

Заказчик – администрация Гороховского муниципального образования

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ИРКУТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга 2

Материалы по обоснованию

Состав документации

Номер тома	Наименование	Примечание
1	Материалы проекта, подлежащие утверждению	
	Книга 1 Положение о территориальном планировании	
	Карта 1. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта функциональных зон поселения.	
2	Материалы по обоснованию	
	Книга 2 Материалы по обоснованию	
	Карта 2. Материалы по обоснованию в графическом виде	
	Материалы ГП (передаваемые заказчику на электронных носителях)	
	CD – диск с графическими материалами (в формате TIFF) и текстовыми материалами (в формате Microsoft Office Word 2003	– 1 диск

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами стандартами.

Введение

Внесение изменений в генеральный план Гороховского сельского поселения Иркутского района Иркутской области (утвержденный решением Думы Гороховского муниципального образования № 3-14-5/дсп от 14.11.2013г.) с изменениями (утвержденными решением Думы Гороховского муниципального образования № 3-45-2 дсп от 29.06.2016 г.) выполнено по заданию Администрации Гороховского муниципального образования (приложение № 1 к муниципальному контракту Ф.2018.541503 от 19 ноября 2018г.).

Основанием для разработки проекта является постановление Главы Гороховского муниципального образования от 19 декабря 2017 г. №530 «О подготовке проекта внесения изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Гороховского муниципального образования».

Внесение изменений в генеральный план вызвано необходимостью корректировки границ функциональных зон для приведения их в соответствие с актуальными сведениями государственного реестра недвижимости.

Внесены изменения в следующие материалы:

Книга 1. Положения о территориальном:

- раздел 1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение;
- раздел 2. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения.

Книга 2. Материалы по обоснованию:

- пункт 5.4.2. «Планируемое использование территории»;
- таблицы 5.11, 5.13, 5.14, 5.15 пункта 5.4.1. «Функциональное зонирование территории, параметры функциональных зон»;
- таблицу 5.41 пункта 5.5.3 Производственные территории и объекты, 1. Существующие территории и объекты;
- раздел 1 «Электроснабжение» в пункт 5.5.5. Инженерная инфраструктура;
- пункт 6.3.2. Территории и объекты культурного наследия
- пункт 6.5. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- раздел 7 Основные технико-экономические показатели.

Графические материалы проекта, подлежащие утверждению:

- карта 1. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения. Карта функциональных зон поселения.

Графические материалы по обоснованию:

- карта 2. Карта использования территории поселения. Карта с отображением существующих границ земель различных категорий в границах поселения. Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов.

Книга 2. Материалы по обоснованию

5.4.2. Планируемое использование территории

Территория Гороховского сельского поселения в границах муниципального образования, установленных в соответствии с законом Иркутской области от 16.12.2004 г. № 94-оз «О статусе и границах муниципальных образований Иркутского района Иркутской области», составляет 85 214,8 га.

Проектом генерального плана не предлагается существенное изменение использования территории сельского поселения. Произведена корректировка функциональных зон поселения в соответствии с фактическим использованием земельных участков и объектов капитального строительства, а также с учетом установленных в Едином государственном реестре границ земельных участков.

На территории Гороховского сельского поселения предусмотрено создание противопожарных минерализованных полос.

Минерализованные полосы - линейные участки территории, очищенные от растительных горючих материалов до минерального слоя почвы или обработанные почвообрабатывающими орудиями или иным способом. Ширина противопожарных минерализованных полос составляет 0,3—9 м в зависимости от способа их создания с учетом возможного характера и интенсивности распространения пожаров, почвенных и лесорастительных условий, степени природной и фактической пожарной опасности участка леса. Устройство противопожарных минерализованных полос вдоль склонов минимизируют или исключают во избежание развития эрозионных процессов.

Основными показателями качества противопожарных минерализованных полос являются минерализация (по допустимым размерам необработанных участков поверхности почвы) и степень заделки грунтом. Допустимая длина необработанных участков поверхности почвы должна быть не более 3 % на каждые 100 м длины противопожарной минерализованной полосы в зависимости от степени природной пожарной опасности участка. Допустимая степень заделки растительных остатков на противопожарной минерализованной полосе должна быть не менее 90 % в зависимости от степени природной пожарной опасности участка.

Целесообразно размещать противопожарные минерализованные полосы не ближе 50 метров от прилегания лесных массивов к жилой застройке населенных пунктов Гороховского сельского поселения.

В результате размещения пожарных депо в с. Горохова и п. Бухун появятся зоны режимных объектов общей площадью 0,82 га.

Проектное использование территории приведено в таблице 5.

Таблица 5.11 - Проектное использование территории Гороховского сельского поселения в установленных границах населенных пунктов

ИНДЕКС ЗОНЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗОНЫ	ПЛОЩАДЬ													
		га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%
		За границами населенных пунктов		д. Степановка		с. Горохово		д. Баруй		пос. Бухун		д. Сайгуты		д. Верхний Кег	
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ															
Ж1	ЗОНЫ ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ			57.79	70.93	162.87	46.80	85.83	46.00	20.30	76.23	87.44	56.08	27.50	50.79
Ж2	ЗОНЫ ЗАСТРОЙКИ МАЛОЭТАЖНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ (до 4 этажей, включая мансардный)					0.84	0.24								
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ															
ОД1	ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ			1.67	2.05	8.62	2.48	2.82	1.51	0.70	2.63	1.49	0.96	0.85	1.57
ОД2	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНА ЯОБЩЕСТВЕННО- ДЕЛОВАЯ ЗОНА			1.02	1.25	0.89	0.26	0.23	0.12						
ОД3	ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ			0.17	0.21	6.60	1.90	0.84	0.45			1.71	1.10		
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ															
П1	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА	10.16	0,01	6.93	8.51	10.30	2.96	5.84	3.13			26.60	17.06		
П3	КОММУНАЛЬНО- СКЛАДСКАЯ ЗОНА							1.57	0.84						
П4	ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					4.44	1.28			0.15	0.56				

ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ															
П5	ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	1.37	0.00	0.79	0.97	0.06	0.02			0.02	0.08	0.57	0.37		
П6	ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	7.02	0.01			2.16	0.62	0.66	0.35						
ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ															
СХ1	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫ ХУГОДИЙ	11437.44	13.55	0.34	0.42	50.66	14.56	1.39	0.74			6.06	3.89	16.89	31.20
СХ2	ЗОНА САДОВОДЧЕСКИХ, ОГОРОДНИЧЕСКИХ ИЛИ ДАЧНЫХ НЕКОМЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН									2.02	7.59	3.05	1.96		
ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ															
Р1	ЗОНЫ ЛЕСОВ	67294.32	79.72			5.56	1.60	5.40	2.89	0.54	2.03				
Р2	ЛЕСОПАРКОВАЯ ЗОНА	5638.05	6.68	9.75	11.97	81.06	23.29	74.62	39.99	2.30	8.64	23.55	15.10	7.98	14.74
Р3	ЗОНА ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ЛЕСОПАРКИ, ПАРКИ САДЫ, СКВЕРЫ БУЛЬВАРЫ, ГОРОДСКИЕ ЛЕСА)			2.69	3.30	6.95	2.00	0.53	0.28	0.08	0.30	3.87	2.48		
Р4	ЗОНА ОТДЫХА			0.33	0.41	2,97	0,85	3,27	1,75	0,27	1,01	1,57	1,01	0,92	1,70
	ЗОНА АКВАТОРИЙ	15.67	0.02			3.42	0.98	3.59	1.92	0.02	0.08				
ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ															
СН1	ЗОНА КЛАДБИЩ	4.45	0.01												
СН3	ЗОНА РЕЖИМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ					0.59	0.17			0.23	0.86				

5.5.1. Функциональное зонирование территории, параметры функциональных зон

Таблица 5.13 - Параметры функциональных зон

ИНДЕКС ЗОНЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗОНЫ	ПЛОЩАДЬ. ГА						
		За границами населенных пунктов	д. Степановка	с. Горохово	д. Баруй	пос. Бухун	д. Сайгуты	д. Верхний Кет
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ								
Ж1	ЗОНЫ ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ		57.79	162.87	85.83	20.30	87.44	27.50
Ж2	ЗОНЫ ЗАСТРОЙКИ МАЛОЭТАЖНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ (до 4 этажей, включая мансардный)			0.84				
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ								
ОД1	ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ		1.67	8.62	2.82	0.70	1.49	0.85
ОД2	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА		1.02	0.89	0.23			
ОД3	ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ		0.17	6.60	0.84		1.71	0.91
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ								
П1	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА	10.16	6.93	10.30	5.84		26,60	
П3	КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКАЯ ЗОНА				1.57			
П4	ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ			4.44		0.15		
ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ								
П5	ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	1.37	0.79	0.06		0.02	0.57	

ИНДЕКС ЗОНЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗОНЫ	ПЛОЩАДЬ. ГА						
П6	ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	7.02		2.16	0.66			
ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ								
СХ1	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ	11437.44	0.34	50.66	1.39		6.06	16.89
СХ2	ЗОНА САДОВОДЧЕСКИХ, ОГОРОДНИЧЕСКИХ ИЛИ ДАЧНЫХ НЕКОМЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН					2.02	3.05	
ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ								
Р1	ЗОНЫ ЛЕСОВ	67294.32		5.56	5.40	0.54		
Р2	ЛЕСОПАРКОВАЯ ЗОНА	5638.05	9.75	81.06	74.62	2.30	23.55	7.98
Р3	ЗОНА ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ЛЕСОПАРКИ, ПАРКИ САДЫ, СКВЕРЫ БУЛЬВАРЫ, ГОРОДСКИЕ ЛЕСА)		2.69	6.95	0.53	0.08	3.87	
Р4	ЗОНА ОТДЫХА		0.33	2.97	3,27	0.27	1.57	0.92
	ЗОНА АКВАТОРИЙ	15.67		3.42	3.59	0.02		
ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ								
СН1	ЗОНА КЛАДБИЩ	4.45						
СН3	ЗОНА РЕЖИМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ			0.59		0.23		

Таблица 5.14 - Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение

Номер на карте	Наименование функциональной зоны	Объект	Мероприятия	Очередность	Площадь зоны размещения, га
в границах поселения					
инженерная инфраструктура					
1	Зона объектов инженерной инфраструктуры	Котельная с.Горохово	новое строительство	I очередь	1,98
объекты социальной инфраструктуры					
2	Общественно-деловая зона	Стадион	новое строительство	I очередь	-
3	Общественно-деловая зона	Дом культуры	новое строительство	I очередь	-
4	Общественно-деловая зона	КТП 10/0,4 кВ	новое строительство	I очередь	-
5	Зона специализированной общественной застройки	КТП 10/0,4 кВ	новое строительство	I очередь	-

Для размещения сетей электроснабжения объектов социальной инфраструктуры планируемых к размещению разработать проект наружных сетей электроснабжения.

5.5.3. Производственные территории и объекты

1. Существующие территории и объекты.

В границах Гороховского муниципального образования расположены следующие автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения, включенные в перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области, утвержденный постановлением Правительства Иркутской области от 5 августа 2016 года № 478-ПП:

25 ОП МЗ 25Н-095 «Иркутск-Оса-Усть-Уда» с км 55+000 до км 57+533;

25 ОП МЗ 25Н-211 «Иркутск-Оса-Усть-Уда»-Горохово-Верхний Кет-«Усть-Ордынский-Оса» с км 4+900 до км 45+093;

25 ОП МЗ 25Н-239 Подъезд к п. Бухун с км 0+026 до км 0+815;

25 ОП МЗ 25Н-096 «Усть-Ордынский-Оса» с км 36+593 до км 47+905.

На территории Гороховского муниципального образования также расположена автомобильная дорога Подъезд к д. Баруй с км 0+040 до км 0+315, находящаяся в собственности ОГКУ «Дирекция автодорог», и не соответствующая критериям региональных или межмуниципальных автомобильных дорог.

Таблица 5.41 - Перечень предприятий с их краткой характеристикой

№№ п/п	Наименование	Профиль	Площадь территории, га	СЗЗ (нормат.)
Гороховское МО				
С. Горохово				
1.	Пекарня	Пищевая	0,2	
2.	Кладбище		2,0	50
Д. Степановка				
1.	КФХ Худоян	С/х производство	1,4	300
2.	Прочие		3,4	
Вне границ застройки				
1.	Свалки	Саночистка	2,1	300
2.	Скотомогильник			1000
3.	Кладбище		1,0	50
Д. Баруй				
1.	КФХ Добровольский	С/х производство	0,5	300
Д. Сайгуты				
1.	ИП Усков	Деревообработка	0,8	100
2.	Кладбища		0,5	50
3.	Свалка	Саночистка	0,5	300

Д. Верхний Кет				
1.	Прочие (площадка фермы)			
2.	Кладбище		0,5	50
П. Бухун				
1.	Кладбище		0.1	50

5.5.5. Инженерная инфраструктура

1. Электроснабжение

Для электроснабжения предусмотрено строительство однотономных трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ (за исключением потребителей по II категории надежности электроснабжения) мощностью до 630 кВА.

Филиал ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети» выполняет мероприятия по строительству, реконструкции объектов электросетевого хозяйства, включенных и/или планируемых к включению в инвестиционную программу ОАО «ИЭСК», до участков заявителей заключивших договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Филиал ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети» выполняет мероприятия по реконструкции, реконструкции объектов электросетевого хозяйства, включенных и/или планируемых к включению в инвестиционную программу ОАО «ИЭСК», в целях обеспечения надежности электроснабжения и приведения качества напряжения в соответствии с ГОСТ 32144-2013.

Перечень мероприятий, включенных в утвержденную Указом Губернатора Иркутской области от 29.04.2021 № 128-уг схему и программу развития электроэнергетики Иркутской области на период 2022-2026 годы:

Наименование мероприятия	Год ввода объекта	Технические характеристики	Основное назначение объекта
Реконструкция ВЛ 35 кВ Усть-Балей - Горохово (установка новых опор с заменой провода, протяженностью 20,21 км)	2025	20,21 км	Исключение аварий на ВЛ 35 кВ, связанных с дефектами опор и провода, выработавших свой срок эксплуатации
Реконструкция ВЛ 35 кВ Олонки-Горохово (установка новых опор с заменой провода, протяженностью 27,5 км)	2025	27,5 км	Исключение аварий на ВЛ 35 кВ, связанных с дефектами опор и провода, выработавших свой срок эксплуатации

Необходимые мероприятия для осуществления электроснабжения планируемых для размещения объектов местного значения поселения с учетом распределения центров нагрузок (фидера ВЛ 0,4 кВ протяженностью не более 500 м).

1. Оптимизация мест размыкания линий 6-35 кВ с двусторонним питанием. Эффект от изменения мест размыкания линий 6-35 кВ с двусторонним питанием возникает в случае приближения точки размыкания к узлу естественного

потокораздела, определяемому в зависимости от соотношения нагрузок и их электрической удаленности друг от друга и от источников питания (локальная оптимизация). Комплексная оптимизация требует учета влияния реализуемого мероприятия на режимы работы замкнутой сети более высоких напряжений.

2. Оптимизация установившихся режимов электрических сетей по реактивной мощности. Целью расчетов является выбор близких к оптимальным законов регулирования имеющихся в энергосистеме источников реактивной мощности и законов регулирования коэффициентов трансформации трансформаторов связи (трансформаторов, работающих в замкнутых контурах).

3. Оптимизация распределения нагрузки между подстанциями основной электрической сети 110 кВ и выше переключениями в ее схеме. Целью расчетов является выбор близких к оптимальным режимов потокораспределения в основной электрической сети в зависимости от характера изменения нагрузок в узлах и оперативных возможностей электрической сети. Мероприятие проводится при сезонных изменениях нагрузки не менее двух раз в год.

4. Оптимизация мест размыкания контуров электрических сетей с различными номинальными напряжениями. Мероприятие проводится для снижения влияния неоднородности электрической сети напряжением 110 кВ и выше на режим ее работы. Размыкание контуров в оптимальных местах должно приводить к разгрузке сетей более низкого напряжения и снижению общих потерь электроэнергии в целом при сохранении требуемого уровня надежности электроснабжения потребителей.

5. Оптимизация рабочих напряжений в центрах питания (ЦП) радиальных электрических сетей В радиальном режиме эксплуатируются, как правило, сети 6 - 20 и 35 кВ и часть сетей 110 кВ. Центрами питания (ЦП) этих сетей являются соответственно подстанции 500 - 35/6 - 20 кВ, 500 - 110/35 кВ и 500 - 220/110 кВ.

Целью расчетов является определение законов регулирования напряжения в ЦП (если в ЦП установлены трансформаторы с РПН) или рабочих ответвлений трансформаторов (если последние с ПБВ), которые должны обеспечивать минимально возможные потери электроэнергии в сети при допустимых отклонениях напряжения у потребителей.

6. Оптимизация загрузки и/или режимов работы электрических сетей за счет строительства линий электропередачи

7. Установка и ввод в работу устройств компенсации реактивной мощности в электрических сетях.

8. Оптимизация загрузки электросетей за счет строительства ЛЭП/подстанций.

9. Перевод электросетей (отдельных линий) на более высокое номинальное напряжение.

Раздел 7. Основные технико-экономические показатели

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2012 г.	Расчетный срок 2032 г.
1 Территория			
1.1 Общая площадь земель в границах поселения	га м ² /чел	85 214,8 521 829,8	85 214,8 315 610,4
в т. ч. территории жилых зон	га %	318,3 0,4	447.21
индивидуальные жилые дома	га %	254,9 0,3	446.37 0,5
малоэтажные жилые дома	га %	0,84 0,0	0,84 0,0
общественно-деловых зон	га %	8,5 0,0	17.51 0,0
производственных зон	га %	66,0 0,1	74.98 0,1
зон инженерной и транспортной инфраструктуры	га %	9,4 0,0	10,75 0,0
рекреационных зон	га %	73 409,6 86,1	73 138.91 85,8
зон сельскохозяйственного использования	га %	11 397,4 13,4	11 548.33 13,5
зон специального назначения	га %	5,6 0,0	4.23 0,0
режимных зон	га %	- -	0,82 0,0
2 Население			
2.1 Численность населения Гороховского сельского поселения	тыс. чел.	1,633	2,7
2.2 Показатели естественного движения населения за год			
прирост	тыс. чел.	0,022	0,035
убыль	тыс. чел.	0,028	0,020
2.3 Показатели миграции населения за год			
прирост	тыс. чел.	0,066	0,060
убыль	тыс. чел.	0,062	0,050
2.4 Возрастная структура постоянного населения			
дети до 15 лет	тыс. чел. %	0,490 30,0	0,729 27,0
население в трудоспособном возрасте	тыс. чел.	0,758	1,215

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2012 г.	Расчетный срок 2032 г.
(мужчины 16-59, женщины 16-54 лет)	%	46,4	45,0
население старше трудоспособного возраста	тыс. чел. %	0,385 23,6	0,756 28,0
2.5 Численность занятого населения – всего	тыс. чел.	0,576	1,02
из них в материальной (градообразующей) сфере	тыс. чел. % численности занятого населения	0,345 59,9	0,53 52,0
в т. ч. промышленность	то же	0,040 6,9	0,07 6,9
сельское и лесное хозяйство	то же	0,267 46,4	0,35 34,3
работающие за пределами поселения	то же	0,038 6,6	0,11 10,8
в обслуживающей сфере	то же	0,231 40,1	0,49 48,0
3 Жилищный фонд			
3.1 Жилищный фонд - всего	тыс. м ² общей площади	29,9	67,5
в т.ч. государственной и муниципальной собственности	тыс. м ² общей площади / % к общему объему жилищного фонда	1,7 5,7	2,0 3,0
частной собственности	то же	28,2 94,3	65,5 97,0
3.2 Из общего объема жилищного фонда:			
в малоэтажных домах	то же	29,9 100,0	67,5 100,0
в т. ч. индивидуальные жилые дома	то же	27,0 94,3	65,8 97,5
малоэтажные жилые дома	то же	1,7 5,7	1,7 2,5

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2012 г.	Расчетный срок 2032 г.
3.3 Жилищный фонд со сверхнормативным износом	то же	1,9 6,3	- -
3.4 Убыль жилищного фонда – всего	то же	- -	0,2 0,3
из общего объема убыли жилищного фонда убыль по:			
под организацию санитарно-защитных зон	тыс. м ² общей площади квартир % к объему убыли жилищного фонда	- -	0,2 100,0
3.5 Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс. м ² общей площади	29,9	29,7
3.6 Новое жилищное строительство – всего	то же	-	37,8
в т. ч. за счет средств федерального бюджета, средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов	тыс. м ² общей площади /% к объему нового жилищного строительства	- -	0,3 0,8
за счет средств населения	то же	- -	37,5 99,2
3.7 Структура нового жилищного строительства по этажности:			
малоэтажное	то же	- -	37,8 100,0
в т. ч. индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	то же	- -	37,8 100,0
3.8 Из общего объема нового жилищного строительства размещается:			
на свободных территориях	то же	- -	37,8 100,0

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2012 г.	Расчетный срок 2032 г.
на реконструируемых территориях	то же	- -	- -
3.9 Обеспеченность жилищного фонда			
водопроводом	% общего жилищного фонда	н/д	56,0
канализацией	то же	н/д	25,2
центральным отоплением	то же	н/д	-
ваннами (душем)	то же	н/д	25,2
3.10 Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир			
	м ² /чел.	18,2	25,0
4 Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения			
Детские дошкольные учреждения – всего на 1000 чел.	место	45 28,1	150 55,5
Общеобразовательные школы – всего на 1000 чел.	место	435 271,9	435 161,1
Поликлиники – всего на 1000 чел.	посещение в смену	50 31,2	270 100,0*
Стационары – всего на 1000 чел.	коек	25 15,6	175 64,8*
Аптека	объект	1	6
Предприятия розничной торговли – всего на 1000 чел.	м ² торговой площади	593,7 371,1	863,7 319,9
Предприятия общественного питания – всего на 1000 чел.	место	- -	108 40,0
Предприятия непосредственного бытового обслуживания – всего на 1000 чел.	рабочее место	- -	10 3,7
Клубы – всего на 1000 чел.	зрительское место	400 250	1 035 383,3
Библиотеки – всего на 1000 чел.	тыс. ед. хранения	12,6 7,9	18,6 6,9
Спортивные залы – всего на 1000 чел.	м ² площади пола	- -	250 92,6
Гостиницы – всего	место	-	16

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2012 г.	Расчетный срок 2032 г.
на 1000 чел.		-	5,9
Бани – всего	место	-	20
На 1000 чел.		-	7,4
Отделения связи	объект	1	1
Отделения банков, операционная касса	объект	1	3
5 Транспортная инфраструктура			
5.1 Протяженность магистральных улиц и дорог - всего	км	18,5	35,9
в т. ч. магистральных улиц районного значения	км	18,5	35,9
5.2 Общая протяженность улично-дорожной сети	км	38,9	76,9
в т. ч. с усовершенствованным покрытием	км	5,5	76,9
5.3 Из общей протяженности улиц и дорог улицы и дороги, не удовлетворяющие пропускной способности	%	0,0	0,0
5.4 Количество транспортных развязок в разных уровнях	единиц	нет	нет
5.5 Обеспеченность населения легковыми автомобилями (на 1000 жителей)	автомобилей	н/д	280
6 Инженерная инфраструктура и благоустройство территории			
6.1 Водоснабжение			
6.1.1 Водопотребление - всего	тыс. м ³ /сут.	н/д	0,528
в т. ч. на хозяйственно-питьевые нужды населения	то же	н/д	0,528
на производственные нужды	то же	-	-
6.1.2 Производительность водозаборных сооружений	тыс. м ³ /сут.	1,32	1,63
6.1.3 Среднесуточное водопотребление на 1 чел.	л/сут.	н/д	150
в т. ч. на хозяйственно-питьевые нужды населения	то же	н/д	150
6.1.4 Протяженность сетей	км	0,38	18,86
6.2 Канализация			
6.2.1 Общее поступление сточных вод - всего	тыс. м ³ /сут.	н/д	0,474
в т. ч. хозяйственно-бытовые сточные воды населения	то же	н/д	0,474

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2012 г.	Расчетный срок 2032 г.
на производственные нужды	то же	н/д	-
6.2.2 Производительность очистных сооружений канализации	то же	н/д	0,5
6.2.3 Протяженность сетей	км	-	5,57
6.3 Электроснабжение			
6.3.1 Потребность в электроэнергии - всего	кВт-ч/год	16 430	34 503
6.3.2 Потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт-ч	8 557	12 779
6.3.3 Источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-
6.3.4 Протяженность сетей	км	4,0	4,0
6.4 Теплоснабжение			
6.4.1 Потребление тепла	млн. Гкал/год	0,001	0,026
в т. ч. на коммунально-бытовые нужды	то же	0,001	0,026
6.4.2 Производительность централизованных источников теплоснабжения	Гкал/ч	-	-
в т.ч. ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	то же	-	-
районные котельные	то же	-	-
6.4.3 Производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/ч	0,35	7,779
6.4.4 Протяженность сетей	км	н/д	1,527
6.5 Связь			
6.5.1 Охват населения телевизионным вещанием	% населения	88,6	100,0
6.5.2 Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров на 100 семей	20	100
6.6 Инженерная подготовка территории			
6.6.1 Дамбы	км	-	4,7
6.6.2 Регулирование русла рек и ручьев	км	-	0,57
6.7 Санитарная очистка территории			
6.7.1 Объем бытовых отходов	тыс. м ³ /год	3,4	5,6
6.7.2 Общая площадь свалок	га	2,6	-
в т. ч. стихийных	га	2,6	-
7 Ритуальное обслуживание населения			
7.1 Общее количество кладбищ	га	4,23	4,23

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2012 г.	Расчетный срок 2032 г.
8 Охрана природы и рациональное природопользование			
8.1 Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	т/год	н/д	н/д
8.2 Общий объем сброса загрязненных вод на рельеф	тыс. м ³ /год	н/д	н/д
8.3 Рекультивация нарушенных территорий	га	-	12,47
8.4 Территории, неблагоприятные в экологическом отношении	га	-	-
8.5 Территории с уровнем шума свыше 65 Дб	га	н/д	н/д
8.6 Население, проживающее в санитарно-защитных зонах	тыс. чел.	0,22	0,02
8.7 Озеленение санитарно-защитных и водоохраных зон	га	-	25,6
8.9 Защита почв и недр	тыс. чел.	н/д	н/д

* без учета обслуживания населения соседних муниципальных образований

6.3.2 Территории и объекты культурного наследия

Информация об объектах культурного наследия представлена Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области (от 02.09.2019 г. № 02-76-6743/19).

В пределах Гороховского муниципального образования на учете в государственном органе по охране объектов культурного наследия Иркутской области на 01.09.2019 года состоят:

- 6 выявленных объектов археологического наследия, определены и заkoordinированы границы объектов в системе координат WGS-84;
- 24 объекта культурного наследия – истории и архитектуры. Предметы охраны, границы территорий объектов культурного наследия – истории и архитектуры не утверждены.

В соответствии со ст. 33 Федерального закона от 25.06.2002 г. № ФЗ-73 Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера, нарушения установленного порядка их использования,

незаконного перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия устанавливаются ограничения (обременения) права собственности, других вещных прав, а также иных имущественных прав, являющиеся установленными пп.1-3 статьи 47.3 ФЗ-73 требованиями к содержанию и использованию объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия, а именно: при содержании и использовании объекта культурного наследия лица, владеющие объектом культурного наследия, обязаны осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии; не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия, либо изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер (в случае, если предмет охраны не определен).

На основании ст. 5.1. ФЗ-73 на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства, а также проведение земляных, строительных, мелиоративных и других видов работ, за исключением работ по сохранению объектов культурного наследия, либо вышеназванные работы могут проводиться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

На основании ст.36 ФЗ-73 проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 ФЗ-73 работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Для определения наличия либо отсутствия объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия п.3 ст.31 ФЗ-73 предусмотрено проведение историко-культурной экспертизы на земельных участках, участках лесного фонда либо водных объектах или их частях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 ФЗ-73 работ по использованию лесов и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, определенном ст. 45.1 ФЗ-73.

Перечень объектов культурного наследия (история, архитектура) расположенных на территории Гороховского сельского поселения Иркутского района Иркутской области по состоянию на 01.09.2019 г. представлен в таблице 6.6.

Таблица 6.6 - Перечень объектов культурного наследия (история, архитектура) расположенных на территории Гороховского сельского поселения Иркутского района Иркутской области по состоянию на 01.09.2019 г.

N	№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года для объектов археологического наследия не заполняются)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
1	14.1.1 2	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2	14.1.1 3	Дом жилой.	нач. XX в.	Баруй д., № 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3	14.1.1 4	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д., № 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4	14.1.1 5	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Баруй д., № 56.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
5	14.1.1 6	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д., № 81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6	14.1.1 7	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д., № 83.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7	14.1.3 9	Усадьба: дом	нач. XX в.	Верхний Кет д., № 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-

		жилой, ворота с заплото м.				315 от 22.10.2014 г.
8	14.1.1 47	Дом жилой.	кон. XIX в.	Сайгуты с., Комсомольская ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ- 315 от 22.10.2014 г.
9	14.1.1 48	Дом жилой Егоров а.	после дня четв. XIX в.	Сайгуты с., Комсомольская ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ- 315 от 22.10.2014 г.
10	14.1.1 49	Дом жилой.	кон. XIX в.	Сайгуты с., Комсомольская ул., 55.		п.1 ст. 17 ФЗ- 315 от 22.10.2014 г.
11	14.1.1 55	Здание школы.	нач. XX в.	Степановка д., Партизанская ул.		п.1 ст. 17 ФЗ- 315 от 22.10.2014 г.
12	14.1.1 56	Усадьба Телеги ной: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул.		п.1 ст. 17 ФЗ- 315 от 22.10.2014 г.
13	14.1.1 57	Дом жилой.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ- 315 от 22.10.2014 г.
14	14.1.1 58	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ- 315 от 22.10.2014 г.
15	14.1.1 59	Дом жилой Хвойно ва.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ- 315 от 22.10.2014 г.
16	14.1.1 60	Усадьб а: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ- 315 от 22.10.2014 г.
17	14.1.1 61	Дом жилой.	сер. XIX в.	Степановка д.,		п.1 ст. 17 ФЗ- 315 от 22 10

				Партизанская ул., 53.		2014 г.
18	14.1.1 62	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 60.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19	14.1.1 63	Усадьба: дом жилой, амбары, навесы, ворота.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 62.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20	14.1.1 64	Дом жилой.	сер. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21	14.1.1 65	Дом жилой.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 67.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22	14.1.1 66	Дом жилой Бекетова.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23	14.1.1 67	Дом жилой.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 81.		п. 1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24	14.1.1 68	Усадьба Зверевых: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 83.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

Таблица 6.7 - Перечень объектов археологического наследия – памятников археологии, на территории Гороховского сельского поселения Иркутского района Иркутской области по состоянию на 01.09.2019 г.

14. Иркутский район					
38.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении	Сведения об историко-	Иные сведения и

			и объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	документы(в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
14.2.21 6	Стоянка Усть-Ан 1	поздний бронзовый век - ранний железный век	Иркутский район		п. 1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.21 7	Стоянка Усть-Ан 2	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.22 0	Стоянка Сайгуты	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.25 4	Стоянка Первый Ключ	бронзовый - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.25 5	Стоянка 2-й Ключ	II-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.25 6	Стоянка Малый Кармагай	II-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п. 1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

Перечень координат объектов археологического наследия, расположенных в пределах Гороховского МО Иркутского района по состоянию на 01.09.2019 представлен в таблице 6.8.

Таблица 6.8 - Перечень координат объектов археологического наследия, расположенных в пределах Гороховского МО Иркутского района по состоянию на 01.09.2019

№ п/п	Название памятника	Угол поворота	Широта	Долгота
1	Стоянка Усть-Ан 1	1	103,59,48.6816	52,46,5.7936
		2	103,59,52.4508	52,46,1.0992
		3	103,59,44.4336	52,45,58.3128
		4	103,59,40.884	52,46,3.36
2	Стоянка Усть-Ан 2	1	103,59,50.1216	52,45,56.7108
		2	103,59,54.5316	52,45,55.6884
		3	103,59,52.8288	52,45,54.36
		4	103,59,48.7716	52,45,56.3508
3	Стоянка Сайгуты	1	104,10,47.6688	52,50,46.3308
		2	104,10,56.514	52,50,46.554
		3	104,10,56.5716	52,50,40.1208
		4	104,10,47.3052	52,50,40.1388
4	Стоянка Первый Ключ	1	104,13,13.2096	52,50,35.5956
		2	104,13,22.3356	52,50,35.5956
		3	104,13,23.4084	52,50,27.96
		4	104,13,13.2096	52,50,27.7512
5	Стоянка 2-й Ключ	1	104,16,14.1024	52,50,35.61
		2	104,16,26.0472	52,50,35.1744
		3	104,16,27.39	52,50,25.6596
		4	104,16,13.9116	52,50,25.5912
6	Стоянка Малый Кармагай	1	104,18,2.3688	52,50,26.7216
		2	104,18,17.28	52,50,26.8296
		3	104,18,18.162	52,50,19.3092

		4	104,18,2.3688	52,50,18.7512
--	--	---	---------------	---------------

5.4.3. Предложение по изменению границ населенных пунктов

Изменены границы следующих населенных пунктов: деревня Сайгуты, село Горохово, деревня Степановка, поселок Бухун.

В результате проведенного анализа существующего землепользования в населенном пункте село Горохово, сопоставления сведений о земельных участках содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости и кадастровом плане территории была изменена граница населенного пункта село Горохово.

Согласно письму Администрации Гороховского муниципального образования № 953 от 09.09.2020 и письму Министерства лесного комплекса Иркутской области № 02-91-17372/20 от 21.12.2020 на территории населенных пунктов Гороховского сельского поселения отсутствуют городские леса.

Также в соответствии с письмом № 02-91-11495/21 от 13.08.2021 Министерство лесного комплекса Иркутской области сообщает, что ранее в соответствии с данными Государственного лесного реестра земельный участок с кадастровым номером 38:06:040101:133 пересекал земли лесного фонда Иркутского лесничества. В рамках заседания межведомственной комиссии в отношении данного земельного участка было принято решение об его исключении Государственного лесного реестра в соответствии с законом об устранении противоречий.

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

Согласно ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий», чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные).

Источниками чрезвычайных ситуаций являются: опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

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

степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

На территории сельского поселения размещены уличные устройства голосового оповещения населения с радиусом слышимости 1000 м. Место расположение данных устройств обозначено на карте границ, территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

6.5.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» на рассматриваемой территории возможны следующие чрезвычайные ситуации, представленные ниже.

№ п/п	Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
1 Опасные гидрологические явления и процессы			
1.1	Землетрясение	Сейсмический	Сейсмический удар. Деформация горных пород. Взрывная волна. Извержение вулкана. Нагон волн (цунами). Гравитационное смещение горных пород, снежных масс, ледников. Затопление поверхностными водами. Деформация речных русел.
		Физический	Электромагнитное поле
1.2	Подтопление	Гидростатический	Повышение уровня грунтовых вод
		Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока грунтовых вод
		Гидрохимический	Загрязнение (засоление) почв, грунтов. Коррозия подземных металлических конструкций
1.3	Русловая эрозия	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока воды. Деформация речного русла
2 Опасные метеорологические явления и процессы			
2.1	Сильный ветер (шторм, шквал, ураган)	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
2.2	Сильные осадки		
2.2.1	Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
2.2.2	Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы Ветровая нагрузка
2.3	Гололед	Гравитационный	Гололедная нагрузка

2.4	Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха)
2.5	Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздуха
2.6	Гроза	Электрофизический	Электрические разряды
3 Природные пожары			
3.1	Пожар (ландшафтный, степной, лесной)	Теплофизический	Пламя Нагрев теплым потоком Тепловой удар
		Химический	Помутнение воздуха Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы Опасные дымы

В соответствии с СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» при выявлении опасных геофизических воздействий и их влияния на строительство зданий и сооружений следует учитывать категории оценки сложности природных условий.

Для прогноза опасных природных воздействий следует применять структурно-геоморфологические, геологические, геофизические, сейсмологические, инженерно-геологические и гидрогеологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-геодезические методы исследования, а также их комплексирование с учетом сложности природной и природно-техногенной обстановки территории.

Результаты оценки опасности природных, в том числе геофизических воздействий, должны быть учтены при разработке документации на строительство зданий и сооружений.

Опасные гидрологические явления

Гидрологические опасные явления – события гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Жилые дома в зоне подтопления не находятся.

Опасные метеорологические явления

Метеорологические опасные явления – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Сильный ветер (со скоростью 25 м/с и более) производит опустошительные действия, разрушает различные здания и сооружения. Последствиями сильного ветра часто бывают пожары, перебои в электроснабжении, остановка производства из-за разрушения линий электропередачи и других жизненно важных коммуникаций, гибель людей и травмы различной степени тяжести.

При грозе выпадает большое количество осадков, однако наибольшую опасность представляют электрические разряды – молнии. Разряды молнии могут достигать 80 кулонов и иметь силу тока от нескольких единиц до 200 кА. При этом может пострадать электротехническое оборудование. От удара молнии могут: быть расщеплены стволы деревьев, возникнуть пожары в лесах и зданиях, перебои в электроснабжении, поражены

люди и животные.

Поражающим фактором града является ударное действие. Основной ущерб град наносит сельскохозяйственным угодьям. Возможный ущерб связан с разрушением, разрушением остекления, повреждением кровли зданий и сооружений, автотранспорта.

Сильные (продолжительные) дожди приводят к увеличению уровня воды и, как следствие, подтоплению территорий, размыву автодорог.

Интенсивные снегопады парализуют транспорт, вызывают повреждения деревьев, линий электропередачи, зданий (из-за груза снега). При выпадении снега в теплое время года наносится значительный ущерб также сельскому хозяйству.

Гололёд, представляющий собой слой плотного льда, иногда достигающий нескольких сантиметров, может вызывать обламывание ветвей, падение деревьев, обрывы проводов, гибель посевов, дорожно-транспортные происшествия.

Сильные морозы парализуют жизнь, губительно воздействуют на посевы (особенно в малоснежные зимы), увеличивают вероятность технических аварий. При температурах ниже -30°C существенно снижается прочность металлических и пластмассовых деталей и конструкций.

Метели создают снегозаносы, парализующие хозяйственную деятельность, а также могут снести снежный покров с полей, тем самым, обрекая их на иссушение и гибель озимых посевов.

6.5.2 Перечень источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Техногенные чрезвычайные ситуации могут возникать на основе событий техногенного характера вследствие конструктивных недостатков объекта (сооружения, комплекса, системы, агрегата и т.д.), изношенности оборудования, низкой квалификации персонала, нарушения техники безопасности в ходе эксплуатации объекта.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера на территории муниципального образования классифицируются в соответствии с ГОСТ Р 22.0.07-95 «Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров».

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

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по генезису подразделяют на факторы:

- прямого действия или первичные;
- побочного действия или вторичные.

Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС.

Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы:

–физического действия;

–химического действия.

К поражающим факторам физического действия относят:

–воздушную ударную волну;

–волну сжатия в грунте;

–сейсмозрывную волну;

–волну прорыва гидротехнических сооружений;

–обломки или осколки;

–экстремальный нагрев среды;

–тепловое излучение;

–ионизирующее излучение.

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

На территории сельского поселения возможны чрезвычайные ситуации техногенного характера, связанные с авариями на:

–пожаро-взрывоопасных объектах (ПВО);

–электроэнергетических системах;

–коммунальных системах жизнеобеспечения;

–автомобильном транспорте.

Риск возникновения ЧС на химически опасных и радиационно-опасных объектах не прогнозируется, в связи с отсутствием данных объектов на территории поселения.

Территория сельского поселения не относится к группе по гражданской обороне (ГО) и не является категорированной по ГО. Организации, отнесенные к категориям по ГО, отсутствуют.

Пожаро-взрывоопасные объекты

К числу пожаро-взрывоопасных объектов (ПВО) относятся объекты, использующие и хранящие горючие и взрывоопасные вещества, в том числе когенерационная установка.

Аварии на взрывопожароопасных объектах сопровождаются выбросом в атмосферу, на грунт и в водоемы пожароопасных и токсических продуктов. Вторичными негативными факторами аварий являются пожар, взрыв.

Для определения зон действия поражающих факторов на каждом ПВО рассматриваются аварии с максимальным участием опасного вещества, т.е. разрушение наибольшей емкости (технологического блока) с выбросом всего содержимого в окружающее пространство.

С целью снижения рисков возникновения техногенных пожаров и последствий от них предусматриваются следующие мероприятия:

– наличие на пожаро-взрывоопасных объектах системы оповещения персонала и населения, проживающего в зоне поражения при возникновении ЧС;

– наличие в населенных пунктах работоспособных технических систем предупреждения и локализации ЧС;

– наличие в населенных пунктах системы внутреннего противопожарного водопровода;

– наличие подразделения охраны и технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на территорию пожаро-взрывоопасных объектов

или систем физической защиты;

– наличие договора страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного объекта за нанесенный ущерб.

Аварии на гидротехнических сооружениях

Риски подтоплений (затоплений) связанных с сезонным изменением уровня воды в водных объектах, а также с авариями на гидротехнических сооружениях отсутствуют.

Аварии на электроэнергетических системах

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

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

При снегопадах, сильных ветрах, обледенения и несанкционированных действий организаций и физических лиц могут произойти тяжелые аварии из-за выхода из строя линий электропередач.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Объекты, на которых возможно возникновение аварий: котельные, тепловые, водопроводные сети, водопроводные насосные станции, понизительная подстанция.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения возможны по причине:

– износа основного и вспомогательного оборудования, коммунальных системах жизнеобеспечения;

– ветхости тепловых, водопроводных сетей;

– халатности персонала, обслуживающего коммунальные системы жизнеобеспечения;

– низкое качество ремонтных работ.

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

Аварии на автомобильном транспорте

Основными причинами возникновения аварий на автомобильных дорогах являются: нарушение правил дорожного движения, превышение скорости, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное техническое состояние автомобильных дорог.

К серьезным дорожно-транспортным происшествиям (ДТП) могут привести невыполнение правил перевозки опасных грузов и несоблюдение при этом необходимых требований безопасности. Данные аварии часто сопровождаются разливом на грунт и в водоемы опасных веществ (химических, пожароопасных).

Риски возникновения ЧС на автомобильном транспорте незначительны, ввиду слаборазвитой транспортной инфраструктуры.

6.5.3 Перечень возможных источников чрезвычайных

ситуаций биолого-социального характера

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

На территории сельского поселения возможны единичные (малочисленные) заболевания людей гриппом, ОРЗ, клещевым энцефалитом.

Для предотвращения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций необходимо проведение мероприятий по следующим направлениям:

– внедрение комплексного подхода к реализации мер по предупреждению распространения инфекций, включающего надзор, профилактику и лечение инфекционных болезней;

– профилактика инфекционных болезней путем расширения программ иммунизации населения, проведения информационно-просветительской работы и социальной поддержки групп населения, наиболее уязвимых к инфекционным болезням.

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

В случае вспышки инфекции биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями бешенства, сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках.

6.5.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Генеральным планом планируется строительство пожарного депо на 2 единицы техники. Для обеспечения пожарной безопасности необходимо организовать устройство дополнительных подземных резервуаров, оборудованных автонасосами в с. Горохово, д. Степановка, д. Сайгуты, д. Верхний Кет, д. Баруй и п. Бухун. Планируемое количество пожарных резервуаров в с. Горохово – 31 шт., д. Степановка – 12 шт., д. Сайгуты – 13 шт., д. Верхний Кет – 6 шт., д. Баруй – 16 шт. ип. Бухун – 6 шт. с радиусом действия 200 м. Расположение данных резервуаров отображено на карте границ, территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуация природного и техногенного характера.

На основании Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава сельского поселения, в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности в населенных пунктах поселения реализуется комплекс организационных, методических и технических мероприятий, обеспечивающих достижение поставленной цели, и направленных на укрепление пожарной безопасности в муниципальном образовании.

Также на обеспечение пожарной безопасности направлены планировочные, конструктивные и инженерные решения проекта.

В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий, сооружений и строений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий детских

дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на пожаровзрывоопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

со всех сторон - к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.

К зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей:

1) с одной стороны - при ширине здания, сооружения или строения не более 18 метров;

2) с двух сторон - при ширине здания, сооружения или строения более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

Допускается предусматривать подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям, сооружениям и строениям в случаях:

1) меньшей этажности;

2) двусторонней ориентации квартир или помещений;

3) устройства наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой, или лестниц 3-го типа при коридорной планировке зданий.

Допускается увеличивать расстояние от края проезжей части автомобильной дороги до ближней стены производственных зданий, сооружений и строений до 60 метров при условии устройства тупиковых дорог к этим зданиям, сооружениям и строениям с площадками для разворота пожарной техники и устройством на этих площадках пожарных гидрантов. При этом расстояние от производственных зданий, сооружений и строений до площадок для разворота пожарной техники должно быть не менее 5, но не более 15 метров, а расстояние между тупиковыми дорогами должно быть не более 100 метров.

Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 метров.

В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения должно быть:

1) для зданий высотой не более 28 метров - не более 8 метров;

2) для зданий высотой более 28 метров - не более 16 метров.

Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

В замкнутых и полузамкнутых дворах необходимо предусматривать проезды для

пожарных автомобилей.

Сквозные проезды (арки) в зданиях, сооружениях и строениях должны быть шириной не менее 3,5 метра, высотой не менее 4,5 метра и располагаться не более чем через каждые 300 метров, а в реконструируемых районах при застройке по периметру - не более чем через 180 метров.

Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15×15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

Сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях, сооружениях и строениях следует располагать на расстоянии не более 100 метров один от другого. При примыкании зданий, сооружений и строений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами.

При использовании кровли стилобата для подъезда пожарной техники конструкции стилобата должны быть рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей не менее 16 тонн на ось.

К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 метров.

Проектная документация на рабочей стадии подвергается экспертизе на устойчивость, надежность и пожаробезопасность сооружений при их эксплуатации.

Кроме описанных выше мер по усилению противопожарной охраны, первичные меры пожарной безопасности включают в себя также:

- разработку плана привлечения средств и сил для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

- установление особого противопожарного режима на территории муниципального образования, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

- обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

- организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

- социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

В соответствии со статьей 11.1 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» муниципальная пожарная охрана создается органами местного самоуправления на территории муниципальных образований. Цели, задачи, порядок создания и организации деятельности муниципальной пожарной охраны определяются органами местного самоуправления.



**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-й Армии, 2, г. Иркутск, 664025,

тел., факс 33-27-23

www.irkobl.ru/sites/oknio, sooknio@yandex.ru

02.09.2019

№ 02-76-

6443/19

на № 215 от 13.08.2019

О предоставлении информации

Генеральному директору ООО
"Тюменский центр кадастра и
права"
О.В. Корецкой

Служба рассмотрела запрос о предоставлении информации по объектам культурного наследия, расположенным в пределах Гороховского муниципального образования Иркутского района Иркутской области для разработки проекта внесения изменения в генеральный план муниципального образования.

В пределах Гороховского муниципального образования на учете в государственном органе по охране объектов культурного наследия Иркутской области на 01.09.2019 года состоят:

- 6 выявленных объектов археологического наследия, определены и закоординированы границы объектов в системе координат WGS-84;
- 24 выявленных объекта культурного наследия - истории и архитектуры. Предметы охраны, границы территорий объектов культурного наследия - истории и архитектуры не утверждены.

Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленным объектам культурного наследия не предъявляется.

В соответствии со ст. 33 Федерального закона от 25.06.2002 г. № ФЗ-73 "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера, нарушения установленного порядка их использования, незаконного перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия устанавливаются ограничения (обременения) права собственности, других вещных прав, а также иных имущественных прав, являющиеся установленными пп.1-3 статьи 47.3 ФЗ-73 требованиями к содержанию и использованию объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия, а именно: при содержании и использовании объекта культурного наследия лица, владеющие объектом культурного наследия, обязаны осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии; не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия, либо изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер (в случае, если предмет охраны не определен).

На основании ст. 5.1. ФЗ-73 на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение

объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства, а также проведение земляных, строительных, мелиоративных и других видов работ, за исключением работ по сохранению объектов культурного наследия, либо вышеназванные работы могут проводиться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

На основании ст.36 ФЗ-73 проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 ФЗ-73 работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Для определения наличия либо отсутствия объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия п.3 ст.31 ФЗ-73 предусмотрено проведение историко-культурной экспертизы на земельных участках, участках лесного фонда либо водных объектах или их частях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 ФЗ-73 работ по использованию лесов и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, определенном ст. 45.1 ФЗ-73.

Служба считает целесообразным:

- на графических материалах (схемах) объекты культурного наследия - истории и архитектуры, не имеющие координат, образить условными обозначениями (согласно адресу, описанию местоположения), объекты археологического наследия отобразить в имеющихся координатах; в экспликации привести их перечни;
- в текстовую часть материалов по обоснованию проекта включить: указанную информацию об объектах культурного наследия, а так же вышеперечисленные требования законодательства.

Направляем имеющуюся в службе информацию.

Приложение:

1. Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и архитектуры), расположенных на территории Гороховского МО по состоянию на 01.09.2019 г. - 2 л.
2. Перечень объектов археологического наследия, расположенных в пределах Гороховского МО Иркутского района по состоянию на 01.09.2019 г. - 1 л.
3. Перечень координат объектов археологического наследия, расположенных в пределах Гороховского МО Иркутского района по состоянию на 01.09.2019 г. - 1 л.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области



**Перечень объектов культурного наследия (памятников истории, архитектуры),
расположенных на территории Гороховского МО Иркутского района по состоянию на
01.09.2019 г.**

Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории,

14.Иркутский район

14.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)

№	№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
1	14.1.12	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2	14.1.13	Дом жилой.	нач. XX в.	Баруй д., N 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3	14.1.14	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д., N 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4	14.1.15	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Баруй д., N 56.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
5	14.1.16	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д., N 81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6	14.1.17	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д., N 83.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7	14.1.39	Усадьба: дом жилой, ворота с заплотом.	нач. XX в.	Верхний Кет д., N 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8	14.1.147	Дом жилой.	кон. XIX в.	Сайгуты с., Комсомольская ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9	14.1.148	Дом жилой Егорова.	последняя четв. XIX в.	Сайгуты с., Комсомольская ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10	14.1.149	Дом жилой.	кон. XIX в.	Сайгуты с., Комсомольская ул., 55.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11	14.1.155	Здание школы.	нач. XX в.	Степановка д., Партизанская ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12	14.1.156	Усадьба Телегиной: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

13	14.1.157	Дом жилой.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14	14.1.158	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15	14.1.159	Дом жилой Хвойнова.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16	14.1.160	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17	14.1.161	Дом жилой.	сер. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 53.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18	14.1.162	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 60.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19	14.1.163	Усадьба: дом жилой, амбары, навесы, ворота.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 62.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20	14.1.164	Дом жилой.	сер. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21	14.1.165	Дом жилой.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 67.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22	14.1.166	Дом жилой Бекетова.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23	14.1.167	Дом жилой.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24	14.1.168	Усадьба Зверевой: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 83.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

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

**Перечень выявленных объектов археологического наследия, расположенных в
пределах Гороховского МО Иркутского района**

По состоянию на 01.09.2019 г.

14. Иркутский район					
38.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
14.2.216	Стоянка Усть-Ан 1	поздний бронзовый век - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.217	Стоянка Усть-Ан 2	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.220	Стоянка Сайгуты	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.254	Стоянка Первый Ключ	бронзовый – ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.255	Стоянка 2-й Ключ	II-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.256	Стоянка Малый Кармагай	II-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

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

**Перечень координат объектов археологического наследия,
расположенных в пределах Гороховского МО Иркутского района
по состоянию на 01.09.2019 г.
(система координат WGS-84)**

№ п/п	Название памятника	Угол поворота	Широта	Долгота
1	Стоянка Усть-Ан 1	1	103,59,48.6816	52,46,5.7936
		2	103,59,52.4508	52,46,1.0992
		3	103,59,44.4336	52,45,58.3128
		4	103,59,40.884	52,46,3.36
2	Стоянка Усть-Ан 2	1	103,59,50.1216	52,45,56.7108
		2	103,59,54.5316	52,45,55.6884
		3	103,59,52.8288	52,45,54.36
		4	103,59,48.7716	52,45,56.3508
3	Стоянка Сайгуты	1	104,10,47.6688	52,50,46.3308
		2	104,10,56.514	52,50,46.554
		3	104,10,56.5716	52,50,40.1208
		4	104,10,47.3052	52,50,40.1388
4	Стоянка Первый Ключ	1	104,13,13.2096	52,50,35.5956
		2	104,13,22.3356	52,50,35.5956
		3	104,13,23.4084	52,50,27.96
		4	104,13,13.2096	52,50,27.7512
5	Стоянка 2-й Ключ	1	104,16,14.1024	52,50,35.61
		2	104,16,26.0472	52,50,35.1744
		3	104,16,27.39	52,50,25.6596
		4	104,16,13.9116	52,50,25.5912
6	Стоянка Малый Кармагай	1	104,18,2.3688	52,50,26.7216
		2	104,18,17.28	52,50,26.8296
		3	104,18,18.162	52,50,19.3092
		4	104,18,2.3688	52,50,18.7512

Подготовлено по материалам отдела археологии службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области

Всего списку
Апелляция ИИ
24.12.20



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
КОМПЛЕКСА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664011, г. Иркутск, ул. Горького, дом 31
тел. 33-59-81, факс: 24-31-55
e-mail: baikal@lesirk.ru

21.12.2020 № 02-91-17372/20
на № 1320 от 08.12.2020

Главе Гороховского
муниципального образования

М.Б. Пахалуеву

664533, Иркутская область,
Иркутский район,
с. Горохово, ул. Школьная, 15

gorohovomo@mail.ru

о предоставлении информации

Уважаемый Максим Борисович!

Министерство лесного комплекса Иркутской области (далее – министерство) рассмотрев Ваш запрос (вх. 01-91-26849/20 от 08.12.2020) о предоставлении информации о наличии либо отсутствии городских лесов на территории Гороховского муниципального образования сообщает следующее.

По данным Государственного лесного реестра, по состоянию на 01.01.2020 год, информация о наличии либо отсутствии городских лесов на территории Гороховского муниципального образования в министерстве отсутствует.

Заместитель министра лесного
комплекса Иркутской области

М.А. Карнаухов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 079A079E3F75BD863DB233C9BC49F8820A160B46

Владелец Карнаухов Михаил Анатольевич

Действителен с 29.06.2020 по 29.09.2021

Е.С. Иванова
21-70-14 20-24-07



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ИРКУТСКИЙ РАЙОН

Гороховское муниципальное образование
АДМИНИСТРАЦИЯ

Иркутская область, Иркутский район, с.Горохово,
ул.Школьная, д.15, 664533

Тел.: 8(3952) 496-253, 8(3952) 496-213

Факс: 8(3952) 496-253, 8(3952) 496-213

E-mail: gorohovomo@mail.ru

от 09.09.2010 № 953
на № _____ от _____

Администрация Гороховского муниципального образования сообщает, что городские леса, на территории населенных пунктов сельского поселения д. Степановка, с. Горохово, д. Баруй, д. Сайгуты, п. Бухун, д. Верхний – Кет, отсутствуют.

Глава Гороховского
муниципального образования



М.Б. Пахалуев

Исп.: И.Н. Алешина

Тел.: 496-213



Исполняющей обязанности главы
Гороховского муниципального
образования
К.С. Соловьевой

**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
КОМПЛЕКСА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664011, г. Иркутск, ул. Горького, дом 31
тел. 33-59-81, факс: 24-31-55
e-mail: baikal@lesirk.ru

на № 13.08.2021 № 02-91-11495/21
от _____

Г о рассмотрении проектных границ Г
Гороховского муниципального образования Г

Министерство лесного комплекса Иркутской области (далее – министерство) рассмотрело Ваше обращение от 09.08.2021 № 987 (вх. от 10.08.2021 № 01-91-16772/21) и сообщает следующее.

В соответствии с данными государственного лесного реестра на основании представленных Вами координат в проектируемые границы населенных пунктов Баруй:

445231,28	3320002,67
445182,01	3320010,36
445182,30	3319955,18
444948,91	3319691,49
444759,47	3319525,34
444821,89	3319529,43
444844,65	3319539,02
444884,19	3319549,20
444903,35	3319491,70
444896,16	3319455,76
444862,02	3319415,03
444845,85	3319379,09
444838,66	3319279,66
444785,95	3319252,70
444763,19	3319238,92
444748,82	3319214,37
444739,23	3319144,29
444718,27	3319108,95
444690,71	3319095,17
444648,19	3319091,58
444591,28	3319124,52
444581,10	3319162,85
444558,94	3319173,04
444542,76	3319144,88
444502,03	3319062,82
444470,89	3319023,29
444435,55	3319009,51
444376,25	3319005,92
444325,33	3319021,49
444253,94	3319052,16
443814,32	3318638,74
443356,70	3318205,79
443545,33	3318017,09
443549,30	3318014,73
443551,40	3318013,48
443638,96	3317961,30
443736,34	3317903,78
443970,82	3317844,20

444065,57	3317819,38
444095,08	3317846,40
444122,91	3317828,59
444153,05	3317899,50
444309,85	3318043,11
444528,16	3318176,54
444921,92	3318356,02
444989,16	3318424,36
444978,30	3318510,01
445026,74	3318547,10
445079,30	3318599,35
445122,05	3318639,12
445109,82	3318656,07
445482,24	3319348,05
445517,91	3319832,52
445499,94	3319855,28
445468,79	3319917,57
445426,86	3319971,48
445414,85	3320016,03
445378,61	3320003,31
445332,65	3319978,82
445260,73	3319982,78

Бухун:

452949,16	3327933,89
452702,57	3327888,28
452658,33	3327968,14
452549,97	3327954,73
452567,24	3327902,54
452487,46	3327863,92
452613,23	3327524,43
452659,14	3327530,62
452743,44	3327356,34
452683,54	3327321,00
452712,56	3327292,98
452801,89	3327305,67
452816,33	3327310,66
452839,54	3327317,86
453142,56	3327445,70

Верхний Кет:

459613,45	3328200,20
459544,93	3328144,68
459558,52	3328128,49
459445,64	3328002,15
459441,21	3327997,19
459438,58	3327994,25
459368,03	3327915,29
459406,09	3327845,10
459406,09	3327845,09
459406,10	3327845,08
459431,16	3327794,81
459449,70	3327757,62
459456,07	3327755,18
459511,85	3327733,80
459571,37	3327776,80
459612,61	3327806,61
459615,06	3327803,02
459646,22	3327751,11
459769,59	3327741,28
459817,77	3327776,12
460051,11	3327944,91
460080,26	3327965,99
460156,75	3328021,33
460346,45	3328158,54
460363,94	3328171,20
460385,69	3328186,93
460471,46	3328248,97
460658,50	3328384,26

460602,97	3328461,34
460586,97	3328483,54
460573,74	3328501,91
460571,68	3328504,76
460544,51	3328542,47
460489,48	3328618,85
460489,01	3328618,51
460486,28	3328623,29
460471,23	3328644,18
460466,30	3328651,03
460421,80	3328713,04
460403,83	3328707,05
460372,60	3328718,48
460361,82	3328710,79
460303,27	3328668,35
460300,13	3328666,08
460196,48	3328590,94
460195,22	3328590,03
460190,47	3328586,58
460167,82	3328570,16
460162,61	3328566,39
460128,77	3328541,86
460121,58	3328536,64
460072,56	3328501,11
460066,88	3328496,99
460027,96	3328466,08
459823,56	3328320,61
459629,63	3328180,03

Сайгуты:

447760,50	3326404,56
447530,49	3326294,94
447503,21	3326266,32
447448,92	3326195,68
447374,33	3326240,06
447343,49	3326316,10
447253,09	3326272,12
447286,71	3326139,81
447263,42	3326079,39
447216,62	3326011,03
447169,31	3325908,60
447083,65	3325786,41
447129,17	3325746,87
447148,34	3325610,31
447095,90	3325568,38
446750,44	3325673,44
446545,50	3325352,00
446520,01	3325316,21
446159,40	3325355,04
446148,77	3325357,25
446184,83	3325470,65
446202,99	3325527,80
446319,02	3325892,70
446309,32	3325896,81
446211,23	3325942,66
446113,09	3325988,94
446127,09	3325995,95
446134,10	3326004,30
446139,21	3326014,34
446154,02	3326024,25
446164,74	3326035,33
446174,12	3326045,01
446186,78	3326044,48
446202,07	3326053,00
446223,24	3326070,31
446228,25	3326088,46
446230,39	3326096,23
446226,02	3326108,49

446214,54	3326115,42
446177,53	3326122,21
446171,19	3326129,46
446172,04	3326143,92
446168,03	3326152,96
446160,50	3326155,20
446157,41	3326156,12
446134,81	3326146,87
446131,64	3326153,64
446133,44	3326164,19
446147,95	3326177,00
446153,98	3326183,37
446156,28	3326196,72
446152,54	3326203,40
446148,88	3326206,12
446150,63	3326209,91
446161,60	3326213,37
446175,84	3326209,98
446180,23	3326207,14
446191,86	3326199,60
446197,72	3326197,91
446225,67	3326189,83
446237,98	3326189,59
446239,34	3326189,56
446258,23	3326186,81
446271,53	3326184,87
446332,77	3326414,59
446204,65	3326455,21
446204,37	3326455,79
446203,53	3326457,38
446203,00	3326458,02
446202,47	3326459,39
446201,37	3326461,38
446201,37	3326463,43
446201,77	3326465,15
446202,16	3326468,72
446202,36	3326471,50
446203,22	3326474,34
446203,42	3326476,72
446203,95	3326478,38
446205,76	3326483,26
446208,24	3326494,34
446214,52	3326512,86
446219,48	3326522,45
446223,12	3326526,47
446224,77	3326528,81
446226,29	3326530,95
446228,30	3326533,33
446229,36	3326534,72
446230,12	3326535,58
446230,88	3326536,87
446231,68	3326537,93
446231,81	3326538,66
446232,14	3326539,29
446232,17	3326540,15
446232,25	3326541,78
446232,52	3326543,43
446232,52	3326546,01
446232,12	3326547,53
446231,59	3326549,58
446230,07	3326552,10
446227,95	3326554,88
446226,76	3326557,32
446225,51	3326559,11
446223,59	3326560,30
446222,86	3326561,03
446221,73	3326561,75

446220,87	3326562,55
446219,68	3326563,21
446218,69	3326563,61
446214,70	3326564,99
446212,87	3326565,45
446203,61	3326569,75
446195,01	3326574,71
446188,40	3326582,98
446185,75	3326593,23
446186,08	3326606,79
446193,69	3326619,36
446196,02	3326621,78
446202,29	3326628,29
446202,84	3326628,53
446217,17	3326634,90
446223,12	3326640,52
446228,74	3326646,48
446229,91	3326647,94
446232,39	3326652,42
446241,05	3326668,08
446246,70	3326721,30
446263,57	3326800,86
446276,12	3326805,76
446288,08	3326794,46
446293,56	3326771,64
446306,90	3326765,50
446311,64	3326761,49
446319,55	3326760,82
446325,17	3326766,76
446330,20	3326774,64
446348,70	3326802,07
446362,47	3326815,42
446399,78	3326811,80
446403,25	3326794,29
446426,54	3326795,04
446429,39	3326801,79
446448,23	3326788,80
446466,35	3326779,00
446488,48	3326780,97
446531,43	3326788,84
446540,56	3326794,93
446550,04	3326818,95
446554,14	3326831,57
446555,57	3326877,09
446588,35	3326874,35
446593,13	3326877,74
446631,08	3326865,37
446632,31	3326869,12
446652,93	3326864,72
446668,59	3326870,35
446691,82	3326864,60
446721,07	3326849,96
446748,36	3326849,59
446834,42	3326847,08
446863,94	3326828,57
447006,39	3326819,33
447099,23	3326790,01
447144,43	3326760,69
447286,11	3326725,61
447313,32	3326729,80
447463,76	3326777,41
447478,77	3326805,93
447484,58	3326860,22
447793,68	3326878,64
447808,09	3326636,84
447798,39	3326589,50
447658,67	3326571,07

447657,48	3326551,91
447655,27	3326546,36
447659,78	3326538,61
447692,25	3326499,94
447832,38	3326506,38

Степановка:

440693,70	3315953,92
440690,14	3315959,54
440692,62	3315967,62
440687,49	3315971,74
440677,47	3315976,18
440635,38	3315953,43
440624,95	3315935,97
440611,70	3315895,05
440608,61	3315893,63
440603,75	3315891,39
440595,01	3315880,84
440579,21	3315878,92
440566,05	3315887,61
440559,76	3315896,02
440548,85	3315893,85
440541,52	3315876,75
440535,60	3315872,99
440529,97	3315873,39
440524,64	3315867,58
440518,55	3315867,52
440508,42	3315867,43
440501,14	3315867,36
440488,69	3315864,75
440461,24	3315874,04
440451,78	3315881,68
440449,87	3315895,80
440455,93	3315913,26
440451,71	3315929,77
440434,27	3315938,50
440422,52	3315935,11
440395,56	3315906,87
440367,57	3315914,81
440323,07	3315905,24
440304,01	3315879,75
440297,28	3315858,75
440286,96	3315838,75
440290,64	3315809,74
440295,37	3315795,19
440311,90	3315744,28
440311,38	3315714,56
440302,84	3315682,26
440291,27	3315668,74
440276,94	3315637,86
440271,76	3315635,15
440266,77	3315632,55
440258,53	3315627,96
440238,89	3315617,00
440221,17	3315595,60
440195,23	3315577,92
440092,64	3315544,40
439711,14	3315419,75
439725,26	3315376,53
439565,47	3315307,04
439414,59	3315229,25
439359,20	3315223,16
439357,29	3315223,92
439356,66	3315224,16
439355,45	3315224,64
439333,05	3315233,47
439329,53	3315238,94
439328,57	3315240,43

439325,23	3315245,63
439324,13	3315261,50
439329,41	3315272,59
439324,29	3315290,56
439301,16	3315318,89
439213,84	3315304,39
439243,31	3315125,80
439256,42	3315044,36
439289,58	3315028,79
439426,48	3315002,45
439487,38	3314964,35
439862,99	3314983,19
440007,28	3314975,12
440146,42	3314949,84
440144,65	3314971,94
440134,69	3315025,36
440245,54	3315043,99
440551,73	3315092,41
440678,73	3315115,11
440666,72	3315185,19
440656,19	3315267,76
440626,45	3315292,49
440615,09	3315343,05
440603,16	3315383,09
440515,93	3315363,56
440498,68	3315378,81
440532,54	3315417,22
440656,49	3315540,03
440800,21	3315684,21
440915,04	3315804,56
441052,26	3315962,67
441047,45	3315972,22
441026,68	3315990,62
441017,36	3315991,17
441006,32	3316044,62
440991,26	3316065,88
440969,34	3316064,39
440927,12	3315983,73
440922,60	3315975,09
440905,95	3315955,63
440880,02	3315947,65
440857,67	3315924,90
440842,46	3315918,08
440825,03	3315916,56
440803,58	3315939,78
440767,37	3315953,26
440764,25	3315953,62
440734,89	3315957,05
440707,70	3315949,64

Горохово:

442053,90	3315844,32
442079,27	3315830,83
442080,95	3315823,40
442102,39	3315798,25
442144,32	3315748,29
442163,01	3315715,71
442221,11	3315668,39
442251,23	3315624,15
442256,85	3315615,90
442349,90	3315498,96
442533,03	3315630,47
442803,64	3316064,18
442973,33	3316376,36
443056,97	3316340,95
443039,89	3316324,17
443085,09	3316282,11
443103,05	3316291,57

443093,47	3316329,19
443064,48	3316391,36
443003,38	3316438,68
442979,42	3316480,01
442943,48	3316502,17
442855,04	3316543,49
442761,89	3316575,68
442686,95	3316607,61
442641,35	3316615,91
442627,40	3316635,48
442625,68	3316657,65
442606,49	3316689,27
442594,28	3316710,37
442614,81	3316733,22
442673,79	3316745,09
442697,91	3316754,25
442758,34	3316784,83
442807,70	3316822,16
442850,53	3316884,86
442847,48	3316887,92
442861,37	3316919,93
442866,41	3316926,90
442876,48	3316930,97
442932,31	3317031,88
443157,23	3317199,74
443338,20	3317424,22
443429,23	3317532,27
443448,02	3317545,29
443459,67	3317552,66
443588,85	3317632,70
443624,35	3317663,51
443655,68	3317704,07
443704,73	3317795,43
443730,22	3317863,07
443736,34	3317903,78
443638,96	3317961,30
443551,40	3318013,48
443549,30	3318014,73
443545,33	3318017,09
443356,70	3318205,79
443325,22	3318176,12
443217,86	3318074,40
443112,39	3317976,04
443084,99	3317950,95
442841,09	3317724,29
442804,20	3317697,36
442793,59	3317687,47
442763,44	3317727,07
442740,51	3317753,19
442695,87	3317768,31
442647,84	3317783,58
442619,75	3317803,15
442619,83	3317803,65
442623,88	3317810,85
442626,05	3317818,57
442628,12	3317856,91
442614,81	3317878,90
442562,70	3317935,28
442530,64	3317952,98
442458,77	3317912,04
442457,24	3317907,35
442431,55	3317887,18
442434,49	3317860,30
442442,63	3317844,41
442470,39	3317797,09
442467,58	3317761,72
442444,28	3317742,70

442413,34	3317739,56
442298,50	3317709,32
442157,48	3317702,71
442036,32	3317702,00
441962,12	3317720,52
441946,63	3317725,43
441797,29	3317572,92
441814,63	3317524,14
441824,61	3317471,98
441857,44	3317414,99
441843,67	3317369,90
441843,39	3317328,68
441845,89	3317241,92
442025,58	3316968,49
442105,37	3316820,46
442091,67	3316809,59
442065,37	3316788,73
442065,09	3316788,51
442033,88	3316620,29
442010,98	3316496,87
442003,87	3316458,52
442003,39	3316455,95
441981,85	3316339,84
441981,46	3316337,71
441973,43	3316299,22
441959,00	3316256,96
441905,05	3316180,35
441894,47	3316171,93
441872,18	3316154,18
441851,54	3316137,31
441841,97	3316129,49
441822,32	3316115,88
441799,48	3316088,58
441776,95	3316056,39
441760,79	3316032,48
441743,67	3316021,23
441725,04	3316009,00
441723,92	3316008,14
441714,21	3316000,68
441711,95	3315998,94
441706,74	3315999,59
441681,88	3316002,67
441656,32	3315997,57
441639,46	3316004,38
441633,61	3316014,75
441635,43	3316042,64
441620,42	3316064,33
441577,38	3316052,46
441544,91	3316043,50
441534,48	3316024,08
441531,30	3316002,81
441530,71	3315998,83
441523,48	3315981,68
441505,78	3315967,47
441503,89	3315963,31
441499,51	3315953,66
441485,97	3315946,41
441465,55	3315945,85
441436,26	3315945,05
441327,51	3315942,09
441307,77	3315941,55
441297,74	3315941,04
441249,15	3315938,57
441224,55	3315950,56
441210,95	3315966,44
441207,43	3315987,11
441221,64	3316008,24

441200,55	3316021,59
441174,46	3316020,22
441171,19	3316016,85
441144,24	3315989,02
441144,10	3315984,36
441143,62	3315969,02
441153,39	3315955,42
441165,53	3315942,50
441170,59	3315929,23
441160,46	3315921,54
441145,40	3315920,42
441099,70	3315917,00
441076,49	3315923,14
441076,49	3315923,15
441070,74	3315931,26
441059,06	3315955,28
441052,26	3315962,67
440915,04	3315804,56
440800,21	3315684,21
440656,49	3315540,03
440532,54	3315417,22
440498,68	3315378,81
440515,93	3315363,56
440603,16	3315383,09
440615,09	3315343,05
440626,45	3315292,49
440656,19	3315267,76
440666,72	3315185,19
440678,73	3315115,11
440551,73	3315092,41
440577,02	3315014,60
440679,20	3315045,47
440672,61	3314933,41
440727,87	3314955,39
440778,93	3314896,38
440899,78	3314916,35
440888,50	3314924,66
440865,88	3314956,69
440855,02	3314987,82
440857,73	3315001,94
440874,93	3315007,37
440890,49	3314996,69
440893,20	3314959,10
440914,92	3314935,52
440934,66	3314930,45
440952,45	3314925,05
441529,91	3315020,40
441603,20	3315032,54
441512,01	3315258,79
441890,32	3315405,18
441995,37	3315215,17
442003,36	3315201,96
442172,78	3315287,32
442122,10	3315367,23
442096,18	3315408,09
442108,17	3315418,14
442134,73	3315440,38
442140,79	3315445,46
442165,81	3315477,39
442065,12	3315583,45
442064,75	3315585,05
442060,95	3315585,56
442060,77	3315585,63
442060,63	3315585,74
442054,83	3315592,80
442050,63	3315596,22
442049,68	3315599,06

442047,24	3315602,02
442045,22	3315603,15
442042,27	3315608,06
442040,89	3315609,74
442004,50	3315644,58
442004,43	3315644,67
441998,59	3315653,98
441991,13	3315654,45
441978,30	3315684,40
441798,76	3315807,31
441752,07	3315876,10
441727,56	3315927,14
441720,05	3315964,67
441740,56	3315993,19
441766,58	3315994,19
441871,59	3316136,31
441897,05	3316169,82
441914,72	3316171,54
441944,48	3316133,79
441976,73	3316092,57
441988,81	3316077,13
442018,12	3316039,66
442030,75	3316023,52
442053,89	3315844,33 земли лесного фонда не включены.

Также министерство сообщает, что ранее в соответствии с данными ГЛР земельный участок с кадастровым номером 38:06:040101:133 пересекал земли лесного фонда Иркутского лесничества.

Вопрос в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:06:040101:133 был рассмотрен на межведомственной комиссии, созданной в целях реализации Федерального закона от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель».

По итогу заседания межведомственной комиссии в отношении данного земельного участка было принято решение об определении способа устранения противоречий в государственных реестрах с кодом 12 «иной способ» - исключение земельного участка из ГЛР в соответствии с законом об устранении противоречий.

Таким образом, земельный участок с кадастровым номером 38:06:040101:133 в настоящее время исключены из ГЛР.

Заместитель министра лесного
комплекса Иркутской области

Э.А. Филиппов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 74C275D3023FFDB599B1B994EBB10EBCAFAF355D
Владелец **Филиппов Эдуард Александрович**
Действителен с 29.06.2020 по 29.09.2021