



**СБОРНИК
официальных материалов
муниципального образования
«ГОРОД ТОМСК»**

ВЫПУСК
№ 39.3
2023

СОДЕРЖАНИЕ

<i>ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 566 О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 982 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности» на 2015-2025 годы»</i>	<i>3</i>
---	----------



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.07.2023

№ 566

О внесении изменения в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 982 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности» на 2015-2025 годы»

В целях приведения муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности» на 2015-2025 годы» в соответствие с распоряжением администрации Города Томска от 05.06.2023 № р 709 «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов», в соответствии со статьей 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ муниципально-го образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденным постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677, руководствуясь Уставом Города Томска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Города Томска от 30.09.2014 № 982 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности» на 2015-2025 годы» изменение, изложив приложение к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по общим вопросам администрации Города Томска:

1) опубликовать настоящее постановление в Сборнике официальных материалов муниципального образования «Город Томск»;

2) направить настоящее постановление в структурное подразделение Администрации Томской области, определенное Губернатором Томской области, выполняющее функции уполномоченного органа по ведению Регистра муниципальных нормативных правовых актов в Томской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

И.о. Мэра Города Томска

М.А. Ратнер

Приложение к постановлению администрации Города Томска от 11.07.2023 № 566

Приложение к постановлению администрации Города Томска от 30.09.2014 № 982

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Обеспечение экологической безопасности» на 2015-2025 годы (далее - муниципальная программа)
1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Обеспечение экологической безопасности» на 2015 – 2025 годы

Правовой акт, являющийся основанием для разработки муниципальной программы	Распоряжение администрации Города Томска от 23.05.2014 № р-460 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «Город Томск»	
Куратор муниципальной программы	Заместитель Мэра Города Томска по благоустройству	
Инициатор муниципальной программы	Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска	
Сопланировщики	Департамент капитального строительства администрации Города Томска, департамент городского хозяйства администрации Города Томска, Администрация Кировского района Города Томска, Администрация Советского района Города Томска, Юрисконсульт, физическое лицо, определяемое в соответствии с действующим законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, организация, обеспечивающая содержание городских кладбищ	
Участники	Экологичная и безопасная среда жизнедеятельности Города Томска	
Наименование стратегического вектора развития Города Томска	Обеспечение экологической и технологической безопасности	
Наименование стратегии развития Города Томска	Благоустройство и «зеленое» строительство	
Цели и задачи муниципальной программы	Цели: Экологичная и безопасная среда жизнедеятельности населения города Томска, создание системы по отводу и обезвреживанию животных без владельцев Задача 2: Повышение уровня обеспеченности населения объектами коммунального назначения	

Показатели цели подпрограммы, единицы измерения	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	в соответствии с программой																					
Цель: Экологичная и безопасная среда жизнедеятельности населения города Томска, создание системы по отводу и обезвреживанию животных без владельцев Задача 2: Повышение уровня обеспеченности населения объектами коммунального назначения	30 Месяцев																					
	2014 год																					
Показатели цели подпрограммы, единицы измерения	100	91	100	83	100	67	100	67	100	67	100	67	100	67	100	67	100	67	100	67	100	67

Цель: Экологичная и безопасная среда жизнедеятельности населения города Томска, создание системы по отводу и обезвреживанию животных без владельцев Задача 2: Повышение уровня обеспеченности населения объектами коммунального назначения	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	в соответствии с программой																					
Показатели цели подпрограммы, единицы измерения	100	91	100	83	100	67	100	67	100	67	100	67	100	67	100	67	100	67	100	67	100	67

Задача 1: Обеспечение соблюдения требований законодательства, санитарно-гигиенических норм и правил содержания инфраструктуры мест погребения, утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, создание системы по отводу и обезвреживанию животных без владельцев

1) Доля объектов погребения, утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, соответствующих требованиям законодательства, санитарно-гигиенических норм и правил содержания инфраструктуры мест погребения, утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, содержание и эксплуатация которых обеспечены в соответствии с требованиями, %

- чрезмерно быстрое переполнение существующих полигонов из-за большого объема размещаемых отходов;
 - отсутствие площадки, пригодных для размещения полигонов на удобном расстоянии от крупных городов. Расширение городов вытесняет полигоны на все более дальнее расстояние. Данный фактор в сочетании с ростом цен на землю увеличивает стоимость транспортировки твердых коммунальных отходов.

В сфере содержания инфраструктуры мест похоронения.

Кладбище является особым градостроительным, исключительно социально значимым объектом. По действующему законодательству кладбище нельзя приватизировать. Кладбище как градостроительный объект, расположенный на обособленном участке земли, нуждается в постоянном уходе, благоустройстве. Оно должно постоянно поддерживаться в виде, удобном для посещения населением и одновременно удобным для проведения новых захоронений, для поддержания мест захоронений в надлежащем состоянии.

В настоящее время на территории муниципального образования «Город Томск» находятся 14 кладбищ:

1. Кладбище «Воронино»;
2. Кладбище «Бактин»;
3. Кладбище «Южное»;
4. Кладбище «Томск-2»;
5. Кладбище в районе с. Тимирязевское;
6. Кладбище в районе Спичфабрики;
7. Кладбище в районе д. Лоскутово;
8. Кладбище в районе д. Зушта;
9. Кладбище в районе д. Анкино;
10. Кладбище «Сосновый бор»;
11. Кладбище в районе д. Киргизка в окрестностях п. Светлого;
12. Кладбище в районе д. Кузовлево;
13. Кладбище п. Заварзино;
14. Кладбище д. Реженка.

В настоящее время открытым для захоронения является кладбище «Воронино», кладбища «Томск-2», «Южное», в районе д. Анкино, в районе Спичфабрики, «Сосновый бор», являются закрытыми, кладбища «Бактин», в районе с. Тимирязевское, в районе д. Лоскутово, д. Зушта, д. Киргизка в окрестностях п. Светлого, д. Кузовлево и Реженка являются кладбищами по специальному режиму использования.

Земельные участки кладбищ «Воронино», «Тимирязевское» не оформлены.

Кладбища «Воронино», «Томск-2», кладбище в районе с. Тимирязевское, Спичфабрики, д. Лоскутово, «Сосновый бор», в районе д. Киргизка в окрестностях п. Светлого, в районе д. Кузовлево, д. Реженка не ограждены, кладбище «Воронино» не освещено. На кладбищах «Воронино», «Южное», «Бактин» проведен легкий волепровод. Кладбища в районе д. Зушта, д. Анкино, п. Заварзино - ограждены.

Содержание мест погребения осуществляется организацией, обеспечивающей содержание городских кладбищ. Содержания мест захоронений (могил) и надмогильных сооружений (надгробий) в пределах отведенных для этого участков земли осуществляется гражданами и организациями, взявшими на себя обязанность по погребению (проевдвшими захоронение), лицами, ответственными за захоронения или родственниками умерших.

В сфере содержания инфраструктуры, мест утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения городского округа относятся участие в организации деятельности по накоплению (в том числе разделению накопления), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов. Обеспечение накопления, сбора, своевременного транспортирования мусора и его утилизации, обезвреживания, размещение (либо хранение, захоронение как определено размещение отходов) являются одним из важнейших элементов, характеризующих уровень благоустройства города.

Большинство контейнеров, установленных на территории муниципального образования «Город Томск», имеют стандартный размер 0,75 куб. м. в связи с чем, имеют быстро наполняемость (для обеспечения сбора растущего объема отходов требуется установка большего количества данных контейнеров); не оборудованы крышками для предотвращения доступа внутрь контейнера животных; при положительных значениях температуры воздуха отходы, находящиеся в данных контейнерах, источают неприятные запахи. Все указанные факторы негативно сказываются на уровне благоустройства и санитарно-эпидемиологической обстановке в городе.

В I городе Томске с 2015 года данат раздельный сбор отходов, но, тем не менее, не применяются методы уничтожения и переработки отходов, а проводится их захоронение на полигоне, расположенном в районе с. Сурово-Суворьче. На полигоне в районе с. Ново-Михайловка захоронение твердых коммунальных отходов не производится в связи с отсутствием свободных карт для захоронения твердых коммунальных отходов. Согласно Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультидации полигонов для твердых коммунальных отходов, утвержденной Министерством строительства Российской Федерации от 02.11.1996, закрытые карты полигонов твердых коммунальных отходов подлежат рекультидации. Рекультивация полигонов твердых коммунальных отходов является обязательным комплексом работ в два этапа: техническая рекультивация и биологическая.

В части отлова и содержания животных без владельцев

В настоящее время вопрос отлова и содержания животных без владельцев в Городе Томске решаются не в полном объеме, ветеринарные и санитарные нормы содержания животных без владельцев соблюдаются не полностью. Продолжаются случаи нападения собак на людей, значительно увеличилось число жалоб от населения об увеличении количества животных без владельцев, их агрессивности.

В этой связи, мероприятия муниципальной программы предусматривают отлов и содержание животных без владельцев, которые производятся в целях:

- 1) предупреждения возникновения эпидемий, эпизоотий и (или) иных чрезвычайных ситуаций, связанных с распространением заразных болезней, общих для человека и животных, носителями возбудителей которых могут быть животные без владельцев;
- 2) предотвращения причинения вреда здоровью и (или) имуществу граждан, имущества граждан, имущества юридических лиц;
- 3) гуманного отношения к животным без владельцев;

- 4) предотвращения нанесения ущерба объектам животного мира и среде их обитания;
 - 5) оказания помощи животным, находящимся в опасном для их жизни состоянии;
 - 6) возврата погребшихся животных без владельцев.
- Отлов и содержание животных без владельцев на территории муниципального образования «Город Томск» в рамках мероприятий муниципальной программы выполняется специализированной организацией в порядке, установленном Федеральным законом от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и условиями муниципального контракта с ней.
- По истечении срока содержания животного без владельца, не проявляющего немотивированной агрессивности, возвращающегося на прежние места обитания, новые владельцы или представители естественной и искусственной среды обитания, либо до их умерщвления в случаях, установленных Федеральным законом от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- В рамках исполнения полномочий по вопросам регулирования численности животных без владельцев предусмотрено строительство приюта для животных без владельцев, соответствующих всем ветеринарным и экологическим нормам, установка регулируемых ворот, установка информационных нормативных правовых актов.
- Кроме того, в рамках реализации муниципальной программы запланировано приобретение транспортных средств, предназначенных для доставки работников и хозяйственного обслуживания, а также для транспортировки отловленных животных, и приобретение оборудования и материалов для оснащения приюта для животных без владельцев.

III. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

Куратор муниципальной программы - заместитель Мэра Города Томска по благоустройству.
 Ответственный исполнитель муниципальной программы - департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска.
 Соисполнители муниципальной программы - департамент капитального строительства администрации Города Томска и департамент городского хозяйства администрации Города Томска, администрация Кировского района Города Томска, администрация Советского района Города Томска, администрация Октябрьского района Города Томска.
 Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска организует постоянное взаимодействие с департаментом капитального строительства администрации Города Томска и департаментом городского хозяйства администрации Города Томска по вопросам:

- обеспечение внесения изменений в муниципальную программу, в том числе в целях ее приведения в соответствие с решениями Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период и изменениями в данное решение;
- подготовка отчетов о ходе реализации муниципальной программы;
- формирование заявок и предложений для обеспечения финансирования муниципальной программы из бюджета муниципального образования «Город Томск», а также для привлечения финансирования из иных бюджетных источников.

В целях достижения поставленных целей и реализации отдельных мероприятий муниципальной программы используются:

- привлечение администрации Города Томска и ее органами юридических и физических лиц в порядке, предусмотренном законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;
- реализация иных мероприятий, не противоречащих действующему законодательству Российской Федерации.

Взаимодействие ответственного исполнителя муниципальной программы с ответственным исполнителем подпрограммы «Развитие инфраструктуры мест погребения, объектов накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов» осуществляется в следующем порядке.

При внесении изменений в подпрограмму «Развитие инфраструктуры мест погребения, объектов накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов», затрагивающих содержание муниципальной программы в целом, ответственный исполнитель данной подпрограммы (департамент капитального строительства администрации Города Томска) самостоятельно формирует проект изменений в муниципальную программу согласно Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 (далее - Порядок).

По итогам реализации мероприятий ответственный исполнитель подпрограммы «Развитие инфраструктуры мест погребения, утилизации и переработки твердых коммунальных отходов на 2015-2025 годы» ежегодно в срок до 25 января года, следующего за отчетным, представляет в департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска отчет о реализации мероприятий, по итогам отчетного года - по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку. Департамент дорожной деятельности администрации Города Томска ежегодно в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, представляет в Управление экономического развития администрации Города Томска и департамент финансов администрации Города Томска предварительный отчет о реализации настоящей муниципальной программы по итогам отчетного года - по формам согласно приложению 8 и 8.1 к Порядку, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word), а в срок до 10 марта года, следующего за отчетным, департамент утверждает итоговые отчеты муниципальной программы в формате MS Excel и MS Word) в Управление экономического развития администрации Города Томска, департамент финансов администрации Города Томска и Счетную палату Города Томска. В процессе управления экономическим развитием администрации Города Томска, департамент финансов администрации Города Томска и Счетную палату Города Томска, а также в целях финансирования мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск», а также в целях финансирования мероприятий муниципальной программы привлекаются средства областного бюджета, в порядке, установленном нормативными правовыми актами Томской области.

В целях выполнения государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев выделяется субвенция на осуществление отдельных государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев (на осуществление управленческих функций органами местного самоуправления и на осуществление деятельности по обращению с животными). Ответственным исполнителем совместно с сопособителями муниципальной программы ежегодно, в сроки, установленные для составления проекта бюджета муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период, направляют предложения по внесению изменений в муниципальную программу для корректировки, в департамент финансов администрации Города Томска, а также принимаются меры организационного, нормативного или иного характера, не требующие ресурсного обеспечения.

В приложении 2 к Подпрограмме «Содержание инфраструктуры мест погребения, обращение с твердыми коммунальными отходами, отлов и содержание животных, отходы, отлов и содержание животных без владельцев» Подпрограмме «Обеспечение инфраструктуры мест погребения, объектов накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов» в приложении 1 к Подпрограмме «Развитие инфраструктуры мест погребения, объектов накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов» «Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы «Развитие инфраструктуры

мест погребения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов» уровень и критерии мероприятий (объектов мероприятий) муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности территории муниципального образования «Город Томск» определены в Порядке определения критериев приоритетности мероприятий муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности на 2015-2025 годы» установленных в приложении 5 к муниципальной программе.

IV. ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Муниципальная программа «Обеспечение экологической безопасности» на 2015-2025 годы включает следующие подпрограммы:

1. Подпрограмма «Сохранение инфраструктуры мест погребения, обращение с твердыми коммунальными отходами, отлов и содержание животных без владельцев» (приложение 3 к муниципальной программе).
2. Подпрограмма «Развитие инфраструктуры мест погребения, объектов накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов» (приложение 4 к муниципальной программе).

V. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОВЫХ РАСХОДАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТОМСК»

(МП «Обеспечение экологической безопасности» на 2015 - 2025 годы):

№ п/п	Наименование налога, по которому предусматриваются налоговые льготы	Наименование налогового расхода (налоговой льготы)	Связь налогового расхода с муниципальной программой (наименование структурных элементов муниципальной программы муниципального образования «Город Томск»)	Куратор налогового расхода
1	Земельный налог	3 Льготная ставка земельного налога в размере 0,3% для организаций и физических лиц, являющихся индивидуальными предпринимателями, в отношении земельных участков, предоставленных для захоронения токсичных, промышленных отходов (пункт 3.2.1 Положения о взимании земельного налога на территории муниципального образования «Город Томск» (утвержденного, решением Думы Города Томска от 21.09.2010 № 1596)	4 Показатель «Доля населения, считающего условия проживания в Городе Томске экологичными и безопасными, % от числа опрошенных» цели «Экологичная и безопасная среда жизнедеятельности» муниципальной программы	5 Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска

*На значение показателя «Доля населения, считающего условия проживания в Городе Томске экологичными и безопасными, % от числа опрошенных и безопасная среда жизнедеятельности» муниципальной программы, освенно включает предоставление льгот по земельному налогу для организаций и физических лиц, являющихся индивидуальными предпринимателями, в отношении земельных участков, представленных для захоронения токсичных, промышленных отходов в соответствии с пунктом 3.2.1 Положения о взимании земельного налога на территории муниципального образования «Город Томск», утвержденного решением Думы Города Томска от 21.09.2010 № 1596.

Приложение 2 к муниципальной программе
«Обеспечение экологической безопасности»
на 2015 – 2025 годы

№ п/п	Наименования целей, подпрограмм, программ	Код бюджетной классификации (КЦСР, КВР)	Срок исполнения	Объем финансирования (млн. руб.)				В том числе за счет средств местного бюджета				федерального бюджета				внебюджетных источников финансирования				Ответственный исполнитель, участвующий
				по потребности	утверждено	по потребности	утверждено	по потребности	утверждено	по потребности	утверждено	по потребности	утверждено	по потребности	утверждено	по потребности	утверждено			
1	Цель муниципальной программы: Экологичная и безопасная среда жизнедеятельности		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
2	Задача 1: Муниципальная программа: Обеспечение соблюдения требований законодательства, санитарно-гигиенических норм и правил содержания инфраструктуры мест потребления, утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов.																			
	Наименование подпрограммы 1: Сохранение инфраструктуры мест потребления, обращение с твердыми коммунальными отходами, отлов и содержание животных без владельцев.																			
	141030580, 110, 115, 125, 244, 41034010, 244		2015	3 092,926,10	1 899,540,50	2 059,601,70	1 151,933,10	1 662,302,50	376,585,50	371,021,90	371,021,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент городского хозяйства администрации Томска, администрация Томска, Департамент капитального строительства Томска, Департамент дорожной деятельности администрации города Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141030580, 110, 115, 125, 244, 41034010, 244		2016	1 520,289,05	62 088,60	127 929,05	51 098,70	10 360,00	10 359,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, Департамент дорожной деятельности администрации города Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141030590, 244, 41014010, 244		2016	1 520,289,05	78 900,00	139 906,46	68 742,60	10 360,00	9 857,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, Департамент дорожной деятельности администрации города Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141014010, 244, 41014010, 244		2017	1 459,041,28	91 902,50	149 041,28	82 045,10	10 359,90	9 857,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, Департамент дорожной деятельности администрации города Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141014010, 244, 41014010, 244		2018	1 555,441,18	75 102,70	145 084,28	95 244,00	10 359,90	9 858,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, Департамент дорожной деятельности администрации города Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141014010, 244, 41014010, 244		2019	3 21 808,33	139 009,93	327 709,40	92 709,40	46 168,40	45 669,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, Департамент дорожной деятельности администрации города Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141024010, 244, 41024010, 244		2020	278 088,50	178 132,60	178 302,80	78 342,80	37 842,80	37 842,80	61 942,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141024010, 244, 41024010, 244		2021	244 377,10	192 481,70	127 337,10	83 391,70	42 223,90	34 073,90	75 016,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141025010, 244, 41025010, 244		2022	228 805,70	191 642,80	180 714,60	157 801,30	39 276,20	25 026,60	8 814,90	8 814,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141025010, 244, 41025010, 244		2023	377 052,30	312 398,90	211 062,80	166 935,10	78 276,10	63750,40	8173,40	8173,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141019990, 244, 41019990, 244		2024	870 724,30	473 928,90	365 577,60	215 568,10	362 242,10	113456,2	142904,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	141019990, 244, 41019990, 851		2025	174 468,90	104 283,40	159 635,70	89 450,20	14 833,20	14833,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства Томска, администрация района, администрация администрации Ленинского района
	Итого по муниципальной программе		всего	691713,7	295821,1	691713,7	295821,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2015	18 275,7	18 275,7	18 275,7	18 275,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2016	1 668,9	2 543,9	2 543,9	2 543,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2017	2 543,9	2 543,9	2 543,9	2 543,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2018	1 994,5	1 994,5	1 994,5	1 994,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2019	10 118,7	10 118,7	10 118,7	10 118,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2020	108 738,8	108 738,8	108 738,8	108 738,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2021	34 552,5	34 552,5	34 552,5	34 552,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2022	536,5	536,5	536,5	536,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2023	109 112,5	109 112,5	109 112,5	109 112,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2024	140 029,3	140 029,3	140 029,3	140 029,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2025	146 750,8	146 750,8	146 750,8	146 750,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		всего	3 784 639,80	2 195 316,60	3 784 639,80	2 195 316,60	1 447 754,20	662 302,50	371 021,90	371 021,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2015	156 864,75	80 334,30	146 204,75	69 974,40	10 360,00	10 359,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2016	169 327,36	97 660,90	158 967,36	87 803,50	10 360,00	9 857,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2017	161 944,78	94 446,00	151 584,88	84 588,60	10 359,90	9 857,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2018	157 438,68	77 097,20	147 078,78	67 238,50	10 359,90	9 858,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2019	331 927,03	149 127,10	285 128,63	102 828,10	46 168,40	45 669,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2020	386 827,3	286 871,4	281 041,6	187 085,7	37 842,8	37 842,8	61 942,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2021	379 129,6	327 034,2	261 889,6	217 944,2	42 223,9	34 073,9	75 016,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2022	229 942,2	198 331,8	138 331,8	128 331,8	25 026,6	25 026,6	8 814,9	8 814,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2023	379 052,3	312 398,9	211 062,8	166 935,1	78 276,1	63750,4	8173,4	8173,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2024	1 010 753,6	473 928,9	506 606,9	215 568,1	362 242,1	115456,2	142904,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска
	Итого по муниципальной программе		2025	321 219,7	140 283,4	306 386,5	89 450,2	14 833,2	14 833,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Департамент капитального строительства администрации города Томска

3. Кладбище «Южное».
4. Кладбище «Томск-2».
5. Кладбище в районе с. Тимирязевское.
6. Кладбище в районе с. Спичфабрики.
7. Кладбище в районе д. Лоскутово.
8. Кладбище в районе д. Аникино.
9. Кладбище в районе д. Аникино.
10. Кладбище «Сосновый бор».
11. Кладбище в районе д. Киргизка в окрестностях п. Светлого.
12. Кладбище в районе д. Кузовлево.
13. Кладбище п. Заварзино.
14. Кладбище д. Реженка.

В настоящее время открыты для захоронения является кладбище «Воронино», кладбища «Томск-2», «Южное», в районе д. Аникино, в районе Спичфабрики, «Сосновый бор», являются закрытыми, кладбища «Бактин» в районе с. Тимирязевское, в районе д. Лоскутово, д. Кузовлево, п. Заварзино и д. Реженка являются кладбищами со специальными режимом использования.

Земельные участки кладбищ «Воронино», «Томск-2», «Тимирязевское» не оформлены. Кладбища «Воронино», «Томск-2», кладбище в районе с. Тимирязевское, «Южное», «Бактин» не освещено. На кладбищах «Воронино», «Южное», «Бактин» проведен летний водопровод, Кладбища в районе д. Кузовлево, д. Реженка не ограждены, кладбище «Воронино» не освещено. На кладбищах «Воронино», «Южное», «Бактин» проведен летний водопровод, Кладбища в районе д. Заштупа, п. Аникино, п. Заварзино-отраженки.

Содержание мест погребения осуществляется организацией, обеспечивающей содержание городских кладбищ. Содержание мест захоронений (могил) и надмогильных сооружений (надгробий) в пределах ответственности за участок земли осуществляется гражданами и организациями, взявшими на себя обязанность по погребению (проектирование захоронения), лицами, ответственными за захоронения или родственниками умерших.

- 1) контроль за подготовкой могил, соответствующих санитарным нормам и правилам, установкой регистрационных знаков, надмогильных сооружений;
- 2) соблюдение установленных требований при предосторожном участии земли для захоронения;
- 3) уход за зелеными насаждениями на территории кладбища, ее ограды, дорог, площадок и их ремонт;
- 4) исправную и сохранную эксплуатацию транспортных средств, коммуникаций, механизмов и инвентаря;
- 5) уборку участков хозяйственного назначения (кроме могил) и вывоз мусора;
- 6) предоставление в надлежащем порядке воинских братских могил, памятников и могил, находящихся под охраной государства;
- 7) содержание в надлежащем порядке воинских братских могил, памятников и могил, находящихся под охраной государства;
- 8) соблюдение правил пожарной безопасности;
- 9) работу поливомоетного водопровода в летний период времени, общественного туалета, освещения при их наличии;
- 10) соблюдение санитарных норм и правил при захоронении и содержании мест погребения.

В рамках реализации настоящей подпрограммы позволит улучшить санитарную обстановку содержания мест погребения. Внедрение электронной системы регистрации умерших и мест их захоронения позволит усовершенствовать порядок регистрации мест захоронений, их учет, выявить свободные участки для захоронения на территории действующих кладбищ.

В сфере содержания твердых коммунальных отходов утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения городского округа относятся участие в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов. Обеспечение накопления, сбора, своевременного транспортирования мусора и его утилизация, обезвреживания, размещения (либо хранение, захоронение как определение размещения отходов) являются одним из важнейших элементов, характеризующих уровень благоустройства города.

С 01.01.2019 года на территории Российской Федерации стартовала реформа системы обращения с твердыми коммунальными отходами. Следствием данной реформы станет новая система обращения с твердыми коммунальными отходами во всех субъектах страны. Новая система нацелена на уменьшение объемов захоронения образующих твердых коммунальных отходов за счет сортировки мусора и раздельного сбора вторичных материальных ресурсов.

Для этого на территории муниципального образования «Город Томск» до 2021 года планируется осуществить строительство автоматического мусоросортировочного комплекса и мусороперерабатывающей станции.

Результатом реформы должно стать значительное улучшение экологической ситуации на территории города и частных секторов, жители которых испытывают негативное воздействие от стихийных несанкционированных свалок. С введением новой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, когда от каждого домовладения, всех территорий города будет осуществляться вывоз твердых коммунальных отходов, постепенно приведет к отсутствию новых стихийных свалок, а ликвидация существующих, позволит очистить леса и городские территории от накопленного экологического вреда.

Для более эффективного постижения такого показателя, а также в связи с тем, что большинство установленных в настоящее время контейнеров, имеют стандартный размер 0,75 куб. м. коммунальные отходы, отсутствующие крышки для предотвращения доступа внутрь, контейнера животных при положительных значениях температуры воздуха твердые коммунальные отходы, находящиеся в данных контейнерах, источают неприятные запахи) на территории муниципального образования «Город Томск» запланировано приобретение современных емкостей для сбора твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям действующего законодательства в сфере санитарного благоустройства

населения. Приобретенные емкости планируются выставлять согласно нормативам накопления твердых коммунальных отходов, которые производятся от каждого многоквартирного и частного дома, предприятия и т.п.

Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, куда планируется устанавливать закупленные емкости, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, а также правилам благоустройства муниципальных образований.

В соответствии с изменениями Федерального законодательства с 01.01.2019 года места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов создаются органами местного самоуправления, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах.

В настоящее время на территории Города Томска имеется потребность в создании порядка 1000 площадок для накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами благоустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039.

Для достижения данной цели проведена инвентаризация мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и разработан единый дизайн проект их благоустройства. В рамках реформы разработана территориальная схема обращения с твердыми коммунальными отходами – документ стратегического планирования, описывающий текущую ситуацию в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

В данном документе отражены существующие объекты на территории Томской области, запланированные к строительству объекты и сроки их строительства. Так же в данной схеме отражены транспортные потоки твердых коммунальных отходов, позволяющие определить, откуда и куда они собираются и транспортируются.

Также региональным оператором УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» в постоянном режиме ведутся работы по усовершенствованию логистической схемы сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов с целью экономии важных ресурсов предприятия (время, финансовые средства, топливо и т.п.).

Для оказания поддержки в достижении данной цели до 2023 года планируется осуществить обновление автомобильного парка предприятия путем закупки современной техники для сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов (мусоровозы с задней и боковой загрузки, бункеровозы, ломовозы с крано-манипуляторной установкой, мини мусоровозы и т.п.).

Реализация данного мероприятия необходима по причине того, что ряд существующей техники предприятия сложно поддерживать в состоянии, отвечающем современным стандартам и требованиям по причине их длительной эксплуатации в сложных условиях.

В настоящее время, согласно территориальной схеме обращения с твердыми коммунальными отходами Томской области, основная часть собранных с территории муниципального образования (Город Томск) твердых коммунальных отходов, транспортируется на полигон, расположенный в районе с. Сурово-Сухоречье.

Для поддержания штатной работы полигона необходимо периодическое обновление и строительство еще ряда объектов согласно разработанному проекту строительства твердых коммунальных отходов в районе с. Сурово-Сухоречье (отражение полигона, противопожарный проезд, стоянки транспортных средств, в том числе теплая, дебарьер, здания мойки мусоровозов и тракторов, административное здание, биотермическая яма и т.п.).

На полигоне в районе с. Ново-Михайловка захоронение твердых коммунальных отходов не производится в связи с отсутствием свободных карт для захоронения. Согласно Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых коммунальных отходов, утвержденной Министерством строительства Российской Федерации от 02.11.1996, закрытые карты полигонов подлежат рекультивации. Рекультивация полигонов твердых коммунальных отходов является обязательным комплексом работ и выполняется в два этапа: техническая рекультивация и биологическая.

Технический этап рекультивации включает мероприятия по исследованию состояния полигона, планировку, формирование откосов, разработку, транспортировку и нанесение технологических слоев и потенциально-плодородных почв.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению полигона, планировку, формирование откосов, разработку, транспортировку и нанесение хозяйств.

Нарушение технологии работ на полигоне, в частности невыполнение рекультивации полигона, ведет к повышению риска возникновения возгораний, поскольку на полигоне находится ассенизационные поля, заполненные загустевшими жидкими отходами, присутствуют обработанные нефтепродуктами. Санитарно-гигиеническая обстановка также остается пограничной, что в любой момент может угрожать возникновением эпидемиологической ситуации.

Учитывая близость объектов твердых коммунальных отходов к городским жилым застройкам, экологические и санитарно-эпидемиологические риски возрастают многократно.

В рамках реализации городской целевой программы «Проведение мероприятий по рекультивации на городском полигоне твердых коммунальных отходов и увеличению срока эксплуатации на 2006 – 2009 гг.», утвержденной решением Думы Города Томска от 04.03.2008 № 809, проведена техническая рекультивация 5,5 га. Кроме того, часть площадок полигона была рекультирована силами УМП «Спецавтохозяйство г. Томска».

В рамках национального проекта «Экология» из федерального бюджета планируется выделить финансирование на проведение работ по рекультивации полигона твердых коммунальных отходов в районе с. Ново-Михайловка. Проведение работ запланировано с 2020 года. Работы планируются осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства:

- технический этап (2020-2024 гг.);
- биологический этап (2024-2026 гг.).

По окончании проведения работ будет рекультировано 54,3 га земель, которые были подвергнуты воздействию накопленного вреда окружающей среде.

Одним из важных этапов реализации реформы системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципального образования «Город Томск» является поддержание штатной работы региональной операторы и дальнейшее выведение его на общеубыточный уровень деятельности.

Для достижения данной цели необходимо осуществлять ряд мероприятий: организовать контроль над работой предприятия, обеспечить ежедневный контроль над вызовом твердых коммунальных отходов и содержанием мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, проводить мероприятия по дополнительной мотивации персонала для осуществления качественного сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов, провести мероприятия по утверждению нового тарифа для регионального оператора (в старой редакции), например, не были учтены мероприятия по осуществлению раздельного сбора мусора), провести работу с физическими и юридическими лицами, проживающими и осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования («Город Томск», в части заключения договоров на сбор и транспортировку твердых коммунальных отходов).

Таким образом, реализация всех мероприятий позволит значительно улучшить экологическую ситуацию на территории муниципального образования «Город Томск» и снизить антропогенное воздействие на окружающую среду.

В части отлова и содержания животных без владельцев

В настоящее время вопросы отлова и содержания животных без владельцев в Городе Томске решаются не в полном объеме, ветеринарные нормы содержания животных без владельцев соблюдаются не полностью. Участились случаи нападения собак на людей, значительно увеличилось число жалоб от населения об увеличении количества безнадзорных собак, их агрессивности.

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» деятельность по обращению с животными без владельцев – деятельность, включающая в себя отлов животных без владельцев, их содержание (в том числе лечение, вакцинация, стерилизация), возврат на прежние места их обитания и иные мероприятия, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Отлов животных без владельцев производится в целях:

- 1) предупреждения возникновения эпидемий, эпизоотий и (или) иных чрезвычайных ситуаций, связанных с распространением заразных болезней, общих для человека и животных, носителями возбудителей которых могут быть животные без владельцев;
- 2) предотвращения причинения вреда здоровью и (или) имуществу граждан, имуществу граждан, имуществу юридических лиц;
- 3) гуманного отношения к животным без владельцев;
- 4) предотвращения нанесения ущерба объектам животного мира и среде их обитания;
- 5) оказания помощи животным, находящимся в опасном для их жизни состоянии;
- 6) возврата потерявшихся животных без владельцев.

Отлов животных без владельцев осуществляется бригадой по отлову, состоящей не менее чем из двух человек, с соблюдением требований, установленных частями 2,3 статьи 18 Федерального закона от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». В соответствии с приказом Департамента ветеринарии Томской области от 23.01.2020 № 2 «Об установлении порядка осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Томской области» отлов животных без владельцев осуществляется с применением способов и технических приспособлений (сетки, сачки, пелли, ловушки), не приносящих к увечьям, травмам или гибели животных. В случаях, когда животных без владельцев невозможно отловить указанными способами и техническими приспособлениями, применяется метод временной иммобилизации (обездвиживание) посредством использования ветеринарных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Осуществлять отлов животных без владельцев в присутствии детей не допускается, за исключением случаев, если животные без владельцев представляют общественную опасность.

При отлове животных без владельцев подрядные организации ведут видеозапись процесса отлова животных без владельцев. На всех отловленных животных без владельцев подрядной организацией оформляется акт отлова и транспортировки животных без владельцев в приют для животных. Отловленные животные в области ветеринарии, регистрации и внесении в реестр по учету животных без владельцев.

Отловленные животные без владельцев содержатся в приюте для животных не более 30 (тридцати) календарных дней со дня помещения в такой приют за счет средств муниципального контракта. Дальнейшее содержание проводится в приюте за счет средств службы по отлову до момента наступления естественной смерти животных, либо возврата таких животных на прежние места их обитания или передачи таких животных новым владельцам.

Возврат не проявляющих немотивированной агрессивности животных без владельцев на прежние места обитания (вне границ территорий учреждений социальной сферы, образовательных организаций, организаций здравоохранения) осуществляется после завершения в приюте для животных мероприятий по карантинированию, лечению, лечению, стерилизации и вакцинации.

В рамках реализации подпрограммы предлагается осуществлять строительство приюта для животных без владельцев, соответствующего всем ветеринарным и экологическим нормам, согласно действующим правовым актам, приобрести транспортные средства, предназначенные для доставки работников и хозяйственного обслуживания, а также для транспортировки отловленных животных, приобрести оборудование для оснащения приюта для животных.

Динамика показателей социального-экономического развития в сравнении с показателями основных административных центров Сибирского федерального округа и с показателями Томской области не указана, в связи с отсутствием показателей, соответствующих подпрограмме «Содержание инфраструктуры мест погребения, обращение с твердыми коммунальными отходами, отлов и содержание животных без владельцев на 2015-2025 годы».

В целях предотвращения рисков или их негативного влияния на динамику показателей подпрограммы и соисполнителями подпрограммы ежегодно, в сроки установленные для составления проекта местного бюджета на очередной финансовый год и плановый период, направляются предложения по внесению изменений в подпрограмму для корректировки, а также принимаются меры организационного, нормативного или иного характера, не требующие ресурсного обеспечения.

На достижение цели социального-экономического развития оказывают влияние внешние и внутренние факторы и риски, которые могут помешать реализации предполагаемых мероприятий и достижение планируемого уровня целевых показателей.

К внешним рискам следует отнести увеличение цен, изменения федеральной, областной и муниципальной законодательства, техногенные и экологические риски. Затраты, связанные с возникновением внешних рисков, прогнозировать невозможно.

К внутренним рискам следует отнести:

1. риск возникновения дополнительных затрат, риск неисполнения условий контракта. В процессе конкурсного отбора победителем аукциона на оказание муниципальных услуг (работ) может стать организация, с которой в дальнейшем возможно расторжение контракта из-за неисполнения (или ненадлежащего исполнения) условий контракта;

2. риск несостоявшегося аукциона для выполнения работ по оказанию муниципальных услуг (работ)

III. Цели, задачи, показатели подпрограммы

Цели, задачи, показатели подпрограммы «Содержание инфраструктуры мест погребения, обращение с твердыми коммунальными отходами, отлов и содержание животных без владельцев на 2015 - 2025 годы» представлены в приложении 1 к подпрограмме.

Показатель «Доля площади городских кладбищ, на территории которых осуществляются работы по содержанию территории, вывозу мусора, а также устройству элементов благоустройства в общей площади городских кладбищ, %» рассчитывается по

следующей формуле:

$$N = \frac{\sum_{i=1}^n S_{\text{обсл}}}{\sum_{i=1}^n S} \times 100\%$$

где:

N - доля площади городских кладбищ, на территории которых осуществляются работы по содержанию территории, вывозу мусора, а также устройству элементов благоустройства в общей площади городских кладбищ, %;
S_{обсл} – площадь i-того кладбища, на которой осуществляются работы по содержанию территории, вывозу мусора, а также устройству элементов благоустройства;
S – площадь i-того кладбища;

n=14.

Показатель мероприятия 1.1.2 «Устройство элементов обустройства территории кладбищ (кол. кладбищ шт.)» (действовал до 2018 года) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = n - m$$

где:

N - Устройство элементов обустройства территории кладбищ (кол. кладбищ шт.);

n – общее количество кладбищ муниципального образования «Город Томск»;

m – количество городских кладбищ, на которых не проводились работы по обустройству территории кладбищ в отчетном периоде.

Показатель «Доля объектов потребления, утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, содержания животных без владельцев, содержание и эксплуатация которых обеспечены в соответствии с нормативными требованиями, %», рассчитывается по следующей формуле:

$$N = n : m * 100\%$$

где:

N – доля объектов потребления, утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, содержания животных без владельцев, содержание и эксплуатация которых обеспечены в соответствии с нормативными требованиями, %;

n – количество объектов потребления, утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, содержания животных без владельцев, содержащиеся и эксплуатирующиеся в соответствии с нормативными требованиями, шт.;

m – плановое количество объектов потребления, утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, содержания животных без владельцев, содержащиеся и эксплуатирующиеся в соответствии с нормативными требованиями, шт.

Показатель «Обеспеченность объекта оборудованием, %», рассчитывается по следующей формуле:

$$O = k : p * 100\%$$

где:

O – обеспеченность объекта оборудованием, %

k – количество приобретенного оборудования, шт.;

p – плановое количество оборудования к приобретению, шт.

IV. Перечень мероприятий и экономическое обоснование

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы «Сохранение инфраструктуры мест погребения, обращение с твердыми коммунальными отходами, отлов и содержание животных без владельцев на 2015 - 2025 годы» представлены в приложении 2 к подпрограмме.

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск» и средств из областного бюджета. Объемы финансирования в период с 2018 по 2025 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей бюджета муниципального образования «Город Томск».

Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности муниципальной собственности «Город Томск», включенных в подпрограмму «Сохранение инфраструктуры мест погребения, обращение с твердыми коммунальными отходами, отлов и содержание животных без владельцев на 2015-2025 годы», указано в приложении 3 к настоящей подпрограмме.

Содержание инфраструктуры мест погребения

Реализация мероприятий по возмездно осуществить устройство и текущее содержание кладбищ в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических правил. Обеспечить благоприятные условия для посещения населением кладбищ, обеспечить сохранность объектов, расположенных на территории кладбищ.

Экономические расчеты распределения средств при планировании мероприятий производятся в соответствии с Федеральным законом от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О потреблении и похоронном деле», Указом Президента РФ от 29.06.1996 № 1001 «О гарантиях прав граждан на предоставление услуг по потреблению умерших». Указ посвящен вопросам неукоснительного выполнения Федерального закона «О погребении и похоронном деле» в части предоставления гарантий гражданам, взявшим на себя обязательство осуществить погребение и соответственно повышение ответственности органов исполнительной власти и специализированных служб по выполнению гарантий и услуг, перечисленных в ФЗ,

СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству, содержанию и содержанию похоронного назначения», Законом Томской области от 12.01.2005 № 6-03 «О потреблении и похоронном деле в Томской области».

Объемы финансирования затрат на реализацию данных мероприятий подпрограммы формируются исходя из фактических данных прошлых лет и бюджетных ассигнований предусмотренных на реализацию мероприятий утвержденных решением Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период, коммерческих предложений услуг по содержанию мест погребения.

Выделенные объемы финансирования затрат в разрезе кладбищ по проведению санитарной очистки территории кладбищ на период 2020-2025 гг. распределены следующим образом:

Наименование мероприятий	Воронинское	Бактин	Южное	Томск -2	Тимирязевское	Спирефабрика	Лескустово	Эушта	Аликово	Сосновый	Киргизка	Кузавлево	Режевья	Заварино	Срок исполнения	Стоимость
	2.854.887,62	4.934.929,19	640.419,42	2.665.906,21	328.708,06	64.217,72	53.213,06	6.273,20	4.648,10	107.134,73	14.691,60	31.042,37	6.996,00	7.539,25	2020	9.320.608,53
Санитарная очистка территории кладбища (руб.)	2.694.657	3.534.782,68	565.660	598.835,9	229.488,26	105.043,82	23.226,2	11.350	4.648,10	128.100,18	4.147,2	1.960	3.868	2.432	2021	7.902.551,24
	2.646.304,59	4.002.478,64	482.350,2	1.035.701,07	446.590,28	279.125,20	63.999,97	21.680	12.672	178.352,23	41.792,89	60.037,01	18.097,65	16.402	2022	9.305.583,73
	15.556.730,00	8.562.438,00	580.000,00	548.820,00	142.000,00	350.000,00	35.000,00	52.000,00	48.000,00	105.000,00	25.000,00	20.000,00	10.000,00	15.000,00	2023	26.049.988,00
	4.732.588,00	5.500.000,00	550.000,00	550.000,00	142.000,00	350.000,00	35.000,00	52.000,00	48.000,00	105.000,00	25.000,00	20.000,00	10.000,00	15.000,00	2024	12.134.588,00
	4.732.588,00	5.500.000,00	550.000,00	550.000,00	142.000,00	350.000,00	35.000,00	52.000,00	48.000,00	105.000,00	25.000,00	20.000,00	10.000,00	15.000,00	2025	12.134.588,00

Содержание инфраструктуры мест утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов

Реализация мероприятий позволит обеспечить своевременный сбор, транспортирование твердых коммунальных отходов и их утилизацию и захоронение, что является одним из важнейших элементов, характеризующих уровень благоустройства города.

Экономические расчеты распределения средств при планировании мероприятий производятся в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реустройства, Решением Думы Города Томска от 01.03.2016 № 161 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Город Томск».

Объемы финансирования затрат на реализацию данных мероприятий подпрограммы формируются исходя из фактических данных прошлых лет и бюджетных ассигнований предусмотренных на реализацию мероприятий, утвержденных решением Думы Города Томска о бюджете муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период.

Отлов и содержание животных без владельцев

Реализация мероприятий позволит создать систему по отлову и содержанию животных без владельцев в соответствии с действующим законодательством для реализации переданных муниципальному образованию «Город Томск» отдельных государственных полномочий путем организации проведения мероприятий:

- 1) по отлову животных без владельцев;
- 2) по временному содержанию и учету отловленных животных без владельцев;
- 3) по утилизации (кастрации) животных без владельцев;
- 4) по умирощению. Утилизации животных без владельцев.

Также реализация подпрограммы обеспечивает санитарно-эпидемиологическое благополучие населения как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду.

Позволит проводить объективный анализ эпидемиологической и эпизоотической обстановки по бешенству на территории МО «Город Томск», обеспечить

общественный порядок, безопасность людей от неблагоприятного физического, санитарно-эпидемиологического, психологического и иного воздействия животных.

Экономические расчеты распределения средств при планировании мероприятий производятся в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О

санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Законом Томской области от 11.04.2013 № 51-03 «О наделении органов местного самоуправления отдельными

государственными полномочиями по организации мероприятий при осуществлении деятельности в области обращения с животными без владельцев», Законом Томской области от

28.12.2019 № 171-03 «О разграничении полномочий органов государственной власти Томской области в отношении обращения с животными без владельцев», Законом Томской области от

28.12.2019 № 171-03 «О разграничении полномочий органов государственной власти Томской области в отношении обращения с животными без владельцев», Законом Томской области от

Российской Федерации, Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.04.2005 № 15 «Об усилении мероприятий по предупреждению распространения бешенства в

Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.686-21

«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных

помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», постановлением Администрации Томской области от 07.07.2020

№ 325/а «Об утверждении Порядка предоставления сведений местным бюджетам об областном бюджете на осуществление отдельных государственных полномочий по

организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев», Приказом Управления ветеринарии Томской области от 13.02.2015 №

16 «Об утверждении нормативов».

В приложении 3 к Подпрограмме «Содержание инфраструктуры мест погребения, обращение с твердыми коммунальными отходами, отлов и содержание животных без владельцев» Программы «Содержание инфраструктуры мест погребения, обращение с твердыми коммунальными

отходами, отлов и содержание животных без владельцев» Уровень и критерии мероприятий (объектов мероприятий) муниципальной программы определены в соответствии с

Порядком определения критериев приоритетности мероприятий муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности» на 2015-2025 годы установленных в приложении 5 к муниципальной программе.

V. Механизмы управления и контроля подпрограммой

Текущий контроль и мониторинг реализации подпрограммы осуществляются постоянно в течение всего периода реализации подпрограммы, департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска с привлечением по решению департамента дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска иных юридических и физических лиц, отбор которых осуществляется в установленном действующим законодательством и муниципальными правовыми актами муниципального образования «Город Томск» порядке.

Ответственность за реализацию подпрограммы, достижение показателей цели и задач, внесение изменений несет ответственный исполнитель - департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска (комитет озеленения и природного комплекса). Соисполнители подпрограммы (департамент капитального строительства администрации Города Томска, администрация городского хозяйства администрации Города Томска, администрация Кировского района Города Томска, администрация Советского района Города Томска, администрация Октябрьского района Города Томска.) ежегодно в срок до 25 января года, следующего за отчетным, представляют в департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска предварительные отчеты о реализации мероприятий подпрограммы, по итогам отчетного года - по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятия решения о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 (далее – Порядок), в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word).

При внесении изменений в подпрограмму, затрагивающих содержание муниципальной программы в целом, ответственный исполнитель данной подпрограммы формирует проект изменений в соответствии с Порядком.

В целях достижения поставленных целей и реализации отдельных мероприятий подпрограммы используются:

- привлечение ответственными исполнителям и соисполнителями подпрограммы юридических и физических лиц в порядке, предусмотренном законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;
- реализация иных мероприятий, не противоречащих действующему законодательству Российской Федерации.

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск», а также в целях финансирования мероприятий подпрограммы привлекаются средства областного бюджета в порядке, установленном в соответствии с нормативными правовыми актами Томской области.

В целях выполнения государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев из областного бюджета выделяется субвенция на осуществление отдельных государственных полномочий по организации мероприятий и на регулирование численности животных без владельцев животными без владельцев (на осуществление управленческих функций органами местного самоуправления).

Ответственным исполнителем совместно с соисполнителями подпрограммы, ежегодно, в сроки, установленные для составления проекта бюджета муниципальными органами образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период, направляются предложения по внесению изменений в подпрограмму для корректировки, в департамент финансов администрации Города Томска, а также принимаются меры организационного, нормативного или иного характера, не требующие ресурсного обеспечения.

№ п/п	Цель, задачи и основные программы подпрограммы	Наименование показателей (цели, задачи, мероприятия, мероприятия (задания, измерения))	Ответственный (архивное) администрация	Метод подсчета, распределения, подпрограммы	Фактическое значение	Плановые значения показателей по годам реализации подпрограммы																							
						2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
	1.1.2.	Благоустройство территории складов	Департамент дорожной администрации	Периодическая бухгалтерия	3	9	9	9	9	9	14	14	14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
		Выполнение работ по благоустройству территории городских складов, %	Город Томска	Город Томска	Показатель введен с 2018 года	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	1.1.3	Мероприятия по благоустройству общественного центра	Департамент дорожной администрации	Периодическая бухгалтерия	Показатель введен с 2019 года	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Количество благоустроенных объектов комплекса в г. Томске, шт.	Город Томска	Город Томска	Показатель введен с 2022 года	153	100	100	80	80	60	69	50	50	40	40	23	23	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0	
	1.2.	Закупка оборудования для сортировки, разгрузки, упаковки отходов	Департамент дорожной администрации	Периодическая бухгалтерия	153	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28
	1.2.1.	Закупка оборудования для сортировки, разгрузки, упаковки отходов	Департамент дорожной администрации	Периодическая бухгалтерия	153	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	23 289,28	
	1.2.2.	Сбор, транспортировка и загрузка отходов	Департамент дорожной администрации	Периодическая бухгалтерия	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	
	1.2.3.	Приобретение оборудования для сбора твердых коммунальных отходов	Департамент дорожной администрации	Периодическая бухгалтерия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1.2.4	Приобретение оборудования для сортировки, разгрузки, упаковки отходов	Департамент дорожной администрации	Периодическая бухгалтерия	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Количество приобретенных контейнеров, шт.	Город Томска	Город Томска	Показатель введен с 2018 года	2213	2210	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	13 805	

Приложение 3 к подпрограмме
«Содержание инфраструктуры мест погребения, обращение с твердыми коммунальными отходами, отлов и содержание животных без владельцев»

Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности муниципального образования «Город Томск», включенные в подпрограмму «Содержание инфраструктуры мест погребения, обращение с твердыми коммунальными отходами, отлов и содержание животных без владельцев»		Распределение сметной стоимости объекта капитального строительства по годам реализации инвестиционного проекта (тыс. руб.)																		
№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	3	4	5	6	7	8	Распределение общего (реального) объема предоставляемых инвестиций по годам реализации инвестиционного проекта (тыс. руб.)												
								2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Строительство пункта временного содержания животных	Подготовка проектной документации	Департамент капитального строительства	Наименование ответственного лица	Министерство жилищно-коммунального строительства	Срок ввода в эксплуатацию объекта	Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. руб.)	Общий объем инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта в течение 6 лет реализации инвестиционного проекта (тыс. руб.)	0	0	4 493,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Итого								0	0,00	4 493,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00

		Всего	1 026,304,78	795 215,70	1 004 174,38	773 085,50	20 195,00	20 195,00	1 935,20	1 935,20
		2015	56 395,89	42 195,90	56 395,89	42 195,90	0,00	0,00		
		2016	58 791,59	52 380,20	58 791,59	52 380,20	0,00	0,00		
		2017	70 956,90	63 423,60	70 956,90	63 423,60	0,00	0,00		
		2018	14 483,00	14 483,00	14 483,00	14 483,00	0,00	0,00		
		2019	1 009 386,40	94 482,40	79 483,00	73 857,10	20 000,00	0,00	630,00	630,00
		2020	87 995,40	66 435,8	87 995,4	66 435,8	0,00	0,00	0,00	0,00
		2021	102 171,7	66 376,3	102 171,7	66 376,3	0,00	0,00	0,00	0,00
		2022	105 559,5	83 181,3	103 859,3	81 681,1	195,0	195,0	1 305,2	1 305,2
		2023	136 415,6	99 340,7	136 415,6	99 340,7	0,00	0,00		
		2024	117 493,0	81 025,2	117 493,0	81 025,2	0,00	0,00		
		2025	118 971,7	81 025,2	118 971,7	81 025,2	0,00	0,00		
2.	Задача 2 подпрограммы: Совершенствование системы сбора, транспортирования, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов	Всего	72 093,80	0,00	72 093,80	0,00				
		2015	11 629,29	0,00	11 629,29	0,00				
		2016	11 882,94	0,00	11 882,94	0,00				
		2017	12 145,39	0,00	12 145,39	0,00				
		2018	12 145,39	0,00	12 145,39	0,00				
		2019	12 145,39	0,00	12 145,39	0,00				
		2020	12 145,4	0,00	12 145,4	0,00				
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00				
		Всего	204 489,68	39 726,50	204 489,68	39 726,50				
		2015	33 387,43	9 502,80	33 387,43	9 502,80				
		2016	33 566,05	16 162,40	33 566,05	16 162,40				
		2017	34 595,10	14 061,30	34 595,10	14 061,30				
		2018	34 595,10	0,00	34 595,10	0,00				
		2019	34 595,10	0,00	34 595,10	0,00				
		2020	33 750,9	0,00	33 750,9	0,00				
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00				
		Всего	160 640,60	74 045,60	160 640,60	74 045,60				
		2015	21 200,00	0,00	21 200,00	0,00				
		2016	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2017	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2018	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2019	32 500,00	0,00	32 500,00	0,00				
		2020	32 500,0	0,00	32 500,0	0,00				
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2022	32 845,0	32 450,0	32 845,0	32 450,0				
		2023	41 595,6	41 595,6	41 595,6	41 595,6				
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00				
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00				
		Всего	168 421,80	68 366,00	127 695,30	44 407,50	40 726,50	23 958,50		
		2015	2 200,00	0,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00		
		2016	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00		
		2017	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00		
		2018	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00		
		2019	34 556,00	34 556,00	18 747,50	18 747,50	15 808,50	15 808,50		
		2020	16 300,0	16 300,0	8 150,0	8 150,0	8 150,0	8 150,0		
		2021	16 300,0	0,00	8 150,0	0,00	8 150,0	0,00		
		2022	26 418,0	17 510,0	17 800,0	17 510,0	0,00	0,00		
		2023	800,0	0,00	800,0	0,00	0,00	0,00		
		2024	32 173,9	0,00	32 173,9	0,00	0,00	0,00		
		2025	32 173,9	0,00	32 173,9	0,00	0,00	0,00		
2.1.	Захоронение твердых коммунальных отходов (за исключением вложения плату за размещение твердых коммунальных отходов), прием твердых коммунальных отходов на свалочные полигоны	III								
2.2.	Сбор, транспортирование и захоронение (за исключением за размещение) твердых коммунальных отходов (от контейнеров, мусоропроводов и местных бытовых свалочных полигонов)	III	1410299990, 244							
2.3.	Приобретение мусора для сбора твердых коммунальных отходов, сортировка мусора, утилизация, захоронение твердых коммунальных отходов	II	1410299990, 244							
2.4.	Приобретение отходов для коммунальных отходов	II	1410299990, 244 1410240690, 244							

4.1.	I	I	141G152420.141G152421.244	Реквизиция	657 404,5	138 855,3	138 855,3	149 462,5	149 462,5	369 086,7	369 086,7	369 086,7	369 086,7	Департамент дорож-ной деятельности администрации Города Томска		
				колоннах	74 630,0	3 171,8	3 171,8	9 515,3	9 515,3	61 942,9	61 942,9	61 942,9	61 942,9		61 942,9	61 942,9
				коммуналь-ных	95 502,4	5 121,6	5 121,6	15 364,7	15 364,7	75 016,1	75 016,1	75 016,1	75 016,1		75 016,1	75 016,1
				Ново-Михай-ловка в рамках	9 221,2	374,0	374,0	1 337,5	1 337,5	7 509,7	7 509,7	7 509,7	7 509,7		7 509,7	7 509,7
				нального проекта	108 405,4	4 070,0	4 070,0	22 622,0	22 622,0	81 713,4	81 713,4	81 713,4	81 713,4		81 713,4	81 713,4
				«История страши»	369 645,5	126 117,9	126 117,9	100 623,0	100 623,0	142 904,6	142 904,6	142 904,6	142 904,6		142 904,6	142 904,6
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
4.2.	I	I	141G199990,244	Мероприятия тех-ниче-ского этапа	7 218,9	7 218,9	7 218,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент дорож-ной деятельности администрации Города Томска	
				результирова-ния	7 218,9	7 218,9	7 218,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				шения отходов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				(включено с 2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				года)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
4.3.	I	I	141G199990,244	Платежи	24 248,8	13 836,8	13 836,8	10 412,0	10 412,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент дорож-ной деятельности администрации Города Томска	
				государственной	19 954,4	9 542,4	9 542,4	10 412,0	10 412,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				экологической	4 294,4	4 294,4	4 294,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				(включено с 2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				года)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
4.4.	I	I	141G199990,244	Пересчет	320,0	320,0	320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент дорож-ной деятельности администрации Города Томска	
				(индексации) и	320,0	320,0	320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				использования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				сметной докумен-тации по объекту	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				(вместооплаты)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
				и/или по объекту	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
на объектах	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
отходами на поли-гоне разложения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
сметной докумен-тации по объекту	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Итого по заданию 4				Итого	689 192,2	160 231,0	160 231,0	159 874,5	159 874,5	369 086,7	369 086,7	369 086,7	369 086,7	Департамент дорож-ной деятельности администрации Города Томска		
				2020	74 630,0	3 171,8	3 171,8	9 515,3	9 515,3	61 942,9	61 942,9	61 942,9	61 942,9		61 942,9	
				2021	95 502,4	5 121,6	5 121,6	15 364,7	15 364,7	75 016,1	75 016,1	75 016,1	75 016,1		75 016,1	
				2022	36 394,5	17 135,3	17 135,3	11 749,5	11 749,5	7 509,7	7 509,7	7 509,7	7 509,7		7 509,7	
				2023	113 019,8	8 684,4	8 684,4	22 622,0	22 622,0	81 713,4	81 713,4	81 713,4	81 713,4		81 713,4	
				2024	369 645,5	126 117,9	126 117,9	100 623,0	100 623,0	142 904,6	142 904,6	142 904,6	142 904,6		142 904,6	
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Итого по подпрограмме				Итого	3 092 926,10	1 151 933,10	1 151 933,10	662 302,50	662 302,50	371 900,00	371 900,00	371 900,00	371 900,00	Департамент дорож-ной деятельности администрации Города Томска		
				2015	138 289,05	62 058,60	62 058,60	10 359,90	10 359,90	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
				2016	150 266,46	78 600,00	78 600,00	68 742,60	68 742,60	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
				2017	159 401,28	91 902,50	91 902,50	149 041,38	149 041,38	82 045,10	82 045,10	10 359,90	10 359,90		9 857,40	9 857,40
				2018	155 444,18	75 102,70	75 102,70	145 084,28	145 084,28	65 244,00	65 244,00	10 359,90	10 359,90		9 858,70	9 858,70
				2019	321 808,33	139 008,40	139 008,40	275 009,93	275 009,93	92 709,40	92 709,40	46 168,40	46 168,40		45 669,00	45 669,00
2020	278 088,5	178 132,6	178 132,6	178 302,8	178 302,8	37 842,8	37 842,8	37 842,8	37 842,8	37 842,8	37 842,8					
2021	244 577,1	192 481,7	192 481,7	127 337,1	127 337,1	83 391,7	83 391,7	42 223,9	42 223,9	34 073,9	34 073,9					
2022	228 805,7	191 642,8	191 642,8	180 714,6	180 714,6	157 801,3	157 801,3	39 276,2	39 276,2	25 026,6	25 026,6					
2023	371 052,3	312 398,9	312 398,9	211 062,8	211 062,8	166 935,1	166 935,1	78 276,1	78 276,1	63 750,4	63 750,4					
2024	870 724,3	478 928,9	478 928,9	365 577,6	365 577,6	215 568,1	215 568,1	115 456,2	115 456,2	81 713,4	81 713,4					
2025	174 468,9	104 283,4	104 283,4	159 635,7	159 635,7	89 450,2	89 450,2	14 833,2	14 833,2	14 833,2	14 833,2					

II. Анализ текущей ситуации

Проблемы обращения с твердыми коммунальными отходами занимают одно из центральных мест в области окружающей среды и здоровья людей. Ежегодно каждый житель в среднем производит 1,51 м³ (300 кг) твердых коммунальных и 0,19 м³ (38 кг) крупногабаритных отходов.

Твердые коммунальные отходы включают разнообразные составы органического и неорганического происхождения. Содержание отдельных компонентов, выраженное в проценте к общей массе отходов, определяет морфологический состав твердых коммунальных отходов.

Наибольшее количество из твердых коммунальных отходов, образующихся в поселении, составляют пищевые отходы – 47 %, далее бумага и картон – 19 %, стекло – 8 %, металл – 9 %, пластике – 6%, резина, текстиль, кожа в общей сложности – до 5%, 1% приходится на дерево, до 5% составляют прочие отходы.

За последние годы появилось достаточно большое количество предприятий торговли. Супермаркеты, оптовые базы, рынки – все они служат источниками образования отходов.

Мелкие предприятия торговли, расположенные внутри жилых кварталов, зачастую размещают свои отходы в контейнеры жилого сектора, увеличивая, таким образом, объемы собираемых из населения отходов, что в свою очередь дополнительно бременем ложится на расходы населения. Проблема в данном случае заключается в том, что вместе с коммунальным мусором попадают промышленные и токсичные отходы, которые затем вывозят на полигон, что категорически запрещено.

В мировой практике известно много методов обезвреживания и утилизации отходов. По конечной цели эти методы делятся на ликвидационные (решаются в основном санитарно-гигиенические задачи) и утилизаационные (позволяющие использовать отходы в качестве вторичных отходов); по технологическому принципу – на биологические, термические, химические, механические, смешанные. Большинство этих методов не нашли значительного распространения в нашей стране в связи с их технологической сложностью и высокой себестоимостью переработки отходов.

Самым доступным и дешевым способом борьбы с твердыми коммунальными отходами на сегодняшний день является захоронение твердых коммунальных отходов.

В настоящий момент наиболее распространенный способ уничтожения твердых коммунальных отходов – это полигоны. Однако, этот простой способ сопровождается следующими проблемами:

- чрезмерно быстрое переполнение существующих полигонов из-за большого объема размещаемых отходов;
- отрицательные факторы для окружающей среды; заражение подземных вод выщелачиваемыми продуктами, выделение неприятного запаха, разброс отходов ветром, самопроизвольное возгорание полигонов, бесконтрольное образование метана и нестехициный вид;

- отсутствие площадей, пригодных для размещения полигонов на удобном расстоянии от крупных городов. Расширение городов вытесняет полигоны на все более дальние расстояния. Данный фактор в сочетании с ростом цен на землю увеличивает стоимость транспортировки твердых коммунальных отходов.

В г. Томске не применяются методы уничтожения и переработки отходов, а проводилось их захоронение на полигоне, расположенном в районе с. Ново-Михайловка, общей площадью 54,3 га.

Данный полигон функционирует с 1964 года. На полигоне твердых коммунальных отходов производится прием, складирование и изоляция нетоксичных отходов от населения, предприятий города и Улицный смет. Рабочие площадки полигона разделены на карты, в пределах которых осуществляется захоронение. Размещение отходов выполняется по высотной схеме методом налива с уплотнением каждого слоя. При этом общее количество накопленных отходов составляет порядка 28 млн. куб.м.

В 1998 году расчетный срок эксплуатации полигона истек. Однако в связи с тем, что строительство нового полигона в районе с. Сухоречье не было начато, срок эксплуатации действующего решено было продлить. Ежегодное увеличение объема твердых коммунальных отходов, поступающего на полигон и отсутствие свободных рабочих карт для захоронения твердых коммунальных отходов, делает невозможным размещение объема твердых коммунальных отходов, поступающего на полигон и отсутствие свободных рабочих карт для полигона твердых коммунальных отходов, что противоречит требованиям санитарно-экологических норм и создает неблагоприятную экологическую обстановку.

Постановлением Главы Томского района департаменту капитального строительства администрации Города Томска (далее – ДКС) предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование земельный участок в районе с. Сухоречье площадью 89,27 га для строительства полигона твердых коммунальных отходов.

За период с 2008 по 2011 годы были выполнены работы на общую сумму 95 146,8 тыс. руб., в том числе по годам:

2008 год – 49 711,4 тыс. руб.;

2009 год – 6 881,2 тыс. руб.;

2010 год – 38 554,2 тыс. руб.

За счет указанных средств были выполнены работы:

2008 год:

- строительство рабочей карты – 31 792 м²;

- строительство пожарного резервуара объемом 50 м³ – 2 шт.;

- строительство пожарной мачты – 28 м;

- строительство комплексной трансформаторной подстанции 2КТПНБУ-ТВ/К-250-10/04-У1 – 1 шт.;

- строительство воздушной линии 10кВ – 2 185 п.м.;

- строительство линии наружного освещения – 715 п.м.;

- строительство автомобильных весов – 1 шт.

2009 год:

- начало строительства рабочей карты – 44 100 м²;

- снос деревьев и корчевка пней – 1 544 шт.;

- срезка растительного грунта – 14 888 м³;

- устройство площадки из грунта для строительства здания мойки спецтехники – 2 479 м².

2010 год:

- продолжение строительства рабочей карты – 44 100 м²;

- устройство дорожки покрытия из сборных ж/б плит – 3 156 м²;

- строительство здания мойки спецтехники – 1 шт.;

- строительство кабельной линии 0,4 кВ – 283 м;

- строительство наружного освещения – 235,5 м;

- строительство водонапорной башни объемом 50 м³ – 1 шт.;

- бурение и оборудование скважины – 1 шт.;
- строительство наружного водопровода – 0,274 км.;
- строительство выгребной емкости 25 м³ – 1 шт.;
- строительство насосной станции – 1 шт.

В целях обеспечения бесперебойной работы полигона по захоронению твердых коммунальных отходов г. Томска необходимо готовить новые рабочие карты 2 пускового комплекса I очереди строительства, предусмотренные проектом со следующими техническими показателями:

- I. Основные рабочие карты:
 1. Рабочая карта (поз. по ПП 36а) 4,576 га;
 2. Рабочая карта (поз. по ПП 36б) 4,730 га;
 3. Рабочая карта (поз. по ПП 36в) 3,534 га;
- II. Резервные рабочие карты:
 1. Рабочая карта (поз. по ПП 36г) 0,819 га;
 2. Рабочая карта (поз. по ПП 36д) 0,680 га;
 3. Рабочая карта (поз. по ПП 36е) 0,680 га;
 4. Рабочая карта (поз. по ПП 36ж) 0,680 га;
 5. Рабочая карта (поз. по ПП 36и) 0,680 га;
 6. Рабочая карта (поз. по ПП 36к) 0,680 га;
 7. Рабочая карта (поз. по ПП 36л) 0,680 га;
 8. Рабочая карта (поз. по ПП 36м) 0,680 га.

После завершения строительства и ввода, объект будет передан в эксплуатацию специализированной организации, имеющей допуск на выполнение соответствующих работ. Таким образом, расходы по эксплуатации полигона по захоронению твердых коммунальных отходов будут осуществляться эксплуатирующей организацией с последующим их возмещением от населения муниципального образования «Город Томск» в рамках тарифа на вывоз и захоронение твердых коммунальных отходов.

В результате эксплуатации двух карт размещения коммунальных отходов в соответствии с проектом городского полигона в районе с. Сухоречье (удаленность от черты разгрузки, от мест сбора твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов).

Вследствие организации полигона в районе с. Сухоречье увеличилось количество техники задействованной в уборке города. Использование одноэтапного метода по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов продолжительное время может негативно сказаться на экологической обстановке в городе.

В последние годы в мировой практике наблюдается тенденция замены прямого вывоза твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов двухэтапным методом с использованием мусороперерабатывающих станций. Как показывает мировая практика технология с использованием мусороперерабатывающих станций, в основном используют города, где удаленность полигона составляет более 10 – 15 км от города.

В городе Томске единственной действующей полигон, построенный в соответствии с требованиями охраны окружающей среды, находится на расстоянии 25 км от города. Поэтому для города Томска более чем актуальна двухэтапная схема вывоза твердых коммунальных отходов.

- I этап:
 1. сбор твердых коммунальных отходов в местах накопления;
 2. вывоз твердых коммунальных отходов собирающими мусоровозами на мусороперерабатывающую станцию.
- II этап:
 1. перезузка в большие грузные транспортные средства;
 2. перевозка твердых коммунальных отходов к местам их захоронения или утилизации;
 3. выгрузка твердых коммунальных отходов на полигоне.

В настоящее время мусоровозы разгружаются на полигоне в районе с. Сухоречье, расстояние до которого составляет 25 км.

На сегодняшний день на территории муниципального образования «Город Томск» размещается 12 кладбищ, большая часть кладбищ закрыта, в связи с отсутствием возможности дальнейшего их расширения.

Из общего числа работающих кладбищ особое место занимает новое городское кладбище в с. Воронино Томского района Томской области. Данное кладбище действует с 2007 года, на нем произведены основная часть захоронений. В настоящее время специально отведенных и подготовленных, в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями, земельных участков кладбища исчерпан на 99 %. В данной ситуации острой проблемой является отсутствие технической и физической возможности произвести необходимый объем захоронений на других городских муниципальных образования «Город Томск».

В соответствии с проектом «Новое городское кладбище в с. Воронино» проведшим государственную экспертизу (заключение Управления Главтосэкспертизы России по Томской области от 11.02.2005 № 24-0049-05/ПЭ-0125) предполагалось строительство кладбища общей площадью 235,44 га, в том числе:

- площадь I очереди строительства – 89,22 га, из них площадь захоронений – 60,39 га;
- площадь 2 очереди строительства – 79,78 га, из них площадь захоронений – 46,49 га;
- площадь кладбища на перспективу – 66,44 га, из них площадь захоронений – 46,69 га.

В 2004 году начаты работы по строительству I очереди нового городского кладбища в с. Воронино. На строительство указанного объекта за период с 2004 по 2016 годы выделено средств на общую сумму 189 281,88 тыс. руб., в том числе на проектно – изыскательские работы 4 200,00 тыс.руб.

За счет указанных средств были выполнены следующие работы:

- снос деревьев с корневкой пней – 1431 шт.

- устройство зон захоронения (2 зона захоронения) общей площадью - 255 655,02 м² (25,57 га);
- построено здание административно-бытового корпуса – 1 шт;
- построено сооружение Главного въезда -1 шт;
- построено здание общественного туалета – 1 шт;
- установлены пожарные резервуары – 2 шт;
- построена волнопарная стальная башня – 1 шт;
- построены насосные станции – 2 шт;
- построено помещение для рабочих – 1 шт;
- построен склад для хранения ритуальных принадлежностей – 1 шт;
- выполнено наружное освещение протяженностью – 420,0 м.п;
- проложена ВЛ 0,4 кВ к зданиям и сооружениям кладбища общей протяженностью – 1195 м.п;
- проложена линия ВЛ 10 кВ протяженностью - 585 м.п;
- проложена линия КЛ 10 кВ протяженностью - 24 км;
- построен хозяйственно-питьевой водопровод протяженностью - 682,8 км;
- наружные сети водопровода к помещению для рабочих протяженностью - 175 км;
- построено здание трансформаторной подстанции – 1 шт;
- построена комплексная трансформаторная подстанция КТПН 400-10/04 – 1шт;
- выполнено устройство дорог общей протяженностью 4 995,52 км, в том числе:
 - подъездная дорога к кладбищу – 844 км;
 - подъездные дороги к зонам захоронений - 3 789,22 км;
 - подъездные дороги к сооружениям – 362,3км;
 - установлены остановочных автопавильонов – 7 шт;
 - установлены ж/б контейнерные площадки – 8 шт;
 - установлены контейнеры для мусора – 25 шт;
 - построена автомагистраль в районе Главного въезда площадью – 1821,5 м²;
 - построена автомагистраль в районе Центральной площадки площадью – 1869,69 м²;
 - построена Центральная площадка (разворотное кольцо) площадью 706,6 м²;
 - устройство проездов в щебеночном покрытии площадью – 6400,35 м²;
 - автомобильная дорога площадью – 7492,00 м²;
 - площадь захоронения – 18 105,00 м²;
 - устройство проездов в щебеночном покрытии площадью – 6400,35 м²;
 - услуги строительного контроля – 2 шт;
 - инженерные изыскания, варианты проектирование – 1 шт.

Однако, в связи с изменениями в законодательстве было принято решение о разработке новой проектной документации на строительство и развитие нового городского кладбища в районе д. Воронино Томского района Томской области. В соответствии с проектом прошлыми государственную экспертизу (заключение ОГАУ «Томскгосэкспертиза» от 25.12.2017 № 70-1-1-3-0109-17) предполагается строительство кладбища двумя этапами, в том числе:

- 1 этап строительства (Кладбище № 1):**
 - Площадь территории кладбища (в границах ограждения) – 376 851,6 м² в том числе:
 - площадь захоронений – 290 629,3 м²;
 - площадь покрытий – 51 683,9 м².
 - Расчетный срок эксплуатации кладбища № 1 – 11,26 лет.
 - Количество захоронений – 64 584 мест.
- 2 этап строительства (Кладбище № 2):**
 - Площадь территории кладбища (в границах ограждения) – 307 769,0 м² в том числе:
 - площадь захоронений – 233 617,8 м²;
 - площадь покрытий – 42 522,8 м².
 - Расчетный срок эксплуатации кладбища № 2 – 9,05 лет.
 - Количество захоронений – 51 915 мест.

В 2019 году начаты строительные-монтажные работы 1 этапа (Кладбище № 1) строительства объекта: «Строительство и развитие нового городского кладбища в районе д. Воронино Томского района Томской области». На строительство указанного объекта в 2019 году выделены средства на общую сумму 10 118,7 тыс. руб.

- За счет указанных средств были выполнены следующие работы:
 - проведены историко-культурные изыскания - 1 шт;
 - снос деревьев – 4 779 шт;
 - срезка-почвенно растительного грунта – 310 616,0 кв. м.
- В 2020 году были предусмотрены бюджетные ассигнования в сумме 108 738,8 тыс. руб.
 - За счет указанных средств были выполнены следующие работы:
 - увеличены площади зон захоронений кладбища – 29 га;

– построены здания на территории кладбища – административно-бытовое здание, общестественная уборная, насосная станция повышения давления, емкость для хранения воды на поливные нужды ($V=100 \text{ м}^3$) усиленной конструкции, накопительная емкостная железобетонная емкость ($V=10000 \text{ м}^3$), очистное сооружение поверхностных сточных вод;

– площадь устройства покрытия дорог, проездов – 18 800,0 м².

В 2019–2021 годах было осуществлено строительство 1 этапа (кладбища 1).

Протоколом выездного рабочего совещания под руководством и.о. Мэра Города Томска на тему «Строительство нового городского кладбища и крематория в районе д. Воронино Томского района Томской области» от 08.09.2021 г. было дано поручение, продолжить работу по подготовке к строительству второй очереди объекта.

Стоимость строительства объекта в ценах соответствующих лет составляет 286 780,0 тыс. руб. (расчет прилагается).

Учитывая, что нормативный срок строительства составляет 15 мес., финансирование работ по строительству предлагается предусмотреть на 2 года, в том числе:

в 2024 г. – 140 029,3 тыс. руб.

в 2025 г. – 146 750,7 тыс. руб.

По данным статистики количества умерших на территории муниципального образования «Город Томск» на 01.01.2020 г. составило 5 669 чел. В связи с тем, что начиная с 2010 года кладбище «Вактин» используется только для похоронений, основная часть захоронений произойдет на кладбище «Воронино».

Согласно разработанной в 2017 году проектной документацией на строительство и развитие нового городского кладбища в районе д. Воронино Томского района Томской области предусмотрено обеспечение мест захоронения с учетом количества умерших 5 735^{шт} чел/год – 2,58 га.

Согласно письму РОССТАТ № 945-007/38 от 03.05.2017 в г. Томске средняя смертность за 2010 год составляет 5,735 человек в год.

Для обеспечения такого количества захоронений необходимо подготовить 2,58 га подготовленных территорий. Кроме того, к таким территориям должны быть проложены подъездные дороги и асфальтовое исполнение.

Для обеспечения предоставления комплекса ритуальных услуг в полном объеме, необходимо строительство административных зданий и санитарно-бытовых помещений для обслуживающего персонала кладбища и обслуживания посетителей, включая МПН.

Реализация настоящей подпрограммы должна обеспечить следующие конечные результаты:

- **Экономический эффект:**
минимизация расходов, связанных с вредным воздействием на окружающую среду;
- **Социальный эффект:**
создание новых рабочих мест;
- **Экологический эффект:**
строительство полигона по захоронению твердых коммунальных отходов г. Томска в районе с. Сухоречье Томского района позволит организовать полноценную схему по обращению с отходами на территории муниципального образования «Город Томск». Строительство полигона позволит складировать и изолировать, твердые коммунальные отходы, вывозимые из жилых домов, промышленных объектов, учреждений и организаций города; образующийся на городских территориях строительный мусор, промышленные отходы, относящиеся к категориям практически инертных и слаботоксичных промышленных отходов, с наименьшими транспортными затратами. Строительство полигона позволит обеспечить захоронение твердых коммунальных отходов в течение 50 лет.
- строительство и развитие кладбища позволит обеспечить предоставление комплекса ритуальных услуг в полном объеме, в том числе подготовку земельных участков в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями для осуществления захоронений умерших жителей муниципального образования «Город Томск» на территории. Строительство кладбища № 1 позволит производить захоронения в течение 11,26 лет, кладбища № 2 в течение 9,05 лет.
- Важным моментом в рамках реализации данной подпрограммы является минимизация возможных рисков, которые могут возникнуть в ходе ее выполнения. Возможные риски реализации подпрограммы могут быть связаны с увеличением сроков выполнения отдельных мероприятий подпрограммы, которые связаны с кадровой нестабильностью и вероятностью увеличения внеплановой нагрузки на исполнителей подпрограммы, а также в связи с возникновением различных форс-мажорных обстоятельств. Основными способами минимизации рисков является обеспечение сбалансированного распределения финансовых средств по задачам и мероприятиям подпрограммы с учетом ограниченности ресурсов, регулярный мониторинг изменений в законодательстве, а также создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности исполнителей.
- Динамика показателей социально-экономического развития в сравнении с показателями основных административных центров Сибирского федерального округа и с показателями Томской области не указана, в связи с отсутствием социально-экономического развития в сравнении с показателями федеральной области мест потребления, утилизации и переработки отходов».

Воронино Томского района Томской области», в 2024 году указан «Ф»,
 **Расчет показателя «Проектные работы, проектно-изыскательские работы нарастающим итогом (шт.)» в мероприятии «Строительство и развитие нового городского кладбища в районе д. Воронино Томского района Томской области» с 2022 года производится с нарастающим итогом.

Применение:

* Расчет показателя «Обеспеченность г.Томска площадями для захоронения твердых коммунальных отходов, лет»:

$$S_6 = (S_7 + S_8) / S_9 \cdot K;$$

где:

S₇ – площадь рабочих карт полигона по захоронению твердых коммунальных отходов введенных в текущем году;

S₈ – площадь незаполненных рабочих карт полигона по захоронению твердых коммунальных отходов за предыдущий год ;

S₉ – площадь рабочих карт, необходимая для ежегодной утилизации и обезвреживания образующихся твердых коммунальных отходов (3,2 га./год);

K – коэффициент запаса мощности в год (площадь рабочих карт I очереди строительства всего (20,0 га) на общий срок эксплуатации полигона (50 лет) согласно разработанной в 2008 году проектной документации на строительство полигона по захоронению ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье Томского района).

$$2015 \text{ год} - 0,9 = (0,0 + 1,21) / (3,2) / 0,4;$$

$$2016 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2 / 0,4;$$

$$2017 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2 / 0,4;$$

$$2018 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2 / 0,4;$$

$$2019 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2 / 0,4;$$

$$2020 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2 / 0,4;$$

$$2021 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2 / 0,4;$$

$$2022 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2 / 0,4;$$

$$2023 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2 / 0,4;$$

$$2024 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2 / 0,4;$$

$$2025 \text{ год} - 15,62 = (20,0 + 0,0) / 3,2 / 0,4.$$

** Расчет показателя «Обеспеченность г.Томска участками для захоронения умерших, лет»:

$$S_7 = (S_5 + S_6) / S_8;$$

где:

S₅ – площадь территории зон захоронений кладбища введенных в текущем году;

S₆ – площадь свободных зон захоронений кладбища за предыдущий год ;

S₈ – площадь специально подготовленных земельных участков для осуществления захоронений умерших жителей муниципального образования «Город Томск» (3,2-4 га на 4 000 тыс. чел/год).

Согласно разработанной в 2017 году проектной документации на строительство и развитие нового городского кладбища в районе д. Воронино Томского района Томской области предусмотрено обеспечение мест захоронения с учетом количества умерших 5 735 чел/год – 2,58 га.

$$2015 \text{ год} - 1,3 = (4,2 + 0,0) / 3,2;$$

$$2016 \text{ год} - 0,7 = (1,96 + 0,2) / 3,2;$$

$$2017 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2;$$

$$2018 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 3,2;$$

$$2019 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 2,58;$$

$$2020 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) / 2,58;$$

$$2021 \text{ год} - 9,32 = (24,04 + 0,0) / 2,58;$$

$$2022 \text{ год} - 8,32 = (0,0 + (24,04 + 2,58) / 2,58);$$

$$2023 \text{ год} - 7,32 = (0,0 + (24,04 + 2,58 + 2,58) / 2,58);$$

$$2024 \text{ год} - 6,32 = (0,0 + (24,04 + 2,58 + 2,58 + 2,58) / 2,58);$$

$$2025 \text{ год} - 14,37 = (0,0 + (24,04 + 23,36 + 2,58 + 2,58 + 2,58) / 2,58);$$

*** Расчет показателя «Введенная мощность полигона, тыс.м3/год»:

$$S_7 = (S_9 \cdot V_{\text{пл.св.год}}) / S_8;$$

где:

S₉ – площадь рабочих карт полигона по захоронению твердых коммунальных отходов введенных в текущем году;

V_{пл.св.год} – объем поступающих бытовых отходов в год (1 500,0 тыс.м3/год согласно разработанной в 2008 году проектной документацией на строительство полигона по захоронению ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье Томского района);

S₈ – площадь рабочих карт, необходимая для ежегодной утилизации и обезвреживания образующихся твердых коммунальных отходов (3,2 га./год).

$$2015 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) \cdot 1 500 / 3,2;$$

$$2016 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) \cdot 1 500 / 3,2;$$

$$2017 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) \cdot 1 500 / 3,2;$$

$$2018 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) \cdot 1 500 / 3,2;$$

$$2019 \text{ год} - 0,0 = (0,0 + 0,0) \cdot 1 500 / 3,2;$$

2020 год – 0,0=(0,0*1 500)/3,2;
 2021 год – 0,0=(0,0*1 500)/3,2;
 2022 год – 0,0=(0,0*1 500)/3,2;
 2023 год – 0,0=(0,0*1 500)/3,2;
 2024 год – 0,0=(0,0*1 500)/3,2;
 2025 год – 9 375,0=(0,0*1 500)/3,2.

**** Расчет показателя «Количество ежегодно введенных мест для захоронения умерших, (мест)»:

$$S = (S_p \cdot Ч_{\text{введен}}) / S_b$$

где: S_p – площадь территории зон захоронений кладбища введенных в текущем году;

Ч_{введен} – количество умерших жителей муниципального образования «Город Томск»;

S_b – площадь специально подготовленных земельных участков для осуществления захоронений умерших жителей муниципального образования «Город Томск»;

4 000 тыс. чел/год).

Согласно разработанной в 2017 году проектной документации на строительство и развитие нового городского кладбища в районе д. Воронино Томского района Томской области предусмотрено обеспечение мест захоронения с учетом количества умерших 5 735 чел/год – 2,58 га.

2015 год – 4 200=(4,2*4000)/4;
 2016 год – 1 960=(1,96*4000)/4;
 2017 год – 0,0=(0,0*4000)/4;
 2018 год – 0,0=(0,0*4000)/4;
 2019 год – 0,0=(0,0*5735)/2,58;
 2020 год – 0,0=(0,0*5735)/2,58;
 2021 год – 64 584=(29,06*5 735)/2,58;
 2022 год – 0,0=(0,0*5735)/2,58075;
 2023 год – 0,0=(0,0*5735)/2,58075;
 2024 год – 0,0=(0,0*5735)/2,58075;
 2025 год – 51 915=(23,3617*5735)/2,58075.

IV. Перечень мероприятий и экономическое обоснование

В связи с крайней актуальностью проблемы обеспечения территории Города Томска площадями для захоронения твердых коммунальных отходов и захоронения умерших, подигон твердых коммунальных отходов и новое городское кладбище в районе д.Воронино являются одинаково приоритетными объектами. В связи с этим, их строительство будет осуществляться одновременно.

Реализация предусмотренных подпрограммой мероприятий указанных в **приложении 1** настоящей подпрограммы, планируется осуществлять на условиях софинансирования за счет средств бюджета Томской области. Порядок и условия предоставления субсидий из бюджета муниципального образования «Город Томск» по мероприятиям, предусмотренным подпрограммой, утверждаются отдельными нормативными правовыми актами администрации Города Томска.

1) **Стоимость строительства полигона по захоронению твердых коммунальных отходов г. Томска в районе с. Сухоречье Томского района. I очередь** – в ценах полигона в ценах соответствующих лет составляет 375 589,1 тыс. руб. (положительное заключение государственной экспертизы № 70-1-5-03-36-08 от 17.09.2008 г.). Стоимость строительства I очереди полигона в ценах соответствующих лет составляет 738 308,3 тыс. руб.

2) **Стоимость строительства мусороперерабатывающей станции в с. Воронино I очереди** в соответствии с экспертным заключением Управления Главтосэкспертизы России по Томской области от 11.02.2005 № 24-0049-05/113-0125 составляет 455 396,2 тыс. руб.

Работы по строительству I очереди нового городского кладбища в с. Воронино начаты в 2004 году. На строительство указанного объекта за период с 2004 по 2016 годы выделено средств на общую сумму 189 281,88 тыс. руб., в том числе на проектно - изыскательские работы 4 200,00 тыс.руб.

В связи с разработанной новой проектной документацией на строительство и развитие нового городского кладбища в районе д. Воронино Томского района Томской области стоимость строительства I очереди строительства с положительным заключением от 25.05.2018 № 70-1-0069-18 в ценах 4 кв. 2017 года составляет 419 963,39 тыс.руб. (I этап. I Кладбище 238 913,33 тыс.руб., 2 этап. 2 кладбище 176 767,07 тыс.руб.).

Стоимость строительства нового городского кладбища в районе д. Воронино Томского района Томской области в ценах соответствующих лет составляет 485 648,8 тыс.руб. (I этап. I Кладбище 269 254,2 тыс.руб., 2 этап. 2 кладбище 216 394,5 тыс.руб.) с учетом индексов-дефляторов в соответствии с распоряжением Департамента архитектуры и строительства Томской области от 07.02.2018 № 27 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению объемов капитальных вложений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства и бюджетных ассигнований на капитальные ремонты, проектно-изыскательские работы, при планировании областного бюджета на 2019 год и плановый период 2020 - 2021 годов» (4 кв. 2017 г. - 1 104,4 кв. 2017 г. к 2019 г. - 1 104,4 кв. 2017 г. к 2019 г. - 1 150).

В целях строительства I этапа (Кладбище № 1) в 2019 году заключены следующие муниципальные контракты:

- на выполнение строительско-монтажных работы I этапа (Кладбище № 1) на сумму 251 342,4 тыс. руб., из них: 2019 год - 10 053,7 тыс. руб., 2020 год - 108 078,9 тыс. руб., 2021 год - 133 209,8 тыс. руб.
- на оказание услуг по строительному контролю на сумму 1 016,4 тыс. руб., из них: 2019 год - 38,2 тыс. руб., 2020 год - 438,4 тыс. руб., 2021 год - 539,8 тыс. руб.
- на оказание услуг по авторскому надзору на сумму 5 01,5 тыс. руб., из них: 2019 год - 18,9 тыс. руб., 2020 год - 216,3 тыс. руб., 2021 год - 266,3 тыс. руб.

- на технологическое присоединение к электрическим сетям на сумму 13,2 тыс.руб., из них: 2019 год – 7,9 тыс.руб., 2020 год 5,3 тыс.руб. В 2020 году заключен муниципальный контракт на выполнение работ по разработке и согласованию проекта санитарно-защитной зоны, а также установление санитарно-защитной зоны объекта капитального строительства на сумму 536,5 тыс. руб.

4. Строительство базы для МБУ «ТомскСАХ» по адресу: г. Томск, ул. Мостовая, 40 (ПИР)

В соответствии с пунктом 10 протокола выездного совещания Мэра Города Томска по теме: «Об использовании имущественных комплексов, принадлежащих МО «Город Томск» для содержания УДС и обращения с ТКО» от 17.01.2019 департаменту поручено разработать проектно-сметную документацию для размещения пескобазы на земельном участке по адресу: г. Томск, ул. Мостовая 40а (Усл.), с получением положительного заключения экспертизы. Стоимость проектно-изыскательских работ в ценах 2022 г. составляет 14365,4 тыс. руб.

5. Строительство снеготвала по адресу: г. Томск, ул. Мостовая, 40а (ПИР)

В соответствии с пунктом 10 протокола выездного совещания Мэра Города Томска по теме: «Об использовании имущественных комплексов, принадлежащих МО «Город Томск» для содержания УДС и обращения с ТКО» от 17.01.2019 департаменту поручено разработать проектно-сметную документацию для размещения снеготвала на земельном участке по адресу: г. Томск, ул. Мостовая 40а (Усл.) с получением положительного заключения экспертизы. Стоимость проектно-изыскательских работ в ценах 2022 г. составляет 23 066,6 тыс. руб.

После ввода вышеуказанных объектов в эксплуатацию, объекты будут переданы в муниципальную собственность города Томска для дальнейшей передачи в эксплуатацию специализированным организациям.

6. Строительство мусоросортировочного комплекса (ПИР)

Разработка проектной документации по данному объекту необходима в целях исполнения распоряжения администрации Города Томска от 03.07.2019 № р 894 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «По реализации программы обращения с ТКО в зоне действия регионального оператора УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» (пункт 4.4. «дорожной карты»). Стоимость проектно-изыскательских работ в ценах 2022 г. составляет 43 007,2 тыс. руб.

V. Механизмы управления и контроля Подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы будут использованы нормативно-правовое регулирование, административные меры, бюджетная поддержка, организационные механизмы и контролируемые меры.

Для достижения подпрограммных целей предполагается использовать средства бюджета муниципального образования «Город Томск», бюджета Томской области, в пределах средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Город Томск» на финансирование мероприятий подпрограммы в соответствующем финансовом году.

Реализация подпрограммы планируется в течение 2015 – 2025 годов путем заключения контрактов, гражданских договоров и иных форм, предусмотренных бюджетным законодательством.

Департамент капитального строительства администрации Города Томска осуществляет общий контроль фактического исполнения мероприятий и сроков их выполнения.

Департамент капитального строительства администрации Города Томска ежегодно в срок до 25 января года, следующего за отчетным, представляет в Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска предварительные отчеты о реализации мероприятий Подпрограммы, по итогам отчетного года - по формам согласно приложениям 8 и 8.1 к Порядку принятия решения о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677, в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word).

Реализация подпрограммы освещается в средствах массовой информации.

* - Примечание: по задаче 2 «Обеспечение условий для захоронения умерших» мероприятию 1.2.1 «Строительство и развитие нового городского кладбища в районе д. Воронино Томского района Томской области» по 2017 году отсутствуют показатели в связи с тем, что в 2017 году департаменту капитального строительства администрации Города Томска предусмотрены бюджетные ассигнования в сумме 2 543,5 тыс. руб. на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту. В настоящее время проектная документация по объекту не разработана, объем строительно-монтажных работ не определен, что не позволяет указать наименование показателей целей, задач, мероприятий подпрограммы (единицы измерения) в 2017 году. После разработки проектной документации и получения положительного заключения государственной экспертизы на объект, в подпрограмме будут отражены показатели, позволяющие охарактеризовать эффективность использования бюджетных средств.

Приложение 5
к муниципальной программе
«Обеспечение экологической безопасности» на 2015-2025 годы

Порядок
определения уровней приоритетности мероприятий муниципальной программы
«Обеспечение экологической безопасности» на 2015-2025 годы

Критерии приоритетности мероприятий муниципальных программ

I. Первый уровень приоритетности:

А. Объекты и мероприятия, направленные на исполнение судебных актов либо предупреждение их появления (при наличии финансовой возможности реализации мероприятий по предупреждению).

Б. Объекты и мероприятия, направленные на исполнение предписаний (постановлений, представлений, решений) органов (должностных лиц), осуществляющих государственный надзор (контроль).

В. Объекты и мероприятия, направленные на достижение показателей национальных и региональных проектов.

Г. Незавершенные объекты капитального строительства и мероприятия, неисполнение (незавершение) которых в предлагаемые сроки не позволит выполнить стратегические цели, установленные в Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года (далее – Стратегия), и цели муниципальных программ, обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Д. Объекты и мероприятия, по которым имеются заключенные муниципальные контракты.

Е. Объекты и мероприятия, финансируемые из внебюджетных источников, без привлечения средств бюджета муниципального образования «Город Томск» или вышестоящих бюджетов.

Ж. Объекты и мероприятия, финансируемые за счет доведения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальным учреждениям.

З. Расходы на финансовое обеспечение деятельности органа администрации Города Томска, являющегося ответственным исполнителем муниципальной программы.

II. Второй уровень приоритетности:

А. Вновь начинаемые объекты капитального строительства, по которым имеется проектная документация и положительное заключение экспертизы проектной документации, получено заключение о достоверности определения сметной стоимости, обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Б. Объекты и мероприятия, реализация которых финансируется из бюджета муниципального образования «Город Томск» и (или) вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников (софинансирование из внебюджетных источников).

В. Мероприятия, реализация которых определена в рамках протокольных поручений по итогам совещаний с участием Мэра Города Томска, протокольных поручений заместителей Мэра Города Томска, решений комитетов Думы Города Томска и Согласительной комиссии для рассмотрения проекта бюджета муниципального образования «Город Томск».

III. Третий уровень приоритетности:

А. Объекты и мероприятия, не обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Б. Объекты, по которым необходимо разработать проектную документацию.

В. Вновь начинаемые объекты капитального строительства, по которым имеется проектная документация и положительное заключение экспертизы на проектную документацию, получено заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости, не обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Г. Иные объекты и мероприятия.

**ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ****РАСПОРЯЖЕНИЕ**22.02.2022№ 21

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Томской области от 13.11.2018 № 131-ОЗ «О порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории, осуществляемой на основании решений уполномоченного исполнительного органа государственной власти Томской области в сфере градостроительной деятельности», подпунктом 46) пункта 9 Положения о Департаменте архитектуры и строительства Томской области, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 12.03.2013 № 26 «Об утверждении Положения о Департаменте архитектуры и строительства Томской области»

1. Утвердить основную часть документации по планировке территории (проекта планировки территории Том I и проекта межевания территории Том III) для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами в районе озера Сенная Курья в г. Томске.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник Департамента



Д.Ю.Ассонов



АРХИВАРИУС

ООО «Архивариус»
Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Металлургов, д. 12
archivari.ru



Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том I

Основная часть проекта

Положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства
Положения об очередности планируемого развития территории

Шифр: А-77.1226-21 ППТ.П

Заказчик: Департамент архитектуры и строительства Томской области

Директор ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенников

Магнитогорск - Томск, 2021 г

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

СОСТАВ ПРОЕКТА

№	Наименование	Шифр	Масштаб
Проект планировки территории			
<i>Основная часть проекта</i>			
1	Чертеж планировки территории	А-77.1226-21 ППТ.ОПЧ-1	1:1 000
2	Текстовая часть	Том I А-77.1226-21 ППТ.П	
	Положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства	Том I А-77.1226-21 ППТ.П	
<i>Материалы по обоснованию проекта</i>			
3	Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территории (иссечение с отображением границ элементов планировочной структуры)	А-77.1226-21 ППТ.МОП-1	1:10 000
4	Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, схема организации улично-дорожной сети	А-77.1226-21 ППТ.МОП-2	1:2 000
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории	А-77.1226-21 ППТ.МОП-3	1:2 000
6	Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также трассы и водные объекты общего пользования и их береговым полосам	А-77.1226-21 ППТ.МОП-4	1:2 000
7	Вариант планировочного решения застройки территории	А-77.1226-21 ППТ.МОП-5	1:2 000
8	Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки территории и инженерной защиты территории	А-77.1226-21 ППТ.МОП-6	1:2 000
9	Иные материалы для обоснования положений о планировке территории:		
9	Схема инженерного обеспечения территории	А-77.1226-21 ППТ.МОП-7	1:2 000
10	Поисковые профили улиц	А-77.1226-21 ППТ.МОП-8	1:200
11	Предложение по изменению Правил землепользования и застройки	А-77.1226-21 ППТ.МОП-9	1:10 000
12	Концепция градостроительного развития части территории левого берега р. Том, ограниченной автомобильной дорогой общего пользования федеральной значимости Р-255 «Сибирь» (подъезд к г. Томску), р. Томь, р. Черная	А-77.1226-21 ППТ.МОП-10	1:5 000
13	Текстовая часть	Том II А-77.1226-21 ППТ.ТЧ	
14		Том III.1 А-77.1226-21 ИГДИ	
15		Том III.2 А-77.1226-21 ИГИ	
16	Результаты инженерных изысканий	Том III.3 А-77.1226-21 ИЗИ	
17		Том III.4 А-77.1226-21 ИГМИ	
Проект межевания территории			
<i>Основная часть проекта</i>			

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

2

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

18	Текстовая часть	Том IV А-77.1226-21 ППТ.ТЧ	
19	Чертеж межевания территории. Этап 1	А-77.1226-21 ППТ.ОПЧ-1	1:2 000
20	Чертеж межевания территории. Этап 2	А-77.1226-21 ППТ.ОПЧ-2	1:2 000
21	Чертеж межевания территории. Этап 3	А-77.1226-21 ППТ.ОПЧ-3	1:2 000
22	<i>Материалы по обоснованию проекта</i>		
23	Чертеж по обоснованию межевания территории	А-77.1226-21 ППТ.МОП-1	1:2 000

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Занес в главный архив проекта

Настоящий проект разработан в соответствии с действующим законодательством в области архитектурной деятельности и градостроительства, техническими регламентами и санитарно-гигиеническими нормами.

Проект планировки соответствует требованиям гл.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.

Главный архитектор проекта _____ К.Н. Гребенников

Состав участников проекта

Директор, главный архитектор ООО «Архивариус», кавал. арч., доц., член САР РФ	К.Н. Гребенников
Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №1, ГАП	Е.С. Левшунова
Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №2, ГАП	Д.Р. Каримова
Архитекторы	Д.Г. Борковская Е.М. Горбатова А.А. Добрынина Д.С. Герасова Д.М. Таболева
Инженеры-проектировщики	В.В. Герасина А.В. Наливайко Д.С. Шамаляева В.М. Фокина
Инженеры-градостроители	П.В. Гинтер А.О. Язубова М.И. Исаева
Кадастровые инженеры	А.В. Кобылова Е.А. Барышева К.О. Лискина
Инженеры технического отдела	Р.М. Мухамметгалли Т.Ю. Давиденко

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	7
1. ЧЕРЕЗ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.....	9
2. ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	11
2.1. Характеристики планируемого развития территории.....	11
2.2. Информация о плотности и параметрах застройки территории.....	11
2.3. Информация о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.....	12
2.3.1. Информация о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения.....	13
2.3.2. Информация о необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.....	14
2.3.3. Информация о необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов транспортной инфраструктуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития транспортной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.....	17
2.3.4. Информация о необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов социальной инфраструктуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.....	19
2.4. Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 ГК РФ информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения прилегающей к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.....	19
3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЦЕНКЕ ЭТАПОВ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЕ ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	20
3.1. Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения.....	20
3.2. Этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной,	

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

5

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

ВВЕДЕНИЕ

Проект разработки ООО «Архивариус» по заказу Департамента архитектуры и строительства Томской области (Государственный контракт от 13.09.2021г. №51) в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Воздушным Кодексом Российской Федерации от 06.06.2004 № 74-ФЗ;
- Лесным Кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях»;
- Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия, памятниках истории и культуры народов Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- СФД 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.12.11.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Действующим законодательством в области архитектурной деятельности и градостроительства, строительства и санитарно-эпидемиологическим нормам;
- Приказом от 1.08.2014 г. № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;
- Законом Томской области от 13.11.2018 № 131-03 «О порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории, осуществляемой на основании решений уполномоченного исполнительного органа государственной власти Томской области в сфере градостроительной деятельности»;
- Государственной программой «Развитие муниципальной политики, физической культуры и спорта в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 345а;
- Программой комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Город Томск» на период с 2019 до 2020 года и на период до 2035 года, утвержденная Решением Думы Города Томска от 28.05.2019г. №1100;
- Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Томск» на 2007 - 2011 гг. и на период до 2025 г., утвержденная Решением Думы Города Томска от 31.05.2016г. №2311;
- Государственной программой «Развитие муниципальной политики, физической культуры и спорта в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 345а.

При разработке документации по планировке территории использованы следующие материалы:

1. Утвержденная градостроительная документация:
 - Генеральный план муниципального образования «Город Томск», утвержденный решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687 (далее – ПП);
 - Правила землеустройства и застройки муниципального образования «Город Томск», утвержденные решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687 (далее – ПЗЗ);

Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус»

7

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.....

21

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

6

- Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Томск», утвержденные решением Думы Города Томска от 07.11.2017 № 661 (далее – МНПТ);
- Схемы территориального планирования Томской области, утвержденная постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а (далее – СТП);
- 2. Исходные данные, выданные Департаментом архитектуры и строительства Томской области и Администрацией города Томска:
 1. Техническое задание на оказание услуг на подготовку документации по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами (Приложение № 1 к Государственному контракту №51 от 13.09.2021г.);
 4. Границы соседних земельных участков, отводов участков под все виды использования сформированы на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Томской области;
 6. Инженерные изыскания, выполненные ООО «Архивариус» (ООО «Сибирская Буравка Компания») в соответствии с техническим заданием на подготовку документации по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами (Приложение № 1 к Государственному контракту №51 от 13.09.2021г.), в составе А-77.1226-21 ИГИ, А-77.1226-21 ИГИ, А-77.1226-21 ИГИ, А-77.1226-21 ИГИМ.

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:

- 1) в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-70);
- 2) с использованием цифрового топографического плана М 1:500, соответствующего действительному состоянию местности на момент разработки проекта, выполненного ООО «Архивариус» в 2021 году.

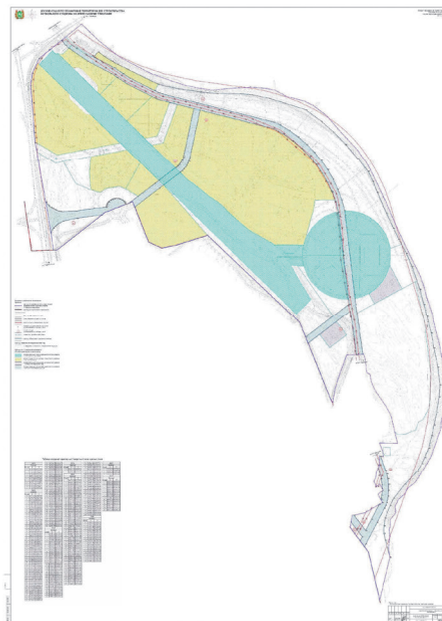
Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

8

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами
Чертеж планировки территории

1. ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Архитектурно-проектное бюро «Архариус»

Архитектурно-проектное бюро «Архариус»

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

2. ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Характеристики планируемого развития территории

Предусмотрено взаимовазвзаимное размещение зданий и сооружений общественного назначения, размещение рекреационных территорий и площадок общего пользования, улично-дорожной сети и инженерной инфраструктуры.

2.2. Информация о плотности и параметрах застройки территории

Территориальная зона О-1.

Проектом предусмотрено обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, в т.ч. зданий и сооружений для занятия спортом, объектов инженерной инфраструктуры.

1. Проектные показатели использования территории для территориальной зоны в границах проектирования:

Коэффициент застройки – 0,19;

Коэффициент плотности застройки – 0,75.

2. Проектные показатели плотности застройки в границах земельных участков проектируемых объектов:

№	Объект	Земельный участок	Площадь, кв. м	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Т. Очерка					
Проектируемая застройка					
2	Спортивный комплекс	33/15	137579	0,21	1,28
Сооружения инженерной инфраструктуры					
3	ТП 100/4 кВт				
4	Канализационные очистные сооружения	33/16	19473	0,09	0,09
5	Котельная				
6	ТП				
27	КНС				
Расчетный срок					
Проектируемая застройка					
13	Многофункциональная крытая жилая зона	33/17	72836	0,22	0,28
14	Физкультурно-спортивный комплекс	33/14	64354	0,15	0,39

Для участков с видом разрешенного использования Спорт:

Максимальная этажность – не подлежит установлению;

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не подлежит установлению;

Минимальный процент озеленения – 30%.

Для участков с видом разрешенного использования Коммунальное обслуживание:

Максимальная этажность – не подлежит установлению;

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не подлежит установлению;

Минимальный процент озеленения – 15%.

Территориальная зона Р-2.

Проектом предусмотрено обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой,

Архитектурно-проектное бюро «Архариус»

Архитектурно-проектное бюро «Архариус»

1. Проектные показатели использования территории для территориальной зоны в границах проектирования:

Коэффициент застройки – 0,01;

Коэффициент плотности застройки – 0,01.

2. Проектные показатели плотности застройки в границах земельных участков проектируемых объектов:

№	Объект	Земельный участок	Площадь, кв. м	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Реконструируемая застройка					
8	Место отдыха	33/1	35605	0,02	0,01
9	Спортивный ягель	33/10	94402	0,01	0,01
10	Гребная база ТУСЧР	33/9	20666	0,03	0,03
Ранг застроенная застройка					
11	База отдыха, в т.ч.: - коттеджи (суши) - здание отеля (суши) - кооперативная суши) - общепитовые здания (проект) - дом отдыха (проект) - корпус (проект)	33/22	156305	0,03	0,05
		33/8	59125	0,05	0,05
Проектируемая застройка					
15	Крытый спорт-центр для занятия экстремальными видами спорта	33/2	41300	0,04	0,04
16	Гребная база	33/28	401483	0,01	0,01
17	Объективно-места рыбалки	33/12	15558	0,01	0,01
18	Объективно-места рыбалки	33/13	239828	0,00	0,00
19	Автоном	33/4	46801	0,06	0,06
20	Парк	33/11	451190	0,01	0,01
Сооружения инженерной инфраструктуры					
7	Воздушной узел	33/18	13364	0,09	0,09

Для участков с видом разрешенного использования Отдых (рекреация):

Максимальная этажность – не подлежит установлению;

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не подлежит установлению;

Минимальный процент озеленения – 0,0%.

Для участков с видом разрешенного использования Предоставление коммунальных услуг:

Максимальная этажность – не подлежит установлению;

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не подлежит установлению;

Минимальный процент озеленения – не установлен.

2.3. Информация о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественного-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры,

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

2.3.1 Информация о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения

№ п/п	Наименование	Код вида здания	Код вида用途	ВЛ, м²/кв.м, в т.ч. спортзал, в т.ч. бассейн, в т.ч. бассейн	Общая кв. м, в т.ч. спортзал, в т.ч. бассейн, в т.ч. бассейн	Мощность	Стройбыт, кв. м, в т.ч. спортзал, в т.ч. бассейн, в т.ч. бассейн	Таблица 2	
								Летовые	Зимовые
Проектируемая застройка									
1	Спортивное ядро, в т.ч.: вольный зал	-	-	-	-	10,06 кв. м	-	-	-
2	Спортивный комплекс, в т.ч.: футбольный стадион со зрительскими трибунами на 10000 мест	10	-	27000	179000	179000	0,40 кв. м	-	579,7
	спортивный зал	7	-	-	112000	10000 мест	-	-	-
	блок питания	10	-	-	40300	500 мест	-	-	-
	Итого:	-	-	27000	179000	-	-	-	579,7
Существующая инженерная инфраструктура									
3	ТЛ 100/4 кВт	1	1	80	80	2х1000 кВт	-	0,3	-
4	Механические очистные сооружения	1	1	800	800	150 кв. м	-	3,2	-
5	Канализация	1	1	530	530	35 МВт	-	2,4	-
6	ГРП	1	1	62	62	3000 м³/ч	-	0,1	-
7	Высокочастотный узел	1	1	1350	1250	11,4 кв. м	-	5,0	-
	Итого:	-	-	2722	2722	-	-	18,7	-
Расчетный ряд									
Рекомендуемая застройка									
8	Места отдыха, в т.ч.: объекты обслуживания людей	1	1	550	500	-	-	0,7	-
9	Спортивный зал	-	-	923	830	-	3,75 кв. м	-	-
10	Гребная база ТУСФР	1	1	687	687	-	-	3,7	-
	Итого:	-	-	2160	2017	-	-	7,1	-
Ряд существующей застройки									
11	База отдыха, в т.ч.: котельная (связь)	1	1	385	363,3	20 мест	-	1,2	-
	кладовые (связь)	1	1	1080	2654	100 мест	-	11,8	-
	компрессорная (связь)	1	1	208	208	-	-	0,8	-
	блок отапливания (проект)	1	30	2180	1960	60 мест	-	6,5	-
	кладовые (проект)	1	3	972	875	36 мест	-	2,9	-
	объекты здания (проект)	1-2	4	2536	4000	-	-	17,7	-
	Итого:	-	-	7361	10660,3	-	-	48,9	-
Проектируемая застройка									
12	Спортивное ядро, в т.ч.: вольный зал	-	-	-	-	9,77 кв. м	-	-	-
	стоянка канатной дороги	1	1	1500	1500	-	-	6,0	-
	объекты обслуживания	1	4	400	360	-	-	0,8	-
	спортивная площадка	-	-	-	-	0,98 кв. м	-	-	-
	Механикофункциональная крытая водная дорожка	3	1	16300	20000	200 мест	-	254,1	-
14	Физкультурно-спортивный комплекс, в т.ч.: физкультурно-спортивный зал для игровых видов спорта	-	-	-	-	16700	500 мест	-	111,6

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

13

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Водопотребление проектируемой и ранее запроектированной застройки на расчетный срок – 1034,14 м³/сут.

Протяженность планируемых сетей водоснабжения – 6,89 км.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Водоснабжение

На I очередь предусматривается отведение канализационных стоков самодельными сетями бытовой канализации со сбросом в проектируемое канализационное очистное сооружение (КОС) в восточной части территории.

На II очередь канализационные стоки проектируемой территории отводятся самодельными сетями бытовой канализации в проектируемую канализационную насосную станцию (КНС) в восточной части территории в наиболее пониженной части. От проектируемой КНС предусматривается напорный коллектор с подключением к городской коллектор Де-500мм на правом берегу р. Тома.

Водопотребление проектируемой и ранее запроектированной застройки на расчетный срок – 1034,14 м³/сут.

Протяженность планируемых самодельных коллекторов – 5,96 км.

Протяженность планируемых напорных коллекторов – 2,91 км.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Теплоснабжение

Теплоснабжение спортивных и общественных зданий осуществляется от проектируемой котельной на газовом топливе.

Проектируемая котельная расположена в восточной части территории в районе Проезда №4.

Теплопотребление проектируемой и ранее запроектированной застройки – 26,579 МВт.

Протяженность планируемых сетей теплоснабжения – 1,24 км.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Газоснабжение

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения возможно от существующей ГРС «Черночеремская» в Кисловке с помощью газопровода высокого давления. Сеть газоснабжения предлагается высокого давления со строительством ГРП на территории.

Проектируемый газопровод низкого давления от ГРП до котельной предлагается выполнять в подземном исполнении из стальных труб, переходы через автомобильные дороги и другие преграды выполнять в футляре.

Газ используется для подогрева теплоносителя в проектируемой котельной (отопление, горячее водоснабжение и вентиляция).

Газопотребление проектируемой и ранее запроектированной застройки – 2890,4 м³/час.

Протяженность планируемых сетей газоснабжения высокого давления – 2,64 км.

Протяженность планируемых сетей газоснабжения низкого давления – 0,03 км.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Электроэнергоснабжение

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

15

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

№ п/п	Наименование	Этаж, мост	Кол-во этажей	ВЛ, м²/кв.м, в т.ч. спортзал, в т.ч. бассейн, в т.ч. бассейн	Общая кв. м, в т.ч. спортзал, в т.ч. бассейн, в т.ч. бассейн	Мощность	Стройбыт, кв. м, в т.ч. спортзал, в т.ч. бассейн, в т.ч. бассейн		
	-25-метровый плавательный бассейн	-	-	-	8400	48 кв.м/места	-		
15	Крытый скейт-парк для занятий экстремальными видами спорта. Открытые плавательные спортивные сооружения для игровых видов спорта, веревочка, подготовка к чемпионату мира ITTO	2	1	1800	1620	180 мест	10,2		
	Итого:	-	-	-	-	3,41 кв. м	-		
16	Гребной канал, в т.ч.: - трибуны	1	1	1800	1600	20000 мест	7,2		
	Административный блок	1	1	2500	2300	100 раб.	10,0		
	- сооружения для хранения и обслуживания инвентаря	1	1	600	550	-	2,4		
17	Обслуживание места рыбалки, в т.ч.: - трибуны для маломощных судов	-	-	-	-	4,83 кв. м	-		
	- сооружения для хранения и обслуживания инвентаря	1	2	2х100	2х100	-	2x0,3		
	Лодки рыбалки	1	1	300	300	10 чел.	1,0		
18	Обслуживание места рыбалки, в т.ч.: - трибуны для маломощных судов	-	-	-	-	43,30 кв. м	-		
	- сооружения для хранения и обслуживания инвентаря	1	4	4х100	4х100	-	4x0,3		
19	Автопарк, в т.ч.: - гаража для хранения	-	-	-	-	3,42 кв. м	-		
	- площадки для обучения	-	-	-	-	2,94 кв. м	-		
	- сооружения для хранения и обслуживания инвентаря	1	1	2600	2600	-	10,4		
20	Парк, в т.ч.: - вольный зал	-	-	-	1200,2	45,92 кв. м	-		
	- стоянка канатной дороги	1	1	1500	1500	-	6,0		
	- объекты обслуживания	1	5	5200	5200	-	20,8		
	- мусоропровод	-	-	-	-	4,33 кв. м	-		
	- места отдыха с площадками	-	-	-	-	3,6 кв. м	-		
	- велоспорная	-	-	-	-	5,9 кв. м	-		
	Итого:	-	-	-	46700	66730	453,8		
Существующая инженерная инфраструктура									
21,26	ТЛ 100/4 кВт	1	6	800	800	2х1000 кВт	0,3 кв. м		
27	КНС	1	1	300	300	1,4 кв. м	1,2		
	Итого:	-	-	-	780	780	3,0		
	Всего:	-	-	-	86723	285209	1094,9		

2.3.2 Информация о необходимых для функционирования такса объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

Водоснабжение

Система водоснабжения проектируемой застройки решается прокладкой различных кольцевых водопроводных сетей, система водоснабжения проектируемой застройки на I очередь осуществляется с помощью присоединения хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода к проектируемому водозаборному узлу ВЗУ, на II очередь – согласно техническим условиям ООО «Томскводоканал» от 26.11.2021г., №920, с помощью присоединения хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода к существующему водоводу №9 д-10200 м по ул. Сенная Курая.

Потребителями электроэнергии являются планируемые объекты базы отдыха, а также планируемые объекты спортивного ядра, освещение территории.

Подключение на I очередь возможно к существующей ГРС «Кисловка» 35/10кВ воздушной линией электропередачи ВЛ-10кВ с последующим строительством приобъектных ТП 100/4 кВт и развальной ГРП 0,4 кВт до потребителей.

На 2 очередь возможно использование ГРС «Кисловка» 35/10кВ с необходимой реконструкцией и строительством дополнительных линий ВЛ 10кВ до планируемых объектов.

Электропотребление проектируемой и ранее запроектированной застройки – 8099,34 кВт.

Протяженность планируемых сетей электронабжения КЛ-10 кВ – 3,63 км.

Протяженность планируемых сетей электронабжения КЛ-0,4 кВ – 6,16 км.

Протяженность планируемых сетей электронабжения КЛ-0,4 кВ наружного освещения – 24,68 км.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Сети связи

Проектируемые объекты подключаются к существующей АТС, расположенной в районе пересечения ул. Учебная и пр. Ленина.

Протяженность планируемых сетей связи – 5,44 км.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Дождевая канализация

Отведение дождевых, талых и поливочных вод в границах проектирования предусматривается с устройством проектируемой системы открытых водоприемных устройств в виде колодцев с последующим водосбором в проектируемое ливневое очистное сооружение. Общий уклон территории предусмотрен самотеком в восточную часть территории. Сброс очищенных поверхностных стоков водоем ЛОС в ближайший водный объект – р.Тома.

Суточный объем поверхностных стоков, поступающего на очистные сооружения с территории – 10535,35-12040,4 м³/сут.

Протяженность сетей ливневой канализации – 15,89 км.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Инженерная подготовка территории

Проект предусматривает защиту от подтопления, противоэрозийные мероприятия.

Защита от подтопления предусматривает отведение талых вод в местах соприкосновения поступления их путем устройства вертикальной планировки с организацией поверхностного стока, локальная подсыпка территории.

Противоэрозийные мероприятия предусматривают регулирование поверхностного стока.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Санитарная очистка

Организация сбора и вывоза мусора предусматривается проводить путем вывозки бытового мусора с помощью ассенизаторского автомобиля ТКО.

Накопление бытовых отходов на расчетный срок составит 32560 м³/год.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

16

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

2.3.3 Информация о необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектах транспортной инфраструктуры, в том числе объектах, включенных в программы комплексного развития транспортной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

Основу улично-дорожной сети проектируемой территории формируют улицы следующих категорий:

1. Улицы местного значения:

Улицы в общественно-деловых и торговых зонах:

- ул. Сенная Курья, Улица №1, Улица №2.

2. Вторичные проезды:

- Проезд №№1-5

Протяженность улиц, проездов:

- ул. Сенная Курья – 2,97 км;

- Улица №1 – 0,75 км;

- Улица №2 – 0,35 км;

- Проезд №1 – 1,18 км;

- Проезд №2 – 0,62 км;

- Проезд №3 – 0,27 км;

- Проезд №4 – 1,45 км;

- Проезд №5 – 1,14 км.

В проекте планировки территории формирования непрерывная система пешеходных коммуникаций, включающая пешеходное пространство территорий общего пользования и тротуары вдоль проезжей части городской сети.

Ширина пешеходной части улицы:

1. Улицы местного значения и торговых зон:

Улицы в общественно-деловых и торговых зонах:

- ул. Сенная Курья, Улица №1, Улица №2 – 3,0 м.

2. Вторичные проезды:

- Проезд №1 – 3,0 м с одной стороны;

- Проезд №2 – 1,5 м с одной стороны;

- Проезд №3 – отсутствует;

- Проезд №4 – 4,0 м с одной/двух сторон;

- Проезд №5 – 4,0 м с одной стороны.

Протяженность тротуаров:

- ул. Сенная Курья – 2,97 км;

- Улица №1 – 0,75 км;

- Улица №2 – 0,35 км;

- Проезд №1 – 1,18 км;

- Проезд №2 – 0,31 км;

- Проезд №3 – 0,12 км;

- Проезд №4 – 1,11 км;

- Проезд №5 – 2,78 км.

На территории застройки велосипедное движение частично выделяется из общего потока.

Проезд на велосипедах осуществляется по периметру территории парка, крытого скейт-парка и автодрома, вокруг спортивного ядра по велосипедным дорожкам шириной по 5 м. Велосипедная дорожка имеет твердое покрытие и обеспечивает связь всех частей рекреационной территории.

Архитектурно-проектное бюро «АрхАрхитектура»

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

На остальной территории проезд на велосипедах осуществляется по проезжим частям улиц.

Протяженность велосипедных дорожек – 5,48 км.

Существование линии наземного общественного пассажирского транспорта расположено и сохраняется: 1) двухуровневый остановочный комплекс по ул. Сенная Курья, 1) двухуровневый остановочный комплекс по Штарковскому тракту, 1) двухуровневый остановочный комплекс по Московскому тракту.

Развитие маршрутной сети автобусного транспорта предусматривается по ул. Сенная Курья. Предусматривается строительство трех транспортных узлов, включая остановку общественного транспорта:

- на въезде на территорию в районе планируемой жилой зоны;

- в центральной части парка в комплексе с станцией канатной дороги;

- на въезде на территорию спортивного узла в комплексе с станцией канатной дороги, с которой автобус на территории спортивных объектов.

Остановочные комплексы представляют собой двухсторонние заездные карманы с зонами ожидания.

Проектно предусмотрено обеспечение наземными стоянками для хранения автомобилей:

а) стоянки для спортивного комплекса – 547 м.в., в т.ч.:

- для стадиона;

- для автобусов спортивного – 4 м.в.;

- для команд и официальных лиц – 14 м.в.;

- для VIP-гостей – 150 мест;

- для СМИ – 30 м.в.;

- для артистов – 171 м.в.;

- для автобусов зрителей – 8 м.в.;

Для блока питания * – 150 м.в.;

Для спорт-отдыха * – 50 м.в.

Примечание:

1* - Предусмотрено совместное использование для различных функций.

2. На территории территории возможно использование парков, расположенных не далее, чем на 1500 м от стадиона, с учетом действующей или проектируемой схемы организации дорожного движения и пешеходных потоков.

б) стоянки для места отдыха с парком и объектами обслуживания – 80 м.в.;

в) стоянки для базы отдыха – 74 м.в.;

г) стоянки для мультифункциональной крытой ледовой арены – 264 м.в.

д) стоянки для краткого такси-парка для занятий эстетическими видами спорта- 31 м.в.;

е) стоянки для носителей парка – 496 м.в.

Конкретное расположение элементов в границах конкретных объектов определяется на этапе разработки проектной документации.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры, отсутствуют.

2.3.4 Информация о необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектах социальной инфраструктуры, в том числе объектах, включенных в программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

Проектно предусмотрено размещение:

- 1) Спортивного комплекса, включающего в себя:
 - футбольный стадион со зрительскими трибунами на 10000 мест;

Архитектурно-проектное бюро «АрхАрхитектура»

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

- спорт-отдых на 500 мест;

- блок питания на 1000 мест.

2) Многофункциональной крытой ледовой арены на 200 мест и 2300 мест на трибунах;

3) Физкультурно-спортивного комплекса, включающего в себя:

- физкультурно-спортивный зал для игровых видов спорта на 500 мест;

- 25-метровый плавательный бассейн.

4) Крытого скейт-парка для занятий экстремальными видами спорта на 180 мест, в т.ч. с открытыми плоскостями спортивными сооружениями для игровых видов спорта, вооружая, подготовлена к выполнению норм ГТО;

5) Автодрома, включающего в себя:

- трассу для картинга;

- площадку для обучения;

- сооружения для хранения и обслуживания инвентаря.

6) Обслуживающих мест для рыбаков, включающих в себя:

- причалы для маломощных судов;

- сооружения для хранения и обслуживания инвентаря;

- дом рыбака.

7) Гребного канала, включающего в себя:

- трибуны на 2000 мест;

- административный блок;

- сооружения для хранения и обслуживания инвентаря.

8) Парка, включающего в себя:

- входной узел;

- станцию канатной дороги;

- объекты обслуживания;

- набережную;

- места отдыха с площадками;

- велодромку;

9) Спортивного узла, включающего в себя:

- входной узел;

- станцию канатной дороги;

- объекты обслуживания;

- центральную площадку.

10) Реконструкция места отдыха, включающего в себя:

- объекты обслуживания;

- пляж.

В северо-западной части проектируемой территории предусмотрено размещение ринсе запаркованной зоны отдыха в районе о.Сенная Курья

Объекты, включенные в программы комплексного развития социальной инфраструктуры, отсутствуют.

2.4. Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации информации о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения

В границах Проекта планировки при планировочной структуре планируемой застройки предусмотрены учреждения и объекты спортивного назначения регионального значения

Архитектурно-проектное бюро «АрхАрхитектура»

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

футбольный стадион со зрительскими трибунами на 10000 мест в соответствии со Схемой территориального планирования Томской области.

Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения объектов местного значения, приведены в п.2.2.

Согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО И СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫХ И ИЛИ ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН ОБЪЕКТАМИ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

3.1. Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилищного, производственного, общественно-делового и иного назначения

Таблица 3

№ по этап.	Наименование	Этап проектирования	
		1	2
1 очередь			
Проектируемая застройка			
1	Спортивный парк	2022 г.	до 2027 г.
2	Спортивный комплекс	2022 г.	до 2027 г.
Расчетный срок			
Реконструируемая застройка			
8	Место отдыха	2022 г.	до 2042 г.
9	Спортивный ан-спс	2022 г.	до 2042 г.
10	Гребной базз ТСУСР	2022 г.	до 2042 г.
Ринсе запаркованная застройка			
4	База отдыха, в т.ч.:		
	- катание на санях	-	-
	- здание отеля (сум.)	-	-
	- котельная (сум.)	-	-
	- зона отдыха (проект)	2022 г.	до 2042 г.
	- корпус (проект)	2022 г.	до 2042 г.
	- общественные здания (проект)	2022 г.	до 2042 г.
Проектируемая застройка			
12	Спортивный парк	2022 г.	до 2042 г.
13	Многофункциональная крытая ледовая арена	2022 г.	до 2042 г.
14	Физкультурно-спортивный комплекс	2022 г.	до 2042 г.
15	Крытый скейт-парк для занятий экстремальными видами спорта	2022 г.	до 2042 г.
16	Гребной канал	2022 г.	до 2042 г.
17	Обслуживающие места рыбаков	2022 г.	до 2042 г.
18	Обслуживающее место рыбачи	2022 г.	до 2042 г.
19	Автодром	2022 г.	до 2042 г.
20	Пляж	2022 г.	до 2042 г.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства.

Архитектурно-проектное бюро «АрхАрхитектура»

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

3.2. Этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры

№ п/п этап	Наименование	Таблица 4	
		Этап проектирования	Этап строительства, ввода в эксплуатацию
1 очередь			
-	Внебюджетная планировка	2021 г.	до 2027 г.
-	Реконструкция развития на Коммунальном мосту, для обеспечения транспортной связи через ул. Седая Курья	2021 г.	до 2027 г.
-	Реконструкция ул. Седая Курья с совмещением с дамбой обвалования, с устройством местного перепада протяженностью 0,65 км, строительство дворов	2021 г.	до 2027 г.
3	Строительство Проезда №№4, 5	2021 г.	до 2027 г.
4	ТН 10/0,4 кВ	2021 г.	до 2027 г.
4	Канализационные очистные сооружения	2021 г.	до 2027 г.
5	Котельная	2021 г.	до 2027 г.
6	ГРП	2021 г.	до 2027 г.
7	Водоотборный узел	2021 г.	до 2027 г.
Рискованый срок			
-	Внебюджетная планировка	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство ТН 10/0,4 кВ и ЛЭП 0,4 кВ, 10 кВ для обеспечения электроснабжения территории места отапливания с пляжем	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство Проезда №№1-3 на территории Бата отапливания	2021 г.	до 2042 г.
27	Строительство сетей водоснабжения, КНС для сбора канализационных стоков, шлюзовый коллектор для подключения КНС к городскому коллектору	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство ТН 10/0,4 кВ и ЛЭП 0,4 кВ, 10 кВ, самонесущей сети водоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоснабжения для обеспечения территории многофункциональной закрытой жилой арены	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство ТН 10/0,4 кВ и ЛЭП 0,4 кВ, 10 кВ, самонесущей сети водоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоснабжения для обеспечения территории физкультурно-спортивного комплекса	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство ТН 10/0,4 кВ и ЛЭП 0,4 кВ, самонесущей сети водоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоснабжения для обеспечения территории скейт-парка	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство ЛЭП 0,4 кВ, 10 кВ, самонесущей сети водоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоснабжения для обеспечения территории гробового канала	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство ЛЭП 0,4 кВ, для обеспечения территории мест рыбалки	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство Улицы №1, соединяющей ул. Седая Курья с новым микрорайоном через развязку на пересечении с дорогой федерального значения через подземную эстакаду, с устройством виа на протяженности 0,2 км через гробовой канал, строительство проезда	2021 г.	до 2042 г.

-	Строительство ТН 10/0,4 кВ и ЛЭП 0,4 кВ, самонесущей сети водоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоснабжения для обеспечения территории скейт-парка	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство ТН 10/0,4 кВ и ЛЭП 0,4 кВ, 10 кВ, самонесущей сети водоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоснабжения для обеспечения территории парка	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство велодорожек вокруг территории парка, спортивного клуба, крытого скейт-парка и стадиона	2021 г.	до 2042 г.
-	Строительство Улицы №2 от спортивного клуба до дачной федеральной застройки в рамках развития и для обеспечения связи с планировкой перспективной жилой застройки, строительство улиц местного значения, строительство проезда	2021 г.	до 2042 г.

Очертность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

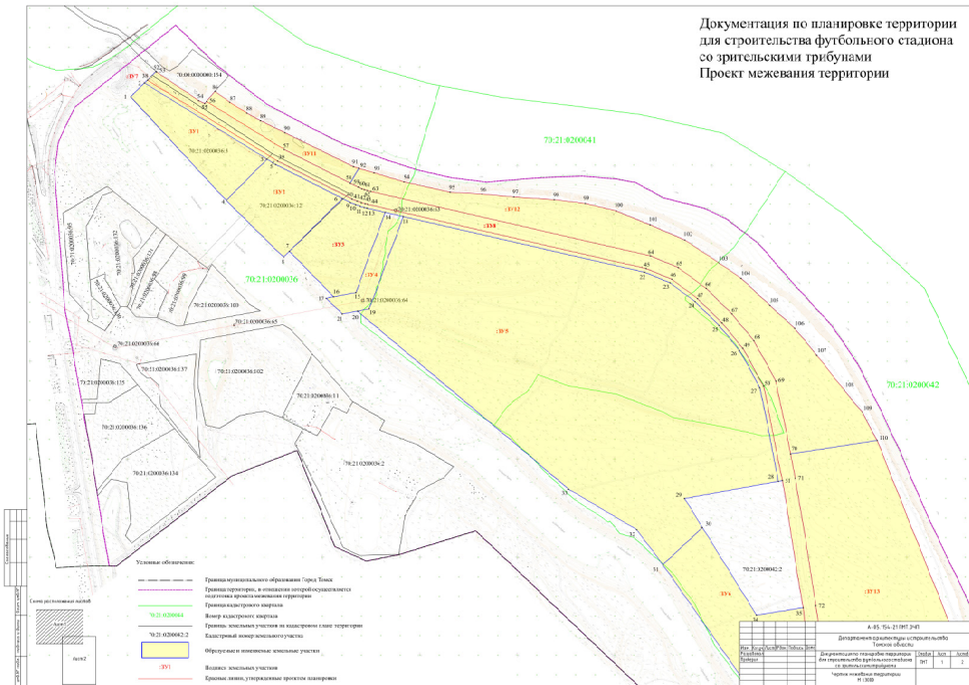
21

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

22



Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами
Проект межевания территории





ООО «Архивариус»
Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Металлургов, д. 12
schyby.ru



Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Том III

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта

Текстовая часть

Шифр: А-77.1226-21 ПМТ.ТЧ

Заказчик: Департамент архитектуры и строительства Томской области

Директор ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенников

Магнитогорск - Томск, 2021 г

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

СОСТАВ ПРОЕКТА

№	Наименование	Шифр	Масштаб
Проект планировки территории			
<i>Основная часть проекта</i>			
1	Чертеж планировки территории	А-77.1226-21 ПМТ.ОЧН-1	1:1 000
2	Текстовая часть	Том I А-77.1226-21 ПМТ.П	
	Положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства	Том I	
	Положение об очередности планируемого развития территории	А-77.1226-21 ПМТ.П	
<i>Материалы по обоснованию проекта</i>			
3	Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территории поселения с отображением границ элементов планировочной структуры	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-1	1:10 000
4	Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, схема организации улично-дорожной сети	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-2	1:2 000
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-3	1:2 000
6	Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-4	1:2 000
7	Вариант планировочного решения застройки территории	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-5	1:2 000
8	Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки территории и инженерной защиты территории	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-6	1:2 000
	Иные материалы для обоснования положений о планировке территории:		
9	Схема инженерного обеспечения территории	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-7	1:2 000
10	Поперечные профили улиц	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-8	1:200
11	Предложение по изменению Правил землепользования и застройки	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-9	1:10 000
12	Комплекс градостроительного развития части территории левого берега р. Том, ограниченной автомобильной дорогой общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» (подъезд к г. Томску), р. Томь, в. Черная	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-10	1:5 000
13	Текстовая часть	Том II А-77.1226-21 ПМТ.ТЧ	
14		Том III.1 А-77.1226-21 ИГДИ	
15		Том III.2 А-77.1226-21 ИГИ	
16	Результаты инженерных изысканий	Том III.3 А-77.1226-21 ИЭИ	
17		Том III.4 А-77.1226-21 ИГМИ	
Проект межевания территории			
<i>Основная часть проекта</i>			

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

2

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

№	Наименование	Шифр	Масштаб
18	Текстовая часть	Том IV А-77.1226-21 ПМТ.ТЧ	
19	Чертеж межевания территории. Этап 1	А-77.1226-21 ПМТ.ОЧН-1	1:2 000
20	Чертеж межевания территории. Этап 2	А-77.1226-21 ПМТ.ОЧН-2	1:2 000
21	Чертеж межевания территории. Этап 3	А-77.1226-21 ПМТ.ОЧН-3	1:2 000
22			
<i>Материалы по обоснованию проекта</i>			
23	Чертеж по обоснованию межевания территории	А-77.1226-21 ПМТ.МОП-1	1:2 000

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Запись главного архитектора

Настоящий проект разработан с соблюдением действующего законодательства в области архитектурной деятельности и градостроительства, техническими регламентами и санитарно-гигиеническими нормами.

Проект планировки соответствует требованиям гл.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.

Главный архитектор проекта _____ К.Н. Гребенников

Состав участников проекта

Директор, главный архитектор ООО «Архивариус», канд. арх., доц., член САР РФ	К.Н. Гребенников
Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №1, ГАП	Е.С. Левшунова
Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №2, ГАП	Д.Р. Каримова
Архитекторы	Д.Г. Борковская Е.М. Горбатова А.А. Добрынина Д.С. Герасова Д.М. Табеева В.В. Герасина
Инженеры-проектировщики	А.В. Наливайко Д.С. Шашкина В.М. Фокина
Инженеры-градостроители	П.В. Гангер А.О. Язубова М.И. Исакова А.В. Глазкова
Кадастровые инженеры	Е.А. Барышева К.О. Лысихина
Инженеры технического отдела	Р.М. Мухаметгалин Т.Ю. Данилейко

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....6
 1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.....7
 2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД(Омьбай? Заклада не определена.
 3. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.....9
 4. ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ, ВИД (ВИДЫ) РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, СВЕДЕНИЯ О НАХОЖДЕНИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА В ГРАНИЦАХ ОСОБО ЗАЩИЩЕННЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖВЕЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ И (ИЛИ) ИЗМЕНЯЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ).....9
 5. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖВЕЯНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ.....9
 Чертеж межевания территории.....Омьбай? Закладка не определена.
 Чертеж по обоснованию межевания территории.....Омьбай? Закладка не определена.

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

ВВЕДЕНИЕ

Проект разработан ООО «Архивариус» по заказу Департамента архитектуры и строительства Томской области (Государственный контракт от 13.09.2012г. №51) в соответствии с:
 - Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
 - Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
 - Бюджетным Кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
 - Лесным Кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
 - Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
 - Федеральным законом от 18.08.2001 № 78-ФЗ «Об устройстве территорий»;
 - Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об объектах охранных территорий»;
 - Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия, памятных истории и культуры народов Российской Федерации»;
 - Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 - Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О ядерной деятельности»;
 - СТИ 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
 - СанПиН 2.2.1/2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
 - Действующим законодательством в области архитектурной деятельности и градостроительства, строительным и санитарно-эпидемиологическим нормам;
 - Приказом от 1.08.2014 г. № 113/09 «О реализации информационной взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;
 - Законом Томской области от 13.11.2018 № 131-ФЗ «О порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории, осуществляемой на основании решений уполномоченного исполнительного органа государственной власти Томской области в сфере градостроительной деятельности»;
 - Государственной программой «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 345ч;
 - Программой комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Город Томск» на период с 2019 по 2020 год и на период до 2035 года, утвержденная Решением Думы Города Томска от 28.05.2019г. №1100;
 - Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Томск» на 2007 - 2011 гг. и на период до 2025 г., утвержденная Решением Думы Города Томска от 31.05.2016г. №231;
 - Государственной программой «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 345а.
 При разработке документации по планировке территории использованы следующие материалы:
 1. Утвержденная градостроительная документация:
 - Генеральный план муниципального образования «Город Томск», утвержденный решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687 (далее – ПП);
 - Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Томск», утвержденные решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687 (далее – ИЗС);

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

5

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

6

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

- Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Томск», утвержденные решением Думы Города Томска от 07.11.2017 № 661 (далее – МНПТ);
 - Схема территориального планирования Томской области, утвержденная постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204ч (далее – СТП);
 - Исходные данные, выданные Департаментом архитектуры и строительства Томской области и Администрацией города Томска;
 - Технические задания на оказание услуг на подготовку документации по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами (Приложение № 1 к Государственному контракту №51 от 13.09.2012г.);
 - Границы соседних земельных участков, отводов участков под все виды использования сформированные на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области»;
 - Инженерные изыскания, выполненные ООО «Архивариус» (ООО «Сибирская Буравка Компани») в соответствии с техническим заданием на подготовку документации по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами (Приложение № 1 к Государственному контракту №51 от 13.09.2012г.), в составе А-77.1226-21 ИГИ, А-77.1226-21 ИЗИ, А-77.1226-21 ИЭИ, А-77.1226-21 ИГИ.
- Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:
- 1) в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-70);
 - 2) с использованием цифрового топографического плана М:1500, соответствующего действительному состоянию местности на момент разработки проекта, выполненного ООО «Архивариус» в 2021 году.

Основные положения проекта межевания территории

- Проект межевания предусматривает образование земельных участков с целью размещения объектов капитального строительства, для размещения линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры местного значения, для определения территории общего пользования.
- Межевание территории предусматривается в 3 этапа:
1. Уточнение границ земельных участков, образование из земель, раздел, объединение, переразделение, снятие с учета, изъятие.
 - 1.1. Снятие с учета земельных участков, имеющих статус «временный»: 70:21:0200036:134, 70:21:0200036:136, 70:21:0200036:135, 70:21:0200036:102, 70:21:0200036:100, 70:21:0200036:98, 70:21:0200036:95;
 - 1.2. Переразделение земельных участков с землями неразграниченной государственной собственностью: 70:21:0200036:3, 70:21:0200036:12.
 - 1.3. Образование земельных участков из земель неразграниченной государственной собственности – 17 шт.

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Таблица 1

№	Кадастровый номер	Адрес	Площадь, м ²	Возможный способ образования	Вид разрешенного использования
№31	70:21:0200036:3	обл. Томская г. Томск, район Томский ул. Гайдара, д. 10	35771	Переразделение земельного участка (70:21:0200036:3)	Отдых (рекреация) (5.0)

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

7

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

№	Кадастровый номер	Адрес	Площадь, м ²	Возможный способ образования	Вид разрешенного использования
№32	70:21:0200036:12	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	37241	Учленение неразграниченной государственной собственности (Переразделение земельного участка 70:21:0200036:12 в земельный участок государственной собственности)	Отдых (рекреация) (5.0)
№33	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	34719	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Отдых (рекреация) (5.0)
№34	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	14503	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Учленение-дорожная сеть (12.0.1)
№35	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	49079	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Отдых (рекреация) (5.0)
№36	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	76988	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Спорт (5.1)
№37	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	20605	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Коммунальное обслуживание (3.1)
№38	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	114871	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Учленение-дорожная сеть (12.0.1)
№39	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	13364	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Коммунальное обслуживание (3.1)
№40	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	62985	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Влагоустойчивость территории (12.0.2)
№41	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	15081	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Отдых (рекреация) (5.0)
№42	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	133711	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Влагоустойчивость территории (12.0.2)
№43	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	178667	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Спорт (5.1)
№44	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	155310	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Влагоустойчивость территории (12.0.2)
№45	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	26129	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Учленение-дорожная сеть (12.0.1)
№46	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	3125	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Влагоустойчивость территории (12.0.2)
№47	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	607	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Влагоустойчивость территории (12.0.2)
№48	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	8303	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Влагоустойчивость территории (12.0.2)
№49	-	Томская область, г. Томск, Сельная Курья	2637	Образование из земель неразграниченной государственной собственности	Влагоустойчивость территории (12.0.2)

Примечание:
 Категория земель – земли населенных пунктов.

Продолжения по установлению границ территории
 Согласно п. 2 ст. 23 ЗК РФ: публичный сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

8

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами субъекта РФ, органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков.

Сервитут – это право ограниченного пользования чужим земельным участком.

Согласно исходным данным существующих границ зон действия публичных сервитутов на проектируемую территорию нет.

В проекте межевания границы земельных участков определены таким образом, чтобы ко всем земельным участкам на территории квартала, в том числе к участкам, не имеющим непосредственного выхода на улицы, был обеспечен беспрепятственный проезд по виртуальным проездам общего пользования.

Границы частей земельных участков, которыми предусматривается беспрепятственное пользование для проезда, ремонта и обслуживания проектируемых сооружений инженерной инфраструктуры (линейные коммуникации от точки их подключения к магистральным сооружениям и коммуникациям до проектируемой территории) посредством границ зон действия планируемого публичного сервитута вне границ проектирования проектом не предусматриваются.

Публичные сервитуты проектом межевания не предусматриваются.

2. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории указаны в п.1.1.2.

Все земельные участки имеют категорию земель – «земли населенных пунктов».

3. ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ, ВИД (ВИДЫ) РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, КОЭФФИЦИЕНТНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, СВЕДЕНИЯ О НАХОЖДЕНИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА В ГРАНИЦАХ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОДТОПКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ И (ИЛИ) ИЗМЕНЯЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ)

Подготовка проекта межевания территории в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков не осуществляется.

4. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ

Таблица координат границ территории, в отношении которой утверждён проект межевания, содержащая перечень координат характерных точек этих границ

Попытка	№		X	Y
	1	2		
1	9	346304.18	4324302.37	
	10	346262.04	4324114.09	
	11	346237.95	4324492.34	
	12	346217.89	4324579.98	
	13	346206.51	4324670.95	
	14	346177.22	4324800.06	
	15	346221.90	4324891.79	
	16	346214.55	4325004.75	
2	17	346205.18	4325059.92	
	18	346166.38	4325125.83	

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

9

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

10

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Таблица координат характерных точек границ земельных участков

№№	X		Y	
	1	2		
1	3917	357711	4311	
	1	4323738.23	346423.66	
	2	4323793.73	346459.07	
	3	4324108.13	346265.15	
	4	4324003.42	346159.62	
	5	4323738.23	346423.66	
	2	3917	357711	4311
		4	4324003.42	346159.62
		5	4324108.13	346265.15
		6	4324301.53	346164.61
7		4324165.61	346029.78	
8		4324101.19	346014.68	
9		4324003.42	346159.62	
3		3917	357711	4311
		7	4324165.61	346029.78
		6	4324301.53	346164.61
	9	4324327.01	346154.23	
	10	4324355.07	346148.63	
	11	4324246.98	346144.46	
	12	4324327.28	346141.46	
	13	4324364.84	346139.69	
	14	4324441.27	346129.05	
	15	432435.74	345924.60	
4	3917	357711	4311	
	16	4324279.16	345913.83	
	17	4324165.61	346029.78	
	18	432447.51	346118.44	
	19	4324370.61	345883.39	
	20	4324339.67	345877.50	
	21	4324300.96	345870.11	
	22	4324259.83	345910.15	
	5	3917	357711	4311
		23	4324319.67	345877.50
24		4324370.61	345883.39	

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

11

18	4324457.55	346118.44
22	4323978.57	345976.13
23	4325142.26	345949.63
24	4325206.72	345901.74
25	4325268.80	345840.67
26	4325321.09	345777.35
27	4325373.28	345682.49
28	4325421.07	345443.48
29	4325502.29	345399.61
30	4325225.00	345325.76
31	4325124.39	345230.13
32	4325055.21	345120.38
33	4324883.36	345423.23
30	4324339.67	345877.50
3916		
Попытка: 70988 кв.м.		
31	4325124.39	345230.13
30	4325225.00	345325.76
34	4325364.54	345101.06
35	432485.65	345121.34
36	432507.23	344899.34
37	4325059.59	344824.68
31	4325124.39	345230.13
3917		
Попытка: 20605 кв.м.		
2	4323793.73	346459.07
38	4323801.00	346666.53
39	4324135.50	346260.02
40	4324226.40	346163.21
41	4324338.70	346157.06
42	4324349.03	346154.01
43	4324359.92	346151.14
44	4324367.63	346149.45
45	4325081.63	345985.69
46	4325147.24	345958.39
47	432513.23	345909.36
48	4325276.29	345847.44
49	4325329.40	345782.09
50	4325382.61	345686.28
51	4324310.94	345445.26
52	4325421.07	345443.46
27	4325373.28	345682.49
26	4325321.09	345777.35
25	4325268.80	345840.67
24	4325206.72	345901.74
23	4325142.26	345949.63
22	4323978.57	345976.13
18	4324457.55	346118.44

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

12

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

14	432414.77	346129.05
13	4324364.84	346138.69
12	4324357.38	346141.46
11	4324346.89	346144.48
10	4324335.07	346148.63
9	4324322.01	346154.23
6	4324301.53	346164.61
5	4324310.60	346251.29
3	4324108.13	346265.15
2	4323793.72	346459.07
ЗУР		
Площадь: 114871 кв.м.		
38	4323801.00	346466.33
52	4323823.54	346488.45
53	4323825.39	346486.82
54	4323993.28	346414.07
55	4323947.63	346406.53
56	4323952.54	346412.16
57	4324152.10	346289.72
58	4324322.04	346203.55
59	4324341.29	346193.78
60	4324351.23	346189.56
61	4324357.76	346187.22
62	4324365.17	346184.93
63	4324374.56	346182.60
64	4325092.03	346018.19
65	4325164.16	345988.18
66	4325235.39	345935.26
67	4325301.39	345870.44
68	4325357.66	345805.16
69	4325414.32	345699.18
70	4325451.92	345511.09
71	4325464.40	345451.33
72	4325517.21	345126.80
73	4325556.41	344844.13
74	4325590.98	344590.06
75	4325551.48	344598.46
76	4325513.95	344854.11
77	4325430.56	344790.31
78	4325326.50	344710.68
79	4325256.80	344657.48
80	4325241.21	344695.76
81	4325409.59	344854.68
86	4325507.32	344899.34
85	4325483.65	345121.34
51	4325430.94	345445.26
50	4325382.61	345866.28
49	4325329.40	345782.99

Архитектурно-проектное бюро «АрхИзирус»

13

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

92	4325437.67	346241.88
93	4325382.54	346230.31
94	4325449.68	346206.92
95	4325477.46	346180.64
96	4325460.60	346175.79
97	4324741.07	346168.63
98	4324845.77	346161.61
99	4325025.46	346151.84
100	4325002.89	346133.43
101	4325091.23	346097.36
102	4325181.05	346058.36
103	4325269.84	345999.19
104	4325325.22	345961.02
105	4325398.81	345892.16
106	4325462.50	345831.86
107	4325519.56	345764.90
108	4325588.38	345677.13
109	4325635.85	345618.02
110	4325673.82	345547.57
70	4325451.92	345513.09
69	4325414.32	345699.18
68	4325357.66	345802.16
67	4325301.39	345870.44
66	4325235.39	345935.26
65	4325164.16	345988.18
64	4325092.03	346018.19
63	4324374.56	346182.60
62	4324365.17	346184.93
61	4324357.76	346187.22
60	4324351.23	346189.56
59	4324341.29	346193.78
58	4324322.04	346203.55
ЗУР13		
Площадь: 178667 кв.м.		
110	4325673.82	345547.57
111	4325683.65	345621.30
112	4325661.98	344901.29
73	4325556.41	344844.13
72	4325517.21	345126.80
71	4325464.40	345451.33
70	4325451.92	345511.09
110	4325673.82	345547.57
ЗУР14		
Площадь: 155310 кв.м.		
113	4325600.25	343416.55
114	4325678.64	343363.84
115	4325723.12	343650.14
118	4325713.06	343667.42

Архитектурно-проектное бюро «АрхИзирус»

15

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

48	4325276.29	345847.44
47	4325213.23	345909.36
46	4325147.24	345958.39
45	4325081.63	345985.69
44	4324367.02	346149.45
43	4324359.92	346151.14
42	4324349.93	346153.01
41	4324338.70	346157.96
40	4324326.40	346163.21
39	4324135.50	346200.02
38	4323801.00	346466.33
ЗУР9		
Площадь: 13364 кв.м.		
78	4325326.50	344710.68
77	4325430.56	344790.31
81	4325492.33	344708.82
82	4325388.54	344629.60
78	4325326.50	344710.68
ЗУР10		
Площадь: 62985 кв.м.		
79	4325256.80	344657.48
78	4325236.50	344710.68
82	4325388.54	344629.60
81	4325492.33	344708.82
77	4325430.56	344790.31
76	4325513.95	344854.11
75	4325357.66	344598.46
81	4325492.28	344596.06
82	4325449.65	344470.71
83	4325422.09	344384.75
84	4325407.67	344296.92
85	4325391.44	344318.63
79	4325256.80	344657.48
ЗУР11		
Площадь: 15081 кв.м.		
56	4323952.54	346412.16
86	4323974.96	346437.89
87	4324011.23	346410.03
88	4324056.06	346382.63
89	4324091.20	346363.13
90	4324153.71	346332.53
91	4324330.07	346245.86
92	4324347.67	346241.88
58	4324322.04	346203.55
57	4324152.10	346289.72
56	4323952.54	346412.16
ЗУР12		
Площадь: 13371 кв.м.		
58	4324322.04	346203.55

Архитектурно-проектное бюро «АрхИзирус»

14

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

117	4325737.59	343685.75
118	4325742.42	343704.61
119	4325745.56	343723.82
120	4325748.15	343760.10
121	4325747.41	343796.47
122	4325743.38	343832.29
123	4325742.42	343837.85
124	4325737.43	343861.25
125	4325730.33	343884.09
126	4325698.57	343972.15
127	4325717.38	343967.09
128	4325711.78	343996.03
129	4325706.81	344013.78
130	4325693.09	344051.16
131	4325802.16	344049.92
132	4325785.45	344120.85
133	4325800.25	344102.97
134	4325849.25	344104.88
135	4325911.78	344130.03
136	4325930.88	344179.38
137	4325957.82	344192.91
138	4325998.55	344268.67
139	4326003.31	344471.16
140	4325963.38	344405.88
141	4325909.51	344305.30
142	4325921.88	345039.93
143	4325938.55	344991.63
144	4325963.69	344898.18
145	4325982.94	344822.03
146	4326008.36	344721.60
147	4326025.78	344643.23
148	4326048.54	344513.79
149	4326060.64	344405.53
150	4326056.30	34432.80
151	4326041.53	344238.68
152	4326025.61	344161.62
153	4326010.73	344096.12
154	4325993.15	344021.71
155	4325969.29	343962.29
156	4325951.87	343925.42
157	4325923.08	343875.68
158	4325846.95	343796.46
159	4325780.02	343711.41
160	4325757.34	343667.29
161	4325727.16	343590.03
162	4325720.24	343542.61
163	4325718.97	343497.39

Архитектурно-проектное бюро «АрхИзирус»

16

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

164	4325728,52	343454,72
165	4325785,64	343352,66
166	4325693,90	343091,49
167	4325625,09	343383,19
113	4325600,25	343416,55
199	4325758,12	344022,98
200	4325756,36	343974,86
201	4325724,74	343975,96
202	4325713,13	343998,15
203	4325715,41	344076,02
199	4325748,12	344073,98
-ЗУ15		
Площадь: 26179 кв.м		
168	4325518,62	343865,53
169	4325524,52	343605,99
170	4325536,19	343608,23
171	4325607,94	343515,34
172	4325689,49	343672,71
173	4325709,84	343684,76
174	4325700,66	343702,78
175	4325703,28	343712,83
176	4325705,80	343728,48
177	4325707,42	343751,09
178	4325707,53	343754,80
179	4325712,76	343759,01
180	4325707,96	343769,31
181	4325707,45	343793,81
182	4325703,76	343826,65
183	4325698,69	343851,08
184	4325692,39	343871,37
185	4325683,78	343895,23
186	4325690,29	343909,43
187	4325692,27	343973,85
126	4325698,57	343972,15
125	4325703,31	343884,09
124	4325717,43	343861,22
123	4325742,42	343837,85
122	4325743,38	343832,29
121	4325747,41	343796,47
120	4325748,15	343760,10
119	4325745,56	343723,82
118	4325742,42	343704,61
117	4325737,59	343685,73
116	4325731,06	343667,42
115	4325723,12	343650,14
114	4325678,64	343563,84
113	4325600,25	343416,55

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

17

188	4325574,31	343451,40
189	4325587,47	343476,40
168	4325518,62	343565,53
-ЗУ16		
Площадь: 3125 кв.м		
190	4325657,77	343811,87
191	4325669,48	343836,59
192	4325675,98	343878,21
185	4325683,78	343895,23
184	4325692,39	343971,37
183	4325698,69	343851,08
182	4325703,76	343826,65
181	4325707,45	343793,81
180	4325707,96	343769,32
193	4325695,10	343796,90
194	4325674,77	343783,11
190	4325657,77	343811,87
-ЗУ17		
Площадь:607 кв.м		
178	4325707,53	343754,80
177	4325707,42	343751,09
176	4325705,80	343728,48
175	4325703,24	343712,83
174	4325700,66	343702,78
195	4325687,55	343728,50
196	4325683,85	343735,30
178	4325707,53	343754,80
-ЗУ18		
Площадь: 8303 кв.м		
170	4325536,19	343608,23
197	4325602,92	343621,55
172	4325689,49	343672,71
171	4325607,94	343515,34
170	4325536,19	343608,23
-ЗУ19		
Площадь: 2837 кв.м		
198	4325513,81	343532,65
168	4325518,62	343565,53
189	4325587,47	343476,40
188	4325574,31	343451,40
198	4325513,81	343532,65

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

18

Документация по планировке территории для строительства футбольного стадиона со зрительскими трибунами

СБОРНИК
официальных материалов
муниципального образования «Город Томск»
Учредитель: администрация Города Томска
Главный редактор: О. Н. Лапушкина
Номер 39.3
Дата выхода в свет: 13.07.2023
Время подписания в печать: по графику 17.00 12.07.2023
фактически 17.00 12.07.2023
Тираж 260 экз.
Распространяется бесплатно.
Адрес редакции, издателя: г. Томск, пр. Ленина, 73
Адрес типографии: г. Томск, пр. Фрунзе, 3