

Проект изменений в генеральный план Муниципального образования  
«Анастасьевское сельское поселение»  
Материалы по обоснованию



**ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АНАСТАСЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ШЕГАРСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**Томск  
2023 г.**

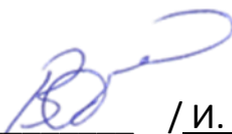
---

ИНН 7017082300 КПП 701701001, индекс 634050, г. Томск, пр. Фрунзе, 10/1, оф. 2  
Р/сч. 40702810806290002358 ПАО «Томскпромстройбанк» г. Томск БИК 046902728  
К/сч. 30101810500000000728 телефон: (3822) 53-52-58



**ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АНАСТАСЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ШЕГАРСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

Директор ООО «Геодезия»

  
/ И. В. Сабанцев/

Главный инженер



  
/ Т.А.Тырышкина/

Томск  
2023 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Состав проекта	4
1 Введение	6
2 Общие сведения о территории	8
3 Обоснование и предложения по территориальному планированию	9
4 Содержание предложений по территориальному планированию	11
4.1 Общие изменения в графические материалы	11
4.2 Внесение изменений в текстовые материалы	16
5 Заключение	21
6 Оценка возможного воздействия на окружающую среду человека	21
ПРИЛОЖЕНИЯ	
- Проект изменений в генеральный план Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области. Материалы по обоснованию. «1(И) Сводная схема (основной чертеж) генерального плана Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области» (Территории, требующие изменений)	23
- Проект изменений в генеральный план Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области. Материалы по обоснованию. «Генеральный план Муниципального образования «Северное сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Сводная схема (Основной чертеж)».(Измененная Карта)	

Проект изменений в генеральный план Муниципального образования  
«Анастасьевское сельское поселение»  
Материалы по обоснованию

**Состав проекта**

№ п/п	Наименование	Гриф	Масштаб
<b>ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АНАСТАСЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ШЕГАРСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ</b>			
1	<b>Материалы по обоснованию . Пояснительная записка.</b>	НС	-
	<p><b>Графические материалы</b> - Проект изменений в генеральный план Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области. Материалы по обоснованию. «1(И) Сводная схема (основной чертеж) генерального плана Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области» (Территории, требующие изменений) - Проект изменений в генеральный план Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области. Материалы по обоснованию. «Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Сводная схема (Основной чертеж)».(Измененная Карта)</p>	НС	б/м
2	<p><b>Утверждаемая часть. Изменения в текстовые материалы:</b> - Положения о территориальном планировании Генерального плана Северного сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области Том I - Материалов по обоснованию генерального плана Северного сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области Том II. <b>Графические материалы</b> Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта границ населенных пунктов, входящий в состав поселения. - Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. - Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. - Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Сводная схема (Основной чертеж).</p>	НС	б/м

Проект изменений в генеральный план Муниципального образования  
«Анастасьевское сельское поселение»  
Материалы по обоснованию

	<p>Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта с. Маркелово.</p> <p>- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта с. Анастасьевка.</p> <p>- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта д. Татьяновка.</p> <p>- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта с. Вороновка.</p> <p>- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта д. Тызырачево.</p> <p>- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта с. Гынгазово.</p> <p>- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта д. Николаевка.</p> <p>- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта д. Кузнецово.</p>		
3	Диск CD – Материалы по обоснованию, Положение о территориальном планировании (графические и текстовые материалы).	НС	–

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области разработан авторским коллективом ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ» (Воронеж) и утвержден решением Совета Анастасьевского сельского поселения от 26 декабря 2013г. № 49 «Об утверждении генерального плана Анастасьевского сельского поселения». Генеральный план МО «Анастасьевское сельское поселение» реализуется в границах, установленных Законом Томской области от 10.09.2004 № 206-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Шегарского района».

Настоящий проект изменений в Генеральный план муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области (далее – Проект) подготовлен ООО «Геодезия» на основании проведения работ по муниципальному контракту с МКУ «Администрация Анастасьевского сельского поселения Шегарского района Томской области». В предлагаемом проекте Генерального плана учтены утвержденные ранее изменения в исходный Генеральный план и Правила землепользования и застройки на основании решений Совета Анастасьевского сельского поселения от 27.11.2014 № 85, 18.06.2015 №103, от 06.07.2016 № 142, от 28.09.2016 № 146, от 17.05.2017 № 168, от 29.06.2017 № 174, от 14.02.2018 № 31, от 09.11.2022 №16.

Проект выполнен в соответствии с положениями статей 23 и 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектные решения генерального плана Северного сельского поселения выполнены на картографических материалах масштабов 1:25000 и 1:5 000.

На всю территорию Северного сельского поселения схемы выведены в масштабе 1:25 000.

Подготовка изменений в Генеральный план поселения произведена в соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Закона Томской области от 11.01.2007 №9-ОЗ «О составе и порядке подготовки документов территориального планирования муниципальных образований Томской области, о согласовании схемы территориального планирования Российской Федерации»;

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

- Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных Приказом Минрегиона Российской Федерации от 26.05.2011 № 244;

- Требований к описанию и отображению в документах территориального

Проект изменений в генеральный план Муниципального образования  
«Анастасьевское сельское поселение»  
Материалы по обоснованию

планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7.12.2016 № 793»

Проект разрабатывается с учетом федеральных, региональных и местных интересов на территории поселения в соответствии с утвержденными стратегиями и программами социально-экономического развития, включая отраслевые программные документы различных уровней, а также документы территориального планирования:

-Стратегия социально-экономического развития Томской области до 2030 года (Постановление Думы ТО от 26.03.2015 № 2580);

-Постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 N 358а (ред. от 14.01.2021 №3а) "Об утверждении государственной программы "Комплексное развитие сельских территорий Томской области" вместе с Подпрограммой "Создание условий комплексного развития сельских территорий"

- Постановление Администрации Томской области от 26 сентября 2019 года № 340а Об утверждении государственной программы "Развитие транспортной инфраструктуры в Томской области" (с изменениями на 13 апреля 2021 года);

-Постановление Администрации Томской области от 27 сентября 2019 года № 353а Об утверждении государственной программы "Развитие здравоохранения в Томской области" (с изменениями на 09 февраля 2021 года)

-Схема территориального планирования Томской области;

-Схема территориального планирования Шегарского района;

и другие.

Базовое обоснование выбранных вариантов размещения объектов всех уровней принадлежности, оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие территорий; перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения содержится в материалах по разработке утвержденного в 2013 году Генерального плана Баткатского сельского поселения. Расчетный срок обоснования до 2031 года. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера подробно описаны в Обосновании и Положении, выполненными ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ».

Срок действия проектных решений ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ» до 2031 года.

Материалы по обоснованию проекта Генерального плана Баткатского сельского Поселения и Положение о территориальном планировании проекта Генерального плана Баткатского сельского поселения размещены на сайте: (<https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/21369>) – генеральный план Анастасьевского сельского поселения - данные-том 1 и том 2.

Работы выполнены в соответствии с действующим законодательством и требованиями нормативно-технических документов.

## **2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ**

Муниципальное образование «Анастасьевское сельское поселение» образовано Законом Томской области от 10.09.2004 № 206-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Шегарского района», административно входит в состав Шегарского района Томской области, расположенного на юго-западе Томской области.

Анастасьевское сельское поселение находится в западной части Шегарского района, его площадь составляет 126 974 га.

Административным центром Анастасьевского сельского поселения является село Анастасьевска.

В состав Анастасьевского сельского поселения входят населенные пункты:

с. Анастасьевка, д. Татьяновка, с. Вороновка, д. Николаевка, с. Маркелово, с. Гынгазово, д. Тызырачево, д. Кузнецово.

В Анастасьевском сельском поселении на 01.01.2013 года проживают 3015 человек.

На севере поселение граничит с Северным сельским поселением, на западе – с Бакчарским районом, на востоке и юге – с Баткатским сельским поселением.

Через поселение проходит автомобильная дорога регионального значения Каргала–Бачкар, которая связывает Анастасьевское сельское поселение с районами Томской области.

Территорию Анастасьевского сельского поселения по основной экономической специализации можно отнести к агропромышленной.

Территория поселения характеризуется высоким процентом наличия земель сельскохозяйственного назначения.

В границе Анастасьевского сельского поселения протекает множество рек. Широко распространены болота и торфяники.

Основными планировочными осями Анастасьевского сельского поселения являются транспортные коридоры и водные объекты, вдоль которых сформировалась

селитебная территория населенных пунктов: р.Шегарка, р.Мура, автомобильная дорога Каргала-Бачкар, Маркелово - Бабарыкино.

Вносимые в материалы генпланирования изменения позволят упорядочить расположение территориальных зон, а также перечня разрешенного использования участков в правилах землепользования и застройки, в населенных пунктах и окрестностях с.Гынгазово, д.Тызырачево, д.Николаевка, с.Анастасьевка, д.Татьяновка, с. Вороновка, с. Маркелово, д. Кузнецово в соответствии с современными реалиями и потребностями местного населения.

### **3. ОБОСНОВАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ.**

Настоящим проектом изменений в Генеральный план муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области произведены работы по упорядочению границ населенных пунктов д. Николаевка, д.Татьяновка, с.Вороновка, д. Кузнецово, д. Тызырачево и границ функциональных зон с целью приведения функционального зонирования территории Анастасьевского сельского поселения в соответствие с фактическим использованием земель и для исключения имеющихся пересечений границ зон с границами стоящих на кадастровом учете земельных участков с целью исполнения требований ст. 19,23,30 Градостроительного Кодекса РФ, на основании которых органами местного самоуправления, осуществившими подготовку и утверждение документов территориального планирования и правил землепользования и застройки, должны быть подготовлены сведения о границах населенных пунктов, о границах территориальных зон и обеспечить внесение таких сведений в Единый государственный реестр недвижимости. Изменения в конфигурацию границ населенных пунктов предлагаются при выявлении пересечений с лесным фондом с целью его исключения, при неоднократном необоснованном пересечении рек, ручьев, автодорог, при обнаружении учтенных земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, образованных из земель населенных пунктов, оказавшихся за пределами границ населенных пунктов.

Проект выполнен на основании муниципального контракта с Администрацией Анастасьевского сельского поселения.

Работы проводятся с целью создания оптимальных условий территориального и социально-экономического развития Анастасьевского сельского поселения, обеспечения экологического благополучия и сохранения окружающей среды.

Необходимость по внесению изменений в генеральный план муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области в части изменения (упорядочения) функциональных зон обусловлена приведением проектных материалов в соответствие со сложившимися условиями

использования территории поселения. Функциональные зоны – зоны, для которых генеральным планом определены границы и функциональное назначение. Функциональное зонирование – это дифференциация территории населенного пункта по характеру использования, т. е. по типу функционального назначения. Выделение функциональных зон позволяет создать наилучшие условия для основных форм жизнедеятельности населения поселения – труда, быта, отдыха, поскольку каждый из этих видов деятельности предъявляет специфические требования к размещению и организации пространства.

Генеральный план устанавливает функциональное назначение 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.

Зоны различного функционального назначения могут включать в себя территории общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, набережными скверами, бульварами, водоемами и другими объектами.

Для достижения поставленной цели в проекте изменений Генерального плана сельского поселения необходимо решить следующие задачи:

- Проанализировать основные направления градостроительного развития территории с учётом особенностей социально-экономического развития и природных условий;
- Уточнить состав и конфигурацию зон различного функционального назначения с отображением параметров планируемого развития этих зон;
- Уточнить на сегодняшний период зоны с особыми условиями использования территорий;
- Определить границы территорий объектов, необходимых для осуществления полномочий органов местного самоуправления сельского поселения;
- Определить перечень мероприятий по территориальному планированию.

Границы проектирования: в границах Анастасьевского сельского поселения.

При анализе исходных документов при проектировании было выявлено большое количество существующих пересечений границ функциональных зон с границами земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете как в населенных пунктах, так и вне черты населенных пунктов. Пересечения касаются как учтенных линейных участков, так и площадных. С целью исключения данного противоречия в материалах утвержденного генерального плана Анастасьевского сельского поселения при проектировании были проработаны современные материалы кадастрового учета, заказаны и получены Кадастровые планы территории (КПТ) на всю территорию поселения, использованы современные ортофотопланы изготовления 2022 года и имеющиеся карты лесоустройства территории участкового Шегарского лесничества. Были приняты во внимание все ранее произведенные изменения в соответствии с решениями Совета Анастасьевского сельского поселения от 27.11.2014 № 85, 18.06.2015 №103, от 06.07.2016 № 142, от 28.09.2016 № 146, от

17.05.2017 № 168, от 29.06.2017 № 174, от 14.02.2018 № 31, от 09.11.2022 №16. Таким образом, изменения коснулись всего действующего Генерального плана, функционального и территориального зонирования на всей территории поселения. Итогом работы стали созданные на базе действующего картографического материала и всех современных уточняющих картографических материалов практически новые картографические приложения к Генеральному плану и Правилам землепользования и застройки, соответствующие по содержанию и назначению требованиям Градостроительного Кодекса, по наименованию – требованиям Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП Минэкономразвития РФ)

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ**

С целью исполнения требований ст. 19,23,30 Градостроительного Кодекса РФ, на основании которых органами местного самоуправления, осуществившими подготовку и утверждение документов территориального планирования и правил землепользования и застройки, должны быть подготовлены сведения о границах населенных пунктов, о границах территориальных зон и обеспечить внесение таких сведений в Единый государственный реестр недвижимости, а также в целях обеспечения устойчивого развития территории Анастасьевского сельского поселения, вовлечения не используемых земельных участков в хозяйственный оборот, проектом предлагается:

##### **4.1 ОБЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

По результатам проведенного анализа графических приложений Генерального плана Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» была выявлена возможность обобщения информации, содержащейся в нескольких графических приложениях однотипного направления. В результате общее количество Карт было сокращено до пяти на всю территорию поселения вместо десяти, утвержденных ранее. Количество Карт на территорию конкретных населенных пунктов сохранилось в количестве восьми. Наименования карт приведены к требованиям по содержанию и назначению Градостроительного Кодекса требованиям Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП Минэкономразвития РФ).

**Предлагаются графические приложения со следующими наименованиями:**

1) Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. **Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения».**

Данная Карта включает в себя сведения двух приложений ранее утвержденного Генерального плана- «5(1) Карта границ поселения и населенных пунктов, входящих в состав Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области» и «1(II) Карта существующих границ поселения и населенных пунктов, входящих в состав Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области».

До настоящего времени были внесены в ЕГРН сведения о границах всех населенных пунктов поселения. В проводимых работ по внесению изменений в Генеральный план Северного сельского поселения предлагается внести изменения в границу населенного пунктов:

- с. Вороновка с целью исключения из черты населенного пункта многочисленных переходов через реку, имеющих по краям пересечений с контурами лесного фонда и исключением из границ населенного пункта автотрассы 69К-7 Каргала -Бакчар;

- д. Татьянаовка с целью исключения из черты населенного пункта многочисленных переходов через реку, имеющих по краям пересечений с контурами лесного фонда;

- д. Тызырачево с целью исключения из черты населенного пункта имеющих по краям пересечения с контурами лесного фонда и в связи с необходимостью включения в черту населенного пункта участков для ведения личного подсобного хозяйства, оказавшихся вне границ;

- д. Николаевка с целью исключения из черты населенного пункта многочисленных переходов через реку и в связи с необходимостью включения в черту населенного пункта участков для ведения личного подсобного хозяйства, оказавшихся вне границ;

- д. Кузнецово в связи с необходимостью включения в черту населенного пункта участков для ведения личного подсобного хозяйства, оказавшихся вне границ.

2) Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. **Карта функциональных зон поселения.**

Данная карта составлена на основании имеющейся ранее утвержденной карты – «2(I)Карта функциональных зон Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района».

По результатам проведенных работ были упорядочены состав и наименование функциональных зон. В предлагаемой карте функциональных зон поселения перечень зон приведен в соответствии с наименованием территориальных зон,

распределен по категориям функционального назначения и состоит из следующих наименований:

**Жилая зона**

Зона застройки индивидуальными жилыми домами

**Общественно-деловая зона**

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки

Зона размещения объектов образования и здравоохранения

**Производственная зона и коммунально-складская зона**

Зона размещения предприятий 4 и 5 класса санитарной опасности (СЗЗ 100 -50 м)

Зона размещения предприятий 3 класса санитарной опасности (СЗЗ 300 м)

**Зона транспортной и инженерной инфраструктуры**

Зона сооружений и коммуникаций общественно индивидуального транспорта

Зона сооружений и коммуникаций внешнего транспорта

Зона инженерной инфраструктуры

**Зона сельскохозяйственного использования**

Зона размещения сельскохозяйственных предприятий 4 и 5 класса санитарной опасности (СЗЗ 100 -50 м)

Зона размещения сельскохозяйственных предприятий 3 класса санитарной опасности (СЗЗ 300 м)

**Зона рекреационного назначения**

Зона незалесенных территорий общего пользования

Зона лесопарков

**Зона специального назначения**

Зона специального назначения, связанная с захоронениями.

**Территории, на которые регламент устанавливается**

- земли, покрытые поверхностными водами
- земли лесного фонда
- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- земли запаса

В связи с тем, что на всех картах определить границы земель по категориям не представляется возможным, так как границы их не установлены, из условных обозначений убраны значки категорий земель, но добавлен значек Территорий, на которые регламент не устанавливается в соответствии с нормами Земельного Кодекса. В состав территорий, на которые регламент не устанавливается вошли:

- земли, покрытые поверхностными водами
- земли лесного фонда
- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- земли запаса.

Конфигурация и месторасположение функциональных зон упорядочены на основе имеющегося современного картографического материала – ортофотопланов 2022 года изготовления, с учетом границ участков, зарегистрированных в ЕГРП с целью исключения пересечений.

3) Генеральный план Муниципального образования «Северное сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. **Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения.**

Карта планируемого размещения объектов местного значения создана на основании Карты функциональных зон поселения, и ранее действующих картографических приложений в действующей редакции Генерального плана:

2(II) Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области,

3(II) Карта территорий объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области,

3(I) Карта развития объектов и сетей инженерно-технического обеспечения Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области,

4(I) Карта развития объектов транспортной инфраструктуры Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области;

с учетом всех внесенных ранее изменений и уточнений, на основании фактического использования и современного кадастрового учета с целью получения злободневного наглядного картографического материала, позволяющего использовать его как для принятия управленческих решений, так и в качестве современного информационного материала.

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения включила в себя сведения из вышеперечисленных картографических материалов. Произведена инвентаризация наличия объектов и на карте они обозначены значками в соответствии с условными обозначениями, которые расставлены непосредственно на местах расположения объектов.

4) Генеральный план Муниципального образования «Северное сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. **Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Сводная схема (Основной чертеж).**

В основу ее легла уточненная проектная Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения с дополнением на нее всех имеющихся обременений зон с особыми условиями использования территории.

Данная карта составлена на основании имеющейся ранее утвержденной карты – 1(I) Сводная схема (основной чертеж) генерального плана Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области.

В целом, данное приложение соответствует современному состоянию территории, стало более наглядным, понятным и доступным, что делает его

комфортным для принятия различных решений по использованию территории сельского поселения.

5) Генеральный план Муниципального образования «Северное сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. **Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

Данная карта составлена на основании имеющейся ранее утвержденной карты – 5(II) Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области с учетом всех изменений по данной территории, описанных выше.

6) На территорию всех населенных пунктов подготовлены отдельные графические приложения:

- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта **с. Маркелово.**

- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта **с. Анастасьевка.**

- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта **д. Татьянаовка.**

- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта **с. Вороновка.**

- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта **д. Тызырачево.**

- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта **с. Гынгазово.**

- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта

функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта д. **Николаевка**.

- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта д. **Кузнецово**.

Данные приложения подготовлены на основе общей Карты планируемого размещения объектов местного значения поселения с добавлением Экспликации существующих объектов и Мероприятий по территориальному планированию конкретных населенных пунктов.

#### 4.2 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕКСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

В связи с изменением набора графических приложений в материалах Генерального плана необходимо в текстовую часть **Положения о территориальном планировании Генерального плана Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области Том I** внести изменения в Состав проекта:

- строку 6 читать в следующей редакции: «2. Графические материалы на бумажном и электронном носителях»;

- Состав графических приложений Утверждаемой части читать в следующей редакции:

«

<b>Утверждаемая часть</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. <b>Карта границ населенных пунктов, входящий в состав поселения.</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. <b>Карта функциональных зон поселения.</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. <b>Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения.</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. <b>Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Сводная схема (Основной чертеж).</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. <b>Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</b>

Проект изменений в генеральный план Муниципального образования  
«Анастасьевское сельское поселение»  
Материалы по обоснованию

- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта с. <b>Маркелово.</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта с. <b>Анастасьевка.</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта д. <b>Татьяновка.</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта с. <b>Вороновка.</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта д. <b>Тызырачево.</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта с. <b>Гынгазово.</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта д. <b>Николаевка.</b>
- Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского муниципального района Томской области. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения. Карта населенного пункта д. <b>Кузнецово.</b>

»

Основной текст **Положения о территориальном планировании Генерального плана Северного сельского поселения** остается без изменения.

- В текстовую часть **пояснительной записки «Материалов по обоснованию» генерального плана Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области Альбом 2** внести изменения в статью

**5.2 «Противопожарные мероприятия на территории поселения»** раздела 5 «Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов, существующие и разрабатываемые проекты инженерной защиты территории», дополнить частью 5.2.1 «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности», рассматривающей состояние мероприятий по пожарной безопасности в настоящее время на территории Трубачевского сельского поселения и предложен Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, необходимых для комфортного и безопасного проживания на территории в следующей редакции:

### **«5.2.1 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»**

В настоящее время борьбу с пожарами и возгораниями на территории сельского поселения осуществляют пожарные расчёты:

С. Мельниково, ПЧ №27 ФГКУ (3 отряд), ул. Промышленная 45, ФПС по Томской области, и ее подразделения в с. Вороновка, ул. Набережная ,4.

При необходимости могут присоединить подразделение ОП с. Баткат.

Размещение пожарных частей в основном соответствует 20-ти минутному критерию прибытия пожарных подразделений в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент по обеспечению пожарной безопасности».

В населенных пунктах поселения имеется звуковая система оповещения населения о чрезвычайной ситуации, все населенные пункты телефонизированы. В населенных пунктах организованы добровольные пожарные дружины, имеется первичный противопожарный инвентарь.

Для населенных пунктов с. Вороновка и д. Тызырачево разработаны Паспорта населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных ) пожаров, включающие информацию о выполнении требований пожарной безопасности, установленные законодательством РФ. В Паспортах отражены конкретные сведения о выполнении противопожарных мероприятий.

В поселении разработаны Планы:

Мероприятий по пожарной безопасности Анастасьевского сельского поселения,  
Мероприятий по предотвращению ландшафтных пожаров в Анастасьевском сельском поселении,

Размещения противопожарной техники в случае возникновения ЧС на территории Анастасьевского сельского поселения,

Тушения лесных пожаров и территорий, прилегающих к населенным пунктам, мобилизации сил и средств организаций на тушение пожаров в Анастасьевском

Проект изменений в генеральный план Муниципального образования  
«Анастасьевское сельское поселение»  
Материалы по обоснованию

сельском поселении,

Устройства минерализованных полос по Анастасьевскому сельскому поселению,

Для обеспечения пожарной безопасности на территории сельского поселения также используются: естественные и искусственные водоемы, а также система централизованного водоснабжения и пожарных водоемов. Составлен Реестр водоемов используемых для заправки пожарных автомобилей, расположенных на территории Анастасьевского сельского поселения

Перечень основных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности приведён в таблице ниже:

**Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

№ пп	Мероприятие	Содержание
1.	Мероприятия, направленные на развитие сил и средств ликвидации пожаров	укомплектование пожарных подразделений, обеспечивающих тушение пожаров и возгораний на территории Северного сельского поселения, необходимой техникой борьбы с пожарами;
2.		формирование в населённых пунктах сельского поселения добровольных пожарных дружин и укомплектование их необходимой техникой;
3.		обучение населения мерам пожарной безопасности;
4.		создание на территории поселения источников противопожарного водоснабжения, обустройство пожарных резервуаров местного значения,

		искусственных водоёмов для целей пожаротушения (с обустройством подъездных путей и площадок для установки пожарных автомобилей, обеспечивающих возможность забора воды в любое время года) и поддержание их в постоянной готовности
5.	Мероприятия, направленные на повышение пожаробезопасности и жилой застройки	организация минерализованной противопожарной полосы между лесными массивами и границами застройки населенных пунктов шириной 15 м до границы ИЖС
6.		обеспечение территории противопожарным водоснабжением от пожарных гидрантов или из искусственных противопожарных водоемов
7.		снос ветхих и аварийных зданий
8.		соблюдение противопожарных разрывов, установленных нормами и правилами по пожарной безопасности при возведении новых зданий и сооружений (по возможности, применять негорючие материалы, использовать

Проект изменений в генеральный план Муниципального образования  
«Анастасьевское сельское поселение»  
Материалы по обоснованию

		противопожарные стены)
9.		перевод потребителей сжиженного газа на природный, менее опасный во взрывопожароопасном отношении
10.		осуществление своевременной очистки территории в пределах противопожарных разрывов от горючих отходов;
11.		содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям, а также к водоисточникам, используемых для целей пожаротушения, исправными и свободными для проезда пожарной техники, а также очищенными от снега и льда в зимнее время
12.		оповещение подразделений пожарной охраны о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин; на период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам
13.	Мероприятия по защите от лесных пожаров	проведение регулярного анализа причин возникновения природных пожаров на территории поселения
14.		контроль соблюдения правил пожарной безопасности, проведение разъяснительной работы среди населения
15.		проведение проверки состояния средств пожаротушения, замена непригодного к использованию оборудования
16.		поддержание в готовности противопожарных формирований
17.		информирование населения о наступлении пожароопасного сезона
18.		постоянный мониторинг погодных условий для составления краткосрочных прогнозов развития обстановки
19.		запрещение разведения костров в лесу и временное прекращение доступа в лес населения и транспорта, для чего на въездах в леса выставляются контрольные посты
20.		организация в пожароопасный сезон постоянный мониторинг лесных массивов с целью своевременного обнаружения возникающих очагов возгорания
21.		организация контроля и прогнозирования распространения фронта пожара и зоны загазованности, ведение пожарной разведки

Проект изменений в генеральный план Муниципального образования  
«Анастасьевское сельское поселение»  
Материалы по обоснованию

22.	своевременное оповещение должностных лиц и населения о развитии чрезвычайной ситуации
23.	организация локализации и ликвидации очагов пожаров
24.	создание на предприятиях, в лесах и лесничествах пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря
25.	содержание в безопасном состоянии полос отводов магистральных трубопроводов, железных и автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы
26.	осуществление контроля за посещением лесов и пребыванием в них граждан с целью отдыха, охоты, рыбной ловли
27.	проведение противопожарного обустройства лесов, устройств подъездов к естественным водоемам для забора воды в местах массового отдыха населения
28.	осуществление государственного пожарного надзора за соблюдением гражданами требований и правил пожарной безопасности в лесах

»

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам проведенных работ утвердить:

Изменения в графические материалы Генерального плана;

Изменения в текстовые материалы Генерального плана: Положения о территориальном планировании Генерального плана Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области Том I и Материалов по обоснованию генерального плана Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области Том II.

Конкретные изменения представлены в Утверждающей части Проекта изменений в материалы генерального плана Анастасьевского сельского поселения.

## 6. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА

Проектные частичные изменения функционального зонирования территории Анастасьевского сельского поселения (при соблюдении нормативных требований при дальнейшей планировке и застройке территории) не приведут к превышению допустимого уровня воздействия на окружающую среду, в том числе на воздушную

Проект изменений в генеральный план Муниципального образования  
«Анастасьевское сельское поселение»  
Материалы по обоснованию

атмосферу, на почвы, на водный фонд, на особо охраняемые объекты и территории,  
на лесной фонд.

Графические материалы прилагаются.

Директор ООО «Геодезия»



И.В. Сабанцев

Ответственный исполнитель,  
Кадастровый инженер

Т.А. Тырышкина



ООО «Архитектурно-Конструкторская Мастерская-3». 634061 г.Томск, ул. Лебедева, 57,офис 502.  
тел. (3822) 44-09-97. ИНН/КПП 7017240003/701701001. ОГРН: 1097017009198 . E-mail: [akm-3@mail.ru](mailto:akm-3@mail.ru)

**ИЗМЕНЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «АНАСТАСЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ШЕГАРСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

в отношении земельного участка с кадастровым номером  
70:16:0100002:676 для размещения объекта «Очистные сооружения ОГАУ «Шегарский пси-  
хоневрологический интернат «Забота» по адресу Российская Федерация, Томская область,  
Шегарский район, с.Вороновка, 7.

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**(Проект с изменениями на основании Постановления Администрации Анастасьевского  
сельского поселения Шегарского района Томской области)**

Альбом 2.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Разработчик                      ООО «АКМ-3»

Заказчик                            ОГКУ «Обстройзаказчик»

Томск, 2022г.



ООО «Архитектурно-Конструкторская Мастерская-3». 634061 г.Томск, ул. Лебедева, 57,офис 502.  
тел. (3822) 44-09-97. ИНН/КПП 7017240003/701701001. ОГРН: 1097017009198 . E-mail: [akm-3@mail.ru](mailto:akm-3@mail.ru)

**ИЗМЕНЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «АНАСТАСЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ШЕГАРСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

в отношении земельного участка с кадастровым номером  
70:16:0100002:676 для размещения объекта «Очистные сооружения ОГАУ «Шегарский пси-  
хоневрологический интернат «Забота» по адресу Российская Федерация, Томская область,  
Шегарский район, с.Вороновка, 7.

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

Альбом 2.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Директор

Скрипник Г.А.

Разработал

Караваев В.Г.

Разработал

Левченко И.И.

Разработал

Стракевич А.И.

Разработал

Журавлева Т.А.

Томск, 2022г.

Состав документации.

№ альбома	№ раздела	Наименование раздела, подраздела
<b>Изменения генерального плана Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области. Основная (утверждаемая) часть</b>		
<b>Альбом 1</b>	<b>Генеральный план Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области</b>	
	Раздел 1	Положения о территориальном планировании (раздел не разработан ввиду отсутствия изменений, в электронном виде приложено действующее Положение о территориальном планировании)
	Раздел 2	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения. Карта функциональных зон поселения. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения.
	Раздел 3	Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения (раздел не разработан ввиду отсутствия изменений границ населенных пунктов)
<b>Градостроительное обоснование изменений генерального Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области. Материалы по обоснованию</b>		
<b>Альбом 2</b>	Градостроительное обоснование изменений генерального плана муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области. <b>Материалы по обоснованию. Пояснительная записка</b>	
<b>Альбом 3</b>	Градостроительное обоснование изменений генерального плана муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области. <b>Материалы по обоснованию. Графическая часть</b>	

							Альбом 2.			
							Градостроительное обоснование изменений Генерального плана Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области			
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата					
Директор		Скрипник				Материалы по обоснованию. Пояснительная записка		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Караваев						· ·	1	40
Разработал		Левченко						ООО "АКМ-3"		
Разработал		Стракевич								
Разработал		Журавлева								
						Состав документации				

Содержание Альбома 2.

№	Наименование	№ стр.
	Состав документации	1
	Содержание Альбома 2	2
	Соответствие проектных предложений действующим нормам и правилам	3
<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Характеристика территории в период подготовки проектных предложений и материалов по обоснованию</b>	<b>5</b>
2.1	Существующее использование территории	5
2.2	Анализ ранее разработанной документации	7
<b>3</b>	<b>Градостроительное обоснование изменения функционального зонирования Генерального плана.</b>	<b>7</b>
3.1	Проектное предложение	8
<b>4.</b>	<b>Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</b>	<b>9</b>
4.1	Классификация чрезвычайных ситуаций	9
4.2	Чрезвычайные ситуации природного характера	10
4.3	Чрезвычайные ситуации техногенного характера	13
4.4	Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	17
<b>5</b>	<b>Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов, существующие и разрабатываемые проекты инженерной защиты территории</b>	<b>20</b>
5.1	Рекомендации для размещения объектов капитального строительства	21
5.2	Противопожарные мероприятия на территории поселения	22
<b>5.2.1</b>	<b>Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	<b>23</b>
5.3	Аварийно – спасательные работы	25
5.4	Инженерная подготовка территории	25
	Приложения	29
	Приложение 1 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	30
	Приложение 2 Ходатайство (декларация) о намерениях	39
	Приложение 3 Материалы проектной документации «Очистные сооружения для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»», шифр 060/07-21., выполнены ООО «Ай Джи Групп» в 2021г. Материалы приложены в электронном виде.	40

Альбом 2.

Градостроительное обоснование изменений Генерального плана Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области

Изм.	Кол.у	Лист	№докум.	Подп.	Дата
Директор		Скрипник			
Проверил		Караваев			
Разработал		Левченко			

Материалы по обоснованию.

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
° °	2	40

Разработал	Стракевич			Состав документации	ООО "АКМ-3"
Разработал	Журавлева				

## Соответствие проектных предложений действующим нормам и правилам

Проектные предложения разработаны в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом МО «Анастасьевское сельское поселение» (Генеральный план, Правила землепользования и застройки), законами и нормативно-правовыми актами Российской Федерации:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
  - Земельный кодекс Российской Федерации;
  - Водный кодекс Российской Федерации;
  - Лесной кодекс Российской Федерации;
  - Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
  - Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
  - Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
  - Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
  - Федеральный закон от 24 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую»;
  - Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
  - постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования»;
  - приказ Минрегиона России от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
  - приказ Минэкономразвития России от 21.07.2016 № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования»;
  - приказ Минэкономразвития России от 04.05.2018 № 236 «Об установлении форм графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях, сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа, сведения о границах территориальных зон»;
  - СП 42.13330.2016. Свод правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*);
  - СП 36.13330.2012. Свод правил «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*»;
  - Закон Томской области от 22.12.2009 № 271-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Томской области»;
  - Закон Томской области от 05.12.2016 № 150-ОЗ «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования Томской области и документах территориального планирования муниципальных образований Томской области».
- и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

## **1. Введение.**

Вид документации:

- Документ территориального планирования – проект изменений в Генеральный план Муниципального образования Анастасьевское сельское поселение Шегарского района Томской области.

Территория проектирования:

- Документация подготовлена в отношении территории Муниципального образования Анастасьевское сельское поселение Шегарского района.

- Ориентировочная площадь территории – 126 974 тыс. га.

Генеральный план муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области разработан авторским коллективом ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ» (Воронеж) и утвержден решением Совета Анастасьевского сельского поселения от 26 декабря 2013г. № 49 «Об утверждении генерального плана Анастасьевского сельского поселения». Генеральный план МО «Анастасьевское сельское поселение» реализуется в границах, установленных Законом Томской области от 10.09.2004 № 206-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Шегарского района».

Настоящий проект изменений в Генеральный план муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области (далее – Проект) подготовлен ООО «АКМ-3» на основании договора с ОГКУ «Обстройзаказчик» о проведении работ по заданию на разработку документа территориального планирования. В предлагаемом проекте Генерального плана учтены утвержденные ранее изменения в исходный Генеральный план и Правила землепользования и застройки на основании решений Совета Анастасьевского сельского поселения.

Проект выполнен в соответствии с положениями статей 23 и 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектные решения генерального плана Анастасьевского сельского поселения выполнены на картографических материалах масштабов 1:25000 и 1:5 000. На всю территорию Анастасьевского сельского поселения схемы выведены в масштабе 1:25 000.

При подготовке материалов по обоснованию внесения изменений в Генеральный план использованы следующие исходные данные:

- Материалы Генерального плана Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области.

- Материалы Правил застройки и землепользования Муниципального образования «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области.

- Кадастровый план территории, полученный в электронном виде в филиале государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии" по Томской области в мае 2022г.;

- Материалы проектной документации: «Очистные сооружения для ОГАОУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»», шифр 060/07-21, выполненные ООО «Ай Джи Групп», г. Томск, 2021 г.

Проектные предложения отвечают требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также необходимым данным и требованиям, выданным заказчиком.

### **Необходимость внесения изменений и цель проектирования.**

Основной целью и задачей градостроительного обоснования внесения изменений в Генеральный план МО «Анастасьевское сельское поселение» Шегарского района Томской области в отношении анализируемой территории являются:

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4

- обеспечение устойчивого развития территории в части создания возможности строительства объектов капитального строительства в соответствии с планируемым использованием территории для целей размещения очистных сооружений для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»;

- анализ окружающей территории с целью выявления объектов и условий, которые могут повлиять на ухудшение условий проживания и состояния окружающей среды.

Проект соответствует государственным нормам, правилам и стандартам, а также необходимым данным и требованиям, выданным заказчиком.

Графическая часть градостроительного обоснования выполнена на топографической основе М 1:500 и ортофотопланах, актуальных на момент выполнения работы в точности исходных материалов.

## **2. Характеристика территории в период подготовки проектных предложений и материалов по обоснованию.**

В административном отношении объект расположен в Томской области Шегарском районе в с. Вороновка, ул. Набережная, 7. Район работ расположен в северной части с. Вороновка. С северо-восточной стороны район изысканий граничит с р. Мура, в 942 м на юго-западе проходит автомобильная дорога Каргала-Бакчар.

Очистные сооружения планируются к размещению в границах земельного участка с кадастровым номером 70:16:0100002:676 по адресу: Российская Федерация, Томская область, Шегарский муниципальный район, Анастасьевское сельское поселение, с. Вороновка, ул. Набережная, 7А, площадью 1984 кв.м.

Рассматриваемая территория расположена в функциональной зоне, занятой объектами сельскохозяйственного назначения согласно карте функционального зонирования Генерального плана.

### **2.1. Существующее использование территории.**

Район проведения работ расположен на застроенной территории с жилыми, нежилыми постройками, надземными и подземными коммуникациями. Подземные коммуникации представлены газовыми, канализационными, тепловыми сетями и линиями связи. Надземные коммуникации представлены линиями ЛЭП-0,4кВ, ВЛ-10кВ, кабели связи и тепловыми сетями.

Рельеф пологий углы наклона не превышают 2°. Поверхность влажная, частично спланирована насыпными грунтами, задернована (мощность почвенно-растительного слоя 0,2-0,5 м). Абсолютные отметки поверхности в пределах участка изысканий изменяются от 101,46 м. до 110,69 м. в Балтийской системе высот.

В геоморфологическом отношении площадка изысканий приурочена к пойменной части реки Шегарка и ее притока р. Мура. Река Мура является правым притоком р. Шегарка. Берет начало в Иксинском болоте.

В геологическом строении исследованной площадки до глубины 15,0 м принимают участие современные техногенные (tQIV) и озерно-аллювиальные отложения (laIIsz) Сузгунской толщи Бахтинского горизонта.

Площадка КОС входит в границы ВОЗ (100 м), водовыпуск входит в границы ПЗП (50 м) и ВОЗ (100 м).

Строения или сооружения в границах земельного участка с кадастровым номером 70:16:0100002:676 отсутствуют.

Согласно задания на разработку настоящей документации, на участке с кадастровым номером 70:16:0100002:676 планируется размещение очистных сооружений для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота». В связи с этим проектом произведен анализ окружающей территории с целью выявления объектов и условий, которые могут повлиять на ухудшение условий проживания и состояния окружающей среды.

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

**Анализ зон с особыми условиями использования территории:**

На анализируемой территории (в границах участка с кадастровым номером 70:16:0100002:676) отсутствуют охранные зоны объектов культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия иные охранные зоны.

На анализируемой территории (в границах участка с кадастровым номером 70:16:0100002:676) отсутствуют санитарно-защитные зоны объектов.

Анализируемая территория (в границах участка с кадастровым номером 70:16:0100002:676) частично расположена в границах водоохранной зоны на р. Мура.

Ограничения установлены п. 15, п.17 ст. 65 "Водного кодекса Российской Федерации" № 74-ФЗ от 03.06.2006. В границах водоохраных зон запрещаются:

1. использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
2. размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
3. осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
4. движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
5. строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
6. размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
7. сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
8. 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 законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

Основной целью выполняемой работы по разработке настоящей документации является соблюдение положений Водного кодекса, в частности, указанного пункта о запрете сброса сточных вод в границах водоохранной зоны, выпуск вод планируется после очистки планируемыми очистными сооружениями для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота».

**Анализ окружающей территории с целью выявления объектов и условий, которые могут повлиять на ухудшение условий проживания и состояния окружающей среды.**

Согласно Приложению к постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.02.2022 N 7 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" нормативная (ориентировочная) санитарно-защитная зона для проектируемых очистных сооружений не установлена.

Материалами проектной документации: «Очистные сооружения для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»», шифр 060/07-21, выполненные ООО «Ай Джи Групп», г. Томск, 2021 г. Выполнен раздел 7 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды (060/07-21-ООС)». Результаты расчетов рассеивание загрязняющих веществ в приземном

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6

слое атмосферы в период эксплуатации очистных сооружений с учетом фонового загрязнения атмосферы, показывают, что ни по одному загрязняющему веществу не наблюдается превышения концентраций ПДК как на границе расчетной санитарно-защитной зоны, так и в жилой зоне.

Согласно проведенным акустическим расчетам уровень шума в дневное время около ближайших жилых объектов не превышает 43,7дБа, и отсутствует в ночное время, что не превышает норм, устанавливаемых для жилых объектов.

Следовательно, можно сделать вывод, что реализация намечаемой деятельности не повлечет за собой ухудшение гигиенического состояния атмосферы в местах проживания людей и не окажет существующего влияния на гидрологию территории и существующую в настоящее время экологическую ситуацию рассматриваемого района.

**Анализ существующего использования территории показал следующее:**

- анализируемая территория (земельный участок 70:16:0100002:676) расположена в функциональной зоне, занятой объектами сельскохозяйственного назначения согласно карте функционального зонирования Генерального плана;

- согласно анализа фактического использования район проведения работ расположен на застроенной территории с жилыми, нежилыми постройками, надземными и подземными коммуникациями, непосредственно на самом земельном участке для очистных сооружений строения или сооружения отсутствуют;

- согласно анализа зон с особыми условиями использования территории выявлена потребность в очистке сточных вод ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота», проектом предложено строительство КОС.

**2.2. Анализ ранее разработанной документации**

**В настоящее время ведется разработка проектной документации: «Очистные сооружения для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»» ООО «Ай Джи Групп», г.Томск.**

Проектом предусмотрено строительство напорного коллектора от интерната в очистные сооружения, строительство новых очистных сооружений производительностью 200,0 м3/сут (190 м3/сут от ОГАУ «Забота» + 10 м3/сут привозные стоки от ассенизаторных машин), сброс очищенных стоков в р. Мура. Для размещения очистных сооружений выделен отдельный земельный участок в с. Вороновка.

На период строительства новых очистных сооружений работа существующих очистных посредством био-плато не приостанавливается. Существующие очистные сооружения прекращают свою работу после ввода в эксплуатацию новых. Строительство очистных сооружений является одним из основных мероприятий по исключению негативного воздействия сброса неочищенных хозяйственно-бытовых сточных вод на окружающую среду.

Расход хозяйственно-бытовых стоков принят согласно Техническому заданию Заказчика.

Объем сбрасываемых очищенных сточных вод составляет: 73 тыс. м3/год; 200 м3/сут.

Расчетный расход сточных вод по напорному трубопроводу от КНС – 8,3 м3/ч.

Диаметр трубопроводов выбран с учетом оптимальной скорости движения стоков:

- в напорной линии – 0,8-2,0 м/с;
- в самотечной линии – 0,5-2,0 м/с.

С целью размещения проектируемых объектов в заявленных параметрах требуется смена территориального зонирования с целью установления подходящего вида разрешенного использования земельного участка 70:16:0100002:676 для размещения очистных сооружений.

**3. Градостроительное обоснование изменения градостроительного и функционального зонирования Генерального плана.**

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7

На основании проведенного анализа Градостроительным обоснованием предлагается внести следующие изменения в Генеральный план Анастасьевского сельского поселения Шегарского муниципального района Томской области:

- на Карте функциональных зон поселения, в границах земельного участка с кадастровым номером 70:16:0100002:676 установить вместо части зоны, занятой объектами сельскохозяйственного назначения, зону инженерной и транспортной инфраструктуры (проект).

- на Карте планируемого размещения объектов местного значения поселения, в границах земельного участка с кадастровым номером 70:16:0100002:676 установить ОКС водоотведения – очистные сооружения.

Изменений в Положения Генерального плана не предлагается.

Предлагаемые изменения создают правовые условия для обеспечения устойчивого развития территории в части создания возможности строительства и дальнейшей эксплуатации объектов капитального строительства планируемого назначения.

### **3.1. Проектное предложение.**

Данным градостроительным обоснованием использованы ранее разработанные проектные материалы ООО «Ай Джи Групп» в 2021г., в виде электронных копий Томов и Разделов проектной документации «Очистные сооружения для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»», шифр 060/07-21.

Цель настоящего обоснования – оценка ранее выполненной документации с целью доказательства возможности развития территории проектирования в параметрах зоны инженерной и транспортной инфраструктуры.

Анализируемые материалы использованы «как есть» (приложены в электронном виде), изменения материалов не предлагается.

В настоящее время сточные воды от интерната перед сбросом в р.Мура проходят через систему биоплато, что не обеспечивает очистку хоз-бытовых стоков до нормативных показателей. Проектом предусмотрено строительство новых очистных сооружений, строительство напорного канализационного коллектора от интерната в очистные сооружения, строительство линии сброса очищенных стоков в р. Мура.

На период строительства новых очистных сооружений работа существующих очистных интерната не останавливается. После ввода в эксплуатацию новых очистных сооружений, существующие очистные прекращают свою работу, существующие линии сброса заглушаются. Строительство очистных сооружений является одним из основных мероприятий по исключению негативного воздействия сброса неочищенных хозяйственно-бытовых сточных вод на окружающую среду.

Территория очистных сооружений имеет металлическое ограждение, вход и въезд на объект ограничен.

Проектируемая установка «ЛОС-Р-190М» общей производительностью 190 м3/сут: 168 м3/сут по коллектору, 10 м3/сут привозных стоков от машин-ассенизаторов и 12 м3/сут очищенной воды на разбавление привозных стоков. Установка состоит из нескольких технологических модулей. Модули установки имеет высокую заводскую готовность, технологическое оборудование поставляется с системой автоматики и комплектом трубопроводов с запорно-регулирующей арматурой и измерительными приборами. Согласно СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» технологическая схема очистных сооружений содержит в себе оборудование для механической очистки стоков от нерастворенных примесей и крупного мусора, оборудование для удаления растворенных органических и минеральных примесей, оборудование для обеззараживания очищенных стоков и оборудование для обезвоживания и обезвреживания получаемых осадков.

Объект не принадлежит к опасным производственным объектам и его функционально-технологические особенности не влияют на безопасность. Согласно Приложению к постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.02.2022 N 7 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприя-

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		8

тий, сооружений и иных объектов" нормативная (ориентировочная) санитарно-защитная зона для проектируемых очистных сооружений не установлена. Рекомендуется выполнение проекта санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения и уровней физического воздействия на окружающую среду с подтверждением результатами натурных исследований и измерений, рекомендуется последующая постановка на государственный кадастровый учет границ санитарно-защитной зоны в соответствии с ст.106 Земельного кодекса РФ.

Эффективность работы запроектированного оборудования позволяет достигать требуемых значений физико-химических показателей сточных вод. Для обеспечения требуемой производительности и качества очистных стоков в проектной документации предусмотрены очистные сооружения с инженерными сетями в объеме:

- Канализационная насосная станция перекачивающая с павильоном надземным – 1 шт.;
- Колодец гашения – 1 шт.;
- Колодец приема стоков от машин-ассенизаторов – 1 шт.;
- Усреднитель – 1 шт.;
- Установка биологической очистки – 1 компл.;
- Технологический павильон, включающий в себя: помещение воздуходувной станции, блок обезвоживания осадка, установки приготовления и дозирования реагентов (гипохлорит, коагулянт, флокулянт), щитовую – 1 шт.;
- Резервуар чистой воды – 1 шт.;
- Дизельная электростанция уличного исполнения – 1 шт.;
- Инженерные коммуникации и соединительные колодцы;
- Ограждение территории.

План размещения очистных сооружений на территории площадки строительства приведен в графической части.

#### **4. Перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

Раздел «Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в настоящей пояснительной записке и в проекте схемы территориального планирования Муниципального образования Анастасьевское сельское поселение Шегарского района Томской области разработан в соответствии с заданием на проектирование на основе материалов ранее утвержденного Генерального плана.

Задача раздела - выявление характерных для территории поселения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и составление карт-схем границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера. Цель раздела - обеспечение рационального планирования и использования территории для размещения планируемой застройки.

##### **4.1. Классификация чрезвычайных ситуаций**

**Чрезвычайная ситуация** - 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.

Возникновение аварий и катастроф природного и техногенного характера оказывает негативное влияние на обстановку на территории поселения. Поскольку ЧС возникает, как правило, непредвиденно, необходимо принятие всех возможных мер по защите от них населения и территорий.

**Чрезвычайные ситуации классифицируются в зависимости:**

1. количество людей, пострадавших в этих ситуациях,

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
						9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

2. количество людей, которые оказались в нарушенных условиях жизнедеятельности,
3. размер материального ущерба,
4. границы зон распространения поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

**По масштабу распространения и тяжести последствий ЧС подразделяются на:**

- локальные,
- объектовые,
- местные,
- территориальные,
- региональные,
- федеральные,
- трансграничные.

К локальной (частной) относится ЧС, в результате которой пострадало не более 10 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности не более 100 человек. Материальный ущерб не должен превышать более 1 тыс. минимальных оплаты труда на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона чрезвычайной ситуации не выходит территориально и организационно за пределы рабочего места или участка, малого отрезка дороги, усадьбы, квартиры. Объектовые ЧС ограничиваются пределами производственного или иного объекта и могут быть ликвидированы его силами и ресурсами (в том числе силами специализированных формирований). 1-2 раз в год

К местной - относится чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало свыше 10, но не более 50 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 100, но не более 300 человек. Материальный ущерб не должен быть свыше 1 тыс., но не более 5 тыс. минимальных оплаты труда на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы населенного пункта, города, района, области, края, республики и устраняются их силами, средствами и другими ресурсами. 1 раз в год

К территориальной относится чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек. Материальный ущерб составляет свыше 5 тыс., не более 0,5 млн. минимальных размеров оплаты труда на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы субъекта РФ 1 раз в год.

К региональной относится чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 500, но не более 1000 человек. Материальный ущерб составляет свыше 0.5 млн., но не более 5 млн. минимальных оплаты труда на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона ЧС распространяется на несколько областей (краев, республик) или экономических районов. Для ликвидации их последствий нужны объединенные усилия этих территорий, а также участие федеральных сил, средств и ресурсов.

К федеральной (национальной) относится чрезвычайная ситуация в результате которой пострадало свыше 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 1000 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5 млн. минимальных размеров оплаты труда на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона чрезвычайной ситуации охватывает обширную территорию страны, но не выходит за ее границы. Здесь задействуются силы, средства и ресурсы всего государства. Часто прибегают и к иностранной помощи. Менее 0,02 раз в год.

Каждому виду чрезвычайных ситуаций свойственна своя скорость распространения опасности, являющаяся важной составляющей интенсивности протекания чрезвычайного события и характеризующая степень внезапности воздействия поражающих факторов. С этой точки зрения, такие события можно подразделить на внезапные (взрывы, транспортные аварии, землетрясения и т.д.), быстро- (пожары, выброс газообразных СДЯВ гидродинамические аварии с образованием волн прорыва, сель и др.), умеренно- (выброс радиоактивных веществ, аварии на коммунальных системах, извержения вулканов, половодья и пр.) и медленно распространяющейся опасностью (аварии на очистных сооружениях, засухи, эпидемии, экологические отклонения и т.п.).

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10

## **4.2. Чрезвычайные ситуации природного характера**

**Природная чрезвычайная ситуация; природная ЧС** – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

### **Гидрологическая обстановка и обстановка на водных объектах**

На территории области вскрытие рек и прохождение ледохода происходит приблизительно в апреле. Детализированный прогноз по половодью доводится отдельно. Так же, до начала ледохода, существует вероятность возникновения происшествий на реках области в местах массового выхода на лед рыбаков и в местах ледовых переправ.

### **Затороопасные участки рек (на территории Томской области)**

1. р. Томь Томский район с. Вершинино, с. Казанка;
2. р. Томь г. Томск, Новый Коммунальный мост;
3. р. Обь Молчановский район, с. Могочино;
4. р. Обь Парабельский район, с. Нарым;
5. р. Обь Парабельский район, с. Усть-Тым;
6. р. Томь Томский район с. Курлек;
7. р. Томь Томский район с. Ярское;
8. р. Томь Томский район с. Синий Утес;
9. р. Томь Томский район с. Белобородово;
10. р. Томь Томский район с. Чернищильковский;
11. р. Обь Кривошеинский район, с. Никольское – южн. 7;
12. р. Обь Молчановский район с. Молчаново;
13. р. Томь Молчановский с. Федоровка;
14. р. Томь Молчановский с. Игреково;
15. р. Обь Чаинский район с. Кузурово;
16. р. Обь Колпашевский район с. Иванкино;
17. р. Обь Каргасокский район с. Усть-Старица;
18. р. Обь Каргасокский район с. Усть-Тым;
19. р. Обь Колпашевский район о. Водяной сор;
20. р. Обь Колпашевский район о. Никольский;
21. р. Чулым Первомайский район с. Царицынка;
22. р. Чулым Асиновский район с. Батурино;
23. р. Чулым Молчановский район с. Игреков.

### **Подтопление населенных пунктов склоновыми водами**

При условии резкого потепления и начала интенсивного таяния снега (вторая - третья декада апреля), возможно формирование склоновых стоков и подтопление пониженных участков местности в населенных пунктах вследствие отсутствия, либо захламленности дренажных систем, перемерзания водоотводных каналов и несвоевременного вывоза снега. Этот процесс наиболее характерен для южных и центральных территорий (г.Томска, Томского, Кожевниковского, Первомайского, Молчановского, Шегарского, Кривошеинского районов). Существует вероятность возникновения ЧС не выше локального характера.

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11

## Сейсмическая обстановка

Территория Томской области не входит в зону интенсивной сейсмической деятельности, и образование эпицентров землетрясений здесь маловероятно. Могут ощущаться последствия землетрясений, происшедших на Алтае, Саянах и Восточной Сибири. При этом интенсивность землетрясения не превысит 4-5 баллов, что не несет никаких вредных последствий зданиям и строительным сооружениям на территории области. В 2012 г. не прогнозировалось возникновение чрезвычайных ситуаций обусловленных землетрясениями. Вместе с тем, деятельность человека, связанная с добычей подземных вод, нефти и газа, может спровоцировать так называемую наведенную сейсмичность. Очаги таких землетрясений локализованы в районах добычи полезных ископаемых, а их интенсивность может быть менее 5 баллов. При этом массовых разрушений и большого количества пострадавших не ожидается, т.к. в этих районах не большая плотность населения и застройки.

## Лесные пожары

Основным фактором, определяющим возможность возникновения пожара, будет влажность опада, мха и подстилки. Изменение влажности напочвенных ЛГМ под влиянием метеорологических условий служит главной причиной колебания пожарной опасности в пределах пожароопасного сезона. Если в лесопожарный период количество осадков будет выше нормы, то высокая влажность лесных горючих материалов (ЛГМ) естественным образом будет поддерживать эти леса в не горимом состоянии. В периоды длительной засухи мохово-растительный покров и лесная подстилка превращается в основной источник пожарной опасности. По многолетним наблюдениям установлено, что пожарный максимум на территории области приходится на весенне-летний период (май – июль). Именно в это время у нас отмечаются сильные ветра, периоды относительно высоких температур и наименьшей влажности воздуха. Максимальный пик горимости (наибольшее число пожаров) может приходиться на май. В июнь, июле и августе прогнозируется средняя горимость. Прекращение пожаров практически на всей территории области прогнозируется в октябре. Весной, если период без осадков будет составлять 20 дней и более возможно возникновение крупные пожары. Летом после 30-дневной засухи. На территории области имеется 62 населённых пунктов в лесных массивах, на которые возможен переход лесных пожаров.

Основной причиной возникновения природных пожаров будет являться человеческий фактор (нарушение правил пожарной безопасности, неосторожное обращение с огнем и поджоги) – более 50%. На втором месте - возникновение природных пожаров от грозы. Так как в целом Томская область характеризуется умеренной грозовой активностью, то доля «грозовых» пожаров не превысит 10 %. В лесах Каргасокского, Александровского, Верхнекетского и Первомайского районов в течение всего пожароопасного сезона возможны верховые пожары. На территории Александровского, Верхнекетского, Зырянского, Кривошеинского, Молчановского, Тегульдетского, Томского и Шегарского районов, в течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары. На остальной территории лесного фонда пожары возможны только в период пожарных максимумов или после длительных засух. Пожарный максимум на территории большинства лесничеств растянется на 3 – 4 месяца. Лесные пожары вышедшие из-под контроля, могут создать реальную угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций на ПОО, таких как магистральные трубопроводы, нефтебазы. Наибольшая частота горимости лесов возможна на территории Томского, Шегарского и Верхнекетского районов.

Наибольшая площадь выгорания возможна на территории Верхнекетского района, из-за сложности обнаружения и ликвидации очагов возгорания на обширной малонаселенной территории. Для Томского, Шегарского, Кривошеинского, Бакчарского районов области, имеющих значительные запасы торфа в осушенных болотах в период У класса пожарной опасности возможен переход лесных пожаров в торфяные, площади данных пожаров составляют от 2 га в Томском районе (Тимирязевское лесничество) до 50 га в остальных вышеперечисленных райо-

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		12

нах. Общее максимальное число торфяных пожаров может составить за пожароопасный период до 10 единиц (от 3-4 в Томском районе до 2-3 в остальных районах).

#### **4.3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера**

**Техногенная чрезвычайная ситуация; техногенная ЧС** – 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. Различают техногенные чрезвычайные ситуации по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

**Источник техногенной чрезвычайной ситуации** – опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте разделенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация. К опасным техногенным происшествиям относятся аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии.

На территории Анастасьевского сельского поселения наибольшую опасность техногенного характера представляют чрезвычайные ситуации, вызванные авариями:

- на автомобильном транспорте;
- на коммунальных системах жизнеобеспечения;

#### **Состояние объектов ТЭК и ЖКХ**

На территории Томской области существует вероятность ниже среднего возникновения техногенных ЧС не выше локального характера, связанные с авариями на водопроводных сетях, в узлах и системах газоснабжения, на линиях электропередач (повреждения или обрывы) и на трансформаторных подстанциях из-за метеорологических условий, технического состояния коммуникаций и оборудования особенно в районах с наибольшей плотностью населения (Асиновском, Каргасокском, Колпашевском и Томском районах, гг. Томске и Стрежевом). Возможны отключения объектов от электроснабжения в связи проведением ремонтных работ и нагрузкой на электросеть в связи с понижением среднесуточных температур и началом отопительного сезона. Возможны обрывы воздушных линий связи и ЛЭП при скорости ветра свыше 20 м/сек.

#### **По обстановке, связанной с ДТП**

Возможно нарушение режима работы наземного транспорта и увеличение показателей аварийности по причине несоблюдения правил дорожного движения пешеходами и водителями транспортных средств и метеорологическим показателям – осадки, туман, гололедица, мокрый снег. Большая часть ДТП прогнозируется на улично-дорожной сети городов и населенных пунктов, основная доля наездов на пешеходов - в г. Томске, основное количество «опрокидываний» - в районах области. Наиболее вероятно возникновение ДТП, согласно статистических данных в г.Томске, Томском районе и на 37-ти километровом участке Федеральной трассы М-53. Наиболее «аварийно-опасное» время с 17 до 19 часов, наибольшее количество аварий прогнозируется в пятницу и субботу. Основные виновники ДТП - водители транспортных средств, преобладающая доля пострадавших - пассажиры, на втором месте пешеходы, затем водители и дети. На дорогах Томской области не исключены автомобильные аварии и происшествия с гибелью людей. Дороги с особо опасными участками: Томск – Юрга, Томск – Асино, Томск – Мариинск, Томск – Колпашево – Каргасок.

#### **Опасность и риск возникновения ЧС техногенного характера на территории Томской области**

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		13

Источники и виды техногенных ЧС	Вероятность возникновения опасности и рисков	Предпосылки и справочная информация
Опасные природные явления, способные вызвать ЧС на объектах ЖКХ и ТЭК	средняя	Техническое состояние коммуникаций
Опасные природные явления, способные вызвать ЧС на дорогах	средняя (в густонаселенных районах – вероятность 4-8 раз в год)	Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием (км на 1 тыс. км <sup>2</sup> ) 5-100км.
Железнодорожные аварии	низкая	Плотность ж/д сообщения путей на 10 тыс.км <sup>2</sup> территории ---- 5–50км.
Аварии, обусловленные нарушением устойчивости зданий и сооружений	средняя	Количество аварийных зданий 300-700
Аварии на ГТС	низкая	50 % ГТС требует капремонта или реконструкции

#### Наиболее уязвимые участки путей сообщения:

- ж/д узел Томск-II , Копылово, Томск грузовой, магистраль пропуска транспортных средств: станция - Тайга-Богашово-Томск-1-Томск-II-Асино, где возможно скопление и проход транспортных средств с АХОВ и взрывоопасными веществами;
- на нефтепроводах и газопроводе - насосные станции, компрессорные станции;
- мосты через р. Томь и через р. Чулым.

#### На территории Томской области наиболее вероятны возникновения техногенных ЧС:

- не выше муниципального характера при авариях на коммунальных системах и системах жизнеобеспечения;
- локального характера при авариях на потенциально опасных объектах, имеющих в своем составе АХОВ;
- не выше муниципального характера при авариях на магистральных трубопроводах;
- локального характера, обусловленных пожарами в жилом секторе, на объектах социально-бытового и культурного назначения, пожарами на промышленных объектах и на объектах сельского хозяйства (риск возрастает в зимний период при резком понижении температуры воздуха или при длительном воздействии минусовых температур);
- рельеф местности и наличие большого количества водных преград, как больших, так и малых обуславливает наличие значительного количества инженерных сооружений на транспортных коммуникациях, в случае разрушения которых, возникают значительные трудности с проведением АСНДР, эвакуации пострадавшего населения и подвоза необходимых материально-технических средств.

#### Воздушный транспорт.

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
						14
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

В случае авиакатастрофы воздушного судна безвозвратные потери могут составить от 25 до 360 человек.

### **Водный транспорт.**

Источники ЧС – большой процент изношенности подвижного парка и оборудования речного транспорта. В случае возникновения транспортного происшествия с пассажирскими судами, число пострадавших может составить 70 - 150 человек, в том числе 2-3 человек - безвозвратные потери.

### **Железнодорожный транспорт.**

Чрезвычайные ситуации на железнодорожном транспорте могут возникнуть на станциях сортировки при маневровых работах, на магистральных железнодорожных путях, в случае разрушения железнодорожного полотна или при нарушении правил технической эксплуатации железнодорожного транспорта. Санитарные потери при аварии пассажирского поезда могут составить до 100-180 чел., из них 20-25 безвозвратные. В связи с отсутствием второго пути на перегоне Томск-II - Томск-I возможны чрезвычайные ситуации на железнодорожном транспорте в городской зоне. Из-за отсутствия обводного пути для перевозки опасных грузов, минуя, г. Томск возможны чрезвычайные ситуации с РВ, АХОВ и ВВ на территории города.

### **Трубопроводный транспорт.**

На территории Томской области существует вероятность возникновения техногенных ЧС при авариях на магистральных трубопроводах. На объектах трубопроводного транспорта при неравномерном оттаивании почв в весенний период возможно появление свищей с последующим разрушением трубопроводов. Потенциально опасные участки - пересечение нефтепроводов большим количеством ручьев, малых и больших рек, оврагов и других водостоков создает опасность быстрого стока нефти в крупные реки (Обь, Васюган, Парабель, Чая, Шуделька, Ильяк) с причинением значительного ущерба рыбному хозяйству, особую опасность в этом смысле представляют аварии на подводных переходах через указанные реки. Значительная заболоченность трассы создает опасность замаскирования при авариях больших территорий болот и определяет сложность локализации и сбора разлитой нефти. Наибольшую опасность представляют Парабельские болота (394-409км.), Инкинские болота (418-455 км), переход через Безымянное озеро (498км.). На расстоянии 600км. нефтепровод Александровское - Анжеро-Судженск проходит в едином техническом коридоре с магистральным газопроводом, имеет несколько пересечений магистральными автодорогами, одно с ж/дорогой Томск - Асино - Белый Яр. Смонтированные камеры приема-пуска очистных и диагностических приборов (всего 52), выполнены в двух уровнях (часть технологических коммуникаций под землей, часть - над землей), что создает опасность в летнее время больших знакопеременных нагрузок в узлах стыков труб и возможное появление трещин на сварке.

### **Автомобильный транспорт.**

Из всех источников опасности на автомобильном транспорте наибольшую угрозу для населения представляют дорожно-транспортные происшествия — наезды на пешеходов и столкновения транспортных средств, число которых с каждым годом растет. Основные источники возникновения ЧС - человеческий фактор (нарушение правил дорожного движения), качество автомобильных дорог области, изношенный парк автотранспорта. При возникновении аварий на автодорогах санитарные потери людей могут составить до 60 чел., из них со смертельным исходом 5-10 чел. Количество ДТП - 800 - 900 шт. в год. Количество пострадавших 800 - 1000 человек в год. Количество погибших – 140 - 150 человек. Вероятность возникновения ЧС обусловленной крупной аварией – составляет 0,5-1,0 в год.

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		15

### **Химически опасные объекты.**

Наличие на территории области предприятий ядерно-топливного цикла, нефте- и газовой промышленности, позволяет прогнозировать возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями с выбросом (угрозой выброса) АХОВ и РВ. Зона возможного химического заражения (ЗВХЗ) в результате аварий может составить  $0,1_{загр} = 0,2 \text{ км}^2$ , при этом количество населения попадающего в ЗВХЗ составит от 30 до 5000 человек. На потенциально опасных объектах, имеющих в своем составе АХОВ, возможны аварии не выше локального характера, особенно на тех объектах, которые имеют аммиачно-холодильные установки, эксплуатация которых не производится в зимний период (при запуске возможны возникновения аварийных ситуаций). Возможный ущерб от АХОВ и ХОВ, имеющихся на предприятиях агропромышленного комплекса области (мясокомбинаты, молочные заводы, склады пестицидов и агрохимикатов) при неблагоприятном развитии аварии может достигнуть 15 - 20 млн. рублей.

### **Взрывопожароопасные объекты.**

При авариях на взрывопожароопасных объектах могут быть значительные людские потери. В зоне чрезвычайных ситуаций от взрывопожароопасных объектов может оказаться более 2 тыс. чел. с общей площадью территории 5,0 кв. км.

### **Радиационно-опасные объекты.**

Всего на территории Томской области расположено два радиационно-опасных предприятия - СХК и НИИ ядерной физики. В случае аварий на этих объектах границы зон радиоактивного загрязнения выйдут за границы санитарно-защитных зон этих объектов. При аварии на ОАО «СХК» в результате выброса радиоактивных веществ площадь радиоактивного загрязнения составит от 80 до 120 км<sup>2</sup>. В зависимости от направления ветра, скорости и времени прекращения аварийного выброса в зоне загрязнения окажутся г. Томск, Северск и часть населенных пунктов муниципального образования «Томский район». Прежде всего в зоне вероятного поражения при радиационной аварии может оказаться ЗАТО Северск с населением около 100 тыс. человек. После остановки двух последних промышленных реакторов в августе 2008 года радиационная опасность от ОАО «СХК» значительно уменьшилась. При возникновении аварии на СХК ущерб населению, промышленности и сельскому хозяйству будет зависеть от уровня заражения местности и потребует финансирования из резервного фонда Правительства РФ. При аварии на НИИ ядерной физики при ТПУ в зависимости от направления ветра радиоактивному загрязнению может быть подвергнуты окраины н.п. Спутник, Кузовлево, Штамово и участки дорог Томск – Самусь, Томск – Итатка, участок ЖД Томск – Асино.

### **Объекты ЖКХ и ТЭК**

#### **Прогноз**

Наибольший риск возникновения крупных аварий и чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объектах ТЭК и ЖКХ характерен для осенне-зимнего периода для территорий с высокой концентрацией объектов техносферы и населения. В Томской области это, прежде всего территория Асиновского, Каргасокского, Колпашевского и Томского районов и городов Томска и Стрежевого.

**Опасность и риск возникновения ЧС техногенного характера, связанных с авариями на объектах ТЭК и ЖКХ**

Техногенные ЧС	Опасность (вероятность)	Основные причины	Характер ЧС	Источники ЧС
----------------	-------------------------	------------------	-------------	--------------

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
						16

Аварии на электрических сетях	значительная	физический износ оборудования до 70 %	локальный, муниципальный	Резкое понижение или продолжительные периоды низкой температуры, техническое состояние оборудования и человеческий фактор.
Аварии на объектах ЖКХ	значительная	физический износ оборудования до 70 %		
Аварии, обусловленные нарушением устойчивости зданий и сооружений	средняя	количество аварийных зданий 300-700	локальный, муниципальный	Опасные природные явления

**Для территории Томской области наиболее вероятно возникновение:**

- ЧС локального характера - 0-1 шт. в год;
- аварии - 2-3 шт. за отопительный сезон.

При этом может быть зафиксировано наибольшее количество пострадавших, особенно в холодное время года (с учетом тех, у кого были нарушены условия жизнедеятельности) - до 10 000 человек. Основные факторы возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ - это износ оборудования, человеческий фактор (т.к. зачастую возникновение ЧС в отопительный период, связано с неправильными действиями персонала) и комплекс неблагоприятных метеорологических явлений (длительный период аномально низких температур, налипание мокрого снега и пр.). В случае возникновения аварийной ситуации на одном из генерирующих источников ОЭС Урала и Сибири на территории области из-за дефицита электроэнергии возможно возникновение аварийных ситуаций и происшествий, связанных с отключениями электроэнергии и перегрузками в энергосистеме. При этом имеющееся количество резервных источников электроснабжения не достаточно. Возникновение аварийной ситуации с выходом из строя одного из агрегатов на генерирующих предприятии области может привести к отключению потребителей первой и второй очереди (согласно графика аварийного ограничения режима потребления электрической мощности по территории Томской энергосистемы ОАО «ТРК»). Отключения коснутся потребителей в г. Томске, г. Стрежевом и Томском, Асиновском и Первомайском районах. При этом в перечень попадают следующие ПОО (отдельные объекты не опасного производства): ОАО «Томские мельницы», ОАО «Томское пиво», СП «Томский шпалопропиточный завод» и ЗАО «Сибкабель». Кроме этого большое число ветхих зданий и конструкций, отсутствие или дефицит финансовых средств на их ремонт – эти факторы которые также могут являться источниками аварийных и чрезвычайных ситуаций.

#### **4.4 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации**

В 2012 году крупных вспышек инфекционных заболеваний и отравлений людей на территории Томской области не ожидается. Возможно возникновение вспышек острых кишечных заболеваний: сальмонеллезов, ОКИ установленной (вирусной, бактериальной) и неустановленной этиологии. Возможен сезонный подъем заболеваемости гепатита А в организованных коллективах всех муниципальных образованиях области, причиной которых могут быть, как плохое техническое состояние водопроводных сетей, так нарушения санитарного законодательства на пищевых объектах. Анализ эпидситуации позволяет прогнозировать дальнейшее выявление sporadic cases случаев заболеваний людей туляремией и незначительное повышение уровня

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		17

заболеваемости клещевым энцефалитом и сохранение уровня заболеваемости болезнью Лайма. Принимая во внимание существующие миграционные процессы, экономические связи с различными странами и регионами РФ, развитие туризма существует постоянная угроза заноса особо опасных инфекционных заболеваний, в первую очередь холеры, малярии и лихорадки денге из неблагополучных по этим инфекциям стран и территорий. В целом на территории Томской области вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций обусловленных инфекционной заболеваемостью населения низкая. ЧС не выше муниципального характера.

### **Кишечные инфекции**

В 2011 году в связи с плохим техническим состоянием водопроводных сетей, нарушениями технологии приготовления пищи, условий хранения продуктов питания в организованных коллективах во всех муниципальных образованиях области сохраняется угроза возникновения вспышек острых кишечных заболеваний: сальмонеллез, ОКИ установленной (вирусной, бактериальной) и неустановленной этиологии, а также сезонный подъем заболеваемости гепатита А. В результате серьезных нарушений условий жизни населения в районах области и в г. Томске (при подтоплении в период паводков), может резко обостриться эпидемическая ситуация по кишечным инфекциям, в том числе по паратифу и брюшному тифу. ЧС не прогнозируется.

### **Клещевой энцефалит и болезнь Лайма**

Максимальная плотность распространения и соответственно самый высокий риск заболеваемости наблюдается в районах с максимальной плотностью населения. Продолжительность эпидемического сезона на территории области в 2011 году составила 190 дней. Пик заболеваемости, как и численности иксодовых клещей, зависит от погодных условий и может приходиться на май, июнь или (и) июль. ЧС не прогнозируется. Прогнозируется дальнейшее увеличение уровня заболеваемости клещевым энцефалитом и сохранение уровня заболеваемости болезнью Лайма в 2012 году. Заболевания будут регистрироваться в основном в городе Томске, в Томском, Первомайском, Асиновском, Кожевниковском и Колпашевском районах. ЧС не прогнозируется.

### **Грипп и ОРЗ**

Сезонный подъем заболеваемости ОРВИ и гриппом в Томской области и в городе Томске традиционно ежегодно отмечается с октября до конца апреля. Среди населения области в эпид. сезон 2011-2012 годов ввиду постоянной миграции населения ожидается циркуляция всех трех вирусов гриппа. Рост числа заболевших прогнозируется в феврале - марте (после завершения каникул у школьников и студентов и новогодних праздников). Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций обусловленных заболеванием населения сезонным гриппом и ОРВИ низкая. ЧС до муниципального характера.

### **Инфекционные заболевания людей и животных (сибирская язва, чума свиней и ящур)**

В связи с тем, что точные места захоронения трупов животных, больных сибирской язвой, до 1953 года не определены (отсутствие архивных данных), существует постоянный риск возникновения очагов этого заболевания. В результате нарушения противэпидемических требований, при массивном загрязнении сибиреязвенными микробами воздуха, одежды, предметов окружающей обстановки или при употреблении пищевых продуктов зараженных сибирской язвой заболевания могут охватить большие группы людей и животных. Возможные безвозвратные потери: среди людей - 7-10 человек; - среди животных - КРС - более 300, МРС - около 200, свиньи – около 600 голов. В южных районах области (Зырянском, Первомайском, Асиновском, Томском, Шегарском, Кожевниковском) могут возникать эпизоотии сельскохозяйственных жи-

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		18

вотных: чума свиней и ящур. При этом количество населения, в том числе рабочих и служащих АПК и членов их семей, находящихся в очагах эпизоотии может составить - 60 тыс. чел., количество сельскохозяйственных животных, находящихся на территории данных районов составляет: КРС - 62 тыс. голов, свиней - 30,7 тыс. голов, на свиноводческом комплексе ЗАО "Аграрная группа" 170,7 тыс. голов.

### **Эпизоотическая обстановка**

На территории Томской области сохраняется стойкое эпизоотическое благополучие Томской области. В связи с возникновением в прошлые годы ящура, классической чумы свиней не исключается возможность возникновения единичных вспышек заболеваний по острым заразным инфекциям крупного рогатого скота и свиней особенно в южных районах области – Асиновском, Зырянском, Кожевниковском, Первомайском, Томском, Шегарском, особенно, среди частного сектора, болезни могут занесены из сопредельных регионов. В связи с отсутствием информации о месте нахождения сибирезвездных захоронений на территории области возможно возникновение единичных очагов данного заболевания среди восприимчивых животных. Возможные потери: КРС- более 300, МРС- около 200, свиньи – около 600 голов. Период угрозы заболевания скота начинается с начала пастбищного сезона. Своевременно проведенная профилактическая вакцинация позволяет прогнозировать относительно стабильную ситуацию по заболеванию сибирской язвой. Возможный ущерб от эпидемий чумы свиней и ящура среди сельскохозяйственных животных может составить 3-5 млн. рублей

### **Фитосанитарная обстановка**

Фитопатологическая обстановка на территории области в 2011 году будет зависеть от погодных условий в весенне-летний период. Появление и распространение саранчевых на территории области не возможно по причине больших массивов лесов, через которые саранча не в состоянии перелететь, но сохраняется возможность залета из соседних регионов лугового мотылька. При установлении жаркой сухой погоды возможно увеличение активности и плотности заселения вредителя сельскохозяйственных растений - лугового мотылька в южных районах области, в том числе и за счет миграции его из соседних южных субъектов региона. Один раз в 6-7 лет происходит массовое нашествие лугового мотылька на территорию южных районов (Асиновский, Зырянский, Кожевниковский, Кривошеинский, Первомайский, Томский, Шегарский) области, ущерб может составить 10 - 15 млн. рублей, Кроме того на закупку пестицидов и на борьбу с луговым мотыльком потребуется 5 - 10 млн. рублей. При установлении прохладной сырой погоды возможно увеличение поражения площадей сельскохозяйственных растений (картофель, пшеница, ячмень, кормовые травы) поражения фитофторозом и грибковыми болезнями. В целом, на территории Томской области риск возникновения ЧС обусловленной неблагоприятной фитосанитарной обстановкой – низкий.

В Томской области мероприятия по профилактике африканской чумы свиней (АЧС) проводятся в соответствии с областным комплексным планом мероприятий по профилактике АЧС, утвержденным Администрацией Томской области от 16.10.2008 № 636-ра, с учетом решений протоколов Межведомственных комиссий по предотвращению распространения АЧС на территории РФ, плана мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Российской Федерации утвержденной Председателем Межведомственной комиссии - Министром сельского хозяйства от 22 февраля 2011 г. рекомендаций Минсельхоза России, решений областной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии (ОЧПК), которое состоялось 25 января 2011 года. На ОЧПК утвержден план работы комиссии на 2011 год. В муниципальных образованиях Томской области проводятся командно-штабные и тактико - специальные учения по отработке мер, направленных на ликвидацию африканской чумы свиней. Так, в 2011 году проведены очередные тактико-специальные учения по ликвидации АЧС в Бакчарском, Молчановском, Асиновском, Шегарском районах с привлечением сил и средств госветслужбы районов и служб муниципальных образований, отработаны схемы взаимодействия служб в условиях возникновения и ликвидации АЧС. Для обеспечения

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
						19
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

объективного учета свиней в области организована паспортизация личных подворий, проводится клинический осмотр поголовья свиней в организациях всех форм собственности. Массового заболевания и падежа свиней не установлено. Государственной ветеринарной службой области обеспечен постоянный контроль на продовольственных рынках, мясоперерабатывающих предприятиях, убойных пунктах и организациях, занимающихся транспортировкой, хранением и реализацией мяса и мясопродукции, а также контроль за карантинированием свиней, ввозимых из субъектов РФ. В целях реализации указанных мероприятий Томская областная ветеринарная лаборатория проводит постоянные вирусологические исследования патологического материала и материала от вынужденно убитых свиней на наличие генетического материала вируса АЧС. На основании исследований биологического материала Томской областной ветеринарной лабораторией и Новосибирской межобластной ветеринарной лабораторией генетический материал вируса АЧС не установлен. В области создан необходимый запас дезосредств, медикаментов, защитной одежды. Дезинфекционная техника находится в исправном состоянии. Деятельность органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по предотвращению распространения вируса H1N1/09 «свиного гриппа» на территории Российской Федерации Мероприятия по предупреждению распространения пандемического гриппа проводились в соответствии с Распоряжением Губернатора от 13 мая 2009 г. № 308-ра «О мерах по предупреждению пандемии гриппа» с утвержденным «Планом мероприятий по предупреждению пандемии гриппа в Томской области», а также согласно Распоряжения Администрации Томской области от 30.06.2009 № 425-ра «Об утверждении комплексного плана мероприятий по профилактике высокопатогенного гриппа H1N1 на территории Томской области на 2009-2010 годы», Разработаны и внедрены «Алгоритм действий при выявлении больного (лица с подозрением) на инфекционное заболевание, вызванное высокопатогенным штаммом вируса гриппа типа А (H1N1/09)», «Алгоритм действий на период эпидемии, вызванной высокопатогенным штаммом вируса гриппа типа А (H1N1/09)» и «Алгоритм забора и доставки клинического (секционного) материала на высокопатогенный вирус гриппа для учреждений здравоохранения типа А (H1N1/09) у людей». Рекомендовано юридическим лицам, осуществляющим туроператорскую и турагентскую деятельность на территории Томской области, ограничить выезд организованных групп детей в неблагополучные по гриппу страны. Подготовлены и доведены до сведения заинтересованных лиц рекомендации о мерах по профилактике гриппа среди туристов, выезжающих за рубеж, студентов ВУЗов. Произведен расчет потребности в лекарственных препаратах для лечения гриппа с учетом прогнозируемого числа заболевших, подлежащих госпитализации, и амбулаторных больных, в том числе: средств специфической противовирусной терапии, симптоматических препаратов; средств патогенетической терапии; препаратов реанимационной помощи для снятия явлений токсического шока, сердечной и дыхательной недостаточности; аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ). Предусмотрено развертывание резервных коек в лечебных учреждениях на период пандемии гриппа.

#### **5. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов, существующие и разрабатываемые проекты инженерной защиты территории**

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- рациональное размещение производительных сил по территории страны с учетом природной и техногенной безопасности;
- предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
						20
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

населения и материальных средств;

- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- декларирование промышленной безопасности;
- лицензирование деятельности опасных производственных объектов;
- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

### **5.1. Рекомендации для размещения объектов капитального строительства**

Создание новых и преобразование существующих систем расселения должно проводиться с учетом природно-климатических условий, существующей техногенной опасности, а также особенностей сложившейся сети населенных мест. Не должно допускаться размещение зданий и сооружений в опасных зонах отвалов породы шахт и оползней, в зонах, непосредственно прилегающих к активным разломам. В проектах планировки необходимо предусматривать ограниченное развитие потенциально опасных объектов экономики, их постепенный вывод из городов, перепрофилирование или модернизацию, обеспечивающие снижение до приемлемого уровня, создаваемого функционированием этих объектов риска поражения населения, среды обитания и объектов экономики.

При формировании систем населенных мест необходимо обеспечить снижение пожарной опасности застроек и улучшение санитарно-гигиенических условий проживания населения. Пожаро- и взрывоопасные объекты необходимо выносить за пределы населенных пунктов. При размещении и формировании населенных пунктов и систем населенных мест надо также учитывать размещение уже существующих подобных объектов.

При проектировании, строительстве и реконструкции сельских поселений следует предусматривать единую систему транспорта, представляющую удобные, быстрые и безопасные транспортные связи для удобства возможной эвакуации людей.

Населенные территории необходимо размещать с наветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимися источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.

Животноводческие предприятия, склады по хранению ядохимикатов, биопрепаратов, удобрений, пожаро- и взрывоопасные склады и производства, очистные сооружения должны располагаться с подветренной стороны по отношению к населенной территории.

Территории сельских поселений, курортные зоны и места массового отдыха размещаются выше по течению водотоков и водоемов относительно выпусков производственных и хозяйственно-бытовых вод.

При разработке проектов планировки населенных пунктов необходимо предусматривать безопасное размещение полигонов для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых и токсичных промышленных отходов.

Действительно, рационально размещенный объект фактически частично или полностью выводится из зоны действия поражающих факторов потенциального источника чрезвычайной ситуации. В случае реального возникновения бедствия ему или совсем не наносится ущерб, или этот ущерб и вообще последствия воздействия бывают столь незначительными, что чрезвычайная ситуация не возникает.

Таким образом, проведенное заблаговременно мероприятие по рациональному размещению оказывается экономически эффективным. Эта эффективность могла бы быть оценена ве-

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		21

личной предотвращенного ущерба. Чаще всего этот гипотетический предотвращенный ущерб оценивают при принятии решения на выбор места размещения - новое строительство, при обосновании переноса объекта в более безопасное место и в других случаях, предшествующих практическим мерам.

Другая составляющая рационального безопасного размещения объектов - необходимость минимизации затрат на проведение мер по размещению.

Таким образом, рациональное размещение объектов экономики и социальной сферы с точки зрения их природной и техногенной безопасности, являясь важной мерой предупреждения чрезвычайных ситуаций, одновременно играет роль механизма, снижающего потенциальные ущербы и в определенной степени страхующего от затрат на восстановление и перенос объектов.

## **5.2. Противопожарные мероприятия на территории поселения**

На территории поселений наибольшую пожарную опасность несет возгорание жилой застройки.

Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с огнём, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, поджоги.

Для сельских населенных пунктов характерна преимущественно одноэтажная деревянная застройка. Так же проблемой является то, что расстояния между домами и природными постройками не соответствуют требованиям пожарной безопасности, водопроводные сети с гидрантами изношены или отсутствуют, поэтому рекомендуется предусмотреть комплектование первичных средств пожаротушения, применяемых до прибытия пожарного расчета.

Расход воды на наружное пожаротушение принимается по СП 8.13130.2009, п.5.1, табл.1 и составляет 1х10 л/с (без учета расхода на тушение предприятий различного назначения). Расход воды для производственных предприятий, для зданий административного и общественного назначения принимаются отдельно для каждого из этих предприятий в зависимости от их площади.

В соответствии с №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьей 63 первичные меры пожарной безопасности должны включать в себя:

1) реализацию полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;

2) разработку и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального образования и объектов муниципальной собственности, которые должны предусматриваться в планах и программах развития территории, обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;

3) разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

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

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

6) обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

7) обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

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

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

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		22

Так же в соответствии с №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьей 76 о требованиях пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах:

1. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.

2. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

В соответствии с Федеральным законом № 131, статья 14, п.9, обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения, относятся к вопросам местного значения поселения.

### **5.2.1 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

В настоящее время борьбу с пожарами и возгораниями на территории сельского поселения осуществляют пожарные расчёты:

С. Мельниково, ПЧ №27 ФГКУ (3 отряд), ул. Промышленная 45, ФПС по Томской области, и ее подразделения в с. Вороновка, ул. Набережная ,4.

При необходимости могут присоединить подразделение ОП с. Баткат.

Размещение пожарных частей в основном соответствует 20-ти минутному критерию прибытия пожарных подразделений в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент по обеспечению пожарной безопасности».

В населенных пунктах поселения имеется звуковая система оповещения населения о чрезвычайной ситуации, все населенные пункты телефонизированы. В населенных пунктах организованы добровольные пожарные дружины, имеется первичный противопожарный инвентарь.

Для населенных пунктов с. Вороновка и д. Тызырачево разработаны Паспорта населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных ) пожаров, включающие информацию о выполнении требований пожарной безопасности, установленные законодательством РФ. В Паспортах отражены конкретные сведения о выполнении противопожарных мероприятий.

В поселении разработаны Планы:

Мероприятий по пожарной безопасности Анастасьевского сельского поселения,

Мероприятий по предотвращению ландшафтных пожаров в Анастасьевском сельском поселении,

Размещения противопожарной техники в случае возникновения ЧС на территории Анастасьевского сельского поселения,

Тушения лесных пожаров и территорий, прилегающих к населенным пунктам, мобилизации сил и средств организаций на тушение пожаров в Анастасьевском сельском поселении,

Устройства минерализованных полос по Анастасьевскому сельскому поселению,

Для обеспечения пожарной безопасности на территории сельского поселения также используются: естественные и искусственные водоемы, а также система централизованного водоснабжения и пожарных водоемов. Составлен Реестр водоемов используемых для заправки пожарных автомобилей, расположенных на территории Анастасьевского сельского поселения

Перечень основных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности приведён в таблице ниже:

#### **Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

№ пп	Мероприятие	Содержание
1.	Мероприятия, направленные на развитие сил и средств ликвидации пожаров	укомплектование пожарных подразделений, обеспечивающих тушение пожаров и возгораний на территории Северного сельского поселения, необходимой техникой борьбы с пожарами;
2.		формирование в населённых пунктах сельского поселения добровольных пожарных дружин и укомплектование их необходимой техникой;
3.		обучение населения мерам пожарной безопасности;
4.		создание на территории поселения источников противопожарного водоснабжения, обустройство пожарных резервуаров местного значения,

		искусственных водоёмов для целей пожаротушения (с обустройством подъездных путей и площадок для установки пожарных автомобилей, обеспечивающих возможность забора воды в любое время года) и поддержание их в постоянной готовности	
5.	Мероприятия, направленные на повышение пожаробезопасности и жилой застройки	организация минерализованной противопожарной полосы между лесными массивами и границами застройки населенных пунктов шириной 15 м до границы ИЖС	
6.		обеспечение территории противопожарным водоснабжением от пожарных гидрантов или из искусственных противопожарных водоемов	
7.		снос ветхих и аварийных зданий	
8.		соблюдение противопожарных разрывов, установленных нормами и правилами по пожарной безопасности при возведении новых зданий и сооружений (по возможности, применять несгораемые материалы, использовать противопожарные стены)	
9.		перевод потребителей сжиженного газа на природный, менее опасный во взрывопожароопасном отношении	
10.		осуществление своевременной очистки территории в пределах противопожарных разрывов от горючих отходов;	
11.		содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям, а также к водоисточникам, используемых для целей пожаротушения, исправными и свободными для проезда пожарной техники, а также очищенными от снега и льда в зимнее время	
12.		оповещение подразделений пожарной охраны о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин; на период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам	
13.		Мероприятия по защите от лесных пожаров	проведение регулярного анализа причин возникновения природных пожаров на территории поселения
14.			контроль соблюдения правил пожарной безопасности, проведение разъяснительной работы среди населения
15.			проведение проверки состояния средств пожаротушения, замена непригодного к использованию оборудования
16.			поддержание в готовности противопожарных формирований
17.	информирование населения о наступлении пожароопасного сезона		
18.	постоянный мониторинг погодных условий для составления краткосрочных прогнозов развития обстановки		
19.	запрещение разведения костров в лесу и временное прекращение доступа в лес населения и транспорта, для чего на въездах в леса выставляются контрольные посты		
20.	организация в пожароопасный сезон постоянного мониторинга лесных массивов с целью своевременного обнаружения возникающих очагов возгорания		
21.	организация контроля и прогнозирования распространения фронта пожара и зоны загазованности, ведение пожарной разведки		
22.	своевременное оповещение должностных лиц и населения о развитии чрезвычайной ситуации		
23.	организация локализации и ликвидации очагов пожаров		
24.	создание на предприятиях, в лесах и лесничествах пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря		
25.	содержание в безопасном состоянии полос отводов магистральных трубопроводов, железных и автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы		
26.	осуществление контроля за посещением лесов и пребыванием в них граждан с целью отдыха, охоты, рыбной ловли		
27.	проведение противопожарного обустройства лесов, устройств подъездов к естественным водоемам для забора воды в местах массового отдыха населения		
28.	осуществление государственного пожарного надзора за соблюдением гражданами требований и правил пожарной безопасности в лесах		

### **5.3. Аварийно – спасательные работы**

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС планируется проводить с целью срочного оказания помощи населению, которое подверглось непосредственного или косвенному воздействию разрушительных и вредоносных сил природы, техногенных аварий и катастроф, а также для ограничения масштабов, локализации или ликвидации возникших при этом ЧС. Комплексом аварийно-спасательных работ необходимо обеспечить поиск и удаление людей за пределы зон действия опасных и вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения, создание для спасенных необходимых условий физиологически нормального существования человеческого организма.

#### **Применение комплекса мероприятий по защите населения в ЧС обеспечивается:**

- организацией и осуществлением непрерывного наблюдения, контроля и прогнозирования состояния природной среды, возникновения и развития, опасных для населения природных явлений, техногенных аварий и катастроф с учетом особенностей подконтрольных территорий;
- своевременным оповещением инстанций, органов руководства и управления, а также должностных лиц об угрозе возникновения ЧС и их развитии, а также доведением до населения установленных сигналов и порядка действий в конкретно складывающейся обстановке;
- обучением населения действиям в ЧС и его психологической подготовкой;
- разработкой и осуществлением мер по жизнеобеспечению населения на случай природных и техногенных ЧС.

В соответствии с Федеральным законом № 131, статья 14, п.24, 25, к вопросам местного значения поселения относятся:

- создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения;
- организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории поселения.

### **5.4. Инженерная подготовка территории**

#### **Комплекс мероприятий по защите территории от наводнений должен включать:**

- регулирование стока рек (перераспределение максимального стока между водохранилищами, переброска стока между бассейнами и внутри речного бассейна);
- ограждение территорий дамбами (системами обвалования);
- увеличение пропускной способности речного русла (расчистка, углубление, расширение, спрямление русла);

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		25

- повышение отметок защищаемой территории (устройство насыпных территорий, свайных оснований, подсыпка на пойменных землях при расширении и застройке новых территорий);
- изменение характера хозяйственной деятельности на затапливаемых территориях, контроль над хозяйственным использованием опасных зон;
- вынос объектов с затапливаемых территорий;
- проведение защитных работ в период паводка;
- эвакуация населения и материальных ценностей из зон затопления;
- ликвидация последствий наводнения.
- строительство защитных сооружений (плотин, дамб, обвалований);
- реконструкция существующих защитных сооружений;
- использование противопаводковых емкостей существующих водохранилищ с целью срезки пика половодий, паводков и других природных явлений.

Благоустройство балок и предотвращение роста оврагов предлагается выполнить путем посадки древесно-кустарниковых насаждений, засыпки отвержков оврагов вклинивающихся в застройку. На отдельных участках предусматривается прокладка водосточных устройств. В целях прекращения роста оврагов рекомендуется устройство нагорных земляных валиков вдоль бровки отвержков оврага, террасирование склонов, задернованность крутых склонов, устройство открытых водостоков по тальвегам оврагов.

Для инженерной защиты зданий и сооружений от карста применяют следующие мероприятия или их сочетания:

- планировочные;
- водозащитные и противofiltrационные;
- геотехнические (укрепление оснований);
- конструктивные (отдельно или в комплексе с геотехническими);
- технологические;
- эксплуатационные (мониторинг состояния грунтов, деформаций зданий и сооружений).

Противокарстовые мероприятия должны:

- предотвращать активизацию, а при необходимости и снижать активность карстовых и карстово-суффозионных процессов;
- исключать или уменьшать в необходимой степени карстовые и карстово-суффозионные деформации грунтовых толщ;
- предотвращать повышенную фильтрацию и прорывы воды из карстовых полостей в подземные помещения и горные выработки;
- обеспечивать возможность нормальной эксплуатации территорий, зданий, сооружений, подземных помещений и горных выработок при допущенных карстовых проявлениях.

Противокарстовые мероприятия следует выбирать в зависимости от характера выявленных и прогнозируемых карстовых проявлений, вида карстующихся пород, условий их залегания и требований, определяемых особенностями проектируемой защиты и защищаемых территорий и сооружений.

Планировочные мероприятия должны обеспечивать рациональное использование закарстованных территорий и оптимизацию затрат на противокарстовую защиту. Они должны учитывать перспективу развития данного района и влияние противокарстовой защиты на условия развития карста.

Водозащитные и противofiltrационные противокарстовые мероприятия обеспечивают предотвращение опасной активизации карста и связанных с ней суффозионных и провальных явлений под влиянием техногенных изменений гидрогеологических условий в период строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Основным принципом проектирования водозащитных мероприятий является максимальное сокращение инфильтрации поверхностных, промышленных и хозяйственно-бытовых вод в грунт.

К водозащитным мероприятиям относятся:

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
						26
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

- тщательная вертикальная планировка земной поверхности и устройство надежной дождевой канализации с отводом вод за пределы застраиваемых участков;
- мероприятия по борьбе с утечками промышленных и хозяйственно-бытовых вод, в особенности агрессивных;
- недопущение скопления поверхностных вод в котлованах и на площадках в период строительства, строгий контроль за качеством работ по гидроизоляции, укладке водонесущих коммуникаций и продуктопроводов, засыпке пазух котлованов.

Следует ограничивать распространение влияния водохранилищ, подземных водозаборов и других водопонижительных и подпорных гидротехнических сооружений и установок на застроенные и застраиваемые территории.

При проектировании водохранилищ, водоемов, каналов, шламохранилищ, систем водоснабжения и канализации, дренажей, водоотлива из котлованов и др. должны учитываться гидрологические и гидрогеологические особенности карста. При необходимости применяют противofильтрационные завесы и экраны, регулирование режима работы гидротехнических сооружений и установок и т.д.

### **Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления**

При необходимости инженерной защиты от подтопления следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления.

Защита от подтопления должна включать в себя:

- локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований и защиту застроенной территории в целом;
- водоотведение;
- утилизацию (при необходимости очистки) дренажных вод;
- систему мониторинга за режимом подземных и поверхностных вод, за расходами (утечками) и напорами в водонесущих коммуникациях, за деформациями оснований, зданий и сооружений, а также за работой сооружений инженерной защиты.

Локальная система инженерной защиты, направленная на защиту отдельных зданий и сооружений, включает в себя дренажи, противofильтрационные завесы и экраны.

Территориальная система, обеспечивающая общую защиту застроенной территории (участка), включает в себя перехватывающие дренажи, противofильтрационные завесы, вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования, дождевую канализацию и регулирование режима водных объектов.

На территории населенных пунктов с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки населенных пунктов и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Указанные мероприятия должны обеспечивать понижение уровня грунтовых вод на территории: капитальной застройки - не менее 2 м от проектной отметки поверхности: стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений - не менее 1 м.

На участках залегания торфа, подлежащих застройке, наряду с понижением уровня грунтовых вод следует предусматривать пригрузку их поверхности минеральными грунтами, а при соответствующем обосновании допускается выторфовывание. Толщина слоя пригрузки минеральными грунтами устанавливается с учетом последующей осадки торфа и обеспечения необходимого уклона территории для устройства поверхностного стока.

На территории микрорайонов минимальную толщину слоя минеральных грунтов следует принимать равной 1 м, на проезжих частях улиц толщина слоя минеральных грунтов должна быть установлена в зависимости от интенсивности движения транспорта.

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		27

Система инженерной защиты от подтопления является территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов.

### **Сооружения и мероприятия для защиты от затопления**

В качестве основных средств инженерной защиты от затопления кроме обвалования, искусственного повышения поверхности территории следует предусматривать руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы и другие сооружения инженерной защиты.

В состав проекта инженерной защиты территории следует включать организационно-технические мероприятия, предусматривающие пропуск весеннего половодья и дождевых паводков.

Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

При устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водообеспечения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, сельского, лесного, рыбного и охотничьего хозяйств, мелиорации, рекреации и охраны природы, предусматривая в проектах возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты многофункционального назначения.

### **Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов**

Инженерная защита от морозного (криогенного) пучения грунтов необходима для легких малоэтажных зданий и сооружений, линейных сооружений и коммуникаций (трубопроводов, ЛЭП, дорог, линий связи и др.).

Противопучинные мероприятия подразделяют на следующие виды:

- инженерно-мелиоративные (тепломелиорация и гидромелиорация);
- конструктивные;
- физико-химические (засоление, гидрофобизация грунтов и др.);
- комбинированные.

Тепломелиоративные мероприятия предусматривают теплоизоляцию фундамента, прокладку вблизи фундамента по наружному периметру подземных коммуникаций, выделяющих в грунт тепло.

Гидромелиоративные мероприятия предусматривают понижение уровня грунтовых вод, осушение грунтов в пределах сезонно-мерзлого слоя и предохранение грунтов от насыщения поверхности атмосферными и производственными водами, использование открытых и закрытых дренажных систем (в соответствии с требованиями регионального норматива градостроительного проектирования "Производственные территории населенных пунктов Воронежской области").

Конструктивные противопучинные мероприятия предусматривают повышение эффективности работы конструкций фундаментов и сооружений в пучиноопасных грунтах и предназначены для снижения усилий, выпучивающих фундамент, приспособления фундаментов и наземной части сооружения к неравномерным деформациям пучинистых грунтов.

Физико-химические противопучинные мероприятия предусматривают специальную обработку грунта вяжущими и стабилизирующими веществами. При необходимости следует предусматривать мониторинг для обеспечения надежности и эффективности применяемых мероприятий. Следует проводить наблюдения за влажностью, режимом промерзания грунта, пучением и деформацией сооружений в предзимний период и в конце зимнего периода. Состав и режим наблюдений определяют в зависимости от сложности инженерно-геокриологических условий, типов применяемых фундаментов и потенциальной опасности процессов морозного пучения на осваиваемой территории.

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		28

## Приложения

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		29

## Приложение 1

# Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Шегарский межмуниципальный отдел Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области (с. Кожевниково,  
ул. Калининна, д.70/1, стр.1А)  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1			
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
21.03.2022г.			
Кадастровый номер:	70:16:0100002:676		
Номер кадастрового квартала:	70:16:0100002		
Дата присвоения кадастрового номера:	17.02.2022		

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Российская Федерация, Томская область, Шегарский муниципальный район, Анастасьевское сельское поселение, с. Вороновка, ул. Набережная, 7А
Площадь:	1984 +/- 16
Кадастровая стоимость, руб.:	5257,6
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образующих объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	Без определения вида разрешенного использования
Сведения о кадастром иждечере:	37669, образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Шегарский муниципальный район, Анастасьевское сельское поселение, с. Вороновка, ул. Набережная, 7А, б/н, 2022-02-09
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	37669, исправлением реестровой ошибки земельного участка с кад. № 70:16:0100002:676, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Шегарский муниципальный район, Анастасьевское сельское поселение, с. Вороновка, ул. Набережная, 7А, б/н, 2022-03-18

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Материалы по обоснованию.  
Пояснительная записка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
21.03.2022г.			
Кадастровый номер: 70:16:0100002:676			
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, итерной зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключения договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
полное наименование должности		подпись, инициалы, фамилия	
		М.П.	

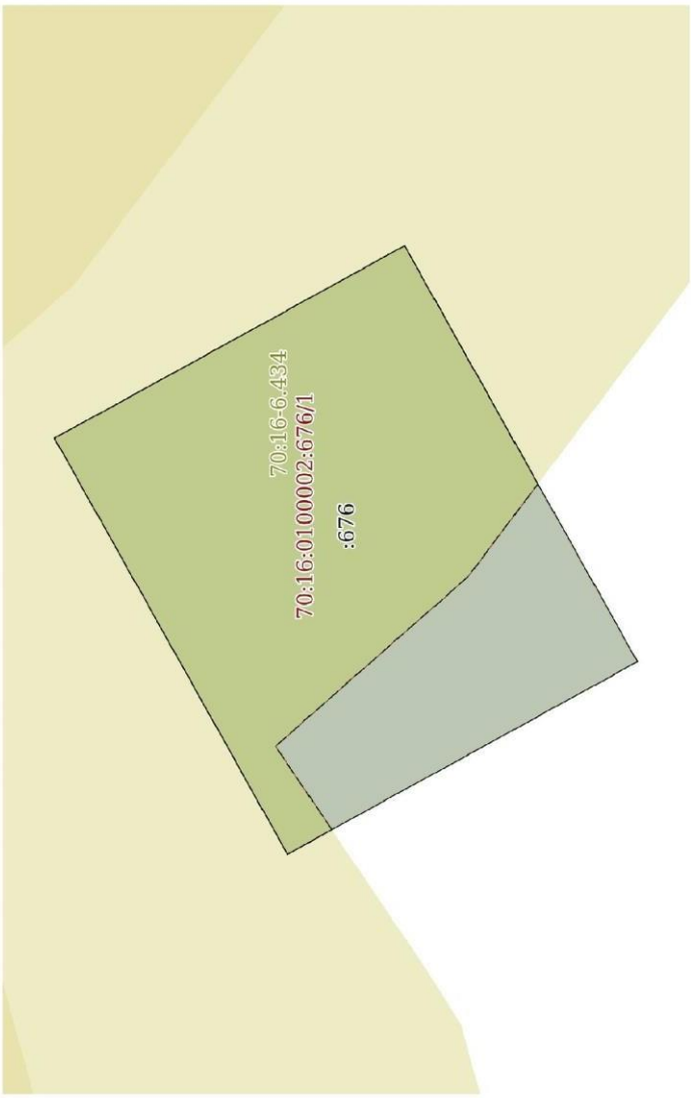
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего листов раздела 1: 3	Всего листов выписки: 9
21.03.2022г.	
Кадастровый номер: 70:16:0100002:676	
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 17.02.2022; реквизиты документа-основания: приказ об установлении местоположения береговой линии, а также определении границы водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на р. Мура в границах Томской области от 09.10.2018 № 168 выдан: Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.
Получатель выписки:	Михельсон Александр Карлович (представитель правообладателя). Правообладатель: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕТАРСКОГО РАЙОНА"

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
21.03.2022г.			
Кадастровый номер:		70:16:0100002:676	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:600			
Условные обозначения:			
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	
		М.П.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1
Всего листов выписки: 9	
21.03.2022г.	
Кадастровый номер: 70:16:0100002:676	

№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание местоположения границ земельного участка		Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная			Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	60°58,2'	48,78	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	150°58,7'	40,69	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	240°58,9'	48,77	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.1	330°58,3'	40,68	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись,	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1
Всего листов выписки: 9	
21.03.2022г.	
Кадастровый номер: 70:16:0100002:676	

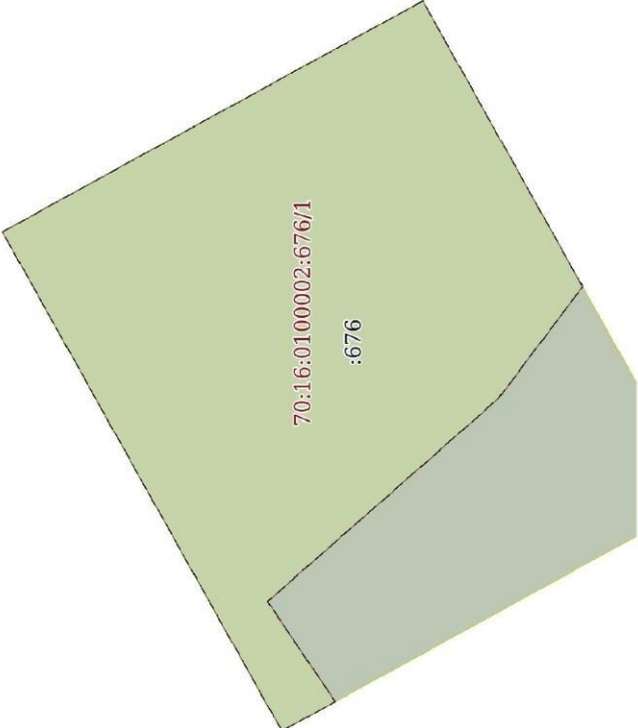
Сведения о характерных точках границы земельного участка  
 Система координат 70.4

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388091.89	4233854.73	-	0.1
2	388115.56	4233897.38	-	0.1
3	388079.98	4233917.12	-	0.1
4	388056.32	4233874.47	-	0.1
1	388091.89	4233854.73	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1
Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
21.03.2022г.	
Кадастровый номер: 70:16:0100002:676	
План (чертеж, схема) части земельного участка	
Учетный номер части: 70:16:0100002:676/1	
	
Масштаб 1:500	Условные обозначения:
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 4.1	Всего разделов: 7
Всего листов выписки: 9	
21.03.2022г.	
Кадастровый номер: 70:16:0100002:676	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
70:16:0100002:676/1	1454 Весь	<p>70:16-6.434</p> <p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2022-02-17; реквизиты документа-основания: приказ об установлении местоположения береговой линии, а также определении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на р. Мура в границах Томской области от 09.10.2018 № 168 выдан: Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Содержание ограничения (обременения): Ограничения установлены п. 15, п.17 ст. 65 "Водного кодекса Российской Федерации" № 74-ФЗ от 03.06.2006. В границах водоохранных зон запрещаются:1. использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;2. размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;3. осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;4. движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;5. строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;6. размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;7. сброс сточных, в том числе дренажных, вод;8. 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 законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»); Рексстровый номер границы: 70:16-6.434; Вид объекта реестра граници: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Водоохранная зона на р. Мура в границах Томской области; Тип зоны: Водоохранная зона</p>

полное наименование должности	подпись,	инициалы, фамилия
		М.П.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
 Сведения о частях земельного участка

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 1
Всего разделов: 7	
Всего листов выписки: 9	
21.03.2022г.	
Кадастровый номер: 70:16:0100002:676	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 70:16:0100002:676/1				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388091.89	4233854.73	-	-
2	388115.56	4233897.38	-	-
3	388079.98	4233917.12	-	-
4	388066.44	4233892.7	-	-
5	388073.58	4233883.14	-	-
6	388093.11	4233865.79	-	-
7	388087.37	4233857.24	-	-
1	388091.89	4233854.73	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

## Приложение 2

### Ходатайство (декларация) о намерениях

#### ХОДАТАЙСТВО (ДЕКЛАРАЦИЯ) О НАМЕРЕНИЯХ

1. Заказчик - ОГКУ «Облстройзаказчик»,  
адрес: Российская Федерация, Томская область, г. Томск, пр. Ленина,  
д.111, стр. 2. тел. 51-26-20;
2. Местоположение намечаемого объекта проектирования согласно  
ориентире – Российская Федерация, Томская область, Шегарский район,  
с. Вороновка, 7;
3. Наименование объекта – «Очистные сооружения для ОГАУ «Шегарский  
психоневрологический интернат «Забота»»;
4. Планируемые сроки окончания проектирования: I квартал 2022 г.

В связи с вступлением в силу Решения Шегарского районного суда от 04.04.2019 г. дело № 2-51/2019 об удовлетворении исковых требований Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области к ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота» с целью устранения нарушений и необходимостью приведения сбросов сточных вод в соответствие с установленными требованиями (утвержденными нормативами допустимого сброса веществ в р. Мура) требуется строительство очистных сооружений для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота», расположенного по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Вороновка, ул. Набережная, 7.

Основание на выделение бюджетных денежных средств: постановление Законодательной Думы Томской области от 24.12.2020 № 2706 «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов».

В составе планируется запроектировать следующие сооружения:

1. Установка биологической очистки - 2 шт;
2. Технологический павильон – 1 шт;
3. Усреднитель – 1шт;
4. Колодец гашения – 1 шт;
5. Колодец приёма стоков – 1 шт;
6. Дизельная электростанция (ДЭС) – 1 шт;
7. Резервуар чистой воды (РЧВ) – 1 шт;
8. Канализационная насосная станция (КНС) – 1 шт;
9. Канализационный трубопровод – 1 шт.

Директор  
ОГКУ «Облстройзаказчик»



А.Ю. Фёдоров

Черепанова А.В.  
8 (3822) 90-44-02

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		39

### Приложение 3

Материалы проектной документации «Очистные сооружения для ОГАУ «Шегарский психоневрологический интернат «Забота»», шифр 060/07-21., выполнены ООО «Ай Джи Групп» в 2021г. Материалы приложены в электронном виде.

					Материалы по обоснованию. Пояснительная записка	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		40

