



ОГРН 1247400017325 ИНН/КПП 7453359908/745301001
р. сч. 40702810838040011024 в ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
к. сч. 30101810100000000964 БИК 046577964
Юр. адрес: 454080, г. Челябинск, пос. Мелькомбинат 2, уч. 1, 39-65
Тел. +79823374133, prizma174@inbox.ru

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА -
ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫЙ БУЛЬВАР ОТ УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ ДО
ПРОСПЕКТА СТЕПАНА РАЗИНА В 8 КВАРТАЛЕ
АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТОЛЬЯТТИ
1Р/26**

**ТОМ 1
Проект планировки территории
Утверждаемая часть**



ОГРН 1247400017325 ИНН/КПП 7453359908/745301001
р. сч. 40702810838040011024 в ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
к. сч. 30101810100000000964 БИК 046577964
Юр. адрес: 454080, г. Челябинск, пос. Мелькомбинат 2, уч. 1, 39-65
Тел. +79823374133, prizma174@inbox.ru

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА -
ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫЙ БУЛЬВАР ОТ УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ ДО
ПРОСПЕКТА СТЕПАНА РАЗИНА В 8 КВАРТАЛЕ
АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТОЛЬЯТТИ
1Р/26**

**ТОМ 1
Проект планировки территории
Утверждаемая часть**

Заказчик: Администрация городского округа Тольятти
Департамент градостроительной деятельности

Директор



Е. П. Левашов

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТОМ 1	Проект планировки территории. Утверждаемая часть	
	Текстовая часть	
	Графическая часть	
Лист 1	Чертеж красных линий	1:1000
Лист 2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	1:1000
ТОМ 2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
	Текстовая часть	
	Графическая часть	
Лист 1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:10 000
Лист 2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:1000
Лист 3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:1000
Лист 4	Схема конструктивных и планировочных решений. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1:1000
Лист 5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых территорий, лесничеств. схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:1000
ТОМ 3	Проект межевания территории. Утверждаемая часть	
	Текстовая часть	
	Графическая часть	
Лист 1	Чертеж межевания территории. 1 Этап межевания	1:1000
Лист 2	Чертеж межевания территории. 2 Этап межевания	1:1000
ТОМ 4	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	
	Текстовая часть	
	Графическая часть	
Лист 1	Границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территорий, местоположение существующих объектов капитального строительства, границы особо охраняемых природных территорий, границы территорий объектов культурного наследия	1:1000
ТОМ 5	Инженерные изыскания	

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	6
1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	8
2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	9
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	10
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	10
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	11
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	11
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	11
8.1	Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору	11
8.2	Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору	12
8.3	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова	12
8.4	Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	13
8.5	Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания	13
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	14


СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№ п/п	Должность	ФИО	Подпись
1	2	3	4
1	ГИП	Левашова Д.С.	
2	Разработал	Поспелова А.А.	

СПРАВКА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА

Документация по планировке территории разработана в соответствии с Генеральным планом городского округа Тольятти Самарской области (решение от 25.05.2018 № 1756), Правилами землепользования и застройки городского округа Тольятти Самарской области от 05.09.2025, Градостроительным и Земельным кодексами Российской Федерации, а также техническим заданием.

Технические решения и мероприятия, принятые в документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических и пожарных норм, действующих на территории Российской Федерации.

Главный инженер проекта  Левашова Д.С.

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта - внутриквартальный бульвар от ул. Юбилейная до проспекта Степана Разина в 8 квартале автозаводского района города Тольятти разработан ООО «Призма» на основании муниципального контракта № 0142200001325021573000 от 13.10.2025.

Заказчик: Администрация городского округа Тольятти Департамент градостроительной деятельности.

Основание для разработки документации:

1. Постановление Администрации городского округа Тольятти №943-п/1 от 23.05.2025 «О подготовке документации по планировке территории – Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта - внутриквартальный бульвар от ул. Юбилейная до проспекта Степана Разина в 8 квартале автозаводского района города Тольятти».

Нормативная правовая и методическая база:

1. Материалы Генерального плана городского округа Тольятти Самарской области (решение от 25.05.2018 № 1756);

2. Материалы Правил землепользования и застройки городского округа Тольятти Самарской области от 05.09.2025;

3. Постановление Администрации городского округа Тольятти №943-п/1 от 23.05.2025 «О подготовке документации по планировке территории – Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта - внутриквартальный бульвар от ул. Юбилейная до проспекта Степана Разина в 8 квартале автозаводского района города Тольятти»;

4. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 (ред. от 28.11.2023) "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов";

5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.01.2026) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2026) ;

6. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 30.01.2026) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2026)

7. Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

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

9. СП 34.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;

10. СП 396.1325800.2018 «Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;

11. СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;

12. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);

13. Действующие технические регламенты, санитарные нормативы и правила, строительные нормы и правила, иные нормативные документы.

Цели разработки:

– размещение внутриквартального бульвара пешеходно-транспортного проезда от ул. Юбилейная до проспекта Степана Разина;

– установление, изменение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

– изменение характеристик и (или) очередности планируемого развития территории;

– установление, изменение местоположения границ образуемых земельных участков, в том числе возможных способов их образования;

– установление, изменение красных линий;

– установление, изменение вида разрешенного использования земельного участка.

**1. Наименование, основные характеристики
(категория, протяженность, проектная мощность, пропускная
способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и
назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения**

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта - внутриквартальный бульвар от ул. Юбилейная до проспекта Степана Разина в 8 квартале Автозаводского района города Тольятти.

Проектом определены основные характеристики проектируемого линейного объекта и приведены в таблице 1.

Таблица №1

**Основные параметры проектируемого линейного объекта –
внутриквартальный бульвар от ул. Юбилейная до проспекта Степана
Разина в 8 квартале Автозаводского района города Тольятти**

№ п/п	Наименование основного параметра	Значение (предварительно проектируемого участка)
1.	Вид работ	Проектирование
2.	Категория объекта	Внутриквартальный бульвар
3.	Протяженность, км	3,21 (по оси в границах разработки проекта планировки)
4.	Количество полос движения, шт.	2
5.	Ширина полосы движения, м	3
6.	Скорость движения км/ч	20
7.	Ширина тротуара, м	1-1,5-2
8.	Наибольший продольный уклон, ‰	8
9.	Пересечение с дорогами	Все примыкания с улицами выполнены в одном уровне
10.	Тип дорожной одежды	Капитальный
11.	Вид покрытия	Асфальтобетон
12.	Организация движения транспорта и пешеходов	Средства организации движения транспорта и пешеходов, в том числе для маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и дорог предусматривается пониженный борт

Технико-экономические характеристики будут уточняться на стадии разработки проектной документации.

Проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения проектом планировки территории для линейного объекта – внутриквартальный бульвар от ул. Юбилейная до проспекта Степана Разина в 8 квартале Автозаводского района города Тольятти не устанавливаются, в связи с сохранением существующего проезда, в составе проектируемого бульвара.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Расположение зоны планируемого размещения линейного объекта – внутриквартальный бульвар в структуре субъектов Российской Федерации:

- субъект Российской Федерации – Самарская область;
- город Тольятти, Автозаводский район.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица №2

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта – внутриквартальный бульвар

№ Точки	X	Y
1	2	3
1	421081.50	1317106.81
2	421111.15	1316914.45
3	421113.54	1316898.86
4	421121.39	1316879.81
5	421126.15	1316851.93
6	421131.67	1316806.73
7	421130.72	1316779.44
8	421135.71	1316749.36
9	421142.91	1316698.67

№ Точки	X	Y
1	2	3
10	421163.23	1316554.79
11	421164.97	1316555.03
12	421171.16	1316555.87
13	421172.01	1316549.62
14	421172.96	1316542.71
15	421181.43	1316481.14
16	421191.19	1316407.13
17	421192.95	1316396.00
18	421200.56	1316340.42

№ Точки	X	Y
1	2	3
19	421209.63	1316279.13
20	421218.34	1316217.21
21	421220.06	1316217.44
22	421229.75	1316218.84
23	421223.92	1316259.59
24	421218.74	1316296.69
25	421224.81	1316297.61
26	421223.66	1316305.66
27	421210.96	1316398.93
28	421210.11	1316404.87
29	421209.11	1316411.80
30	421203.12	1316458.12
31	421178.10	1316623.30
32	421166.02	1316621.53
33	421144.83	1316767.26
34	421153.51	1316794.67
35	421135.57	1316919.74
36	421130.92	1316919.07
37	421123.31	1316919.28
38	421115.86	1316972.45

№ Точки	X	Y
1	2	3
39	421114.94	1316977.69
40	421102.29	1317065.27
41	421097.62	1317064.55
42	421091.40	1317108.22
43	421088.73	1317107.84
44	421084.83	1317107.29
1	421081.50	1317106.81
1	421081.50	1317106.81
2	421111.15	1316914.45
3	421113.54	1316898.86
4	421121.39	1316879.81
5	421126.15	1316851.93
6	421131.67	1316806.73
7	421130.72	1316779.44
8	421135.71	1316749.36
9	421142.91	1316698.67
10	421163.23	1316554.79
11	421164.97	1316555.03
12	421171.16	1316555.87
13	421172.01	1316549.62

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В границах проекта планировки территории отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов в границах зоны планируемого размещения.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории разработки проекта имеются существующие инженерные коммуникации (электричество низкого напряжения, канализация, водоснабжение, теплоснабжение, связь).

В целях защиты объектов капитального строительства, представленных линейными объектами инженерной инфраструктуры, по трассе линейного объекта необходимо соблюдение режима охранных зон, установленных нормативной документацией для таких объектов.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах разработки проектной документации отсутствуют объекты культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

8.1. Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору

В целях уменьшения выбросов в атмосферу в период выполнения строительных работ предусматриваются следующие мероприятия:

- работа строительных машин и механизмов только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;
- постоянный контроль за состоянием топливной системы строительных машин и механизмов;
- заправка техники на ближайшей автозаправочной станции, имеющей специальное оборудование, с соблюдением всех необходимых условий;

- выполнение погрузочно-разгрузочных работ с выключенными двигателями автотранспортных средств;

- одновременная работа нескольких видов строительных машин и механизмов возможна только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;

- соблюдение границ территории, отведенной под строительство;

- запрещается сжигание на строительной площадке всех горючих отходов, загрязняющих атмосферный воздух;

- уборка стройплощадки после окончания строительных работ.

8.2. Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору

В период строительства шумовое воздействие будет создавать работающая техника.

Мероприятия по защите от шума:

- все работающие машины и механизмы должны находиться в исправном состоянии;

- погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с выключенными двигателями автотранспортных средств;

- работа машин и механизмов исключается в ночное время суток.

Так как ведение строительно-монтажных работ носит кратковременный характер и ограничено временем проведения работ, дополнительные мероприятия по снижению шума не предусматриваются.

8.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Мероприятиями предусмотрено:

- соблюдение границ территории, отведенной под строительство;

- уборка и благоустройство стройплощадки после окончания строительных работ;

- организация мест хранения строительных материалов на отведенной территории;

- недопущение захламления строительным мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;

- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах.

8.4. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Мероприятия включают в себя:

- ежедневный вывоз отходов со строительной площадки;
- ежедневное проведение уборки территории от строительных отходов.

Временное хранение отходов строительства должно осуществляться в соответствии с нормативными требованиями по хранению отходов различных видов, классов опасности на специально выделенных местах временного хранения отходов.

8.5. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

В целях минимизации негативного воздействия необходимо выполнение следующих мероприятий:

- максимальное использование существующей инфраструктуры строительства (подъездные дороги и т.д.);
- запрет движения техники вне имеющихся подъездных путей;
- организация хранения и утилизации материалов и отходов, исключающая загрязнение окружающей среды.

Для предупреждения дополнительного негативного воздействия на экосистему

в период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- запрещается разводить костры и оставлять без присмотра источник открытого пламени;
- запрещается использовать машины с неисправной системой питания двигателя;

- необходимо осуществлять систематические осмотры техники и ее своевременный ремонт;

- необходимо оборудовать места для сбора отходов производства и потребления с целью предупреждения засорения территорий, прилегающих к участку строительства.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите населения и территории при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом

Для того чтобы предотвратить чрезвычайные ситуации при перевозке опасных грузов, необходимо решить ряд задач, направленных на повышение безопасности перевозок:

- организация перевозочного процесса, в том числе мероприятия по техническому оснащению перевозок (подвижной состав, тара, средства механизации погрузочно-разгрузочных работ), по безопасному движению по маршруту, по обучению обслуживающего персонала;

- регламентация перевозок, в том числе разработка единых норм и правил перевозок опасных грузов, что позволит осуществить их стандартизацию и унификацию;

- управление перевозками, в том числе маршрутизация, выбор подвижного состава и специализация подразделений по перевозке опасных грузов, обеспечение информации об опасности.

Для минимизации риска возникновения аварийных ситуаций при перевозке

опасных грузов автомобильным транспортом необходимо соблюдать правила, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 2200 «Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом

и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации».

Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций природного характера

На данном этапе проектирования защита от чрезвычайных ситуаций природного характера заключается в планировании мероприятий по инженерной подготовке территории.

Учитывая, что опасные природные процессы как источник чрезвычайных ситуаций могут прогнозироваться с очень небольшой заблаговременностью, для снижения последствий чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

- осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энергоснабжения, теплоснабжения и водоснабжения;

- усиление и расширение системы мониторинга метеоусловий, своевременное прогнозирование и оповещение об опасности;

- осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ;

- проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения;

- регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты;

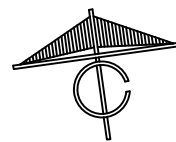
- информирование населения о необходимых действиях во время чрезвычайных ситуаций.

Заблаговременное проведение данных мероприятий обеспечит защищенность проектируемой территории в случаях быстроразвивающихся и сложно прогнозируемых природных чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

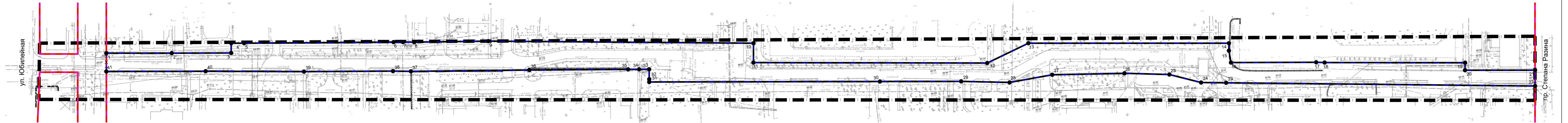
В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дислокация пожарных подразделений пожарной охраны определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут. Средняя скорость пожарных автомобилей принята 40 км/час.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫЙ БУЛЬВАР ОТ УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ ДО ПРОСПЕКТА СТЕПАНА РАЗИНА В 8 КВАРТАЛЕ АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТОЛЬЯТТИ

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

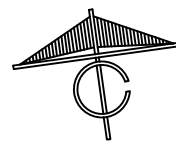
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
- Отменяемые красные линии
- Устанавливаемые красные линии
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы существующих элементов планировочной структуры
- Границы планируемых элементов планировочной структуры

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

№ Точки	X	Y
1	421229.75	1316218.84
2	421223.92	1316259.59
3	421218.74	1316296.69
4	421224.81	1316297.61
5	421223.66	1316305.66
6	421210.96	1316398.93
7	421210.11	1316404.87
8	421209.11	1316411.80
9	421203.12	1316458.12
10	421178.10	1316623.30
11	421166.02	1316621.53
12	421144.83	1316767.26
13	421153.51	1316794.67
14	421135.57	1316919.74
15	421130.92	1316919.07
16	421123.31	1316919.28
17	421115.86	1316972.45
18	421114.94	1316977.69
19	421102.29	1317065.27
20	421097.62	1317064.55
21	421091.40	1317108.22
22	421081.50	1317106.81
23	421111.15	1316914.45
24	421113.54	1316898.86
25	421121.39	1316879.81
26	421126.15	1316851.93

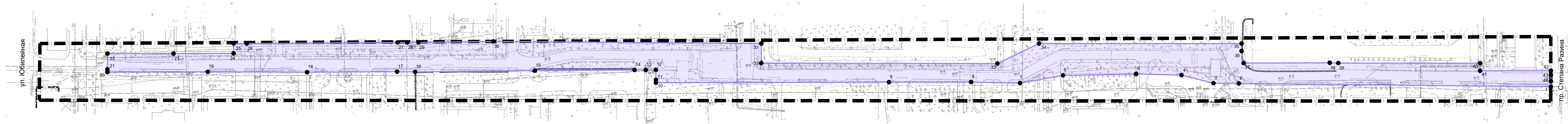
№ Точки	X	Y
27	421131.67	1316806.73
28	421130.72	1316779.44
29	421135.71	1316749.36
30	421142.91	1316698.67
31	421163.23	1316554.79
32	421164.97	1316555.03
33	421171.16	1316555.87
34	421172.01	1316549.62
35	421172.96	1316542.71
36	421181.43	1316481.14
37	421191.19	1316407.13
38	421192.95	1316396.00
39	421200.56	1316340.42
40	421209.63	1316279.13
41	421218.34	1316217.21

1P/26						
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫЙ БУЛЬВАР ОТ УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ ДО ПРОСПЕКТА СТЕПАНА РАЗИНА В 8 КВАРТАЛЕ АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТОЛЬЯТТИ						
Изм.	Неуч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	
ГИП	Левашова Д.С.	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ				
Разработал	Поспелова А.А.					
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М1:1000				Стадия	Лист	Листов
				ППТ	1	2
				ООО "Призма"		



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫЙ БУЛЬВАР ОТ УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ ДО ПРОСПЕКТА СТЕПАНА РАЗИНА В 8 КВАРТАЛЕ АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТОЛЬЯТТИ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ; ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов (внутриквартальный бульвар)
- Номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (внутриквартальный бульвар)

Примечание:
1. В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

1P/26					
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫЙ БУЛЬВАР ОТ УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ ДО ПРОСПЕКТА СТЕПАНА РАЗИНА В 8 КВАРТАЛЕ АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТОЛЬЯТТИ					
Изм.	Неуч.	Лист	Недод.	Подпись	Дата
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ				Стадия	Лист
ГИП				ППТ	2
Разработал				Лист	2
Поспелова А.А.				Листов	2
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ; ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ				ООО "Призма"	
М1:1000				Формат А4+(1010x297)	