
Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	13 043	901	6,9
Обеспечение проведения выборов и референдумов	1 022	0	0,0

Резервные фонды	100	0	0,0
Другие общегосударственные вопросы	32 178	2 384	7,4
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	1 766	135	7,6
Мобилизационная и вневоинская подготовка	1 766	135	7,6
НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	4 747	420	8,8
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона	4 747	420	8,8
НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	24 399	280	1,1
Сельское хозяйство и рыболовство	4 033	280	6,9
Транспорт	10 041	0	0,0
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	4 165	0	0,0
Связь и информатика	5 000	0	0,0
Другие вопросы в области национальной экономики	1 160	0	0,0
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	13 943	0	0,0
Коммунальное хозяйство	13 943	0	0,0
Благоустройство	0	0	0,0
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	1 000	0	0,0
Другие вопросы в области охраны окружающей среды	1 000	0	0,0
ОБРАЗОВАНИЕ	450 592	11 823	2,6
Дошкольное образование	64 304	1 427	2,2
Общее образование	337 102	8 932	2,6
Дополнительное образование детей	17 870	622	3,5
Молодежная политика и оздоровление детей	4 508	188	4,2
Другие вопросы в области образования	26 808	654	2,4
КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	63 494	5 403	8,5
Культура	58 506	5 135	8,8
Другие вопросы в области культуры, кинематографии	4 988	268	5,4
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	0	0	0,0
Другие вопросы в области здравоохранения	0	0	0,0
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	25 303	874	3,5
Пенсионное обеспечение	2 147	192	8,9
Социальное обеспечение населения	17 043	566	3,3
Охрана семьи и детства	5 113	60	1,2
Другие вопросы в области социальной политики	1 000	56	5,6
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	19 342	1 490	7,7
Физическая культура	7 591	721	9,5
Массовый спорт	11 751	769	6,5
Обслуживание государственного (муниципального) внутреннего долга	6	0	0,0
Обслуживание муниципального долга	6	0	0,0
МЕЖБЮДЖЕТНЫЕ ТРАНСФЕРТЫ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА БЮДЖЕТАМ	58 714	3 364	5,7

БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	18 641	2 854	15,3
Прочие межбюджетные трансферты общего характера	40 073	510	1,3
РАСХОДЫ БЮДЖЕТА - ВСЕГО	756 892	29 867	3,9
ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА БЮДЖЕТА	-18 289	16 999	
в том числе: источники внутреннего финансирования из них:	30 800	30 800	
Привлечение кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами муниципальных районов в валюте Российской Федерации	30 800	30 800	
Изменение остатков средств	19 923	15 008	
Увеличение остатков средств бюджетов	-738 342	-746 582	
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	-738 342	-746 582	
Уменьшение остатков средств бюджетов	758 265	761 590	
Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	758 265	761 590	
СПРАВОЧНО:			
Заработная плата	233 800	10 714	
Прочие выплаты	47	0	
Начисления на оплату труда	70 363	1 532	
Коммунальные услуги	20 753	898	
Увеличение стоимости основных средств	11 220	0	
Увеличение стоимости материальных запасов	17 897	886	

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

16.02.2024

с. Партизанское

№ 90-п

О внесении изменений и дополнений в постановление главы района от 28.10.2022 № 442-п «Об утверждении Порядка обеспечения горячим питанием обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях Партизанского района»

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктами 2, 3 статьи 11, статьями 14, 14.1 Закона Красноярского края от 02.11.2000 № 12-961 «О защите прав ребенка», Законом Красноярского края от 27.12.2005 № 17-4377 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов края государственными полномочиями по обеспечению бесплатным питанием обучающихся в муниципальных и частных общеобразовательных организациях по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам», руководствуясь статьями 16, 19 Устава Партизанского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление главы района от 28.10.2022 № 442-п «Об утверждении Порядка обеспечения горячим питанием обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях Партизанского района» следующие изменения и дополнения:

1.1. В приложении к постановлению:

в пункте 3:

абзац третий дополнить предложением следующего содержания:

«Многодетные семьи – семьи, имеющие трех и более детей до достижения ими возраста 18 лет (детей, достигших возраста 18 лет и обучающихся в общеобразовательных организациях, – до окончания ими обучения и (или) детей, достигших возраста 18 лет и обучающихся по очной форме обучения в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования (за исключением обучения по дополнительным образовательным программам), до достижения ими возраста 23 лет), в том числе усыновленных, пасынков, падчериц, а также приемных, опекаемых, находящихся под попечительством, проживающие совместно (статья 3 Закона Красноярского края от 02.11.2000 № 12-961 «О защите прав ребенка»).»;

абзац седьмой изложить в новой редакции:

«Величина прожиточного минимума на душу населения на 2024 год установлена Постановлением Правительства Красноярского края от 19.09.2023 № 726-п «Об установлении величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения Красноярского края на 2024 год» (далее – Постановление № 726-п) и составляет 16234 рубля (третья группа территорий края).»;

в пункте 4 абзац седьмой изложить в новой редакции:

«Величина прожиточного минимума на душу населения на 2024 год установлена Постановлением № 726-п и составляет 16234 рубля (третья группа территорий края).»;

в пункте 5 в таблице:

в строках третьей, шестой, девятой слова «От 6 до 10 лет включительно» заменить словами «От 6 до 11 лет»;

в строках четвертой, седьмой, десятой слова «От 11 до 18 лет включительно» заменить словами «От 12 лет и старше»;

цифры «58,52» заменить цифрами «61,45»;

цифры «68,05» заменить цифрами «71,45»;

цифры «87,79» заменить цифрами «92,18»;

цифры «102,06» заменить цифрами «107,16»;

цифры «43,90» заменить цифрами «46,10»;

цифры «51,02» заменить цифрами «53,57»;

в пункте 6 в таблице:

в строках третьей, шестой слова «От 6 до 10 лет» заменить словами «От 6 до 11 лет»;

в строках четвертой, седьмой слова «От 11 лет и старше» заменить словами «От 12 лет и старше»;

цифры «146,32» заменить цифрами «153,64»;

цифры «170,12» заменить цифрами «178,63»;

цифры «131,69» заменить цифрами «138,27»;

цифры «153,09» заменить цифрами «160,74»;

в пункте 7 в таблице:

в строке третьей слова «От 6 до 10 лет» заменить словами «От 6 до 11 лет»;

в строке четвертой слова «От 11 лет и старше» заменить словами «От 12 лет и старше»;

цифры «146,32» заменить цифрами «153,64»;

цифры «170,12» заменить цифрами «178,63»;

в пункте 9 в подпункте 11:

в подпункте «б» слова «Пенсионного фонда Российской Федерации» заменить словами «Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации»;

в подпунктах и, «к», «н» и «р» слова «Пенсионным фондом Российской Федерации» заменить словами «Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации».

1.2. В приложении № 1 к Порядку обеспечения горячим питанием обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях Партизанского района (далее – Порядок) в пункте 8 слова «Пенсионным фондом Российской Федерации» заменить словами «Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации».

1.3. В приложении № 2 к Порядку в пункте 8 слова «Пенсионным фондом Российской Федерации» заменить словами «Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации».

1.4. В приложении № 3 к Порядку в пункте 5 слова «Пенсионным фондом Российской Федерации» заменить словами «Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации».

1.5. В приложении № 4 к Порядку в пункте 8 слова «Пенсионным фондом Российской Федерации» заменить словами «Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации».

2. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на Г.А. Савченко, заместителя главы района по социальным вопросам.

3. Постановление вступает в силу после официального опубликования в периодическом печатном средстве массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов органов и должностных лиц местного самоуправления муниципального образования «Партизанский район» «Вестник Партизанского района», подлежит размещению на официальном сайте Партизанского района <https://partizan24.gosuslugi.ru>, применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2024 года.

Глава района

А.М. Сластенов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

16.02.2024

с. Партизанское

№ 91-п

О внесении изменений в постановление главы района от 20.01.2014 № 21-п «Об утверждении размера родительской платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования в муниципальных образовательных учреждениях Партизанского района, осуществляющих образовательную деятельность»

В соответствии со статьей 65 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Законом Красноярского края от 23.11.2023 № 6-2238 «О внесении изменений в отдельные законы края в области социальной поддержки семей, имеющих детей, в части уточнения категории многодетной семьи», руководствуясь статьями 16, 19 Устава Партизанского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление главы района от 20.01.2014 № 21-п «Об утверждении размера родительской платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования в муниципальных образовательных учреждениях Партизанского района, осуществляющих образовательную деятельность» следующие изменения:

1.1. В приложении к постановлению абзац второй изложить в новой редакции:

«С родителей (законных представителей), имеющих трех и более детей до достижения ими возраста 18 лет (детей, достигших возраста 18 лет и обучающихся в общеобразовательных организациях, – до окончания ими обучения и (или) детей, достигших возраста 18 лет и обучающихся по очной форме обучения в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования (за исключением обучения по дополнительным образовательным программам), до достижения ими возраста 23 лет), в том числе усыновленных, пасынков, падчериц, а также приемных, опекаемых, находящихся под попечительством, проживающих совместно, взимается 50 процентов размера родительской платы (пункт 2 статьи 65 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).».

2. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на Г.А. Савченко, заместителя главы района по социальным вопросам.

3. Постановление вступает в силу после официального опубликования в периодическом печатном средстве массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов органов и должностных лиц местного самоуправления муниципального образования «Партизанский район» «Вестник Партизанского района», подлежит размещению на официальном сайте Партизанского района <https://partizan24.gosuslugi.ru>, применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2024 года.

Глава района

А.М. Сластенов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

16.02.2024

с. Партизанское

№ 92-п

О внесении изменений в постановление главы района от 29.12.2021 № 571-п «Об утверждении перечня видов обязательных работ и объектов, на которых они отбываются, а также мест для отбывания наказания в виде исправительных работ»

В соответствии с пунктом 3 статьи 7 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях создания на территории муниципального образования «Партизанский район» условий для исполнения наказания, предусмотренного статьей 50 Уголовного кодекса Российской Федерации, статьей 39 Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления директора ООО «МИТК» Самошкиной Е.А. от 24.01.2024, руководствуясь статьями 16, 19 Устава Партизанского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление главы района от 29.12.2021 № 571-п «Об утверждении перечня видов обязательных работ и объектов, на которых они отбываются, а также мест для отбывания наказания в виде исправительных работ» следующие изменения:

1.1. В приложении № 2 к постановлению в таблице:

строку 7 исключить;

строки 8, 9, 10, 11 считать соответственно строками 7, 8, 9, 10.

2. Право контроля над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу после официального опубликования в периодическом печатном средстве массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов органов и должностных лиц местного самоуправления муниципального образования «Партизанский район» «Вестник Партизанского района», подлежит размещению на официальном сайте Партизанского района <https://partizan24.gosuslugi.ru>.

Глава района

А.М. Сластенов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

16.02.2024

с. Партизанское

№ 93-п

О внесении изменения в постановление главы района от 20.09.2017 № 566-п «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением главы Партизанского района от 22.07.2013 № 451-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Партизанского района, их формирования и реализации», руководствуясь статьями 16, 19 Устава Партизанского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление главы района от 20.09.2017 № 566-п «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района» следующее изменение:

1.1. Муниципальную программу Партизанского района «Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после официального опубликования в периодическом печатном средстве массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов органов и должностных лиц местного самоуправления муниципального образования «Партизанский район» «Вестник Партизанского района», подлежит размещению на официальном сайте Партизанского района <https://partizan24.gosuslugi.ru> и применяется к правоотношениям, возникшим с 01.01.2024.

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение
к постановлению главы района
от 16.02.2024 № 93-п

Приложение
к постановлению главы района
от 20.09.2017 № 566-п

Муниципальная программа Партизанского района «Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района»

1. Паспорт муниципальной программы Партизанского района «Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района»

Наименование муниципальной программы	«Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района» (далее – муниципальная программа, программа)
Основания для разработки муниципальной программы	Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации; постановление главы Партизанского района от 22.07.2013 № 451-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Партизанского района, их формирования и реализации»

Ответственный исполнитель программы	Администрация Партизанского района
Соисполнители программы	Финансовое управление администрации Партизанского района
Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы	Подпрограммы: 1. Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства на территории района. 2. Развитие транспортной системы на территории района. 3. Природоохранные мероприятия Партизанского района. 4. Информационная инфраструктура. 5. Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе.
Цель муниципальной программы	Улучшение качества условий проживания населения Партизанского района.
Задачи муниципальной программы	1. Дополнительная поддержка населения, направленная на соблюдение размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги. 2. Организация деятельности аппарата МКУ «Служба заказчика». 3. Обеспечение качественного выполнения обязательств по своевременной выплате заработной платы работникам обслуживающих учреждений. 4. Развитие рынка транспортных услуг Партизанского района и повышение эффективности его функционирования. 5. Обеспечение осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения. 6. Разработка проектной сметной документации в целях реализации мероприятий, направленных на ликвидацию мест несанкционированного размещения отходов. 7. Реализация мероприятий, направленных на снижение загрязнения атмосферного воздуха. 8. Возможность получения доступа к сети Интернет в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах. 9. Обеспечение правопорядка в общественных местах и на улицах.
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2017-2030 годы
Перечень целевых показателей муниципальной программы, с указанием планируемых к достижению значений в результате реализации муниципальной программы	Перечень целевых показателей, с указанием планируемых к достижению значений в результате реализации муниципальной программы, приведен в приложении к паспорту муниципальной программы
Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы	Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы составляет 597902,6 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 303,4 тыс. рублей; краевой бюджет – 302001,4 тыс. рублей; районный бюджет – 295597,8 тыс. рублей. Объем финансирования по годам реализации муниципальной программы: 2017 год – 502,3 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 501,8 тыс. рублей, районный бюджет – 0,5 тыс. рублей; 2018 год – 72471,9 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 51363,6 тыс. рублей, районный бюджет – 21108,3 тыс. рублей; 2019 год – 69312,6 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 45428,0 тыс. рублей, районный бюджет – 23884,6 тыс. рублей; 2020 год – 63594,0 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 35664,7 тыс. рублей, районный бюджет – 27929,3 тыс. рублей; 2021 год – 97759,5 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 156,2 тыс. рублей, краевой бюджет – 71467,7 тыс. рублей, районный бюджет – 26135,6 тыс. рублей; 2022 год – 68529,2 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 101,5 тыс. рублей, краевой бюджет – 28135,9 тыс. рублей, районный бюджет – 40291,8 тыс. рублей; 2023 год – 62363,2 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 45,7 тыс. рублей, краевой бюджет – 22616,0 тыс. рублей, районный бюджет – 39701,5 тыс. рублей; 2024 год – 59685,6 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 18937,9 тыс. рублей, районный бюджет – 40747,7 тыс. рублей; 2025 год – 51822,0 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 13942,9 тыс. рублей, районный бюджет – 37879,1 тыс. рублей; 2026 год – 51862,3 тыс. рублей, в том числе: краевой бюджет – 13942,9 тыс. рублей, районный бюджет – 37919,4 тыс. рублей.

2. Характеристика текущего состояния транспортной отрасли, дорожного хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства с указанием

основных показателей социально-экономического развития Партизанского района

Жилищно-коммунальное хозяйство является базовой отраслью экономики Партизанского района, обеспечивающей население района жизненно важными услугами: отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение. Услуги оказывают 4 предприятия: общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительная компания СибЭнерго» (ООО «МСК СИБЭНЕРГО»), государственное предприятие Красноярского края «Центр Развития Коммунального Комплекса» (ГП «ЦРК»), общество с ограниченной ответственностью «Партизанская Строительная Компания» (ООО «ПСК»), Публичное акционерное общество «Красноярскэнергосбыт» (ПАО «Красноярскэнергосбыт»).

Общая площадь жилищного фонда всех форм собственности по району составила 283,3 тыс. кв.м.

Услуга по обслуживанию жилья предоставляется на территории 9 сельсоветов: Партизанского, Стойбинского, Богуславского, Имбежского, Минского, Ивановского, Кожелакского, Вершино-Рыбинского, Иннокентьевского.

Уровень износа коммунальной инфраструктуры на территории района составляет 60 %. В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

Следует отметить, что в сфере жилищно-коммунального хозяйства имеют место быть неплатежи населения, недостаточная информационная открытость ресурсоснабжающих организаций.

Вместе с тем, в жилищно-коммунальном хозяйстве в настоящее время активно проводятся преобразования, закладывающие основы развития отрасли на долгосрочную перспективу. На федеральном уровне приняты новые законы, регулирующие отношения в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения. Находятся в стадии утверждения десятки подзаконных нормативных актов, которые создают фундамент для новой системы регулирования. Устанавливаются детальные требования к качеству и надежности жилищно-коммунальных услуг.

Работа по реформированию жилищно-коммунального хозяйства далека от завершения, и для достижения запланированных результатов необходимо точное и последовательное выполнение мероприятий в соответствии с задачами, определенными программой.

Эффективное регулирование коммунального хозяйства, при котором достигается баланс интересов всех сторон, будет обеспечиваться путем реализации заложенных в отраслевое законодательство механизмов следующих мероприятий:

обеспечение социальной поддержки населения по оплате жилищно-коммунальных услуг;

контроль над раскрытием информации для потребителей в соответствии с установленными стандартами.

Транспорт играет важнейшую роль в экономике района и в последние годы в целом удовлетворяет спрос населения и экономики в перевозках пассажиров и грузов.

Одной из основных проблем автотранспортного комплекса является убыточность перевозок пассажиров по ряду объективных причин:

снижение численности населения;

активная автомобилизация населения;

возросшие услуги легкового такси.

Кроме того, регулярно возрастают цены на топливо, автошины, запасные части, электрическую и тепловую энергии.

Следствием трудного финансового положения транспортного комплекса района являются большой износ транспортных средств, недостаточное количество подвижного состава.

В условиях бурного развития угольного разреза в районе темпы развития автодорожной транспортной инфраструктуры не соответствуют существующей потребности, что приводит к снижению инвестиционной привлекательности района и перспектив его дальнейшего развития.

Из-за недостаточной плотности дорожной сети местные перевозки осуществляются со значительным перепробегом, что обуславливает дополнительные транспортные расходы.

Количественный рост автомобильного парка и значительное превышение тоннажа современных транспортных средств над эксплуатационными нормативами привели к ускоренному износу и преждевременному разрушению автомобильных дорог и искусственных сооружений на них.

Неудовлетворительные потребительские свойства муниципальных дорог сдерживают социально-экономическое развитие района, являются причиной оттока населения в городскую местность.

Район не располагает необходимыми финансовыми ресурсами не только для строительства и реконструкции, но и для обеспечения комплекса работ по содержанию автодорог и их ремонту.

3. Приоритеты и цели в сфере транспорта, дорожного хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства, основные цели и задачи подпрограмм, тенденция социально-экономического развития соответствующей сферы

Подпрограмма «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства на территории района».

Первым приоритетом муниципальной политики является улучшение качества жилищного фонда, повышение комфортности условий проживания, на долгосрочный период определены цели подпрограммы:

Цель 1: обеспечение доступности предоставления коммунальных услуг.

В рамках данного приоритета будут реализованы меры по обеспечению комфортных условий проживания и предоставлению жилищно-коммунальных услуг по доступным ценам для собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирных домах, в том числе меры по:

обеспечению доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг за счет реализации мер по энергоресурсосбережению и повышению эффективности мер социальной поддержки населения;

совершенствованию системы государственного учета жилищного фонда, контроля и надзора над техническим состоянием жилых зданий.

Цель 2: создание условий для эффективного управления финансовыми ресурсами в рамках выполнения установленных функций и полномочий.

Достижение цели обеспечивается осуществлением управленческой деятельности в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Достижение цели осуществляется путем решения следующих задач:

осуществление контроля над качеством оказания коммунальных услуг населению и бюджетным организациям района, исполнение принятых полномочий по муниципальному жилищному контролю, исполнение и осуществление технического контроля и надзора при производстве строительных работ, за сохранностью автомобильных дорог местного значения.

В настоящее время уровень оплаты населением за коммунальные услуги от экономически обоснованных тарифов в среднем по району составляет 96,7 процентов.

Законом Красноярского края от 01.12.2014 № 7-2835 «Об отдельных мерах по обеспечению ограничения платы граждан за коммунальные услуги» предусмотрена компенсация части совокупных расходов граждан при предоставлении коммунальных услуг с учетом показателя доступности коммунальных услуг за счет средств краевого бюджета.

Подпрограмма «Развитие транспортной системы на территории района».

На основании приоритетов государственной политики в сфере транспорта и дорожного хозяйства на долгосрочный период определены цели подпрограммы:

Цель 1: комплексное развитие транспорта Партизанского района для полного и эффективного удовлетворения потребностей населения и экономики в транспортных услугах.

К числу важнейших параметров, определяющих качество жизни населения, относится доступность транспортных услуг. Достижение данной цели возможно путем развития муниципальных перевозок, обеспечения потребности в перевозках пассажиров на социально значимых маршрутах, обновления парка транспортных средств.

Повышение доступности транспортных услуг непосредственно повлияет на темпы реализации проектов в области сельского строительства, здравоохранения, образования.

Цель 2: обеспечение сохранности, модернизация сети автомобильных дорог района.

Достижение цели обеспечивается, прежде всего, сохранением и модернизацией существующей сети автодорог за счет проведения комплекса работ по их содержанию, ремонту и капитальному ремонту.

Подпрограмма «Природоохранные мероприятия Партизанского района».

Цель: снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения района.

Достижение цели осуществляется путем решения следующей задачи:

разработка проектной сметной документации в целях включения объекта в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС) и реализации мероприятий, направленных на ликвидацию накопленного вреда окружающей среде и ликвидацию мест несанкционированного размещения отходов; реализация мероприятий, направленных на снижение загрязнения атмосферного воздуха (озеленение).

Подпрограмма «Информационная инфраструктура».

Цель: создание условий для развития услуг связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах.

Достижение цели осуществляется путем решения следующей задачи:

возможность получения доступа к сети Интернет в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах.

Подпрограмма «Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе».

Цель: предупреждение совершения правонарушений и преступлений.

Достижение цели осуществляется путем решения следующей задачи:

обеспечение правопорядка в общественных местах и на улицах.

4. Прогноз конечных результатов программы

Конечными результатами реализации программы являются:

- повышение удовлетворенности населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания;
- переход организаций коммунального комплекса на долгосрочное тарифное регулирование;
- улучшение показателей качества, надежности, безопасности и энергоэффективности поставляемых коммунальных ресурсов;
- увеличение количества получателей субсидии;
- обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения в соответствии с социальными стандартами, что означает повышение значимости транспорта в решении социальных задач;
- повышение уровня безопасности транспортной системы и снижение вредного воздействия на окружающую среду;
- обеспечение безопасности дорожного движения;
- развитие и обслуживание дорожной сети для обеспечения потребностей экономики и населения района в перевозках грузов (товаров) и людей, в том числе для снижения транспортных издержек пользователей автомобильных дорог и повышения комплексной безопасности в сфере дорожного хозяйства;
- повышение транспортной доступности территории района с другими муниципальными районами края.

5. Перечень подпрограмм с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов

Подпрограммы с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов приведены в приложениях №№ 1-5 к муниципальной программе.

6. Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы

Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы Партизанского района за счет средств районного бюджета, в том числе средств, поступивших из бюджетов других уровней бюджетной системы и бюджетов государственных внебюджетных фондов, приведена в приложении № 6 к муниципальной программе.

Информация об источниках финансирования подпрограмм муниципальной программы Партизанского района (средства районного бюджета, в том числе средства, поступившие из бюджетов других уровней бюджетной системы, бюджетов государственных внебюджетных фондов) приведена в приложении № 7 к муниципальной программе.

7. Реализация и контроль над исполнением программы

Администрация района несет ответственность за реализацию программы, достижение конечного результата и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение программы.

Администрация района ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации программы, при необходимости вносит предложения (с обоснованиями) о продлении срока реализации программы.

Администрация района составляет отчет о реализации программы за первое полугодие отчетного года не позднее 10 августа отчетного года по формам согласно приложениям №№ 10-15 к постановлению главы Партизанского района от 22.07.2013 № 451-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Партизанского района, их формирования и реализации» и направляет его в финансовое управление администрации Партизанского района.

Администрация района по итогам года, следующего за отчетным, до 25 февраля составляет отчет и доклад об исполнении настоящей программы с оценкой эффективности ее реализации, динамики финансирования, выполнения мероприятий за период реализации программы по формам, прилагаемым к постановлению главы Партизанского района от 22.07.2013 № 451-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Партизанского района, их формирования и реализации».

Администрация района обеспечивает контроль над ходом реализации программы на предмет соблюдения сроков, целевого и эффективного использования бюджетных средств, достижения результатов программы.

Приложение к паспорту
муниципальной программы Партизанского района
«Обеспечение жизнедеятельности
Партизанского района»

Перечень целевых показателей программы, с указанием планируемых к достижению значений в результате реализации программы

№ п/п	Цели, целевые показатели	Единица измерения	Год, предшествующий реализации муниципальной программы Партизанского района	Годы реализации муниципальной программы Партизанского района										Годы до конца реализации муниципальной программы Партизанского района в пятилетнем интервале	
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2030 год		
1	Цель 1: обеспечение доступности предоставления коммунальных услуг														
1.1.	Количество получателей субсидий	чел.								778	778	778	778	778	
2	Цель 2: создание условий для эффективного управления финансовыми ресурсами в рамках выполнения установленных функций и полномочий														
2.1.	Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе	%								100	100	100	100	100	
2.2.	Соблюдение сроков предоставления главным распорядителем годовой бюджетной отчетности	баллы								5	5	5	5	5	
2.3.	Количество обоснованных жалоб со стороны потребителей услуг	ед.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.4.	Нецелевое расходование средств бюджетов обслуживаемых учреждений	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Цель 3: комплексное развитие транспорта района для полного и эффективного удовлетворения потребностей населения и экономики в транспортных услугах														
3.1	Объем субсидий на 1 пассажира	руб./пасс.		141,2	165,7	166,0	206,1	224,2	325,5	388,0	388,0	388,0	388,0	388,0	
3.2	Количество перевезенных пассажиров за счет субсидий	тыс. пасс.		33,8	33,6	35,0	38,5	37,8	29,0	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	
3.3	Объем субсидий на 1 километр	руб./ км		36,6	42,22	45,22	45,79	49,01	54,72	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	
3.4	Доля льготных поездок в общем объеме перевозок	%		2,3	2,7	3,8	3,8	4,5	4,4	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	
4	Цель 4: обеспечение сохранности, модернизация сети автомобильных дорог район														
4.1	Обеспечение проведения ремонтных работ на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	км								10	1	1	1		
5	Цель 5: снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения района														
5.1	Выявление объектов накопленного вреда окружающей среде	шт.								0	2	0	0		
5.2	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов	мест								0	1	0	0		
5.3	Озеленение	мест								0	1	0	0		
5.4	Проведение инженерных изысканий на выявленном объекте накопленного вреда окружающей среде	объект								0	0	1	1		
6	Цель 6: создание условий для развития услуг связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах														
6.1	Количество населенных пунктов, жители которых имеют возможность получения услуг подвижной радиотелефонной связи	ед.								0	1	0	0	0	
7	Цель 7: предупреждение совершения правонарушений и преступлений														

7.1	Снижение количества преступлений на улицах и общественных местах								18	15	0	0	0
7.2	Сокращения количества зарегистрированных преступлений								137	130	0	0	0

Глава района

А.М. Слостенов

Подпрограмма «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства на территории района»

1. Паспорт подпрограммы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства на территории района»

Наименование подпрограммы	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства на территории района» (далее – подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района»
Исполнитель подпрограммы	Администрация Партизанского района
Цели подпрограммы	1. Обеспечение доступности предоставления коммунальных услуг. 2. Создание условий для эффективного управления финансовыми ресурсами в рамках выполнения установленных функций и полномочий.
Задачи подпрограммы	1. Дополнительная поддержка населения, направленная на соблюдение размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги. 2. Организация деятельности аппарата МКУ «Служба заказчика». 3. Обеспечение качественного выполнения обязательств по своевременной выплате заработной платы работникам обслуживающих учреждений.
Ожидаемые результаты от реализации подпрограммы	Перечень показателей результативности подпрограммы приведен в приложении к паспорту подпрограммы
Сроки реализации подпрограммы	2017-2026 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 112995,5 тыс. рублей, в том числе: 41828,7 тыс. рублей – средства краевого бюджета; 71166,8 тыс. рублей – средства районного бюджета. Объем финансирования по годам реализации подпрограммы: 2024 год – 39427,5 тыс. рублей, в том числе: 13942,9 тыс. рублей – средства краевого бюджета, 25484,6 тыс. рублей – средства районного бюджета; 2025 год – 36784,0 тыс. рублей, в том числе: 13942,9 тыс. рублей – средства краевого бюджета, 22841,1 тыс. рублей – средства районного бюджета; 2026 год – 36784,0 тыс. рублей, в том числе: 13942,9 тыс. рублей – средства краевого бюджета, 22841,1 тыс. рублей – средства районного бюджета.

2. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы приведен в приложении к подпрограмме.

3. Механизм реализации подпрограммы

3.1. Реализацию мероприятий подпрограммы осуществляет администрация Партизанского района.

3.2. В рамках решения задач подпрограммы реализуются следующие мероприятия:

1. Реализация мер дополнительной поддержки населения, направленных на соблюдение размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.
 2. Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений.
 3. Расходы на обеспечение деятельности по комплексному обслуживанию помещений муниципальных учреждений.
- 3.3. Главным распорядителем средств бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы является администрация Партизанского района.

4. Управление подпрограммой и контроль над исполнением подпрограммы

4.1. Текущий контроль над реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Партизанского района путем осуществления полугодового мониторинга целевых индикаторов подпрограммы.

4.2. Контроль над целевым и эффективным использованием средств бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Партизанского района.

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение к паспорту подпрограммы
«Реформирование и модернизация
жилищно-коммунального хозяйства
на территории района»

Перечень и значения показателей результативности подпрограммы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства на территории района»

№ п/п	Цель, показатели результативности	Единица измерения	Источник информации	Годы реализации подпрограммы			
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Цель 1: обеспечение доступности предоставления коммунальных услуг							
1	Количество получателей субсидии	чел.	Отчетные данные	778	778	778	778
Цель 2: создание условий для эффективного управления финансовыми ресурсами в рамках выполнения установленных функций и полномочий							
1	Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе	%	Отчетные данные	100	100	100	100
2	Соблюдение сроков предоставления главным распорядителем годовой бюджетной отчетности	баллы	Отчетные данные	5	5	5	5
3	Количество обоснованных жалоб со стороны потребителей услуг	ед.	Отчетные данные	0	0	0	0
4	Нецелевое расходование средств бюджетов обслуживаемых учреждений	тыс. рублей	Отчетные данные	0	0	0	0

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение к подпрограмме
«Реформирование и модернизация
жилищно-коммунального хозяйства
на территории района»

Перечень мероприятий подпрограммы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства на территории района»

Цели, задачи, мероприятия подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы				Ожидаемый непосредственный результат от реализации подпрограммы
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2024 год	2025 год	2026 год	итого за период 2024-2026 годов	
Цель 1: обеспечение доступности предоставления коммунальных услуг										
Задача 1: дополнительная поддержка населения, направленная на соблюдение размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги										
Реализация мер дополнительной поддержки населения, направленных на соблюдение размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.	Администрация Партизанского района	718	0502	1610075700	811	13942,9	13942,9	13942,9	41828,7	Количество получателей субсидии составит в 2024 году – 778 человек, в 2025 году – 778 человек, в 2026 году – 778 человек.
Цель 2: создание условий для эффективного управления финансовыми ресурсами в рамках выполнения установленных функций и полномочий										
Задача 2: организация деятельности аппарата МКУ «Служба заказчика»										
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений.	Администрация Партизанского района	718	0113	1610029900	110 240	5306,3 914,5	4912,6 914,5	4912,6 914,5	15131,5 2743,5	
Задача 3: обеспечение качественного выполнения обязательств по своевременной выплате заработной платы работникам обслуживающих учреждений										

Расходы на обеспечение деятельности по комплексному обслуживанию помещений муниципальных учреждений	Администрация Партизанского района	718	0113	1610029910	110	19263,8	17014,0	17014,0	53291,8	Отсутствие обоснованных жалоб со стороны потребителей услуг. Отсутствие нецелевого расходования средств бюджетов обслуживаемых учреждений.
Итого	x	x	x	x	x	39427,5	36784,0	36784,0	112995,5	

Глава района

А.М. Слостенов

Подпрограмма «Развитие транспортной системы на территории района»

1. Паспорт подпрограммы «Развитие транспортной системы на территории района»

Наименование подпрограммы	«Развитие транспортной системы на территории района» (далее – подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района»
Исполнитель подпрограммы	Администрация Партизанского района
Соисполнители подпрограммы	Финансовое управление администрации Партизанского района
Цели подпрограммы	1. Комплексное развитие транспорта района для полного и эффективного удовлетворения потребностей населения и экономики в транспортных услугах. 2. Обеспечение сохранности, модернизация сети автомобильных дорог района.
Задачи подпрограммы	1. Развитие рынка транспортных услуг Партизанского района и повышение эффективности его функционирования. 2. Обеспечение осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения.
Ожидаемые результаты от реализации подпрограммы	Перечень показателей результативности подпрограммы приведен в приложении к паспорту подпрограммы
Сроки реализации подпрограммы	2017-2026 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 42321,6 тыс. рублей, в том числе: 42321,6 тыс. рублей – средства районного бюджета. Объем финансирования по годам реализации подпрограммы: 2024 год – 14205,3 тыс. рублей, в том числе: 14205,3 тыс. рублей – средства районного бюджета; 2025 год – 14038,0 тыс. рублей, в том числе: 14038,0 тыс. рублей – средства районного бюджета; 2026 год – 14078,3 тыс. рублей, в том числе: 14078,3 тыс. рублей – средства районного бюджета.

2. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы приведен в приложении к подпрограмме.

3. Механизм реализации подпрограммы

3.1. Реализацию мероприятий подпрограммы осуществляет администрация Партизанского района.

3.2. В рамках решения задач подпрограммы реализуются следующие мероприятия:

1. Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района.

2. Содержание автомобильных дорог общего пользования муниципального значения и составление паспортов организации дорожного движения за счет средств дорожного фонда.

3.3. Главным распорядителем средств районного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы является администрация Партизанского района.

4. Управление подпрограммой и контроль над исполнением подпрограммы

4.1. Текущий контроль над реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Партизанского района путем осуществления полугодового мониторинга целевых индикаторов подпрограммы.

4.2. Контроль над целевым и эффективным использованием средств районного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Партизанского района.

Глава района

А.М. Сластенов

Перечень и значения показателей результативности подпрограммы «Развитие транспортной системы на территории района»

№ п/п	Цель, показатели результативности	Единица измерения	Источник информации	Годы реализации подпрограммы			
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Цель 1: комплексное развитие транспорта района для полного и эффективного удовлетворения потребностей населения и экономики в транспортных услугах							
1	Объем субсидий на 1 пассажира	руб./пасс.	Ведомственная статистика	325,5	388,0	388,0	388,0
2	Количество перевезенных пассажиров за счет субсидий	тыс. пасс.	Ведомственная статистика	29,0	26,4	26,4	26,4
3	Объем субсидий на 1 километр	руб./км	Ведомственная статистика	54,72	59,7	59,7	59,7
4	Доля льготных поездок в общем объеме перевозок	%	Ведомственная статистика	4,4	7,2	7,2	7,2
Цель 2: обеспечение сохранности, модернизация сети автомобильных дорог района							
1	Обеспечение проведения ремонтных работ на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	км		10	1	1	1

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение № 1 к подпрограмме
«Развитие транспортной системы
на территории района»

Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие транспортной системы на территории района»

Цели, задачи, мероприятия подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы				Ожидаемый непосредственный результат от реализации подпрограммы
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2024 год	2025 год	2026 год	итого за период 2024-2026 годов	
Цель 1: комплексное развитие транспорта района для полного и эффективного удовлетворения потребностей населения и экономики в транспортных услугах										
Задача 1: развитие рынка транспортных услуг Партизанского района и повышение эффективности его функционирования										
Мероприятие 1. Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района	Финансовое управление администрации Партизанского района	705	0408	1620071260	540	10041,0	10041,0	10041,0	30123,0	Количество перевезенных пассажиров ежегодно – 26400 человек
Цель 2: обеспечение сохранности, модернизация сети автомобильных дорог района										
Задача 2: обеспечение осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения										
Мероприятие 2: Содержание автомобильных дорог общего пользования муниципального значения и составление паспортов организации дорожного движения за счет средств дорожного фонда	Администрация Партизанского района	718	0409	1620060200	244	4164,3	3997,0	4037,3	12198,6	Ремонт участка дороги Асафьевка – Хайдак, в том числе: в 2024 году – 1 км, в 2025 году – 1 км, в 2026 году – 1 км
Итого	x	x	x	x	x	14205,3	14038,0	14078,3	42321,6	

Глава района

А.М. Сластенов

Распределение объемов финансирования по отдельному мероприятию «Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района»

Наименование поселения	Финансовые затраты, предусмотренные на реализацию отдельного мероприятия, всего тыс. руб.	Объем финансирования по годам реализации отдельного мероприятия, тыс. руб.		
		2024 год	2025 год	2026 год
Иннокентьевский сельсовет	1778,7	592,9	592,9	592,9
Имбежский сельсовет	5718,0	1906,0	1906,0	1906,0
Вершино-Рыбинский сельсовет	4710,0	1570,0	1570,0	1570,0
Богуславский сельсовет	3234,9	1078,3	1078,3	1078,3
Кожелакский сельсовет	3612,6	1204,2	1204,2	1204,2
Ивановский сельсовет	7693,8	2564,6	2564,6	2564,6
Партизанский сельсовет	3375,0	1125,0	1125,0	1125,0
ИТОГО:	30123,0	10041,0	10041,0	10041,0

Глава района

А.М. Сластенов

Подпрограмма «Природоохранные мероприятия Партизанского района»

1. Паспорт подпрограммы «Природоохранные мероприятия Партизанского района»

Наименование подпрограммы	«Природоохранные мероприятия Партизанского района» (далее – подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района»
Исполнитель подпрограммы	Администрация Партизанского района
Цель подпрограммы	Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения района
Задача подпрограммы	Разработка проектной сметной документации в целях включения объекта в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС) и реализации мероприятий, направленных на ликвидацию накопленного вреда окружающей среде и ликвидацию мест несанкционированного размещения отходов; реализация мероприятий, направленных на снижение загрязнения атмосферного воздуха (озеленение)
Ожидаемые результаты от реализации подпрограммы	Перечень показателей результативности подпрограммы приведен в приложении к паспорту подпрограммы
Сроки реализации подпрограммы	2023-2026 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 3000,0 тыс. рублей, в том числе: 3000,0 тыс. рублей – средства районного бюджета. Объем финансирования по годам реализации подпрограммы: 2024 год – 1000,0 тыс. рублей, в том числе: 1000,0 тыс. рублей – средства районного бюджета; 2025 год – 1000,0 тыс. рублей, в том числе: 1000,0 тыс. рублей – средства районного бюджета; 2026 год – 1000,0 тыс. рублей, в том числе: 1000,0 тыс. рублей – средства районного бюджета.

2. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы приведен в приложении к подпрограмме.

3. Механизм реализации подпрограммы

3.1. Реализацию мероприятий подпрограммы осуществляет администрация Партизанского района.

3.2. В рамках решения задачи подпрограммы реализуется следующее мероприятие:
ликвидация мест несанкционированного размещения отходов.

3.3. Главным распорядителем средств районного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы является администрация Партизанского района.

4. Управление подпрограммой и контроль над исполнением подпрограммы

4.1. Текущий контроль над реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Партизанского района путем осуществления полугодового мониторинга целевых индикаторов подпрограммы.

4.2. Контроль над целевым и эффективным использованием средств районного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Партизанского района.

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение к паспорту подпрограммы
«Природоохранные мероприятия
Партизанского района»

Перечень и значения показателей результативности подпрограммы «Природоохранные мероприятия Партизанского района»

№ п/п	Цель, показатели результативности	Единица измерения	Источник информации	Годы реализации подпрограммы			
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Цель: снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения района							
1	Выявление объектов накопленного вреда окружающей среде	штук	Отчетные данные	0	2	0	0
2	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов	мест	Отчетные данные	0	1	0	0
3	Озеленение	мест		0	1	0	0
4	Проведение инженерных изысканий на выявленном объекте накопленного вреда окружающей среде	объект		0	0	1	1

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение к подпрограмме
«Природоохранные мероприятия
Партизанского района»

Перечень мероприятий подпрограммы «Природоохранные мероприятия Партизанского района»

Цели, задачи, мероприятия подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы				Ожидаемый непосредственный результат от реализации подпрограммы
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2024 год	2025 год	2026 год	итого за период 2024-2026 годов	
Цель: снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения района										
Задача: разработка проектной сметной документации в целях включения объекта в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС) и реализации мероприятий, направленных на ликвидацию накопленного вреда окружающей среде и ликвидацию мест несанкционированного размещения отходов; реализация мероприятий, направленных на снижение загрязнения атмосферного воздуха (озеленение)										
Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов	Администрация Партизанского района	718	0605	1630060300	244	1000,0	1000,0	1000,0	3000,0	
Итого	х	х	х	х	х	1000,0	1000,0	1000,0	3000,0	

Глава района

А.М. Сластенов

Подпрограмма «Информационная инфраструктура»

1. Паспорт подпрограммы «Информационная инфраструктура»

Наименование подпрограммы	«Информационная инфраструктура» (далее – подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района»
Исполнитель подпрограммы	Администрация Партизанского района
Цель подпрограммы	Создание условий для развития услуг связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах
Задача подпрограммы	Возможность получения доступа к сети Интернет в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах
Ожидаемые результаты от реализации подпрограммы	Перечень показателей результативности подпрограммы приведен в приложении к паспорту подпрограммы
Сроки реализации подпрограммы	2024-2026 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 5000,0 тыс. рублей, в том числе: 4995,0 тыс. рублей – средства краевого бюджета, 5,0 тыс. рублей – средства районного бюджета. Объем финансирования по годам реализации подпрограммы: 2024 год – 5000,0 тыс. рублей, в том числе: 4995,0 тыс. рублей – средства краевого бюджета, 5,0 тыс. рублей – средства районного бюджета; 2025 год – 0,0 тыс. рублей, в том числе: 0,0 тыс. рублей – средства краевого бюджета, 0,0 тыс. рублей – средства районного бюджета; 2026 год – 0,0 тыс. рублей, в том числе: 0,0 тыс. рублей – средства краевого бюджета, 0,0 тыс. рублей – средства районного бюджета.

2. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы приведен в приложении к подпрограмме.

3. Механизм реализации подпрограммы

3.1. Реализацию мероприятий подпрограммы осуществляет администрация Партизанского района.

3.2. В рамках решения задачи подпрограммы реализуется следующее мероприятие:

расходы на создание условий для обеспечения услугами связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах Красноярского края в рамках подпрограммы «Информационная инфраструктура» муниципальной программы «Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района».

4. Управление подпрограммой и контроль над исполнением подпрограммы

4.1. Текущий контроль над реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Партизанского района путем осуществления полугодового мониторинга целевых индикаторов подпрограммы.

4.2. Контроль над целевым и эффективным использованием средств бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Партизанского района.

Глава района

А.М. Сластенов

Перечень и значения показателей результативности подпрограммы «Информационная инфраструктура»

№ п/п	Цель, показатели результативности	Единица измерения	Источник информации	Годы реализации подпрограммы			
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Цель: создание условий для развития услуг связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах							
1	Количество населенных пунктов, жители которых имеют возможность получения услуг подвижной радиотелефонной связи	Ед.		0	1	0	0

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение к подпрограмме
«Информационная инфраструктура»

Перечень мероприятий подпрограммы «Информационная инфраструктура»

Цели, задачи, мероприятия подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы				Ожидаемый непосредственный результат от реализации подпрограммы
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2024 год	2025 год	2026 год	итого за период 2024-2026 годов	
Цель: создание условий для развития услуг связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах										
Задача: возможность получения доступа к сети Интернет в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах										
Расходы на создание условий для обеспечения услугами связи в малочисленных и труднодоступных населенных пунктах Красноярского края в рамках подпрограммы «Информационная инфраструктура» муниципальной программы «Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района»	Администрация Партизанского района	718	0410	166D276450	244 244	4995,0 5,0	0,0 0,0	0,0 0,0	4995,0 5,0	Количество населенных пунктов, жители которых имеют возможность получения услуг подвижной радиотелефонной связи: 2024 год – 1 ед., 2025 год – 0 ед., 2026 год – 0 ед.
Итого	х	х	х	х	х	5000,0	0,0	0,0	5000,0	

Глава района

А.М. Сластенов

Подпрограмма «Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе»

1. Паспорт подпрограммы «Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе»

Наименование подпрограммы	«Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе» (далее – подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района»
Исполнитель подпрограммы	Администрация Партизанского района
Цель подпрограммы	Предупреждение совершения правонарушений и преступлений
Задача подпрограммы	Обеспечение правопорядка в общественных местах и на улицах
Ожидаемые результаты от реализации подпрограммы	Перечень показателей результативности подпрограммы приведен в приложении к паспорту подпрограммы
Сроки реализации подпрограммы	2017-2026 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 52,8 тыс. рублей, в том числе: 52,8 тыс. рублей – средства районного бюджета. Объем финансирования по годам реализации подпрограммы: 2024 год – 52,8 тыс. рублей, в том числе: 52,8 тыс. рублей – средства районного бюджета; 2025 год – 0,0 тыс. рублей, в том числе: 0,0 тыс. рублей – средства районного бюджета; 2026 год – 0,0 тыс. рублей, в том числе: 0,0 тыс. рублей – средства районного бюджета.

2. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы приведен в приложении к подпрограмме.

3. Механизм реализации подпрограммы

3.1. Реализацию мероприятий подпрограммы осуществляет администрация Партизанского района.

3.2. В рамках решения задачи подпрограммы реализуется следующее мероприятие:
расходы на обеспечение профилактики правонарушений и преступлений в рамках подпрограммы «Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе» муниципальной программы «Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района».

4. Управление подпрограммой и контроль над исполнением подпрограммы

4.1. Текущий контроль над реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Партизанского района путем осуществления полугодового мониторинга целевых индикаторов подпрограммы.

4.2. Контроль над целевым и эффективным использованием средств районного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы осуществляется финансовым управлением администрации Партизанского района.

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение к паспорту подпрограммы
«Профилактика правонарушений и
преступлений в Партизанском районе»

Перечень и значения показателей результативности подпрограммы «Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе»

№ п/п	Цель, показатели результативности	Единица измерения	Источник информации	Годы реализации подпрограммы			
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Цель: предупреждение совершения правонарушений и преступлений							
1	Снижение количества преступлений на улицах и общественных местах	ед.		18	15	0	0
2	Сокращения количества зарегистрированных преступлений	ед.		137	130	0	0

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение к подпрограмме
«Профилактика правонарушений
и преступлений в Партизанском районе»

Перечень мероприятий подпрограммы «Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе»

Цели, задачи, мероприятия подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы				Ожидаемый непосредственный результат от реализации подпрограммы
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2024 год	2025 год	2026 год	итого за период 2024-2026 годов	
Цель: предупреждение совершения правонарушений и преступлений										
Задача: обеспечение правопорядка в общественных местах и на улицах										
Расходы на обеспечение профилактики правонарушений и преступлений в рамках подпрограммы «Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе» муниципальной программы «Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района.	Администрация Партизанского района	718	0113	1670029950	244	52,8	0,0	0,0	52,8	Снижение количества преступлений на улицах и общественных местах: 2024 год – 15 ед., 2025 год – 0 ед., 2026 год – 0 ед. Сокращение количества зарегистрированных преступлений: 2024 год – 130 ед., 2025 год – 0 ед., 2026 год – 0 ед.
Итого	x	x	x	x	x	52,8	0,0	0,0	52,8	

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение № 6
к муниципальной программе
Партизанского района «Обеспечение
жизнедеятельности Партизанского
района»

Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы Партизанского района за счет средств районного бюджета, в том числе средств, поступивших из бюджетов других уровней бюджетной системы и бюджетов государственных внебюджетных фондов

Выпуск периодического печатного средства массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов органов и должностных лиц местного самоуправления муниципального образования «Партизанский район» «Вестник Партизанского района» от 16.02.2024 № 6 (146)

Статус (муниципальная программа, подпрограмма)	Наименование программы, подпрограммы	Наименование ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы			
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2024 год	2025 год	2026 год	итого за период 2024-2026 годов
Муниципальная программа	Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района	Всего расходные обязательства по программе,	X	X	X	X	59685,6	51822,0	51862,3	163369,9
		в том числе по ГРБС:								
		администрация Партизанского района	718	X	X	X	49644,6	41781,0	41821,3	133246,9
		финансовое управление администрации Партизанского района	705	X	X	X	10041,0	10041,0	10041,0	30123,0
Подпрограмма 1	Реформирование и модернизация жилищно- коммунального хозяйства на территории района	Всего расходные обязательства по подпрограмме,	X	X	X	X	39427,5	36784,0	36784,0	112995,5
		в том числе по ГРБС:								
		администрация Партизанского района	718	0502 0113 0113 0113	1610075700 1610029900 1610029900 1610029910	811 110 240 110	13942,9 5306,3 914,5 19263,8	13942,9 4912,6 914,5 17014,0	13942,9 4912,6 914,5 17014,0	41828,7 15131,5 2743,5 53291,8
Подпрограмма 2	Развитие транспортной системы на территории района	Всего расходные обязательства по подпрограмме,	X	X	X	X	14205,3	14038,0	14078,3	42321,6
		в том числе по ГРБС:								
		финансовое управление администрации Партизанского района	705	0408	1620071260	540	10041,0	10041,0	10041,0	30123,0
		администрация Партизанского района	718	0409	1620060200	244	4164,3	3997,0	4037,3	12198,6
Подпрограмма 3	Природоохранные мероприятия Партизанского района	Всего расходные обязательства по подпрограмме,	X	X	X	X	1000,0	1000,0	1000,0	3000,0
		в том числе по ГРБС:								
		администрация Партизанского района	718	0605	1630060300	244	1000,0	1000,0	1000,0	3000,0
Подпрограмма 4	Информационная инфраструктура	Всего расходные обязательства по подпрограмме	X	X	X	X	5000,0	0,0	0,0	5000,0
		в том числе по ГРБС:								
		администрации Партизанского района	718	0410	166D276450	244 244	4995,0 5,0	0,0 0,0	0,0 0,0	4995,0 5,0
Подпрограмма 5	Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе	Всего расходные обязательства по подпрограмме,	X	X	X	X	52,8	0,0	0,0	52,8
		в том числе по ГРБС:								
		администрации Партизанского района	718	0113	1670029950	244	52,8	0,0	0,0	52,8

Глава района

А.М. Сластенов

Приложение № 7

Выпуск периодического печатного средства массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов органов и должностных лиц местного самоуправления муниципального образования «Партизанский район» «Вестник Партизанского района» от 16.02.2024 № 6 (146)

к муниципальной программе
Партизанского района
«Обеспечение жизнедеятельности
Партизанского района»

Информация об источниках финансирования подпрограмм муниципальной программы Партизанского района (средства районного бюджета, в том числе средства, поступившие из бюджетов других уровней бюджетной системы, бюджетов государственных внебюджетных фондов)

Статус (муниципальная программа, подпрограмма)	Наименование программы, подпрограммы	Уровень бюджетной системы/источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
			2024 год	2025 год	2026 год	итого на очередной финансовый год и плановый период
Муниципальная программа	Обеспечение жизнедеятельности Партизанского района	Всего, в том числе:	59685,6	51822,0	51862,3	163369,9
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	18937,9	13942,9	13942,9	46823,7
		районный бюджет	40747,7	37879,1	37919,4	116546,2
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 1	Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства на территории района	Всего, в том числе:	39427,5	36784,0	36784,0	112995,5
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	13942,9	13942,9	13942,9	41828,7
		районный бюджет	25484,6	22841,1	22841,1	71166,8
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2	Развитие транспортной системы на территории района	Всего, в том числе:	14205,3	14038,0	14078,3	42321,6
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		районный бюджет	14205,3	14038,0	14078,3	42321,6
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3	Природоохранные мероприятия Партизанского района	Всего, в том числе:	1000,	1000,0	1000,0	3000,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		районный бюджет	1000,0	1000,0	1000,0	3000,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 4	Информационная инфраструктура	Всего, в том числе:	5000,0	0,0	0,0	5000,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	4995,0	0,0	0,0	4995,0
		районный бюджет	5,0	0,0	0,0	5,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 5	Профилактика правонарушений и преступлений в Партизанском районе	Всего, в том числе:	52,8	0,0	0,0	52,8
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		районный бюджет	52,8	0,0	0,0	52,8
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

Глава района

А.М. Сластенов

Выпуск периодического печатного средства массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов органов и должностных лиц местного самоуправления муниципального образования «Партизанский район» «Вестник Партизанского района» от 16.02.2024 № 6 (146)

Информационное сообщение
о проведении публичных слушаний

В соответствии с постановлением главы Партизанского района от 08.02.2024 № 81-п «О
(реквизиты решения о назначении публичных слушаний)

проведении публичных слушаний по обсуждению проекта генерального плана Ивановского сельсовета Партизанского района Красноярского края»

администрация Партизанского района

(организатор публичных слушаний)

сообщает о назначении публичных слушаний:

26 февраля 2024 года в 10:00 часов – д. Алдарак, ул. Степная, возле д. 6;

26 февраля 2024 года в 11:00 часов – д. Ивановка, ул. Суворова, д. 23;

27 февраля 2024 года в 11:00 часов – д. Ивашиха, ул. Гагарина, д. 98;

27 февраля 2024 года в 13:00 часов – д. Новомихайловка, ул. Кирова, возле д. 23.

(указывается срок проведения публичных слушаний)

по проекту генерального плана Ивановского сельсовета Партизанского района Красноярского края (далее – Проект).

(наименование проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях)

Перечень информационных материалов к Проекту:

1. Карта планируемого размещения объектов местного значения.
2. Копии карт границ населенных пунктов в растровом формате.
3. Копии карт функциональных зон поселения или городского округа в растровом формате.
4. Копии материалов по обоснования в виде карт в растровом формате (1).
5. Копии материалов по обоснования в виде карт в растровом формате (2).
6. Копии материалов по обоснования в виде карт в растровом формате (3).
7. Копии материалов по обоснования в виде карт в растровом формате (4).
8. Копии материалов по обоснования в виде карт в растровом формате (5).
9. Материалы по обоснованию в текстовой форме
10. Особенности содержания генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов.
11. Положение о территориальном планировании
12. Сведения, предусмотренные п. 3.1 ст. 19, п. 5.1 ст.23 и п. 6.1 ст. 30 Градостроительного кодекса.

Участниками публичных слушаний являются:

являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении

которой, подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в

границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на

них объектов капитального строительства, а также правообладатели

помещений, являющихся частью указанных объектов капитального

строительства

(участники публичных слушаний по Проекту)

Проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему размещаются на официальном сайте Партизанского района по адресу <https://partizan24.gosuslugi.ru> и у главного специалиста по вопросам архитектуры и градостроительства администрации района в помещении:

кабинет 202 администрации Партизанского района,

(наименование организатора публичных слушаний)

расположенного по адресу: с. Партизанское, ул. Советская, 45,

(адрес организатора публичных слушаний)

Доступ в помещение осуществляется в будние дни с 8:00 часов до 17:00 часов.

С проектом и информационными материалами к нему можно ознакомиться на экспозиции

(экспозициях) по адресу:

- 26 февраля 2024 года в 10:00 до 11:00 часов – д. Алдарак, ул. Степная, возле д. 6;
- 26 февраля 2024 года в 11:00 до 13:00 часов – д. Ивановка, ул. Суворова, д. 23;
- 27 февраля 2024 года в 11:00 до 12:30 часов – д. Ивашиха, ул. Гагарина, д. 98;
- 27 февраля 2024 года в 13:00 до 14:30 часов – д. Новомихайловка, ул. Кирова, возле д. 23.

Срок проведения экспозиции:

- 26 февраля 2024 года в 10:00 до 11:00 часов – д. Алдарак, ул. Степная, возле д. 6;
- 26 февраля 2024 года в 11:00 до 13:00 часов – д. Ивановка, ул. Суворова, д. 23;
- 27 февраля 2024 года в 11:00 до 12:30 часов – д. Ивашиха, ул. Гагарина, д. 98;
- 27 февраля 2024 года в 13:00 до 14:30 часов – д. Новомихайловка, ул. Кирова, возле д. 23.

Посещение экспозиции (экспозициях) проекта возможно:

- 26 февраля 2024 года в 10:00 до 11:00 часов – д. Алдарак, ул. Степная, возле д. 6;
- 26 февраля 2024 года в 11:00 до 13:00 часов – д. Ивановка, ул. Суворова, д. 23;
- 27 февраля 2024 года в 11:00 до 12:30 часов – д. Ивашиха, ул. Гагарина, д. 98;
- 27 февраля 2024 года в 13:00 до 14:30 часов – д. Новомихайловка, ул. Кирова, возле д. 23.

(дни и часы, в которые возможно посещение экспозиции)

Консультирование по экспозиции Проекта проводится:

- 26 февраля 2024 года в 10:00 до 11:00 часов – д. Алдарак, ул. Степная, возле д. 6;
- 26 февраля 2024 года в 11:00 до 13:00 часов – д. Ивановка, ул. Суворова, д. 23;
- 27 февраля 2024 года в 11:00 до 12:30 часов – д. Ивашиха, ул. Гагарина, д. 98;
- 27 февраля 2024 года в 13:00 до 14:30 часов – д. Новомихайловка, ул. Кирова, возле д. 23.

(время осуществления консультирования по Проекту)

В период размещения на официальном сайте Партизанского района по адресу <https://partizan24.gosuslugi.ru> Проекта и информационных материалов к нему и проведения экспозиции (экспозиций) такого Проекта участники публичных слушаний, прошедшие идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта в срок до 22 февраля 2024 года:

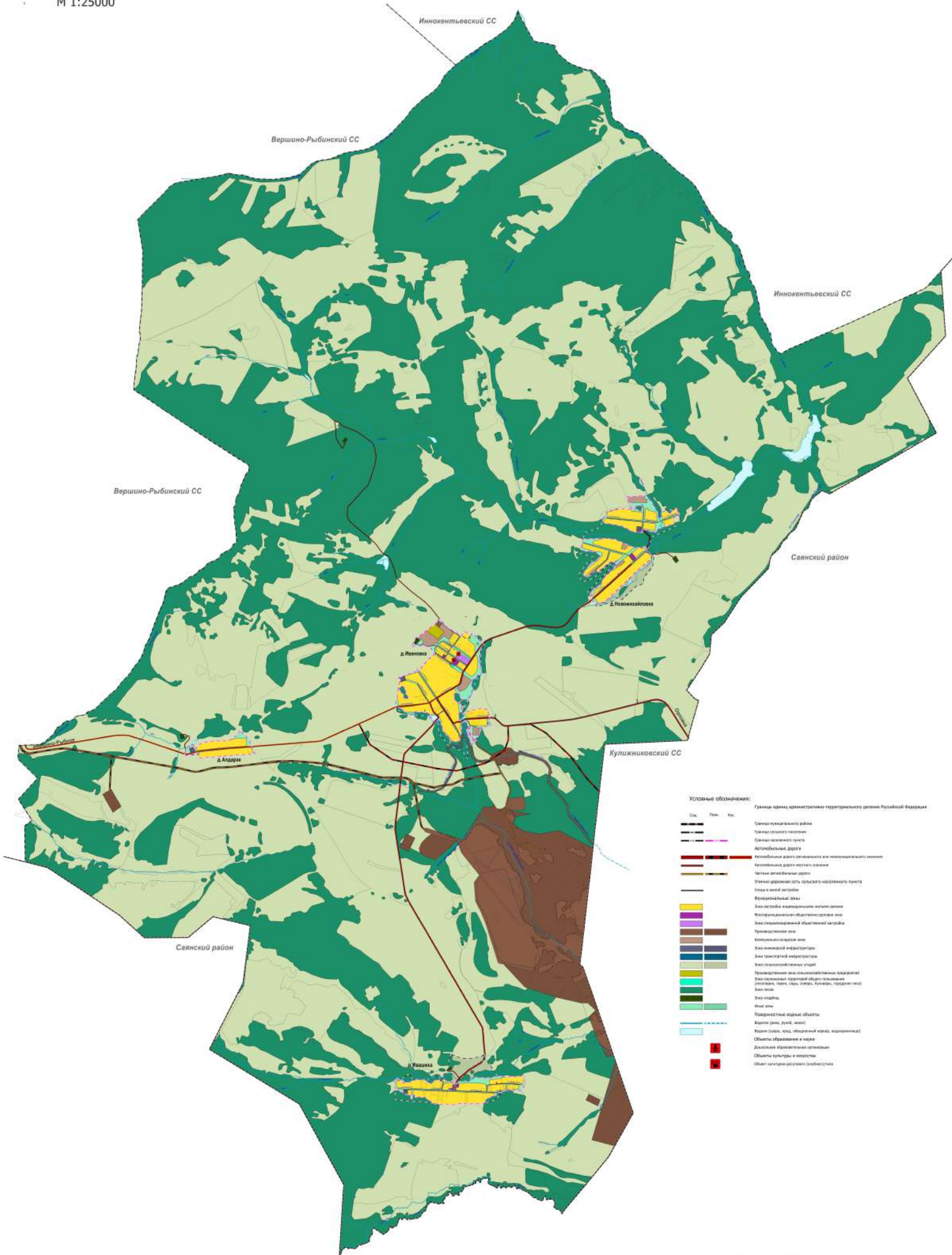
1) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний по адресу: с. Партизанское, ул. Советская, 45, кабинет 202

(адрес, режим работы организатора публичных слушаний)

1) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции (экспозиций) такого Проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях по адресу:

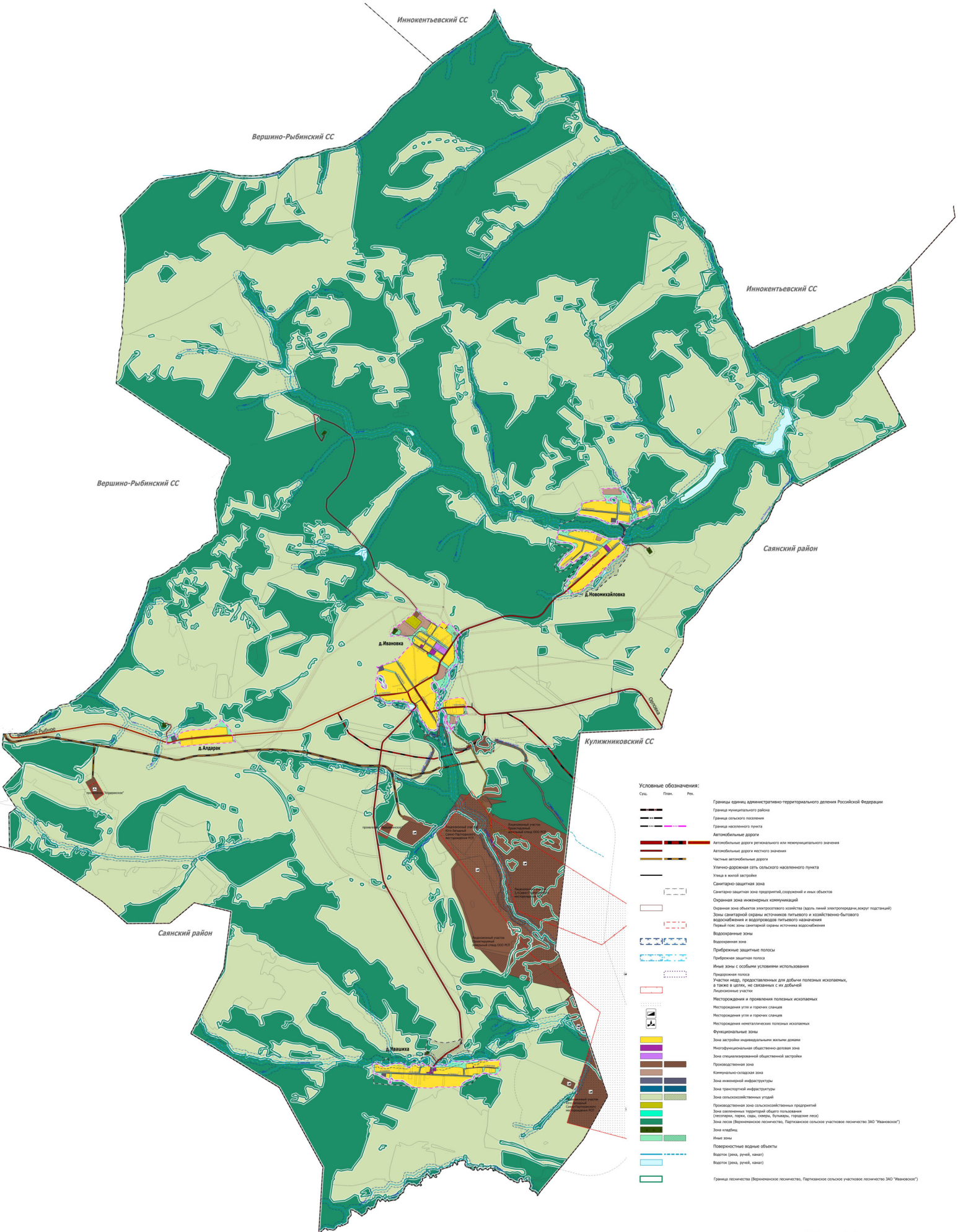
- 26 февраля 2024 года в 10:00 до 11:00 часов – д. Алдарак, ул. Степная, возле д. 6;
- 26 февраля 2024 года в 11:00 до 13:00 часов – д. Ивановка, ул. Суворова, д. 23;
- 27 февраля 2024 года в 11:00 до 12:30 часов – д. Ивашиха, ул. Гагарина, д. 98;
- 27 февраля 2024 года в 13:00 до 14:30 часов – д. Новомихайловка, ул. Кирова, возле д. 23.

(место, режим работы экспозиции или экспозиций Проекта)



- Условные обозначения:**
- Гр. — Граница муниципального района
 - Гр. — Граница сельского поселения
 - Гр. — Граница населенного пункта
 - Авт. — Автомагистраль
 - Авт. — Автомобильная дорога регионального или муниципального значения
 - Авт. — Автомобильная дорога местного значения
 - Ч. — Части автомобильных дорог
 - У. — Улицы дорожной сети, объекты населенного пункта
 - У. — Улицы и проезды застройки
 - Ф. — Функциональные зоны
 - З. — Зона застройки индивидуальной жилой застройки
 - М. — Мультифункциональная общественно-деловая зона
 - О. — Зона специализированной общественной застройки
 - П. — Производственная зона
 - К. — Конюшенно-скотарная зона
 - И. — Зона инженерной инфраструктуры
 - Т. — Зона транспортной инфраструктуры
 - Э. — Зона складского назначения
 - П. — Производственная зона сельскохозяйственного назначения
 - Л. — Зона лесных хозяйств (защитной, рекреационной, охотничьей, спортивной, лечебно-оздоровительной, природно-заповедной)
 - Л. — Зона лесов
 - З. — Зона озеленения
 - В. — Водные объекты
 - П. — Парковые и озелененные объекты
 - В. — Водные объекты (канал, канал, канал)
 - В. — Водные объекты (канал, канал, канал, водохранилище)
 - О. — Объекты образования и науки
 - О. — Объекты здравоохранения
 - О. — Объекты культуры и искусства
 - О. — Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)

				1:100000			
				Муниципальный план функциональных зон Партизанского района Красноярского края			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
				Листовая сетка			
				Итого: 1 2 3 4			
				Масштаб: 1:25000			

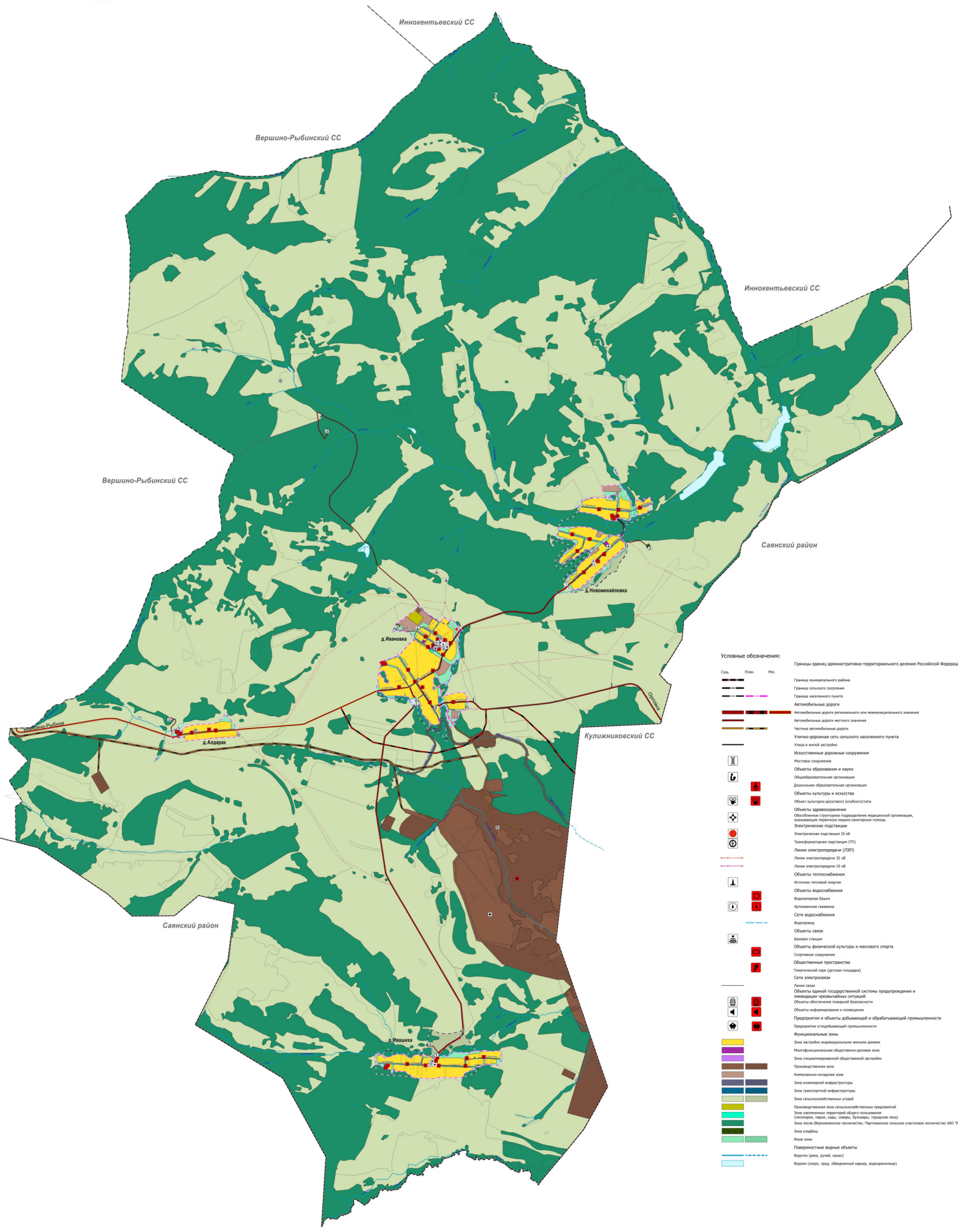


- Условные обозначения:**
- Сып. Пеш. Рок.
 - Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Автомобильные дороги
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Частные автомобильные дороги
 - Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
 - Улицы в жилой застройке
 - Самолетно-защитная зона
 - Самолетно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
 - Охранная зона инженерных коммуникаций
 - Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (линии электропередачи, акведуки подстанций)
 - Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водохранилищ питьевого назначения
 - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Водозащитная зона
 - Возвращенная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Прибрежная защитная полоса
 - Иные зоны с особыми условиями использования
 - Природоохранная зона
 - Участки недр, предоставленные для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей
 - Лицензионная зона
 - Месторождения и проявления полезных ископаемых
 - Месторождения угля и прочих сланцев
 - Месторождения угля и прочих сланцев
 - Месторождения неметаллических полезных ископаемых
 - Функциональные зоны
 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Мультифункциональная общественно-деловая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Комплексно-охранная зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона озеленения территории общего пользования (скверы, парки, скверы, бульвары, парковые леса)
 - Зона лесов (леснические участки, Партизанское сельское участковое лесничество ЗАО "Ивановское")
 - Зона кладбища
 - Иные зоны
 - Поверхностные водные объекты
 - Водоток (канал, ручей, канал)
 - Водоток (канал, ручей, канал)
 - Граница лесничества (леснические участки, Партизанское сельское участковое лесничество ЗАО "Ивановское")

						12/12/21-2		
						ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ		
Изм.	Вкл. уч.	Лист	Вклад.	Станд.	Дата	Изданное по обоснованию		
Разоб.	Проект					Страна	Лист	Листов
						П	3	5
ГМТ	Клиника	Карта зон с особыми условиями использования территорий			№ 233001			



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**
Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения
М 1:25000



Условные обозначения:

- | | | | |
|------|-------|------|--|
| Сил. | План. | Рис. | Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации |
| — | — | — | Граница муниципального района |
| — | — | — | Граница сельского поселения |
| — | — | — | Граница населенного пункта |
| — | — | — | Автомобильные дороги |
| — | — | — | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения |
| — | — | — | Автомобильные дороги местного значения |
| — | — | — | Частные автомобильные дороги |
| — | — | — | Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта |
| — | — | — | Улицы и улицы в застройке |
| — | — | — | Искусственные дорожные сооружения |
| — | — | — | Настоящее сооружение |
| — | — | — | Объекты образования и науки |
| — | — | — | Общественные организации |
| — | — | — | Дисциплинарные образовательные организации |
| — | — | — | Объекты культуры и искусства |
| — | — | — | Объект культурного наследия (памятник/история) |
| — | — | — | Объекты здравоохранения |
| — | — | — | Общественные структуры подразделение медицинской организации, оказывающее первичную медико-санитарную помощь |
| — | — | — | Электронные подстанции |
| — | — | — | Электронные подстанции 35 кВ |
| — | — | — | Трансформаторная подстанция (ТП) |
| — | — | — | Линии электропередачи (ЛЭП) |
| — | — | — | Линии электропередачи 35 кВ |
| — | — | — | Линии электропередачи 10 кВ |
| — | — | — | Объекты теплоснабжения |
| — | — | — | Источники тепловой энергии |
| — | — | — | Объекты водоснабжения |
| — | — | — | Водонапорная башня |
| — | — | — | Артезианская скважина |
| — | — | — | Сети водоснабжения |
| — | — | — | Источники |
| — | — | — | Объекты связи |
| — | — | — | Башни сотовой связи |
| — | — | — | Объекты физической культуры и массового спорта |
| — | — | — | Спортивное сооружение |
| — | — | — | Общественные пространства |
| — | — | — | Технический парк (садово-парковый) |
| — | — | — | Сети электросвязи |
| — | — | — | Линии связи |
| — | — | — | Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций |
| — | — | — | Объекты обеспечения пожарной безопасности |
| — | — | — | Объекты информации и коммуникации |
| — | — | — | Предприятия и объекты добычающих и обрабатывающих промышленности |
| — | — | — | Предприятия угледобывающей промышленности |
| — | — | — | Функциональные зоны |
| — | — | — | Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| — | — | — | Нормативно-функциональные общественно-деловые зоны |
| — | — | — | Зона специализированной общественной застройки |
| — | — | — | Производственная зона |
| — | — | — | Коммунально-складская зона |
| — | — | — | Зона инженерной инфраструктуры |
| — | — | — | Зона транспортной инфраструктуры |
| — | — | — | Зона сельскохозяйственных угодий |
| — | — | — | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий |
| — | — | — | Зона застройки территории общего пользования (парковые, лесные, сады, скважины, болотные, городские леса) |
| — | — | — | Зона лесов (Верхнеиндустриальные местности, Партизанское сельское поселение, местность 340 "Явановский") |
| — | — | — | Зона кладбища |
| — | — | — | Линии зон |
| — | — | — | Положительные водные объекты |
| — | — | — | Водные (ручьи, реки, каналы) |
| — | — | — | Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище) |

Примечание 1: Местоположение существующих и планируемых к размещению объектов инженерной инфраструктуры показано ориентировочно и должно уточняться на последующих стадиях проектирования.

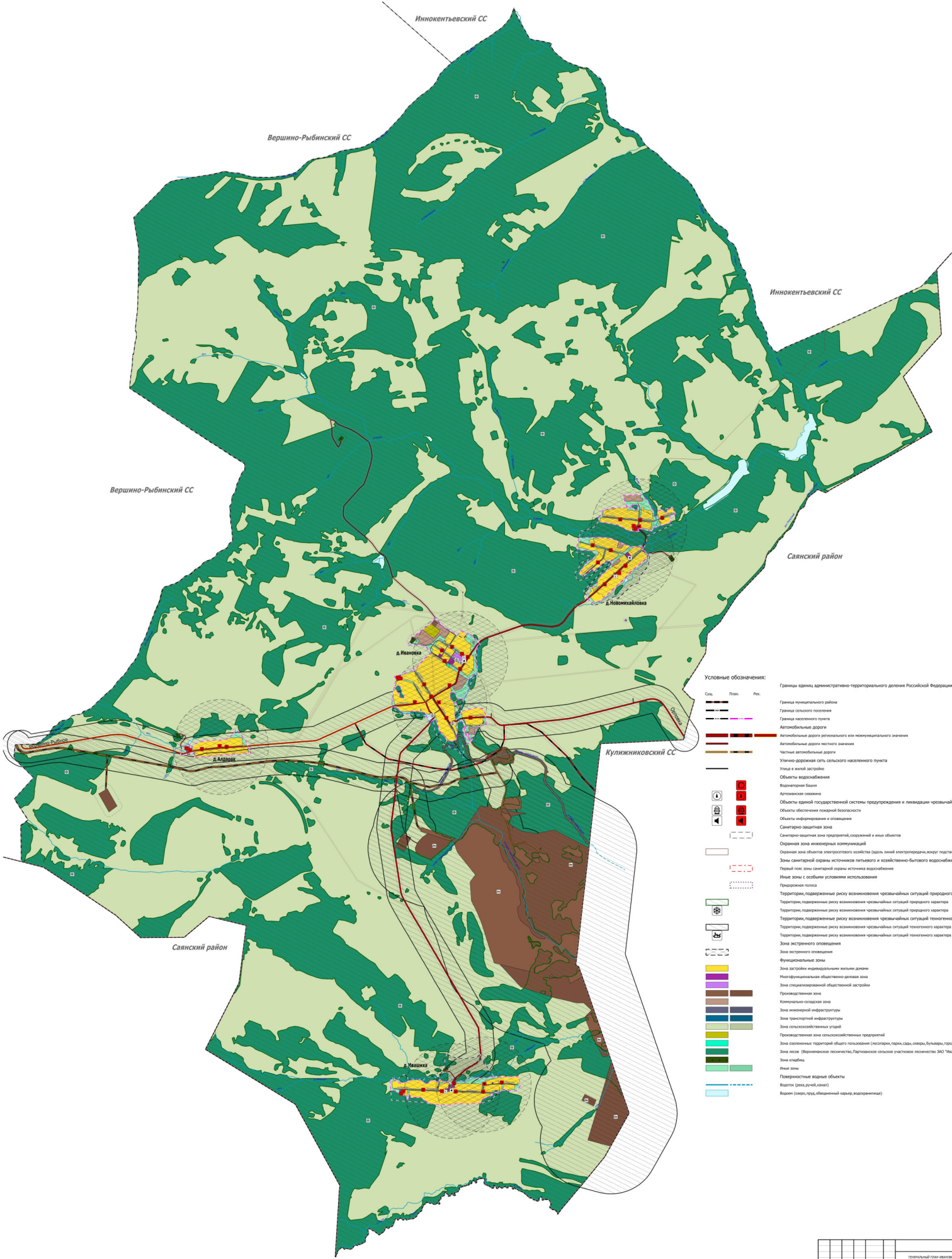
121/024-П1.1						
Технический план Ивановского сельсовета Партизанского района Красноярского края						
Имя	Фамилия	С.И.	И.О.	Ф.И.О.	Дата	Подпись
Рябко	Евгений					
И.О.	Климова					

История по изменениям			
№	Дата	Лист	Всего
1		2	5

Коды использования территорий и объектов инженерной инфраструктуры	
И.О.	Классификация
ГПТ	Классификация



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**
Карта территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
М 1:25000



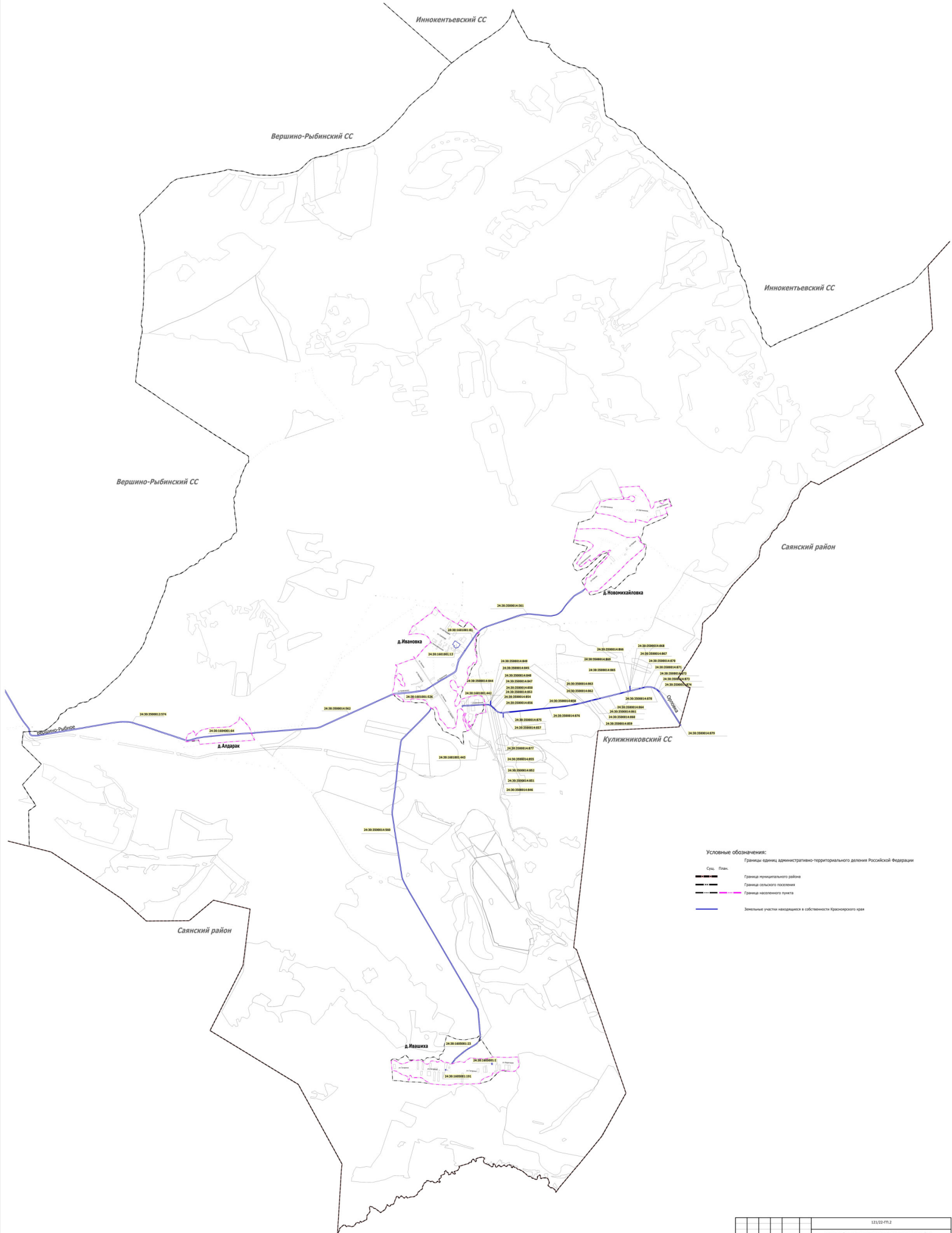
Условные обозначения:

Син.	Плак.	Рес.	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
			Граница муниципального района
			Граница сельского поселения
			Граница населенного пункта
			Автомобильные дороги
			Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
			Автомобильные дороги местного значения
			Частные автомобильные дороги
			Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
			Улицы в жилой застройке
			Объекты водоснабжения
			Водоотводные баки
			Археологические объекты
			Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
			Объекты обеспечения пожарной безопасности
			Объекты информирования и оповещения
			Санитарно-защитная зона
			Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
			Охранная зона инженерных коммуникаций
			Охранная зона объектов энергетического хозяйства (защита линий электропередачи, подстанций)
			Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водохранилищ питьевого назначения
			Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
			Иные зоны с особыми условиями использования
			Природный парк
			Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
			Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
			Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
			Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
			Зоны исторического оповещения
			Зоны исторического оповещения
			Функциональные зоны
			Зоны застройки индивидуальными жилыми домами
			Мультифункциональные общественные здания
			Зоны обслуживания объектов жилищного строительства
			Производственная зона
			Коммунально-складская зона
			Зоны инженерной инфраструктуры
			Зоны транспортной инфраструктуры
			Зоны обслуживания объектов
			Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
			Зоны сохранения территорий общего пользования (заповедники, парки, скверы, бульвары, парковые леса)
			Зоны лесов (Варенское лесничество, Партизанское лесное хозяйство, лесничество ЗАО "Ивановское")
			Зоны клубов
			Иные зоны
			Парковые зеленые объекты
			Водоемы (озера, ручьи, каналы)
			Водоемы (защитный, обводненный карьер, водохранилища)

121/02-П1.2										
Генеральный план Ивановского сельсовета Партизанского района Красноярского края										
Изм.	№	Дата	Рис.	Лист	Листа	Страна	Лист	Листа	Сторона	Лист
1	1	2008	1	1	1	РФ	4	5		
Исполнитель: Кочегаров А.А.										
Проверил: Кочегаров А.А.										
Утвердил: Кочегаров А.А.										
Дата утверждения: 12.02.2008										



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
Карта размещения границ земельных участков, находящихся в собственности Красноярского края
М 1:25000



Условные обозначения:

Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации

Суд. План.

Граница муниципального района

Граница сельского поселения

Граница населенного пункта

Земельные участки находящиеся в собственности Красноярского края

						121/22-П/2			
						ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ			
Изм.	Кол. ч.	Лист	Масш.	План.	Дата				
Разработ.	Страна					Начертано по обновлению	Страниц	Лист	Листов
ГИИС	Компьютер					Содержит сведения о границах земельных участков, находящихся в собственности Красноярского края	1	2	3
						ИП 1:25000			



*Заказчик: Администрация Партизанского района Красноярского края
Муниципальный контракт №13/2022 от «04» октября 2022 г.*

Проект

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**Материалы по обоснованию
(Пояснительная записка, графические материалы)**

Том 2

121/22-ГП.2

г. Ижевск, 2022



Проект

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Материалы по обоснованию
(Пояснительная записка, графические материалы)

Том 2

121/22-ГП.2

Генеральный директор

Н.В. Галкина

ГИП

Н.М. Климовцев

ГАП

Н.В. Егорова

Оглавление

Общие положения.....	4
1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения.....	7
2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования, перечень мероприятий и обоснование предложений по территориальному планированию, этапы их реализации	8
2.1 Комплексная оценка территории и описание основных проблем развития территории Ивановского сельсовета	8
2.1.1. Общие сведения о сельском поселении.....	8
2.1.2. Общая оценка природных условий и ресурсов территории.....	8
2.2. Характеристики развития и положение Ивановского сельсовета.....	13
в структуре Партизанского района.....	13
2.3. Сложившаяся структура землепользования.....	14
2.4. Демографическая характеристика.....	19
2.5. Направления развития Ивановского сельсовета.....	21
2.5.1. Жилой фонд.....	22
3. Планируемые градостроительные решения.....	23
3.1 Планировочная организация территории Ивановского сельсовета и населенных пунктов, входящих в его состав	23
3.2. Предложения по развитию агропромышленного потенциала.....	23
3.3. Предложения по развитию производственного потенциала	24
3.4. Мероприятия по переводу земель из одной категории в другую	25
3.4.1. Изменение границ населённых пунктов.....	25
3.4.2. Изменение границ земель лесного фонда.....	31
3.4.3. Изменение категорий земель для размещения кладбищ.....	33
3.4.4. Изменение категории земель сельскохозяйственного назначения на категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	33
3.5. Развитие учреждений и предприятий обслуживания населения.....	35
3.6. Развитие объектов транспортной инфраструктуры.....	40
3.7. Охрана культурного наследия	41
3.8. Развитие озелененных территорий.....	42
3.9. Кладбища	43
3.10. Санитарная очистка территории.....	44
4. Инженерное обеспечение.....	45
4.1. Водоснабжение и водоотведение	45
4.2. Водоснабжение.....	45
4.3. Водоотведение.....	46
4.4. Организация поверхностного стока	48
4.5. Газоснабжение.....	48
4.6. Теплоснабжение.....	48
4.7. Электроснабжение	49
5. Зоны с особыми условиями использования	50
5.1. Санитарно-защитные зоны.....	50
5.1.1. Мероприятия по оптимизации размещения объектов и организации санитарно-защитных зон.....	52

5.2. Придорожные полосы автомобильных дорог	53
5.3. Охранные зоны линий электропередач.....	54
5.4. Водоохранные зоны.....	57
5.4.1. Мероприятия по оптимизации размещения объектов в границах водоохранных и прибрежных защитных зон	60
5.5. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	60
5.6. Предотвращение негативного воздействия вод	62
6. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения Ивановского сельсовета на комплексное развитие территорий.....	63
7. Охрана окружающей среды	65
8. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	71
8.1. Исходные данные и требования для разработки раздела «ИТМ ГОЧС»	71
8.2. Современное использование территории	71
8.3. Анализ возможных последствий воздействия современных средств поражения и ЧС техногенного и природного характера на функционирование поселения	72
8.3.2.1. Возможные чрезвычайные ситуации на сетях энерго-, водо-, теплоснабжения на территории Ивановского сельсовета.....	74
8.3.2.2. Возможные чрезвычайные ситуации на транспортных коммуникациях, расположенных на территории Ивановского сельсовета.....	76
8.4. Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории поселения в военное и мирное время.....	91
8.5. Обоснование предложений по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в военное время и в ЧС техногенного и природного характера.....	94
8.5.1. Предложения по повышению устойчивости функционирования.....	95
поселения и территорий в особый период.....	95
8.5.2. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС техногенного характера.....	96
8.5.3. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС природного характера	97
8.5.4. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения в ЧС на гидротехнических сооружениях	98
8.5.5. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения в ЧС биолого-социального характера	98
8.6. Обоснование территориального развития поселения и предложений по повышению устойчивости его функционирования, защите населения и территории.....	100
8.7. Мероприятия по противодействию террористическим актам.....	105
8.8. Перечень федеральных законов и нормативных документов, для выполнения раздела ИТМ ГОЧС	107
9. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории Ивановского сельсовета объектов федерального и регионального значения в соответствии с утвержденными документами территориального планирования Российской Федерации и Красноярского края.....	108
10. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории Ивановского сельсовета объектов местного значения муниципального района в соответствии с утвержденными документами территориального планирования Партизанского района	109
11. Показатели генерального плана	110
12. Графические приложения	111

Общие положения

Проект генерального плана Ивановского сельсовета Партизанского района Красноярского края (далее – Ивановский сельсовет, Генеральный план) выполнен на основании постановления главы Партизанского района от 13 апреля 2020 года № 177-п, в соответствии с муниципальным контрактом №13/2022 от «04» октября 2022 года.

Генеральный план подготовлен применительно ко всей территории Ивановского сельсовета в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации с учётом положений ранее разработанной градостроительной документации.

Целью разработки Генерального плана Ивановского сельсовета является определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Красноярского края, Партизанского муниципального района, муниципальных образований, имеющих общую границу с Ивановским сельсоветом.

Генеральный план Ивановского сельсовета подготовлен на следующие проектные периоды:
первая очередь – до 2033 года;
расчетный срок – до 2043 года.

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

Исходные данные, используемые при подготовке проекта Генерального плана Ивановского сельсовета: данные о современном состоянии и использовании территории Ивановского сельсовета, предоставленные Администрацией муниципального образования Ивановский сельсовет, Администрацией муниципального образования «Партизанский район», сведения, размещенные на сайте Администрации Партизанского района Красноярского края <http://partizansky.krskstate.ru>, материалы, размещенные на сайтах <https://fgistp.economy.gov.ru>, <http://www.gks.ru>.

При разработке Генерального плана учтены и использованы следующие нормативные документы:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации №190 – ФЗ;
2. Земельный Кодекс Российской Федерации №136 – ФЗ;
3. Лесной кодекс Российской Федерации N 200 – ФЗ;
4. Водный кодекс Российской Федерации N 74 – ФЗ;
5. Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», утвержденные приказом Минрегиона РФ от 26 мая 2011 года № 244;
6. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года № 7 – ФЗ
7. Федеральный закон «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» от 21 декабря 2004 года № 172 – ФЗ;
8. Федеральный закон от 06.10.03 № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

9. Закон Российской Федерации от 21.02.92 года № 2395 – 1 «О недрах»;
10. Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 года № 257-ФЗ;
11. Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ;
12. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
13. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
14. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция);
15. СанПиН 2.1.4.1110 – 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
16. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
17. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
18. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;
19. СНиП 2.01.51 – 90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
20. СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*;
21. СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03 – 85;
22. СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41 – 02 – 2003;
23. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
24. РД 34.20.185 – 94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;
25. РД 45.120 – 2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети»;
26. СП 11 – 112 – 2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;
27. СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения;
28. СНиП 11 – 04 – 2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

29. РДС 35 – 201 – 99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры»;
30. СП 35 – 105 – 2002 «Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и маломобильных групп населения»;
31. СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22–02–2003;
32. Схем территориального планирования Российской Федерации;
33. Закон Красноярского края от 08.04.2008 года №37-З «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Красноярского края»;
34. Схема территориального планирования Красноярского края, утвержденная постановлением Правительства Красноярского края от 27.12.2016 года № 696-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края» (в редакции постановления Правительства Красноярского края от 08.17.2020 года № 485-п);
35. Схема территориального планирования Партизанского района Красноярского края, утвержденная решением Партизанского районного Совета депутатов от 20.12.2012 года № 33-179-р «Об утверждении схемы территориального планирования Партизанского района».

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

Развитие Ивановского сельсовета осуществляется в соответствии со следующими документами стратегического планирования:

- Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 года № 207-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года (с изменениями);

- Стратегией социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30 октября 2018 года № 647-п «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года»;

- Стратегией социально-экономического развития Партизанского района до 2030 года, утвержденной решением Партизанского районного Совета депутатов от 18 июля 2019 года № 43-187-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Партизанского района до 2030 года».

В соответствии с планом мероприятий по реализации Стратегии социально - экономического развития Партизанского района до 2030 года, утвержденным постановлением Главы Партизанского района Красноярского края от 21 декабря 2020 года № 571-п «Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии социально - экономического развития Партизанского района до 2030 года на территории Ивановского сельсовета предусмотрены к реализации следующие мероприятия:

- капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Суворова в д. Ивановка протяженностью 800 м;

- капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Щетинкина в д. Ивановка протяженностью 600 м;

- капитальный ремонт магистрального водопровода по ул. Комсомольская в д. Ивановка протяженностью 1300 м;

- устройство водонапорной башни ёмкостью 15 куб.м в д. Ивановка;

- строительство водозаборной скважины в д. Ивановка.

2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования, перечень мероприятий и обоснование предложений по территориальному планированию, этапы их реализации

2.1 Комплексная оценка территории и описание основных проблем развития территории Ивановского сельсовета

Комплексная оценка территории (анализ состояния, использования и потенциала), определение направлений территориального развития Ивановского сельсовета с учетом экономических, социальных, экологических и природно-климатических факторов, стратегических приоритетов развития Красноярского края и Партизанского муниципального района.

2.1.1. Общие сведения о сельском поселении

Граница Ивановского сельсовета установлена Законом Красноярского края от 18 февраля 2005 года № 13-3046 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Партизанский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований».

Территория Ивановского сельсовета имеет общую границу с сельскими поселениями, расположенными в границах Партизанского муниципального района (Вершино-Рыбинский сельсовет, Иннокентьевский сельсовет) и Саянским муниципальным районом Красноярского края.

В состав Ивановского сельсовета входят сельские населенные пункты: деревня Ивановка (административный центр), деревня Алдарак, деревня Ивашиха, деревня Новомихайловка.

2.1.2. Общая оценка природных условий и ресурсов территории

Климат

Климат на территории Ивановского сельсовета резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом, относится к IV климатическому подрайону и ко II дорожно-климатической зоне в соответствии с СП 131.13330.2020 Строительная климатология.

Климат формируется под воздействием воздушных масс, приходящих с запада, севера и юга. При поступлении воздушных масс с запада и юга в зимнее время морозы ослабевают, часто сопровождаются выпадением снега, наблюдаются метели. В летнее время устанавливается пасмурная погода с обложными дождями.

Весной и осенью характер погоды неустойчив. В эти периоды преобладает вторжение циклонов и с ними фронтов с запада и юга, которые приносят обложные осадки и пасмурную погоду.

Средняя продолжительность солнечного сияния на территории Ивановского сельсовета составляет 1833 часа в год. Наибольшая – 2127 часов в год, наименьшая – 1570 часов в год.

В зимнее время на территории Ивановского сельсовета преобладает антициклонный режим, что определяет морозную погоду со слабыми ветрами и штилями. Начало периода устойчивых морозов приходится на первую половину ноября (II.XI), переход среднесуточных

температур через -5°C происходит 6.XI. Обратный переход через -5°C к более высоким температурам наблюдается 20 марта, 17 марта - дата прекращения устойчивых морозов.

Летний сезон, когда среднесуточные температуры превышают 10°C , начинается во второй декаде мая (18.V) и продолжается до 13.IX. Проникновение арктических масс воздуха вглубь материка часто вызывает заморозки и в июне. Наиболее тёплый период со среднесуточными температурами выше 15°C длится 75 дней.

Осенний период довольно короткий и уже 20 октября происходит переход среднесуточных температур через 0°C , к отрицательным значениям.

Температурный режим характеризуется резкими перепадами как в течение суток, так и в течение года. Среднесуточные амплитуды температуры в июле составляют $11,1^{\circ}\text{C}$, в январе – $8,4^{\circ}\text{C}$.

Средняя температура наиболее холодного месяца – $19,4^{\circ}\text{C}$. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 - -42°C . Абсолютный минимум температур – 55°C средняя температура наиболее жаркого месяца $+19,4^{\circ}\text{C}$.

Амплитуда колебания температуры $61,8^{\circ}\text{C}$. Средняя температура отопительного периода $-7,2^{\circ}\text{C}$.

Климатические показатели и распределение их в течение года представлены в таблице 1.

Таблица 1

№	Климатические показатели	единица измерения	показатели
1	Средняя годовая температура воздуха	градус С	$0,5^{\circ}\text{C}$
2	Средняя температура января	градус С	$-18,3^{\circ}\text{C}$
3	Средняя температура июля	градус С	$+19,4\text{C}$.
4	Абсолютный минимум температур	градус С	-55°C
5	Абсолютный максимум температур	градус С	$+40^{\circ}\text{C}$
6	Средняя дата наступления первого заморозка		18. IX
7	Средняя дата наступления последнего заморозка		22.V
8	Продолжительность безморозного периода	дней	193
9	Суточный максимум осадков	мм	94
10	Количество осадков за тёплый период (апрель- октябрь)	мм	369
11	Количество осадков за холодный период (ноябрь- март)	мм	85
12	Среднегодовая скорость ветра	м/сек	3,0
13	Максимальная высота снежного покрова	см	56

Среднегодовая величина абсолютной влажности воздуха составляет 6,1 гПа. Максимальная абсолютная влажность воздуха наблюдается в летний период и меняется в пределах 12 – 18гПа, а минимальная наблюдается в зимний период и меняется в пределах 0,5 - 1,5 гПа.

Среднегодовая величина относительной влажности равна 69%. Наибольшие величины относительной влажности наблюдаются зимой и меняются в пределах 79 – 84%. В летний период относительная влажность воздуха меняется в пределах 44 – 60%.

Среднегодовая температура почвы на поверхности земли равна $+2,0^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум температуры поверхности почвы достигал $+61^{\circ}\text{C}$, абсолютный минимум -55°C .

Средняя из наибольших глубин промерзания почвы составляет 175 см, наибольшая в малоснежные зимы составляет 253 см, наименьшая – 128 см.

Средняя многолетняя сумма атмосферных осадков равна 479 мм/год. В различные годы по водности годовые величины осадков могут меняться в пределах 270 – 760 мм/год.

Суточный максимум осадков составляет 94 мм/сут. Средняя интенсивность осадков по месяцам изменяется в пределах 0,002 – 0,028 мм/мин.

Средняя высота снежного покрова на открытом участке равна 21 см, на защищённом – 40 см. Максимальная высота снежного покрова на открытом участке составляет 36 см, на защищённом равна 69 см.

Начало появления снежного покрова приходится на 12 ноября. Разрушение снежного покрова начинается с 28 марта, заканчивается 10 апреля.

Территория по весу снежного покрова относится к IV району, нормативное значение веса снежного покрова на горизонтальную поверхность 1,5 кПа или 150 кгс/м².

Расчётная снеговая нагрузка на горизонтальную поверхность составляет 190 – 210 кгс/м².

Распределение осадков по месяцам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Период	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Тепл. пер.	Годовая
Осадки	10	6	7	16	35	47	70	76	41	32	18	11	317	369

Среднегодовая величина атмосферного давления равна 996 – 1051 гПа. Наибольшая величина давления наблюдается зимой, наименьшая – летом. В годовом разрезе по району преобладают ветры З и ЮЗ направлений, которые составляют 75 – 80%. Повторяемость остальных направлений ветра составляет 20 – 25%. Наименьшую повторяемость имеют ветры С и ЮВ направлений и составляют 1 – 5%. Количество штилей в году равно 29%.

При антициклональном характере погоды над рассматриваемой территорией наблюдается большая повторяемость штилей и слабых ветров. В переходные сезоны – весна, осень – наблюдается увеличение скорости ветра, снижается вероятность слабых скоростей ветра.

Скорость ветра достигает 8,9 м/сек. Максимальная скорость ветра 25 м/сек.

Повторяемость ветра в % и средняя скорость в м/сек, характеризующие ветровой режим представлена в таблице 3.

Таблица 3

	С		СВ		В		ЮВ		Ю		ЮЗ		З		СЗ	
	%	м/сек	%	м/сек	%	м/сек	%	м/сек	%	м/сек	%	м/сек	%	м/сек	%	м/сек
Скор.	3	2,7	10	2,8	7	2,9	3	2,2	4	2,6	34,4	4,6	29	4,8	9	4,4
Напр. ветров	4		12		7		4		4		30		29		12	

Роза ветров на территории Ивановского сельсовета представлена на рисунке 1.

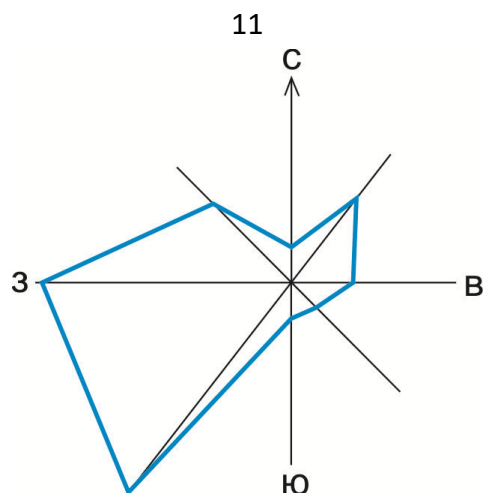


Рис. 1 Роза ветров на территории Ивановского сельсовета

Водные ресурсы

Реки на территории Ивановского сельсовета принадлежат бассейну р. Енисей, его правому притоку – р. Кан.

Питание рек дождевое и снеговое. Ледовый режим начинается с появлением первых ледяных образований (заберегов, сала) в конце октября – начале ноября, а с ранним похолоданием и в середине октября. Ледостав наступает ранний – в начале ноября, средний – в середине ноября и поздний - в начале декабря. Средняя максимальная толщина льда на реках колеблется от 50 до 100 см. Реки вскрываются в середине апреля.

Речная сеть на территории Ивановского сельсовета представлена следующими водными объектами: р. Ивашиха, р. Тазик, р. Худая, р. Конок, р. Кашкаровка, р. Меншиков, р. Пронькин, р. Фирсов, руч. Болотный.

Из искусственных водоёмов на территории Ивановского сельсовета расположены:

- пруд «Ново-Михайловский» верхний на р. Конок в 3 км д. Новомихайловка;
- пруд на безымянном ручье в 2 км от д. Ивановка;
- пруд на безымянном ручье у д. Алдарак.

Рельеф и инженерно-геологические условия

В геоморфологическом отношении территория Партизанского района входит в Канскую лесостепь предгорий Саяна. Канская лесостепь занимает часть Канско-Рыбинско-Усольской впадины и располагается на юго-западной окраине Среднесибирского плоскогорья.

Древними подстилающими породами являются девонские, и, в основном, юрские отложения. Эти породы залегают довольно глубоко, под четвертичными отложениями. Толщи юрских отложений представлены песчаниками, глинами, алевролитами, гравелитами и прослойками бурого угля. Среди песчаников и алевролитов много прослоек горных глинистых сланцев и уплотненных глин. Грунты, в основном, средневлажные. Грунтовые воды залегают на разных глубинах от 7 до 15 метров. Глубина сезонного промерзания грунтов от 1,5 до 2,5 метров. Описываемая территория по рельефу представляет высоко приподнятую холмисто-увалистую равнину, пересеченную долинами рек, логами, впадинами и межгрядовыми понижениями. На всей территории преобладают округлые формы рельефа со слаженной поверхностью. Отдельные

возвышенности и гряды, обычно вытянутые с юга-запада на северо-восток, имеют ассиметричное строение: длинные пологие северные и более короткие – пахотные склоны южных экспозиций. По мере движения к северу, рельеф приобретает все более спокойный характер и у южной оконечности каннской полукотловины имеет вид слабо - волнистой равнины. Микрорельеф получает заметное выражение лишь по ровным местам и понижениям. Наличие здесь мелких бугорков и западинок обуславливает неравномерное увлажнение почв и растительности.

В геологическом строении территории участвуют аллювиальные и элювиальные четвертичные отложения и коренные породы юрского возраста.

Под почвенно-растительным слоем мощностью 0,20-1.10 м повсеместно залегают аллювиальные четвертичные суглинки бурые, желтовато-серые твердые и полутвердые реже туго и мягкопластичные, макропористые, ожелезненные. мощность суглинков аллювиальных изменяется в пределах от 0.80 до 9.60 м. Большинство пройденных выработок аллювиальные суглинки на всю мощность не вскрытые. Максимальная вскрытая мощность суглинков 9.60 м. Единичными выработками ниже суглинков вскрыты пески мелкие вскрытой мощностью 0.70-3.40 м и галечниковые грунты вскрытой мощностью 0.40-0.50 м.

Аллювиальные грунты подстилаются элювиальными суглинками и щебенистыми грунтами.

Элювиальные суглинки красные и красновато-бурые твердые вскрытой мощностью 0.8-10.0м. Щебенистый грунт с суглинистым и супесчаным заполнителем до 20%. Щебень осадочных пород. Обломки слабо и сильновыветренные.

Подземные воды залегают на глубинах 6.30 - 10.30 м. Установился уровень подземных вод на тех же глубинах, что соответствует абсолютным отметкам 354.20 - 360.70 м.

Подземные воды гидрокарбонатно-кальциевого типа. Агрессивными свойствами по отношению к бетону нормальной плотности они не обладают. Питание подземных вод осуществляется за счет атмосферных осадков и вод рек.

На участках с повышенной естественной влажностью грунтов в дождливое время года возможно появление верховодки в интервале 2.50 - 4.50 м.

Из физико-геологических процессов и явлений на площадке возможна просадка грунтов при замачивании в местах распространения просадочных грунтов, происходит размыв склонов атмосферными водами, заболачиваемость низких участков пойм.

Сейсмичность на территории Партизанского района 6 баллов по шкале MSK-64.

Минерально-сырьевые ресурсы

На территории Ивановского сельсовета в соответствии с Перечнем участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые по Красноярскому краю, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 24 сентября 2013 года № 259-о (в редакции приказа Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 15 августа 2023 года № 77-1106-од), расположены:

- проявление «Алдаракское», в 4 км юго-западнее д. Алдарак алевролиты (кроме используемых в цементной промышленности, для производства минеральной ваты и волокон);
- проявление «Ивашихинское», 5 км южнее д. Ивановка (алеволиты (кроме используемых в цементной промышленности, для производства минеральной ваты и волокон).

На территории Ивановского сельсовета частично расположено Саяно-Партизанское месторождение каменного угля. Месторождение находится на территории Саянского и Партизанского районов.

На территории Ивановского сельсовета расположены:

- лицензионный участок «Ивановские -3, 4 Саяно-Партизанского месторождения (лицензия на право пользования недрами КРР 01305 ТЭ выдана ООО «Разрез «Саяно-Партизанский» для добычи каменного угля на южной части «Ивановские -3, 4»);
- лицензионный участок «Юго -Западный» Саяно-Партизанского месторождения (лицензия на право пользования недрами КРР 03163 ТЭ выдана 17.04. 2019 года ООО «Разрез «Саяно-Партизанский» для разведки и добычи полезных ископаемых).

Особо охраняемые природные территории

На основании письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 года № 15-47/10213 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» установлено, что в границах Ивановского сельсовета отсутствуют действующие особо охраняемые природные территории федерального значения и планируемые к созданию особо охраняемые природные территории федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология».

По информации Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края существующие особо охраняемые природные территории краевого значения, а также объекты, планируемые для организации особо охраняемых природных территорий краевого значения, в границах Ивановского сельсовета отсутствуют.

На территории Ивановского сельсовета в соответствии информацией от Администрации Ивановского сельсовета особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

2.2. Характеристики развития и положение Ивановского сельсовета в структуре Партизанского района

Ивановский сельсовет расположен в восточной части Партизанского муниципального района Красноярского края и имеет общую границу с сельскими поселениями, расположенными в границах Партизанского муниципального района (Вершино-Рыбинский сельсовет, Иннокентьевский сельсовет), и Саянским муниципальным районом Красноярского края.

Численность населения Ивановского сельсовета – 331 человек.

Современная средняя плотность населения по сельскому поселению составляет – 0,77 чел/км².

В состав Ивановского сельсовета входят 4 сельских населённых пункта: деревня Ивановка (административный центр), деревня Алдарак, деревня Ивашиха, деревня Новомихайловка.

Связь населенных пунктов на территории Ивановского сельсовета, а также с другими сельскими поселениями Партизанского муниципального района обеспечивается автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения:

- автомобильная дорога Агинское-Кулижникова-Вершино-Рыбное-Партизанское на участке Ивановка – Орловка (24:30:0000000:309) IV технической категории, переходный тип покрытия;

- автомобильная дорога Вершино-Рыбное – Новомихайловка (24:30:0000000:325) IV технической категории, переходный тип покрытия;

- автомобильная дорога Ивановка-Ивашиха (24:30:0000000:318) IV технической категории, переходный тип покрытия.

Расстояние от административного центра сельского поселения деревни Ивановка до административного центра Партизанского муниципального района с. Партизанское - 44 км, а до административного центра Красноярского края, города Красноярска - 196 км.

Основная экономическая специализация на территории Ивановского сельсовета разработка Саяно-Партизанского месторождения каменного угля, сельскохозяйственное производство развито слабо, преимущественно осуществляется личными подсобными хозяйствами.

2.3. Сложившаяся структура землепользования

Площадь территории Ивановского сельсовета составляет – 25632,88 га (256,3288 км²).

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения – 12403,6253 га. В структуре земель сельскохозяйственного назначения имеются пастбища, сенокосы, пашня, что дает возможность ведения на территории Ивановского сельсовета сельскохозяйственного производства, как растениеводства, так и животноводства.

Сведения о существующем балансе территории Ивановского сельсовета представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Категория земель	Существующее положение, га*
1	территория Ивановского сельсовета Партизанского муниципального района Красноярского края	25632,88
2	площадь земель в границах населенных пунктов	784,5993
3	земли сельскохозяйственного назначения	12403,6253
4	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	458,2756
5	земли особо охраняемых территорий и объектов	0
6	земли лесного фонда	11926,8016
7	земли водного фонда	59,5782
8	земли запаса	0

* Примечание: баланс посчитан на основании КИТ 2022 г. и существующих сведениях о землепользовании.

На территории Ивановского сельсовета имеются земельные участки, находящиеся в собственности Красноярского края, перечень которых представлен в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Кадастровый номер	Вид разрешённого использования	Общая площадь, кв. м.	Адрес (местоположение)	Правообладатель
1	24:30:1601001:526	эксплуатация и обслуживание	38651	Красноярский край,	КГКУ «КрУДор»

		автомобильной дороги		Партизанский район, муниципальное образование «Ивановский сельсовет», д. Ивановка, автомобильная дорога «Вершино- Рыбное- Новомихайловка»	
2	24:30:3500014:560	для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги	123824	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир автомобильная дорога «Ивановка – Ивашиха», участок № 1 (с 1 км + 9 м до 8 км + 865 м). Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, р-н Партизанский	КГКУ «КрУДор»
3	24:30:1601001:13	для использования в целях образовательной деятельности и размещению объектов, для иного использования	14040	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Партизанский район, д. Ивановка, ул. Суворова, д. 22	казна Красноярского края
4	24:30:3500014:880 (единое землепользование, состоящее из обособленных (условных) участков:	строительства и размещения автодороги	94593	Красноярский край, р-н Партизанский, Автомобильная дорога Агинское- Кулижниково- Вершино-Рыбное-	КГКУ «КрУДор»

	24:30:350014:852, 24:30:350014:855, 24:30:350014:860, 24:30:350014:870, 24:30:350014:854, 24:30:350014:861, 24:30:350014:869, 24:30:350014:873, 24:30:350014:875, 24:30:350014:879, 24:30:350014:848, 24:30:350014:850, 24:30:350014:851, 24:30:350014:859, 24:30:350014:864, 24:30:350014:877, 24:30:350014:847, 24:30:350014:857, 24:30:350014:866, 24:30:350014:867, 24:30:350014:872, 24:30:350014:845, 24:30:350014:853, 24:30:350014:858, 24:30:350014:874, 24:30:350014:844, 24:30:350014:846, 24:30:350014:865, 24:30:350014:849, 24:30:350014:856, 24:30:350014:862, 24:30:350014:863, 24:30:350014:868, 24:30:350014:871, 24:30:350014:876, 24:30:350014:878)			Партизанское на участке Ивановка- Орловка	
5	24:30:0000000:291*	эксплуатация и обслуживание автомобильной дороги	9150	Красноярский край, Партизанский район, д. Ивановка, автомобильная дорога «Ивановка- Ивашиха»	КГКУ «КрУДор»
6	24:30:1601001:81	для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги	7551	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.	КГКУ «КрУДор»

				Ориентир автомобильная дорога «Вершино-Рыбное-Новомихайловка», участок № 3 (с 1 км +230 м до 1 км +730 м). Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Партизанский район, д. Ивановка	
7	24:30:1601001:444 (единое землепользование, состоящее из обособленных (условных) участков: 24:30:1601001:442, 24:30:1601001:443)	строительство и размещение автодороги	7825	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, р-н Партизанский, Автомобильная дорога Агинское - Кулижниково - Вершино-Рыбное-Партизанское на участке Ивановка-Орловка	КГКУ «КрУДор»
8	24:30:1605001:191	для общественно-деловых целей	280	Красноярский край, Партизанский район, д.Ивашиха, ул.Гагарина, 38	КГБУЗ «Партизанская районная больница»
9	24:30:1605001:1	для размещения конторы лесничества	794	Российская Федерация, Красноярский край, Партизанский р-н, д. Ивашиха, ул. Береговая, д. 18	КГБУ «Верхнеманское лесничество»
10	24:30:1605001:23	для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги	12370	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.	КГКУ «КрУДор»

				Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, р-н Партизанский, д. Ивашиха, автомобильная дорога «Ивановка-Ивашиха», участок № 2 (с 8км+711 м до 9 км +606 м)	
11	24:30:1604001:64	для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги общего пользования «Вершино - Рыбное – Новомихайловка»	24402	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Партизанский район, д. Алдарак	КГКУ «КрУДор»
12	24:30:3500014:561	для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги	41683	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир автомобильная дорога «Вершино-Рыбное-Новомихайловка», участок № 4 (с 1 км + 730 м до 4 км + 340 м). Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, р-н Партизанский	КГКУ «КрУДор»
13	24:30:3500014:562	для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги	57365	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир	КГКУ «КрУДор»

				автомобильная дорога «Вершино-Рыбное-Новомихайловка», участок № 2 (с 8 км + 770 м до 11 км + 975 м). Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, р-н Партизанский
14	24:30:3500012:574	для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги	104941	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир участок № 1 (1 км + 950 м до 7 км + 477 м). Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Партизанский район, краевая автомобильная дорога «Вершино - Рыбное – Новомихайловка»
* Земельный участок с кадастровым номером 24:30:0000000:291 не отображен на Карте размещения границ земельных участков, находящихся в собственности Красноярского края, в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении его границ.				

Границы земельных участков, находящихся в собственности Красноярского края, указанные в таблице 5, отображены на Карте размещения границ земельных участков, находящихся в собственности Красноярского края.

2.4. Демографическая характеристика

На территории Ивановского сельсовета расположены 4 населенных пункта. Общая численность населения на 2022 год по информации предоставленной Администрацией Ивановского сельсовета составляет 331 человек.

Основные показатели численности населения Ивановского сельсовета с разбивкой по населённым пунктам представлены в таблице 6.

Таблица 6

№	Наименование населенных пунктов	Численность населения, чел			
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	д. Ивановка	236	224	216	217
2	д. Новомихайловка	40	38	36	35
3	д. Ивашиха	83	79	78	76
4	д. Алдарак	3	3	3	3
5	Итого	362	344	333	331

Динамика изменения численности населения Ивановского сельсовета представлена в таблице 7.

Таблица 7

№	Показатель	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
1	Общая численность населения, чел.	362	344	333	331
2	Число родившихся, чел.	2	1	4	-
3	Число умерших, чел.	9	8	6	-

Динамика изменения численности населения с разбивкой по возрастным группам Ивановского сельсовета представлена в таблице 8.

Таблица 8

№	Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	Дети дошкольного возраста	15	13	14	13
2	Дети от 7 до 13 лет, чел.	24	24	23	23
3	Дети от 14 до 17 лет, чел.	17	17	16	13
4	От 17 до 30 лет, чел.	63	63	60	57
5	От 31 до 65 лет, чел.	139	124	120	120
6	Старше 65 лет, чел.	104	103	100	105

Анализ демографического состояния показывает, что в последнее время на территории Ивановского сельсовета, наметилась выраженная тенденция по сокращению численности населения, что связано как с естественной убылью населения, так и с высоким уровнем миграции существующего населения в крупные административные центры на территории Партизанского района и Красноярского края, а также за его пределы.

На показатели рождаемости влияют следующие моменты:

материальное благополучие;

наличие собственного жилья;

уверенность в будущем подрастающего поколения.

Развал экономики в период перестройки привел к исчезновению социальной инфраструктуры в сельской местности, обанкротились сельскохозяйственные предприятия, появилась безработица, резко снизились доходы населения. Деструктивные изменения в системе медицинского обслуживания оказывают существенное влияние на рост смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, онкологии.

Численность трудоспособного населения составляет 177 человека. Отмечается отток рабочей силы (в основном молодежи) в результате отсутствия конкурентоспособных рабочих мест на территории Ивановского сельсовета.

На расчетный срок реализации Генерального плана Ивановского сельсовета, с учетом сохранения существующей негативной динамики по миграционной и естественной убыли населения, прогнозируемая численность населения на 2042 год может составить менее 300 человек.

Принимая во внимание, что в соответствии со Схемой территориального планирования Красноярского края при расчёте прогнозной численности населения выбран инновационный прогноз, согласно которому к 2042 году численность населения края увеличится на 1,6 %, а также с учетом реализации на территории Ивановского сельсовета социальных федеральных, региональных программ, перспективным развитием мест приложения труда, с учетом проведения комплекса мероприятий, направленных на выравнивание отрицательной демографической динамики и создания условий для закрепления существующего населения и привлечения нового населения, на расчетный срок генерального плана Ивановского сельсовета предусматривается сохранение численности населения на уровне 300 человек.

Прогнозируемая численность населения приведена в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Населенный пункт	Численность населения, чел		
		существующее	первая очередь	расчётный срок
1	д. Ивановка	217	210	202
2	д. Новомихайловка	35	33	30
3	д. Ивашиха	76	71	67
4	д. Алдарак	3	2	1
10	Итого	331	316	300

2.5. Направления развития Ивановского сельсовета

В соответствии со стратегией социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года, утвержденной постановлением Правительством Красноярского края от 30 октября 2018 года № 647-п «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года» Партизанский район входит в состав Восточного макрорегиона Красноярского края.

Основное экономическое развитие на территории Партизанского района, в том числе и на территории Ивановского сельсовета, связано с модернизацией и расширением объемов выпуска продукции на существующих промышленных предприятиях (разработка Саяно-Партизанского месторождения каменного угля), увеличением добычи угля с перспективой организации углепереработки, развитием лесозаготовки и деревообработки, в том числе глубокой переработки древесины, на базе существующих и планируемых предприятий.

Кроме того, на территории Ивановского сельсовета имеются необходимые ресурсы для развития сельскохозяйственной деятельности, растениеводства и животноводства (сельскохозяйственные предприятия, фермеры и личные подсобные хозяйства), а также для развития производства по переработке сельскохозяйственной продукции.

Кроме того, на территории с. Ивановка возможно размещение объектов коммерческого назначения, размещение временного жилья и объектов обслуживания для персонала, работающего на разработке Саяно-Партизанского месторождения каменного угля.

2.5.1. Жилой фонд

Обеспечение населения качественным жильем является одной из важнейших социальных задач, стоящих перед муниципалитетом. Капитальное исполнение, полное инженерное обеспечение, создание предпосылок для эффективного развития жилищного строительства с использованием собственных ресурсов – это приоритетные цели в жилищной сфере.

По состоянию на 2022 год жилищный фонд Ивановского сельсовета составляет 13200 м².

Информация по обеспеченности населения жилым фондом представлена в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество
1.	Существующая численность населения	тыс. чел.	0,331
2.	Средняя жилищная обеспеченность	кв.м общ.пл. на 1 чел.	39,88
3.	Существующий жилищный фонд	тыс. кв.м общ. пл.	13,2
4.	Убыль жилищного фонда (аварийный и ветхий жилищный фонд)	тыс.кв.м	-
5.	Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс.кв.м	13,2

По своим техническим данным существующий жилищный фонд находится в удовлетворительном состоянии.

Проблемы по жилищному фонду:

Населенные пункты имеют низкий процент обеспечения благоустройством, в том числе водопроводом. Централизованные сети отопления, канализации, газоснабжения отсутствуют.

Проектные предложения:

В первую очередь необходимо осуществлять новое строительство на территориях, обеспеченных транспортной и инженерной инфраструктурой в существующих границах населенных пунктов, за счет незастроенных территорий, заброшенных домовладений, более эффективного использования существующих земельных участков в границах жилых территорий.

Основными задачами развития в отношении застроенных и подлежащих застройке территорий на расчётный период, с учетом текущего удельного показателя ветхого и аварийного, нуждающегося в ремонте жилья, являются:

1. развитие инженерной инфраструктуры и повышение уровня обеспеченности существующих жилых территорий инженерными коммуникациями;
2. повышение комфортных условий проживания граждан;
3. проведение текущих, капитальных ремонтов жилого фонда;
4. реконструкция существующих индивидуальных жилых домов или новое строительство взамен сносимых индивидуальных жилых домов;

5. максимальное использование территории существующих жилых зон индивидуальной жилой застройки для размещения новых жилых домов (уточнение границ земельных участков, раздел существующих земельных участков).

3. Планируемые градостроительные решения

3.1 Планировочная организация территории Ивановского сельсовета и населенных пунктов, входящих в его состав

Генеральным планом Ивановского сельсовета предусматривается сохранение всех 4-х существующих населенных пунктов.

При развитии населенных пунктов будет сохранена существующая архитектурно-пространственная организация застройки населенных пунктов (одноквартальная планировочная застройка с индивидуальной застройкой сельского типа).

В основу проектных решений Генерального плана положены следующие принципы:

1. Установление функционального зонирования территории;
2. Соблюдение экологического равновесия и эффективного развития производства;
3. Создание единой системы озеленения с максимальным сохранением сложившихся ландшафтов и акваторий;
4. Упорядочение планировки промышленных, сельскохозяйственных и инженерных зон;
5. Эффективное использование существующей территории населенных пунктов.

3.2. Предложения по развитию агропромышленного потенциала

Агропромышленный комплекс представляет собой совокупность отраслей экономики, занятых производством продуктов питания и снабжением ими населения, созданием средств производства для сельского хозяйства и обслуживанием сельского хозяйства.

Главными отраслями животноводства являются молочное и мясное скотоводство.

Генеральным планом Ивановского сельсовета предлагается развитие существующих направлений сельскохозяйственного производства: растениеводство, молочное и мясное скотоводство.

Планируется внедрение современных систем земледелия, проведение мероприятий по сохранению и дальнейшему повышению плодородия почв, пахотных земель посредством внесения научно-обоснованных норм органических и минеральных удобрений, проведение мероприятий по борьбе с эрозией и расчистка закустаренных территорий.

На существующих производственных территориях сельскохозяйственных предприятий планируется осуществить:

- перепрофилирование части существующих сельскохозяйственных объектов для размещения сельскохозяйственных производств V - IV класса опасности в рамках проведения мероприятий по соблюдению санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации;
- проведение рекультивации части территорий в рамках проведения мероприятий по соблюдению водного и природоохранного законодательства Российской Федерации;

- строительство новых сельскохозяйственных производств.

При размещении объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, должно соблюдаться санитарно-эпидемиологическое законодательство Российской Федерации.

При образовании и распоряжении земельными участками, расположенными вблизи водных объектов, необходимо соблюдать требования статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации, регламентирующей свободный доступ граждан к водным объектам общего пользования, и статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, устанавливающей ограничения режима осуществления хозяйственной и иной деятельности на прибрежной защитной полосе и в водоохранной зоне водного объекта.

3.3. Предложения по развитию производственного потенциала

Развитие производственной деятельности на территории Ивановского сельсовета главным образом будет осуществляться в сферах добычи общераспространённых полезных ископаемых и разработки Саяно-Партизанского месторождения каменного угля, развития лесозаготовки и деревообработки.

В целях развития на территории Ивановского сельсовета Саяно-Партизанского месторождения каменного угля, Генеральным планом на первую очередь предусматривается формирование функциональной зоны для строительства предприятия по добыче каменного угля, позволяющей реализовать строительство необходимой инфраструктуры для разработки данного месторождения.

Для осуществления производственно-хозяйственной деятельности планируемого предприятия предусматривается строительство подстанции 10/6 кВ, автомобильных дорог, перегрузочного пункта, складов плодородного слоя почвы и потенциально-плодородного слоя почвы, и других необходимых для производственно-хозяйственной деятельности линейных объектов в том числе (технологической углевозной автомобильной дороги от основной промплощадки разреза до ж\д станции Угольная). Указанная инфраструктура разреза создается в Партизанском районе по проекту 1 этапа строительства.

Для отведения русла р. Худая от открытых горных выработок участков недр и максимального извлечения запасов угля, предусмотрено строительство руслоотводного канала, огибающего с севера границы карьерной выработки. Сточные воды, формируемые на территории обрабатываемого участка, перед сбросом в реку Ивашиха, планируется очищать на проектируемых очистных сооружениях.

Также намечается строительство внутренних и внешних отвалов, обеспечивающих размещение всех вскрышных пород.

Календарным планом предусматривается отработка запасов каменного угля с 2018 по 2048 гг. Проектная мощность разреза составляет 1500 тыс. т/год.

Количество создаваемых рабочих мест - Проектируемая численность работников 412, из них 357 рабочих специальностей и 55 ПСС (руководители, специалисты, служащие).

Генеральным планом Ивановского сельсовета предусматривается к размещению предприятие угледобывающей промышленности.

Использование лесных участков земель лесного фонда, попадающих в границы производственной зоны, предназначенной для разработки Саяно-Партизанского месторождения каменного угля, будет осуществляться в соответствии с проектом освоения лесов. Перевод земель лесного фонда в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения не требуется.

При размещении объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, должно соблюдаться санитарно-эпидемиологическое законодательство Российской Федерации.

При образовании и распоряжении земельными участками, расположенными вблизи водных объектов необходимо соблюдать требования статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации, регламентирующей свободный доступ граждан к водным объектам общего пользования, и статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, устанавливающей ограничения режима осуществления хозяйственной и иной деятельности на прибрежной защитной полосе и в водоохранной зоне водного объекта.

3.4. Мероприятия по переводу земель из одной категории в другую

Генеральным планом Ивановского сельсовета предлагается перевод земель из одной категории в другую.

Такой перевод земель из одной категории в другую осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с учетом Федерального закона Российской Федерации от 21 декабря 2004 года №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

3.4.1. Изменение границ населённых пунктов

Информации об утверждении границ населенных пунктов д. Ивановка, д. Алдарак, д. Новомихайловка, д. Ивашиха Ивановского сельсовета не имеется. Сведения о местоположении границ населенных пунктов д. Ивановка, д. Алдарак, д. Новомихайловка, д. Ивашиха в Единый государственный реестр недвижимости не внесены.

При подготовке проекта Генерального плана Ивановского сельсовета были использованы графические материалы Правил землепользования и застройки Ивановского сельсовета, утвержденных решением Ивановского сельского Совета депутатов от 21.03.2013 года № 40-139-р (в графических материалах отображены существующие границы населённых пунктов в соответствии с пунктом 5 статьи 30 Градостроительного кодекса РФ).

При совмещении существующих границ населенных пунктов с материалами лесоустройства было выявлено, что в границы населенных пунктов необоснованно были включены земли лесного фонда.

Проектом Генерального плана Ивановского сельского предлагается изменить границы населенных пунктов путем исключения территории, занимаемой лесным фондом.

Земельный участок с кадастровым номером 24:30:1605001:39 частично расположенный в границах земель лесного фонда в соответствии с информацией, содержащейся в письме Министерства лесного хозяйства Красноярского края от 11.10.2023 года № 86-013920 исключен из государственного лесного реестра.

Перечень земельных участков (частей земельных участков) и территорий, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования, представлен в таблице 11.

Таблица 11

Кадастровый номер земельного участка (номер кадастрового квартала)	Категория земель	Площадь всего земельного участка по кадастру, кв.м	Площадь включаемого или исключаемого земельного участка (части земельного участка) территории, кв.м	Планируемая категория	Планируемое использование
ВКЛЮЧАЕМЫЕ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ (ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ), ТЕРРИТОРИИ					
д. Ивановка					
Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:1601001	Земли сельскохозяйственного назначения	-	16528	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:3500014	Земли сельскохозяйственного назначения	-	3655	Земли населённых пунктов	Иные зоны
Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:1601001	Земли сельскохозяйственного назначения	-	6047	Земли населённых пунктов	Иные зоны
ИСКЛЮЧАЕМЫЕ ИЗ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ (ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ), ТЕРРИТОРИИ					
д. Ивановка					
Территория, расположенная в границах кадастровых кварталов 24:30:1601001, 24:30:3500014	Земли лесного фонда	-	324791	Земли лесного фонда	Использование лесов
Территория, расположенная в	Земли населённых	-	19342	Земли сельскохозяйств	Растениеводство, сенокошение,

границах кадастрового квартала 24:30:1601001	пунктов			венного назначения	выпас сельскохозяйственн ых животных
Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:3500014	Земли населённых пунктов	-	3377	Земли сельскохозяйст венного назначения	Растениеводство, сенокошение, выпас сельскохозяйственн ых животных
Часть ЗУ 24:30:3500014:777	Земли населённых пунктов	75126	9894	Земли промышлен ности	Транспортная инфраструктура
Обособленный единый участок 24:30:1601001:457 единого землепользования 24:30:3500014:839	Земли населённых пунктов	4	4	Земли промыш ленности	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1601001:458 единого землепользования 24:30:3500014:839	Земли населённых пунктов	4	4	Земли промыш ленности	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1601001:459 единого землепользования 24:30:3500014:839	Земли населённых пунктов	4	4	Земли промыш ленности	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1601001:75 единого землепользования 24:30:1601001:80	Земли населённых пунктов	4	4	Земли промыш ленности	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1601001:74 единого землепользования 24:30:1601001:80	Земли населённых пунктов	4	4	Земли промыш ленности	Коммунальное обслуживание
д. Новомихайловка					
Территория, расположенная в границах кадастровых кварталов 24:30:1602001, 24:30:3500013, 24:30:3500014	Земли лесного фонда	-	821241	Земли лесного фонда	Использование лесов
Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:1602001	Земли населённых пунктов	-	59622	Земли сельскохозяйст венного назначения	Растениеводство, сенокошение, выпас сельскохозяйственн ых животных

Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:3500014	Земли населённых пунктов		1635	Земли сельскохозяйственного назначения	Растениеводство, сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных
МКЗУ 24:30:1602001:169/31	Земли населённых пунктов	1	1	Земли промышленности	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1602001:20 единого землепользования 24:30:1602001:36	Земли населённых пунктов	4	4	Земли промышленности	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1602001:21 единого землепользования 24:30:1602001:36	Земли населённых пунктов	4	4	Земли промышленности	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1602001:22 единого землепользования 24:30:1602001:36	Земли населённых пунктов	14	14	Земли промышленности	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1602001:23 единого землепользования 24:30:1602001:36	Земли населённых пунктов	14	14	Земли промышленности	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1602001:24 единого землепользования 24:30:1602001:36	Земли населённых пунктов	14	14	Земли промышленности	Коммунальное обслуживание
д. Алдарак					
Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:3500014	Земли населённых пунктов	-	2764	Земли сельскохозяйственного назначения	Растениеводство, сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных
д. Ивашиха					
Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:1605001	Земли лесного фонда	-	242153	Земли лесного фонда	Использование лесов
Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:3500014	Земли лесного фонда	-	88830	Земли лесного фонда	Использование лесов

Территория расположения ОКС 24:30:1605001:215	Земли населённых пунктов	-	4126	Земли промышлен- ности и иного специального назначения	Размещение кладбища
Территория расположения ОКС 24:30:1605001:215	Земли лесного фонда	-	1000	Земли промышлен- ности и иного специального назначения	Размещение кладбища
Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:1605001	Земли населённых пунктов	-	294519	Земли сельскохозяйст венного назначения	Растениеводство, сенокосение, выпас сельскохозяйственн ых животных
Территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:3500014	Земли населённых пунктов	-	1770	Земли сельскохозяйст венного назначения	Растениеводство, сенокосение, выпас сельскохозяйственн ых животных
ЗУ 24:30:1605001:23	Земли населённых пунктов	12370	12370	Земли промышлен- ности и иного специального назначения	Транспортная инфраструктура
Обособленный единый участок 24:30:1605001:19 единого землепользования 24:30:1605001:22	Земли населённых пунктов	4	4	Земли промышлен- ности и иного специального назначения	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1605001:18 единого землепользования 24:30:1605001:22	Земли населённых пунктов	14	14	Земли промышлен- ности и иного специального назначения	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1605001:17 единого землепользования 24:30:1605001:22	Земли населённых пунктов	14	14	Земли промышлен- ности и иного специального назначения	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1605001:16 единого землепользования 24:30:1605001:22	Земли населённых пунктов	14	14	Земли промышлен- ности и иного специального назначения	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1605001:15 единого землепользования 24:30:1605001:22	Земли населённых пунктов	14	14	Земли промышлен- ности и иного специального назначения	Коммунальное обслуживание
Обособленный единый участок 24:30:1605001:10 единого землепользования	Земли населённых пунктов	14	14	Земли промышлен- ности и иного специального назначения	Коммунальное обслуживание

Обособленный единый участок 24:30:1605001:12 единого землепользования 24:30:1605001:22	Земли населённых пунктов	34	34	Земли промышленности и иного специального назначения	Коммунальное обслуживание
---	--------------------------	----	----	--	---------------------------

3.4.2. Изменение границ земель лесного фонда

В соответствии со сведениями ЕГРН на территории Ивановского сельсовета расположено 4 общественных кладбища:

ОКС 24:30:1605001:215 (общественное кладбище) – в районе д. Ивашиха;

ОКС 24:30:3500012:855 (общественное кладбище) – в районе д. Алдарак;

ОКС 24:30:3500014:928 (общественное кладбище) – в районе бывшей д. Конок;

ОКС 24:30:3500013:99 (общественное кладбище) – в районе д. Новомихайловка.

При наложении границ кладбищ с планшетами лесоустройства было выявлено, что данные кладбища частично или полностью расположены в границах лесного фонда:

частично расположены кладбища возле д. Алдарак (площадь наложения 0,5494 га), в д. Ивашиха (площадь наложения 0,1 га);

частично расположены в границах лесного фонда кладбище у бывшей д. Конок (площадь наложения 0,6063 га).

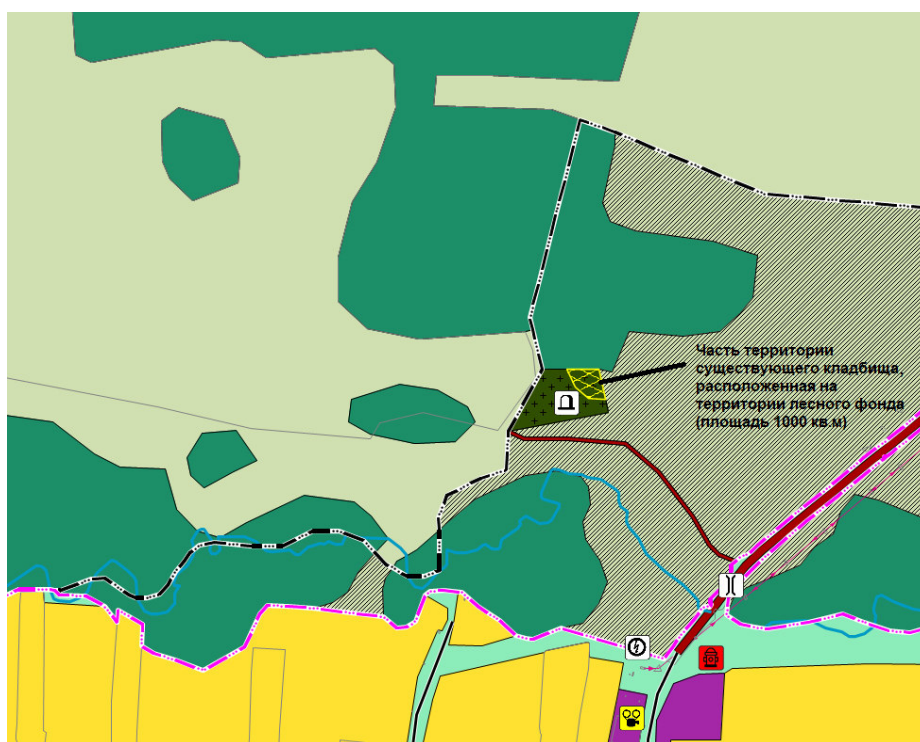


Рис. 2. Часть территории существующего кладбища, расположенного на территории лесного фонда в д. Ивашиха.

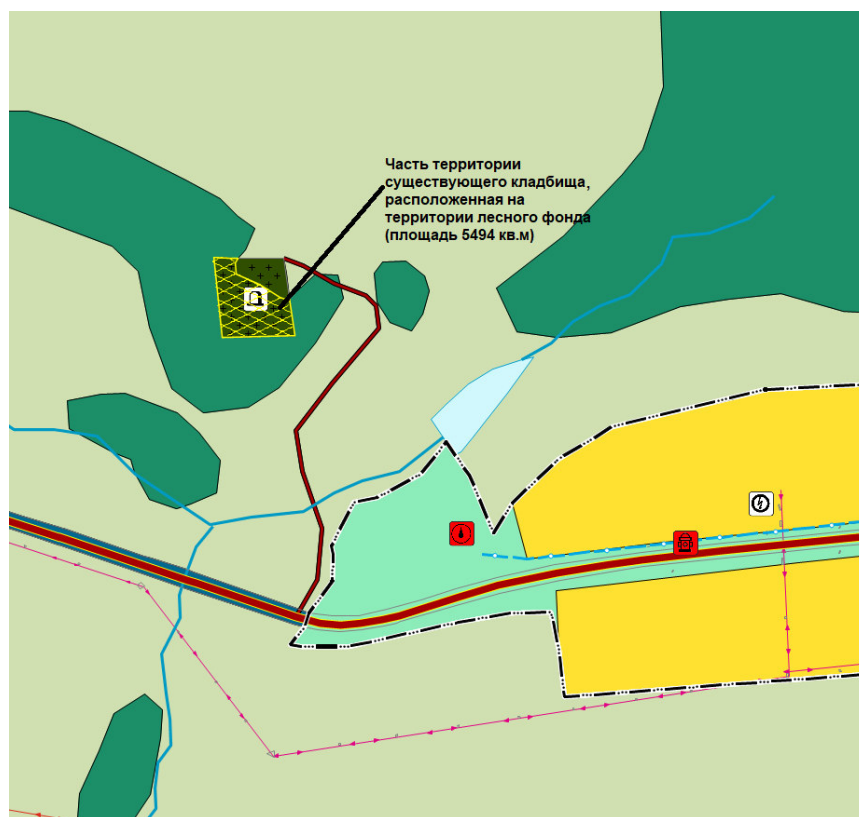


Рис. 3 Часть территории существующего кладбища, расположенного на территории лесного фонда возле д. Алдарак.



Рис. 4 Автомобильная дорога местного значения за границей населенного пункта подъезд к ул. Щетинкина от ул. Кирова в д. Новомихайловка площадью 1,8095 га.

В целях осуществления перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов и земель промышленности и иного специального назначения Администрации Партизанского района Красноярского края необходимо сформировать соответствующие материалы по переводу на основании требований Федерального закона от 21.12.2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» и приказа Минприроды России от 25.12.2018 года № 684 «Об утверждении содержания ходатайства о переводе земель лесного фонда в другую категорию и состава прилагаемых к нему документов», и направить на рассмотрение в Федеральное агентство лесного хозяйства.

3.4.3. Изменение категорий земель для размещения кладбищ

Генеральным планом предусматривается перевод земель, на которых расположены кладбища из земель лесного фонда: кладбища возле д. Алдарак, д. Ивашиха, у бывшей д. Конок, общей площадью 1,2557 га, из земель сельскохозяйственного назначения: кладбище возле д. Алдарак 0,1857 га, кладбище возле д. Новомихайловка 1,0084 га, из земель населенных пунктов: кладбище в д. Ивашиха 0,4126 га в земли промышленности и иного специального назначения, общей площадью – 2,8624 га.

В целях осуществления перевода в земли особо охраняемых территорий и земель промышленности и иного специального назначения Администрации Партизанского района Красноярского края необходимо сформировать соответствующие материалы по переводу на основании требований Федерального закона от 21.12.2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

3.4.4. Изменение категории земель сельскохозяйственного назначения на категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения

При реализации предложений по строительству и размещению объектов угледобывающей промышленности, строительству линейных объектов, корректировке границ населенных пунктов, потребуется проведение мероприятий по переводу в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения из земель сельскохозяйственного назначения, земель населенных пунктов.

Перечень земельных участков, переводимых из земель сельскохозяйственного назначения в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения представлен в таблице 12.

Таблица 12

Кадастровый номер земельного участка или территория, расположенная в границах кадастрового квартала	Категория земель	Площадь, га	Планируемая категория	Планируемое использование
---	------------------	-------------	-----------------------	---------------------------

1	2	3	4	5
ЗУ 24:30:3500012:852	земли сельскохозяйст венного назначения	241,2255	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	размещение объектов добычи полезных ископаемых (угля, ОПИ), углевозной дороги, нового русла р. Худая
часть ЗУ 24:30:3500012:856				
ЗУ 24:30:3500012:876				
ЗУ 24:30:3500012:877				
ЗУ 24:30:3500012:879				
ЗУ 24:30:3500012:878				
ЗУ 24:30:3500012:1205				
ЗУ 24:30:3500014:916				
ЗУ 24:30:3500014:1206				
ЗУ 24:30:3500014:1207				
часть ЗУ 24:30:3500014:917				
ЗУ 24:30:3500014:1209				
ЗУ 24:30:3500014:1210				
часть ЗУ 24:30:3500014:918				
территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:3500014				
ЗУ 24:30:3500014:1208				
ЗУ 24:30:3500014:1215				
часть ЗУ 24:30:3500014:1173				
часть ЗУ 24:30:3500014:925				
ЗУ 24:30:3500014:1174				
часть ЗУ 24:30:3500014:1200				
ЗУ 24:30:3500014:1202				
ЗУ 24:30:3500014:1203				
ЗУ 24:30:3500014:1199				
ЗУ 24:30:3500014:1198				
ЗУ 24:30:3500014:1195				
ЗУ 24:30:3500014:1197				
ЗУ 24:30:3500014:1234				
территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:3500014				
часть ЗУ 24:30:3500014:1214				
часть ЗУ 24:30:3500014:1226				
часть ЗУ 24:30:3500014:1219				
ЗУ 24:30:3500014:1225				
ЗУ 24:30:3500014:1228				
ЗУ 24:30:3500014:1227				
ЗУ 24:30:3500014:1223				
часть ЗУ 24:30:3500014:1224				
часть ЗУ 24:30:3500014:894				
часть ЗУ 24:30:3500012:807				
часть ЗУ 24:30:3500012:1092				
территория, расположенная в границах кадастрового квартала 24:30:3500012				

3.5. Развитие учреждений и предприятий обслуживания населения

Развитие сети объектов обслуживания населения направлено на достижение нормативных показателей обеспеченности населения комплексами объектов образования, здравоохранения, торговли и культурно-бытовой сферы. Необходимо создание для всего населения приемлемых условий пространственной доступности основных видов услуг, предоставляемых учреждениями социальной инфраструктуры. Это основное условие роста уровня жизни населения и создания благоприятной среды для его жизнедеятельности.

В разделе рассматривается развитие системы образования, культуры и спорта на территории Ивановского сельсовета.

Учреждения образования

Сфера образования Ивановского сельсовета на данный момент представлена учреждениями в таблице 13.

Таблица 13

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение (адрес)	Мощность проектная, мест	Фактическая посещаемость, мест	Характеристика здания
1	Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Ивановская средняя общеобразовательная школа»	д. Ивановка ул. Суворова, 22	192	-	Удовл.

Выводы:

Общий анализ состояния образовательной системы показывает, что образовательная система сельского поселения обеспечивает реализацию государственной политики в области образования. С учетом существующей возрастной структуры населения наблюдается неполная загрузка школ и нехватка детских садов.

Проектные предложения:

Стратегическими задачами развития отрасли образования является:

1. оптимизация сети образовательных учреждений;
2. капитальный ремонт существующих объектов образования;
3. совершенствование содержания, технологии обучения и воспитания;
4. развитие системы обеспечения качества образования;
5. повышение эффективности управления в отрасли.

Концентрация финансовых вложений должна способствовать оснащению школ современным оборудованием, в первую очередь – компьютерным оборудованием, наглядными пособиями и пр., а также привлечению квалифицированных кадров.

Конечной целью всех этих организационных мероприятий является повышение качества школьной подготовки, общего культурного уровня молодежи и создание условий для нормального развития личности каждого молодого человека.

Необходимо отметить, что ранее на первую очередь до 2021 года в соответствии со Схемой территориального планирования Партизанского района на территории Ивановского сельсовета должны были быть построены:

- в д. Ивановка детское дошкольное учреждение (количество мест – 30).

Сведения о намерениях Администрации Партизанского района осуществлять строительство данного образовательного учреждения в настоящее время отсутствуют.

Учреждения здравоохранения

Обеспечение населения качественными услугами в области здравоохранения – одна из главных задач, стоящая перед органами управления.

Учреждения здравоохранения на территории Ивановского сельсовета представлены в таблице 14.

Таблица 14

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение (адрес)	Мощность: посещений/сут.	Характеристика здания
1	Ивановский ФАП	д. Ивановка ул. Суворова, 22	8	Удовл.
2	Ивашинский ФАП	д. Ивашиха ул. Гагарина, 96	8	
3	Новомихайловский ФАП	Д. Новомихайловка ул. Кирова, 22	8	

Медицинское обслуживание Партизанского района и Ивановского сельсовета в том числе, осуществляется центральной районной больницей МУЗ Партизанская ЦРБ.

Выводы:

Медицинские учреждения в поселении имеют удовлетворительное состояние.

Проектные предложения:

Наиболее важным моментом в развитии системы здравоохранения района является оснащение медицинских учреждений современным оборудованием и медицинской мебелью.

С целью обеспечения населения района качественной и доступной медицинской помощью, а также достижения эффективной деятельности всех структур здравоохранения необходимо осуществить мероприятия, направленные на:

1. развитие и укрепление материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений и лечебно-диагностической базы учреждений здравоохранения;
2. внедрение новых медицинских технологий с целью оптимизации работы сети лечебно-профилактических учреждений;
3. решение кадровых вопросов, привлечение специалистов с высшим образованием;
4. обеспечение устойчивого санитарно-эпидемиологического благополучия в районе;
5. развития правовой базы в области здравоохранения, в том числе в сфере оказания платных медицинских услуг.

В настоящее время основной проблемой системы здравоохранения является неудовлетворительное состояние материально-технической базы медицинских учреждений. С

учетом этого обстоятельства генеральным планом предлагается оснащение медицинских учреждений современным оборудованием и медицинской мебелью.

Учреждения культуры и искусства

Учреждения сферы культуры и искусства на территории Ивановского сельсовета представлена в таблицах 15, 16.

Таблица 15

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (адрес)	Мощность объекта по проекту, мест	Характеристика здания
1	МБУК «Партизанский ЦКС» филиал Ивановский СДК	д. Ивановка, ул. Суворова, 23	-	Удовл.
2	МБУК «Партизанский ЦКС» филиал Иващинский СДК	д. Ивашиха, ул. Гагарина, 98	-	Удовл.

Таблица 16

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (адрес)	Библиотечный фонд, тыс. ед. хранения/ мест	Характеристика здания
1	МБУК «Партизанская МЦБ» сельская библиотека филиал	д. Ивановка, ул. Суворова, 22	-	Удовл.
2	МБУК «Партизанская МЦБ» сельская библиотека филиал	д. Ивашиха, ул. Гагарина, 96	-	

Выводы:

Анализ состояния учреждений культуры и искусства выявил, что в целом они справляются с поставленными задачами, но требуют реконструкции, ремонта или модернизации.

Проектные предложения:

Основные задачи в сфере культуры:

1. сохранение культурного потенциала и культурного наследия, сети учреждений культуры и искусства;
2. проведение работ по капитальному ремонту объектов культуры.
3. капитальный ремонт, развитие и укрепление материально-технической базы учреждений культуры и искусства;
4. продолжение работы по совершенствованию системы мониторинга состояния и использования памятников истории и культуры, сохранности предметов библиотечных фондов;
5. капитальный ремонт сельских домов культуры в д. Ивановка и д. Ивашиха.

Современное развитие сферы культуры должно быть направлено на просвещение населения об истории и культуре своего края, способствующего росту национального самосознания.

Необходимо отметить, что ранее на первую очередь до 2021 года в соответствии со Схемой территориального планирования Партизанского района на территории Ивановского сельсовета должны были быть построены:

- д. Ивановка учреждение клубного типа (количество мест – 90).

Сведения о намерениях Администрации Партизанского района осуществлять строительство данного учреждения культуры в настоящее время отсутствуют.

Физкультура и спорт

Основные задачи в сфере физической культуры и спорта должны быть направлены на:

1. достижения нормативов обеспеченности объектов физической культуры и спорта;
2. оснащение спортивных залов и площадок (в том числе школьных) современным спортивным оборудованием и инвентарем;
3. приобретение спортивного инвентаря и оборудования для спортивных школ, центров дополнительного образования (спортивных секций).

Спортивная сфера на территории Ивановского сельсовета представлена спортивной площадкой тренажёров (30 кв.м), спортивного зала (120 кв.м), плоскостных сооружений (240 кв.м) на территории муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Ивановская средняя общеобразовательная школа».

Проблемы

Все объекты спортивного назначения требуют ремонта. Капитальный ремонт необходим для муниципальных учреждений.

С учётом современных тенденций в стратегии социально-экономического развития Партизанского района в сфере физической культуры и спорта имеется ряд проблем, требующих неотложного решения:

1. недостаточное привлечение населения к регулярным занятиям физической культурой;
2. несоответствие уровня материальной базы и инфраструктуры физической культуры и спорта задачам развития массового спорта;
3. нехватка организаторов физической культуры по месту жительства;
4. недостаточная пропаганда занятий физической культурой и спортом.

Приоритетными направлениями деятельности для дальнейшего развития физической культуры и спорта является:

1. ремонт объектов спорта;
2. развитие молодёжного спорта;
3. развитие системы массового спорта в поселениях для вовлечения населения в активные занятия физической культурой и спортом;
4. развитие стимулирующих условий формирования здорового, активного образа жизни как социально безопасной и экономически выгодной среды жизнедеятельности населения сельского поселения.

Проектные предложения:

Основные задачи в сфере физической культуры и спорта должны быть направлены на:

1. капитальный ремонт существующих спортивных объектов, а также достижение нормативов обеспеченности объектов физической культуры и спорта;
2. оснащение спортивных залов и площадок (в том числе школьных) современным спортивным оборудованием и инвентарем;
3. приобретение спортивного инвентаря и оборудования для школ, организация центров дополнительного образования (спортивных секций).
4. строительство детской и спортивной площадки (площадь 100 кв.м) в д. Ивашиха, в целях повышения доступности спортивной инфраструктуры;
5. строительство комплексной спортивной площадки площадью 1000 кв.м (волейбольная площадка, хоккейная коробка, беговая дорожка) на территории д. Ивановка.

Расчет потребности в учреждениях и предприятиях обслуживания населения

Потребности Ивановского сельсовета в учреждениях и предприятиях обслуживания населения приведены в таблице 17.

Таблица 17

Наименование объекта	Источник норматива	Норматив	Требуется на расчетный срок (300 чел.)	Существующее (сохраняемое) положение	Новое строительство
Учреждения образования					
Дошкольные образовательные организации	Нормативы градостроительного проектирования Партизанского района	100 мест на 1 тыс. человек	30	-	-
Общеобразовательные организации	Нормативы градостроительного проектирования Партизанского района	не менее 180 мест на 1 тыс. человек	54	192	-
Общеобразовательные организации дополнительного образования	Нормативы градостроительного проектирования Партизанского района	10 % от школьников мест	6	-	-
Учреждения культуры и искусства					
Учреждения клубного типа	Нормативы градостроительного проектирования Партизанского района	50-60 мест на 1 тыс. человек	20	-	-
Библиотеки	Нормативы градостроительного проектирования Партизанского района	3.1 тыс. томов и 5 чит мест на 1 тыс. чел	1,240/2	-	-
Физкультурно-спортивные сооружения					

Стадионы, плоскостные спортивные сооружения	Нормативы градостроительного проектирования Партизанского района	350 кв. м общей площади на 1 тыс. человек.	105	360	-
Учреждения и предприятия бытового и коммунального обслуживания					
Кладбище (резерв для захоронений)	СП 42.13330.2016	0,24 га на 1000 человек	0,1	-	-

3.6. Развитие объектов транспортной инфраструктуры

Транспортная инфраструктура Ивановского сельсовета является частью транспортной структуры Партизанского муниципального района, которая в свою очередь интегрирована в транспортную сеть Красноярского края.

Существующая улично-дородная сеть сельских населенных пунктов представляет собой, как правило, прямоугольно – прямолинейную сетку улиц с одной-двумя основными проезжими улицами. Остальные улицы являются жилыми.

Перечень существующих автомобильных дорог местного значения Ивановского сельсовета приведен в таблице 18.

Таблица 18

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Протяженность автомобильной дороги, в км
1.	д. Ивановка, ул. Щетинкина	04-243-807-6-ОПМП-01-001	1,0
2.	д. Ивановка, ул. Суворова	04-243-807-6-ОПМП-01-002	1,0
3.	д. Ивановка, ул. Комсомольская	04-243-807-6-ОПМП-01-003	1,0
4.	д. Ивановка, ул. Кравченко	04-243-807-6-ОПМП-01-004	2,5
5.	д. Ивановка, ул. Берегового	04-243-807-6-ОПМП-01-005	0,3
6.	д. Ивановка, ул. Ленина	04-243-807-6-ОПМП-01-006	1,4
7.	д. Ивановка, ул. Школьная	04-243-807-6-ОПМП-01-007	0,3
8.	д. Ивановка от ул. Суворова подъезд к кладбищу	04-243-807-6-ОПМП-01-008	0,4
9.	д. Ивашиха, ул. Гагарина	04-243-807-6-ОПМП-01-009	3,46
10.	д. Ивашиха, ул. Береговая	04-243-807-6-ОПМП-01-010	1,0
11.	д. Ивашиха от ул. Гагарина подъезд к кладбищу	04-243-807-6-ОПМП-01-011	0,2
12.	д. Новомихайловка, ул. Кирова	04-243-807-6-ОПМП-01-012	1,5
13.	д. Новомихайловка, ул. Комсомольская	04-243-807-6-ОПМП-01-013	0,6
14.	д. Новомихайловка, ул. Щетинкина	04-243-807-6-ОПМП-01-014	1,3
15.	д. Новомихайловка от ул. Кирова подъезд к кладбищу	04-243-807-6-ОПМП-01-015	0,3
16.	д. Алдарак (без названия)	04-243-807-6-ОПМП-01-016	1,375
17.	д. Алдарак подъезд к кладбищу	04-243-807-6-ОПМП-01-017	1,0
18.	Всего		18,635

Выявленные проблемы:

1. неудовлетворительное состояние дорог;
2. постоянный рост количества транспорта увеличивает потребность в стоянках для кратковременного пребывания и гаражах.

Проектные предложения:

Для улучшения функционирования транспортной сети предполагается осуществление следующих мероприятий:

1. сохранение существующей сети автомобильных дорог;
2. увеличение финансового обеспечения на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения;
3. капитальный ремонт улично-дорожной сети в населённых пунктах (приведение в нормативное состояние, в том числе с улучшением типа покрытия и строительством тротуаров, освещения, водоотвода с проезжих частей);
4. создание сети автомобильных дорог с твердым покрытием, обеспечивающей связи всех населенных пунктов;
5. обеспечение устойчивого и безопасного функционирования транспорта;
6. обеспечение устойчивого автобусного сообщения.

Направления по развитию автомобильных дорог, регионального или межмуниципального значения и местного значения Партизанского района определены в Схеме территориального планирования Красноярского края и Схеме территориального планирования Партизанского района.

Существующие автомобильные дороги местного значения Партизанского района по мере необходимости будут приводиться в соответствие с нормативными требованиями к транспортно-эксплуатационному состоянию автомобильных дорог соответствующей категории.

Улично-дорожная сеть населенных пунктов формируется в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки.

3.7. Охрана культурного наследия

В соответствии с информацией, предоставленной Службой по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края, на территории Ивановского сельсовета объектов культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения (в том числе включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия нет.

Территория Ивановского сельсовета слабо исследована на предмет наличия объектов археологического наследия, в связи с чем необходимо соблюдать требования Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» при освоении земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также проводить

мероприятия по выявлению объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, с последующей постановкой их на государственную охрану.

Владение, пользование или распоряжение участком, в пределах которого обнаружен объект археологического наследия, выявленный объект археологического наследия, должно осуществляться с соблюдением требований, установленных Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В целях охраны объектов культурного наследия необходимо проведение следующих мероприятий:

- выявление объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия;
- постановка на государственную охрану и включение в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- проведение комплекса работ по установлению границ территорий объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия. Перевод земель в границах территорий выявленных объектов культурного наследия и объектов культурного наследия в категорию земель историко-культурного назначения;
- разработка и установление зон охраны объектов культурного наследия с режимом использования земель и требованиями к градостроительными регламентами в границах территорий данных зон;
- сохранение, реставрация, ремонт объектов культурного наследия, приспособление объектов для современного использования;
- установка информационных надписей на объектах культурного наследия.

В целях народного образования, патриотического и эстетического воспитания рекомендуется проведение мероприятий по популяризации объектов культурного наследия, а также памятников, не включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3.8. Развитие озелененных территорий

Территории Ивановского сельсовета обладает рекреационным потенциалом - пересеченной местностью с выразительными ландшафтами и предпосылками для развития событийного туризма, агротуризма и этнокультурного туризма.

Одним из важнейших направлений развития территории Ивановского сельсовета является создание системы озелененных территорий в границах населенных пунктов связанной с природным каркасом и обеспечивающей экологическое равновесие территории.

В настоящее время система озеленения на территории Ивановского сельсовета представлена лесами, лугами, защитными лесополосами, зарослями кустарников и т.д. В населенных пунктах Ивановского сельсовета сформированная система зеленых насаждений отсутствует.

В соответствии с СП 42.1330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» внутри всех населенных пунктов сельского поселения

должны быть предусмотрены озелененные территории общего пользования из расчета 12 кв.м. на одного жителя.

Данные мероприятия будут способствовать достижению экологической безопасности и повышению инвестиционной привлекательности поселения.

По прогнозам на расчетный срок количество населения Ивановского сельсовета составит 300 человек. Необходимая площадь зеленых насаждений составит 0,36 га. Имеющейся площади озеленения в населенных пунктах достаточно, но данную площадь необходимо облагородить, образовать сформированную систему зеленых насаждений.

При проведении работ по озеленению рекомендуется использовать местные породы насаждений, наиболее приспособленные к данным почвенно-климатическим условиям. Рекомендуется создание смешанных насаждений из хвойных и лиственных пород, которые обладают широкими и разнообразными декоративными возможностями и в то же время более устойчивы к загрязнению окружающей среды.

Кроме того, необходимо создание защитного озеленения вокруг производственных территорий, территорий сельскохозяйственных предприятий, территорий детских дошкольных и школьных учреждений, коммунальных объектов.

3.9. Кладбища

На территории Ивановского сельсовета расположены 5 кладбищ.

Перечень существующих кладбищ представлен в таблице 19.

Таблица 19

№ п/п	Наименование	Местоположение (ближайший населенный пункт)	Расстояние от ближайшей жилой застройки, км	Территория, га
1	кладбище	д. Ивановка	0,4	1,0942
2	кладбище	д. Алдарак	0,3	0,7351
3	кладбище	д. Ивашиха	0,4	0,5126
4	кладбище	д. Новомихайловка	0,5	1,0084
5	кладбище (закрыто)	рядом с бывшим населённым пунктом д. Конок	5,4	0,6063

Кладбища на территории Ивановского сельсовета занимают территорию 3,9566 га, земельные участки не сформированы.

По рекомендуемым нормам СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» на планируемое население Ивановского сельсовета требуется 0,1 га территории кладбищ.

Генеральным планом предусматривается перевод земель, на которых расположены кладбища (земли лесного фонда: кладбища возле д. Алдарак, д. Ивашиха, у бывшей д. Конок, д. Новомихайловка, общей площадью 2,2641 га), земель сельскохозяйственного назначения (кладбище возле д. Алдарак 0,1857 га), земель населенных пунктов (кладбище в д. Ивашиха

0,4126 га) в земли промышленности и иного специального назначения, общей площадью – 2, 8624 га.

Кладбище в д. Ивановка будет сохранено в границе населенного пункта д. Ивановка (будет установлена категория земель земли населенных пунктов).

Администрацией Ивановского сельсовета необходимо проведение комплекса мероприятий по содержанию кладбищ в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации и Федерального закона «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 года № 8-ФЗ.

3.10. Санитарная очистка территории

Содержание территории населенных пунктов должно осуществляться в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Существующая застройка на территории Ивановского сельсовета является источником образования твердых коммунальных отходов. Согласно ст. 4.1. Федерального закона от 24.06.1998 г № 89 «Об отходах производства и потребления»: отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на классы опасности:

- I класс - чрезвычайно опасные отходы;
- II класс - высокоопасные отходы;
- III класс - умеренно опасные отходы;
- IV класс - малоопасные отходы;
- V класс - практически неопасные отходы.

Твердые коммунальные отходы на территории Ивановского сельсовета условно можно отнести к отходам IV и V классов опасности:

IV класс – малоопасные. Установлена низкая степень вредного воздействия на природную среду, период восстановления составляет от 3-х лет.

V класс – практически неопасные. Степень воздействия – очень низкая, экологическая система и ее компоненты не нарушены.

Твердые коммунальные отходы, преимущественно III, IV и V классов опасности, вывозятся на полигон ТКО в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае.

В соответствии с абзацем 2 пункта 2 статьи 14.1 Федерального закона № 89-ФЗ с 1 марта 2022 года деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности осуществляет федеральный оператор самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности и в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.

Источником образования ТКО в Ивановском сельсовете являются жилые дома, организации, объекты торговли, объекты социально-бытового назначения, мероприятия по благоустройству территории.

Для накопления ТКО потребуются контейнеры и контейнерные площадки, размещаемые и оборудуемые в соответствии с постановлением Правительства российской Федерации от 31 августа 2018 года № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

4. Инженерное обеспечение

4.1. Водоснабжение и водоотведение

Для обеспечения потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» необходимо выполнить устройство рабочих скважин в количестве, обеспечивающем расчетные расходы воды, а также резервные скважины. Вода подается на хозяйственно-питьевые нужды к потребителям, на полив и пожаротушение.

В соответствии с принятым источником водоснабжения, требованиям к качеству и количеству расходуемой воды на последующих этапах проектирования схем водоснабжения предусмотреть объединенную хозяйственно-противопожарную систему водоснабжения для жилых территорий и территорий производственных и сельскохозяйственных объектов.

Требуемый напор для индивидуальной застройки - 10 м.

Требуемый напор для общественно-деловой застройки и территорий производственных и сельскохозяйственных объектов - определяются при рабочем проектировании. При недостаточном напоре необходимо предусмотреть установки повышения давления.

4.2. Водоснабжение

Основным источником водоснабжения населения на территории Ивановского сельсовета является вода из подземных источников водоснабжения – артезианские скважины.

Водоснабжение 3-х населенных пунктов осуществляется из 3-х водозаборных скважин д. Ивановка – ул. Щетинкина (северо-восточная окраина деревни, в 0,3 км от школы), д. Ивашиха – ул. Гагарина (центральная часть деревни), д. Новомихайловка – ул. Кирова (центральная часть деревни), водопроводные сети отсутствуют. В д. Алдарк водоснабжение населения обеспечивается путем подвоза воды из близлежащего родника.

Необходимо разработать проекты зон санитарной охраны (ЗСО). Зоны санитарной охраны должны предусматриваться на всех источниках водоснабжения и водопроводах хозяйственно-питьевого назначения в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности.

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников

водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» предусматривается организация зон санитарной охраны из трех поясов:

В первый пояс зон санитарной охраны включается территория в радиусе 30 - 50 м вокруг скважины. Территория первого пояса ограждается и благоустраивается, запрещается пребывание лиц, не работающих на головных сооружениях. На расстоянии 50 метров от всех восьми скважин имеется ограждение, предназначенное для предотвращения доступа животных и людей.

В зону второго и третьего поясов на основе специальных изысканий включаются территории, обеспечивающие надёжную санитарную защиту водозабора в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». На территории второго и третьего поясов устанавливается ограниченный санитарный режим.

Основными направлениями, принципами и задачами развития системы водоснабжения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам),
- обеспечение надежного и бесперебойного водоснабжения существующих и перспективных потребителей водой требуемого объема и качества.
- обеспечение качества питьевой воды за счет введения в эксплуатацию новых источников водоснабжения отвечающих требованиям нормативных документов.
- автоматизация процессов подачи и распределения воды с выводом информации на пульт управления диспетчерской службы.

Для развития системы водоснабжения Ивановского сельсовета генеральным планом на первую очередь и расчётный срок строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- капитальный ремонт водозаборных скважин;
- строительство водозаборных скважин и водонапорных башен (объемом 15 куб.м) в д. Ивановка, д. Ивашиха, д. Новомихайловка, д. Алдарак;
- строительство водонапорных башен (объемом 15 куб.м) для существующих водозаборных скважин (д. Ивановка, д. Ивашиха, д. Новомихайловка);
- строительство водопроводов из полиэтилена Ду 110 мм (д. Ивановка – протяженность 5740 м, д. Ивашиха – протяженность 3030 м, д. Новомихайловка – протяженность 5620 м, д. Алдарак – протяженность 1170 м) в том числе строительство водопроводной сети по ул. Комсомольская, ул. Суворова, ул. Щетинкина в д. Ивановка, протяженностью 3000 м;
- установка приборов учета водопотребления;
- установка гидрантов и резервуаров воды для пожаротушения на водопроводные сети.

4.3. Водоотведение

Система централизованной канализации на территории Ивановского сельсовета отсутствует.

Сточные воды от жилой застройки и объектов социальной инфраструктуры поступают в неканализованные уборные, выгребные ямы и выгребы с последующим вывозом ассенизационными машинами в места, отведённые Роспотребнадзором.

Все организации, находящиеся на территории Ивановского сельсовета, не имеют собственных локальных очистных сооружений, сброс сточных вод производят в накопители с последующей откачкой стоков ассенизаторской машиной.

В отдельных населенных пунктах существующие и планируемые зоны застройки индивидуальными жилыми домами, зоны инженерной инфраструктуры располагаются в границах водоохраных зон от водных объектов.

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

Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Генеральным планом Ивановского сельсовета в рамках установленных законодательством Российской Федерации полномочий предусматривается проведение комплекса мероприятий направленных на:

оснащение жилой застройки и объектов общественно-делового и коммерческого назначения подземными водонепроницаемыми сооружениями (выгребам) для накопления жидких бытовых отходов с их последующим транспортированием транспортным средством на сооружения, предназначенные для приема или очистки сточных вод.

обеспечение жилой застройки и объектов социальной и коммерческой инфраструктуры, находящихся в границах водоохраных зон сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством.

Требования к размещению подземных водонепроницаемых сооружений (выгребов) для накопления жидких бытовых отходов установлены СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

В дальнейшем Администрацией Партизанского района, в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» должны быть осуществлены мероприятия по организации на территории Ивановского сельсовета водоотведения с учетом инженерно-геологической и гидрологической изученности территории и технико-экономических сопоставлений вариантов проектных решений.

Основными мероприятиями по развитию системы водоотведения на территории Ивановского сельсовета являются:

оснащение жилой застройки и объектов общественно-делового и коммерческого назначения подземными водонепроницаемыми сооружениями (выгребам) для накопления

жидких бытовых отходов с их последующим транспортированием транспортным средством на сооружения, предназначенные для приема или очистки сточных вод.

4.4. Организация поверхностного стока

В целях благоустройства территорий населенных пунктов Ивановского сельсовета, улучшения общих и санитарных условий Генеральным планом предусматривается поэтапная организация и развитие поверхностного стока, и устройство сети водостоков.

Генеральным планом Ивановского сельсовета предлагается применение открытых водоотводящих устройств (канав, кюветов, лотков) допускается в районах одно-, двухэтажной застройки в сельских населенных пунктах, а также на территории озеленения общего пользования с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами.

Отведение поверхностных вод по открытой системе водостоков допускается при соответствующем обосновании и согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами по регулированию и охране водных объектов, охране водных биологических ресурсов.

Проектирование дождеприемников предусматривается на следующих участках:

- на затяжных участках спусков (подъемов);
- на перекрестках и пешеходных переходах со стороны притока поверхностных вод;
- в пониженных местах в конце затяжных участков спусков;
- в пониженных местах при пилообразном профиле лотков улиц;
- в местах улиц, дворовых и парковых территорий, не имеющих стока поверхностных вод.

Для регулирования стока дождевых вод следует проектировать пруды или резервуары, а также использовать укрепленные овраги и существующие пруды, не являющиеся источниками питьевого водоснабжения, непригодные для купания и спорта и не используемые в рыбохозяйственных целях.

В дальнейшем мероприятия по отведению поверхностного стока на территории Ивановского сельсовета должны разрабатываться в виде самостоятельного проекта с учетом инженерно-геологической и гидрологической изученности территории и технико-экономических сопоставлений вариантов проектных решений.

4.5. Газоснабжение

По территории Ивановского сельсовета отсутствуют сети газоснабжения. На перспективу развитие сетей газоснабжения не предусматривается.

4.6. Теплоснабжение

На территории Ивановского сельсовета в настоящее время нет системы централизованного теплоснабжения, все населенные пункты имеют обеспечиваются теплом от индивидуальных источников теплоснабжение.

Котельная в Ивановского сельсовета обеспечивает теплом исключительной социальные объекты.

В соответствии с проектными предложениями Генерального плана Ивановского сельсовета увеличение тепловой мощности существующей котельной не требуется.

Основными мероприятиями по развитию системы теплоснабжения являются:

капитальный ремонт и, в случае необходимости, замена отдельных элементов существующей системы теплоснабжения, замена изношенных участков тепловых сетей и повышение их теплоизоляции.

4.7. Электроснабжение

Электроснабжение потребителей Ивановского сельсовета осуществляется от системы филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго».

Электроснабжение д. Ивановка и д. Новомихайловка осуществляется от ПС №45 «Ивановская» 35/10, 2Тх2,5 МВА.

Электроснабжение д. Ивашиха, д. Алдарак, осуществляется от ПС № 9 «Вершино-Рыбинская» 35/10, 1Тх2,5 МВА.

Электроснабжение выполнено по третьей категории надежности электроснабжения воздушными линиями 10 кВ, 2-х цепные с секционированными и резервированными магистралями.

Для надёжного обеспечения электроэнергией потребителей поселения на перспективу потребуются проведение следующих мероприятий:

- реконструкцию трансформаторных подстанций со сроком эксплуатации более 25 лет;
- внедрения энергосберегающих технологий;
- соблюдения требований размеров охранных зон от воздушных линий электропередач, устанавливаемых в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160.

Развитие системы электроснабжения на территории Ивановского сельсовета Партизанского района Красноярского края будет осуществляться в соответствии со Схемой и программы перспективного развития электроэнергетики Красноярского края на период 2023 - 2027 годов, утвержденной распоряжением Губернатора Красноярского края от 29 апреля 2022 года № 246-рг «Об утверждении Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Красноярского края на период 2023 - 2027 годов».

Основными мероприятиями по развитию системы электроснабжения Ивановского сельсовета являются:

- замена существующих трансформаторных подстанций, находящихся в неудовлетворительном состоянии в целях повышения их надежности;
- замена изношенных сетей 10/0,4 кВ в соответствии с инвестиционными программами эксплуатирующей организации;
- обустройство сети наружного освещения на территориях существующей застройки;
- подключение новых потребителей к существующим сетям электроснабжения.

4.7. Связь, телефонизация

В Партизанском районе объекты проводной телефонной связи предоставлены Красноярским филиалом ОАО «Сибирьтелеком».

Перечень объектов проводной телефонной связи представлены в таблице 20.

Таблица 20

Наименование населенного пункта	Тип используемой АТС	Общая емкость телефонной станции, номеров	Емкость станции, используемая абонентами, номеров
Ивановский сельсовет			
д. Ивановка	АХЕ – 10 - ПСЭ	128	124
Итого		128	124

На всей территории Партизанского района действует сотовая связь (Билайн, «МегаФон», «Т2 Мобайл»).

Перечень существующих объектов сотовой связи представлен в таблице 21.

Таблица 21

Оператор сотовой связи	Стандарт сотовой связи	Местоположение установки базовой станции
ОАО «МегаФон»	GSM – 900	д. Ивановка
ООО «Т2 Мобайл»	GSM – 900	Красноярский край, Партизанский район, Ивановка деревня в 1 км на север от д. Ивановка (гора Ивановская), координаты 55.2814, 94.4990

Охват населения телевизионным вещанием 100 %.

5. Зоны с особыми условиями использования

5.1. Санитарно-защитные зоны

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 года № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается санитарно-защитная зона - специальная территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Требования к размеру санитарно-защитных зон в зависимости от санитарной классификации предприятий, к их организации и благоустройству устанавливают СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция).

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны, определенный согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция), должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны, который выполняется последовательно:

I этап - расчетная (предварительная) санитарно-защитная зона, выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМИ и др.);

II этап – установленная (окончательная) санитарно-защитная зона, выполненная на основании результатов натурных наблюдений и измерений для подтверждения расчетных параметров.

На территории Ивановского сельсовета объекты, имеющие установленные и расчетные санитарно-защитные зоны, отсутствуют. В связи с этим для производственных и иных объектов, являющихся источниками загрязнения окружающей среды, Генеральным планом определены ориентировочные санитарно-защитные зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция), СП 42.13330.2016 и другими нормативно-правовыми документами.

В соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов размеры их санитарно-защитных зон, следующие:

- объекты первого класса – 1000 м;
- объекты второго класса – 500 м;
- объекты третьего класса – 300 м;
- объекты четвертого класса – 100 м;
- объекты пятого класса – 50 м.

Регламент использования территории санитарно-защитных зон представлен в таблице 22.

Таблица 22

№ п/п	Название зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование
1	Санитарно-защитная зона	<p>Не допускается размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жилой застройки, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; - спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования; - объектов по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объектов пищевых отраслей 	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция

		промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды. Допускается размещать нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу, здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, АЗС, СТО.	
--	--	---	--

Основными стационарными объектами, влияющими на состояние воздушного бассейна в пределах сельского поселения, являются производственные и жилищно-коммунальные объекты.

В указанных ориентировочных санитарно-защитных зонах оказываются жилые территории населенных пунктов Ивановского сельсовета.

По информации Службы по ветеринарному надзору Красноярского края (письмо от 27.10.2022 года № 97-4194) на территории Ивановского сельсовета наличие скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, сибиреязвенных и других мест захоронений, территорий неблагополучных по факторам эпизоотической опасности, не зарегистрировано.

5.1.1. Мероприятия по оптимизации размещения объектов и организации санитарно-защитных зон

Для ряда объектов, в санитарно-защитных зонах которых оказываются жилые территории и иные нормируемые объекты, предлагается оптимизация объектов, оказывающих негативное воздействие, включающая проведение комплекса архитектурно-планировочных, инженерно-технических и организационно-административных мероприятий, направленных на установление их санитарно-защитных зон:

- архитектурно-планировочные мероприятия направлены на корректировку границ производственных объектов для возможности установления санитарно-защитных зон, а также на перепланировку их территорий с целью размещения основных источников воздействия на максимальном удалении от жилой застройки и иных нормируемых объектов.

- инженерно-технические мероприятия включают совершенствование технологических процессов - оснащение локальными очистными сооружениями, установками для утилизации отходов и т.д.

- организационно – административные мероприятия включают в себя разработку проектов санитарно-защитных зон, направленных на установление их фактического воздействия, с проведением лабораторных исследований за состоянием атмосферного воздуха, почвы и грунтовых вод.

Генеральным планом Ивановского сельсовета предлагается перепрофилирование и рекультивация недействующих объектов, разработка проектов установления санитарно-защитных зон с последующим соблюдением установленного в них режима согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция).

5.2. Придорожные полосы автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

По территории Ивановского сельсовета проходят автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения IV категории. Придорожные полосы устанавливаются в размере 50 метров.

Регламент использования территории придорожной полосы представлен в таблице 23.

Таблица 23

Название зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
Придорожная полоса	Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускается при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и	ст. 26 Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

5.3. Охранные зоны линий электропередач

По территории Ивановского сельсовета проходят ЛЭП 35 кВ, ЛЭП 10 кВ.

Размеры охранных зон от воздушных линий электропередач определяются Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160.

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии в зависимости от номинального класса напряжения:

- до 1 кВ – 2 м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);

- 1 – 20 кВ – 10 м (5 м - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

- 35 кВ – 15 м;

- 110 кВ – 20 м;

- 150 кВ, 220 кВ – 25 м;

- 300 кВ, 500 кВ, +/- 400 кВ – 30 м;

- 750 кВ, +/- 750 кВ – 40 м;

- 1150 кВ – 55 м;

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

д) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте "а" настоящего документа, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Режим использования территории охранных зон линий электропередач и охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт представлен в таблице 24.

Таблица 24

Название зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
Охранные зоны ЛЭП	<p>В охранных зонах электрических сетей запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</p> <p>б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <p>г) размещать свалки;</p> <p>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо ограничений перечисленных выше, запрещается:</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160</p>

	<p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон электрических сетей без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:</p> <p>а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p> <p>г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;</p> <p>е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);</p> <p>з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные</p>	
--	--	--

	<p>работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо вышеперечисленных ограничений, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:</p> <p>а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).</p>	
--	---	--

5.4. Водоохранные зоны

Качество воды в водных объектах Ивановского сельсовета формируется под влиянием загрязнений, поступающих с атмосферными осадками, неочищенными сточными водами производственных предприятий, поверхностным стоком с территории населенных пунктов.

Основными загрязнителями рек в пределах Ивановского сельсовета являются сельскохозяйственные объекты и сточные воды, образующиеся от жизнедеятельности населения.

Основной проблемой в области охраны поверхностных вод в Ивановского сельсовета является несоблюдение режимов водоохраных зон.

В нарушение требований Водного кодекса Российской Федерации в водоохраных зонах поверхностных водных объектов размещена неканализованная жилая застройка, территории сельскохозяйственных и производственных предприятий.

В соответствии со ст. 65. Водного кодекса Российской Федерации водоохраными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, озер, водохранилища и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохраных зон рек, ручьев и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Вдоль береговой линии водного объекта общего пользования устанавливается береговая полоса, предназначенная для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев протяженностью до 10 км (5 м). В целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту береговая полоса не может быть застроена.

Протяжённость и размеры водоохранной зоны, прибрежной полосы и береговой полосы рек и ручьев, протекающих по территории Ивановского сельсовета представлена в таблице 25.

Таблица 25

Наименование реки	Протяженность, км	Водоохранная зона	Прибрежная полоса	Береговая полоса
р. Ивашиха	22	100	50	20
р. Тазик	10	50	50	20
р. Худая	10	50	50	20
р. Конок	40	100	50	20
р. Кашкаровка	до 10	50	50	20
р. Меншиков	до 10	50	50	20
р. Пронькин	до 10	50	50	20
р. Фирсов	до 10	50	50	20
руч. Болотный	до 10	50	50	20

Регламенты использования водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов представлен в таблице 26.

Таблица 26

Название зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование
Водоохранная зона	В границах водоохранных зон запрещаются : – использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; – размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; – осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; – движение и стоянка транспортных средств (кроме	Водный кодекс Российской Федерации

	<p>специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</p> <ul style="list-style-type: none"> – размещение АЗС, складов ГСМ (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; – размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; – сброс сточных, в том числе дренажных, вод; – разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с <u>законодательством</u> РФ о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со <u>статьей 19.1</u> Закона РФ от 21.02.1992 г. N 2395-I "О недрах"). <p>В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.</p>	
<p>Прибрежная защитная полоса</p>	<p>В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохранной зоны ограничениями запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. <p>Закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p>
<p>Береговая полоса</p>	<p>Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации Земельный кодекс</p>

	плавучих средств. Приватизация земельных участков в пределах береговой полосы запрещается.	Российской Федерации
--	--	-------------------------

5.4.1. Мероприятия по оптимизации размещения объектов в границах водоохранных и прибрежных защитных зон

В целях улучшения благоустройства жилых зданий, а также в целях улучшения санитарно-гигиенических условий жизни населения предусматриваются следующие мероприятия:

На первую очередь и на расчетный срок:

- устройство автономных систем канализации для населения, проживающего в индивидуальных домах с придомовыми земельными участками или для коллективного пользования (группы жилых домов, объектов социально-бытового сектора);
- устройство септиков для индивидуального жилья для более эффективной очистки сточных вод;
- организация своевременного вывоза стоков от существующих септиков и выгребных ям жилой и общественной застройки на очистные сооружения канализации;
- организация поверхностного стока вод.

Для существующих производственных и сельскохозяйственных предприятий необходимо строительство системы водоотведения для очистки сточных вод.

На первую очередь и на расчетный срок:

- строительство современных очистных сооружений канализации на существующих производственных и сельскохозяйственных предприятиях;
- внедрение наилучших доступных технологий и технических средств по комплексной утилизации и переработке животноводческих стоков.

Размещение очистных сооружений и точка сброса, их производительность, необходимость в канализационной насосной станции, протяженность канализационной сети уточняются на последующих стадиях проектирования после проведения гидравлического расчета с учетом геологических, геоморфологических и гидрогеологических условий территории и рельефа местности.

5.5. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

На территории Ивановского сельсовета расположены подземные источники водоснабжения – родники и водозаборные скважина, от которых согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» должны устанавливаться зоны санитарной охраны.

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения организуются в составе трех поясов.

Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок расположения всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

В связи с отсутствием разработанных проектов зон санитарной охраны для водозаборных скважин и родников, генеральным планом в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, с учетом защищенности подземных вод, приняты размеры первого пояса зоны санитарной охраны, составляющие 50 м. Для данных источников водоснабжения необходимо проведение расчетов границ второго и третьего поясов.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозаборной скважины, представлена первым поясом (строгого режима) (СанПиН 2.1.4.1110-02). Граница первого ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;
- от водонапорных башен - не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.

Границу первого пояса ЗСО для 4 водонапорных башен устанавливается 10 м.

В каждом из трех поясов устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

В настоящее время на территории Ивановского сельсовета сведения о зонах с особыми условиями использования территории – первый пояс зоны санитарной охраны существующих (действующих) артезианских скважин – в Единый государственный реестр недвижимости не внесены.

Регламенты использования зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения представлены в таблице 27.

Таблица 27

Название зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование
Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	<p>В пределах I пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. - здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами I пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории II пояса. <p>В пределах II и III поясов зоны санитарной охраны запрещается*:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты и подземное складирование твердых отходов, разработки недр земли; 	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

	<p>- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и др. объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>В пределах III пояса зоны санитарной охраны размещение таких объектов допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Также в пределах II пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и др. объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования. 	
--	--	--

5.6. Предотвращение негативного воздействия вод

В целях предотвращения негативного воздействия вод (затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания) и ликвидации его последствий проводятся специальные защитные мероприятия в соответствии с федеральными законами.

Размещение новых населённых пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления, запрещаются.

В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов (Федеральный закон №458-ФЗ).

Границы зон затопления, подтопления определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, а также земельных участков, на которых находятся пруды, обводненные карьеры, в границах территорий общего пользования.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляются исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

6. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения Ивановского сельсовета на комплексное развитие территорий

Комплекс мероприятий по размещению объектов местного значения, предусмотренных генеральным планом Ивановского сельсовета, направлен на обеспечение реализации полномочий местного уровня, на обеспечение возможности развития экономики сельского поселения в целом с учетом приоритетных направлений, заложенных в стратегических документах комплексного социально-экономического развития района. Кроме положительного комплексного социально-экономического эффекта, реализация запланированных мероприятий способствует реализации действующих программ и нормативно-правовых актов местного уровня с достижением заложенных в них целевых показателей.

Оценка возможного влияния планируемых объектов на комплексное развитие территории по разделам:

По учреждениям и предприятиям обслуживания населения:

Размещение планируемых объектов обслуживания населения местного значения приведет к дальнейшему развитию сети объектов обслуживания и повышению качества оказываемых населению сельского поселения услуг. В населенных пунктах для жителей увеличится доступность спортивных объектов, что будет способствовать популяризации занятий физической культурой и распространению здорового образа жизни. Осуществление указанных мероприятий послужат одним из факторов развития населенных пунктов, повысят их привлекательность для жителей района и мигрантов из других регионов, будет способствовать росту инвестиционной привлекательности территории.

По объектам промышленного и агропромышленного комплексов

Сохранена возможность для размещения объектов капитального строительства производственного и агропроизводственного назначения, предлагаемых для включения в целевые программы по содействию реализации приоритетных инвестиционных проектов, что окажет положительное влияние на реализацию действующих документов стратегического планирования в сфере развития экономического комплекса сельского поселения, с достижением заложенных целевых показателей. В целом приведет к повышению инвестиционной привлекательности территории, развитию экономического потенциала сельского поселения.

Реализация мероприятий по развитию промышленного и агропромышленного комплексов является одним из основных методов развития экономики сельского поселения.

По объектам туризма и рекреации:

Развитие предусмотренных мероприятий по объектам местного значения с включением крупных инвестиционных проектов в целевые программы по содействию развитию туризма окажут положительное влияние и достижение целевых показателей, заложенных в них.

По развитию транспортной инфраструктуры:

Повышение качества существующей транспортной инфраструктуры, повышение технических характеристик дорожной сети сельского поселения, создание новых направлений улучшит транспортное сообщение внутри сельского поселения, уменьшит затраты времени на передвижение, даст толчок к развитию многих отраслей промышленности тем самым позволит повысить инвестиционную привлекательность сельского поселения, стимулирует развитие туризма и др.

По развитию инженерной инфраструктуры:

Мероприятия проекта в сфере развития инженерной инфраструктуры будут способствовать развитию экономики сельского поселения в целом, с учетом приоритетных направлений, а также обеспечат потребности развития градостроительной деятельности в местах роста. Реализация мероприятий в области модернизации электрических и газовых сетей поселения позволит увеличить их мощность.

По охране окружающей среды:

Мероприятия по охране окружающей среды в целом направлены на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, рационального природопользования, формирования благоприятных условий жизнедеятельности населения. Реализация данных мероприятий будет способствовать улучшению экологической безопасности, минимизации выбросов в атмосферу и снижению содержания в них вредных веществ, очистке канализационных стоков и эффективному использованию водных ресурсов. Развитие сети особо охраняемых природных территорий позволит сохранить уникальные ландшафты, регулировать поток туристов, обустроить туристические маршруты и экологические тропы.

По предупреждению чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий:

В результате предложенных проектом мероприятий по предупреждению возможных чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера будет достигнуто: повышение точности и достоверности прогноза чрезвычайной ситуации; оценка риска возникновения ЧС (на основе банка данных, полученного в результате мониторинга и прогнозирования; предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов; обеспечение круглосуточного сбора и обработки поступающих в Единую дежурно-диспетчерских службу от Администрации Ивановского сельсовета и сокращение времени реагирования экстренных оперативных служб; более эффективное проведение поисково-спасательных работ; 100 процентное оповещение населения, находящегося в опасной зоне о ЧС; информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания.

7. Охрана окружающей среды

Основной целью разработки градостроительной документации является устойчивое, безопасное развитие территории, создание условий, обеспечивающих комфортное проживание населения. Одна из основных методических позиций при разработке генерального плана – использование природно-экологического подхода, приоритетное решение экологических проблем поселений.

Оценка существующего состояния окружающей среды

Источниками загрязнения окружающей среды являются котельные, автодороги, промышленные предприятия. В целом санитарно-гигиеническое состояние территории поселения удовлетворительное.

В целях предотвращения негативного воздействия вод (затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания) и ликвидации его последствий проводятся специальные защитные мероприятия в соответствии с федеральными законами.

Размещение новых населённых пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются.

В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов (Федеральный закон №458-ФЗ).

Границы зон затопления, подтопления определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, а также земельных участков, на которых находятся пруды, обводненные карьеры, в границах территорий общего пользования.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляются исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

Охрана и рациональное использование почвенного слоя

Почвенный слой является ценным медленно возобновляющимся природным ресурсом. При ведении строительных работ, прокладке линий коммуникаций, добыче полезных ископаемых и

других видах работ, приводящих к нарушению или снижению свойств почвенного слоя, последний подлежит снятию, перемещению в резерв и использованию для рекультивации нарушенных земель или землевания малопродуктивных угодий.

Снятие и охрану природного почвенного слоя осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».

При малой площади застройки и земельного отвода снятый почвенный слой используется после завершения строительства для благоустройства территории.

Контроль за снятием, хранением и рациональным использованием плодородного слоя почв возлагается на Россельхознадзор Российской Федерации.

Охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения

Поверхностными и подземными водными объектами, на которые может оказываться воздействие хозяйственной или иной деятельности муниципального образования являются реки, ручьи, родники, пруды и водозаборные скважины.

Основными источниками загрязнения поверхностных и подземных вод являются канализационные стоки, хозяйственно-питьевое водоснабжение.

Мероприятия по охране подземных вод от истощения и загрязнения:

- учет использования подземных вод на проектируемом объекте;
- строгое соблюдение установленных лимитов на воду;
- проведение гидрогеологического контроля над предотвращением истощения эксплуатационных запасов подземных вод;
- тампонаж бездействующих водозаборных скважин;
- запрещение сброса сточных вод и жидких отходов производства в поглощающие горизонты, имеющие гидравлическую связь с горизонтами, используемыми для водоснабжения;
- устройство защитной гидроизоляции сооружений, являющихся потенциальными источниками загрязнения подземных вод;
- организация зон санитарной охраны на территории, являющейся источником питания подземных вод.

Мероприятия, связанные с использованием подземных вод, а также размещение объектов, эксплуатация которых приводит к их загрязнению, должны быть согласованы с уполномоченным органом на территории Красноярского края.

Выбор мест устройства канализационных насосных станций выполнить на последующих стадиях проектирования с соблюдением СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) и Водного кодекса Российской Федерации.

Охрана атмосферного воздуха от загрязнения

Стационарными источниками выбросов в населённых пунктах являются печи дровяного отопления жилых домов индивидуальной застройки и котельные, работающие на твердом топливе.

В соответствии с принятыми проектными решениями, в целях снижения выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, предусмотрен ряд воздухоохраных мероприятий, позволяющих обеспечить минимальный уровень загрязнения воздуха в жилых массивах.

Планировочные воздухоохраные мероприятия предусматривают:

- расположение предприятия и жилых массивов с учетом господствующих направлений ветра;

- размещение объектов и предприятий на площадке таким образом, чтобы исключалось попадание дымовых факелов на селитебную территорию;

- устройство санитарно-защитной зоны;

Для улучшения состояния атмосферного воздуха в границах жилой застройки и обеспечения эффективной работы системы теплоснабжения населённых пунктов муниципального образования определены следующие направления:

- использование автономных котлоагрегатов современных модификаций;

- выполнение на рабочей стадии расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере от проектируемых источников теплоснабжения с целью определения размеров границ санитарно-защитной зоны.

Защита от шума

Один из основных источников шума – транспорт. Для защиты жилой застройки от транспортных магистралей и промышленных зон предусматриваются следующие мероприятия.

- снижение шумности источников шума путем конструктивного усовершенствования;

- применение усовершенствованных типов покрытия проезжей части;

- одно-двухрядное озеленение улиц и магистралей;

- расширение ширины проезжей части;

Организация мероприятий, предусматривающих ограничение движения шумных видов транспорта по времени в течение суток.

Охрана окружающей среды при складировании (утилизации) отходов

Основным видом образующихся отходов в поселении являются твердые коммунальные отходы, включающие несортированные отходы из жилищ.

Санитарная очистка территории:

- сбор и вывоз твердых коммунальных отходов с территорий домовладений и организаций на полигон твердых коммунальных отходов;

- организация места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов (ТКО) – контейнерные площадки»;

- уборка территории зеленых насаждений от мусора;

- содержание специализированного транспорта.

Сохранение объектов животного и растительного мира

При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот целинных земель заболоченных, прибрежных и занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, использовании лесов, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения и осуществлении других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного и растительного мира и условий их размножения, в том числе нагула, отдыха и путей миграции объектов животного мира, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий.

При реализации мероприятий генерального плана необходимо соблюдение «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 года № 997 и постановления Правительства Красноярского края от 01.12.2015 года № 620-п «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Красноярского края»

На дальнейших стадиях проектирования при осуществлении производственных процессов, эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов требуется предусмотреть устройство переходов под/над для беспрепятственного прохождения дикими животными.

Для предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, ГСМ и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Производственные объекты, способные вызвать гибель объектов животного и растительного мира, должны иметь санитарно-защитные зоны и очистные сооружения, исключаящие загрязнение окружающей среды.

Запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околводных животных.

Применение химических препаратов защиты растений и других препаратов должно сочетаться с осуществлением агротехнических, биологических и других мероприятий.

Оценка возможного влияния на состояние окружающей среды

Оценка существующего состояния окружающей среды и использования природных ресурсов на территории муниципального образования выявила ряд экологических проблем, связанных с невыполнением мероприятий по санитарной очистке территории зеленых насаждений.

Предусмотренные генеральным планом на расчетный срок природоохранные мероприятия исключают возможность загрязнения водных объектов, обеспечат безопасное обращение с отходами, предотвратят захламление и загрязнение земель. Использование современных технологий при получении энергии и организации транспортной сети не приведут к повышению уровня загрязнения атмосферного воздуха при росте численности населения.

Предложенный вариант развития поселения при выполнении предусмотренных природоохранных мероприятий обеспечит устойчивое развитие и минимальным воздействием на экосистемы локального уровня.

На основе анализа состояния окружающей среды генеральным планом муниципального образования предлагаются следующие основные направления по охране окружающей среды:

- Разработка необходимых нормативных документов, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду и соблюдение санитарных норм.
- Проведение полной инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна.
- Создание единого информационного банка источников загрязнения окружающей среды с последующей актуализацией данных.
- Рекультивация мест захоронения биологических отходов, не отвечающих санитарно-ветеринарным требованиям.
- Благоустройство автодорожной сети сельского поселения, организация зеленых защитных полос вдоль транспортных магистралей и полива дорог для осаждения пыли.
- Проведение комплекса мероприятий по снижению негативного шумового воздействия от железнодорожных путей и автомобильных дорог.
- Организация водоохраных зон и прибрежных полос.
- Обеспечение ухода за зелеными массивами лесов на территориях населённых пунктов.
- Проведение эколого-просветительского образования населения.
- Проведение дополнительных исследований и изысканий растительного и животного мира при освоении новых территорий.
- Обеспечение своевременного сбора и вывоза твердых коммунальных отходов».
- Организация централизованного накопления отходов I-IV класса опасности (люминесцентные лампы, батарейки) и привлечение организаций, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.

- Организация централизованного накопления макулатуры, стекла, металла и др. с привлечением заинтересованных организаций, использующих технологии по переработки вторичного сырья.

- Вывоз (уничтожение) биологических и медицинских отходов.

- Организация контейнерных площадок для накопления твердых коммунальных отходов на территории жилой застройки.

- Организация своевременной уборки ветровала в лесах во избежание лесных пожаров и усложнения их тушения; проведение обследования поврежденного леса и утверждение плана корректировки.

8. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Общие положения

Данный раздел подготовлен в соответствии с пунктом 6 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, исходных данных полученных от Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (письмо от 03.11.2022 года № ИВ-237-16499) исходных данных полученных от администрации Ивановского сельсовета.

8.1. Исходные данные и требования для разработки раздела «ИТМ ГОЧС»

Настоящий раздел выполнен в соответствии с требованиями:

- СП 11-112-2001 Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований;
- СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90;
- «Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», утвержденных приказом Минрегиона России от 26.05.2011 № 244.
- Технического задания – приложения № 1 к муниципальному контракту № 8/1 от 15.08.2018 г.;
- Исходных данных и требований Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 02.11.2022 года № ИВ-237-16471;
- других исходных данных.

Данный раздел ИТМ ГОЧС генерального плана Ивановского сельсовета выполнен совместно с материалами по обоснованию проекта генерального плана, как единый документ, в соответствии с п. 5.3.3 СП 11-112-2001 – проектная численность населения Ивановского сельсовета составляет 400 человек (менее 50 тыс. человек).

8.2. Современное использование территории

Краткое описание положения сельсовета в районе.

Ивановский сельсовет расположен в восточной части Партизанского муниципального района Красноярского края и имеет общую границу с сельскими поселениями, расположенными в границах Партизанского муниципального района (Вершино-Рыбинский сельсовет, Иннокентьевский сельсовет) и Саянским муниципальным районом Красноярского Края.

Связь населенных пунктов на территории Ивановского сельсовета, а также с другими сельскими поселениями Партизанского муниципального района обеспечивается автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения:

Расстояние от административного центра сельского поселения деревни Ивановка до административного центра Партизанского муниципального района с. Партизанское составляет 44 км, а до административного центра Красноярского Края, города Красноярск составляет 196 км.

Природные условия.

Природные условия района проектирования подробно представлены в разделе 2.1.2. «Общая оценка природных условий и ресурсов территории»

Климат на территории Ивановского сельсовета резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом, относится к IV климатическому подрайону и ко II дорожно-климатической зоне по СП 131.13330.2020 Строительная климатология.

Транспортная инфраструктура (см. раздел 3.6).

Инженерная инфраструктура (см. раздел 4).

Административный статус поселения.

Статус муниципального образования Партизанский район и, находящихся в его границах, иных муниципальных образований, в том числе Ивановского сельсовета определен в соответствии с Законом Красноярского Края от 18 февраля 2005 года № 13-3046 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Партизанский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований».

Площадь, характер застройки и численность населения (см. раздел 2.4, 2.5.1).

На территории Ивановского сельсовета 4 сельских населённых пункта: деревня Ивановка (административный центр), деревня Алдарак, деревня Ивашиха, деревня Новомихайловка.

Общая площадь территории сельсовета – 25632,88 га. Численность населения 331 человек.

Застройка населённых пунктов сельсовета представлена в основном индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками, блокированными жилыми домами.

Данные об экономической специализации объекта.

Основным отраслевым направлением сельсовета является добыча полезных ископаемых.

Данные о группе по ГО поселения.

Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена по группе к гражданской обороне.

8.3. Анализ возможных последствий воздействия современных средств поражения и ЧС техногенного и природного характера на функционирование поселения

8.3.1 Анализ возможных последствий воздействия современных средств поражения

В соответствии с исходными данными Главного управления МЧС России по Красноярскому краю территория объекта градостроительной деятельности (Ивановский сельсовет) не отнесен к категории по гражданской обороне, следовательно, она располагается вне зон опасности, предусмотренных СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.

Вероятность применения современных средств поражения не рассматривается.

Предприятия и учреждения в военное время будут работать в обычном режиме.

Численность населения на расчетный срок в военное и мирное время составит 300 человек.

Современные обычные средства поражения

Высокоточное оружие (ВТО) - это такой вид управляемого оружия, эффективность поражения которым малоразмерных целей с первого пуска (выстрела) приближается к единице в любых условиях обстановки.

ВТО зарубежных государств оборудуются тепловыми, инфракрасными, телевизионными, лазерными, радиолокационными и комбинированными системами наведения, обеспечивающими высокую точность попадания в цель от 2 до 10 м, в перспективе - до одного метра.

Дальность пуска (стрельбы) тактических высокоточных боеприпасов достигает 100÷130 км, стратегических - 2500 км. Такая дальность позволяет наносить удары по объектам практически на всей территории страны.

Стационарное расположение объектов экономики позволяет противнику заранее установить их координаты и наиболее уязвимые места в технологическом комплексе, что свидетельствует о существенной роли высокоточного оружия в современном вооруженном конфликте, так как в этом случае оно может быть использовано по целям, роль и значение которых особенно важны для устойчивости функционирования объекта в целом.

Новейшие образцы обычного ВТО по эффективности поражения приближаются к тактическому ядерному оружию, а в некоторых случаях превосходят его, так как способны одним боеприпасом надежно поразить точечные цели. Массированные удары обычным ВТО по объектам систем энергетики и управления, предприятиям транспорта, машиностроения способны парализовать жизнедеятельность страны, а при разрушении пожаро-, взрыво-, химически, радиационно и других потенциально опасных объектов - вызвать крупные катастрофы. Благодаря высокой точности и эффективности поражения наземных, воздушно-космических и морских целей, новые виды ВТО интенсивно разрабатываются и поступают на вооружение вооруженных сил всех экономически развитых стран мира.

Технические средства противодействия системам наведения ВТО потребуется устанавливать на защищаемых объектах заблаговременно, при возникновении военной угрозы.

Таким образом, обычные средства поражения на сегодняшний день являются высокоэффективным средством вооруженной борьбы, и их использование будет приводить к поражению населения и разрушению объектов экономики.

Очаги поражения подразделяют на простые и сложные (комбинированные). Простые очаги поражения характеризуются одновременным применением только фугасных, осколочных и зажигательных боеприпасов. Сложные очаги поражения характеризуются одновременным применением различных типов боеприпасов.

Воздействие боеприпасов на людей, здания и сооружения подразделяются на прямое и на косвенное. Прямое воздействие характеризуется непосредственным воздействием поражающих факторов: ударное или пробивное действие; действие взрывной и воздушной ударной волны; осколочное и огневое действие.

Основными поражающими факторами при косвенном воздействии являются: пожары; загазованность; катастрофическое затопление территории фекалиями и водой; заражение территорий АХОВ.

8.3.2. Анализ возможных последствий воздействия ЧС техногенного характера

На территории Ивановского сельсовета возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются:

- пожары и аварии на сетях энерго-, водо-, теплоснабжения;
- аварии на транспортных коммуникациях (автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения);

8.3.2.1. Возможные чрезвычайные ситуации на сетях энерго-, водо-, теплоснабжения на территории Ивановского сельсовета

Возможные чрезвычайные ситуации на объектах системы электроснабжения

Опасность ЧС на системах электроснабжения увеличивают: срок службы (износ) оборудования; наличие производственных дефектов в оборудовании; человеческий фактор (нарушение норм и правил эксплуатации обслуживающим и ремонтным персоналом); климатические условия (сильный и шквалистый ветер, интенсивные осадки в виде мокрого снега). Различают воздушные линии электропередач (ЛЭП), подвешенные над поверхностью земли, и подземные (подводные) ЛЭП, в которых используются силовые кабели.

Воздушные ЛЭП более экономичны, их легче ремонтировать, однако они не защищены от внешнего воздействия, например, от падения деревьев на линию, ударов молнии и воровства проводов. Нередки случаи, когда избыток налипшего снега на проводах или обледенение приводят к падению опор. Кабельные линии, особенно коллекторные, гораздо лучше защищены от внешнего воздействия.

Источниками техногенных чрезвычайных ситуаций на воздушных линиях электропередачи являются возможные аварии, связанные с разрушением (обрушением) технических устройств и несущих элементов конструкций опор. Аварии могут быть обусловлены как внутренними причинами (браком строительно-монтажных работ, нарушение правил эксплуатации линии), так и внешними причинами. Внешними причинами могут являться воздействия источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе и террористических актов.

Основными поражающими факторами при авариях, связанных с разрушением (обрушением) технических устройств, а также несущих элементов конструкций опор воздушной линии, являются механические воздействия обломков устройств, конструкций сооружений. Возможными поражающими факторами будут также являться воздействия электрического тока.

Границей опасных зон, в пределах которых существует опасность механического поражения людей и техники, будет являться зона возможного завала. В случае сохранения целостности технического устройства или сооружения при падении (например, опоры ВЛ), размеры зон возможного распространения завалов будут равны размерам сооружений.

При обрыве электрических проводов и падении их на землю возможны случаи отказа систем релейной защиты, отключающих поврежденную электроустановку. Вокруг проводника, оказавшегося на земле, образуется зона растекания тока. Это приводит к возникновению электрического потенциала на поверхности земли в зоне падения провода. При передвижении

человека в зоне падения провода его ноги могут попасть под разные электрические потенциалы, разность которых называется «шаговым напряжением», и через тело человека потечет электрический ток по цепи «нога-нога».

Зоны действия поражающих факторов источников возможных чрезвычайных ситуаций в случае аварий на воздушных линиях носят локальный характер. Поражение людей из числа населения, находящегося на территории, прилегающей к воздушным линиям электропередачи, при возможных авариях маловероятно.

Трассы ВЛ проектируются с учетом характера хозяйственной деятельности, ведущейся в районе прохождения линии, а также создается охранная зона и ограничивается хозяйственная деятельность вблизи воздушных линий электропередач. Пожарная безопасность ВЛ обеспечивается применением негорючих конструкций, автоматическим отключением токов короткого замыкания, заземлением опор, соблюдением безопасных по сближению расстояний между проводами разных фаз.

Возможные чрезвычайные ситуации на объектах системы водоснабжения и водоотведения

При аварии на подземных водонесущих коммуникациях наиболее часто происходит затопление подвальных частей зданий. При этом может происходить деформация конструктивных частей зданий и сооружений, дорог, при повреждении электрических проводов – короткое замыкание, поражение людей электрическим током, получение ими травм и ожогов различной степени тяжести.

Возможные чрезвычайные ситуации на объектах системы теплоснабжения

В зону риска в основном попадают те котлы, которые работают не постоянно, а эпизодически. Слабые места находятся там, где систему отопления может замерзнуть - это расширительные баки, циркуляционные трубы и холодные помещения типа чердаков. Основной причиной, по которой взрываются котлы, является замерзание системы отопления, при этом вода в трубах перестает циркулировать. Топливо при этом продолжает гореть. Внутри чугунных (металлических) секций котла или труб закипает вода. При этом давление пара внутри системы начинает очень быстро расти. В некоторый момент будет достигнута критическая точка роста давления, которую металл не может выдержать – и какими будут последствия разрушения труб и секций котла, предугадать уже невозможно.

Также возможен взрыв бытового газа при неисправности индивидуального бытового котла. Причиной взрыва бытового газа является его длительная утечка в помещения дома, достижение определенной концентрации газа в помещении и последующая детонация газозвушной смеси от любой искры (включение любого электроприбора, в том числе обычной лампочки, звонок в дверь и т.п.). Надо понимать, что далеко не каждая утечка газа приведет к взрыву или даже хлопку, не допустить трагедии поможет исправная вентиляция, проведение технического обслуживания газового оборудования и бдительность граждан.

Главным последствием крупных коммунальных аварий является то, что они затрагивают практически все отрасли жизнедеятельности. Приводят к транспортному коллапсу, выводят из

стройка коммуникационные сети, ухудшают санитарно-эпидемиологическую обстановку, вызывают подтопления зданий.

8.3.2.2. Возможные чрезвычайные ситуации на транспортных коммуникациях, расположенных на территории Ивановского сельсовета

Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, при авариях на которых, поражающие факторы могут оказать воздействие на объект градостроительной деятельности:

- автомобильная дороги регионального или межмуниципального значения - транспортировка нефтепродуктов до 30 тонн, СУГ (пропан) – до 10 тонн.

На территории Ивановского сельсовета АЗС отсутствуют, ближайшая заправка расположена в с. Партизанское.

При перевозке нефтепродуктов и СУГ возможны аварии, при которых при разливе (выбросе, взрыве) возможно образование зон, разрушений и теплового излучения, которые могут оказать негативное воздействие на застройку и людей на открытой местности.

При возможной перевозке нефтепродуктов и СУГ возможна авария, при которой поражающие факторы могут оказать воздействие на объект градостроительной деятельности.

Возникновение аварий при перевозке нефтепродуктов и СУГ возможно при нарушении герметичности автомобильной или железнодорожной цистерны с топливом. Происходит выброс топлива в окружающую среду с последующим образованием топливовоздушной смеси. Воспламенение образовавшейся топливовоздушной смеси с образованием избыточного давления возможно при наличии внешнего источника зажигания, замыкания электропроводки транспортного средства, разряда статического электричества, образования искры от удара металлических предметов.

Основные поражающие факторы:

- образование зоны разлива (последующая зона пожара);
- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения пожара - вспышки);
- образование зоны избыточного давления воздушной ударной волны.

Классификация опасных зон разрушений представлена в таблице 28.

Таблица 28

Избыточное давление ΔP , кПа	Степень разрушения зданий и сооружений
≥ 100	Полное разрушение
53	Сильное повреждение - 50 % полного разрушения
28	Среднее повреждение - разрушение зданий без обрушения Разрушаются резервуары нефтехранилищ
12	Умеренные разрушения, повреждения внутренних перегородок, рам, дверей
5	Нижний порог повреждения человека волной давления
3	Малые повреждения - разбито не более 10 % остекления

Для оперативных расчетов при прогнозировании последствий взрыва определяется четыре зоны разрушений:

- полных разрушений $\Delta P_{\phi} \geq 100$ кПа;
- сильных повреждений $100 > \Delta P_{\phi} \geq 50$ кПа;
- средних повреждений $50 > \Delta P_{\phi} \geq 20$ кПа;
- умеренных разрушений $20 > \Delta P_{\phi} \geq 10$ кПа.

Характеристики воздействия теплового излучения на строительные материалы представлены в таблице 29.

Таблица 29

q излучение, кВт/м ²	Металл	Древесина	Резина
< 7	Нет	Нет	Нет
8,5-9,0	Разложение	Начало разложения вспучивание краски	Начало обугливания
10,5-13,5	Обгорание краски через 2 мин	Интенсивное обугливание через 5 мин	Интенсивное обугливание через 4 мин
14,0-16,0	Обгорание краски через 1 мин	Загорание через 5 мин	Загорание через 1 мин
85,0	Обгорание краски через 3-5 сек	Загорание через 3-5 сек	Загорание через 3-5 сек

Доза теплового излучения при воздействии «огненного шара» на человека

Q , Дж/м², рассчитывается по формуле $Q = q \cdot t_s$

Предельно допустимая доза теплового излучения при воздействии «огненного шара» на человека составляет:

Ожог 1-й степени при $Q = 1,2 \cdot 10^5$ Дж/м²

Ожог 2-й степени при $Q = 2,2 \cdot 10^5$ Дж/м²

Ожог 3-й степени при $Q = 3,2 \cdot 10^5$ Дж/м²

Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением емкости, при транспортировке СУГ автомобильным транспортом.

СУГ - пропан-бутан, объем единичной емкости 8,9 м³ (масса – 30т).

Образование избыточного давления.

Вместимость единичной емкости с учетом коэффициента наполняемости 0,8 составляет

$m = 30 \cdot 0,8 \cdot 1000 = 24\ 000$ кг;

Приведенная масса пара или газа вычисляется по формуле:

$m_{\text{пр}} = (Q_{\text{СГ}} / Q_0) \cdot m \cdot Z = (4,6 \cdot 10^7 / 4,52 \cdot 10^6) \cdot 24\ 000 \cdot 0,1 = 24\ 424,8$ кг

Величина избыточного давления ΔP_{ϕ} , кПа, развиваемого при сгорании газопаровоздушных смесей.

$\Delta P_{\phi} = P_0 \cdot (0,8 m_{\text{пр}}^{0,33} / r + 3 m_{\text{пр}}^{0,66} / r^2 + 5 m_{\text{пр}} / r^3)$,

r , м	50	76	100	106	154	200	275	300	548	550	850	3500
ΔP_{ϕ} , кПа	239,4	100,0	58,8	53,0	28,1	18,8	12,0	10,7	5,0	4,98	3,0	0,67

При автомобильной аварии, связанной с воспламенением емкости СУГ массой 30 тонн, имеем следующие размеры зон негативного воздействия на население и объекты инфраструктуры от действия избыточного давления:

- полных разрушений до 76,0м от эпицентра;
- сильных разрушений от 76,0м до 106,0м от эпицентра;
- средних повреждений от 106,0м до 154м от эпицентра;
- умеренных разрушений от 154,0м до 275,0м от эпицентра;
- поражение людей, находящихся на открытой местности, возможно на расстоянии до 548 м;
- остекление зданий может быть разрушено на расстоянии до 850 м от эпицентра.

Определяем импульс волны давления на расстоянии $R = 550$ м

Импульс волны давления определяется по формуле: $i = 123 \cdot m_{\text{пр}}^{0,66} / R = 175,999 \text{ Па} \cdot \text{с}$

Выводы: при автомобильной аварии, связанной с воспламенением емкости СУГ массой 30 тонн оказывается негативное воздействие на население и объекты инфраструктуры от действия избыточного давления (в первую очередь населенные пункты, через территорию которых проходит транзитный автотранспорт: д. Ивановка, д. Алдарак).

Расчет интенсивности теплового излучения «огненного шара»

(ГОСТ Р 12.3.047-2012 Приложение Д).

Для емкости 30 т масса горючих газов или паров (СУГ) в «огненном шаре» 24424,06 кг
Эффективный диаметр «огненного шара» составит

$$D_s = 5,33 \text{ м}^{0,327} = 5,33 \cdot 24\,424,06^{0,327} = 145,06 \text{ м}.$$

$$\text{Принимаем } H = D_s / 2 = 101,28 / 2 = 72,53 \text{ м}.$$

$$\text{Время существования «огненного шара» } t_s = 0,92 \cdot m^{0,303} = 19,65 \text{ сек}$$

Подставляя исходные данные, получаем интенсивность теплового излучения «огненного шара» на различном удалении от источника излучения:

r, м	100	200	233	275	300	333	352	550
q, кВт/м ²	62,6	22,5	16,4	11,3	9,1	7,0	6,1	1,80
Q, 10 ⁵ Дж/м ²	12,29	4,4	3,2	2,2	1,8	1,4	1,2	0,35

Выводы: при автомобильной аварии, связанной с воспламенением емкости СУГ массой 30 тонн оказывает негативное воздействие на население и объекты инфраструктуры от теплового излучения «огненный шар» (в первую очередь населенные пункты, через территорию которых проходит транзитный автотранспорт: д. Ивановка, д. Алдарак).

Расчет интенсивности теплового излучения пожара.

Расчет интенсивности теплового излучения при пожарах проливов ЛВЖ и ГЖ. (ГОСТ Р. 12.3.047-2012 Приложение В).

Рассчитываем эффективный диаметр пролива d, м, по формуле:

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot F}{\pi}},$$

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot 204,12}{3,14}} = 16,12 \text{ м}$$

где F - площадь пролива, м².

Вычисляют высоту пламени H , м, по формуле:

$$H = 42 \cdot d \cdot \left(\frac{m}{\rho_B \cdot \sqrt{g \cdot d}} \right)^{0,61}$$

$$H = 42 \cdot 16,12 \cdot \left(\frac{0,06}{1,2 \cdot \sqrt{9,81 \cdot 16,12}} \right)^{0,61} = 23,25 \text{ м}$$

где m - удельная массовая скорость выгорания топлива, $\text{кг} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$,

ρ_B - плотность окружающего воздуха, $\text{кг} \cdot \text{м}^{-3}$,

$g = 9,81 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$ - ускорение свободного падения.

Расчет интенсивности теплового излучения пламени рассчитывается по формуле:

$$q = E_f F_q \cdot \tau, \text{ где}$$

E_f - средне поверхностная плотность теплового излучения пламени, $\text{кВт}/\text{м}^2$ (определяют на основе имеющихся экспериментальных данных. Для пропан-бутана при эффективном диаметре пламени 10 м он равен $80 \text{ кВт}/\text{м}^2$);

τ - коэффициент пропускания атмосферы; F_q - угловой коэффициент облученности.

Определяют угловой коэффициент облученности F_q по формулам:

$$F_q = \sqrt{F_v^2 + F_h^2},$$

где F_v , F_h - факторы облученности для вертикальной и горизонтальной площадок соответственно, определяемые с помощью выражений:

$$F_v = \frac{1}{\pi} \cdot \left[\frac{1}{S} \cdot \text{arctd} \left(\frac{h}{S^2 - 1} \right) + \frac{h}{S} \cdot \left\{ \text{arctg} \left(\sqrt{\frac{S-1}{S+1}} \right) - \frac{A}{\sqrt{A^2 - 1}} \cdot \text{arctd} \left(\sqrt{\frac{(A+1) \cdot (S-1)}{(A-1) \cdot (S+1)}} \right) \right\} \right];$$

$$F_h = \frac{1}{\pi} \cdot \left[\frac{(B-1/S)}{\sqrt{B^2 - 1}} \cdot \text{arctd} \left(\sqrt{\frac{(B+1) \cdot (S-1)}{(B-1) \cdot (S+1)}} \right) - \frac{(A-1/S)}{A^2 - 1} \cdot \text{arctd} \left(\sqrt{\frac{(A+1) \cdot (S-1)}{(A-1) \cdot (S+1)}} \right) \right].$$

$$A = (h^2 + S^2 + 1)/(2 \cdot S); S = 2r/d; B = (1 + S^2)/(2 \cdot S); h = 2H/d = 3,41 \text{ м}$$

где r - расстояние от геометрического центра пролива до облучаемого объекта, м.

Определяют коэффициент пропускания атмосферы по формуле:

$$\tau = \exp [-7,0 \cdot 10^{-4} \cdot (r - 0,5d)]$$

Расчет интенсивности теплового излучения пламени на различном удалении от него приведен ниже:

г от факела, м	20	35	100	200	300	550
q, кВт/м ²	13,2	7,0	2,18	1,04	0,68	0,36

Выводы: при автомобильной аварии, связанной с воспламенением емкости СУГ (пожар) массой 30 тонн оказывается негативное воздействие на население и объекты инфраструктуры (в первую очередь населенные пункты, через территорию которых проходит транзитный автотранспорт: д. Ивановка, д. Алдарак).

Сценарий развития автомобильной аварии, связанной с воспламенением емкости с нефтепродуктами.

Наихудший вариант - аварийная разгерметизация автоцистерны при перевозке нефтепродуктов – 30 т.

Расчет интенсивности теплового излучения и время существования «огненного шара» (ГОСТ Р 12.3.047-2012 Приложение Д).

При перевозке 30т бензина, площадь разлива составляет 157,89 м², масса горючих газов или паров в «огненном шаре» 1164,59кг.

Эффективный диаметр «огненного шара» составит

$$D_s = 5,33 m^{0,327} = 53,62\text{м.}$$

Принимаем $H = D_s/2 = 53,62 / 2 = 26,81\text{м}$. Время существования «огненного шара» $t_s = 0,92 \cdot m^{0,303} = 7,81\text{ сек}$

Подставляя исходные данные, получаем интенсивность теплового излучения «огненного шара» на различном удалении от источника излучения:

r, м	15	20	50	89	100	124	200	300	550
q, кВт/м ²	100,45	92,49	43,92	15,39	11,81	7,0	1,93	0,60	0,099
Q, 10 ⁵ Дж/м ²	7,85	7,23	3,43	1,20	0,92	0,55	0,15	0,05	0,007

Предельно допустимая доза теплового излучения при воздействии «огненного шара» на человека осуществляется на расстоянии до 89 м.

Воздействие на различные строительные материалы осуществляется от центра «огненного шара» до 124м.

Вывод: население и объекты инфраструктуры, в том числе жилая застройка (в первую очередь населенные пункты, через территорию которых проходит транзитный автотранспорт: д. Ивановка, д. Алдарак) попадают в зону поражающих факторов воздействия на различные строительные материалы при возникновении аварии, связанной с воспламенением «огненный шар» проливов топлива (бензин) на автомобильном транспорте.

Расчет интенсивности теплового излучения при пожарах проливов ЛВЖ и ГЖ. (ГОСТ Р. 12.3.047-2012 Приложение В).

Рассчитываем эффективный диаметр пролива d, м, по формуле:

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot F}{\pi}}, \quad d = \sqrt{\frac{4 \cdot 157,89}{3,14}} = 14,18 \text{ м,}$$

где F - площадь пролива, м².

Вычисляют высоту пламени H, м, по формуле:

$$H = 42 \cdot d \cdot \left(\frac{m}{\rho_B \cdot \sqrt{g \cdot d}} \right)^{0,61} \quad H = 42 \cdot 14,18 \cdot \left(\frac{0,06}{1,2 \cdot \sqrt{9,8 \cdot 14,18}} \right)^{0,61} = 21,26 \text{ м,}$$

где m - удельная массовая скорость выгорания топлива, кг·м²·с⁻¹,

ρ_B - плотность окружающего воздуха, кг·м⁻³,

g = 9,81 м·с⁻² - ускорение свободного падения.

Расчет интенсивности теплового излучения пламени рассчитывается по формуле $q = E_f \cdot F_q \cdot \tau$, где

E_f - среднеповерхностная плотность теплового излучения пламени, кВт/м² (определяют на основе имеющихся экспериментальных данных. Для бензина при эффективном диаметре пламени 10 м он равен 60 кВт/м²);

τ - коэффициент пропускания атмосферы;

F_q - угловой коэффициент облученности.

Определяют угловой коэффициент облученности F_q по формулам:

$$F_q = \sqrt{F_v^2 + F_h^2},$$

где F_v , F_h - факторы облученности для вертикальной и горизонтальной площадок соответственно, определяемые с помощью выражений:

$$F_v = \frac{1}{\pi} \cdot \left[\frac{1}{S} \cdot \arctd \left(\frac{h}{S^2 - 1} \right) + \frac{h}{S} \cdot \left\{ \arctg \left(\sqrt{\frac{S-1}{S+1}} \right) - \frac{A}{\sqrt{A^2 - 1}} \cdot \arctd \left(\sqrt{\frac{(A+1) \cdot (S-1)}{(A-1) \cdot (S+1)}} \right) \right\} \right];$$

$$F_h = \frac{1}{\pi} \cdot \left[\frac{(B-1/S)}{\sqrt{B^2 - 1}} \cdot \arctd \left(\sqrt{\frac{(B+1) \cdot (S-1)}{(B-1) \cdot (S+1)}} \right) - \frac{(A-1/S)}{A^2 - 1} \cdot \arctd \left(\sqrt{\frac{(A+1) \cdot (S-1)}{(A-1) \cdot (S+1)}} \right) \right].$$

$$A = (h^2 + S^2 + 1) / (2 \cdot S); S = 2r/d; B = (1 + S^2) / (2 \cdot S); h = 2H/d = 1,59 \text{ м}$$

где r - расстояние от геометрического центра пролива до облучаемого объекта, м.

Определяют коэффициент пропускания атмосферы по формуле:

$$\tau = \exp [-7,0 \cdot 10^{-4} \cdot (r - 0,5d)]$$

Расчет интенсивности теплового излучения пламени на различном удалении от него приведен ниже:

г от факела, м	15	20	24	50	100	550
q, кВт/м ²	11,95	8,77	7,1	3,11	1,46	0,24

Вывод: население и объекты инфраструктуры, в том числе жилая застройка (в первую очередь населенные пункты, через территорию которых проходит транзитный автотранспорт: д. Ивановка, д. Алдарак) попадают в зону поражающих факторов при возникновении аварии, связанной с воспламенением проливов топлива (пожар) на автомобильном транспорте.

Расчет образования избыточного давления при аварии, связанной с воспламенением топливовоздушной смеси.

Площадь растекания нефтепродуктов для вариантов полного выливания автоцистерны.

$$F_{зр} = f_3 \cdot \varepsilon_p \cdot V_p = 5 \cdot 0,8 \cdot 30,0 = 157,89 \text{ м}^2,$$

$$f_3 = \begin{cases} 5 - \text{при расположении в низине или на ровной поверхности} \\ \text{с уклоном до } 1 \% \\ 12 - \text{при расположении на возвышенности} \end{cases}$$

Коэффициент разлива

$$m_{\Pi} = W F_{зр} \cdot 3600 = 20,488 \cdot 10^{-4} \cdot 157,89 \cdot 3600 = 1164,59 \text{ кг},$$

Интенсивность испарения паров бензина при неподвижной среде:

$$W = 10^{-6} \cdot (\square) \cdot (\square M) \cdot P_H = 10^{-6} \cdot 6,65 \cdot (\square 97,2) \cdot 31,25 = 20,488 \cdot 10^{-4} \text{ кг/с} \cdot \text{м}^2$$

Величину избыточного давления $\Delta P_{ф}$, кПа, развиваемого при сгорании газо, паро, воздушных смесей, определяют по формуле:

(ГОСТ Р12.3.047-2012 Приложение Ж).

$$\Delta P_{ф} = P_0 \cdot (0,8 m_{\text{пр}}^{0,33} / r + 3 m_{\text{пр}}^{0,66} / r^2 + 5 m_{\text{пр}} / r^3),$$

$$m_{\text{пр}} = (Q_{\text{сг}}/Q_0) \cdot m_n \cdot Z = (4,42 \cdot 10^7 / 4,52 \cdot 10^6) \cdot 1164,56 \cdot 0,1 = 1138,83 \text{ кг}$$

Результаты расчетов избыточного давления:

r, м	15	20	27	38	50	55	100	197	200	305	550
ΔP_ф, кПа	365,48	191,9	103,0	54,0	33,7	28,9	12,0	5,0	4,98	3,0	1,61

В рассматриваемом варианте имеем следующие размеры зон:

- полных разрушений до 27 м от эпицентра аварии;
- сильных разрушений от 27 до 38 м от эпицентра;
- средних повреждений от 38 до 55 м от эпицентра;
- умеренных разрушений от 55 до 100 м от эпицентра;
- поражение людей, на открытой местности на расстоянии до 197 м.
- разрушение остекления зданий на расстоянии до 305 м от эпицентра.

Определение импульса волны давления.

Определяем импульс волны давления на расстоянии R = 60 м (транспортировка ЛВЖ)

Импульс волны давления определяется по формуле: $i = 123 \cdot m_{\text{пр}}^{0,66} / R$,

где $m_{\text{пр}}$ – приведенная масса газов, вычисляется по формуле:

$$m_{\text{пр}} = (q_{\text{сг}}/q_0) \cdot m_{\text{г}} \cdot Z = (4,6 \cdot 10^7 / 4,52 \cdot 10^6) \cdot 388,2 \cdot 0,1 = 360,72 \text{ кг}$$

где $q_{\text{сг}}$ - удельная теплота сгорания, равная $4,6 \cdot 10^7$ Дж/кг;

q_0 – константа, равная $4,52 \cdot 10^6$ Дж/кг;

$m_{\text{г}}$ – масса горючего, поступившего в результате аварии в окружающее пространство равная 388,2 кг;

Z – коэффициент участия горючих газов во взрыве, принимаемый равным 0,1.

$$i = 123 \cdot 360,72^{0,66} / 100 = 103,3 \text{ Па} \cdot \text{с}.$$

Вывод: население и объекты инфраструктуры, в том числе жилая застройка (в первую очередь населенные пункты, через территорию которых проходит транзитный автотранспорт: д. Ивановка, д. Алдарак) попадают в зону поражающих факторов аварий на автомобильном транспорте, связанных с воспламенением топливовоздушной смеси с образованием избыточного давления.

8.3.3 Анализ риска воздействия ЧС при авариях на транспортных коммуникациях

На основании «Матрицы для определения опасности территорий (зон) по критерию «частота реализации - социальный ущерб», приведенной в СП 11-112-200, риск воздействия ЧС при авариях на транспортных коммуникациях соответствует **зоне жесткого контроля**.

При возможной перевозке нефтепродуктов, СУГ, АХОВ железнодорожным и автомобильным транспортом требуется соблюдение всех нормативных правил, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**КРИТЕРИИ
ДЛЯ ЗОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПО СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**Матрица для определения опасности территорий (зон) по критерию
“частота реализации - социальный ущерб”**

Частота реализации опасности, случаев/год	Социальный ущерб				
	Погибло более одного человека, имеются пострадавшие	Погиб один человек, имеются пострадавшие	Погибших нет, имеются серьезно пострадавшие	Серьезно пострадавших нет, имеются потери трудоспособности	Лица с потерей трудоспособности нет
> 1	Зона неприемлемого риска, необходимы неотложные меры по уменьшению риска				Зона жесткого контроля,
1 - 10 ⁻¹					
10 ⁻¹ - 10 ⁻²	оценка мер риска		целесообразности по уменьшению		Зона риска,
10 ⁻² - 10 ⁻³			приемлемого		
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	мероприятиях по уменьшению риска				нет необходимости в
10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁵					
10 ⁻⁵ - 10 ⁻⁶					

**Матрица для определения опасности территорий (зон) по критерию
“частота реализации - финансовый ущерб”**

Частота реализации опасности, случаев/год	Финансовый ущерб, МРОТ				
	> 200000	20000-200000	2000-20000	200-2000	<200
> 1	Зона неприемлемого риска, необходимы неотложные меры по снижению риска				Зона жесткого контроля,
1 - 10 ⁻¹					
10 ⁻¹ - 10 ⁻²	оценка мер риска		целесообразности мер по снижению		Зона приемлемого риска,
10 ⁻² - 10 ⁻³			приемлемого		
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	мероприятиях по снижению риска				нет необходимости в
10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁵					
10 ⁻⁵ - 10 ⁻⁶					

8.3.4. Анализ возможных последствий воздействия ЧС природного характера

Сведения о природно-климатических условиях в районе расположения объекта градостроительной деятельности.

Климатические параметры Ивановского сельсовета подробно изложены в разделе 2.1.2.

По строительно-климатическому районированию территория Ивановского сельсовета относится к I климатическому району, подрайону IV и характеризуется следующими климатическими параметрами:

Климат на территории Ивановского сельсовета резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом.

Природная чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной ЧС, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»).

В соответствии с СП 115.13330.2011 «Геофизика опасных природных воздействий», актуализированная редакция СНиП 22-01-95, на территории Ивановского сельсовета возможно возникновение некоторых опасных природных явлений, которые происходили или могут произойти, относящиеся по степени опасности к умеренно опасным, которые могут создать опасность для жизни и здоровья людей и нанести ущерб конструкциям зданий и сооружений:

Наиболее опасными природными явлениями, характерными для проектируемой территории являются:

1. Ливневые дожди. В районе в теплое время года возникали ЧС, вызванные продолжительными ливневыми дождями, с сильным градом и ветром. Интенсивные и продолжительные осадки затрудняют проведение строительных работ, ухудшают состояние дорог, возможно затопление территории и подтопление фундаментов.

2. Сильный ветер, метели. При скорости ветра 35 м/с, могут возникнуть разрушения следующего характера: разрушение кровли; большие и глубокие трещины в стенах; разрушение дверных заполнений, появление трещин в стенах.

При скорости ветра 6-9 м/с и выше зимой возникают метели, которые наносят большой ущерб автотранспорту.

3. Сильный снегопад может привести к поломке деревьев, обрывам линий ЛЭП, нарушению железнодорожного, авиационного и автомобильного движения, разрушению зданий и сооружений.

4. Заморозки грозят потерей урожая и гибелью растений. Проникновение арктических масс воздуха часто вызывает заморозки в районе в июне, а уже во второй половине августа возможны осенние заморозки.

5. Сильные морозы. Абсолютный минимум температуры воздуха в районе составляет (-59)°С. При сильных морозах запрещается автомобильное сообщение между поселками, ломается

техника, в неисправной машине люди могут замерзнуть. Может нарушиться инженерная система зданий. Может произойти разрушение сооружений (мостов, ЛЭП и т.д.)

6. Туманы. Туманы очень опасны для дорожного движения, так как снижают расстояние видимости. Продолжительность тумана в день в среднем – 5,6 ч.

7. Грозы. Грозы опасное метеорологическое явление, они сопровождаются сильными электрическими разрядами, которые повреждают линии связи и электропередач, вызывают пожары.

8. Град повреждает посевы, ломает деревья, разрушает перекрытия и остекление зданий, вызывает затопления и подтопления территорий

9. Гололед значительно ухудшает безопасность движения автомобилей и пешеходов, он снижает коэффициент сцепления на дорогах, создает опасность заноса автомобиля. Опасным является обледенение линий электропередач, которое может привести к их обрыву. Наиболее опасны переходные периоды - конец осени и начало весны, связанные с переходами температуры через ноль градусов.

11. Ионизирующее излучение природного происхождения. В сельсовете не проводилось обследование местности на радон.

12. Природные лесные пожары относятся к чрезвычайным ситуациям циклического характера. Наиболее опасными в районе проектирования природными пожарами являются лесные и степные пожары. Основной поражающий фактор таких пожаров – высокая температура определяет размеры зоны поражения. Тепловое излучение из этой зоны способно привести к поражению людей и животных, возгоранию складов нефтепродуктов и других горючих материалов, линий электропередачи и связи на деревянных столбах за ее пределами; задымлению больших территорий, ограничению видимости.

На территории Ивановского сельсовета находятся земли государственного лесного фонда Верхнеманского лесничества. В целом по лесничеству возможно возникновение как низовых, так и верховых пожаров в периоды весенне-летних и осенних пожарных максимумов.

На основании пирологической характеристики земель лесного фонда, наличия дорожной сети, экономических возможностей лесничества и исходя из социальной значимости лесов, лесоустройство предусмотрело лесопожарное районирование:

- районы наземной охраны – обнаружение и тушение пожаров производится наземными силами и средствами;
- районы наземной охраны с авиапатрулированием – обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение наземными силами и средствами.

Оценка основных поражающих факторов ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы и явления.

Категории опасности неблагоприятных природных процессов на проектируемой территории определены по СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий».

Категории опасности природных процессов представлены в Таблице 30.

Таблица 30

Показатели, используемые при оценке степени опасности природного процесса (ОПП)	Категории опасности процессов			
	Чрезвычайно опасные катастрофические	весьма опасные	опасные	Умеренно опасные
Оползни				
Площадная пораженность территории, %	Более 30	11-30	1-10	01-1
Площадь разового проявления на одном участке, кв. км	1 - 2	1 - 0,5	0,01 - 0,5	Менее 0,01
Объем захваченных пород при разовом проявлении, млн. куб. м	10 - 20	5 - 10	0,001 - 5	До 0,001
Скорость смещения	До 5 м/с	До 2 м/с	1 - 2 м/с (1-10 м/сут)	1 - 5 м/сут (5-10м/мес)
Повторяемость, ед. в год	0,01 - 0,1	0,1-0,25	0,25-0,75	1
Сели				
Площадная пораженность территории, %	Более 50	10 - 50	5 - 10	Менее 5
Площадь проявления на одном участке, кв. км	До 5	До 3	До 1	Менее 1
Объем единовременного выноса, млн. куб. м	До 5 -10	До 1 - 3	До 0,5 -1	0,1
Скорость движения, м/с	До 40	До 30	До 20	10
Повторяемость, ед. в год	До 0,01	0,03 -0,1	0,1 - 0,2	До 1
Лавины				
Площадная пораженность территории, %	Более 50	30 - 50	10 - 30	Менее 10
Площадь проявления, кв. км	Более 5000	2500 -5000	1000-2500	Менее 100
Объем единовременного выноса, млн. куб. м	3 - 4	До 1	До 0,5	Менее 0,1
Продолжительность, с	10-100	20 - 50	30 - 40	До 20
Повторяемость, ед. в год	Менее 0,02	0,03-0,05	0,2 -0,5	До 1
Землетрясения				
Интенсивность, баллы	Более 9	8 - 9	6 - 7	Менее 6
Абразия и термоабразия				
Средняя скорость отступления береговой линии, м/год:				
пределы изменения	-	1 - 15	0,4 - 3,8	0,05-1,8
средние значения	-	Более 2	2 - 0,5	Менее 0,5
Переработка берегов водохранилищ				

Скорость линейного отступления берегов на отдельных участках по стадиям развития процесса, м/год:				
первая	-	Более 3	3-1	Менее 1
вторая	-	1,5	1,5-0,9	Менее 0,9
Карст				
Площадная пораженность территории, %	-	5- 80	5 - 100	До 5
Частота провалов земной поверхности, число случаев в год	-	0,1 и более	До 0,1	До 0,01
Средний диаметр провалов, м	-	20 и более	До 20	До 20
Общее оседание территории	-	От незнач-ных до нескольких мм /год	Незначительн о	Незначитель но
Суффозия				
Площадная пораженность территории, %	-	Более 10	2-90	Менее 20
Площадь проявления на одном участке, тыс. кв. км	-	До 10	До 5	До 1
Объем подверженных деформации горных пород, тыс. куб. м	-	До 30	До 10	До 1
Продолжительность проявления процесса, сутки	-	До 3	0,1-30	Более 10
Скорость развития процесса, сутки	-	Более 10	Более 0,1	Более 0,01
Просадочность лессовых пород				
Площадная пораженность территории, %	-	60-70	50-60	30-40
Площадь проявления на одном участке, тыс. кв. км	-	До 2,5	До 2,5	До 0,25
Объем подверженных деформации горных пород, тыс. куб. м	-	До 100	До 50	До 25
Продолжительность проявления процесса, сутки	-	2-40	25-400	Более 100
Скорость развития, см/сутки	-	0,5-3,0	0,1-0,5	Менее 0,1
Подтопление территории				
Площадная пораженность территории, %	-	75-100	50-75	До 50
Продолжительность формирования водоносного горизонта, лет	-	Менее 3	До 5	Более 5
Скорость подъема уровня подземных вод, м/год	-	Более 1	0,5-1	0,5
Эрозия плоскостная и овражная				
Площадная пораженность	-	Более 50	30-50	10-30

территории, %				
Площадь одиночного оврага, кв. км	-	0,1-3,0	0,05-0,1	Менее 0,05
Скорость развития эрозии: -плоскостной, м ³ /га х год -овражной, м/год	- -	10-15 1-15	5-10 1-10	2-5 1-5
Эрозия речная				
Площадная пораженность территории, %	-	5-6	8-10	8-10
Протяженность берега в пределах которого относит. одновременно происходит развитие процесса, км	-	200-300	300-400	300-400
Объем относительно одновременных деформаций пород, млн. куб.м/год	-	0,2-0,3	До 0,04	До 0,08
Скорость развития, м/год	-	Более 3	До 1-3	0,1-1
Термоэрозия овражная				
Потенциальная площадная пораженность территории, %	-	Более 50	25-50	Менее 25
Объем относительно одновременных деформаций пород, тыс. куб. м / год	-	1-10	Менее 1	Менее 1
Скорость развития, куб. м / кв. м. час	-	Более 0,1	0,01-0,1	Менее 0,01
Термокарст				
Потенциальная площадная пораженность территории, %	-	Более 25	25-75	Менее 25
Площадь проявления на одном участке, тыс. кв.км	-	0,001-1	0,001-1	0,01-1
Объем относительно одновременных деформаций, тыс. куб.м	-	1-2000	0,1-200	0,05-50
Продолжительность проявления, лет	-	10-20	5	1-5
Скорость развития, см/год	-	15-100	5-15	-
Пучение				
Потенциальная площадная пораженность территории, %	-	Более 75	10-75	Менее 10
Площадь проявления на одном участке, тыс. кв.км	-	0,01-10	0,01-10	0,01-10
Объем относительно одновременных деформаций пород, млн. куб.м	-	1-30	0,05-1	Менее 0,05
Скорость развития, см/год	-	До 50	5-10	Менее 5

Солифлюкция				
Площадная пораженность территории, %	-	Более 10	10-5	Менее 5
Площадь проявления на одном участке, кв. км	-	0,0001-1	0,0001-1	0,0001-1
Объем единичных относительных одновременных деформаций пород, тыс. куб.м	-	Более 100	1-100	0,1-20
Скорость развития	-	Более 100м/час	От 2-10 см/год до 100м/час	Менее 2см/год
Наледеобразование				
Площадная пораженность территории, %	-	0,2-3	0,1-0,2	Менее 0,1
Площадь проявления на одном участке, кв. км	-	От 1-2 до 50-80	0,01-1	Менее 0,01
Объем относительно одновременных деформаций, млн м ³	-	1-100	0,01-0,2	Менее 0,01
Скорость развития, тыс. куб.м/сут	-	5-100	0,1-5,0	
Наводнения				
Площадная пораженность территории, %	10	15	25	50
Продолжительность проявления, сут	20-25	15-20	5-15	1-5
Скорость развития, м/сут	5-6	3-5	1-3	0,5-1,0
Повторяемость, ед. в год	0,001-0,01	0,01-0,02	0,02-0,05	0,05-0,1
Ураганы, смерчи				
Площадная пораженность территории, %	20	30	30-70	70-100
Продолжительность проявления, ч	До 1	1-3	3-5	5-10
Скорость перемещения, м/с	700-100	50-70	35-40	25-40
Повторяемость, ед. в год	0,001-0,01	0,01-0,02	0,02-0,05	0,05-0,1
Цунами				
Площадная пораженность территории, %	1	5-8	11-14	20
Протяженность берега, в пределах которого относительно одновременно происходит развитие процесса, км	5	5-10	10-30	10-40
Продолжительность проявления, час	2	6-7	7-48	48-60
Скорость, км/ч	700	200-500	20-200	10-20
Повторяемость, ед. в год	0,001-0,01	0,01-0,02	0,02-0,05	0,05-0,1

Исходя из таблицы 29 природные процессы на проектируемой территории по категории опасности – умеренно опасные, кроме землетрясения, которое относится к опасной категории.

Процедура установления зон затопления, подтопления определяется согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 360 «О зонах затопления, подтопления, с учётом изменений от 07.09.2019 г.

В письме Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 23.11.2022 года № 77-015898 сообщается, что территория Ивановского сельсовета не включена в график установления зон затопления, подтопления, населенных пунктов на территории Красноярского края. Информации о случаях затопления, подтопления территорий Ивановского сельсовета не имеется.

8.3.5. Анализ возможных последствий воздействия ЧС на гидротехнических сооружениях

По данным администрации Ивановского сельсовета на территории отсутствуют гидротехнические сооружения, способные оказать негативное воздействие на населенные пункты.

8.3.6. Анализ возможных последствий воздействия ЧС биолого-социального характера

Характеристика существующего состояния окружающей среды Ивановского сельсовета подробно приведено в разделе 7.

Согласно, «Методическим рекомендациям по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», утвержденных приказом Минрегиона России от 26.05.2011 года № 244, источниками чрезвычайных ситуаций (ЧС) биолого-социального характера могут быть биологически опасные объекты: кладбища (места погребения), полигоны твёрдых бытовых отходов, биотермические ямы (скотомогильники), а также природные очаги инфекционных болезней.

Основными источниками загрязнения окружающей среды в границах проектирования, являются, септики и кладбища.

Загрязняющие компоненты окружающей среды:

- воздушного бассейна - продуктами разложения;
- водного бассейна – инфильтрат в грунтовые воды;
- растительности - нарушение почвенного покрова;
- почв - все виды отходов.

Свалки, скотомогильники, кладбища.

Полигоны (свалки).

В настоящее время на территории Ивановского сельсовета, отсутствуют свалки.

Биотермические ямы (скотомогильники).

По информации Службы по ветеринарному надзору Красноярского края (письмо от 27.10.2022 года № 97-4194) на территории Ивановского сельсовета наличие скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, сибирязвенных и других мест захоронений, территорий неблагополучных по факторам эпизоотической опасности не зарегистрировано.

Кладбища. В настоящее время на территории Ивановского сельсовета действует 5 кладбищ,

информация представлена в таблице 31.

Таблица 31

№ п/п	Наименование	Местоположение (ближайший населенный пункт)	Расстояние от ближайшей жилой застройки, км	Территория, га	% заполнения
1	кладбище	д. Ивановка	0,4	1,0942	-
2	кладбище	д. Алдарак	0,3	0,7351	-
3	кладбище	д. Ивашиха	0,4	0,5126	-
4	кладбище	д. Новомихайловка	0,5	1,0084	-
5	кладбище	рядом с бывшим населённым пунктом д. Конок	5,4	0,6063	-

Согласно СанПиН 2.2.1./2.11-1200-03, «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений», кладбища относятся по санитарной классификации к объектам коммунального назначения 5 класса вредности с размером санитарно-защитной зоны 50 м. Нормативное расстояние (СЗЗ) от застройки в населенных пунктах сельсовета до кладбищ соблюдено.

Природно-очаговые инфекции.

Исходя из Государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Красноярском крае в 2021 году» Партизанский район входит в число эндемических районов, и является неблагополучной в отношении клещевых инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевой вирусный энцефалит (КВЭ), клещевой боррелиоз (КБ), сибирский клещевой тиф (СКТ).

КВЭ и КБ занимают ведущее место среди природно-очаговых заболеваний в Красноярском крае, показатели заболеваемости ежегодно превышают средние по Российской Федерации.

Очаги распространения вредителей и болезней леса.

В целом состояние лесов Верхнеманского лесничества по данным лесоустройства признано удовлетворительным.

8.4. Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории поселения в военное и мирное время

8.4.1. Сведения об отнесении объекта к категории по ГО

Проектируемый объект – Ивановского сельсовет Партизанского района Красноярского края.

Согласно исходным данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 №1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне», территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

8.4.2. Сведения о границах зон возможной опасности

Проектируемый объект – Ивановского сельсовет Партизанского района Красноярского края не является потенциально опасным объектом.

Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к категории по гражданской обороне.

В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» объект градостроительной деятельности находится в зоне:

- маскировки.

8.4.3. Сведения об удалении объекта от городов, отнесенных к группам по ГО и объектов особой важности по ГО

Расстояние от проектируемого объекта градостроительной деятельности до города Красноярска, отнесенного к группе по ГО, составляет 196 км.

8.4.4. Объекты гражданской обороны

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 года №1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», к объектам гражданской обороны относятся: убежища, противорадиационные укрытия, специализированные складские помещения для хранения имущества ГО, санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта, а также иные объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по ГО.

Согласно исходным данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю защитных сооружений ГО на территории Ивановского сельсовета нет. Информации о новом строительстве ЗС ГО не имеется.

Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды, станции обеззараживания транспорта на территории Ивановского сельсовета отсутствуют.

Население Партизанского района не подлежит обеспечению средствами индивидуальной защиты в соответствии с приказом МЧС России от 01.10.2014 года № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».

На случай внезапного нападения противника, защита населения предусматривается в подвальных помещениях жилых, производственных и общественных зданий и других заглубленных помещениях. Для обеспечения проведения мероприятий защиты населения, проектом рекомендуется провести мониторинг подвальных помещений для выявления их пригодности для укрытия.

8.4.5. Мероприятия по маскировке

Управление освещением осуществляется централизованно.

Световую маскировку необходимо проводить для создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение городских и сельских поселений и объектов народного хозяйства с воздуха путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов, рассчитанных на видимую область излучения (0,40 - 0,76 мкм). В соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» и СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84. Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства», световую маскировку предусмотреть в режимах: частичного (ЧЗ), полного (ПЗ) и ложного затемнения.

Режим частичного затемнения вводится особым постановлением на весь угрожаемый период и отменяется при миновании угрозы нападения противника. В режиме «ЧЗ» снижается освещенность территории. Режим «ЧЗ» после его введения действует постоянно, кроме времени действия режима полного затемнения.

Режим полного затемнения вводится по сигналу «Воздушная тревога» и отменяется с объявлением сигнала «Отбой воздушной тревоги».

8.4.6. Технические средства оповещения о ЧС

Система оповещения по гражданской обороне и ЧС на территории Ивановского сельсовета должна быть организована в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», совместными приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» и № 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения», методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19 февраля 2021 года № 1, постановлением администрации Красноярского края от 09.04.1997 № 191-П «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Красноярского края».

В соответствии с совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» оповещение на территории Партизанского района Красноярского края осуществляется в соответствии с

постановлением Главы Партизанского района Красноярского края от 25.03.2021 года № 120-п «О системах оповещения населения Партизанского района Красноярского края».

В Партизанском районе создана единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС), являющаяся Центральным звеном, обеспечивающим сбор информации, оценку обстановки, оповещение руководящего состава, экстренное реагирование в случае ЧС.

В целях оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера необходимо предусмотреть создание сетей проводного радиовещания и оповещения в соответствии с требованиями СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования», а также использование существующих или в случае необходимости планируемых сиренных установок с подключением к ЕДДС Партизанского района.

В соответствии с информацией от Администрации Ивановского сельсовета для оповещения населения при возникновении ЧС и для передачи сигналов ГО используются:

- д. Ивановка – ручной электромегафон;
- д. Новомихайловка – ручной электромегафон;
- д. Ивашиха – ручной электромегафон;
- д. Алдарак – ручной оповещатель в виде куска рельса (рында).

На территории Ивановского сельсовета требуется установить автоматизированные точки звукового оповещения, способные транслировать звук сирен переменной тональности (прерывистое и непрерывное звучание сирены) и речевую информацию в каждом населенном пункте (д. Ивановка, д. Новомихайловка, д. Ивашиха, д. Алдарак) с сопряжением с пунктом управления региональной автоматизированной централизованной системы оповещения на базе КТСО 11-166М, установленной в ЕДДС Партизанского района.

Места размещения точек звукового оповещения, тип и количество определяются проектом муниципальной системы оповещения (с учетом охвата не менее 90 % населения, проживающего на территории населенных пунктов и технических требований согласно Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 579/366).

На оповещение населения могут быть задействованы каналы телевидения: ГТРК «Красноярск», радиостанции, вещающие на территории Ивановского сельсовета, операторы сотовой связи, оказывающие услуги на территории Ивановского сельсовета, а также мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб.

8.5. Обоснование предложений по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в военное время и в ЧС техногенного и природного характера

Повышение устойчивости функционирования хозяйства Ивановского сельсовета заключается в разработке и осуществлении комплекса инженерно-технических, организационных,

экономических и других мероприятий, направленных на снижение объема потерь в условиях современной войны и ЧС, на повышение надежности функционирования производства и на защиту населения от средств массового поражения и ЧС.

8.5.1. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в особый период

Территория объекта градостроительной деятельности Ивановского сельсовета не отнесена к категории по гражданской обороне.

Основным способом защиты населения от возможного радиоактивного заражения и современных военных средств поражения, является укрытие в специальных защитных сооружениях, которые должны приводиться в готовность для укрываемых в сроки не более 24 часов (места расположения защитных сооружений гражданской обороны устанавливаются в соответствии с планом эвакуации).

В соответствии с требованиями Порядка, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (с изменениями), п. 7 СП 165.1325800.2014 «ИТМ ГО» для укрытия населения используются имеющиеся защитные сооружения гражданской обороны и (или) приспособляются под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства.

В случае необходимости на территории Ивановского сельсовета необходимо предусматривать комплекс мероприятий по светомаскировке на объектах и территориях.

В целях повышения устойчивости системы инженерного обеспечения в условиях особого периода, так и при крупномасштабных ЧС предусматривается:

- повышение надежности системы питьевого водоснабжения (ремонт существующих скважин, оборудование отдельных скважин устройствами для подключения насосов к передвижным электростанциям или резервным стационарным источникам электроснабжения, оборудование отдельных скважин или водонапорных башен устройствами для обеспечения залива передвижных цистерн, ремонт водонапорных башен, проведение мероприятий, направленных на снижение потерь воды; замена труб, закольцовка водопроводной сети, ремонт существующих и установка новых пожарных гидрантов и пожарных водоемов);

- подвоз питьевой воды в подвижных резервуарах (автоцистернах). Каждый пункт раздачи воды в передвижную тару должен обслуживать территорию населенного пункта в радиусе 1,5 км;

- повышение надежности системы электроснабжения;

распределительные линии электропередачи энергетических систем напряжением 35–110 (220) кВ и более должны быть закольцованы и подключены к нескольким источникам электроснабжения с учетом возможного повреждения отдельных источников, а также должны проходить по разным трассам (п 6.89 СП 165.1325800.2014);

схема электрических сетей энергосистем должна предусматривать возможность автоматического деления энергосистемы на сбалансированные независимо работающие части (блоки) (п 6.85 СП 165.1325800.2014);

необходимо предусмотреть возможность применения передвижных электростанций и подстанций (п 6.90 СП 165.1325800.2014).

При проектировании электроснабжения, газоснабжения, электроснабжения, транспортных сооружений необходимо учитывать требования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны. Расположение существующих и проектируемых транспортных магистралей, пожарных гидрантов и задвижек для отключения поврежденных участков водопровода и иных инженерных сетей необходимо предусматривать вне зоны возможных завалов жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских и других зданий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также проведения эвакуационных мероприятий.

На базе существующих и планируемых объектов коммунально-бытового назначения необходимо предусматривать развертывание пунктов для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта.

8.5.2. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС техногенного характера

На территории Ивановского сельсовета планируются заблаговременные мероприятия по недопущению возникновения ЧС техногенного характера.

Ниже приводятся виды возможных аварий и перечень мероприятий к ним, осуществляемых для предупреждения и снижения последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий на объектах предприятия.

1). Возможный порыв трубопроводов, холодной воды:

- А. Сообщается диспетчеру предприятия.
- Б. На место прорыва выезжает дежурная бригада.
- В. При необходимости вызываются дополнительные средства (люди, техника).

2). Утечка ГСМ, угрожающая взрывом или пожаром на АЗС:

А. Объявить по громкоговорящей связи о прекращении работы АЗС и удалении с территории станции всех ожидающих заправки транспортных средств.

- Б. Вызвать пожарную охрану, ОВГСП.
- В. Сообщить диспетчеру, руководителю АЗС.
- Г. Отключить напряжение питающей сети.
- Д. Вывести людей, оказать помощь пострадавшим.
- Е. Приступить к локализации и ликвидации аварии с применением имеющихся средств.
- Ж. Не допустить попадания нефтепродуктов в сточные воды, в реку, в жилой сектор.

3). Возможное возгорание боксов, гаражей, ГСМ, подвижного состава предприятия:

А. Сообщить диспетчеру, пожарной охране.

Б. Приступить к ликвидации очага возгорания с применением имеющихся защитных средств.

- В. Удалить на безопасное расстояние автотракторную технику.
- Г. Принятие мер для локализации и ликвидации пожара до приезда пожарной команды.
- Д. Вывести людей на безопасное расстояние.

4). Возможные аварии при перевозке ГСМ автотранспортом:

- А. Сообщить диспетчеру предприятия.
- Б. Сообщить в пожарную часть, ОВГСП.

В. Выезд аварийной бригады на место аварии.

Г. Ликвидация вылившихся нефтепродуктов территории и т. д.

5). Возможные аварии на котельной.

• *Возможный вывод из строя котлов при неправильной эксплуатации.*

А. Аварийная остановка котла.

Б. Сообщить диспетчеру, начальнику котельной.

В. Ликвидация последствий аварии.

• *Аварийное отключение электроэнергии.*

А. Сообщить диспетчеру, начальнику котельной.

Б. Обнаружение отключения, принятие мер по устранению причины.

8.5.3. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС природного характера

В генеральном плане Ивановского сельсовета предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных явлений, которые могут создать опасность для жизни и здоровья людей, и могут нанести ущерб конструкциям зданий и сооружений:

Ливневые дожди. Негативное воздействие ливневых дождей на здания и сооружения предотвращается планировкой территорий с уклоном в сторону от зданий и сооружений.

Ветровые нагрузки. В соответствии с требованиями СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», актуализированная редакция СНиП 2-01.07-85*, элементы конструкций зданий рассчитаны на восприятие действующих ветровых нагрузок.

Выпадение снега. Конструкции кровли зданий рассчитываются на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», актуализированная редакция СНиП 2-01.07-85*, для данного района строительства. Дороги постоянно должны очищаться от снега.

Сильные морозы. Теплоизоляция помещений зданий и сооружений выбирается в соответствии с требованиями СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.

Грозы. Согласно требованиям СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» здания и сооружения подлежат оборудованию системой защиты от разрядов атмосферного электричества.

Гололед. Борьба с гололедом на дорогах направлена на улучшение сцепления колес с покрытием, которая обеспечивается, как созданием шероховатости покрытий, так и использование специальных зимних шин. Рекомендуется создавать запасы песчано-соляной смеси, которой покрываются опасные участки движения пешеходов и транспорта.

Ионизирующее излучение природного происхождения. Рекомендуется провести обследование местности на радон.

Природные пожары. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах изложены в Лесохозяйственном регламенте Верхнеманского лесничества.

Оповещение об опасных природных явлениях и передачу информации о чрезвычайных ситуациях природного характера предполагается осуществлять через оперативного дежурного ГУ МЧС России по Красноярскому краю по телефонной связи, телевидению, радио.

8.5.4. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения в ЧС на гидротехнических сооружениях

В соответствии с информацией предоставленной Администрацией Ивановского сельсовета на территории искусственно созданных водных объектов представляющих опасность для населения нет.

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения риска их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) необходимо проведение комплекса мероприятий по следующим направлениям:

- обеспечение безопасности на потенциально-опасных гидротехнических сооружениях прудов и водохранилищ в соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе Федерального закона от 21.07.1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

- обеспечение соблюдения, в соответствии с требованиями действующего законодательства и в целях предотвращения негативного воздействия вод, режима использования территорий, подверженных затоплению и подтоплению;

- обеспечение безопасности на потенциально-опасных инженерных сооружениях;

- проведение мероприятий по ремонту и реконструкции находящихся в муниципальной собственности и бесхозных гидротехнических сооружений прудов (водохранилищ) на водотоках.

8.5.5. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения в ЧС биолого-социального характера

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ) все субъекты Российской Федерации с 01.01.2019 должны перейти на новую систему в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), посредством ввода на конкурсной основе института региональных операторов, которые будут осуществлять деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО в зонах своей деятельности с соблюдением требований федерального, краевого законодательства и иных нормативных правовых актов.

Сбор ТКО от населения Ивановского сельсовета производится региональным оператором с последующей транспортировкой ТКО на ближайший санкционированный объект размещения отходов.

Организация мест для накопления и накопление отработанных ртуть содержащих ламп и их передача в специализированные организации осуществляется органами местного самоуправления, которые организуют сбор и определяют место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.

Кладбища. На перспективу проектом предлагается благоустроить территории существующих кладбищ.

Профилактика природно-очаговых инфекций.

Основные мероприятия безопасности населения от клещевых инфекций.

Основными мероприятиями в профилактике клещевого энцефалита являются:

-борьба с иксодовыми клещами, путём противоклещевых акарицидных обработок местности (в зонах размещения летних оздоровительных учреждений, в зонах отдыха населения, дачных и садовых обществах),

-личная профилактика с использованием механических и химических средств защиты от клещей,

-вакцинация с использованием широкой пропаганды и агитации этого метода,

-активизации деятельности страховых организаций для увеличения объемов вакцинации населения и серопрфилактики;

-иммунопрофилактика – путём введения гомологичного противэнцефалитного гамма-глобулина укушенным.

Проводимый комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий позволяет стабилизировать уровень заболеваемости КВЭ, но не обеспечивает значительное снижение заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом. Это требует дальнейшей работы по реализации краевой и территориальных целевых программ, активизации деятельности страховых организаций для обеспечения увеличения объемов вакцинации населения и серопрфилактики, а также увеличение объемов проведения акарицидных обработок в зонах высокого риска заражения населения клещевым вирусным энцефалитом.

Особое место в комплексе профилактических мероприятий занимает вакцинация населения. В Красноярском крае охвачено прививками против КВЭ 35,3 % населения.

Объем профилактических акарицидных обработок на территории Красноярского края ежегодно увеличивается.

В целях личной профилактики паразитарных болезней природно-очаговыми биогельминтозами – дифиллоботриозом и описторхозом необходимо выполнять следующие рекомендации:

- нельзя покупать рыбу в неустановленных местах – с рук, на стихийных рынках, у частных лиц, где не гарантировано ее качество и безопасность;

- употреблять в пищу только хорошо проваренную и прожаренную, тщательно просоленную рыбу;

- варить рыбу следует порционными кусками не менее 20 минут с момента закипания, рыбные пельмени – не менее 5 минут с момента закипания. Рыбу (рыбные котлеты) необходимо жарить порционными кусками в жире не менее 15 минут. Крупные куски рыбы весом до 100 г следует жарить в распластанном виде не менее 20 минут. Мелкую рыбу можно жарить целиком в течение 15 – 20 минут. Рыбные пироги необходимо выпекать не менее 60 минут;

- обеззараживание рыбы от личиной описторхов происходит при горячем копчении рыбы при температуре 70-80°C в течение 2-2,5 часов; при холодном копчении рыбы после ее предварительного посола в течение 2 недель (из расчета 2 кг соли на 10 кг рыбы) или замораживании при температуре (-28)°C в течение 41 часа, при температуре (-35)°C в течение 10 часов);

- обеззараживание рыбы от личинок лентецов проводят при следующих режимах замораживания: при температуре не менее (-12)°С, рыбу (щука, ерш, окунь) выдерживают 72 часа, хариус – 60 часов.

Основные мероприятия обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414 утверждены “Правила санитарной безопасности в лесах”.

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);

- лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;

- авиационные и наземные работы по локализации лесопатологической угрозы.

На лесных участках, предоставленных в аренду, санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются арендаторами этих участков.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного состояния, обусловленных ЧС природного и антропогенного характера, ликвидация последствий осуществляется в соответствии с ФЗ “О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера” и другими федеральными законами.

Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия обеспечивают улучшение санитарного состояния лесных насаждений, путем рубки усохших, поврежденных, зараженных деревьев.

8.6. Обоснование территориального развития поселения и предложений по повышению устойчивости его функционирования, защите населения и территории

8.6.1. Территориальное развитие

(подробно см. раздел 3)

Развитие объекта градостроительной деятельности.

На перспективу генеральным планом не предусматривается увеличение территорий жилых зон на территории населенных пунктов. Все перспективное жилищное строительство будет осуществляться в границах существующих жилых зон.

Население. Утвержденный генеральный план на территорию Ивановского сельсовета отсутствует. Генеральным планом предусматривается проектная численность населения на уровне 300 человек.

Перспективный жилищный фонд - основными направлениями дальнейшего развития являются: незначительный рост жилищного фонда в целях увеличения средней жилищной обеспеченности на одного человека; увеличение уровня обеспечения жилищ современными видами инженерного оборудования; благоустройство жилых территорий.

Развитие транспортной инфраструктуры (см. раздел 3.6). Проектные предложения по совершенствованию и развитию сети дорог Красноярского края и Партизанского района призваны решить задачи от обеспечения пространственного единства территории до укрепления межтерриториальных транспортных связей. Предусматривается реконструкция дорог и улиц с устройством капитального типа покрытия.

Развитие инженерной инфраструктуры (см. раздел 4).

8.6.2. Пожарная безопасность

По данным администрации Ивановского сельсовета на территории сельсовета отсутствует муниципальная, краевая и федеральная пожарная охрана.

На территории Ивановского сельсовета создана добровольная пожарная команда в количестве 17 человек, имеется оборудование для тушения пожаров.

Ближайшее к территории Ивановского сельсовета подразделение пожарной охраны расположено в с. Партизанское (ПЧ-62 4 ПСО ФПС ГУМЧС России по Красноярскому краю).

Все населенные пункты Ивановского сельсовета: д. Ивановка, д. Ивашиха, д. Алдарак, д. Новомихайловка расположены в пределах 20 минутного времени прибытия первого пожарного подразделения.

Таким образом, существующие подразделение пожарной охраны обеспечивают соблюдение требований Федерального Закона Российской Федерации от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Для противопожарного водоснабжения на территории Ивановского сельсовета используются водонапорные башни и водозаборные устройства (далее ПЗУ), пожарные гидранты (далее – ПГ), пожарные водоемы и естественные водоисточники.

Источники наружного водоснабжения:

- *водопроводы (ВЗУ или ПГ):*

- ВЗУ с водонапорной башни д. Ивашиха;

- ВЗУ с водонапорной башни д. Новомихайловка.

- *пожарные резервуары:*

- 2 пожарных резервуара в д. Ивановка, ул. Суворова 22, ул. Берегового у школы;

- пожарный резервуар в д. Новомихайловка, ул. Шинкарева, 23.

- *водные объекты, используемые для целей пожаротушения:*

пруд на территории д. Ивановка (имеется площадка для забора воды);

В соответствии с СП 8.13130.2020 необходимо осуществить оборудование естественных водоёмов подъездами с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года, в следующих населенных пунктах:

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 необходимо оборудовать водонапорные башни приспособлениями для забора воды пожарной техникой в любое время года, а также автономными резервными источниками электроснабжения в следующих населенных пунктах:

- д. Ивашиха;

- д. Новомихайловка;

- д. Ивановка.

Дополнительно с целью обеспечения требуемым количеством противопожарных источников запланировано при строительстве водопроводов (диаметром 110 мм) установка гидрантов:

д. Ивановка: ул. Кравченко 5 гидрантов, ул. Ленина 2 гидранта, ул. Школьная 1 гидрант, ул. Суворова 1 гидрант, ул. Комсомольская 1 гидрант, ул. Щетинкина 1 гидрант;

д. Ивашиха: ул. Гагарина 4 гидранта, ул. Береговая 1 гидрант;

д. Новомихайловка: ул. Кирова 2 гидранта, ул. Комсомольская 3 гидранта, ул. Щетинкина 3 гидранта;

д. Алдарак 2 гидранта.

Обеспечение противопожарным водоснабжением населенных пунктов, осуществляется согласно требованиям, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* и Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 путем строительства, реконструкции, ремонта водонапорных башен и пожарных гидрантов, пирсов, а также противопожарного водопровода, обеспечивающего требуемый напор в сети, с установкой на нем пожарных гидрантов, а также устройства искусственных пожарных водоемов или резервуаров с требуемым объемом воды для нужд пожаротушения, оборудования естественных и искусственных водоемов площадками с твердым покрытием размерами не менее 12x12 метров, для установки пожарной техники и забора воды в любое время года, с радиусом обслуживания не более 200 м.

Диаметр труб противопожарного водопровода в населенных пунктах и на промышленных предприятиях должен быть не менее 100 мм, в населенных пунктах с числом жителей не более 5 тыс. чел - не менее 75 мм.

Пожарные гидранты следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий, допускается располагать гидранты на проезжей части. Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода. Тупиковые линии водопроводов допускается применять для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение при длине линий не более 200 м.

Обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара и проведение аварийно-спасательных работ, согласно требованиям СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Тупиковые проезды (подъезды) должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15 x 15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров. В случае, когда длина проезда для пожарных автомобилей превышает указанный размер необходимо предусмотреть еще одну или несколько площадок для разворота, расположенных на расстояниях не более 150 м друг от друга.

Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, а также строительство дорог (подъездов) к рекам и водоемам для забора воды пожарной техникой в любое время года.

Ширина улиц, дорог в красных линиях и габариты проезжих частей улично-дорожной сети населенных пунктов, садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ

(кооперативов) должна соответствовать требованиям СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Конструкция дорожной одежды проездов (в том числе мостов) для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

Обеспечение противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями на территории населенных пунктов в зависимости от степени огнестойкости от 6 до 15 м, а также от границ застройки сельских поселений до лесных массивов не менее 30 м согласно СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

Основными мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности на территории на территории Ивановского сельсовета является:

- строительство подъездов с твердым покрытием ко всем объектам защиты;
- оборудование пожарных пирсов в населённых пунктах, где есть поверхностные водоёмы, для заправки пожарных машин в любое время года;
- оборудование существующей в населённых пунктах системы водоснабжения пожарными гидрантами полностью, из расчёта по 1 гидранту через каждые 200 м жилой малоэтажной застройки;
- расчистка и ремонт существующих пожарных водоемов;
- организация новых пожарных водоемов со строительством пожарных пирсов;
- оборудование водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарной техникой и автономными резервными источниками электроснабжения;
- организация учета источников противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования;
- организация подготовки источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды;
- проведение регулярного осмотра источников противопожарного водоснабжения в целях проверки исправности и обеспечения беспрепятственного подъезда к ним;
- устранение неисправности источников противопожарного водоснабжения и их оборудование указателями установленного образца;
- осуществление беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны к источникам противопожарного водоснабжения, для целей пожаротушения и ликвидации стихийных бедствий, а также для осуществления проверки их состояния;
- осуществление ремонта имеющихся пожарных водоёмов и строительство новых пожарных водоёмов;
- осуществление ремонта имеющихся водозаборных кранов и установка новых пожарных гидрантов;
- установка дополнительных пожарных ёмкостей;
- проведение инвентаризации прудов, находящихся в населенных пунктах муниципального образования, принятие на баланс бесхозных прудов;
- при застройке новых территорий предусматривать наружное противопожарное водоснабжение;

- к началу основных работ по строительству вновь возводимых объектов необходимо предусмотреть противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов), предусмотренных проектом организации строительства;

- осуществлять детальный анализ противопожарной обстановки на территории муниципального образования с выработкой конкретных решений по достижению требуемого уровня пожарной безопасности;

- проводить работы по установке и восполнению утраченных светоотражающих указателей источников противопожарного водоснабжения;

- направлять руководителям организаций, предприятий и учреждений независимо от форм собственности рекомендации о необходимости проведения проверок соответствия нормам пожарной безопасности источников противопожарного водоснабжения и инвентаря.

В населенных пунктах Ивановского сельсовета требуется проведение следующих мероприятий для обеспечения противопожарной безопасности на проектируемой территории:

- очистить противопожарное расстояние между строениями предприятий лесопиления от отходов древесины;

- обеспечить очистку территории населенного пункта в пределах противопожарных расстояний между жилыми домами от горючих отходов, коммунальных отходов, тары и сухой растительности;

- обеспечить очистку территории населенного пункта в пределах противопожарных расстояний между объектами от горючих отходов, коммунальных отходов, тары и сухой растительности;

- обеспечить очистку территорий, прилегающих к лесу, от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, коммунальных отходов и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса, выполнить работы по устройству противопожарной минерализованной полосы шириной не менее 0,5 метра или иного противопожарного барьера;

- обновить указатели направления движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения;

- обеспечить исправность наружного противопожарного водоснабжения - пожарных гидрантов.

Пожарная безопасность лесов.

По Верхнеманскому лесничеству возможно возникновение, как низовых, так и верховых пожаров в периоды весенне-летних и осенних пожарных максимумов.

На основании пирологической характеристики земель лесного фонда, наличия дорожной сети, экономических возможностей лесничества и исходя из социальной значимости лесов, лесоустройство предусмотрело следующее лесопожарное районирование: район наземной охраны и район наземной охраны с авиапатрулированием.

8.6.3. Эвакуация населения

Объект градостроительной деятельности (Ивановский сельсовет) располагается на территории Партизанского муниципального района, не принимающего эвакуируемое население в особый период из других населенных пунктов.

8.7. Мероприятия по противодействию террористическим актам

В соответствии с СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружения. Общие требования проектирования» в зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту, находящимся на объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз, устанавливается класс объекта по значимости и предусматривается оснащенность объекта техническими средствами защищенности.

Система органов и структур, занимающихся вопросами борьбы с терроризмом, включает в себя:

- на федеральном уровне – Правительство Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти в сфере их деятельности (ФЗ-35 от 06.03.2006 г.);

- на уровне субъекта федерации (Красноярский край) - Губернатор края, местные органы исполнительной власти.

Координаторами деятельности органов власти являются антитеррористические комиссии.

Антитеррористические комиссии осуществляют свою деятельность в соответствии с планом деятельности или с возникшей необходимостью.

Организация антитеррористической безопасности учреждений.

Антитеррористическая защищенность объекта (территории) - состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, препятствующее совершению террористического акта.

Система безопасности учреждения - комплекс организационно-технических мероприятий, осуществляемых муниципальными органами управления учреждения во взаимодействии с органами власти, правоохранительными и иными структурами с целью обеспечения постоянной готовности учреждений к безопасной повседневной деятельности, а также к действиям в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций.

Система безопасности формируется и достигается в процессе реализации следующих основных мероприятий:

1. Организация физической охраны.

Ее задачи:

- контроль и обеспечение безопасности объекта и его территории с целью своевременного обнаружения и предотвращения опасных проявлений и ситуаций;

-осуществление пропускного режима, исключающего несанкционированное проникновение на объект граждан и техники;

- защита населения от насильственных действий в учреждении и на его территории.

Осуществляется путем привлечения сил подразделений вневедомственной охраны органов внутренних дел.

2. *Организация инженерно-технического укрепления охраняемого объекта:* ограждения, решетки, металлические двери и запоры и др. Предназначены для оказания помощи сотрудникам охраны при выполнении ими служебных обязанностей по поддержанию общественного порядка и безопасности в повседневном режиме и в ЧС.

3. *Организация инженерно-технического оборудования.*

Включает в себя системы:

- охранной сигнализации (в т. ч. по периметру ограждения);
- тревожно-вызывной сигнализацией (локальной или выведенной на «01»);
- телевизионного видеонаблюдения;
- ограничения и контроля за доступом;
- радиационного контроля и контроля химического состава воздуха.

4. *Плановая работа по антитеррористической защищенности учреждения (создание «Паспорта безопасности (антитеррористической защищенности) учреждения»);*

5. *Обеспечение контрольно-пропускного режима.*

6. *Выполнение норм противопожарной безопасности.*

7. *Выполнение норм охраны труда и электробезопасности.*

8. *Плановая работа по вопросам гражданской обороны.*

9. *Взаимодействие с правоохранительными органами и другими структурами и службами.*

10. *Правовой всеобуч, формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности.*

11. *Финансово-экономическое обеспечение мероприятий.*

Формы и методы работы в области организации безопасности и антитеррористической защищенности объектов:

- обучение персонала;
- взаимодействие с органами исполнительной власти;
- взаимодействие с правоохранительными структурами;
- квалифицированный подбор сотрудников охраны;
- проведение плановых и внеплановых проверок по всем видам деятельности, обеспечивающим безопасность и антитеррористическую защищенность учреждений;
- совершенствование материально-технической базы и оснащенности учреждений техническими средствами охраны и контроля;
- изучение и совершенствование нормативно - правовой базы в области комплексной безопасности объектов.

Предотвращение возможности проведения террористических актов в жилой застройке.

Для обеспечения безопасного функционирования и предотвращения возможных террористических актов в жилых домах рекомендуется:

- предусмотреть освещение входов и прилегающей территории в ночное время.
- оборудовать входные двери запирающими устройствами.
- в многоквартирных домах – оборудовать двери запирающими устройствами с кодовыми доступами и не допускать попадание в подвальные помещения посторонних лиц.

8.8. Перечень федеральных законов и нормативных документов, для выполнения раздела ИТМ ГОЧС

При разработке раздела «ИТМ ГОЧС» использованы следующие нормативные документы в строительстве:

- Федеральный закон от 29 октября 2004г № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ» (с изменениями);
- Федеральный закон от 12 февраля 1998г г № 28-ФЗ «О Гражданской обороне» (с изменениями);
- Федеральный закон от 21 декабря 1994г № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями);
- Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями), далее – ФЗ-123;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009г N 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями);
- Федеральный закон от 21 июля 1997г N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями);
- Федеральный закон от 28 декабря 2010 № 390-ФЗ «О безопасности»;
- «Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», утвержденных приказом Минрегиона России от 26.052011 № 244.
- СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах», актуализированная редакция СНиП II-7-81*;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изменениями № 1, 2) в пунктах, не противоречащих ФЗ;
- СП 21.13330-2012 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах» сейсмических районах», актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;
- СП 88.13330.2014 СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны», актуализированная редакция СНиП II-11-77*;
- СП 104.13330.2011 СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления», актуализированная редакция СНиП II-11-77*;
- СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей», актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения», актуализированная редакция СНиП 22.02.2003;
- СП 118.13330.2012 * СНиП 31-06-2009 * «Общественные здания и сооружения» актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 *;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», актуализированная редакция СНиП 23-01-99*;

- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
- СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90;
- СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84. Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;
- СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями на 25 апреля 2014г);
- СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;
- ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения».
- ГОСТ Р 12.3.047- 2012 ССБТ «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля».

Кроме перечисленных документов, следует руководствоваться и другими федеральными, территориальными и производственно-отраслевыми нормативными документами, содержащими требования по проектированию ИТМ ГОЧС, повышению безопасности объектов, эффективности защиты населения и территорий от ЧС.

9. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории Ивановского сельсовета объектов федерального и регионального значения в соответствии с утвержденными документами территориального планирования Российской Федерации и Красноярского края

На основании требований части 6 статьи 9 и статьи 27 Градостроительного кодекса Российской Федерации генеральный план Ивановского сельсовета выполнен с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации.

Перечень документов территориального планирования Российской Федерации, подлежащих учету при подготовке генерального плана, представлен в таблице 32.

Таблица 32

№ п/п	Наименование документов территориального планирования	Реквизиты утверждения
1	Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 2607-р от 28.12.2012 года
2	Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 247-р от 26.02.2013 года
3	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 384-р от 19.03.2013 года

№ п/п	Наименование документов территориального планирования	Реквизиты утверждения
	дорог федерального значения	
4	Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 816-р от 06.05.2015 года
5	Схема территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства	Указ Президента Российской Федерации № 615сс от 10.12.2015 года
6	Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1634-р от 01.08.2016 года

В соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации на территории Ивановского сельсовета не предусматривается размещение объектов федерального значения.

В соответствии с утвержденной схемой территориального планирования Красноярского края в редакции изменений от 08.07.2020 года в границах территории Ивановского сельсовета предусматривается проведение реконструкции с достройкой участков автодороги Аргаза – Вершино – Рыбное – Орловка – Средняя Агинка – Агинское (строительство: протяженность – 18 км; реконструкция: протяженность – 25,7 км).

10. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории Ивановского сельсовета объектов местного значения муниципального района в соответствии с утвержденными документами территориального планирования Партизанского района

Перечень объектов местного значения Партизанского района, планируемых для размещения на территории Ивановского сельсовета в соответствии со схемой территориального планирования Партизанского района представлен в таблице 33.

Таблица 33

№ п/п	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Сроки реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Объекты, предназначенные для размещения организаций образования					
1	Дошкольная образовательная организация	30 мест	д. Ивановка	первая очередь (к 2021г.)	не требуется
Объекты, предназначенные для размещения организаций культуры					
2	Учреждения клубного типа	90 мест	д. Ивановка	первая очередь (к 2021г.)	не требуется

11. Показатели генерального плана

Основные технико-экономические показатели

Таблица 34

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Первая очередь	Расчетный срок
1	Территория Ивановского сельсовета Партизанского муниципального района Красноярского края				
1.1	Общая площадь земель в установленных границах	га	25632,88	25632,88	25632,88
1.2	Общая площадь земель в границах населенных пунктов (в том числе:)	га	784,5993*	598,0885	598,0885
	д. Ивановка		310,0852**	277,0177	277,0177
	д. Новомихайловка		259,3131*	170,6528	170,6528
	д. Ивашиха		171,2022*	106,6956	106,6956
	д. Алдарак		43,9988	43,7224	43,7224
1.3	Общая площадь земель земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	458,2756****	704,6272	704,6272
1.4	Общая площадь земель лесного фонда	га	11926,8016***	12070,4295	12070,4295
1.5	Общая площадь земель особо охраняемых территорий и объектов	га	0	0	0
1.6	Общая площадь земель водного фонда	га	59,5782	59,5782	59,5782
1.7	Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения	га	12403,6253	12200,1566	12200,1566
1,8	Земли запаса	га	0	0	0
2	Численность населения				
2.1	Общая численность постоянного населения	чел.	331	316	300
		% роста (падения) от существующей численности постоянного населения	100	95,47	90,63
3	Жилищный фонд				
3.1	Общий объем жилищного фонда	тыс. м ² общей площади квартир	13,2	13,2	13,2
		количество домов	-	-	-
3.2	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м ² /чел.	39,88	41,77	44,0
4	ОБЪЕКТЫ СОЦКУЛЬТБЫТА				
4.1	Объекты учебно-образовательного назначения				
4.1.1	Детский сад	объект (мест)	0	0	0

4.1.2	Общеобразовательные школы	объект	1	1	1
4.2	Объекты здравоохранения				
4.2.1	ФАП	объект	3	3	3
4.3	Объекты культурно-досугового назначения				
4.3.1	Клуб	объект	2	2	2
4.3.2	Библиотека	объект	2	2	2
4.3.4	Спортивная площадка	объект	1	3	3
4.5	Объекты специального назначения				
4.5.1	Кладбище	объект	5	5	5

* В существующих границах населенных пунктов находятся земли лесного фонда, подлежащие исключению из границ населенных пунктов.

** В существующей границе населённого пункта включены земли промышленности, подлежащие исключению из границы населенного пункта;

*** В существующей площади земель лесного фонда не учтены 147,7015 га земель лесного фонда, находящиеся в существующих границах населённых пунктов и подлежащие исключению из их границ.

**** В существующей площади земель промышленности не учтены 2,2637 га земель промышленности, находящиеся в существующих границах населённых пунктов и подлежащие исключению из их границ.

12. Графические приложения

Приложение 1. Карта транспортной инфраструктуры

Приложение 2. Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения.

Приложение 3. Карта зон с особыми условиями использования территории

Приложение 4. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Приложение 5. Карта размещения границ земельных участков, находящихся в собственности Красноярского края.

Особенности содержания генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов не применяются.



*Заказчик: Администрация Партизанского района Красноярского края
Муниципальный контракт №13/2022 от «04» октября 2022 г.*

Проект

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ИВАНОВСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА
ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**Положение о территориальном планировании
(Пояснительная записка, графические материалы)**

Том 1

121/22-ГП.1

г. Ижевск, 2022



Проект

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ИВАНОВСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА
ПАРТИЗАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**Положение о территориальном планировании
(Пояснительная записка, графические материалы)**

Том 1

121/22-ГП.1

Генеральный директор

Н.В. Галкина

ГИП

Н.М. Климовцев

ГАП

Н.В. Егорова

Оглавление

I. Положение о территориальном планировании	2
1. Общие положения	2
2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики и местоположение	2
2.1. Объекты социальной инфраструктуры.....	2
2.3. Объекты водоснабжения и водоотведения	2
2.4. Объекты пожарной безопасности	3
3. Функциональное зонирование территории.....	4
II. Графические материалы	7

I. Положение о территориальном планировании

1. Общие положения

В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план Ивановского сельсовета Партизанского района Красноярского края (далее – Генеральный план, Ивановский сельсовет), является документом территориального планирования.

Этапы реализации Генерального плана:

первая очередь – до 2033 года;

расчетный срок – до 2043 года.

Этапы реализации Генерального плана, их сроки устанавливаются исходя из складывающейся социально-экономической обстановки, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации, соответствующих федеральных, республиканских и муниципальных программ, приоритетных национальных проектов, или инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики и местоположение

2.1. Объекты социальной инфраструктуры

Перечень объектов социальной инфраструктуры местного значения приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Перечень планируемых объектов	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики планируемых объектов	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1	Строительство комплексной спортивной площадки (волейбольная площадка, хоккейная коробка, беговая дорожка) (первая очередь)	д. Ивановка	1000 кв.м	не устанавливается
2	Строительство детской и спортивной площадки (первая очередь)	д. Ивашиха	100 кв.м	не устанавливается

2.2. Объекты водоснабжения и водоотведения

Перечень объектов водоснабжения и водоотведения местного значения приведен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Перечень планируемых объектов	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики планируемых объектов	Характеристик и зон с особыми условиями использования территорий
1	Строительство водонапорных башен (первая очередь)	д. Ивановка, д. Ивашиха, д. Новомихайловка	объем водонапорной башни 15 куб.м	в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
2	Строительство водозаборной скважины, водонапорной башни (первая очередь и расчетный срок)	д. Ивановка, д. Ивашиха, д. Новомихайловка, д. Алдарак	производительность скважины 10 куб. м/сут, объем водонапорной башни 15 куб.м	в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
3	Строительство водопроводов в д. Ивановка (первая очередь)	ул. Суворова, ул. Щетинкина, ул. Комсомольская	диаметром 110 мм, протяжённость 3000 м	в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
4	Строительство водопроводов (первая очередь и расчетный срок)	д. Ивановка, д. Ивашиха, д. Новомихайловка, д. Алдарак	д. Ивановка: протяженность 5740 м, диаметр 110 мм д. Ивашиха: протяженность 3030 м, диаметром 110 мм; д. Новомихайловка: протяженность 5620 м, диаметром 110 мм; д. Алдарак: протяжённость 1170 м, диаметром 110 мм	в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02

2.3. Объекты пожарной безопасности

Перечень объектов пожарной безопасности местного значения приведен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Перечень планируемых объектов	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики планируемых объектов	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1	Оснащение проектируемых водопроводов пожарными гидрантами (первая очередь и расчетный срок)	д. Ивановка: ул. Кравченко 5 гидрантов, ул. Ленина 2 гидранта, ул. Школьная 1 гидрант, ул. Суворова 1 гидрант, ул. Комсомольская 1 гидрант, ул. Щетинкина 1 гидрант; д. Ивашиха: ул. Гагарина 4 гидранта, ул. Береговая 1 гидрант; д. Новомихайловка: ул. Кирова 2 гидранта, ул. Комсомольская 3 гидранта, ул. Щетинкина 3 гидранта; д. Алдарак: 2 гидранта	пожарный гидрант в соответствии с ГОСТ Р 53961-2010: внутренний диаметр корпуса DN 100 мм включительно, рабочее давление, МПа (кгс/см ²) не более 1 (10)	не устанавливается
2	Установка объектов информирования и оповещения (первая очередь)	д. Ивановка, д. Ивашиха, д. Новомихайловка, д. Алдарак	с радиусом покрытия до 1 км	не устанавливается

3. Функциональное зонирование территории

В целях обеспечения комплексного развития территории Генеральным планом Ивановского сельсовета устанавливаются границы функциональных зон и параметры их развития.

При размещении объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, должно соблюдаться санитарно-эпидемиологическое законодательство Российской Федерации.

При образовании и распоряжении земельными участками, расположенными вблизи водных объектов, необходимо соблюдать требования статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации, регламентирующей свободный доступ граждан к водным объектам общего

пользования, и статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, устанавливающей ограничения режима осуществления хозяйственной и иной деятельности на прибрежной защитной полосе и в водоохранной зоне водного объекта.

Сведения и параметры функциональных зон представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		наименование параметра	количественный показатель	
1	2	3	4	5
1	Зона застройки индивидуальным и жилыми домами	площадь зоны, га	400,25	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения муниципального района отсутствуют, планируется строительство комплексной спортивной площадки (в д. Ивановка), размещение водопроводных башен в д. Ивановка, д. Ивашиха, д. Новомихайловка. (необходимо установление зон санитарной охраны)
		максимальная этажность	3	
		рекомендуемая плотность населения	15-45 чел/га	
2	Многофункциональная общественно-деловая зона	площадь зоны, га	4,15	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения отсутствуют, планируется строительство объектов местного значения муниципального района: учреждения клубного типа в д. Ивановка, планируется строительство детской и спортивной площадки в д. Ивашиха
		максимальная этажность объектов образования, здравоохранения	4	
		максимальная этажность прочих объектов	3	
3	Зона специализированной общественной застройки	площадь зоны, га	3,79	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения муниципального района: дошкольная образовательная организация в д. Ивановка
		максимальная этажность	4	
4	Коммунально-складская зона	площадь зоны, га	28,14	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
		максимальная этажность	3	

5	Производственная зона	площадь зоны, га	1062,04	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения муниципального района отсутствуют, планируется размещение предприятия угледобывающей промышленности проектной мощности 1500 тыс. т/год. (необходимо установление санитарно-защитной зоны)
6	Зона инженерной инфраструктуры	площадь зоны, га	4,43	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения муниципального района отсутствуют, планируется размещение водозаборных скважин, водонапорных башен в д. Ивановка, д. Ивашиха, д. Новомихайловка, д. Алдарак. (необходимо установление зон санитарной охраны)
7	Зона транспортной инфраструктуры	площадь зоны, га	41,29	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
8	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	площадь зоны, га	5,88	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
		максимальная этажность	3	
9	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	площадь зоны, га	0,34	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения муниципального района отсутствуют
10	Иные зоны	площадь зоны, га	149,92	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
11	Зона кладбищ	площадь зоны, га	3,96	планируемые объекты федерального значения, объекты

				регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
12	Зона сельскохозяйственных угодий	площадь зоны, га	12216,26	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
13	Зона лесов	площадь зоны, га	11712,43	планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют

II. Графические материалы

Приложение 1. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов).

Приложение 2. Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Приложение 3. Карта функциональных зон.

Приложение 4. Фрагменты карты границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов). Фрагменты карты планируемого размещения объектов местного значения. Фрагменты карты функциональных зон.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Ивановка Ивановского сельсовета Партизанского района Красноярского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Партизанский район, Ивановский сельсовет, деревня Ивановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2770177 кв.м ± 29127 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	548624.40	202770.26	Картометрический метод	5.00	–
2	548746.52	202754.62	Картометрический метод	5.00	–
3	548785.09	202749.68	Картометрический метод	5.00	–
4	548786.29	202736.00	Картометрический метод	5.00	–
5	548799.54	202737.31	Картометрический метод	5.00	–
6	548803.28	202737.68	Картометрический метод	5.00	–
7	548804.33	202748.79	Картометрический метод	5.00	–
8	548815.87	202758.87	Картометрический метод	5.00	–
9	548846.65	202755.07	Картометрический метод	5.00	–
10	548853.07	202754.28	Картометрический метод	5.00	–
11	548854.73	202738.33	Картометрический метод	5.00	–
12	548914.61	202732.15	Картометрический метод	5.00	–
13	548981.17	202675.19	Картометрический метод	5.00	–
14	548988.73	202557.95	Картометрический метод	5.00	–
15	548948.82	202349.61	Картометрический метод	5.00	–
16	548913.26	202257.13	Картометрический метод	5.00	–
17	548907.43	202241.15	Картометрический метод	5.00	–
18	548792.99	202182.94	Картометрический метод	5.00	–
19	548757.88	202133.20	Картометрический метод	5.00	–
20	548760.41	202113.57	Картометрический метод	5.00	–
21	548819.14	202096.39	Картометрический метод	5.00	–
22	548853.81	202097.17	Картометрический метод	5.00	–
23	548864.12	202104.49	Картометрический метод	5.00	–
24	548871.47	202109.72	Картометрический метод	5.00	–
25	548898.97	202122.36	Картометрический метод	5.00	–
26	549021.73	202170.61	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
27	549039.88	202149.21	Картометрический метод	5.00	–
28	549056.50	202141.92	Картометрический метод	5.00	–
29	549068.79	202141.13	Картометрический метод	5.00	–
30	549084.33	202141.22	Картометрический метод	5.00	–
31	549104.05	202084.82	Картометрический метод	5.00	–
32	549115.77	202060.00	Картометрический метод	5.00	–
33	549183.72	202014.00	Картометрический метод	5.00	–
34	549239.65	201998.41	Картометрический метод	5.00	–
35	549241.39	201997.93	Картометрический метод	5.00	–
36	549289.60	202005.49	Картометрический метод	5.00	–
37	549311.35	202024.40	Картометрический метод	5.00	–
38	549320.01	202051.47	Картометрический метод	5.00	–
39	549326.47	202071.66	Картометрический метод	5.00	–
40	549317.96	202090.57	Картометрический метод	5.00	–
41	549255.86	202126.62	Картометрический метод	5.00	–
42	549190.44	202157.69	Картометрический метод	5.00	–
43	549161.65	202171.37	Картометрический метод	5.00	–
44	549187.97	202209.69	Картометрический метод	5.00	–
45	549189.39	202241.83	Картометрический метод	5.00	–
46	549177.10	202266.41	Картометрический метод	5.00	–
47	549138.75	202268.19	Картометрический метод	5.00	–
48	549187.23	202296.42	Картометрический метод	5.00	–
49	549240.16	202332.78	Картометрический метод	5.00	–
50	549391.12	202403.70	Картометрический метод	5.00	–
51	549412.93	202388.97	Картометрический метод	5.00	–
52	549494.09	202368.95	Картометрический метод	5.00	–
53	549548.27	202374.83	Картометрический метод	5.00	–
54	549574.24	202386.84	Картометрический метод	5.00	–
55	549599.16	202401.07	Картометрический метод	5.00	–
56	549615.20	202427.45	Картометрический метод	5.00	–
57	549635.88	202458.82	Картометрический метод	5.00	–
58	549649.18	202475.59	Картометрический метод	5.00	–
59	549685.18	202496.15	Картометрический метод	5.00	–
60	549700.65	202519.01	Картометрический	5.00	–

			метод		
61	549702.27	202535.30	Картометрический метод	5.00	–
62	549697.27	202549.94	Картометрический метод	5.00	–
63	549675.60	202551.41	Картометрический метод	5.00	–
64	549680.93	202556.87	Картометрический метод	5.00	–
65	549735.88	202577.07	Картометрический метод	5.00	–
66	549769.14	202579.57	Картометрический метод	5.00	–
67	549816.68	202579.00	Картометрический метод	5.00	–
68	549835.17	202570.03	Картометрический метод	5.00	–
69	549856.91	202556.80	Картометрический метод	5.00	–
70	549890.84	202552.92	Картометрический метод	5.00	–
71	549984.60	202536.36	Картометрический метод	5.00	–
72	550058.79	202536.40	Картометрический метод	5.00	–
73	550149.75	202543.32	Картометрический метод	5.00	–
74	550200.91	202552.10	Картометрический метод	5.00	–
75	550243.54	202559.41	Картометрический метод	5.00	–
76	550267.15	202562.26	Картометрический метод	5.00	–
77	550346.37	202622.31	Картометрический метод	5.00	–
78	550352.06	202617.87	Картометрический метод	5.00	–
79	550365.52	202609.32	Картометрический метод	5.00	–
80	550398.88	202582.19	Картометрический метод	5.00	–
81	550410.53	202572.71	Картометрический метод	5.00	–
82	550413.65	202546.24	Картометрический метод	5.00	–
83	550452.41	202503.70	Картометрический метод	5.00	–
84	550483.60	202487.63	Картометрический метод	5.00	–
85	550487.74	202488.83	Картометрический метод	5.00	–
86	550562.22	202407.93	Картометрический метод	5.00	–
87	550565.18	202383.95	Картометрический метод	5.00	–
88	550531.93	202356.78	Картометрический метод	5.00	–
89	550613.98	202225.96	Картометрический метод	5.00	–
90	550518.97	202163.34	Картометрический метод	5.00	–
91	550532.29	202140.27	Картометрический метод	5.00	–
92	550539.40	202127.98	Картометрический метод	5.00	–
93	550584.35	202050.18	Картометрический метод	5.00	–
94	550642.75	201949.10	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
95	550700.53	201864.53	Картометрический метод	5.00	–
96	550693.79	201858.20	Картометрический метод	5.00	–
97	550745.91	201815.91	Картометрический метод	5.00	–
98	550804.90	201758.81	Картометрический метод	5.00	–
99	550862.96	201711.62	Картометрический метод	5.00	–
100	550888.10	201691.18	Картометрический метод	5.00	–
101	550867.13	201673.65	Картометрический метод	5.00	–
102	550853.04	201661.87	Картометрический метод	5.00	–
103	550804.38	201628.86	Картометрический метод	5.00	–
104	550760.72	201609.24	Картометрический метод	5.00	–
105	550706.32	201515.33	Картометрический метод	5.00	–
106	550631.10	201421.69	Картометрический метод	5.00	–
107	550488.18	201232.83	Картометрический метод	5.00	–
108	550483.31	201226.39	Картометрический метод	5.00	–
109	550483.99	201209.64	Картометрический метод	5.00	–
110	550480.45	201200.19	Картометрический метод	5.00	–
111	550419.60	201167.61	Картометрический метод	5.00	–
112	550377.65	201146.14	Картометрический метод	5.00	–
113	550288.50	201104.98	Картометрический метод	5.00	–
114	550296.40	201127.89	Картометрический метод	5.00	–
115	550303.84	201162.55	Картометрический метод	5.00	–
116	550308.39	201175.90	Картометрический метод	5.00	–
117	550316.36	201302.30	Картометрический метод	5.00	–
118	550306.81	201402.26	Картометрический метод	5.00	–
119	550279.41	201480.85	Картометрический метод	5.00	–
120	550252.21	201515.87	Картометрический метод	5.00	–
121	550210.90	201554.32	Картометрический метод	5.00	–
122	550130.68	201586.36	Картометрический метод	5.00	–
123	550015.46	201456.07	Картометрический метод	5.00	–
124	549800.63	201274.61	Картометрический метод	5.00	–
125	549783.30	201259.96	Картометрический метод	5.00	–
126	549780.86	201249.99	Картометрический метод	5.00	–
127	549823.32	201224.08	Картометрический метод	5.00	–
128	549819.07	201216.47	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
129	549777.68	201236.94	Картометрический метод	5.00	–
130	549758.96	201160.29	Картометрический метод	5.00	–
131	549658.86	200885.46	Картометрический метод	5.00	–
132	549649.44	200828.91	Картометрический метод	5.00	–
133	549613.42	200865.44	Картометрический метод	5.00	–
134	549598.09	200869.72	Картометрический метод	5.00	–
135	549420.36	200823.07	Картометрический метод	5.00	–
136	549402.58	200850.31	Картометрический метод	5.00	–
137	549430.96	200856.98	Картометрический метод	5.00	–
138	549447.52	200870.82	Картометрический метод	5.00	–
139	549455.99	200881.44	Картометрический метод	5.00	–
140	549462.60	200906.97	Картометрический метод	5.00	–
141	549438.97	200949.51	Картометрический метод	5.00	–
142	549429.68	200960.81	Картометрический метод	5.00	–
143	549371.14	200982.20	Картометрический метод	5.00	–
144	549345.86	200988.67	Картометрический метод	5.00	–
145	549327.88	200976.63	Картометрический метод	5.00	–
146	549299.95	200989.94	Картометрический метод	5.00	–
147	549255.48	201029.85	Картометрический метод	5.00	–
148	549191.42	201032.56	Картометрический метод	5.00	–
149	549179.36	201024.26	Картометрический метод	5.00	–
150	549186.05	200998.64	Картометрический метод	5.00	–
151	549202.72	200971.34	Картометрический метод	5.00	–
152	549240.17	200931.82	Картометрический метод	5.00	–
153	549262.99	200930.48	Картометрический метод	5.00	–
154	549290.44	200936.23	Картометрический метод	5.00	–
155	549353.30	200867.81	Картометрический метод	5.00	–
156	549373.01	200855.18	Картометрический метод	5.00	–
157	549387.93	200814.87	Картометрический метод	5.00	–
158	549230.37	200806.91	Картометрический метод	5.00	–
159	549119.19	200782.50	Картометрический метод	5.00	–
160	549072.07	200758.58	Картометрический метод	5.00	–
161	549064.94	200761.39	Картометрический метод	5.00	–
162	549028.14	200775.92	Картометрический	5.00	–

			метод		
163	549011.37	200786.11	Картометрический метод	5.00	–
164	549001.74	200793.53	Картометрический метод	5.00	–
165	549013.44	200865.65	Картометрический метод	5.00	–
166	548984.95	200882.37	Картометрический метод	5.00	–
167	548984.25	200882.79	Картометрический метод	5.00	–
168	548982.65	200883.73	Картометрический метод	5.00	–
169	548913.70	200983.38	Картометрический метод	5.00	–
170	548858.24	201015.57	Картометрический метод	5.00	–
171	548854.88	201160.48	Картометрический метод	5.00	–
172	548903.30	201158.92	Картометрический метод	5.00	–
173	548918.05	201171.22	Картометрический метод	5.00	–
174	548920.96	201204.00	Картометрический метод	5.00	–
175	548910.03	201351.38	Картометрический метод	5.00	–
176	548907.85	201380.78	Картометрический метод	5.00	–
177	548898.31	201434.17	Картометрический метод	5.00	–
178	548881.25	201478.12	Картометрический метод	5.00	–
179	548861.35	201497.83	Картометрический метод	5.00	–
180	548841.31	201509.05	Картометрический метод	5.00	–
181	548837.72	201511.06	Картометрический метод	5.00	–
182	548806.89	201505.20	Картометрический метод	5.00	–
183	548753.39	201561.42	Картометрический метод	5.00	–
184	548725.18	201591.06	Картометрический метод	5.00	–
185	548715.78	201602.63	Картометрический метод	5.00	–
186	548714.84	201603.78	Картометрический метод	5.00	–
187	548707.38	201616.20	Картометрический метод	5.00	–
188	548750.68	201674.74	Картометрический метод	5.00	–
189	548735.53	201689.02	Картометрический метод	5.00	–
190	548722.40	201701.39	Картометрический метод	5.00	–
191	548668.21	201732.44	Картометрический метод	5.00	–
192	548636.18	201742.51	Картометрический метод	5.00	–
193	548603.78	201754.42	Картометрический метод	5.00	–
194	548547.72	201762.32	Картометрический метод	5.00	–
195	548488.06	201782.36	Картометрический метод	5.00	–
196	548421.48	201854.08	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
197	548373.39	201889.04	Картометрический метод	5.00	–
198	548289.59	201954.30	Картометрический метод	5.00	–
199	548297.10	201977.60	Картометрический метод	5.00	–
200	548298.68	201999.38	Картометрический метод	5.00	–
201	548298.61	202016.51	Картометрический метод	5.00	–
202	548293.64	202029.02	Картометрический метод	5.00	–
203	548282.25	202057.50	Картометрический метод	5.00	–
204	548316.69	202126.81	Картометрический метод	5.00	–
205	548335.08	202128.34	Картометрический метод	5.00	–
206	548347.67	202128.18	Картометрический метод	5.00	–
207	548363.59	202128.10	Картометрический метод	5.00	–
208	548389.57	202128.83	Картометрический метод	5.00	–
209	548444.59	202140.01	Картометрический метод	5.00	–
210	548453.47	202143.09	Картометрический метод	5.00	–
211	548471.19	202149.23	Картометрический метод	5.00	–
212	548491.66	202153.77	Картометрический метод	5.00	–
213	548540.67	202158.18	Картометрический метод	5.00	–
214	548638.99	202155.26	Картометрический метод	5.00	–
215	548670.86	202159.11	Картометрический метод	5.00	–
216	548694.02	202177.55	Картометрический метод	5.00	–
217	548703.47	202202.13	Картометрический метод	5.00	–
218	548709.20	202235.46	Картометрический метод	5.00	–
219	548668.49	202280.59	Картометрический метод	5.00	–
220	548614.09	202299.85	Картометрический метод	5.00	–
221	548594.07	202301.57	Картометрический метод	5.00	–
222	548581.57	202295.35	Картометрический метод	5.00	–
223	548572.14	202286.13	Картометрический метод	5.00	–
224	548558.09	202275.30	Картометрический метод	5.00	–
225	548530.05	202270.81	Картометрический метод	5.00	–
226	548464.30	202280.59	Картометрический метод	5.00	–
227	548228.92	202369.17	Картометрический метод	5.00	–
228	548267.58	202439.30	Картометрический метод	5.00	–
229	548268.12	202440.45	Картометрический метод	5.00	–
230	548293.97	202423.26	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
231	548341.17	202392.31	Картометрический метод	5.00	–
232	548371.55	202367.02	Картометрический метод	5.00	–
233	548441.73	202322.88	Картометрический метод	5.00	–
234	548451.64	202316.50	Картометрический метод	5.00	–
235	548489.70	202297.47	Картометрический метод	5.00	–
236	548559.74	202303.70	Картометрический метод	5.00	–
237	548614.46	202308.47	Картометрический метод	5.00	–
238	548611.53	202341.67	Картометрический метод	5.00	–
239	548608.68	202341.92	Картометрический метод	5.00	–
240	548607.31	202342.09	Картометрический метод	5.00	–
241	548595.23	202335.41	Картометрический метод	5.00	–
242	548575.48	202330.37	Картометрический метод	5.00	–
243	548541.72	202324.77	Картометрический метод	5.00	–
244	548506.03	202321.48	Картометрический метод	5.00	–
245	548464.04	202339.19	Картометрический метод	5.00	–
246	548435.27	202351.77	Картометрический метод	5.00	–
247	548391.94	202383.72	Картометрический метод	5.00	–
248	548405.49	202391.94	Картометрический метод	5.00	–
249	548425.19	202404.49	Картометрический метод	5.00	–
250	548439.05	202411.20	Картометрический метод	5.00	–
251	548433.83	202426.02	Картометрический метод	5.00	–
252	548419.25	202411.30	Картометрический метод	5.00	–
253	548400.05	202399.06	Картометрический метод	5.00	–
254	548369.83	202399.92	Картометрический метод	5.00	–
255	548307.78	202441.11	Картометрический метод	5.00	–
256	548287.86	202455.67	Картометрический метод	5.00	–
257	548309.70	202451.33	Картометрический метод	5.00	–
258	548336.09	202447.13	Картометрический метод	5.00	–
259	548349.54	202452.62	Картометрический метод	5.00	–
260	548401.00	202506.87	Картометрический метод	5.00	–
261	548499.03	202550.88	Картометрический метод	5.00	–
262	548504.00	202550.02	Картометрический метод	5.00	–
263	548543.71	202548.13	Картометрический метод	5.00	–
264	548571.12	202552.86	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
265	548586.25	202563.26	Картометрический метод	5.00	–
266	548597.15	202622.55	Картометрический метод	5.00	–
1	548624.40	202770.26	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Алдарак Партизанского района Красноярского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	663542, Красноярский край, Партизанский р-н, Алдарак д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	437224 кв.м ± 11572 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-167</u> , зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	548127.75	196544.18	Картометрический метод	5.00	–
2	548163.33	196564.02	Картометрический метод	5.00	–
3	548218.02	196623.41	Картометрический метод	5.00	–
4	548251.36	196675.27	Картометрический метод	5.00	–
5	548262.48	196718.95	Картометрический метод	5.00	–
6	548275.68	196778.29	Картометрический метод	5.00	–
7	548294.09	196856.56	Картометрический метод	5.00	–
8	548299.64	196912.17	Картометрический метод	5.00	–
9	548302.97	197003.22	Картометрический метод	5.00	–
10	548311.96	197163.80	Картометрический метод	5.00	–
11	548315.19	197243.46	Картометрический метод	5.00	–
12	548321.81	197276.30	Картометрический метод	5.00	–
13	548344.94	197312.79	Картометрический метод	5.00	–
14	548415.56	197419.70	Картометрический метод	5.00	–
15	548450.13	197458.63	Картометрический метод	5.00	–
16	548497.21	197479.73	Картометрический метод	5.00	–
17	548539.09	197485.71	Картометрический метод	5.00	–
18	548478.74	197541.88	Картометрический метод	5.00	–
19	548389.48	197626.12	Картометрический метод	5.00	–
20	548319.02	197687.44	Картометрический метод	5.00	–
21	548243.29	197722.23	Картометрический метод	5.00	–
22	548233.79	197725.22	Картометрический метод	5.00	–
23	548190.24	197738.93	Картометрический метод	5.00	–
24	548187.38	197739.82	Картометрический метод	5.00	–
25	548181.36	197741.72	Картометрический метод	5.00	–
26	548174.50	197742.74	Картометрический	5.00	–

			метод		
27	548167.48	197743.75	Картометрический метод	5.00	–
28	548146.69	197755.89	Картометрический метод	5.00	–
29	548135.05	197760.62	Картометрический метод	5.00	–
30	548064.68	197789.23	Картометрический метод	5.00	–
31	548037.02	197811.51	Картометрический метод	5.00	–
32	548026.65	197723.86	Картометрический метод	5.00	–
33	548020.52	197642.36	Картометрический метод	5.00	–
34	548013.27	197533.91	Картометрический метод	5.00	–
35	548008.90	197432.68	Картометрический метод	5.00	–
36	547943.12	196627.92	Картометрический метод	5.00	–
37	548000.57	196619.57	Картометрический метод	5.00	–
38	548023.71	196614.56	Картометрический метод	5.00	–
39	548032.15	196611.55	Картометрический метод	5.00	–
40	548040.45	196608.59	Картометрический метод	5.00	–
41	548039.18	196565.22	Картометрический метод	5.00	–
42	548026.09	196495.32	Картометрический метод	5.00	–
43	548020.48	196467.81	Картометрический метод	5.00	–
44	548007.48	196409.37	Картометрический метод	5.00	–
45	548001.76	196374.96	Картометрический метод	5.00	–
46	548000.92	196321.51	Картометрический метод	5.00	–
47	548012.22	196325.16	Картометрический метод	5.00	–
48	548023.50	196328.80	Картометрический метод	5.00	–
49	548039.44	196333.93	Картометрический метод	5.00	–
50	548079.62	196346.88	Картометрический метод	5.00	–
51	548115.18	196358.35	Картометрический метод	5.00	–
52	548147.04	196373.64	Картометрический метод	5.00	–
53	548164.51	196382.02	Картометрический метод	5.00	–
54	548173.68	196417.37	Картометрический метод	5.00	–
55	548201.98	196465.20	Картометрический метод	5.00	–
56	548233.88	196490.23	Картометрический метод	5.00	–
57	548194.45	196521.16	Картометрический метод	5.00	–
58	548179.64	196526.27	Картометрический метод	5.00	–
59	548178.77	196526.57	Картометрический метод	5.00	–
1	548127.75	196544.18	Картометрический	5.00	–

			метод		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Ивашиха Партизанского района Красноярского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	427112, Красноярский край, Партизанский р-н, Ивашиха д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1066956 кв.м ± 18076 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	540921.48	203049.27	Картометрический метод	5.00	–
2	540892.38	203017.76	Картометрический метод	5.00	–
3	540896.95	202967.07	Картометрический метод	5.00	–
4	540899.99	202933.72	Картометрический метод	5.00	–
5	540890.91	202914.86	Картометрический метод	5.00	–
6	540842.05	202898.44	Картометрический метод	5.00	–
7	540827.60	202853.57	Картометрический метод	5.00	–
8	540790.41	202744.84	Картометрический метод	5.00	–
9	540736.13	202665.52	Картометрический метод	5.00	–
10	540716.23	202655.26	Картометрический метод	5.00	–
11	540671.20	202644.44	Картометрический метод	5.00	–
12	540655.97	202360.39	Картометрический метод	5.00	–
13	540666.07	202185.32	Картометрический метод	5.00	–
14	540664.05	202134.14	Картометрический метод	5.00	–
15	540639.13	202019.00	Картометрический метод	5.00	–
16	540637.11	201965.13	Картометрический метод	5.00	–
17	540653.95	201670.88	Картометрический метод	5.00	–
18	540668.79	201575.10	Картометрический метод	5.00	–
19	540690.55	201547.87	Картометрический метод	5.00	–
20	540702.54	201524.89	Картометрический метод	5.00	–
21	540726.36	201475.57	Картометрический метод	5.00	–
22	540763.33	201435.56	Картометрический метод	5.00	–
23	540783.57	201408.01	Картометрический метод	5.00	–
24	540794.63	201378.49	Картометрический метод	5.00	–
25	540796.47	201349.97	Картометрический метод	5.00	–
26	540795.21	201188.82	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
27	540803.83	201175.37	Картометрический метод	5.00	–
28	540826.52	201167.84	Картометрический метод	5.00	–
29	540845.97	201150.90	Картометрический метод	5.00	–
30	540842.73	201133.39	Картометрический метод	5.00	–
31	540825.71	201124.40	Картометрический метод	5.00	–
32	540788.33	201126.95	Картометрический метод	5.00	–
33	540765.13	201127.16	Картометрический метод	5.00	–
34	540753.39	201125.32	Картометрический метод	5.00	–
35	540747.70	201124.43	Картометрический метод	5.00	–
36	540742.15	201109.67	Картометрический метод	5.00	–
37	540746.77	201101.45	Картометрический метод	5.00	–
38	540766.05	201096.80	Картометрический метод	5.00	–
39	540783.53	201096.84	Картометрический метод	5.00	–
40	540803.85	201094.03	Картометрический метод	5.00	–
41	540818.57	201084.80	Картометрический метод	5.00	–
42	540830.52	201070.08	Картометрический метод	5.00	–
43	540838.00	201051.61	Картометрический метод	5.00	–
44	540854.37	200984.97	Картометрический метод	5.00	–
45	540876.11	200948.39	Картометрический метод	5.00	–
46	540934.18	200850.67	Картометрический метод	5.00	–
47	540940.10	200828.50	Картометрический метод	5.00	–
48	540945.78	200792.58	Картометрический метод	5.00	–
49	540945.33	200766.87	Картометрический метод	5.00	–
50	540943.42	200756.59	Картометрический метод	5.00	–
51	541149.45	200737.22	Картометрический метод	5.00	–
52	541169.47	200779.42	Картометрический метод	5.00	–
53	541170.31	200799.64	Картометрический метод	5.00	–
54	541164.79	200816.42	Картометрический метод	5.00	–
55	541156.26	200834.52	Картометрический метод	5.00	–
56	541149.64	200854.31	Картометрический метод	5.00	–
57	541138.07	200863.02	Картометрический метод	5.00	–
58	541130.25	200881.50	Картометрический метод	5.00	–
59	541115.04	200904.98	Картометрический метод	5.00	–
60	541099.09	200929.86	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
61	541095.51	200948.13	Картометрический метод	5.00	–
62	541089.58	200971.39	Картометрический метод	5.00	–
63	541094.08	200990.39	Картометрический метод	5.00	–
64	541105.06	201025.66	Картометрический метод	5.00	–
65	541119.85	201077.30	Картометрический метод	5.00	–
66	541176.93	201232.15	Картометрический метод	5.00	–
67	541164.83	201252.70	Картометрический метод	5.00	–
68	541164.58	201280.13	Картометрический метод	5.00	–
69	541172.82	201296.59	Картометрический метод	5.00	–
70	541172.25	201324.29	Картометрический метод	5.00	–
71	541172.16	201328.13	Картометрический метод	5.00	–
72	541171.55	201337.05	Картометрический метод	5.00	–
73	541165.98	201342.72	Картометрический метод	5.00	–
74	541165.27	201371.75	Картометрический метод	5.00	–
75	541153.38	201393.60	Картометрический метод	5.00	–
76	541145.42	201408.43	Картометрический метод	5.00	–
77	541148.84	201408.64	Картометрический метод	5.00	–
78	541132.72	201436.19	Картометрический метод	5.00	–
79	541108.29	201434.89	Картометрический метод	5.00	–
80	541099.68	201448.30	Картометрический метод	5.00	–
81	541092.14	201473.18	Картометрический метод	5.00	–
82	541082.94	201514.65	Картометрический метод	5.00	–
83	541098.89	201550.64	Картометрический метод	5.00	–
84	541119.10	201574.62	Картометрический метод	5.00	–
85	541151.38	201589.34	Картометрический метод	5.00	–
86	541154.66	201611.68	Картометрический метод	5.00	–
87	541152.42	201639.40	Картометрический метод	5.00	–
88	541142.17	201704.08	Картометрический метод	5.00	–
89	541128.24	201722.58	Картометрический метод	5.00	–
90	541130.15	201732.86	Картометрический метод	5.00	–
91	541131.97	201744.29	Картометрический метод	5.00	–
92	541145.09	201774.85	Картометрический метод	5.00	–
93	541158.47	201780.35	Картометрический метод	5.00	–
94	541173.22	201786.91	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
95	541170.59	201807.30	Картометрический метод	5.00	–
96	541154.80	201824.74	Картометрический метод	5.00	–
97	541138.88	201849.33	Картометрический метод	5.00	–
98	541122.31	201867.88	Картометрический метод	5.00	–
99	541118.46	201879.02	Картометрический метод	5.00	–
100	541118.01	201886.95	Картометрический метод	5.00	–
101	541128.78	201908.02	Картометрический метод	5.00	–
102	541105.87	201984.43	Картометрический метод	5.00	–
103	541104.21	201989.94	Картометрический метод	5.00	–
104	541100.48	202002.39	Картометрический метод	5.00	–
105	541093.20	202025.18	Картометрический метод	5.00	–
106	541086.88	202036.33	Картометрический метод	5.00	–
107	541121.33	202120.34	Картометрический метод	5.00	–
108	541127.71	202135.90	Картометрический метод	5.00	–
109	541135.08	202186.63	Картометрический метод	5.00	–
110	541144.79	202226.06	Картометрический метод	5.00	–
111	541135.72	202248.13	Картометрический метод	5.00	–
112	541125.16	202280.14	Картометрический метод	5.00	–
113	541123.23	202301.71	Картометрический метод	5.00	–
114	541128.74	202320.04	Картометрический метод	5.00	–
115	541158.77	202336.83	Картометрический метод	5.00	–
116	541223.32	202443.81	Картометрический метод	5.00	–
117	541204.67	202558.68	Картометрический метод	5.00	–
118	541201.43	202770.72	Картометрический метод	5.00	–
119	541238.26	202919.90	Картометрический метод	5.00	–
120	541229.04	203192.64	Картометрический метод	5.00	–
121	541227.48	203238.71	Картометрический метод	5.00	–
122	541236.97	203399.61	Картометрический метод	5.00	–
123	541240.08	203452.32	Картометрический метод	5.00	–
124	541032.40	203482.57	Картометрический метод	5.00	–
125	540952.65	203414.18	Картометрический метод	5.00	–
126	540934.18	203386.40	Картометрический метод	5.00	–
127	540932.58	203374.18	Картометрический метод	5.00	–
128	540929.87	203353.54	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
129	540936.10	203222.30	Картометрический метод	5.00	–
130	540947.74	203210.26	Картометрический метод	5.00	–
131	540955.42	203194.48	Картометрический метод	5.00	–
132	540953.35	203121.51	Картометрический метод	5.00	–
133	540942.11	203084.04	Картометрический метод	5.00	–
1	540921.48	203049.27	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Новомихайловка Партизанского района Красноярского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	663551, Красноярский край, Партизанский р-н, Новомихайловка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1710582 кв.м ± 22888 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	552404.29	206036.58	Картометрический метод	5.00	–
2	552387.13	206049.44	Картометрический метод	5.00	–
3	552349.06	206077.98	Картометрический метод	5.00	–
4	552341.57	206072.30	Картометрический метод	5.00	–
5	552315.63	206052.65	Картометрический метод	5.00	–
6	552255.30	206118.37	Картометрический метод	5.00	–
7	552241.04	206133.64	Картометрический метод	5.00	–
8	552215.51	206160.98	Картометрический метод	5.00	–
9	552195.23	206182.70	Картометрический метод	5.00	–
10	552138.93	206146.10	Картометрический метод	5.00	–
11	551848.52	205807.18	Картометрический метод	5.00	–
12	551693.94	205662.17	Картометрический метод	5.00	–
13	551233.14	205166.39	Картометрический метод	5.00	–
14	551221.33	205033.66	Картометрический метод	5.00	–
15	551192.21	204976.35	Картометрический метод	5.00	–
16	551247.42	204935.63	Картометрический метод	5.00	–
17	551281.90	204910.20	Картометрический метод	5.00	–
18	551291.97	204903.94	Картометрический метод	5.00	–
19	551294.10	204902.61	Картометрический метод	5.00	–
20	551333.96	204881.08	Картометрический метод	5.00	–
21	551344.18	204875.55	Картометрический метод	5.00	–
22	551420.53	204915.81	Картометрический метод	5.00	–
23	551454.31	204905.37	Картометрический метод	5.00	–
24	551520.58	204933.50	Картометрический метод	5.00	–
25	551518.78	204988.13	Картометрический метод	5.00	–

26	551574.16	205025.67	Картометрический метод	5.00	–
27	551572.20	205053.03	Картометрический метод	5.00	–
28	551588.33	205077.82	Картометрический метод	5.00	–
29	551677.66	205122.07	Картометрический метод	5.00	–
30	551748.62	205162.60	Картометрический метод	5.00	–
31	551863.43	205287.01	Картометрический метод	5.00	–
32	551987.33	205397.99	Картометрический метод	5.00	–
33	552000.51	205412.98	Картометрический метод	5.00	–
34	552034.99	205386.67	Картометрический метод	5.00	–
35	552072.94	205427.16	Картометрический метод	5.00	–
36	552090.16	205445.54	Картометрический метод	5.00	–
37	552110.68	205431.90	Картометрический метод	5.00	–
38	552081.42	205374.99	Картометрический метод	5.00	–
39	552078.94	205294.03	Картометрический метод	5.00	–
40	552012.74	205203.96	Картометрический метод	5.00	–
41	551862.79	205027.28	Картометрический метод	5.00	–
42	551903.63	204989.46	Картометрический метод	5.00	–
43	551762.68	204823.91	Картометрический метод	5.00	–
44	551756.84	204808.96	Картометрический метод	5.00	–
45	551759.85	204788.65	Картометрический метод	5.00	–
46	551819.43	204714.05	Картометрический метод	5.00	–
47	551979.02	204830.48	Картометрический метод	5.00	–
48	552059.32	204889.07	Картометрический метод	5.00	–
49	552061.27	204921.22	Картометрический метод	5.00	–
50	552083.25	204956.73	Картометрический метод	5.00	–
51	552136.84	205028.81	Картометрический метод	5.00	–
52	552169.61	205057.30	Картометрический метод	5.00	–
53	552207.29	205073.88	Картометрический метод	5.00	–
54	552235.46	205054.20	Картометрический метод	5.00	–
55	552235.46	205054.20	Картометрический метод	5.00	–
56	552235.47	205054.20	Картометрический метод	5.00	–
57	552268.56	205012.56	Картометрический метод	5.00	–
58	552294.52	204956.08	Картометрический метод	5.00	–
59	552305.16	204883.57	Картометрический метод	5.00	–

60	552304.04	204771.78	Картометрический метод	5.00	–
61	552321.42	204696.40	Картометрический метод	5.00	–
62	552347.28	204666.60	Картометрический метод	5.00	–
63	552487.92	204698.49	Картометрический метод	5.00	–
64	552558.37	204718.58	Картометрический метод	5.00	–
65	552575.66	205182.41	Картометрический метод	5.00	–
66	552554.65	205389.81	Картометрический метод	5.00	–
67	552482.61	205557.15	Картометрический метод	5.00	–
68	552434.08	205669.90	Картометрический метод	5.00	–
69	552381.97	205790.95	Картометрический метод	5.00	–
70	552379.48	205888.55	Картометрический метод	5.00	–
71	552378.71	205918.82	Картометрический метод	5.00	–
72	552379.83	205931.54	Картометрический метод	5.00	–
73	552380.01	205933.54	Картометрический метод	5.00	–
74	552383.63	205974.49	Картометрический метод	5.00	–
75	552396.85	205993.50	Картометрический метод	5.00	–
1	552404.29	206036.58	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
76	552698.92	206237.57	Картометрический метод	5.00	–
77	552766.67	205986.44	Картометрический метод	5.00	–
78	552765.08	205984.62	Картометрический метод	5.00	–
79	552760.05	205978.87	Картометрический метод	5.00	–
80	552712.61	205978.34	Картометрический метод	5.00	–
81	552701.00	205978.21	Картометрический метод	5.00	–
82	552714.26	205768.59	Картометрический метод	5.00	–
83	552730.78	205731.60	Картометрический метод	5.00	–
84	552764.02	205679.96	Картометрический метод	5.00	–
85	552787.94	205628.36	Картометрический метод	5.00	–
86	552812.13	205581.62	Картометрический метод	5.00	–
87	552839.39	205508.98	Картометрический метод	5.00	–
88	552854.74	205434.20	Картометрический метод	5.00	–
89	552890.73	205235.31	Картометрический метод	5.00	–
90	552896.27	205155.70	Картометрический метод	5.00	–
91	552944.97	205134.91	Картометрический метод	5.00	–
92	552999.19	205135.32	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
93	553050.93	205185.10	Картометрический метод	5.00	–
94	553163.75	205222.51	Картометрический метод	5.00	–
95	553157.36	205293.88	Картометрический метод	5.00	–
96	553195.71	205394.00	Картометрический метод	5.00	–
97	553195.94	205471.26	Картометрический метод	5.00	–
98	553196.73	205733.44	Картометрический метод	5.00	–
99	553196.73	205733.44	Картометрический метод	5.00	–
100	553229.70	205721.40	Картометрический метод	5.00	–
101	553335.17	205682.91	Картометрический метод	5.00	–
102	553455.61	205638.94	Картометрический метод	5.00	–
103	553476.41	206015.73	Картометрический метод	5.00	–
104	553478.54	206062.18	Картометрический метод	5.00	–
105	553449.66	206068.83	Картометрический метод	5.00	–
106	553449.66	206068.83	Картометрический метод	5.00	–
107	553420.22	206076.09	Картометрический метод	5.00	–
108	553398.90	206113.79	Картометрический метод	5.00	–
109	553361.22	206146.56	Картометрический метод	5.00	–
110	553321.89	206176.00	Картометрический метод	5.00	–
111	553276.01	206200.63	Картометрический метод	5.00	–
112	553231.68	206215.35	Картометрический метод	5.00	–
113	553200.59	206239.94	Картометрический метод	5.00	–
114	553159.68	206267.81	Картометрический метод	5.00	–
115	553120.25	206282.53	Картометрический метод	5.00	–
116	553074.44	206290.76	Картометрический метод	5.00	–
117	553036.68	206295.69	Картометрический метод	5.00	–
118	552992.50	206317.03	Картометрический метод	5.00	–
119	553002.64	206337.16	Картометрический метод	5.00	–
120	553018.02	206351.40	Картометрический метод	5.00	–
121	553047.11	206371.04	Картометрический метод	5.00	–
122	553075.97	206375.04	Картометрический метод	5.00	–
123	553089.71	206380.17	Картометрический метод	5.00	–
124	553133.35	206393.37	Картометрический метод	5.00	–
125	553152.15	206467.60	Картометрический метод	5.00	–
126	553104.75	206539.00	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
127	553100.68	206561.14	Картометрический метод	5.00	–
128	553120.61	206583.81	Картометрический метод	5.00	–
129	553161.81	206583.97	Картометрический метод	5.00	–
130	553161.93	206584.39	Картометрический метод	5.00	–
131	553177.68	206637.34	Картометрический метод	5.00	–
132	553209.17	206692.74	Картометрический метод	5.00	–
133	553207.45	206693.49	Картометрический метод	5.00	–
134	553177.60	206706.49	Картометрический метод	5.00	–
135	553154.27	206702.08	Картометрический метод	5.00	–
136	553094.66	206726.26	Картометрический метод	5.00	–
137	553054.06	206742.73	Картометрический метод	5.00	–
138	553052.19	206743.34	Картометрический метод	5.00	–
139	553007.84	206618.67	Картометрический метод	5.00	–
140	552898.93	206655.88	Картометрический метод	5.00	–
141	552847.33	206537.15	Картометрический метод	5.00	–
142	552826.48	206448.27	Картометрический метод	5.00	–
143	552826.48	206448.27	Картометрический метод	5.00	–
144	552778.15	206310.02	Картометрический метод	5.00	–
76	552698.92	206237.57	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
145	553260.15	205853.14	Картометрический метод	5.00	–
146	553233.68	205831.40	Картометрический метод	5.00	–
147	553206.27	205842.74	Картометрический метод	5.00	–
148	553180.70	205859.62	Картометрический метод	5.00	–
149	553170.31	205878.07	Картометрический метод	5.00	–
150	553152.85	205889.34	Картометрический метод	5.00	–
151	553148.42	205914.97	Картометрический метод	5.00	–
152	553152.49	205933.06	Картометрический метод	5.00	–
153	553174.45	205953.39	Картометрический метод	5.00	–
154	553212.88	205967.53	Картометрический метод	5.00	–
155	553246.92	205955.24	Картометрический метод	5.00	–
156	553268.66	205918.37	Картометрический метод	5.00	–
157	553272.44	205888.12	Картометрический метод	5.00	–
145	553260.15	205853.14	Картометрический метод	5.00	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–