

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения
Каргасокского муниципального района Томской области
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ
ГП69.224.872.000МО1**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

Оглавление

Краткая характеристика Поселения	3
1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития поселения	5
2. Обоснование размещения объектов местного значения	9
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	18
2.1.10. Жилищный фонд	18
2.1.11. Численность населения	19
2.1.12. Объекты общественного, делового и рекреационного назначения.	19
2.1.13. Инженерная инфраструктура	22
2.1.14. Производственная инфраструктура	23
2.1.15. Объекты специального назначения	24
2.1.16. Территории с особым режимом использования	24
2.2. Нормативные параметры планировки и застройки поселения	27
2.3. Выводы	33
3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения	34
4. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах федерального и регионального значения	35
5. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах местного значения муниципального района	37
6. Перечень и характеристика основных факторов возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	39
6.1. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	39
6.2. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	46
6.3. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	50
6.4. Выводы	53
7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы или исключаются из границ населенных пунктов	54
Приложение 1. Картографическое описание границы поселения	55
Приложение 2. Картографическое описание границ населенных пунктов поселения	56

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

Краткая характеристика Поселения

Общие сведения о поселении приведены в Таблице 1.

Общие сведения о поселении

Таблица 1.

Наименование	Толпаровское сельское поселение	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. Киевский	
Административный центр района	с. Каргасок	
Географические координаты	59°46'20" с.ш. 80°23'19" в.д.	Собственные измерения (Картографический портал Росрегистрации)
Расстояние от административного центра поселения до административного центра района, км	ок. 180 – по автозимнику (с декабря по март)	Техническое задание
	ок. 220 – водный транспорт (в период навигации)	
	ок. 82 – воздушный транспорт (круглогодично)	
Численность населения на 01.01.2012 г., тыс. чел.	0,589	
Площадь территории поселения, га	22862,3	

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)
Киевский	Поселок, Административный центр Толпаровского сельского поселения.	0,34	Средний сельский населенный пункт	59°46'20" с.ш. 80°23'19" в.д.
Нёготка	Поселок	0,249		59°43'42" с.ш. 80°38'46" 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».*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

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

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)
Киевский	0100006
Нёготка	0100013

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
Поселение	69.224.872.000
Киевский	69.224.872.001
Нёготка	69.224.872.002

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского 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
Программы социально-экономического развития Толпаровского сельского поселения		
Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального образования «Толпаровское сельское поселение» на период 2012-2014 годы.	Решение Совета Толпаровского сельского поселения от 30.08.2012 г. № 200	Непосредственно
Программы социально-экономического развития Каргасокского муниципального района		
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 «Медицинская и психолого-педагогическая помощь отказным детям из неблагополучных семей в возрасте от 0 до 3 лет в детском	Приказ Главного врача Каргасокской центральной районной больницы от 07.02.2011 г. №37	

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

отделении МУЗ «Каргасокская ЦРБ» на 2011-2013 года.»		
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 использования жидкого топлива для котельных и дизельных электростанций к 2015 году на	Постановление Администрации Каргасокского муниципального района от 24.05.2011 г. № 110	Непосредственно

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

территории Каргасокского района		
Документы социально-экономического развития Томской области		
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
Региональная целевая программа развития жилищного строительства в Томской области на период 2011 - 2015		Схема территориального планирования Томской

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

годов		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.

Наименование	Реквизиты утверждения	Учет в генеральном плане поселения
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
Толпаровского 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.

Расположение поселения	Центральная часть Каргасокского района на севере Томской области на правом берегу р. Тым Между: - 59°40' и 59°46' с.ш. - 80°19' и 80°46' в.д. Протяженность: - широтная – 25,8 км - меридиональная – 12,3 км
Естественная ось расселения	Не выражена
Транспортные оси расселения	Не выражена
Смежество	Поселение окружено межселенными территориями Каргасокского района
Границы поселения	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
Границы населенных пунктов	Отображены – на Картах-схемах кадастрового деления Не утверждены
Компактность расселения	Расселение компактное. Население проживает в п. Киевский и п. Нёготка Основная градостроительная деятельность наблюдается в населенных пунктах расположенных в п. Киевский и п. Нёготка

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

Характеристики расселения приведены в Таблицах 2. и 2.1.2.

Характеристики расселения

Таблица 2.1.2.

Наименование населенного пункта	Расположение	Расстояние от административного центра поселения, км	Площадь, га
п. Киевский	В центральной части поселения, на правом берегу р. Сангилька	-	161,7
п. Нёготка	В юго-восточной части поселения, на правом берегу р. Тым	24 – по автодороге (с перерывами в мае-июне)	56,6
		ок. 30 – водный транспорт	
		ок. 15 – воздушный транспорт	

2.1.2. Географические характеристики местоположения поселения

Поселение расположено на Среднеобской низменности на правом берегу р. Тым в нижнем течении р. Сангилька 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 – 50-70 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),

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

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 юго-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	137	158

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
Поселение	-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
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С			-51	-51
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С			8,9	9,2
Период со средней суточной температурой воздуха	менее 0°С	Продолжительность, сут.	184	193
		Средняя температура воздуха, °С,	-13	-13,6
	менее 8°С	Продолжительность, сут.	244	252
		Средняя температура воздуха, С,	-8,8	-9,6
	менее 10°С	Продолжительность, сут.	262	270
		Средняя температура воздуха, С,	-7,6	-8,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее		80	82	81

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

холодного месяца, %			
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

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» запад	Поселение
Географические координаты: Северная широта - Восточная долгота	59°23' - 79°42'	59°46' с. ш. 80°23' в. д.
Удаление, км	63	
Мощность экспозиционной дозы, мкР/ч:		
- средняя	11,8	
- максимальная	12,9	

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского 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.

Перечень наиболее крупных водных объектов на территории поселения и их характеристики

Таблица 2.1.8.

Наименование водного объекта	Протяженность, км
Толпаровское 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)
Сангилька	335 (Устье в 85 км по правому берегу р Тым)

2.1.4. Полезные ископаемые

Перечень месторождений полезных ископаемых на территории поселения и их использование (согласно схеме территориального планирования Каргасокского района и схеме территориального планирования Томской области) приведены в Таблице 2.1.9.

Перечень месторождений полезных ископаемых на территории поселения и их использование

Таблица 2.1.9.

Наименование Паспорт	Основное полезное ископаемое	Местонахождение	Степень освоения
	*Потенциальные месторождения углеводородного сырья	вся территория поселения	Проведение геолого-разведочных работ
	**Месторождения торфа	северная часть поселения	-

**Согласно Схеме территориального планирования Томской области.*

***Согласно проекту Схемы территориального планирования Каргасокского района*

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 2.1.10.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

Перечень основных видов использования земельных ресурсов

Таблица 2.1.10.

Функциональная зона	Характеристика использования территории	Примечание
Зона градостроительного использования	Размещение мест постоянного проживания (бытования) населения	п. Киевский п. Нёготка
Жилая зона	Размещение, реконструкция и эксплуатация 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	п. Киевский п. Нёготка
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. Киевский п. Нёготка
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. Нёготка
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. Киевский п. Нёготка
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 оказывающего ограниченное негативное воздействие на состояние	-

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

	окружающей среды производства сельскохозяйственной продукции и ее первичной переработки, для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, для размещения и обслуживания сельскохозяйственной техники.	
Зона рекреационного назначения	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. Киевский п.Нёготка
Зона специального назначения	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов кладбищ, крематориев (иных мест погребения).	-
Зона производственного использования	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.	-
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	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	Вертолетные площадки к северу от п. Киевский, к северо-западу от п.Нёготка
Зона сельскохозяйственного использования	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 жителями личного подсобного хозяйства, а также для занятий жителями (объединениями жителей) садовой и огороднической деятельности	-
Зона рекреационного назначения	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.	-

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

Зона специального назначения	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.	Кладбище у п. Киевский, п. Нёготка и бнп. Толпарово Свалка у п. Киевский
-------------------------------------	--	---

2.1.7. Лесопользование

Все земли лесного фонда на территории Толпаровского 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 6.8 общедоступных охотничьих угодий (вся территория поселения)).

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 2.1.11.

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

Таблица 2.1.11.

Наименование	Основание	Датировка	Местонахождение объекта
Объекты культурного наследия состоящие на государственной охране			
Объекты археологического наследия			
Городище «Богатырские бугры»	Решение Томского облисполкома от 28.04.1961 № 242	ранний железный век	п. Нёготка, в 35-40 м от правого берега Нёготской Акки
Нёготское селище I		железный век	правый берег Нёготской Акки, в 1,3 км от ее устья, в 0,3 км выше электростанции п. Нёготка, вдоль грунтовой дороги Нёготка-Молодежный
Нёготское городище II (Городище «Нёготка»)		раннее средневековье	правый берег Нёготской Акки в 1,3 км от ее устья, в 0,3 км выше электростанции п. Нёготка
Нёготское селище II		раннее средневековье	1,38-1,9 км от п. Нёготка на правом берегу р. Тым у Змеинового болота
Выявленные объекты культурного наследия			
Объекты археологического наследия			
Поселение «Кондрашкино VI»	Приказ Департамента по культуре Томской области от 18.05.2012 г.	Вторая половина I тыс. н.э.	7,3 км к северо-востоку от п. Нёготка Правый берег протоки Кондрашкина Акка Правобережье р. Тым
Поселение «Кондрашкино V»		I тыс. н.э.	7,1 км к северо-востоку от п. Нёготка Правый берег протоки Кондрашкина

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

			Акка Правобережье р. Тым
Поселение «Кондрашкино IV»	Конец I тыс. до н.э - начало I тыс. н.э.	6,95 км к северо-востоку от п. Нёготка Правый берег протоки Кондрашкина Акка Правобережье р. Тым	
Поселение «Кондрашкино II»	Позднее средневековье	6,95 км к северо-востоку от п. Нёготка Правый берег протоки Кондрашкина Акка Правобережье р. Тым	
Поселение «Кондрашкино I»	Неолит, ранний бронзовый век, раннее и позднее средневековье	3,3 км к северо-востоку от п. Нёготка Правый берег протоки Кондрашкина Акка Правобережье р. Тым	
Поселение «Кондрашкино III»	Датировка затруднена	5,76 км к северо-востоку от п. Нёготка Правобережье протоки Кондрашкина Акка Правобережье р. Тым	
Городище «Кондрашкина Акка III»	I тыс. н.э.	6,95 км к северо-востоку от п. Нёготка Правый берег протоки Кондрашкина Акка Правобережье р. Тым	
Городище «Кондрашкина Акка II»	I – II тыс. н.э.	5,15 км к северо-востоку от п. Нёготка Правобережье протоки Кондрашкина Акка Правобережье р. Тым	
Городище «Кондрашкина Акка I»	I – II тыс. н.э.	4,1 км к северо-востоку от п. Нёготка Правобережье протоки Кондрашкина Акка Правобережье р. Тым	
Поселение «Горшечное»	Конец I тыс. до н.э – начало I тыс. н.э.	6,46 км к северо-востоку от п. Нёготка Правый берег протоки Кондрашкина Акка Правобережье р. Тым	
Поселение «Вторая Акка»	Позднее средневековье	0,91 км на юго-восток-восток от п. Нёготка Южный берег протоки Вторая Акка Правобережье р. Тым	
Грунтовый могильник «Нёготский»	Первая половина XIX в.	1,0 км на юг от п. Нёготка Правый берег Нёготской Акки у ее устья	
Селище «Нёготская	VI – XII вв.	0,48 км к северо-западу от устья	

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

Акка»		н.э.	Нёготской Акки
Поселение «Нёготское IV»		Раннее средневековье	4,09 км к северо-востоку от устья Нёготской Акки в ее правобережной части, у дороги Нёготка-Молодежный
Поселение «Нёготское V»		Раннее средневековье	4,57 км к северо-востоку от устья Нёготской Акки в ее правобережной части, у дороги Нёготка-Молодежный

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 и местного значения на территории поселения приведены в Таблице 2.1.12.

Характеристики автомобильных дорог общего пользования (линейные объекты)

Таблица 2.1.12.

Наименование автодороги	Протяженность, км	
	Общая	В пределах поселения
Автомобильная дорога (Автозимник) «п. Нёготка - п. Молодежный»	90	5,2
Автомобильная дорога (Автозимник) «Белый Яр (нежилой) - п. Киевский» (через Толпарово)	40	15,1
Автомобильная дорога (Автозимник) «п. Киевский – п. Нёготка»	24	24
Итого по поселению	-	44,3

Водный транспорт общего пользования

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

На территории поселения расположены пристани в п. Киевский и п. Нёготка.

Воздушный транспорт общего пользования

Вблизи п. Киевский в (1,5 км к северу за границей поселения) и п. Нёготка (2,5 км к северу от п. Нёготка) расположена посадочная площадка воздушного транспорта с взлетно-посадочной полосой.

2.1.10. Жилищный фонд

Согласно Проекту «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального образования «Толпаровское сельское поселение» на период 2012-2014 годы» жилищный фонд муниципального образования сосредоточен в п. Киевский и п. Нёготка. Жилищный фонд состоит из индивидуальных домов и многоквартирных одноэтажных домов.

Показатели, характеризующие жилищный фонд поселения приведены в Таблице 2.1.13.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

Жилищный фонд поселений

Таблица 2.1.13.

Показатель, единица измерения	Значение
Общая площадь жилищного фонда тыс. кв. м	11,7
Частного	1,2
то же в % от общей площади	10,3%
Численность населения, тыс. чел.	0,70
Жилищная обеспеченность, кв. м/чел.	16,7
Общая площадь ветхого и аварийного жилья тыс. кв. м	3,1
то же в % от общей площади	26,5%

Централизованное отопление, водоснабжение и водоотведение от жилищного фонда не производится.

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.
Киевский	340	369	385
Нёготка	249	270	282
Поселение	589	639	667

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	Адрес
Объекты бытового и коммунального обслуживания		
П	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Киевское» (теплоснабжение, энергоснабжение)	п. Киевский Лесная ул., 4
Объекты здравоохранения		
П	Фельдшерско-акушерский пункт Муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Каргасокская центральная районная больница»	п. Киевский, Толпарова ул., 1а
		п. Нёготка, Студенческая ул., 5а
Объекты образования и просвещения		
П	Муниципальное казенное общеобразовательное	п. Киевский, Толпарова ул., 2а

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

	учреждение «Киевская основная общеобразовательная школа» (Основная общеобразовательная школа и дошкольные группы)	
	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Нёготская основная общеобразовательная школа (Основная общеобразовательная школа и дошкольные группы)	п. Нёготка, Школьная ул., 6
Объекты культуры		
П	Муниципальное казенное учреждение культуры «Киевский сельский культурно-библиотечный центр»	п. Киевский, Толпарова ул., 1а
П	Клуб и библиотека п. Нёготка	п. Нёготка, Студенческая ул., 5а
Объекты общественного управления		
П	Администрация Толпаровского сельского поселения Совет Толпаровского сельского поселения	п. Киевский, Лесная ул., 4
М	Пожарное депо (отдельный пожарный пост)	п. Киевский, Толпарова ул., 3
П	Добровольная пожарная команда	п. Нёготка, Центральная ул., 5
Объекты торговли (социально значимые и повлиявшие на установление функциональных зон)		
П	Магазин	п. Киевский, Толпарова ул,
		п. Нёготка, пересечение Центральной ул. и Студенческой ул.
		п. Нёготка, Центральная ул., 10а
Объекты спорта		
П	Спортивный зал Киевской основной общеобразовательной школы	п. Киевский, Толпарова ул., 2а
	Спортивная площадка	п. Киевский (центральная часть населенного пункта)
Прочие объекты общественного и делового назначения		
М	Почта России (отделение № 636720)	п. Киевский, Почтовая ул., 4
	Почта России (отделение № 636721)	п. Нёготка, Студенческая ул., 6
М	Тымское участковое лесничество	п. Киевский, Советская ул., 6

- 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.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

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
Бытовое обслуживание населения		на 2011 г.
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги, всего	единица	1
в том числе		
ритуальные		1
Розничная торговля и общественное питание		на 2011 г.
Количество объектов розничной торговли и общественного питания (магазины)	единица	5
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий		2
неспециализированные продовольственные магазины (минимаркеты)		5
Площадь торгового зала объектов розничной торговли	кв. м	
магазины		143
неспециализированные продовольственные магазины (минимаркеты)		143
Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания		
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий		54,7
Число мест в объектах общественного питания	место	
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий		60
Спортивные сооружения		на 2010 г.
Число спортивных сооружений	единица	
спортивные сооружения - всего		4
плоскостные спортивные сооружения		2
спортивные залы		2
Объекты отдыха, развлечений и культуры		на 2011 г.
Число учреждений культурно-досугового типа	единица	1
Число библиотек	единица	2
Объекты социального обслуживания населения		на 2011 г.
Численность лиц, обслуживаемых отделениями социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов	человек	1
Объекты здравоохранения		на 2011 г.
Фельдшерско-акушерские пункты	единица	2
Объекты образования		на 2011 г.
Число дошкольных образовательных учреждений	единица	-
Число мест в дошкольных образовательных учреждениях на конец отчетного года	место	12
Численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, на конец отчетного года	человек	12
Число общеобразовательных учреждений (без вечерних (сменных))	единица	2

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

общеобразовательных учреждений)		
Численность обучающихся в общеобразовательных учреждениях (без вечерних (сменных) общеобразовательных учреждений)	человек	73

2.1.13. Инженерная инфраструктура

Распределение и поставку электрической энергии потребителям на территории поселения осуществляет МУП «ЖКХ-Киевское». Электроснабжение потребителей осуществляется по сетям напряжением 0,4 кВ (380 В) от трансформаторных подстанций, в свою очередь получающих электроэнергию по линиям электропередачи напряжением 10 кВ. 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-Киевское»	п. Киевский, Толпарова ул., 1	1449
	п. Нёготка, Береговая ул., 9а	400

Водоснабжение

Системы централизованного хозяйственно-бытового и противопожарного водоснабжения на территории поселения не функционируют.

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

Характеристики объектов водоснабжения

Таблица 2.1.18.

Источник водоснабжения	Месторасположение	Состав сооружений
Подземный водозабор	п. Киевский, Толпарова ул., 1	Артезианская скважина, водонапорная башня
	п. Нёготка у пересечения Лесной ул. И Школьной ул.	Артезианская скважина №0491 Насосная станция

Водоотведение

Системы централизованного водоотведения в поселении отсутствуют.

Теплоснабжение и горячее водоснабжение

Централизованное теплоснабжение осуществляется в п. Киевский и п. Нёготка.
Число источников теплоснабжения – 2 (в том числе, мощностью до 3 Гкал/ч – 2).
Протяжение тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – 210 м.

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

Характеристики объектов теплоснабжения

Таблица 2.1.19.

Объект теплоснабжения	Месторасположение	Вид топлива
Котельная МУП «ЖКХ - Киевское»	п. Киевский, Толпарова ул., 2Г/2, 3	Дрова
	п. Нёготка, Школьная ул., 6	

**По данным Схемы территориального планирования Каргасокского муниципального района.*

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. Киевский	п. Нёготка
Почтовая связь	ФГУП «Почта России» (отделение № 636720)	ФГУП «Почта России» (отделение № 636721)
Коллективный доступ к сети «Интернет»		-
Телефонная связь	ОАО «Ростелеком»	
- местная		
- внутризоновая		
- междугородная и международная		
- количество таксофонов	1	1
Передача данных	-	
Телематические услуги связи		
Подвижная (мобильная) радиотелефонная связь		
Эфирное телевидение/радиовещание	ФГУП «РТРС»/-	
- количество цифровых каналов	-/-	
- количество аналоговых каналов	2/-	
Кабельное телевидение	-	

Перечень передающих радиотехнических объектов, приведен в Таблице 2.1.21.

Характеристики передающих радиотехнических объектов

Таблица 2.1.21.

Объект	Месторасположение
Радиотелевизионная передающая станция	п. Киевский, Толпарова ул., 8.
	п. Нёготка, Студенческая ул., 5/1.

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.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

Производственные объекты

Таблица 2.1.22.

Наименование	Месторасположение	Вид деятельности
Гараж	п. Киевский, Толпарова ул., 2б/2	Обслуживание и хранение автотракторной техники
Ремонтно-механические мастерские	п. Киевский, Толпарова ул., 3	Ремонт металлоизделий
Склад	В северо-восточной части п. Киевский К югу от п. Нёготка	Хранение материальных запасов
Склад горюче-смазочных материалов		Хранение запаса горюче-смазочных материалов

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	к западу от п. Киевский	0,5	п. Киевский
	к северу от п. Нёготка	0,8	п. Нёготка
	к западу от бнп. Толпарово	0,3	Захоронение не производится

**По данным Схемы территориального планирования Каргасокского муниципального района.*

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 2.24.

Наименование	Месторасположение
Свалка твердых бытовых отходов	К северо-востоку от п. Киевский (2 га)

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.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

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
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°
Сангилька	335			
Водотоки прочие	до 10	Река до 10 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)

Таблица 2.1.26.

Наименование объекта	Размеры зоны санитарной охраны (ЗСО)		
	1-ый пояс	2-ой пояс	3-ий пояс
Подземные водозаборы (Артезианские скважины) п. Киевский и п. Нёготка	50 м	200 м	-

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

Объекты, для которых установлены санитарно-защитные зоны

Таблица 2.1.27.

Наименование объекта	Месторасположение	Приравненный объект	Санитарная классификация Санитарно-защитная зона (Разрыв)
Пристань	у п. Киевский на р. Сангилька	Речные причалы	Класс V 50 м
	у п. Нёготка на р. Тым		
Киевский сельский культурно-библиотечный	п. Киевский, Толпарова ул., 1а	Культурно-досуговые и развлекательные центры	

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

центр			
Спортивная площадка	п. Киевский (центральная часть населенного пункта)	Открытые спортивные площадки	
Дизельная электрическая станция	п. Киевский, Толпарова ул., 1	Котельная	Класс V 50 м
	п. Нёготка, Береговая ул., 9а		
Котельная	п. Киевский, Толпарова ул., 2г/2, 3		
	п. Нёготка, Школьная ул., 6		
Радиотелевизионная передающая станция	п. Киевский, Толпарова ул., 8	Заключение Роспотребнадзора № 70.КР.03.000.Т.539997 .11.10 от 10.11.2010 г.	Показана на карте
	п. Нёготка, Студенческая ул., 5/1	Заключение Роспотребнадзора № 70.КР.03.000.Т.539996 .11.10 от 10.11.2010 г.	
Гараж	п. Киевский, Толпарова ул., 2б/2	Гаражи и парки по ремонту, и хранению автомобилей и сельскохозяйственной техники	Класс IV 100 м
Ремонтно-механические мастерские	п. Киевский, Толпарова ул., 3		
Склад горюче-смазочных материалов	К югу от п. Нёготка	Склады горюче-смазочных материалов	
	В северо-восточной части п. Киевский		
Склад		Материальный склад	
Кладбище	к западу от п. Киевский	Сельское кладбище	Класс V 50 м
	к северу от п. Нёготка		
	к западу от бнп. Толпарово	Кладбище не действующее	
Свалка твердых бытовых отходов	К юго-востоку от п. Киевский (20000 кв. м)	Свалка	Класс I 1000 м

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

Объекты, для которых установлены специальные лесные зоны

Таблица 2.1.28.

Наименование объекта	Наименование специальной лесной зоны	Размер зоны
**р. Тым	Запретные леса, расположенные вдоль водных объектов	Тымское лесничество кв. 204, 207-209

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

***Установлена нерестооохранная полоса лесов, согласно Лесному плану Томской области, утвержденному Распоряжением Губернатора Томской области от 30.12.2008 № 410-р*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского 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. Киевский	*28	9,5	10,3	10,8
п. Нёготка		7,0	7,6	7,9
Поселение		16,5	17,9	18,7

* 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 помещений (расчетная), тыс. кв. м	
		2015 г.	2035 г.	2015 г.	2035 г.
	2011 г				
п. Киевский	-	*23,6	*33	8,7	12,7
п. Нёготка				6,4	9,3
Поселение	**11,6			15,1	22,0

* 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	16	17	18
Площадь складов непродовольственных товаров	270,2	159	173	180
Площадь земельных участков складов продовольственных товаров	84	49	54	56
Площадь земельных участков складов непродовольственных товаров	812	478	519	541

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского 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. Киевский	160 на 2013 г.г.	54,4	59	62
п. Нёготка		40	43	45
Поселение		94	102	107

**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. Киевский	225	77	83	87	1000	340	369	385
п. Нёготка		56	61	63		249	270	282
Поселение		133	144	150		589	639	667

** 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. Киевский	*70	23,8	25,8	26,9
п. Нёготка		17,4	18,9	19,7
Поселение		41,2	44,7	46,7

**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 Толпаровского 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. Киевский	*900	**300	104
п. Нёготка			76
Поселение			180

* 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. Киевский	*700	**300	81
п. Нёготка			59
Поселение			140

* 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	3	3	3
Колонки на автозаправочных станциях	0,000833	0	0	0

* 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
Толпаровского 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		0,06	0,06	0,07	15 мин на специальном автомобиле
Молочные кухни (для детей до 1 года)	порций в сут./ребенок	4	порций		36	39	41	-
Дом-интернат для престарелых с 60 лет и инвалидов	мест/тыс. чел.	28	мест		16	18	19	-
Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых (с 60 лет)	мест/тыс. чел.	60	мест		35	38	40	-
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	2	2	-
Психоневрологические интернаты (с 18 лет)	мест/тыс. чел.	3	мест		2	2	2	-

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

Институты культурного назначения	-	-	храм		7,5 храмов на 1000 православных верующих			
Клубы	мест тыс. чел.	300	мест	2 объекта	177	192	200	-
Массовые библиотеки	мест/ тыс. чел.	5	мест	1 объект	3	3	3	-
Территория плоскостных спортивных сооружений	га/ тыс. чел.	0,45	га	2 объекта	0,3	0,3	0,3	30 мин
** Площадь торговых объектов	кв. м / тыс. чел.	336,2	кв. м	150	198	215	224	-
Магазин продовольственных товаров, торговая площадь	кв. м / тыс. чел.	100	кв. м		59	64	67	
Магазин непродовольственных товаров, торговая площадь	кв. м / тыс. чел.	100	кв. м		118	128	133	
Предприятие общественного питания	мест/ тыс. чел.	40	мест	20	24	26	27	
Объекты бытового обслуживания	рабочее место/ тыс. чел.	7	рабочее место	2 объекта	4	4	5	
Прачечная	кг/ (смену* тыс. чел.)	60	кг/смену		35	38	40	
Химчистки	кг/ (смену* тыс. чел.)	3,5	кг/смену		2	2	2	
Бани	мест/ тыс. чел.	7	мест		4	4	5	
Общественный туалет	прибор/ тыс. чел.	1	прибор		1	1	1	-
Кладбище	га/тыс. чел.	0,24	га		0,14	0,15	0,16	-
Кладбище урновых захоронений после кремации	га/тыс. чел.	0,02	га		0,01	0,01	0,01	-
Отделение, филиал банка	окно/ тыс. чел.	0,5	объект		0,3	0,3	0,3	
Отделение связи	-	1	объект	По нормам и правилам министерства связи				
Пожарное формирование	-		объект	2	2	2	2	до 20 мин на специальном

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

								автомоб иле
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------

**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 Толпаровского сельского поселения

2.3. Выводы

1. Расселение на территории поселения компактное. Население сосредоточено в п. Киевский и п. Нёготка.
2. Территория поселения покрыта лесами. Застроена преимущественно юго-западная часть поселения.
3. Система социального обслуживания поселения построена по иерархическому принципу. Объекты повседневного пользования расположены на территории самого поселения (п. Киевский и п. Нёготка), 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. Центральная часть п. Киевский заболочена, подтапливается и при застройке нуждается в подсыпке грунтом.
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
Толпаровского 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.

Вид и назначение объекта	Наименование объекта	Характеристики объекта	Месторасположение
Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального образования «Толпаровское сельское поселение» на период 2012-2014 годы.			
Электростанция для улучшения надежности и качества обслуживания потребителей	*Электростанция	Замена дизельного генератора ЧКД-608 с установкой электростанции с водяным охлаждением типа ДУ-200 Мощность – 200 кВт / 1700 об/мин	п. Киевский, Толпарова ул., 1

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.

Наименование объекта	Позитивное влияние	Негативное влияние	Зона с особыми условиями	Параметры зоны
Электростанция	Повышение надежности и качества обслуживания потребителей	Отсутствует	Санитарно-защитная зона	50 м

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского 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.

Вид и назначение объекта	Наименование объекта	Характеристики объекта	Место-расположение	Статус
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения				
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального трубопроводного транспорта				
Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения				
Размещение объектов не планируется				
Схема территориального планирования Томской области				
Автодорога «Стрежевой – Белый Яр» для организации автомобильного сообщения на правом берегу р. Обь на участке «Стрежевой – Молодежный» (2020-2035 гг.)	Автодорога «Стрежевой – Белый Яр»	Протяженность – 530 км Заход в п. Киевский	Пересекает поселение в широтном направлении в северной части	Р
Автодорога «Киевский – Толпарово – Усть-Тым» для улучшения транспортной доступности населённых пунктов правобережья р. Обь (2020 г.)	Автодорога «Киевский – Усть-Тым»	Протяженность – 15 км. Замена грунтового покрытия на асфальтобетонное	от п. Киевский в юго-западной части поселения	М
Судовые ходы для обеспечения судоходства (до 2015 г.)	*Судовой ход на р. Тым	Поддержание габаритов	участок р. Тым в пределах поселения	Ф
	*Судовой ход на р. Сангилька	Дноуглубительные работы и модернизация навигационного оборудования	участок р. Сангилька от п. Киевский до устья	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 автомобильных дорог	М
Газорегуляторные пункты для организации газоснабжения	ГРП Киевский	Понижение давления	на юге п. Киевский	П

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

населенных пунктов поселения	ГРП Нёготка		к северу от с. Нёготка	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.

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
Автомобильная дорога «Стрежевой – Белый Яр»	Санитарный разрыв Защитная полоса лесов	**50 м ****250 м	Не назначается (линейный объект)
Автомобильная дорога «Киевский – Усть-Тым»		-	
*Судовой ход на р. Тым	-	-	
*Судовой ход на р. Сангилька	-	-	
Межпоселковый газопровод	Санитарный разрыв	***25 - 100 м	
ГРП Киевский	Санитарно-защитная зона	в пределах санитарного разрыва межпоселкового газопровода	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
ГРП Нёготка			

**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
Толпаровского 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.

Вид и назначение объекта	Наименование объекта	Характерис-тики объекта	Месторасположе-ние	Ста-тус
Схема территориального планирования Каргасокского муниципального района				
Автодорога «Автодорога «Стрежевой-Белый Яр» – Нёготка – Тымск» для улучшения транспортной доступности населённых пунктов правобережья р. Обь	Автодорога «Нёготка – Тымск»	Протяженность – 54 км. Покрытие – черный гравий	Юго-восток поселения (от Автодороги «Стрежевой – Белый Яр» через Нёготку до южной границы поселения)	М
Централизованные системы водоснабжения для повышения качества жизни (2013 – 2020 гг.)	Водопровод п. Киевский	Объединенный хозяйственно-питьевой и производственный водопровод III категории (СНиП 2.04.02-84. «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения») с реконструкцией головных сооружений	п. Киевский	П
	Водопровод п. Нёготка		п. Нёготка	П
Централизованные системы водоотведения для повышения качества жизни и снижения вредного воздействия на окружающую среду (2011 – 2020 гг.)	КОС п. Киевский	В том числе канализационные очистные сооружения	п. Киевский (север населенного пункта)	П
	КОС п. Нёготка		п. Нёготка	П
Защита п. Киевский и п. Нёготка от затопления, подтопления для обеспечения	Защитные сооружения п. Киевский	Дождевая канализация, в том числе очистные сооружения	п. Киевский (восток и север населенного пункта)	П

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

безопасности жизнедеятельности (2011 – 2035 гг.)	Защитные сооружения п. Нёготка	(модульные) Подсыпка территории	п. Нёготка (восток населенного пункта)	П
--	--------------------------------	---------------------------------	--	---

**Работы на существующих объектах.*

***В Таблице приняты следующие обозначения:*

- М – объект местного значения, уровень 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 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
Автодорога «Нёготка – Тымск»	-	-	Не назначается (линейный объект)
Водопровод п. Киевский	Зона санитарной охраны	1-ый пояс – 50 м 2-ой пояс – 200 м (для головных сооружений)	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (головные сооружения)
Водопровод п. Нёготка			Общественно-деловая зона (головные сооружения)
КОС п. Киевский	Санитарно-защитная зона	150 м	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
КОС п. Нёготка			
Защитные сооружения п. Киевский		50 м (для модульных очистных сооружений поверхностного стока)	
Защитные сооружения п. Нёготка			

**Работы на существующих объектах.*

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

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

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского 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 повлечь 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.

Источник природной ЧС	Поражающие факторы природной ЧС и характер их действия	Последствия ЧС для населения и территорий	Меры по снижению рисков и ограничению последствий природной ЧС при разработке градостроительной документации
Опасные геологические процессы			
Оползень Обвал Умеренно- и малоопасный Пораженность территории до 10% Максимальный объем оползня до 10 тыс. куб. м Максимальная глубина захвата пород оползнем до 15 м	Динамический Смещение (движение) горных пород Гравитационный 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
Толпаровского сельского поселения**

			Зеленые насаждения по верху откоса и оползневом откосе Искусственное закрепление масс оползневого тела Искусственные сооружения для удержания грунтовых масс.
Оползень Обвал Умеренно-опасный Пораженность территории менее 10% Максимальный объем оползня до 10 тыс. куб. м Максимальная глубина захвата пород оползнем до 15 м	Динамический Смещение (движение) горных пород Гравитационный Сотрясение земной поверхности Динамическое, механическое давление смещенных масс Удар	Незначительные повреждение 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 Зеленые насаждения по верху откоса и оползневом откосе Искусственное закрепление масс оползневого тела Искусственные сооружения для удержания грунтовых масс.
Опасные метеорологические явления и процессы			
Сильный ветер (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)	Аэродинамический Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация	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))	Подземная прокладка линий связи и электропередач, соблюдение режимов зон охраны воздушных линий электропередач

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

<p>Сильный дождь (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>Гидродинамический 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>Сильный снегопад (20 мм и более в сутки) Риск повторяемости (1 раз в год) – средний (0,01 – 0,1) Максимальный прирост 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>Гидродинамический Снеговая нагрузка Снежные заносы</p>	<p>Обрыв воздушных линий электропередач и связи. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-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>Подземная прокладка линий связи и электропередач. Использование снегозащиты участков дорог, расположенных в стесненных и пониженных местах. Использование снегоочистительной техники.</p>
<p>Град На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с градом за год (диаметром 20 мм</p>	<p>Динамический Удар</p>	<p>Разрушение остекления, повреждение строений, сельскохозяйственных культур, гибель</p>	<p>Использование ударопрочных материалов. Устройство крытых автостоянок и остановочных</p>

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

и более) – 0,5-1,0 (низкий риск).		животных. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня).	пунктов общественного транспорта.
Туман На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с сильным туманом (видимость менее 100 м) за год: – 0,01-0,1 (средний риск)	Теплофизический Снижение видимости (помутнение воздуха)	Дорожно- транспортные происшествия Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)	Оборудование автомобильных дорог разделительными полосами и светоотражающими устройствами
Гроза На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с грозой за год: - 20-25 Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.	Электрофизический Электрические разряды	Поражение людей и животных молнией. Лесные пожары (особенно в засушливые сезоны) Аварии на воздушных линиях электропередач и связи. Дорожно- транспортные происшествия. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)	Устройство молниезащиты согласно СО 153-343.21.122- 2003) «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»
Заморозок На всей территории поселения. Вероятность заморозков -3°C на поверхности почвы в мае – от 50 до 80 %. Средняя дата последнего заморозка - 2°C на поверхности почвы – конец мая. Средняя дата первого заморозка -2°C на поверхности почвы – середина ноября.	Тепловой Охлаждение почвы.	Урон сельскохозяйственным культурам	-
Экстремально низкие температуры воздуха На всей территории поселения Риск повторяемости (1 раз в год) дней с	Тепловой Охлаждение воздуха.	Обморожения. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно- транспортные	Организация централизованного теплоснабжения. Устройство пунктов обогрева

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

<p>температурой на 20°С ниже средней январской: – средний (0,01 – 0,1) Абсолютная минимальная температура – 50°С</p>		<p>происшествия. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)</p>	
<p>Гололед 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>Гравитационный Гололедная нагрузка Динамический 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>
Опасные гидрологические явления и процессы			
<p>Половодье Риск возникновения 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>Гидродинамический Поток (течение) воды Гидрохимический Загрязнение гидросферы, почв, грунтов</p>	<p>Подтопления, затопления, размыв 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>Организация инженерной защиты 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>
Природные пожары			
Пожар	Теплофизический	Задымление.	Устройство

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

<p>ландшафтный, лесной 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>Пламя Нагрев тепловым потоком Тепловой удар Помутнение воздуха Опасные дымы</p> <p>Химический Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы</p>	<p>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>противопожарных разрывов. Оптимизация дислокации подразделений пожарной охраны Оборудование автомобильных дорог разделительными полосами и светоотражающими устройствами</p>
<p>Пожар торфяной Лесные массивы на всей территории поселения. Класс опасности возникновения торфяных пожаров – 3. Степень опасности возникновения торфяных пожаров – средняя. Интегральный показатель опасности возникновения торфяных пожаров – 18-27.</p>			

**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.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

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. Киевский и п. Нёготка.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского 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
ЧС на объектах автомобильного транспорта		
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
ЧС на объектах воздушного транспорта		
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
ЧС на объектах водного (речного) транспорта		
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
Толпаровского сельского поселения**

Неблагоприятные погодные условия	груза Разлив (разлет, испарение) перевозимого опасного химического груза	гидротехничес-ким объектам
ЧС на потенциально опасных объектах (Таблица 6.4.)		
ЧС на химически-опасных объектах		
Химически опасные объекты на территории поселения отсутствуют.		
ЧС на радиационно-опасных объектах		
Радиационно-опасные объекты на территории поселения отсутствуют. Радиационный фон на территории поселения находится в норме		
ЧС на пожароопасных объектах (Таблица 6.4.)		
Техническая неисправность хранилищ и технологического оборудования Нарушение правил обращения с пожароопасными веществами	Возгорание пожароопасного вещества, технологического оборудования и заправляемого транспортного средства (для АЗС и топливозаправочного пункта)	Травматизм и гибель людей Пожары Загрязнение окружающей среды Ущерб транспортным средствам
ЧС на взрывоопасных объектах		
Взрывоопасные объекты на территории поселения отсутствуют		
ЧС на гидродинамически опасных объектах		
Гидродинамически опасные объекты на территории поселения отсутствуют		
ЧС на объектах (системах) жилищно-коммунального хозяйства		
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
ЧС на объектах электроснабжения (электросетях) и топливо-энергетического комплекса		
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
ЧС, связанные с обрушением зданий сооружений, пород		
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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

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.

График рисков возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Таблица 6.3.

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

Реестр (перечень) потенциально-опасных объектов, находящихся на территории поселения,.

Реестр (перечень) потенциально-опасных объектов (ПОО)

Таблица 6.4.

Наименование объекта	Местонахождение	Кол-во опасного вещества, находящегося на объекте	Тип возможной ЧС	Класс, категория, степень опасности объекта.
Пожароопасные объекты				
Склад горюче-смазочных материалов	В северо-восточной части п. Киевский	350 т	Локальная	А 5 класс

**Классификация согласно Требованиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения, утвержденными приказом МЧС России от 28.02.2003 № 105.*

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 (на момент разработки проекта генерального плана перевозка хлора по территории поселения не осуществлялась)	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»
	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	

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

	Взрыв бензино-воздушной смеси (количество вещества – 1,5 т)	*Зона 1 %-го поражения людей – 135,8 м	«Методика оценки последствий аварии на пожаро-взрывоопасных объектах», МЧС РФ, Москва, 1994 г.
--	--	--	--

**Граница зоны показана на карте.*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского 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.

Перечень существующих на территории поселения пожароопасных объектов приведен в Таблице 6.3. Размещение этих объектов таково, что они не представляют угрозы для жилой застройки.

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. Киевский	до 5000 чел.	Природные или искусственные водоемы	Природные водоемы
п. Нёготка			
Отдельно стоящие здания классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом			

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

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.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Толпаровского сельского поселения

Расчетное время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова

Таблица 6.7.

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. Киевский	сельский 20	Пожарный пост п. Киевский, Толпарова ул., 3	до 4	до 6
п. Нёготка		Добровольная пожарная команда п. Нёготка	до 4	до 6

**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 Толпаровского 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 и железнодорожном и транспорте - взрыв бензино-воздушной смеси и разрушение цистерны для перевозки хлора.

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 п. Нёготка.

При проектировании централизованных систем водоснабжения п. Киевский и п. Нёготка следует рассмотреть целесообразность их использования в качестве источников противопожарного водоснабжения.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского 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 Толпаровского сельского поселения

Приложение 1 к Материалам по обоснованию генерального плана Толпаровского 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

Толпаровское сельское поселение:

АБ на восток; проходит по северной стороне лесных кварталов 134, 135, 136, 137, 139, 140, 141, 142, далее поворачивает на юг по восточной стороне 148 квартала, затем поворачивает на восток по северным сторонам кварталов 174, 175.

БС на юг; проходит по восточной стороне кварталов 175, 208 до пересечения с рекой Тым, далее на юго-запад до пересечения с 242 кварталом.

СД на запад; южная граница проходит по южной стороне кварталов 203, 202, 201, 200, 199.

ДА на север; проходит по западной стороне кварталов 199, 166, 134.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

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

**Картографическое описание границ
населенных пунктов поселения**

Граница п. Киевский								
Система координат: МСК-70								
№	Координаты		№	Координаты		№	Координаты	
	х	у		х	у		х	у
1	2398766,79	719552,38	2	2398731,74	719538,82	3	2398698,91	719526,79
4	2398652,86	719519,70	5	2398621,60	719516,66	6	2398584,65	719515,18
7	2398560,28	719515,54	8	2398392,26	719336,80	9	2398370,34	719298,45
10	2398355,66	719243,66	11	2398352,87	719196,81	12	2398353,73	719152,90
13	2398359,32	719106,29	14	2398367,68	719061,78	15	2398389,84	719022,41
16	2398416,35	718992,58	17	2398480,50	718934,37	18	2398601,79	718807,42
19	2398942,13	718403,40	20	2399074,52	718280,12	21	2399146,74	718207,06
22	2399224,45	718114,82	23	2399252,65	718136,70	24	2399374,56	718238,41
25	2399641,33	718173,84	26	2399604,09	718087,02	27	2399580,96	718056,20
28	2399577,91	718014,92	29	2399568,66	717942,50	30	2399636,69	717927,61
31	2399755,58	717860,45	32	2399963,57	717871,59	33	2399958,52	717914,89
34	2399936,37	718012,70	35	2399954,84	718076,57	36	2399977,50	718142,95
37	2400003,30	718176,66	38	2400029,17	718186,62	39	2400015,53	718246,42
40	2400008,02	718293,40	41	2400012,46	718323,03	42	2400024,54	718348,27
43	2400047,68	718367,49	44	2400080,05	718388,87	45	2400103,16	718396,37
46	2400130,52	718404,06	47	2400163,35	718414,18	48	2400190,38	718417,61
49	2400197,62	718436,19	50	2400194,46	718456,14	51	2400198,66	718467,58
52	2400206,77	718475,82	53	2400215,83	718484,10	54	2400220,92	718497,47
55	2400227,05	718531,28	56	2400239,42	718538,36	57	2400243,46	718554,03
58	2400236,05	718587,30	59	2400220,12	718598,82	60	2400148,77	718615,14
61	2400097,36	718623,44	62	2400009,04	718793,77	63	2399981,16	718787,53
64	2399957,95	718840,46	65	2399909,22	718911,00	66	2399875,36	718961,51
67	2399846,03	719002,93	68	2399831,14	719047,61	69	2399823,61	719071,18
70	2399821,48	719101,99	71	2399827,71	719133,13	72	2399836,16	719167,60
73	2399785,33	719173,03	74	2399737,04	719175,22	75	2399693,84	719176,83
76	2399664,66	719180,79	77	2399636,97	719193,73	78	2399592,64	719225,07
79	2399567,27	719237,67	80	2399533,72	719245,24	81	2399493,84	719246,87
82	2399449,72	719248,89	83	2399393,97	719249,00	84	2399358,65	719242,34
85	2399318,34	719230,46	86	2399283,26	719217,34	87	2399267,13	719211,56
88	2399253,55	719211,01	89	2399235,52	719217,31	90	2399187,15	719266,34

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения

91	2399147,60	719307,36	92	2399119,15	719326,74	93	2399086,46	719336,69
94	2399033,91	719349,97	95	2398774,64	719449,19	96	2398766,79	719552,38

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения**

Граница п. Нёготка								
Система координат: МСК-70								
№	Координаты		№	Координаты		№	Координаты	
	х	у		х	у		х	у
1	2413813,87	714029,89	2	2413828,08	714047,08	3	2413844,74	714060,80
4	2413865,28	714071,89	5	2413898,22	714074,89	6	2413909,71	714070,44
7	2413924,67	714062,00	8	2413932,85	714055,75	9	2413926,97	714028,30
10	2413907,34	714012,90	11	2413901,77	714012,01	12	2413893,63	714000,09
13	2413892,59	713984,10	14	2413897,12	713945,46	15	2413909,39	713904,47
16	2413928,72	713902,01	17	2413935,44	713908,52	18	2413948,64	713935,60
19	2413964,20	713961,43	20	2413981,95	713981,44	21	2414004,12	714016,46
22	2414003,57	714045,21	23	2413996,53	714057,08	24	2413998,56	714065,20
25	2414002,41	714074,16	26	2414002,34	714087,32	27	2414001,13	714106,46
28	2414001,76	714148,19	29	2413999,92	714241,69	30	2414004,67	714250,81
31	2414007,32	714267,31	32	2414010,41	714282,94	33	2414011,95	714303,63
34	2414016,08	714316,85	35	2414023,62	714339,12	36	2414026,22	714355,62
37	2414024,70	714371,06	38	2414022,55	714389,71	39	2414026,85	714398,81
40	2414034,77	714400,47	41	2414046,98	714399,17	42	2414051,90	714392,79
43	2414057,02	714394,33	44	2414061,76	714404,90	45	2414065,82	714420,00
46	2414068,76	714440,76	47	2414077,43	714457,50	48	2414081,88	714533,07
49	2414079,11	714544,67	50	2414082,32	714556,96	51	2414082,71	714582,29
52	2414088,93	714591,35	53	2414095,67	714598,65	54	2414092,30	714612,57
55	2414112,68	714665,47	56	2414121,90	714668,19	57	2414128,04	714703,00
58	2414152,26	714706,32	59	2414171,91	714718,37	60	2414183,19	714728,64
61	2414192,31	714735,59	62	2414185,02	714753,14	63	2414170,38	714778,76
64	2414168,82	714795,54	65	2414165,49	714819,27	66	2414168,36	714841,92
67	2414166,13	714873,62	68	2414159,97	714898,24	69	2414149,31	714908,63
70	2414137,50	714933,92	71	2414112,63	714984,67	72	2414109,47	715001,94
73	2414111,51	715032,14	74	2414115,78	715066,11	75	2414123,23	715101,98
76	2414042,81	715087,49	77	2413958,97	715063,49	78	2413961,65	715042,97
79	2413972,29	715022,87	80	2413988,61	715012,71	81	2414002,26	715000,65
82	2414023,04	714984,64	83	2414030,21	714968,54	84	2414030,17	714947,01
85	2414028,00	714930,97	86	2414022,65	714911,58	87	2413957,15	714887,31
88	2413885,58	714872,28	89	2413762,98	714869,47	90	2413701,24	714738,73
91	2413646,58	714729,95	92	2413633,17	714730,53	93	2413614,93	714729,57
94	2413601,30	714725,79	95	2413591,17	714720,48	96	2413580,97	714712,37
97	2413567,77	714696,57	98	2413539,24	714654,93	99	2413518,30	714616,28
100	2413495,56	714588,60	101	2413477,47	714559,88	102	2413469,58	714535,14
103	2413434,14	714472,37	104	2413416,73	714415,46	105	2413408,67	714372,53
106	2413471,90	714313,28	107	2413458,70	714280,41	108	2413447,54	714254,53
109	2413430,04	714223,94	110	2413413,72	714189,15	111	2413406,44	714160,31
112	2413419,05	714102,37	113	2413418,81	714084,63	114	2413321,30	714063,21
115	2413318,47	713993,38	116	2413268,72	713949,23	117	2413297,22	713916,13
118	2413300,68	713899,87	119	2413343,00	713859,97	120	2413367,68	713852,04

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Толпаровского сельского поселения

121	2413416,72	713856,35	122	2413441,81	713865,95	123	2413460,30	713901,26
124	2413484,26	713923,76	125	2413516,62	713921,93	126	2413528,89	713928,78
127	2413555,25	713934,86	128	2413602,34	713966,75	129	2413614,69	713989,78
130	2413631,19	714001,82	131	2413654,25	714005,97	132	2413679,26	713995,05
133	2413713,64	713971,22	134	2413758,13	713969,55	135	2413779,29	713980,44
136	2413798,37	714001,06	137	2413813,87	714029,89			