

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**Среднетымского сельского поселения**

---

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**Среднетымского сельского поселения**  
**Каргасокского муниципального района Томской области**  
**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**  
**В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ**  
**ГП69.224.856.000МО1**

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

---

## Оглавление

<b>Краткая характеристика Поселения</b>	<b>3</b>
<b>1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития поселения</b>	<b>5</b>
<b>2. Обоснование размещения объектов местного значения</b>	<b>9</b>
2.1. Анализ использования территорий поселения	9
2.1.1. Расселение.....	9
2.1.2. Географические характеристики местоположения поселения .....	10
2.1.3. Водные объекты.....	13
2.1.4. Полезные ископаемые .....	13
2.1.5. Особо охраняемые природные территории .....	13
2.1.6. Землепользование .....	13
2.1.7. Лесопользование.....	16
2.1.8. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) .....	16
2.1.9. Транспортная инфраструктура.....	17
2.1.10. Жилищный фонд.....	18
2.1.11. Численность населения.....	18
2.1.12. Объекты общественного, делового и рекреационного назначения. ....	19
2.1.13. Инженерная инфраструктура .....	21
2.1.14. Производственная инфраструктура .....	23
2.1.15. Объекты специального назначения.....	23
2.1.16. Территории с особым режимом использования .....	24
2.2. Нормативные параметры планировки и застройки поселения	28
2.3. Выводы	34
<b>3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения</b>	<b>35</b>
<b>4. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах федерального и регионального значения</b>	<b>36</b>
<b>5. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах местного значения муниципального района</b>	<b>39</b>
<b>6. Перечень и характеристика основных факторов возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>	<b>41</b>
6.1. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	41
6.2. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	48
6.3. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	51
6.4. Выводы	54
<b>7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы или исключаются из границ населенных пунктов</b>	<b>55</b>
<b>Приложение 1. Картографическое описание границы поселения</b>	<b>56</b>
<b>Приложение 2. Картографическое описание границ населенных пунктов поселения</b>	<b>57</b>

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

**Краткая характеристика Поселения**

Общие сведения о поселении приведены в Таблице 1.

**Общие сведения о поселении**

*Таблица 1.*

Наименование	<b>Среднетымское сельское поселение</b>	Закон Томской области от 10.09.2004 г № 201-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Каргасокского района» (в ред. Закона Томской области от 06.02.2006 г. № 8-ОЗ)
Статус	Муниципальное образование в составе Каргасокского муниципального района Томской области	
Административный центр поселения	п. Молодежный	
Административный центр района	с. Каргасок	
Географические координаты	59°55'46" с.ш. 81°43'15" в.д.	Собственные измерения (Картографический портал Росрегистрации)
Расстояние от административного центра поселения до административного центра района, км	ок. 300 – по автозимнику (с декабря по март)	Техническое задание
	ок. 335 – водный транспорт (в период навигации)	
	ок. 110 – воздушный транспорт (круглогодично)	
Численность населения на 01.01.2012 г., тыс. чел.	0,798	
Площадь территории поселения, га	27339,6	

Сведения о населенных пунктах, входящих в состав поселения приведены в Таблице 2.

**Сведения о населенных пунктах**

*Таблица 2*

Наименование населенного пункта	*Статус	Численность населения на 01.01.2012 г., тыс. чел.	**Группа населенных пунктов	Географические координаты (Картографический портал Росрегистрации)
Молодёжный	Поселок, Административный центр Среднетымского сельского поселения.	0,525	Средний сельский населенный пункт	59°55'46" с.ш. 81°43'15" в.д.
Напас	Село	0,273		58°53'14" с.ш. 81°59'52" в.д.

*\*Согласно Закону Томской области от 10.09.2004 г № 201-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Каргасокского района».*

*\*\* Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»*

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

---

Поселение расположено на территории 6-го кадастрового района (Каргасокский район) 70-го кадастрового округа (Томская область).

Дислокация населенных пунктов, входящих в состав поселения, согласно кадастрового деления территории, приведена в Таблице 3.

### Сведения о населенных пунктах

*Таблица 3*

Наименование населенного пункта	Номер кадастрового квартала (Каргасокский район)
Молодёжный	0100009
Напас	0100011

Картографическое описание границ поселения приведено в Приложении 1.

Координаты поворотных (характерных точек) границ населенных пунктов поселения приведено в Приложении 2.

Коды поселения и населенных пунктов согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления в приведены в Таблице 4

### Коды поселения и населенных пунктов согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления.

*Таблица 4*

Наименование населенного пункта	Номер общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления
<b>Поселение</b>	<b>69.224.856.000</b>
Молодёжный	69.224.856.001
Напас	69.224.856.003

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

**1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития поселения**

Социально-экономическое развитие поселения осуществляется на основе программ социально-экономического развития поселения, муниципального района и Томской области.

Перечень программ социально-экономического развития муниципального района и Томской области приведен в Таблице 1.1.

**Перечень  
программ социально-экономического развития  
поселения, муниципального района и Томской области**

*Таблица 1.1.*

Наименование	Реквизиты утверждения	Учет в генеральном плане поселения
<b>Программы социально-экономического развития Среднетымского сельского поселения</b>		
Программа социально-экономического развития муниципального образования «Среднетымское сельское поселение» на 2013 -2015 годы	Решение Совета Среднетымского сельского поселения от 27.12.2011 г. № 10	Непосредственно
Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального образования «Среднетымское сельское поселение» на период 2012-2016 годы.	Решение Совета Среднетымского сельского поселения от 17.07.2012 г.	
<b>Программы социально-экономического развития Каргасокского муниципального района</b>		
Концепция социально-экономического развития муниципального образования «Каргасокский район» Томской области на период до 2020 г.		Схема территориального планирования Каргасокского района
Ведомственная целевая программа «Создание условий для предоставления населению Каргасокского района библиотечных услуг»	Приказ отдела культуры Администрации Каргасокского муниципального района от 31.03.2010 г. № 9	
Ведомственная целевая программа «Создание условий по предоставлению населению Каргасокского района культурно-досуговых услуг и развитию народных художественных промыслов и ремесел на территории Каргасокского района»	Приказ отдела культуры Администрации Каргасокского муниципального района от 22.02.2011 г. № 7	
Ведомственная целевая программа «Создание условий для организации дополнительного образования детей в области культуры на территории Каргасокского района»		
Ведомственная целевая программа	Приказ Главного врача	

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

«Медицинская и психолого-педагогическая помощь отказным детям из неблагополучных семей в возрасте от 0 до 3 лет в детском отделении МУЗ «Каргасокская ЦРБ» на 2011-2013 года.»	Каргасокской центральной районной больницы от 07.02.2011 г. №37	
Ведомственная целевая программа «Выездная стоматологическая помощь населению отдаленных населенных пунктов Каргасокского района на 2011-2013 года.»	Приказ Главного врача Каргасокской центральной районной больницы от 14.01.2011 г. №4/2	
Долгосрочная муниципальная целевая программа «Профилактика правонарушений и наркомании в Каргасокском районе на 2010 - 2013 годы»	Постановление Администрации Каргасокского муниципального района от 16.02.2010 г. №22	
Долгосрочная муниципальная целевая программа «Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства в Каргасокском районе на 2011-2014 годы»	Постановление Администрации Каргасокского муниципального района от 26.04.2010 г. №59	
Долгосрочная муниципальная целевая программа «Ликвидация ветхого и аварийного муниципального жилищного фонда на 2011-2015 годы»	Постановление Администрации Каргасокского муниципального района от 25.02.2011 г. №42	
Муниципальная программа «Развитие здравоохранения муниципального образования «Каргасокский район» на 2011-2015 годы»	Решение Думы Каргасокского района от 10.04.2007 г. №220	
Долгосрочная муниципальная целевая программа «Газификация Каргасокского района на период 2011-2015 годы»	Постановление Администрации Каргасокского муниципального района от 10.11.2011 г. №184	
Долгосрочная муниципальная целевая программа «Обеспечение жильем молодых семей в Каргасокском районе на 2011-2015 годы»	Постановление Администрации Каргасокского муниципального района от 03.15.2011 г. №99	
Долгосрочная муниципальная целевая программа «Строительство жилья социального назначения и ликвидация ветхого аварийного жилищного фонда в 2007-2010 г.г. с прогнозом до 2020 г.»	Постановление Администрации Каргасокского муниципального района от 10.11.2011 г. №8	
План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на минимизацию	Постановление Администрации Каргасокского муниципального района от	Непосредственно

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

использования жидкого топлива для котельных и дизельных электростанций к 2015 году на территории Каргасокского района	24.05.2011 г. № 110	
<b>Документы социально-экономического развития Томской области</b>		
Стратегия социально-экономического развития Томской области до 2020 года (с прогнозом до 2025 года)	Постановление Государственной Думы Томской области от 27.10.2005 г. № 2539	Схема территориального планирования Томской области
Программа социально-экономического развития Томской области на период 2006 - 2010 годы	Закон Томской области от 30.03.2006 г. № 2956	
Концепция развития туризма и гостеприимства в Томской области на 2008–2013 годы	Постановление Губернатора Томской области от 29.06.2007 № 71	
Концепция развития бытового обслуживания населения Томской области на 2008 – 2013 годы	Распоряжение Губернатора Томской области от 06.10.2008 г. № 319-р	
Концепция повышения благосостояния населения Томской области до 2020 года	Постановление Государственной Думы Томской области от 30.10.2008 г. № 1738	
Концепция действий на рынке труда Томской области до 2020 года	Распоряжение Администрации Томской области от 17.11.2009 г. № 820-ра "Об утверждении Концепции действий на рынке труда Томской области до 2020 года"	
Стратегия развития транспортной системы в 2008–2025 годах	Распоряжение Администрации Томской области от 12.12.2008 г. № 730/1-ра	
Стратегия развития физической культуры и спорта в Томской области до 2015 года	Постановление Государственной Думы Томской области от 31.01.2008 г. № 922	
Стратегия государственной молодежной политики в Томской области	Постановление Государственной Думы Томской области от 31.01.2008 г. № 921	
Энергетическая стратегия Томской области на период до 2020 года	Постановление Государственной Думы Томской области от 28.02.2008 г. № 1008	
Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Томской области на период 2012–2016 годы	Распоряжение Администрации Томской области от 16.06.2011 г. № 560-ра	Непосредственно

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

Региональная целевая программа развития жилищного строительства в Томской области на период 2011 - 2015 годов		Схема территориального планирования Томской области
План мероприятий по минимизации использования мазута на котельных, расположенных на территории Томской области, к 2012 г.	Распоряжение Администрации Томской области от 7.07.2011 г. № 643-ра	Непосредственно
Отраслевая целевая программа «Совершенствование и развитие автомобильных дорог Томской области до 2010 г. (с прогнозом до 2020 г.)»	Закон Томской области от 18.08.2003 г. № 99-ОЗ	Схема территориального планирования Томской области
Долгосрочная целевая программа «Чистая вода Томской области» на 2012 – 2017 годы	Распоряжение Администрации Томской области от 21.03.2012 г. № 105а	Непосредственно

Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию поселения, приведен в Таблице 1.2.

**Перечень  
документов территориального планирования, действие  
которых распространяется на территорию поселения**

*Таблица 1.2.*

<b>Наименование</b>	<b>Реквизиты утверждения</b>	<b>Учет в генеральном плане поселения</b>
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения	Распоряжение правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. №384-р	Непосредственно
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального трубопроводного транспорта	Проект, ФГИС ТП, 7 мая 2013 г.	
Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	Распоряжение правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 №2607-р	
Схема территориального планирования Томской области	Постановление Администрации Томской области от 8.07.2011 г. № 204а	
Проект Схемы территориального планирования Каргасокского муниципального района Томской области	-	



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

**2. Обоснование размещения объектов местного значения**

**2.1. Анализ использования территорий поселения**

**2.1.1. Расселение**

Показатели, характеризующие расположение поселения, приведены в Таблицах 1. и 2.1.1.

**Показатели, характеризующие расположение поселения**

*Таблица 2.1.1.*

<b>Расположение поселения</b>	Восточная часть Каргасокского района на севере Томской области. Делится р. Тым на левобережную (с. Напас) и правобережную (п. Молодёжный) части Между: - 59°48' и 59°59' с.ш. - 81°40' и 82°05' в.д. Протяженность: - широтная – 23 км - меридиональная – 19,5 км
<b>Естественная ось расселения</b>	река Тым
<b>Транспортные оси расселения</b>	Автомобильная дорога Нёготка – Молодежный - Напас
<b>Смежество</b>	Поселение окружено межселенными территориями Каргасокского района
<b>Границы поселения</b>	Установлены и утверждены – Законом Томской области от 10.09.2004 г № 201-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Каргасокского района» Приведены – в Приложении 1 к настоящим Материалам по обоснованию генерального плана Отображены – на Схеме территориального планирования Томской области и Схеме территориального планирования Каргасокского района
<b>Границы населенных пунктов</b>	Отображены – на Картах-схемах кадастрового деления Не утверждены
<b>Компактность расселения</b>	Расселение компактное. Большая часть населения проживает в п. Молодежный и с. Напас Основная градостроительная деятельность наблюдается в населенных пунктах расположенных в п. Молодежный и с. Напас

Характеристики расселения приведены в Таблицах 2. и 2.1.2.

**Характеристики расселения**

*Таблица 2.1.2.*

<b>Наименование населенного пункта</b>	<b>Расположение</b>	<b>Расстояние от административного центра поселения, км</b>	<b>Площадь, га</b>
п. Молодёжный	В северной части поселения, на правом берегу р. Тым	-	167,3
с. Напас	В северо-восточной части поселения, на правом берегу р. Тым	38 – по автозимнику (с декабря по март)	200,9
		ок. 40 – водный транспорт	

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

		ок. 15 – воздушный транспорт	
--	--	------------------------------	--

## 2.1.2. Географические характеристики местоположения поселения

Поселение расположено на Среднеобской низменности в правобережье р. Обь по обоим берегам р. Тым в среднем ее течении в восточной части Каргасокского муниципального района, в свою очередь расположенного в северной части Томской области.

Лесной район - Западно-Сибирский средне-таежный равнинный район.

Рельеф - полого-волнистый с частыми западинами, расчленён многочисленными ручьями и реками.

В геоморфологическом отношении исследуемый район представляет собой обширную древнюю озёрно-аллювиальную равнину на большей части перекрытую современными болотными образованиями. Современные физико-геологические процессы проявляются в виде морозного пучения, заболачивания территории и болотообразования.

Растительность на болотах представлена главным образом зелёным гипновым и белым сфагновым мхами, кочкарником, осокой, на сухих участках - густым смешанным лесом с подлеском и кустарниками: сосной, берёзой, елью, осинкой, кедром.

Климат - континентальный.

Средняя высота снежного покрова составляет 60 см.

Преобладающее направление ветра в среднем по году – юго-западное.

Сейсмическая активность района изысканий по бальной системе шкалы MSK-64 при 10%-ой вероятности равна 6 баллов, 5 %-ой вероятности равна 6 баллов и 1 %-ой вероятности не превышает 7 баллов.

Минеральное дно болот сложено суглинками мягкопластичными и текучепластичными, супесями текучими.

Абсолютные отметки рельефа – 65-85 м.

Озёрно-аллювиальная толща грунтов представлена суглинками мягкопластичными и текучепластичными, вскрытыми до глубины 8,0-10,0 м. Суглинки мягкопластичные имеют примесь органических веществ.

Подземные воды представлены болотными водами и грунтовыми водами. Болотные воды зафиксированы на территории болот и на заболоченных участках на глубине 0,0 м - 0,2 м.

Горизонт грунтовых вод устанавливается на глубине 0.8 м - 1.9 м.

Водовмещающими грунтами болотных вод являются торфяные отложения. Мощность водоносной толщи изменяется от 0,6 м до 6,0 м.

Участки распространения болот являются естественно подтопленными.

Глубина сезонного промерзания суглинков составляет – 2,4 м, торфа – 0,6 м, супесей – 2,6 м.

Климатические особенности не вызывают ограничений для строительства и хозяйственного освоения.

Оценка параметров климата поселения выполнена по данным СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» для близлежащих населенных пунктов (с. Средний Васюган и с. Александровское), географические координаты которых и расстояние до административного центра поселения приведены в Таблице 2.1.3.

### К оценке параметров климата

Таблица 2.1.3

Населенный пункт	Средний Васюган юго-запад	Александровское запад
Географические координаты	59°13'25.2" с. ш. 78°14'20.3" в. д.	60°25'43" с. ш. 77°51'57" в. д.
Удаление, км	212	216

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

Среднемесячные и среднегодовая температуры воздуха приведены в Таблице 2.1.4.

### Среднемесячные и среднегодовая температуры воздуха, °С

Таблица 2.1.4.

Опорный населенный пункт Поселение населенный пункт	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Год
Средний Васюган	-20,4	-18,2	-10,2	-0,4	7,2	14,7	17,7	14,0	8,6	-0,3	-11,3	-18,9	-1,5
Александровское	-21,5	-19,6	-12,1	-1,7	5,5	13,7	17,5	13,7	8,0	-1,4	-12,7	-19,6	-2,5
<b>Поселение</b>	-20,4	-18,2	-10,2	-0,4	7,2	14,7	17,7	14,0	8,6	-0,3	-11,3	-18,9	-1,5

Самый теплый месяц – июль.

Самый холодный месяц – январь.

Климатические параметры холодного и теплого периода года приведены в Таблице 2.1.5. и Таблице 2.1.6.

### Климатические параметры холодного периода года

Таблица 2.1.5.

Климатическая характеристика		Средний Васюган	Александровское	Поселение	
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью	0,98	-47	-49	-48	
	0,92	-46	-46	-46	
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью	0,98	-44	-44	-44	
	0,92	-41	-42	-42	
Температура воздуха, °С, обеспеченностью	0,94	-25	-27	-26	
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С		-51	-51	-51	
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С		8,9	9,2	9,1	
Период со средней суточной температурой воздуха	менее 0°С	Продолжительность, сут.	184	193	189
		Средняя температура воздуха, °С,	-13	-13,6	-13,3
	менее 8°С	Продолжительность, сут.	244	252	248
		Средняя температура воздуха, С,	-8,8	-9,6	-9,2
	менее 10°С	Продолжительность, сут.	262	270	266
		Средняя температура воздуха, С,	-7,6	-8,3	-8,0
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %		80	82	81	
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. Наиболее холодного месяца, %		79	81	80	
Кол-во осадков за период с ноября по март, мм		147	110	129	
Преобладающее направление ветра за период с декабря по февраль		ЮЗ	ЮВ	Ю	
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с		3,8	4,3	4,1	
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха менее 8°С		3,5	3,9	3,7	

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

### Климатические параметры теплого периода года

Таблица 2.1.6.

Климатическая характеристика		Средний Васюган	Александр- овское	Посе- ление
Барометрическое давление, гПа		1000	1000	1000
Температура воздуха, °С, обеспеченностью	0,95	21,3	20,3	20,8
	0,98	25,5	24,6	25,1
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С		23,7	22,7	22,2
Абсолютная средняя максимальная температура воздуха, С		37	35	36
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С		11,4	10	10,7
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %.		74	73	74
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %		58	60	59
Кол-во осадков за период с апреля по ноябрь, мм		431	402	417
Суточный максимум осадков, мм		56	61	58
Преобладающее направление ветра за период с июня по август		СЗ	СЗ	СЗ
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с		2,7	0	1,4

По строительно-климатическому районированию территория относится к зоне I Д.

Оценка радиационного фона поселения в выполнена по данным близлежащей точки наблюдения- поста контроля радиационной обстановки «Сосновка» Автоматизированной системы контроля радиационной обстановки, географические координаты которой и ее расстояние до административного центра поселения приведены в Таблице 2.1.7.

### К оценке естественного радиационного фона

Таблица 2.1.7.

Населенный пункт	пост «Сосновка» северо-восток	Поселение
Географические координаты: Северная широта - Восточная долгота	59°23' - 79°42'	59°56' с. ш. 81°43' в. д.
Удаление, км	127	
Мощность экспозиционной дозы, мкР/ч:		
- средняя	11,8	
- максимальная	12,9	

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

### 2.1.3. Водные объекты

Перечень значительных водных объектов на территории поселения по данным Государственного водного реестра Российской федерация и их характеристики приведены в Таблице 2.1.8. и Таблице 2.1.9.

#### Перечень наиболее крупных водных объектов на территории поселения и их характеристики

Таблица 2.1.8.

Наименование водотока	Протяженность, км
<b>Среднетымское</b> Бассейновый округ – Верхнеобский Речной бассейн - Обь до впадения Иртыша Речной подбассейн – Обь на участке от Васюгана до Ваха Водохозяйственный участок – Обь от впадения р. Васюган до впадения р. Вах	
Тым	950 (Устье в 2077 км по правому берегу р Обь, ходит в перечень водных путей РФ от п. Ваньжинль-Кынак до устья)
Минолга	54 (Устье в 256 км по правому берегу р Тым)
Усец	34 (Устье в 7 км по берегу р Минолга)
Нобик	13 (Устье в 9 км по берегу р Минолга)
Польта	61 (Устье в 278 км по левому берегу р Тым)
Чебачья	18 (Устье в 280 км по правому берегу р Тым)
Окуневка	16 (Впадает в оз. Перное)
Ельцовка	29 (Впадает в р Тым у п. Молодежный)
Леткес	св. 10 (Впадает в р Тым к западу от п. Молодежный)
Наименование водоемы	Площадь, кв. км
Перное	3,3
Водоемы прочие	-

### 2.1.4. Полезные ископаемые

На территории поселения имеются полезные ископаемые – торф (согласно Схеме территориального планирования Каргасокского района). Добыча не ведется.

### 2.1.5. Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории на территории поселения отсутствуют (согласно Схеме территориального планирования Каргасокского района).

### 2.1.6. Землепользование

Перечень основных видов использования земельных ресурсов поселения (согласно Схеме территориального планирования Каргасокского муниципального района и Карт-схем населенных пунктов Росрегистрации) приведен в Таблице 2.1.9.

#### Перечень основных видов использования земельных ресурсов

Таблица 2.1.9.

Функциональная зона	Характеристика использования территории	Примечание
<b>Зона градостроительно го использования</b>	Размещение мест постоянного проживания (бытования) населения	Населенные пункты
Жилая зона	Размещение, реконструкция и эксплуатация	п. Молодёжный

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

	жилых помещений различного вида, в том числе индивидуальных, блокированных и секционных жилых зданий, подсобных строений (сооружений), объектов обслуживания жилой застройки, а также ведение личного подсобного хозяйства	с. Напас
Общественно-деловая зона	Размещение, реконструкция и эксплуатация не оказывающих существенного негативного воздействия на состояние окружающей среды зданий и сооружений для удовлетворения бытовых, социальных и культурных потребностей человека, а также для ведения деятельности в сферах торговли, банковского и страхового дела, оказания бытовых, юридических и иных услуг жителям.	п. Молодёжный с. Напас
Зона производственного использования	Размещение, реконструкция и эксплуатация оказывающих ограниченное негативное воздействие на состояние окружающей среды объектов в целях добычи и переработки полезных ископаемых, изготовления вещей промышленным способом, объектов связи и энергетики, складов и хранилищ, а также объектов для обеспечения вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации, защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, общественной безопасности, а также для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах.	п. Молодёжный с. Напас
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	Размещение, реконструкция и эксплуатация различного рода путей сообщения (предпочтительно за исключением магистральных) и оказывающих ограниченное негативное воздействие на состояние окружающей среды объектов, используемых для передачи веществ на расстояние, а также объектов для обеспечения коммунальными услугами	п. Молодёжный с. Напас
Зона сельскохозяйственного использования	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов (в том числе, сенокосов, полевых участков жителей, фермерских хозяйств) для ведения жителями личного подсобного хозяйства и занятий жителями (объединениями жителей) садовой и огороднической деятельностью, а также для	-

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

	оказывающего ограниченное негативное воздействие на состояние окружающей среды производства сельскохозяйственной продукции и ее первичной переработки, для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, для размещения и обслуживания сельскохозяйственной техники.	
<b>Зона рекреационного назначения</b>	Обустройство мест для отдыха жителей, в том числе для занятий спортом, физкультурой, пеших, велосипедных или верховых прогулок, отдыха у воды, пикников, охоты, рыбалки, а также размещение, реконструкция и эксплуатация объектов для организации и обеспечения отдыха жителей, в том числе на коммерческой основе.	п. Молодёжный с. Напас
<b>Зона специального назначения</b>	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов кладбищ, крематориев (иных мест погребения).	Кладбища в п. Молодёжный с. Напас
<b>Зона производственного использования</b>	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов в целях добычи и переработки полезных ископаемых, изготовления вещей промышленным способом, объектов связи и энергетики, складов и хранилищ, а также объектов для обеспечения вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации, защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, общественной безопасности, а также для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах.	-
<b>Зона инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	Размещение, реконструкция и эксплуатация различного рода путей сообщения, в том числе магистральных, и объектов, используемых для передачи веществ на расстояние, а также объектов для обеспечения коммунальными услугами	Аэродром у п. Молодёжный
<b>Зона сельскохозяйственного использования</b>	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов (в том числе, сенокосов, полевых участков жителей, фермерских хозяйств) для производства сельскохозяйственной продукции и ее первичной переработки, для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, для размещения и обслуживания сельскохозяйственной техники, для ведения	-

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

	жителями личного подсобного хозяйства, а также для занятий жителями (объединениями жителей) садовой и огороднической деятельности	
<b>Зона рекреационного назначения</b>	Обустройство мест для отдыха жителей, в том числе для занятий спортом, физкультурой, пеших, велосипедных или верховых прогулок, отдыха у воды, пикников, охоты, рыбалки, а также размещение, реконструкция и эксплуатация объектов для организации и обеспечения отдыха жителей, в том числе на коммерческой основе.	-
<b>Зона специального назначения</b>	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов кладбищ, крематориев (иных мест погребения), а также скотомогильников, мест захоронения бытовых отходов и отходов промышленного производства, в том числе радиоактивных.	Свалка и скотомогильник у с. Напас; Свалка и скотомогильник у п. Молодежный.

### 2.1.7. Лесопользование

Все земли лесного фонда на территории Среднетымского поселения отнесены:

- к запретным полосам лесов, расположенным вдоль водных объектов, и эксплуатационным лесам (Согласно Лесохозяйственному регламенту Каргасокского лесничества, утвержденному приказом Департамента развития предпринимательства от 01.10.2008 г. № 35-ОД/у).

- к охотничьим угодьям (согласно Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Томской области – участок 6.1 общедоступных охотничьих угодий (к югу от р. Тым) и участок 6.10 общедоступных охотничьих угодий (к северу от р. Тым)).

Орехово-промысловые зоны на территории поселения отсутствуют.

### 2.1.8. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)

Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), размещающихся на территории поселения приведен в Таблице 2.1.10.

#### Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся на территории поселения

Таблица 2.1.10.

Наименование	Основание	Датировка	Местонахождение объекта
<b>Объекты археологического наследия</b>			
Поселение «Напас»	Решение Томского облисполкома от 28.04.1980 № 109	Бронзовый, железный век	К востоку от с. Напас, левый берег р. Польша, на мысу
Напасское остяцкое кладбище	Решение Томского облисполкома от 28.04.1961 № 242	XIX-XX вв.	Близ с. Напас, на правом берегу протоки Напас
Поселение «Минолга» (Селище «Минолга»)	Решение Томского облисполкома от 28.04.1980 № 1091	Ранний железный век	Устье р. Минолга, правой притоки протоки Зимний Напас



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

Поселение «Старый Аэродром» (Селище «Старый Аэродром»)		Позднее средневековье	Правый берег протоки Зимний Напас, в месте «Старый аэродром» Поселение вытянуто по правому берегу протоки Зимний Напас на 2-3 км
Поселение «Зимний Напас»		Средние века	Правый берег протоки Зимний Напас, у 262 км русла р. Тым
Городище «Зимний Напас»			
Поселение «Пыжейка I»		Бронзовый век	В 1,5 км от устья на правом берегу р. Пыжейка, правого притока р. Польша
Селища «Пыжейка II-IV»		Ранний железный век Позднее средневековье Средневековье	В 1,5 км от устья на правом берегу р. Пыжейка, правого притока р. Польша
Городище «Усец»		Ранний железный век	На правом берегу протоки Зимний Напас, чуть выше устья впадающей в нее р. Усец
Поселение «Чебачья Речка I, II»		Энеолит	Берег р. Чебачья, 350 м от впадения ее в протоку
Селище «Молодежное I, II»	Приказ Департамента по культуре Томской области от 18.05.2012 г.	Эпоха железа	В 0,23 км к юго-востоку от п. Молодежный На правом берегу Кочиядровской протоки в правобережье р. Тым

### 2.1.9. Транспортная инфраструктура

Транспорт общего пользования на территории поселения представлен следующими видами:

- автомобильный;
- водный;
- воздушный.

#### *Автомобильный транспорт общего пользования*

Характеристики автомобильных дорог общего пользования регионального значения на территории поселения приведены в Таблице 2.1.11.

#### **Характеристики автомобильных дорог общего пользования (линейные объекты)**

*Таблица 2.1.11.*

Наименование автодороги	Протяженность, км	
	Общая	В пределах поселения
Автомобильная дорога (Автозимник) «Молодежный - Напас»	35	35
Автомобильная дорога (Автозимник) «Нёготка - Молодежный»	90	6,7
<b>Итого по поселению</b>		<b>41,7</b>

Перечень объектов инфраструктуры автомобильного транспорта, расположенных на территории поселения приведены в Таблице 2.1.12.

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

## Объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

Таблица 2.1.12.

Наименование	Месторасположение
Ледовая переправа 2 категории (180 м, 20 т)	к северо-востоку от с. Напас на автозимнике «Молодежный - Напас»

### Водный транспорт общего пользования

Протекающая по территории поселения р. Тым входит в перечень водных путей РФ и является судоходной от с. Напас до устья.

На территории поселения расположены пристани в п. Молодёжный и с. Напас.

### Воздушный транспорт общего пользования

На территории поселения у п. Молодёжный и с. Напас необслуживаемые объекты - взлетно-посадочные полосы с грунтовым покрытием и вертолетные площадки.

### 2.1.10. Жилищный фонд

Жилищный фонд муниципального образования сосредоточен в п. Молодёжный и с. Напас. Жилищный фонд состоит из индивидуальных и многоквартирных одноэтажных домов.

Показатели, характеризующие жилищный фонд поселения приведены в Таблице 2.1.13.

### Жилищный фонд поселений

Таблица 2.1.13.

Показатель, единица измерения	Значение
Общая площадь жилищного фонда тыс. кв. м.	12,8
Частного	1,26
то же в % от общей площади	10
Численность населения, тыс. чел.	0,8
Жилищная обеспеченность, кв. м./чел.	16
Общая площадь ветхого и аварийного жилья тыс. кв. м.	0,75
то же в % от общей площади	5

Централизованное отоплением, водоснабжением и водоотведением жилищный фонд не оборудован.

### 2.1.11. Численность населения

Динамика численности постоянного населения поселения принята в предположении о соответствии динамик численностей населения поселения и Каргасокского района, численность постоянного населения которого согласно проекту Схемы территориального планирования Каргасокского района составляет:

- 2020 год – 23 тыс. чел.
- 2035 год – 24 тыс. чел.

Динамика численности постоянного населения поселения приведена в Таблице 2.1.14.

### Динамика численности населения

Таблица 2.1.14.

Наименование поселений и населенных пунктов	Период (год)		
	Фактическое значение	Прогнозные значения	
	01.01.2012 г., чел.	01.01.2020 г., чел.	01.01.2035 г., чел.
п. Молодежный	525	570	594
с Напас	273	296	309

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

Поселение	798	866	903
-----------	-----	-----	-----

### 2.1.12. Объекты общественного, делового и рекреационного назначения.

Перечни объектов, размещение которых определило формирование на территории поселения и населенных пунктов общественных, деловых и рекреационных зон приведены в Таблице 2.1.15.

Таблица 2.1.15.

Значение	Наименование	Местонахождение (Адрес)
<b>Объекты бытового и коммунального обслуживания</b>		
П	*Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ - Молодежный»	п. Молодежный, Новая ул., 2
П	Автоматическая телефонная станция	п. Молодежный, Новая ул., 9
<b>Объекты здравоохранения</b>		
П	Фельдшерско-акушерский пункт Муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Каргасокская центральная районная больница»	п. Молодежный, Школьная ул., 4а
		с. Напас, Школьная ул., 4
<b>Объекты образования и просвещения</b>		
П	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Среднетымская средняя общеобразовательная школа	п. Молодежный, ул. Школьная, 4, 5
	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Среднетымский детский сад № 9	п. Молодежный, ул. Школьная, 4а
	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Напасская основная общеобразовательная школа	с. Напас, ул. Школьная, 6
<b>Объекты культуры</b>		
П	Муниципальное казенное учреждение культуры «Среднетымский центр культуры»	п. Молодежный, Гагарина ул., 10
	Филиал в с. Напас Среднетымского центра культуры	с. Напас
<b>Объекты общественного управления</b>		
П	Администрация Среднетымского сельского поселения	п. Молодежный, Школьная ул., 2
	Совет Среднетымского сельского поселения	с. Напас, Кооперативная ул., 1/1
Р	Пожарный пост (5 человек)	п. Молодежный, Мира ул., 30а
П	Добровольная пожарная команда	с. Напас, Школьная ул.
Р	Тымская авиагруппа Томской авиабазы охраны лесов	с. Напас, Воинская ул.
<b>Объекты торговли (социально значимые и повлиявшие на установление функциональных зон)</b>		
П	Магазин-пекарня	п. Молодежный, Центральная ул., 1
	Магазин	п. Молодежный, Школьная ул., 3
П		с. Напас, Кооперативная ул.
<b>Объекты общественного питания</b>		
П	Кафе	п. Молодежный, Ленина ул.
<b>Прочие объекты общественного и делового назначения</b>		

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

М	Почта России (отделение № 636754)	п. Молодежный, Школьная ул., 1б
	Почта России (отделение № 636710)	с. Напас, Кооперативная ул., 1
Р	Метеорологическая станция «Напас»	В южной части с. Напас, у р. Польша
	Гидрологический пост Напас (Входит в состав метеостанции)	
М	Верх-Тымское участковое лесничество	п. Молодежный, Ленина ул., 31

- Р – объект регионального значения;
- М – объект местного значения, уровень района;
- П – объект местного значения, уровень поселения.

\* Согласно Приказу Минприроды России от 14.09.2011 г. № 755 объект подлежит федеральному государственному экологическому контролю за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр.

Характеристики комплексов объектов, размещение которых определило формирование на территории поселения и населенных пунктов общественных, деловых и рекреационных зон согласно Паспорту поселения за 2006-2012 гг., (Росстат, 2012 г.) приведены в Таблиц 2.1.16.

### Характеристики комплексов социально значимых объектов

Таблица 2.1.16.

Показатели	Единицы измерения	Значение
<b>Бытовое обслуживание населения</b>		<b>на 2010 г.</b>
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги, всего	единица	2
в том числе		
парикмахерские и косметические услуги		1
ритуальные		1
<b>Розничная торговля и общественное питание</b>		<b>на 2011 г.</b>
Количество объектов розничной торговли и общественного питания (магазины)	единица	4
общедоступные столовые, закусочные		1
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий		2
специализированные непродовольственные магазины		1
Площадь торгового зала объектов розничной торговли	кв. м	
магазины		150
неспециализированные продовольственные магазины (минимаркеты)		150
Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания		
общедоступные столовые, закусочные	место	60
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий		52,2
Число мест в объектах общественного питания		
общедоступные столовые, закусочные	место	20
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий		80
<b>Спортивные сооружения</b>		<b>на 2010 г.</b>
Число спортивных сооружений	единица	
спортивные сооружения - всего		3
плоскостные спортивные сооружения		2
спортивные залы		1
<b>Объекты отдыха, развлечений и культуры</b>		<b>на 2011 г.</b>
Число учреждений культурно-досугового типа	единица	2
Число библиотек		1
<b>Объекты социального обслуживания населения</b>		<b>на 2011 г.</b>
Численность лиц, обслуживаемых отделениями социального обслуживания	человек	2

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

на дому граждан пожилого возраста и инвалидов		
<b>Объекты здравоохранения</b>		<b>на 2011 г</b>
Фельдшерско-акушерские пункты	единица	2
<b>Объекты образования</b>		<b>на 2010 г</b>
Число дошкольных образовательных учреждений	единица	1
Число мест в дошкольных образовательных учреждениях на конец отчетного года	место	37
Численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, на конец отчетного года	человек	37
Число общеобразовательных учреждений (без вечерних (сменных) общеобразовательных учреждений)	единица	2
Численность обучающихся в общеобразовательных учреждениях (без вечерних (сменных) общеобразовательных учреждений)	человек	108

### 2.1.13. Инженерная инфраструктура

Распределение и поставку электрической энергии потребителям на территории поселения осуществляет МУП «ЖКХ Молодежный». Электроснабжение потребителей осуществляется по сетям напряжением 0,4 кВ (380 В) от трансформаторных подстанций, в свою очередь получающих электроэнергию по линиям электропередачи напряжением 6 кВ (п. Молодежный) и 10 кВ (с. Напас). В населенных пунктах имеются дизельные электрические станции.

Характеристики электрогенерирующих объектов, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.17.

#### Характеристики электрогенерирующих объектов

Таблица 2.1.17.

Объект	Месторасположение	Мощность, кВт
Дизельная электрическая станция МУП «ЖКХ Молодежный»	п. Молодежный, Мира ул., 29	1911
	с. Напас, ул. Лесная, 10	

#### Водоснабжение

Системы централизованного хозяйственно-бытового и противопожарного водоснабжения функционируют в п. Молодёжный.

Водоснабжение осуществляется от подземного водозабора.

Характеристики водозаборных сооружений, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.18.

#### Характеристики объектов водоснабжения

Таблица 2.1.18.

Объект Источник водоснабжения	Месторасположение	Состав сооружений
Подземный водозабор 140 куб. м/сутки	п. Молодежный, (в северной части)	водозаборная скважина - 2 водонапорная башня – 1

\*По данным Схемы территориального планирования Каргасокского муниципального района.

#### Водоотведение

Системы централизованного водоотведения в поселении отсутствуют.

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

### *Теплоснабжение и горячее водоснабжение*

Централизованное теплоснабжение осуществляется в п. Молодёжный и с. Напас. Число источников теплоснабжения – 3 (в том числе, мощностью до 3 Гкал/ч – 3). Протяжение тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – 100 м.

Характеристики котельных, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.19.

### Характеристики объектов теплоснабжения

*Таблица 2.1.19.*

Объект теплоснабжения	Тип котлов	Месторасположение	Вид топлива
Котельная (не действующая)	-	п. Молодежный, Мира ул.,30	Жидкое (мазут)
Котельная МУП «ЖКХ Молодежный»	КВ-0,63	п. Молодежный, Центральная ул., 2	
	КВ-0,25	с. Напас, Школьная ул., 11	

### *Газоснабжение*

Системы централизованного газоснабжения в поселении отсутствуют.

### *Инфраструктура связи*

Характеристики инфраструктуры связи поселения приведены согласно Публичному реестру инфраструктуры связи, приведены в Таблице 2.1.20.

### Инфраструктура связи поселения

*Таблица 2.1.20.*

Вид связи	п. Молодежный	с. Напас
<b>Почтовая связь</b>	ФГУП «Почта России» (отделение № 636754)	ФГУП «Почта России» (отделение № 636710)
<b>Коллективный доступ к сети «Интернет»</b>		-
<b>Телефонная связь</b>	ОАО «Ростелеком»	
- местная	+	-
- внутризонавая	+	-
- междугородная и международная	+	-
- количество таксофонов	1	1
<b>Передача данных</b>	ОАО «ВымпелКом» - 236 Кб/с, 900/1800 МГц	-
<b>Телематические услуги связи</b>		
<b>Подвижная (мобильная) радиотелефонная связь</b>	ФГУП «РТРС»/ФГУП «РТРС»	
<b>Эфирное телевидение/радиовещание</b>	ФГУП «РТРС»/ФГУП «РТРС»	
- количество цифровых каналов	-/-	
- количество аналоговых каналов	2/1	
<b>Кабельное телевидение</b>	-	

Перечень передающих радиотехнических объектов, приведен в Таблице 2.1.21.

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

## Передающие радиотехнические объекты

Таблица 2.1.21.

Объект	Месторасположение
Антенно-мачтовое сооружение	К северу от п. Молодежный
Радиотелевизионная передающая станция	п. Молодёжный, Ленина ул., 9.
	с. Напас, Школьная ул., 1а.

### 2.1.14. Производственная инфраструктура

Комплексные производственные зоны и кластеры на территории поселения отсутствуют

Перечень производственных предприятий, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.22.

### Производственные предприятия

Таблица 2.1.22.

Наименование	Месторасположение	Вид деятельности
Магазин-пекарня	п. Молодежный, Центральная ул., 1	Производство и реализация хлебобулочных изделий
Склад горюче-смазочных материалов	п. Молодежный (юго-западная часть, на берегу реки)	Склад ГСМ
	в юго-западной части с. Напас	
	в северо-восточной части с. Напас	
К юго-западу от п. Молодежный		
Заготовительный пункт	п. Молодежный (в южной части)	Склады хранения пищевых продуктов
Мастерские	п. Молодежный	Мастерские

### 2.1.15. Объекты специального назначения

Перечень кладбищ, расположенных на территории поселения, приведен в Таблице 2.1.23.

### Кладбища

Таблица 2.1.23.

Наименование	Месторасположение	Площадь, га	Обслуживаемые населенные пункты
Кладбище	В северо-западной части п. Молодежный	1,5	п. Молодежный
	В северо-западной части с. Напас	2,0	с. Напас
Остяцкое кладбище	Близ с. Напас, на правом берегу протоки Напас	-	Захоронения не производятся

Захоронение и утилизация отходов в поселении осуществляется МУП «Каргасокский ЖЭУ». Перечень мест захоронения (складирования) отходов, расположенных на территории поселения, приведен в Таблице 2.1.24.

### Места захоронения (складирования) отходов

Таблица 2.1.24.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

Наименование	Площадь, га	Месторасположение
Скотомогильник и свалка твердых бытовых отходов (5000 кв. м)	0,5	В 2,2 км к северо-востоку от п. Молодежный (5000 кв. м)
Скотомогильник и свалка твердых бытовых отходов (2500 кв. м)	0,25	В 2,5 км к юго-западу от с. Напас (2500 кв. м)

**2.1.16. Территории с особым режимом использования**

На территории поселения размещены территории, для которых установлен особый режим использования. Перечни объектов, наличие которых обусловило установление таких режимов, приведены в Таблицах:

- прибрежные защитные полосы, водоохранные и рыбоохранные зоны – Таблица 2.1.25;
- зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (водозаборов) – Таблица 2.1.26.;
- охранные зоны – Таблица 2.1.27.;
- санитарно-защитные зоны – Таблица 2.1.28.;
- защитные лесные полосы – Таблица 2.1.29.

**Водные объекты, для которых установлены водоохранные и рыбоохранные зоны и береговые защитные полосы**

*Таблица 2.1.25.*

Наименование водного объекта	Протяженность, км	Приравненный объект	Ширина водоохранной и рыбоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м
р. Тым	950	Водоток свыше 50 км	200	В границах водоохранных зон в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до 3° и 50 м более 3°
р. Минолга	199			
р. Польша	61			
р. Усец	34	Водоток от 10 до 50 км	100	
р. Нобик	13			
р. Чебачья	18			
р. Окуневка	16			
р. Ельцовка	29			
р. Леткес	св. 10			
Водотоки прочие	до 10	Река до 10 км	50	
Водоемы	-	Водоемы площадью более 0,5 кв. км	50	
Водоемы	-	Водоемы площадью менее 0,5 кв. км	-	-

*\*Согласно Водному кодексу РФ от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ.*

**Объекты, для которых установлены зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (водозаборы)**



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

Таблица 2.1.26.

Наименование объекта Приравненный объект	Размеры зоны санитарной охраны (ЗСО)		
	1-ый пояс	2-ой пояс	3-ий пояс
Подземные водозаборы (п. Молодёжный и с. Напас) Артезианская скважина	50 м	200 м	-

*\*Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»*

**Объекты, для которых установлены охранные зоны**

Таблица 2.1.27.

Наименование объекта	Приравненный объект	Охранные зоны
Метеорологическая станция	*Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей среды	200 м

*\*Согласно Положению о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. N 972*

**Объекты, для которых установлены санитарно-защитные зоны**

Таблица 2.1.28.

Наименование объекта	Месторасположение	Приравненный объект	Санитарная классификация Санитарно-защитная зона (Разрыв)
Пристань	у п. Молодёжный на р. Тым	Речные причалы	Класс V 50 м
	у с. Напас на р. Тым		
Вертолетная площадка	у п. Молодёжный	Предприятия по обслуживанию грузовых автомобилей	Класс III 300 м
	у с. Напас		
Среднетымский центр культуры	п. Молодежный, Гагарина ул., 10	Культурно-досуговые и развлекательные центры	Класс V 50 м
Филиал в с. Напас Среднетымского центра культуры	с. Напас		
Дизельная электрическая станция	п. Молодежный, Мира ул., 29	Заключение Роспотребнадзора № 70.КР.03.000.Т.539910.06.10 от 09.06.2010 г.	Показана на карте
	с. Напас, ул. Лесная, 10		
	п. Молодежный, Центральная ул., 2		
	с. Напас,	Котельная	Класс V 50 м

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

	Школьная ул., 11		
Магазин-пекарня	п. Молодежный, Центральная ул., 1	Производство хлеба и хлебобулочных изделий - до 2,5 т/сутки	
Антенно-мачто- вое сооружение	К северу от п. Молодежный	Передающий радиотехни- ческий объект	**100 м
Радиотелевизион- ная передающая станция	п. Молодёжный, Ленина ул., 9.	Заключение Роспотребнадзора № 70.КР.03.000.Т.540004.11.10 от 17.11.2010 г.	Показана на карте
	с. Напас, Школьная ул., 1а.	Заключение Роспотребнадзора № 70.КР.03.000.Т.540005.11.10 от 17.11.2010 г.	
Склад горюче- смазочных материалов	п. Молодежный (юго-западная часть)	Склады горюче-смазочных материалов	Класс IV 100 м
	в юго-западной части с. Напас		
	в северо-восточной части с. Напас		
	К юго-западу от п. Молодежный		
Заготовительный пункт	п. Молодежный (в южной части)	Склады хранения пищевых продуктов	Класс V 50 м
Мастерские	п. Молодежный	Предприятие металлоштамп	Класс V 50 м
Кладбище	В северо-западной части п. Молодежный	Сельское кладбище	Класс V 50 м
	В северо-западной части с. Напас		
Остяцкое кладбище	Близ с. Напас, на правом берегу протоки Напас	Кладбище не действующее	
Скотомогильник и свалка твердых бытовых отходов	В 2,2 км к северо- востоку от п. Молодежный (5000 кв. м)	Свалка	Класс I 1000 м
Скотомогильник и свалка твердых бытовых отходов	В 2,5 км к юго-западу от с. Напас (2500 кв. м)		

*\*Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».*

*\*\*Временная СЗЗ, до установления постоянной СЗЗ согласно СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»*

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**Среднетымского сельского поселения**

---

**Объекты, для которых установлены специальные лесные зоны**

*Таблица 2.1.29.*

<b>Наименование объекта</b>	<b>Наименование специальной лесной зоны</b>	<b>Размер зоны</b>
**р. Тым	Запретные леса, расположенные вдоль водных объектов	Верх-Тымское лесничество урочище «Верх-Тымское» кв. 616-625,633-636, 649-652

*\*Согласно Лесохозяйственному регламенту Каргасокского лесничества, утвержденному приказом Департамента развития предпринимательства от 01.10.2008 г. № 35-ОД/у*

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

### 2.2. Нормативные параметры планировки и застройки поселения

Потребность населенных пунктов в территории жилых зон приведена в Таблице 2.2.1.

#### Потребность населенных пунктов (расчетная) в территории жилых зон

Таблица 2.2.1.

Наименование населенного пункта	Норматив га/тыс. чел.	Потребность в территории жилых зон (расчетная), га		
		Актуальная	2020 г.	2030 г.
п. Молодёжный	*28	14,7	15,9	16,6
п. Напас		7,6	8,3	8,7
<b>Поселение</b>		<b>22,3</b>	<b>24,2</b>	<b>25,3</b>

*\*СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» (Для районов, расположенных севернее 58°с. ш.).*

Потребность населенных пунктов (расчетная) в площади жилых помещений приведена в Таблице 2.2.2.

#### Потребность поселения в площади жилых помещений

Таблица 2.2.2.

Наименование населенного пункта	Площадь жилых помещений, тыс. кв. м	Норматив, кв. м/чел.		Потребность жилых помещениях (расчетная), тыс. кв. м	
		2015 г.	2035 г.	2015 г.	2035 г.
п. Молодёжный	-	*23,6	*33	13,4	19,6
п. Напас				7,0	10,2
<b>Поселение</b>	<b>**12,8</b>			<b>20,4</b>	<b>29,8</b>

*\* Региональная целевая программа развития жилищного строительства в Томской области на период 2011 - 2015 годов. и Схема территориального планирования Томской области.*

*\*\* Паспорт поселения за 2006-2012 гг., (Росстат, 2012 г.)*

Потребность поселения (расчетная) в площади складов и их земельных участков, предназначенных для обслуживания территорий, приведена в Таблице 2.2.3.

#### Потребность поселения в площади складов и их земельных участков

Таблица 2.2.3.

Наименование	*Норматив кв. м/тыс. чел.	Потребность в складах, кв. м		
		2013 г.	2015 г.	2030 г.
Площадь складов продовольственных товаров	26,6	21	23	24
Площадь складов непродовольственных товаров	270,2	216	234	244
Площадь земельных участков складов продовольственных товаров	84	67	73	76
Площадь земельных участков складов непродовольственных товаров	812	648	703	734

*\* СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» (Для зон досрочного завоза товаров).*

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

Среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения и водоотведение (расчетное) приведено в Таблице 2.2.4.

### Потребность поселения в водоснабжении на хозяйственно-питьевые нужды

Таблица 2.2.4.

Наименование населенного пункта	*Норматив, л/сут.	Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды, куб. м в сутки		
		Актуальная	2020 г.	2030 г.
п. Молодёжный	160 на 2013 г.	84	91	95
п. Напас		44	47	49
<b>Поселение</b>		<b>128</b>	<b>139</b>	<b>145</b>

*\*Приказ Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области от 30.11.2012 г. № 47 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг на территории Томской области».*

**Потребность поселения и населенных пунктов в водоотведении от населения равна потребности в водоснабжении на хозяйственно-питьевые нужды.**

Нормы накопления бытовых отходов в населенных пунктах (расчетные) приведены в Таблице 2.2.5.

### Нормы накопления бытовых отходов

Таблица 2.2.5.

Наименование населенного пункта	Норма -тив, кг/год	Среднегодовое количество бытовых отходов, т			Норма -тив, л/год	Среднегодовое количество бытовых отходов, куб. м		
		2013 г.	2020 г.	2030 г.		2013 г.	2020 г.	2030 г.
п. Молодёжный	225	118	128	134	1000	525	570	594
п. Напас		61	67	70		273	296	309
<b>Поселение</b>		<b>180</b>	<b>195</b>	<b>203</b>		<b>798</b>	<b>866</b>	<b>903</b>

*\*СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».*

Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки от потребителей, расположенных на селитебной территории (с учетом небольших предприятий), приведены в Таблице 2.2.6.

### Укрупненные показатели электропотребления

Таблица 2.2.6.

Наименование населенного пункта	Норматив, кВт*ч/чел. В месяц	Месячное электропотребление, тыс. кВт*ч		
		2012 г.	2015 г.	2030 г.
п. Молодёжный	*70	36,8	39,9	41,6
п. Напас		19,1	20,7	21,6
<b>Поселение</b>		<b>55,9</b>	<b>60,6</b>	<b>63,2</b>

*\*Приказ Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области от 30.11.2012 г. № 47 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг на территории Томской области» (Среднее количество лиц, проживающих совместно, - 3. Среднее количество комнат – 2-3).*

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

Потребность (расчетная) в емкости закрытых и открытых стоянок для постоянного хранения автомобилей приведена в Таблице 2.2.7.

### Потребность в емкости гаражей и открытых стоянок

Таблица 2.2.7.

Наименование населенного пункта	Нормативная емкость, мест на тыс. автомобилей	Уровень автомобилизации, автомобилей на тыс. чел.	Емкость стоянок (расчетная), машиномест
п. Молодёжный	*900	**300	161
п. Напас			83
<b>Поселение</b>			<b>244</b>

\* СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений». (На селитебных и на прилегающих к ним производственных территориях следует предусматривать гаражи и открытые стоянки для постоянного хранения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой – не более 1500 м.)

\*\*Для Томской области на 2025 г. (Согласно генеральному плану г. Томск).

Потребность (расчетная) в емкости гостевых стоянок для временного хранения автомобилей приведена в Таблице 2.2.8.

### Потребность в емкости стоянок для временного хранения автомобилей

Таблица 2.2.8.

Наименование населенного пункта	Нормативная емкость, мест на тыс. автомобилей	Уровень автомобилизации, автомобилей на тыс. чел.	Емкость стоянок (расчетная), машиномест
п. Молодёжный	*700	**300	125
п. Напас			65
<b>Поселение</b>			<b>190</b>

\*СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

\*\*Для Томской области на 2025 г. (Согласно генеральному плану г. Томск).

Потребность (расчетная) в станциях технического обслуживания автомобилей приведена в Таблице 2.2.9.

### Потребность в станциях технического обслуживания автомобилей и АЗС

Таблица 2.2.9.

Наименование	*Норматив на 1 автомобиль	Количество		
		2012 г.	2015 г.	2030 г.
Посты на станциях технического обслуживания	0,005	4	4	4
Колонки на автозаправочных станциях	0,000833	1	1	1

\* СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

Потребность (расчетная) в объектах социально-бытового обслуживания приведена в Таблице 2.2.10.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

**Потребность в объектах социально-бытового обслуживания**

Таблица 2.2.10.

Комплекс объектов	Норматив		Обеспеченность				Радиус обслуживания	
	Ед. измер.	Значение	ед. измер.	** Факт	2013 г.	2020 г.		2030 г.
Дошкольные образовательные учреждения	%	85	мест	37	85% от общей численности детей			350
Муниципальные образовательные учреждения I – IX классы	%	100	мест	108	100% от общей численности детей			***2000
X – XI классы	%	75			75% от общей численности детей			
Учреждения дополнительного образования, в том числе:	%	10			10% от общей численности школьников			-
Станция (подстанция) скорой помощи	автомобиль/тыс. чел.	0,1	автомобиль		0,08	0,09	0,09	15 мин на специальном автомобиле
Молочные кухни (для детей до 1 года)	порций в сут./ребенок	4	порций		49	53	56	-
Дом-интернат для престарелых с 60 лет и инвалидов	мест/тыс. чел.	28	мест		22	24	25	-
Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых (с 60 лет)	мест/тыс. чел.	60	мест		48	52	54	-
Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	мест/тыс. чел.	0,5	мест		0	0	0	-
Детские дома-интернаты (от 4 до 17 лет)	мест/тыс. чел.	3	мест		2	3	3	-
Психоневрологические интернаты (с 18 лет)	мест/тыс. чел.	3	мест		2	3	3	-

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

Институты культурного назначения	-	-	храм		7,5 храмов на 1000 православных верующих			
Клубы	мест тыс. чел.	300	мест	2 объекта	239	260	271	-
Массовые библиотеки	мест/ тыс. чел.	5	мест	1 объект	4	4	5	-
Территория плоскостных спортивных сооружений	га/ тыс. чел.	0,45	га	2 объекта	0,4	0,4	0,4	30 мин
** Площадь торговых объектов	кв. м / тыс. чел.	336,2	кв. м	150	268	291	304	-
Магазин продовольственных товаров, торговая площадь	кв. м / тыс. чел.	100	кв. м		80	87	90	
Магазин непродовольственных товаров, торговая площадь	кв. м / тыс. чел.	100	кв. м		160	173	181	
Предприятие общественного питания	мест/ тыс. чел.	40	мест	20	32	35	36	
Объекты бытового обслуживания	рабочее место/ тыс. чел.	7	рабочее место	2 объекта	6	6	6	
Прачечная	кг/ (смену* тыс. чел.)	60	кг/смену		48	52	54	
Химчистки	кг/ (смену* тыс. чел.)	3,5	кг/смену		3	3	3	
Бани	мест/ тыс. чел.	7	мест		6	6	6	
Общественный туалет	прибор/ тыс. чел.	1	прибор		1	1	1	-
Кладбище	га/тыс. чел.	0,24	га		0,19	0,21	0,22	-
Кладбище урновых захоронений после кремации	га/тыс. чел.	0,02	га		0,02	0,02	0,02	-
Отделение, филиал банка	окно/ тыс. чел.	0,5	объект		0,4	0,4	0,5	
Отделение связи	-	1	объект	По нормам и правилам министерства связи				
Пожарное формирование	-		объект	2	2	2	2	до 20 мин на специальном



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

---

								авто- мобиле
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------

*\*СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».*

*\*\*Сводная информация о состоянии торговли в муниципальных образованиях Томской области.*

*\*\*\*Транспортная доступность – не более 15 мин. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.*

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

---

## 2.3. Выводы

1. Расселение на территории поселения компактное. Население сосредоточено в п. Молодёжный и с. Напас.
2. Территория поселения покрыта лесами.
3. Система социального обслуживания поселения построена по иерархическому принципу. Объекты повседневного пользования расположены на территории самого поселения (п. Молодёжный и с. Напас), объекты периодического и эпизодического пользования расположены в административных центрах Каргасокского муниципального района (г. Каргасок) и Томской области (г. Томск).
4. Система автомобильных дорог развита недостаточно, и не соответствует расселению и системе социального обслуживания. Поселение связано с административным центром района автозимником.
5. На территории поселения организовано централизованное электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение. Централизованное газоснабжение и водоотведение отсутствует.
6. Качество транспортной, коммунальной и социальной инфраструктур и жилищного фонда поселения неудовлетворительно. Высок износ объектов капитального строительства.
7. На территории поселения и его административного центра сложилось функциональное зонирование. Состав и расположение зон в основном соответствует расселению и не сдерживает развитие поселения.
8. Жилая застройка – малоэтажная индивидуальная. Доминирует застройка усадебного типа.
9. Производственные зоны поселения расположены в п. Молодёжный и с. Напас.
10. Дислокация объектов социально-бытового и коммунального обслуживания, размещенных на территории поселения, зачастую не удовлетворяет требованиям СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

---

**3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения**

Помимо объектов местного значения, предусмотренных документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования Томской области и документом территориального планирования Каргасокского муниципального района, на территории поселения планируется размещение объектов, приведенных в Таблице.3.1.

**Перечень объектов местного значения,  
планируемых для размещения на территориях поселения**

*Таблица 3.1.*

<b>Вид и назначение объекта</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Месторасположение</b>
<b>Программа социально-экономического развития муниципального образования «Среднетымское сельское поселение» на 2013-2015 годы</b>			
Школа в с. Напас для повышения качества предоставления образовательной услуги (2013 - 2015 гг.)	*Школа с. Напас	на 30 мест	с. Напас, ул. Школьная, 6

*\*Работы на существующих объектах.*

Оценка возможного влияния объектов местного значения, планируемых для размещения на территории поселения, приведены в Таблице 3.2.

**Оценка возможного влияния объектов местного значения**

*Таблица 3.2.*

<b>Наименование объекта</b>	<b>Позитивное влияние</b>	<b>Негативное влияние</b>	<b>Зона с особыми условиями</b>	<b>Параметры зоны</b>
*Школа с. Напас	Повышение качества предоставления образовательной услуги	-	-	-

*\*Работы на существующих объектах.*

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

**4. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах федерального и регионального значения**

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, объектов, предусмотренных документами территориального планирования и социально-экономического развития федерального и регионального значения, и их основные характеристики и местоположение приведены в Таблице 4.1.

**Перечень объектов федерального и регионального значения, планируемых для размещения на территориях поселения**

*Таблица 4.1.*

<b>Вид и назначение объекта</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Место-расположение</b>	<b>Статус</b>
<b>Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения</b>				
<b>Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального трубопроводного транспорта</b>				
<b>Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения</b>				
Размещение объектов не планируется				
<b>Схема территориального планирования Томской области</b>				
Автодорога «Стрежевой – Белый Яр» для организации автомобильного сообщения на правом берегу р. Обь на участках: - «Стрежевой – Молодежный» (2020-2035 гг.) - «Молодежный – Белый Яр» (2025-2035 гг.)	Автодорога «Стрежевой – Белый Яр»	Техническая категория - не хуже IV Протяженность – 530 км, в пределах поселения – 34,5 км. Заходы в п. Молодежный и с. Напас. Мосты через руч. Леткес, р. Ельцовка, протока Зимний Напас, р. Тым и р. Польша. Ликвидация ледовой переправы и автозимников «Молодежный - Напас» и «Нёготка - Молодежный»	Пересекает поселение в широтном направлении проходит через п. Молодежный и с. Напас	Р
Судовой ход на р. Тым для обеспечения судоходства (до 2015 г.)	*Судовой ход	Поддержание габаритов	участок р. Тым в пределах поселения	Ф
Подстанция «Молодежная» для электроснабжения п. Молодежный и	ПС «Молодежная»	Конвертируемые напряжения – 220/110/35/10 кВ	к югу от п. Молодежный	Р

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

добывающей промышленности (2025-2035 гг.)				
Линия электропередачи «Каргасок – Молодежная» для электроснабжения п. Молодежный и добывающей промышленности (2025-2035 гг.)	ЛЭП «Каргасок – Молодежная»	Двухцепная воздушная линия Напряжение – 220 кВ	к юго-востоку от п. Молодежный	Р
Комплексный природный заказник «Польто» для охраны и рационального использования природных ресурсов (2015-2020 гг.)	Заказник «Польто»	Площадь в пределах поселения – ок. 9420 га	левобережье р. Тым	Р
Межпоселковая газораспределительная сеть для организации газоснабжения населенных пунктов района (2015-2020 гг.)	Межпоселковый газопровод	Газопровод высокого давления от газораспределительной станции ГРС «Каргасок»	вдоль проектируемых ЛЭП и автомобильных дорог	М
Газорегуляторные пункты для организации газоснабжения населенных пунктов поселения	ГРП Молодежный	Понижение давления	на северо-западе п. Молодежный	
	ГРП Напас		на севере с. Напас	
<b>Долгосрочная целевая программа «Чистая вода Томской области» на 2012 – 2017 годы</b>				
Водозабор п. Молодежный для повышения качества жизни	*Водозабор п. Молодежный	Реконструкция подземного водозабора и водонапорной башни Строительство станции водоподготовки	п. Молодежный (север населенного пункта)	П

*\*Работы на существующих объектах.*

*В Таблице приняты следующие обозначения:*

- Ф – объекты федерального значения;
- Р – объект регионального значения;
- М – объект местного значения, уровень муниципального района;
- П – объект местного значения, уровень поселения.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением на территориях поселения объектов федерального и регионального значения приведены в Таблице 4.2.

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

**Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий,  
установление которых требуется в связи с планируемым размещением  
объектов федерального и регионального значения**

Таблица 4.2.

Наименование объекта	Зона с особыми условиями	Пара-метры зоны	Функциональная зона
Автодорога «Стрежевой – Белый Яр»	Санитарный разрыв Защитная полоса лесов	**50 м ****250 м	Не назначается (линейный объект)
*Судовой ход	-	-	Не назначается (линейный объект)
ПС «Молодежная»	-	-	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
ЛЭП «Каргасок – Молодежная»	Охранная зона ЛЭП	25 м	Не назначается (линейный объект)
КОС «Новый Васюган»	Санитарно-защитная зона	200 м	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
Заказник «Польто»	-	-	Без установления функциональной зоны
Межпоселковый газопровод	Санитарный разрыв	***25 - 100 м	Не назначается (линейный объект)
ГРП Молодежный	Санитарно-защитная зона	в пределах санитарного разрыва межпоселкового газопровода	Зона производственного использования
ГРП Напас			Зона рекреационного назначения
*Водозабор п. Молодежный	Зона санитарной охраны	1-ый пояс – 50 м 2-ой пояс – 200 м (для головных сооружений)	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры

*\*Работы на существующих объектах.*

*\*\*СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».*

*\*\*\*Временный санитарный разрыв согласно Приложению № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».*

*\*\*\*\* ГОСТ 17.5.3.02-90 Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог.*

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

**5. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах местного значения муниципального района**

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, объектов местного значения, предусмотренных документами территориального планирования и социально-экономического развития, муниципального района, их основные характеристики и местоположение приведены в Таблице 5.1.

**Перечень объектов местного значения муниципального района,  
планируемых для размещения на территориях поселения**

*Таблица 5.1.*

<b>Вид и назначение объекта</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Месторас-положение</b>	<b>Ста-тус</b>
<b>Схема территориального планирования Каргасокского муниципального района</b>				
Резервная территория для переселения населения из зоны возможного затопления (2020 г.)	Резервная территория	Не подверженная рискам затопления и перехода лесных пожаров, 12,4 га	с. Напас (север населенного пункта)	П
Школа в п. Молодежный для повышения качества предоставления образовательной услуги (2015 г.)	*Школа п. Молодежный	80 мест (Реконструкция)	п. Молодежный, ул. Школьная, 4, 5	П
Централизованная система водоотведения п. Молодежный для повышения качества жизни и снижения вредного воздействия на окружающую среду (2011 – 2020 гг.)	КОС п. Молодежный	В том числе канализационные очистные сооружения	п. Молодежный (юго-запад населенного пункта)	П
Централизованная система водоотведения с. Напас для повышения качества жизни и снижения вредного воздействия на окружающую среду (2011 – 2020 гг.)	КОС с. Напас		с. Напас (юг населенного пункта)	П
Защита с. Напас от затопления, подтопления для обеспечения безопасности жизнедеятельности (2011 – 2035 гг.)	Защитные сооружения с. Напас	Дождевая канализация, в том числе очистные сооружения (модульные)	с. Напас (по берегам р. Тым и р. Польша)	П

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

		Подсыпка территории		
<b>План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на минимизацию использования жидкого топлива для котельных и дизельных электростанций к 2015 году на территории Каргасокского района</b>				
Электростанция для сокращения потребления дизельного топлива	*Электростанция	Сокращение потребления дизельного топлива – 50 т	п. Молодежный, Мира ул., 29	П

*\*Работы на существующих объектах.*

*П – объект местного значения, уровень поселения.*

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением на территориях поселения местного значения муниципального района приведены в Таблице 5.2.

**Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением объектов местного значения муниципального района**

*Таблица 5.2.*

Наименование объекта	Зона с особыми условиями	Параметры зоны	Функциональная зона
Резервная территория	-	-	Жилая зона
*Школа п. Молодежный	-	-	Общественно-деловая зона
*Водозаборная скважина	Зона санитарной охраны	1-ый пояс – 50 м 2-ой пояс – 200 м	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
*Водонапорная башня		10 м	
Станция водоподготовки		15 м	
КОС п. Молодежный	Санитарно-защитная зона	150 м	Зона производственного использования
КОС с. Напас			Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
*Электростанция		Класс V 50 м	Зона производственного использования
Защитные сооружения с. Напас		50 м (для модульных очистных сооружений поверхностного стока)	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры

*\*Работы на существующих объектах.*



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

**6. Перечень и характеристика основных факторов возникновения  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**6.1. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций  
природного характера**

Природная чрезвычайная ситуация (далее – 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 и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (Согласно ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации»)

Природные условия по СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» на территории поселения оцениваются как средней сложности (Согласно Схеме территориального планирования Каргасокского муниципального района Томской области) по сочетанию следующих преобладающих факторов:

- более трех геоморфологических элементов одного генезиса;
- два выдержанных горизонта подземных вод, местами с неоднородным химическим составом.

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера и их периодичность, устанавливаемые в настоящем генеральном плане, согласно «Атласу природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации» под редакцией С.К.Шойгу, 2005 г., приведен в Таблице 6.1.

**Перечень основных факторов риска возникновения  
чрезвычайных ситуаций природного характера**

*Таблица 6.1.*

<b>Источник природной ЧС</b>	<b>Поражающие факторы природной ЧС и характер их действия</b>	<b>Последствия ЧС для населения и территорий</b>	<b>Меры по снижению рисков и ограничению последствий природной ЧС при разработке градостроительной документации</b>
<b>Опасные геологические процессы</b>			
<b>Оползень Обвал</b> Умеренно- и малоопасный Пораженность территории до 10% Максимальный объем оползня до 10 тыс. куб. м Максимальная глубина захвата пород оползнем до 15 м	<b>Динамический</b> Смещение (движение) горных пород <b>Гравитационный</b> Сотрясение земной поверхности Динамическое, механическое давление смещенных масс Удар	Незначительные повреждения сооружений, редкие разрушения сетей	Организация стока поверхностных вод в зоне оползней и прилегающих к ней территорий Дренажное устройство подземных вод Уменьшение внешних нагрузок Уполаживание и пригрузка откосов Ограждение откосов и защита их от подмыва и размыва

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

			Зеленые насаждения по верху откоса и оползневом откосе Искусственное закрепление масс оползневого тела Искусственные сооружения для удержания грунтовых масс.
<p style="text-align: center;"><b>Оползень Обвал</b> <b>Умеренно-опасный</b> Пораженность территории менее 10% Максимальный объем оползня до 10 тыс. куб. м Максимальная глубина захвата пород оползнем до 15 м</p>	<p style="text-align: center;"><b>Динамический</b> Смещение (движение) горных пород <b>Гравитационный</b> Сотрясение земной поверхности Динамическое, механическое давление смещенных масс Удар</p>	<p style="text-align: center;">Незначительные повреждение сооружений, редкие разрушения сетей</p>	<p>Организация стока поверхностных вод в зоне оползней и прилегающих к ней территорий Дренажное устройство подземных вод Уменьшение внешних нагрузок Уполаживание и пригрузка откосов Ограждение откосов и защита их от подмыва и размыва Зеленые насаждения по верху откоса и оползневом откосе Искусственное закрепление масс оползневого тела Искусственные сооружения для удержания грунтовых масс.</p>
<p><b>Просадка в лессовых грунтах (с. Напас и прилегающая территория)</b> Умеренно опасный (проявления возможны при техногенных воздействиях) Пораженность территории до 10% Величина просадки при природном давлении – менее 5 см (При дополнительных нагрузках от</p>	<p style="text-align: center;"><b>Химический</b> Растворение горных пород <b>Гидродинамический</b> Разрушение структуры пород Перемещение (вымывание) частиц породы <b>Гравитационный</b> <b>Смещение</b> (обрушение) пород. Деформация земной поверхности</p>	<p style="text-align: center;">Незначительные перекосы в зданиях и сооружениях и единичные мелкие трещины, перекосы, разрывы коммуникаций в зданиях и сооружениях</p>	<p style="text-align: center;">Отведение поверхностных и подземных вод от фундаментов путем соответствующей планировки застраиваемой территории, устройств водонепроницаемого покрытия</p>

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

<p>сооружений- менее 15 см). Площадь территории одновременного проявления просадок до 25 кв. м. Объем единовременных деформаций пород – до 100 куб. м.</p>			
<b>Опасные метеорологические явления и процессы</b>			
<p><b>Сильный ветер</b> (свыше 23 м/с) На всей территории поселения Риск повторяемости сильного (скорость более 23 м/с) ветра (1 раз в год) – высокий (0,01 – 0,1)</p>	<p><b>Аэродинамический</b> Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация</p>	<p>Разрушение построек, повреждение воздушных линий связи и электропередач, повал деревьев. Затруднения в работе транспорта, строительства. Степень опасности - 2 (потенциальная опасность ЧС местного уровня (муниципальная и межмуниципальная ЧС)</p>	<p>Подземная прокладка линий связи и электропередач, соблюдение режимов зон охраны воздушных линий электропередач</p>
<p><b>Сильный дождь</b> (20 мм и более в сутки) На всей территории поселения. Риск повторяемости (1 раз в год) – средний (0,01 – 0,1). Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.</p>	<p><b>Гидродинамический</b> Поток (течение) воды Затопление территории</p>	<p>Размыв почв, дорог, возникновение текучего состояния почвы. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Аварии на инженерных коммуникациях. Возникновение дождевого паводка. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности сильных дождей – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)</p>	<p>Устройство ливневой канализации. Недопущение размещения потенциальных источников загрязнения на территориях, подверженных подтоплению и затоплению. Использование индивидуальной защиты объектов, размещаемых в пониженных местах</p>
<p><b>Сильный снегопад</b> (20 мм и более в сутки) Риск повторяемости (1 раз в год) – средний (0,01 – 0,1)</p>	<p><b>Гидродинамический</b> Снеговая нагрузка Снежные заносы</p>	<p>Обрыв воздушных линий электропередач и связи. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-</p>	<p>Подземная прокладка линий связи и электропередач. Использование снегозащиты участков дорог,</p>

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

<p>Максимальный приrost снежного покрова за сутки – 26 см. Повторяемость снеговых нагрузок 2 кПа – 1 раз в 20 лет. Максимальная снеговая нагрузка – 4,5 кПа. Вероятная продолжительность метелей – 9,5 ч. Риск повторяемости (1 раз в год) – Высокий (0,1 – 1) Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.</p>		<p>транспортные происшествия. Степень опасности снегопадов – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня) Степень опасности снегоотложений: - 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня) Степень опасности метелей: - 3 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня)</p>	<p>расположенных в стесненных и пониженных местах. Использование снегоочистительной техники.</p>
<p><b>Град</b> На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с градом за год (диаметром 20 мм и более) – 0,5-1,0 (низкий риск).</p>	<p style="text-align: center;"><b>Динамический Удар</b></p>	<p>Разрушение остекления, повреждение строений, сельскохозяйственных культур, гибель животных. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня).</p>	<p>Использование ударопрочных материалов. Устройство крытых автостоянок и остановочных пунктов общественного транспорта.</p>
<p><b>Туман</b> На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с сильным туманом (видимость менее 100 м) за год: – 0,01-0,1 (средний риск)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Теплофизический Снижение видимости (помутнение воздуха)</b></p>	<p>Дорожно-транспортные происшествия Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)</p>	<p>Оборудование автомобильных дорог разделительными полосами и светоотражающими устройствами</p>
<p><b>Гроза</b> На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с грозой за год: - 20-25 Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Электрофизический Электрические разряды</b></p>	<p>Поражение людей и животных молнией. Лесные пожары (особенно в засушливые сезоны) Аварии на воздушных линиях электропередач и связи. Дорожно-транспортные происшествия.</p>	<p>Устройство молниезащиты согласно СО 153-343.21.122-2003) «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»</p>

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

		Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)	
<p><b>Заморозок</b> На всей территории поселения. Вероятность заморозков -3°С на поверхности почвы в мае – от 50 до 80 %. Средняя дата последнего заморозка - 2°С на поверхности почвы – конец мая. Средняя дата первого заморозка -2°С на поверхности почвы – середина ноября.</p>	<p><b>Тепловой</b> Охлаждение почвы.</p>	<p>Урон сельскохозяйственным культурам</p>	-
<p><b>Экстремально низкие температуры воздуха</b> На всей территории поселения Риск повторяемости (1 раз в год) дней с температурой на 20°С ниже средней январской: – средний (0,01 – 0,1) Абсолютная минимальная температура – 50°С</p>	<p><b>Тепловой</b> Охлаждение воздуха.</p>	<p>Обморожения. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)</p>	<p>Организация централизованного теплоснабжения. Устройство пунктов обогрева</p>
<p><b>Гололед</b> На всей территории поселения Риск возникновения ЧС: -незначительный (толщина гололедной стенки, вероятная 1 раз в 5 лет, - от до 3 мм; Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.</p>	<p><b>Гравитационный</b> Гололедная нагрузка</p> <p><b>Динамический</b> Вибрация</p>	<p>Обрыв воздушных линий электропередач и связи. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня).</p>	<p>Подземная прокладка линий связи и электропередач.</p>
<b>Опасные гидрологические явления и процессы</b>			
<p><b>Половодье</b> Риск возникновения</p>	<p><b>Гидродинамический</b> Поток (течение) воды</p>	<p>Подтопления, затопления, размыв</p>	<p>Организация инженерной защиты</p>

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

<p>подтоплений (затоплений) населенных пунктов низкий. Степень опасности 2 балла (площадь затопления поймы реки – 40-60 %). Вероятность наводнений – 30% Максимальный уровень подъема воды: - 0,8-1,5 м. *Зона затопления 1%-ным паводком показана на карте.</p>	<p><b>Гидрохимический</b> Загрязнение гидросферы, почв, грунтов</p>	<p>почвы, возникновение текучего состояния почвы, разрушение построек. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Аварии на инженерных коммуникациях. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня).</p>	<p>территорий, зданий и сооружений согласно СНиП 22-02-2003 Размещение объектов вне территорий, подверженных действию гидродинамических факторов. Недопущение размещения потенциальных источников загрязнения на территориях, подверженных подтоплению и затоплению. Устройство защитных гидротехнических сооружений по берегам водотоков и водоемов</p>
<b>Природные пожары</b>			
<p><b>Пожар ландшафтный, лесной</b> Лесные массивы на всей территории поселения. Класс пожарной опасности лесного фонда – 4. Степень пожарной опасности лесного фонда – средняя. Интегральный показатель пожарной опасности лесного фонда (среднегодовая площадь одного лесного пожара) – 10-20 га.</p>	<p><b>Теплофизический</b> Пламя Нагрев тепловым потоком Тепловой удар Помутнение воздуха Опасные дымы</p> <p><b>Химический</b> Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы</p>	<p>Задымление. Выгорание леса. Угроза жизни и здоровью населения. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности: - лесного пожара – 3 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня); - торфяного пожара – 2 (потенциальная опасность ЧС муниципального/меж муниципального уровня).</p>	<p>Устройство противопожарных разрывов. Оптимизация дислокации подразделений пожарной охраны Оборудование автомобильных дорог разделительными полосами и светоотражающими устройствами</p>
<p><b>Пожар торфяной</b> Лесные массивы на всей территории поселения. Класс опасности возникновения торфяных пожаров – 3.</p>			

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

Степень опасности возникновения торфяных пожаров – средняя. Интегральный показатель опасности возникновения торфяных пожаров – 18-27.			
--	--	--	--

*\*Согласно Схеме территориального планирования Томской области.*

Поселение находится на территории, подверженной опасным геокриологическим процессам со следующими характеристиками. Опасные процессы на площади 3 – 5 %. Умеренно опасные процессы на площади 10 – 30 %. Термокарст (тепловая осадка грунтов) и морозное пучение грунтов более 0,3 м/год. Относительная наледность – более 3,5 %. Сплывы – более 1000 куб м/год. Возможны повреждения и разрушения объектов.

График рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера в годовом цикле на территории поселения согласно Ежегодному государственному докладу «О состоянии защиты населения и территории Томской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с 1.01.2011 по 1.01.2012 г.» приведен в Таблице 6.2.

### График рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

*Таблица 6.2.*

Источник природной ЧС	Период
Эрозия	2-я декада апреля – 2-ая декада августа
Повышение уровня грунтовых вод	2-я декада мая – 3-ая декада июля
Бури, ураганы	1-я декада июня – 2-ая декада августа
Крупный град, сильный дождь (ливень)	3-я декада июня – 3-я декада августа
Сильный мороз, гололед	1-я декада ноября – 3-я декада июня
Заморозки	2-я декада августа – 2-ая декада августа
Сильная жара	1-я декада июня – 3-я декада июля
Половодье	2-я декада апреля – 3-я декада июля
Пожар лесной	2-я декада мая – 3-я июля
Пожар торфяной	1-я декада июня – 2-ая декада октября

Затороопасные участки рек на территории поселения отсутствуют.

В лесах, расположенных на территории и вблизи поселения в течение всего пожароопасного сезона возможны верховые пожары

Возможен переход лесных пожаров на территорию п. Молодежный.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

**6.2. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций  
техногенного характера**

Техногенная чрезвычайная ситуация; техногенная ЧС (далее – 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 (Согласно ГОСТ Р 22.0.05-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации»).

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера (Согласно Ежегодному государственному докладу «О состоянии защиты населения и территории Томской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с 1.01.2011 по 1.01.2012 г.») приведен в Таблице 6.3.

**Перечень основных факторов риска возникновения  
чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

*Таблица 6.3.*

Источник техногенной ЧС	Поражающие факторы техногенной ЧС и характер их действия	Последствия ЧС для населения и территорий
<b>ЧС на объектах автомобильного транспорта</b>		
Техническая неисправность транспортных средств Неудовлетворительное состояние дорожного хозяйства Нарушение правил эксплуатации транспортных средств и перевозки грузов Нарушение правил дорожного движения Неблагоприятные погодные условия	Удар Возгорание транспортного средства Возгорание перевозимого пожароопасного груза Взрыв и возгорание перевозимого взрывоопасного груза Разлив (разлет, испарение) перевозимого опасного химического груза	Травматизм и гибель людей Пожары Загрязнение окружающей среды Ущерб транспортным средствам
<b>ЧС на объектах воздушного транспорта</b>		
Техническая неисправность транспортных средств Неудовлетворительное состояние наземного хозяйства Нарушение правил эксплуатации транспортных средств и перевозки грузов Неблагоприятные погодные условия	Удар Возгорание транспортного средства Возгорание перевозимого	Травматизм и гибель людей Разрушение наземных объектов Пожары Загрязнение окружающей среды Ущерб транспортным средствам
<b>ЧС на объектах водного (речного) транспорта</b>		
Техническая неисправность транспортных средств Неудовлетворительное состояние водных путей Нарушение правил эксплуатации транспортных средств и перевозки грузов	Удар Возгорание транспортного средства Возгорание перевозимого пожароопасного груза Взрыв и возгорание перевозимого взрывоопасного	Травматизм и гибель людей и животных Пожары Загрязнение окружающей среды Ущерб транспортным средствам и



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

Неблагоприятные погодные условия	груза Разлив (разлет, испарение) перевозимого опасного химического груза	гидротехничес-ким объектам
<b>ЧС на потенциально опасных объектах</b>		
<b>ЧС на химически-опасных объектах</b>		
Химически опасные объекты на территории поселения отсутствуют.		
<b>ЧС на радиационно-опасных объектах</b>		
Радиационно-опасные объекты на территории поселения отсутствуют. Радиационный фон на территории поселения находится в норме		
<b>ЧС на пожароопасных объектах</b>		
Пожароопасные опасные объекты на территории поселения отсутствуют.		
<b>ЧС на взрывоопасных объектах</b>		
Взрывоопасные объекты на территории поселения отсутствуют		
<b>ЧС на гидродинамически опасных объектах</b>		
Гидродинамически опасные объекты на территории поселения отсутствуют		
<b>ЧС на объектах (системах) жилищно-коммунального хозяйства</b>		
Износ сооружений Техническая неисправность технологического оборудования Нарушение правил эксплуатации объектов Неблагоприятные погодные условия	Пожары Подтопление Перебои в функционировании объектов (систем)	Травматизм и гибель людей Загрязнение окружающей среды Ущерб сооружениям и транспортным средствам Нарушение условий жизнедеятельности
<b>ЧС на объектах электроснабжения (электросетях) и топливо-энергетического комплекса</b>		
Износ сооружений Техническая неисправность технологического оборудования Нарушение правил эксплуатации объектов Неблагоприятные погодные условия	Пожары Воздействие электрического тока Перебои в функционировании объектов (систем)	Травматизм и гибель людей Загрязнение окружающей среды Ущерб сооружениям Нарушение условий жизнедеятельности
<b>ЧС, связанные с обрушением зданий сооружений, пород</b>		
Износ сооружений Нарушение правил эксплуатации объектов Неблагоприятные погодные условия Переработка берегов Половодье	Обрушение зданий сооружений	Травматизм и гибель людей Загрязнение окружающей среды Ущерб сооружениям Нарушение условий жизнедеятельности

График рисков возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера в годовом цикле на территории поселения согласно Ежегодному государственному докладу «О состоянии защиты населения и территории Томской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с 1.01.2011 по 1.01.2012 г.» приведен в Таблице 6.4.

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

### График рисков возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Таблица 6.4.

Источник техногенной ЧС	Период
Жилищно-коммунальное хозяйство, объекты электроснабжения и топливно-энергетического комплекса	3-я декада сентября – 2-ая декада мая
Техногенные пожары	1-я декада сентября – 3-я декада марта
Объекты автомобильного транспорта	1-я декада ноября – 3-я декада марта
Объекты воздушного транспорта	Круглогодично
Объекты водного (речного) транспорта	1-я декада мая – 3-я декада октября
Потенциально-опасные объекты	Круглогодично

Потенциально опасные объекты на территории поселения не располагаются.

Оценка территории распространения ЧС, не являющихся локальными, приведена в Таблице 6.5.

### Территории распространения ЧС

Таблица 6.5.

Источник ЧС	Сценарий ЧС	Территория распространения ЧС	Основание
Автомобильный транспорт	Разрушение емкости (бочки) для перевозки хлора грузоподъемностью 50 кг	Зона фактического заражения – 120 м Зона возможного заражения – 750 м	РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте» «Методика оценки последствий аварии на пожаро-взрывоопасных объектах», МЧС РФ, Москва, 1994 г.
	Разлив и возгорание бензина, перевозимого автоцистерной грузоподъемностью до 30 т (пожар по типу «огненный шар», количество вещества – 9 т)	Радиус огненного шара – 52,3 м Безопасное расстояние – 275 м	
	Взрыв бензино-воздушной смеси (количество вещества – 1,5 т)	*Зона 1 %-го поражения людей – 135,8 м	
Воздушный транспорт (Возникновение ЧС – маловероятно)	Падение летательных аппаратов на наземные объекты	-	-
Водный (речной и морской) транспорт	Разлив перевозимых наливных грузов (в том числе – нефтепродуктов)	Судоходные пути р. Тым, пристани	-
	Возгорание нефтепродуктов		

\*Граница зоны показана на карте.

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

## 6.3. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

### 6.3.1. Введение

На территории поселения существует вероятность возникновения природных лесных и техногенных (в том числе, в жилых зонах) пожаров.

Застроенные территории поселения находятся в непосредственной близости от лесных массивов.

Пожары на застроенной территории поселения могут вызываться несоблюдением жителями правил пожарной безопасности, а также лесными пожарами и пожарами на пожароопасных объектах.

На территории поселения расположено значительное количество жилых домов 5-ой степени огнестойкости (Согласно СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).

Силы и средства территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждений и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории поселения приведены в Таблице 6.5.

При разработке документации по планировке территорий поселения согласно ст. 65 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Регламент о ПБ) должно обеспечиваться выполнение требований, установленных указанным Регламентом о ПБ.

### 6.3.2. Размещение пожаровзрывоопасных объектов

Требования к размещению пожаровзрывоопасных объектов установлены ст.66 Регламента о ПБ.

Пожаровзрывоопасные объекты на территории поселения отсутствуют.

### 6.3.3. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям

При разработке документации по планировке территории должно обеспечиваться выполнение требований к проходам, проездам и подъездам к зданиям, сооружениям и строениям, а также к рекам и водоемам, установленным ст.67 Регламента о ПБ.

### 6.3.4. Противопожарное водоснабжение

Требования к противопожарному водоснабжению установлены ст.68 Регламента о ПБ.

Сведения об организации наружного противопожарного водоснабжения приведены в Таблице 6.6.

#### Сведения об организации противопожарного водоснабжения

Таблица 6.6.

Населенный пункт либо отдельно стоящий объект защиты	Характеристика	Минимальные требования согласно Регламенту о ПБ	Фактическое состояние
п. Молодёжный	до 5000 чел.	Природные или искусственные водоемы	Противопожарный водопровод, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Природные водоемы
с. Напас			
Отдельно стоящие здания классов функциональной пожарной опасности Ф1.1,			

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров			
Производственные здания с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 л/с			
Склады грубых кормов объемом до 1000 куб. м			
Склады минеральных удобрений объемом до 500 куб. м			
Здания радиотелевизионных передающих станций			
Здания холодильников и хранилищ овощей и фруктов			
Отдельно стоящие здания и сооружения классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 куб. м	Расположенные вне населенных пунктов	Допускается не предусматривать водоснабжение для наружного пожаротушения	
Некоммерческие садоводческие объединения граждан		Противопожарные водоемы или резервуары	Природные водоемы

**6.3.5. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями, строениями.**

При разработке документации по планировке территории должно обеспечиваться выполнение требований к противопожарным расстояниям, в том числе, противопожарные расстояния от границ застройки поселений до лесных массивов, установленным гл. 16 Регламента о ПБ.

**6.3.6. Требования к размещению подразделений пожарной охраны.**

Согласно ст. 76 Регламента о ПБ дислокация подразделений пожарной охраны на территории поселения определяется, исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских населенных пунктах не должно превышать 20 мин.

Расчетное время (исходя из средней скорости движения автомобиля – 40 км/ч) прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова приведено в Таблице 6.7.

**Расчетное время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова**

*Таблица 6.7.*

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

Наименование населенного пункта	Статус населенного пункта, нормативное время прибытия, мин	Ближайшее пожарное формирование и место его дислокации	Расстояние до наиболее удаленного объекта, км	*Расчетное время прибытия, мин
п. Молодёжный	сельский 20	Пожарный пост п. Молодежный, Мира ул., 30а	до 2,5 км	до 4 мин
с. Напас		Добровольная пожарная команда с. Напас	до 1,5 км	до 2,5 мин

*\*Расчет выполнен исключительно для оценки достаточности подразделений пожарной охраны на этапе разработки генерального плана поселения. При оценке времени прибытия первого подразделения к месту вызова при разработке документации по планировке территории и проектировании отдельных объектов следует руководствоваться СП11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».*

При разработке документации по планировке территории следует обеспечить выполнение требований пожарной безопасности к пожарным депо, установленные ст. 77 Регламента о ПБ.

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Среднетымского сельского поселения

---

### 6.4. Выводы

Вся территория поселения подвержена угрозе ЧС природного и техногенного характера.

В качестве границ территорий, подверженных риску ЧС на линейных объектах, показаны границы наиболее вероятных ЧС на автомобильном транспорте - взрыв бензино-воздушной смеси.

Границы территорий, подверженных риску ЧС на размещаемых объектах газоснабжения, должны быть установлены при разработке проектов планировки территорий для их размещения, а также проектов самих объектов газоснабжения.

Градостроительные решения водоснабжения поселения соответствует требованиям ст. 68 Регламента о ПБ.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории поселения соответствует требованиям ст. 76 Регламента о ПБ. Представляется целесообразным размещение отдельного пожарного поста в зоне производственного использования с. Напас.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**Среднетымского сельского поселения**

---

**7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы  
или исключаются из границ населенных пунктов**

Включение в границы и исключение из границ населенных пунктов земельных участков не предусматривается.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**Среднетымского сельского поселения**

---

**Приложение 1**  
**к Материалам по обоснованию генерального плана**  
**Среднетымского сельского поселения**  
**Каргасокского муниципального района**  
**Томской области**

*Извлечение из Закона Томской области*  
*10.09.2004 г № 201-ОЗ «О наделении статусом*  
*муниципального района, сельского поселения*  
*и установлении границ муниципальных образований*  
*на территории Каргасокского района»*  
*(в ред. Закона Томской области от 06.02.2006 г. № 8-ОЗ)*

**Картографическое описание границы поселения**

**Среднетымское сельское поселение:**

**АБ на восток;** проходит по северной стороне лесных кварталов 533, 534, 535, 536; огибает квартал 536 по направлению на юг, проходит по северной стороне кварталов 568, 569, 570, 571.

**БС на юг;** проходит по западной стороне квартала 572, затем поворачивает на восток по южной стороне кварталов 572, 573, 574, поворачивает на юг и пересекает реку Тым по западной стороне кварталов 602, 626, 653, 663.

**СД на запад;** южная граница проходит по южной стороне квартала 662, затем по западной стороне квартала 667 и по северной стороне квартала 693 до восточного берега озера Комгол. Огибает озеро Комгол по восточному берегу и далее по южной стороне кварталов 659, 658, 657, 656, 655.

**ДА на север;** проходит по западной стороне квартала 655, далее пересекает реку Тым, квартал 596 и по западной стороне 564, 533 кварталов.



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**Среднетымского сельского поселения**

**Приложение 2**  
**к Материалам по обоснованию генерального плана**  
**Среднетымского сельского поселения**  
**Каргасокского муниципального района**  
**Томской области**

**Картографическое описание границ**  
**населенных пунктов поселения**

<b>Граница п. Молодёжный</b>								
Система координат: МСК-70								
№	Координаты		№	Координаты		№	Координаты	
	х	у		х	у		х	у
1	2473508,28	740069,56	2	2473389,64	740087,64	3	2473384,84	740404,64
4	2473266,39	740459,71	5	2473216,38	740785,38	6	2473060,96	740712,35
7	2472929,21	740565,92	8	2472818,83	740476,62	9	2472644,12	740391,70
10	2472578,09	740389,84	11	2472577,84	740428,47	12	2472449,05	740568,57
13	2472066,94	740301,17	14	2472151,44	740014,10	15	2472252,21	740008,78
16	2472221,68	739644,64	17	2472194,53	739584,60	18	2472121,38	739527,80
19	2472168,94	739325,29	20	2472230,65	739290,03	21	2472378,62	739454,19
22	2472492,25	739511,64	23	2472553,89	739532,55	24	2472674,53	739536,15
25	2472753,79	739510,10	26	2472914,05	739379,82	27	2472958,36	739306,77
28	2473012,43	739146,08	29	2473007,79	739059,58	30	2472960,82	738938,37
31	2472873,39	738813,59	32	2473085,34	738636,51	33	2473313,79	738672,51
34	2473320,69	738803,60	35	2473278,55	739158,67	36	2473211,87	739219,76
37	2473270,50	739258,92	38	2473423,11	739456,75	39	2473515,74	739505,56
40	2473553,20	739631,01	41	2473573,92	739798,66	42	2473597,75	739874,03
43	2473601,31	739958,12	44	2473561,25	740029,64	45	2473508,28	740069,56

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
Среднетымского сельского поселения**

<b>Граница с. Напас</b>								
Система координат: МСК-70								
№	Координаты		№	Координаты		№	Координаты	
	х	у		х	у		х	у
1	2488221,18	735422,96	2	2488341,89	735294,79	3	2488461,28	735437,45
4	2488532,33	735412,41	5	2488557,80	735383,39	6	2488575,66	735355,53
7	2488608,67	735328,37	8	2488634,99	735317,33	9	2488663,96	735317,00
10	2488691,34	735318,06	11	2488711,34	735312,80	12	2488711,34	735312,80
13	2488729,48	735275,92	14	2488769,16	735273,77	15	2488803,38	735335,08
16	2488840,46	735360,48	17	2488890,62	735362,41	18	2488961,70	735336,71
19	2488993,82	735292,89	20	2489025,98	735289,67	21	2489045,18	735305,35
22	2489083,10	735348,85	23	2489109,41	735377,63	24	2489133,99	735411,58
25	2489165,57	735421,72	26	2489199,26	735417,11	27	2489244,94	735417,30
28	2489279,35	735433,68	29	2489305,52	735466,14	30	2489314,88	735499,51
31	2489312,01	735533,97	32	2489305,98	735572,65	33	2489486,21	735797,15
34	2489479,21	735820,86	35	2489370,96	735861,86	36	2489355,07	735919,79
37	2489327,95	735950,31	38	2489281,25	735976,95	39	2489236,76	735985,72
40	2489213,33	736040,24	41	2489190,78	736033,46	42	2489164,99	736029,46
43	2489137,55	736031,41	44	2489108,22	736040,88	45	2489069,70	736052,89
46	2489022,38	736055,53	47	2488966,68	736057,18	48	2488976,72	736251,61
49	2488952,36	736270,96	50	2488930,11	736315,38	51	2488931,97	736346,90
52	2488949,11	736376,11	53	2489055,12	736470,18	54	2489281,34	736646,94
55	2489419,85	736790,77	56	2489455,90	736860,63	57	2489487,77	737016,98
58	2489570,55	737166,25	59	2489725,42	737257,63	60	2489911,48	737310,40
61	2490006,47	737411,29	62	2489927,35	737539,50	63	2489719,86	737441,97
64	2489609,81	737611,03	65	2488771,51	737705,58	66	2488701,48	737585,90
67	2488640,81	737446,29	68	2488630,10	737343,06	69	2488632,61	737238,10
70	2488661,07	737132,70	71	2488706,42	737025,83	72	2488731,06	736935,90
73	2488744,85	736855,35	74	2488739,20	736804,17	75	2488722,98	736751,03
76	2488708,62	736727,95	77	2488672,87	736668,02	78	2488619,96	736618,04
79	2488465,35	736558,11	80	2488258,68	736111,46	81	2488426,04	735996,46
82	2488178,29	735628,29	83	2488301,12	735523,51	84	2488221,18	735422,96