

Окончание. Начало – на стр. 5, 6.

предполагается использовать открытые автостоянки общим количеством 48 машино-мест.

Для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта жителей в границах развития застроенной территории (потребность – 2910 машино-мест) предполагается использовать 6 многоуровневых паркингов на 300 машино-мест каждый и один многоуровневый паркинг на 300 машино-мест за границами проектируемой территории в пределах радиуса обслуживания (300 м) в районе улицы Энтузиастов, многоуровневый паркинг на 200 машино-мест, 7 полуподземных гараж-стоянок на 38 машино-мест каждый, полуподземный гараж-стоянку на 32 машино-места, а также открытые автостоянки общим количеством 272 машино-места.

Для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта жителей в сохраняемой застройке (потребность – 48 машино-мест) предполагается использовать открытые автостоянки общим количеством 48 машино-мест.

Вместимость гостевых и временных автостоянок для хранения автотранспорта в сохраняемой застройке (расчетная потребность – 113 машино-мест) составляет – 113 машино-мест, из них: 14 машино-мест – для многоквартирных домов, 62 машино-места – для объектов учебно-образовательного назначения (детского сада существующего, детского сада проектируемого и школы), 22 машино-места – для проектируемого спортивно-оздоровительного комплекса, 15 машино-мест – для реконструируемой аптеки.

Вместимость гостевых и временных автостоянок для хранения автотранспорта в границах развития застроенной территории (расчетная потребность – 451 машино-мест) составляет – 451 машино-мест, из них: 364 машино-места – для многоквартирной жилой застройки, 42 машино-места – для проектируемых объектов обслуживания, 45 машино-мест – для объектов торгового назначения. На проектируемой территории для объектов обслуживания и торгового назначения предполагается использовать открытые автостоянки общей вместимостью 87 машино-мест.

Границы полос отвода автомобильных дорог не совпадают с красными линиями. Поперечные профили улиц и места хранения автотранспорта показаны на чертеже «Схема развития транспортной инфраструктуры» ПП-3, места хранения автотранспорта показаны также на чертеже «Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта на соответствующей территории» ПП-7.

Характеристика развития системы озелененных территорий. Система зеленых насаждений района в границах улиц Камчатская – Энтузиастов складывается из:

– озелененных территорий общего пользования, включающих в себя: зону отдыха вдоль улицы Западно-Сибирская с сохраняемым водоемом, проектируемым фонтаном (диаметр чаши фонтана – 12 м), велосипедными дорожками, площадками для игр, аллею вдоль реконструируемой улицы Камчатская, соединяющую зону отдыха с существующим детским садом, озеленение вдоль улицы Дамбовская, площадью 10,11 га, что составляет около 12,51 м² на 1 человека, при проектной численности населения района 8100 человек;

– озелененных территорий ограниченного пользования, включающих в себя: озелененные территории организаций социального, культурного, бытового обслуживания населения, территории существующего и проектируемого садиков и общеобразовательной школы, стадиона и спортивно-оздоровительного комплекса на территории школы, внутридворовые территории (без учета участков индивидуальной жилой застройки), площадью 9,68 га;

– озелененных территорий специального назначения (территории санитарно-защитных зон, территории вдоль автомобильных дорог, улиц).

В результате принятых решений озеленено и благоустроено 25 % территории от общей площади планировочного района в границах улиц Камчатская – Энтузиастов. Предусмотрено озеленение санитарно-защитных зон на территории планировочного района и посадка деревьев вдоль пешеходных аллей и автомобильных дорог.

Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения территории.

Сооружения и коммуникации инженерного оборудования показаны на чертеже «Схема развития инженерной инфраструктуры в связи» ПП-4.

Система инженерно-технического обеспечения рассматриваемой территории сформирована.

Водоснабжение.

Водоснабжение планируемых объектов капитального строительства предусматривается от централизованной системы подключением к существующей стальному водопроводу d=630 мм (квартальный водопровод по ул. Чекистов).

Общая протяженность проектируемых внеквартальных сетей водопровода до точек присоединения к водопроводу составляет 3100,0 м.

Общее водопотребление существующих и планируемых объектов капитального строительства составляет 3768 м³/сут.

Канализация.

Водоотведение планируемых и существующих объектов капитального строительства осуществляется в централизованную систему, в существующую КНС ул. Камчатская, 115 стр.1, реконструкция которой предусмотрена в Генеральном плане, а также реконструкция напорных коллекторов до КНС с учетом увеличения объема стоков.

Общая протяженность проектируемых внеквартальных сетей канализации до точки присоединения к канализации по ул. Дамбовская составляет 1800,0 м.

Общее водоотведение существующих и планируемых объектов капитального строительства составляет 3768 м³/сут.

Теплоснабжение.

Теплоснабжение планируемых объектов капитального строительства осуществляется от централизованной системы подключением к существующей теплотрассе в тепловой камере 13К9 на пересечении улиц Казачьи Луга и ул. Вересковая.

Протяженность проектируемых внеквартальных сетей теплоснабжения составляет 2000,0 м. Общая тепловая нагрузка существующих и планируемых объектов капитального строительства составляет 21,0 Гкал/час.

Электроснабжение.

Электроснабжение планируемых объектов капитального строительства осуществляется от восьми проектируемых ТП N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10/0, 4кВ. Отпуск мощности от ПС-110/10кВ «Домостроительная».

Протяженность проектируемых 2КЛ-10кВ составляет 1750,0 м. Суммарная расчетная мощность существующих и планируемых объектов капитального строительства составляет 8,2 МВт.

Связь и информатизация.

В проекте предусмотрено подключение планируемых объектов капитального строительства 2-мя каналами кабельной канализации к городской линии связи – ОАО «Ростелеком» от существующих сетей связи по ул. Камчатская.

Протяженность проектируемой внеквартальной линии связи составляет 1060,0 м. Линевая канализация.

Водоотвод поверхностных вод с территории предусмотрен вертикальной планировкой, по лоткам проездов, за счет создания поперечных и продольных уклонов в существующие и проектируемые лотки прилегающих улиц и проездов. Сброс воды из существующих и проектируемых лотков по ул. Камчатская, а также проектируемых улиц предусмотрен самотеком в проектируемую систему ливневой канализации по ул. Камчатская.

В соответствии с материалами комплексного проекта развития города Тюмени (схемы развития ливневой канализации) на перспективу по ул. Западно-Сибирская, Камчатская предусмотрена ливневая канализация закрытого типа.

Площадь сбора поверхностных вод составляет 58,70 га.

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне.

Опасными природными факторами, влияющими на процесс функционирования территории, являются морозы, гололед, гроза. Непосредственной угрозы для объектов они не представляют, конструкция сооружений и производительность систем инженерного обеспечения учитывают воздействие данных стихийных явлений природы.

Затопление территории ливневыми дождями предотвращается асфальтовым покрытием и планировкой территории с понижением в сторону открытых лотков, в сторону дождеприемных колодцев – после ввода закрытой дождевой канализации.

Аварии на потенциально опасных объектах города возможны, но имеют низкую вероятность.

Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций на рассматриваемой территории в результате аварий с аварийно химически опасными веществами (АХОВ) включают:

- экстренную эвакуацию людей в направлении, перпендикулярном направлению ветра, указанном в передаваемом сигнале оповещения гражданской обороны;
- сокращение инфильтрации наружного воздуха и уменьшение возможности поступления ядовитых веществ внутрь помещений путем установки современных конструкций остекления и дверных проемов, тамбуров с герметичными самозакрывающимися дверями;
- закрытие жалюзи на воздухозаборниках приточной вентиляции, кондиционеров, забирающих воздух в помещения;
- перемещение людей из первых и подвальных помещений на верхний этаж при аварии с хлором, и перемещение на первый этаж при аварии с окисью этилена и аммиаком, при невозможности быстрой эвакуации с применением использованием СИЗОД – фильтрующих противогазов, респираторов.

В период чрезвычайной ситуации территория г. Тюмени в границах улиц Камчатская, Энтузиастов попадает в зоны возможных сильных разрушений и опасного радиоактивного загрязнения.

Разрушение зданий и световое излучение могут стать причиной возникновения очагов возгорания. Ликвидация пожаров требует привлечения специальных сил и средств для их локализации и тушения. Территория проектирования располагается на расстоянии 320 м от ближайшей пожарной части (N 67), находящейся на территории планировочного района Гилевский. В целях пожаротушения предусмотрена также кольцевая водопроводная сеть с пожарными гидрантами.

В плане защиты населения территория является подготовленной для выполнения мероприятий по гражданской обороне, объекты рассматриваемого участка не являются потенциально опасными. Район проектирования является категорированным по гражданской обороне.

Основным способом защиты населения от современных средств поражения являются укрытие в защитных сооружениях гражданской обороны. Строительство новых защитных сооружений гражданской обороны в районе проектирования не требуется.

При возникновении опасности население территории будет эвакуировано.

В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени основным способом ведения сигналов гражданской обороны является передача речевой информации через громкоговорители, по каналам тепле – и радиовещания, по радиотрансляционным сетям и сетям связи.

С приложением к распоряжению можно ознакомиться на официальном портале администрации города Тюмени www.tyumen-city.ru (раздел Департамент градостроительной политики/Публичные слушания и распоряжения) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Распоряжение Администрации города Тюмени от 29.07.2013 N 450-рк

Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Тюмени за 1 полугодие 2013 года

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о бюджетном процессе в городе Тюмени, утвержденным решением Тюменской городской Думы от 30.10.2007 N 697, руководствуясь статьями 58, 70 Устава города Тюмени:

1. Утвердить отчет об исполнении бюджета города Тюмени за 1 полугодие 2013 года по доходам в сумме 7 755 221 тыс. рублей, по расходам в сумме 8 544 048 тыс. рублей с превышением расходов над доходами (дефицит бюджета города Тюмени) в сумме 788 827 тыс. рублей и со следующими показателями:

- а) доходы бюджета города по кодам классификации доходов бюджетов за 1 полугодие 2013 года согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;
- б) расходы бюджета города по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов за 1 полугодие 2013 года согласно приложению 2 к настоящему распоряжению;
- в) расходы бюджета города по ведомственной структуре расходов бюджета города за 1 полугодие 2013 года согласно приложению 3 к настоящему распоряжению;

Приложение 1 к распоряжению от 29.07.2013 N 450-рк

Table with columns: Код БК, Наименование доходного источника, (тыс. руб.), Классовые показатели. Includes sub-sections like НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ, ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ, ДОХОДЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ИМУЩЕСТВА, etc.

Table with columns: ИМУЩЕСТВО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ДОХОДЫ, ПОСТУПАЮЩИЕ В ПОРЯДКЕ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, ПОСОНЕСЕННЫХ В СВЯЗИ С ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ИМУЩЕСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА, etc. Includes various entries for property and income.

Глава Администрации города А.В. Моор

Продолжение. Начало – на стр. 7.

Table with columns: Номер документа, Наименование, Кол-во, Цена, Сумма. Contains administrative and budgetary data for various departments and programs.

Table with columns: Номер документа, Наименование, Кол-во, Цена, Сумма. Continuation of administrative and budgetary data.

Расходы бюджета города по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов за 1 полугодие 2013 года

Table with columns: Наименование, Раздел, Подраздел, Утвержденный план, Уточненный план, Исполнено за 1 полугодие 2013 года. Summary of budget expenditures by classification.

Расходы бюджета города по ведомственной структуре расходов бюджета города за 1 полугодие 2013 года

Table with columns: Наименование, Глава, Раздел, Подраздел, Цель, Вид, Утвержденный план, Уточненный план, Исполнено за 1 полугодие 2013 года. Summary of budget expenditures by departmental structure.

Table with columns: Номер документа, Наименование, Кол-во, Цена, Сумма. Continuation of administrative and budgetary data, including various programs and services.

Table with columns for department names (e.g., Департамент по спорту и молодежной политике), budget codes, and financial figures in Russian rubles.

Table with columns for department names, budget codes, and financial figures, continuing from the previous table.

Table with columns for department names, budget codes, and financial figures, continuing from the previous table.

Продолжение. Начало – на стр. 7-9.

Table with multiple columns containing budgetary data, including categories like 'Жилищно-коммунальное хозяйство', 'Образование', and 'Здравоохранение', with numerical values for various sub-items.

Table with 10 columns: Description of activities, Budget code, and Amount. Includes categories like 'Заступа товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий' and 'Обеспечение деятельности подведомственных учреждений'.

Table with 10 columns: Description of activities, Budget code, and Amount. Includes categories like 'Реализация государственных функций в области здравоохранения' and 'Обеспечение деятельности подведомственных учреждений'.

Table with 10 columns: Description of activities, Budget code, and Amount. Includes categories like 'Жилищно-коммунальное хозяйство' and 'Физическая культура и спорт'.

Продолжение. Начало – на стр. 7-10.

Источники финансирования дефицита бюджета города по кодам классификации источников финансирования дефицита бюджетов за 1 полугодие 2013 года

Table with 4 columns: Код БК, Вид, Итого, Кассовое исполнение. Shows financial data for various budget codes.

Деходы бюджета города по кодам видов доходов, полноты доходов, классификации операций сектора государственного управления, относящихся к доходам бюджета за 1 полугодие 2013 года

Table with 4 columns: Код БК, Наименование доходного источника, Итого, Кассовое исполнение. Lists various income sources like 'Налог на доходы физических лиц' and 'Единый налог на вмененный доход'.

Окончание – на стр. 12.

Table with columns: Код, Вид, Вал, Кассовое исполнение. Lists various budget items and their values.

Table with columns: Код, Вид, Вал, Кассовое исполнение. Lists budget items for the 2013 fiscal year.

Об утверждении Положения о порядке и сроках применения взысканий, предусмотренных статьями 14.1, 15 и 27 Федерального закона от 02.03.2007 N 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»

Постановление Администрации города Тюмени от 05.08.2013 N 93. В соответствии с Федеральным законом от 02.03.2007 N 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»...

Положение о порядке и сроках применения взысканий, предусмотренных статьями 14.1, 15 и 27 Федерального закона от 02.03.2007 N 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»

1. Настоящее Положение о порядке и сроках применения взысканий, предусмотренных статьями 14.1, 15 и 27 Федерального закона от 02.03.2007 N 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»...

Распоряжение Администрации города Тюмени от 05.08.2013 N 464-рк О проведении общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной деятельности

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»...

ПАМЯТКА

по разъяснению установленных Жилищным кодексом Российской Федерации прав и обязанностей граждан по принятию решений о размере платы за содержание и ремонт жилого помещения на общих собраниях собственников помещений в многоквартирных жилых домах...

Table with columns: N п/п, Наименование показателя, Ед. изм., На 01.07.2013. Shows financial data for municipal employees.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ N Ту-70-008/11 от 06 апреля 2009 г.

Адрес редакции и издателя: 625036, г. Тюмень, ул. Первомайская, 20. Контакт: 29-70-71 (факс), 46-80-50, 29-70-52.

Advertisement for 'Тюменский курьер' newspaper. Includes contact info for the editor and publisher.

Номер набран и сверстан в компьютерном центре редакции, отпечатан в ОАО «Тюменский издательский дом».

Subscription information: Индекс подписки 31759, На субботний номер 42997.