

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ПИРОГОВ ИЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

ИНН 583714457265
ОГРНИП 32458000009712
440072, Пензенская область, г. Пенза, ул. Измайлова, 64-143
тел. +7 960 329 29 94
e-mail: ip-pirogov.iv@mail.ru

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА ПРОСПЕКТ СТЕПАНА РАЗИНА ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ
С УЛ. СПОРТИВНОЙ ДО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С ЛЕНИНСКИМ
ПРОСПЕКТОМ В АВТОЗАВОДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТОЛЬЯТТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ ОТ 06.12.2023 №3253-П/1

ТОМ 1

Шифр: ГП-14-7.24

Основная часть проекта планировки территории

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ПИРОГОВ ИЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

ИНН 583714457265
ОГРНИП 32458000009712
440072, Пензенская область, г. Пенза, ул. Измайлова, 64-143
тел. +7 960 329 29 94
e-mail: ip-pirogov.iv@mail.ru

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА ПРОСПЕКТ СТЕПАНА РАЗИНА ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ
С УЛ. СПОРТИВНОЙ ДО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С ЛЕНИНСКИМ
ПРОСПЕКТОМ В АВТОЗАВОДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТОЛЬЯТТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ ОТ 06.12.2023 №3253-П/1

ТОМ 1

Шифр: ГП-14-7.24

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Индивидуальный предприниматель:



И.В. Пирогов

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1

Наименование	Стр.
Состав документации по планировке территории	3
Содержание тома 1	4
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	5
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	6
Приложение к чертежу красных линий.	9
Перечень координат характерных точек красных линий.	
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	12
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	13
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	14
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	14
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	22
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	22
6. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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	22
7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	23
8. Мероприятия по охране окружающей среды	23
9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	26

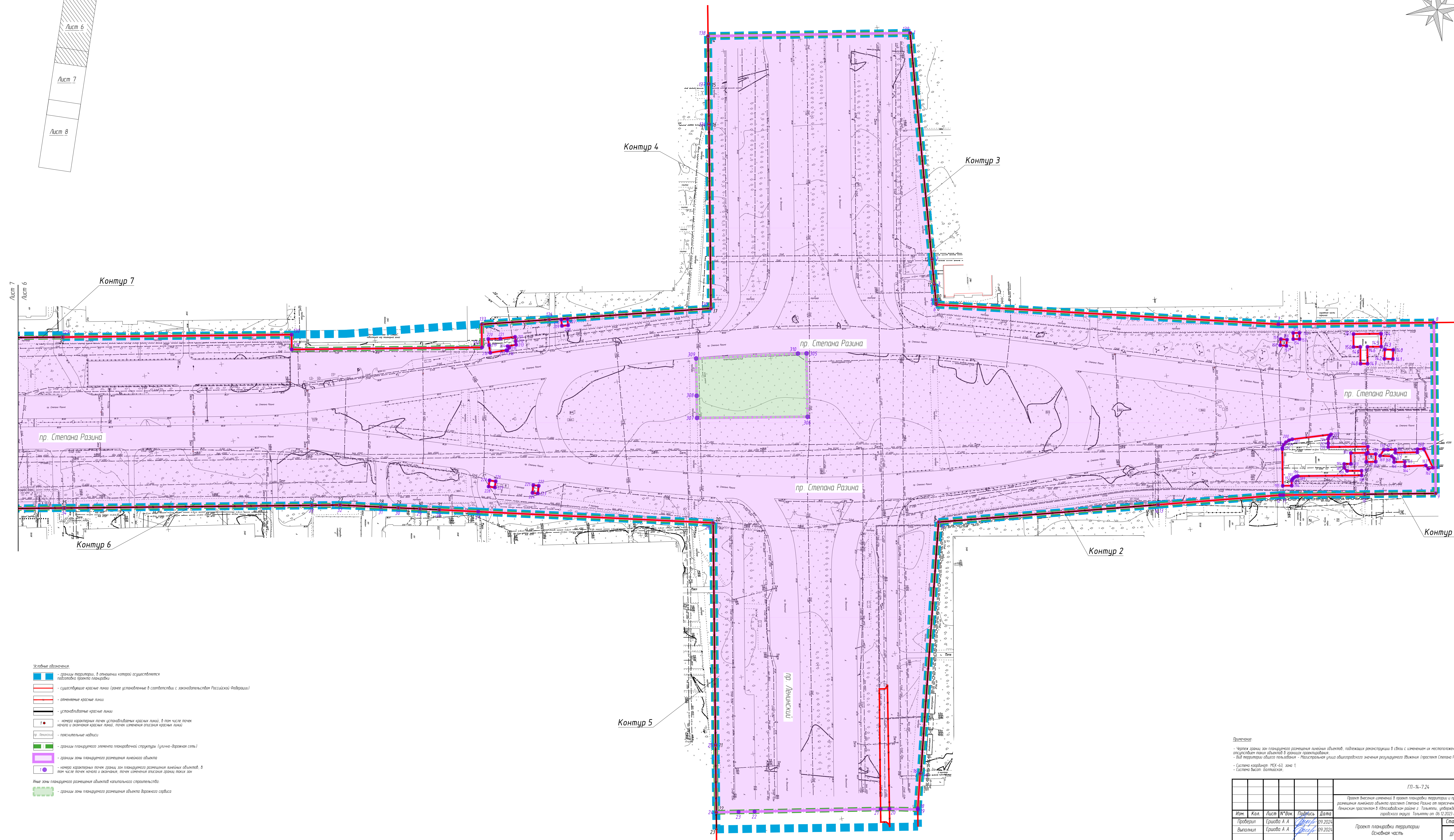
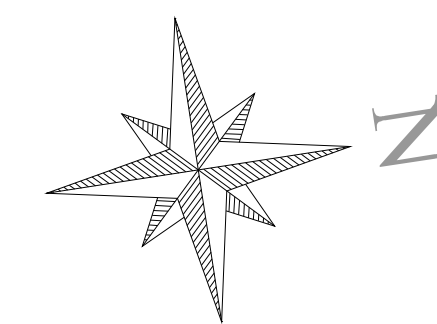
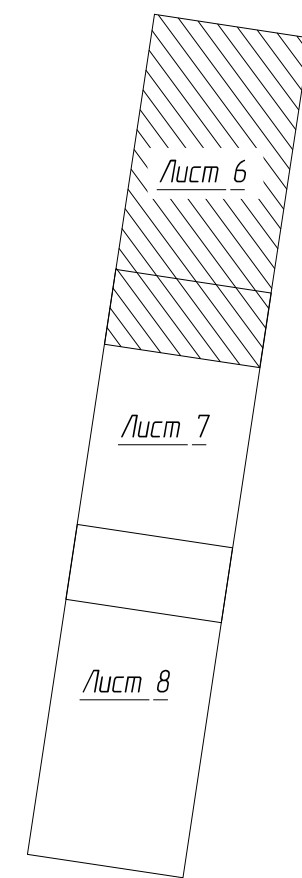
Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГП-14-7.24						4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

РАЗДЕЛ 1.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГП-14-7.24

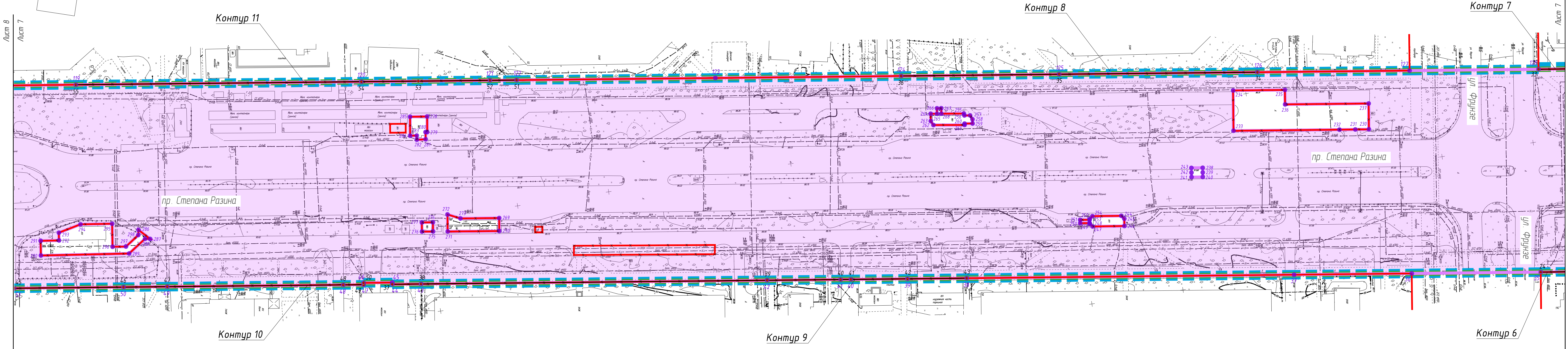
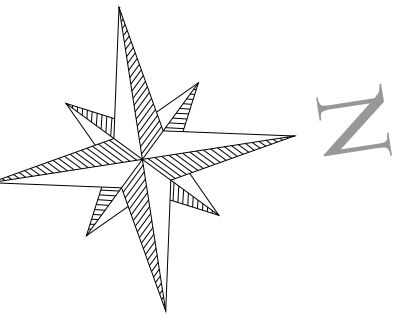
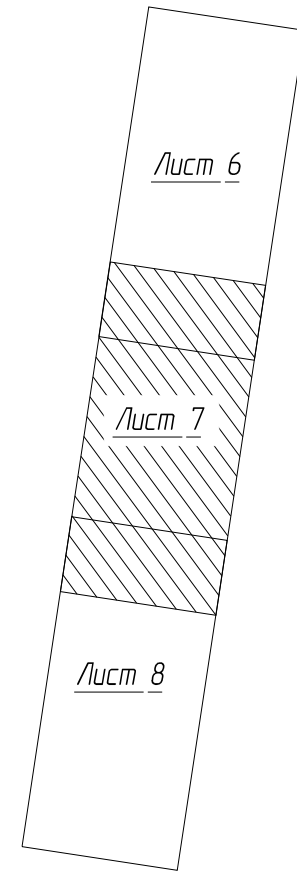


- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - существующие красные линии (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации)
 - отменяемые красные линии
 - устанавливаемые красные линии
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек смещения откосов красных линий
 - планиметральные кадасы
 - границы планируемого элемента планировочной структуры (улично-взростная сеть)
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек смещения откосов границ зон
- Иные зоны планируемого размещения объектов капитального строительства:**
- границы зоны планируемого размещения объектов дорожного сервиса

Выявление

- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается в связи с отсутствием таких объектов в границах проектируемой территории.
- Вид территории общего пользования - Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения (Проект Степана Разина).
- Система координат: МСК-63, зона 1.
- Система высот: Балтийская.

ГП-Н-724					
Проект внесения изменений в проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта (проект Степана Разина от пересечения с ул. Степана Разина до пересечения с Ленинским проспектом в Александровском районе г. Тюмени), информационный картографический документ городского округа Тюмень от 06.12.2023 №1253-И/1					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Профись	Дата
Проектир		Ершова А. А.			09.2024
Выполнит		Ершова А. А.			09.2024
Проект планировки территории					
Основная часть					
		Стадия	Лист	Листов	
		ДПТ	6	26	
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов					
М 1:1000					
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ПИРОГОВ ИЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ					

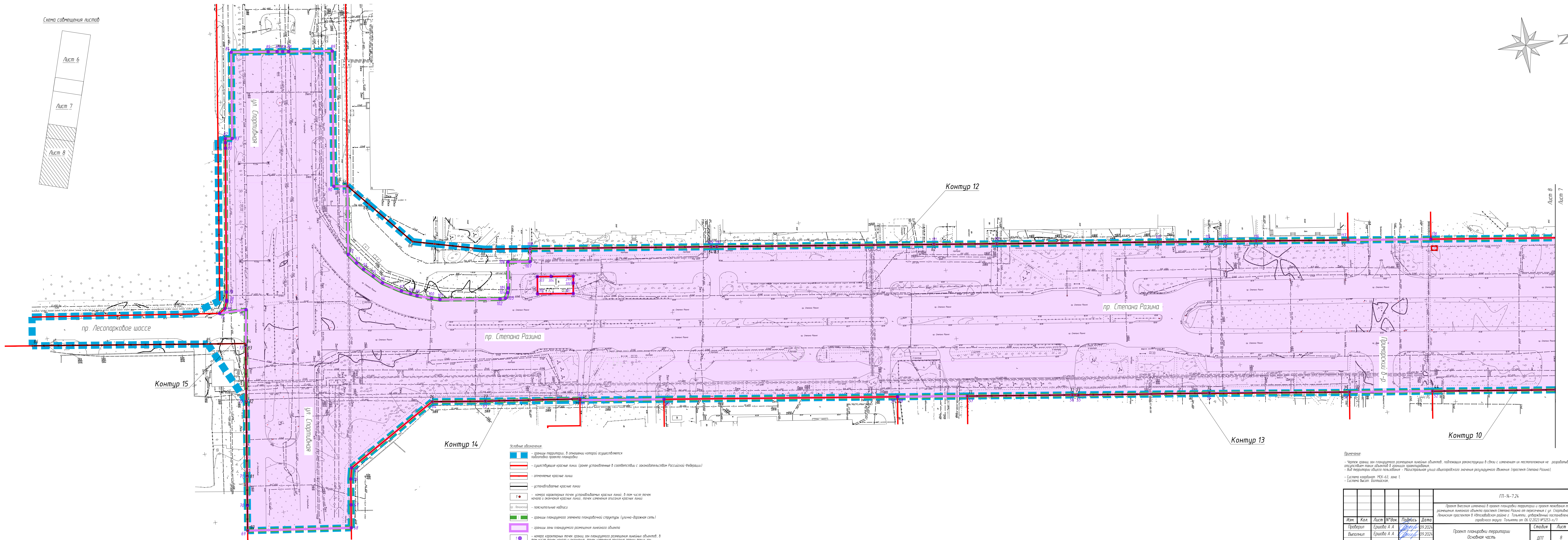
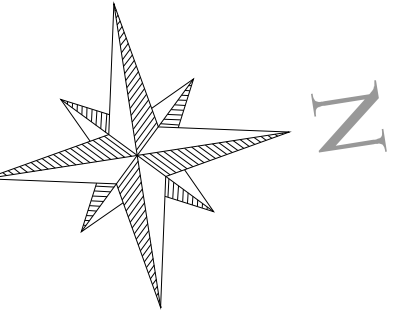
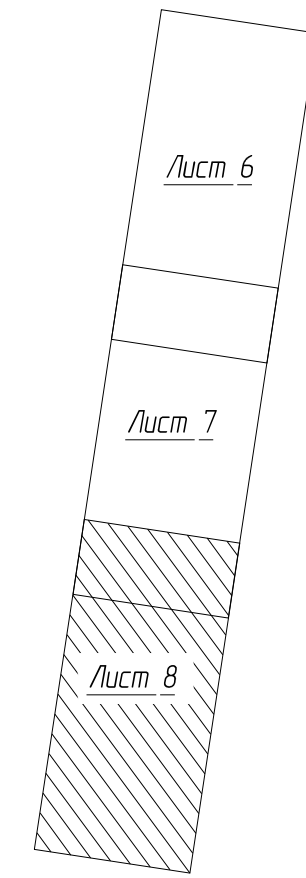


- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - существующие красные линии (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации)
 - отменяемые красные линии
 - устанавливаемые красные линии
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
 - пояснительные надписи
 - границы планируемого элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть)
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

Примечание:

- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался в связи с отсутствием таких объектов в границах проектирования.
- Вид территории общего пользования - Магистральная улица общегородского значения резульруемого движения (проект Степана Разина).
- Система координат: МСК-63, зона 1.
- Система высот: Балтийская.

ГП-14-724					
Проект внесения изменений в проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта проспект Степана Разина от пересечения с ул. Спортивной до пересечения с Ленинским проспектом в Автозаводском районе г. Тольятти, утвержденный постановлением администрации городского округа Тольятти от 06.12.2023 №3253-п/1					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проверил		Ершова А.А.			09.2024
Выполнил		Ершова А.А.			09.2024
Проект планировки территории			Ставля	Лист	Листов
Основная часть			ДПТ	7	26
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ПИРОГОВ ИЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ		
М 1:1000					



- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется государственная кадастровая планировка
 - существующие красные линии (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации)
 - отменяемые красные линии
 - устанавливаемые красные линии
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
 - проекционные надписи
 - границы планируемого элемента планировочной структуры (улично-дворовая сеть)
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ линий зон

Примечание:

- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разработан в связи с отсутствием точек объектов в рамках планировочной структуры.
- Вид территории общего пользования - Магистральная улица областного значения регионального значения (проспект Степана Разина).
- Система координат: МСК-63 зона 1.
- Система высот: Балтийская.

ГП-14-7.24					
Проект линейного изменения в проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта (проспект Степана Разина от пересечения с ул. Спартакива до пересечения с Ленинским проспектом в Автозаводском районе г. Тольятти, утвержденный постановлением администрации городского округа Тольятти от 06.12.2023 №3253-н/1)					
Изм.	Кол.	Лист	№Фол.	Подпись	Дата
Проектировщик		Ершова А.А.			09.2024
Выполнитель		Ершова А.А.			09.2024
Проект планировки территории				Стадия	Лист
Основная часть				ДПТ	8
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов №1.000				Листов	26
				ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИИМАТЕЛЬ ПИРГОВ ИЛЬЯ ВИЧЕСЛАВОВИЧ	

**Приложение к чертежу красных линий.
Перечень координат характерных точек красных линий.**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	423409,68	1317551,13
2	423364,36	1317544,65
Контур 2		
3	423232,04	1317531,11
4	423232,03	1317531,16
5	423090,69	1317520,66
6	423054,76	1317678,98
7	423054,33	1317678,92
Контур 3		
8	423110,48	1317382,04
9	423110,52	1317381,09
10	423110,65	1317379,11
11	423111,22	1317369,09
12	423112,14	1317352,81
13	423120,60	1317206,70
Контур 4		
14	422991,65	1317188,87
15	422987,27	1317219,46
16	422983,58	1317245,20
17	422966,81	1317362,48
18	422862,87	1317353,74
19	422819,47	1317350,09
Контур 5		
20	422947,25	1317499,09
21	422926,98	1317640,72
22	422920,85	1317683,56
23	422919,30	1317694,39
Контур 6		
24	422493,37	1317419,99
25	422535,94	1317426,09
26	422693,58	1317448,65
27	422711,65	1317451,23
28	422737,50	1317456,48
29	422748,47	1317458,71
30	422762,07	1317461,47
31	422774,29	1317463,95
Контур 7		
32	422551,70	1317317,22
33	422508,95	1317311,10

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГП-14-7.24	Лист
							9

Контур 8		
34	422357,88	1317289,48
35	422251,36	1317274,17
36	422166,39	1317262,08
Контур 9		
37	421876,29	1317331,67
38	421891,72	1317333,88
39	422077,73	1317360,50
40	422117,18	1317366,16
41	422122,70	1317366,94
42	422153,10	1317371,29
43	422184,95	1317375,85
Контур 10		
44	421584,61	1317289,93
45	421673,08	1317302,59
46	421731,85	1317311,01
47	421755,34	1317314,37
48	421849,89	1317327,94
49	421860,83	1317329,62
50	421860,98	1317328,54
Контур 11		
51	421959,82	1317232,51
52	421945,47	1317230,45
53	421906,97	1317224,94
54	421876,40	1317220,57
55	421722,94	1317198,61
Контур 12		
56	421540,80	1317172,54
57	421475,14	1317163,14
58	421452,98	1317159,97
59	421440,37	1317158,16
60	421404,54	1317153,04
61	421289,25	1317136,61
62	421244,39	1317130,06
63	421088,73	1317107,84
64	421084,83	1317107,29
65	420955,10	1317088,72
66	420922,09	1317083,99
67	420887,39	1317074,83
68	420871,96	1317070,76
69	420845,11	1317039,64
70	420831,53	1317023,91
Контур 13		
71	421251,58	1317242,27
72	421326,66	1317253,00
73	421330,77	1317253,80
74	421424,80	1317266,77

Индв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	----------	------	-------	-------	------

ГП-14-7.24

75	421525,22	1317281,44
Контур 14		
76	420868,27	1317187,41
77	420906,52	1317192,89
78	420974,28	1317201,63
79	420974,15	1317202,57
Контур 15		
80	420722,23	1317259,36
81	420727,82	1317220,29
82	420735,48	1317166,77
83	420741,24	1317126,51
84	420740,59	1317125,19
85	420714,28	1317121,43
86	420588,61	1317103,44

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГП-14-7.24	Лист
							11

РАЗДЕЛ 2.
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							60-8090-ППТ-ОСН	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		12

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории: субъекта Российской Федерации – городского округа Тольятти, Самарской области; административный район - Автозаводской.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

МСК – 63

Таблица 1.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	423120,60	1317206,70
н2	423112,14	1317352,81
н3	423111,22	1317369,09
н4	423110,65	1317379,11
н5	423110,52	1317381,09
н6	423110,48	1317382,04
н7	423326,15	1317428,06
н8	423425,27	1317442,24
н9	423409,68	1317551,13
н10	423364,36	1317544,65
н11	423312,57	1317537,23
н12	423310,55	1317536,95
н13	423232,04	1317531,11
н14	423232,03	1317531,16
н15	423090,69	1317520,66
н16	423054,76	1317678,98
н17	423054,33	1317678,92
н18	423049,40	1317700,71
н19	423049,28	1317701,58
н20	423031,34	1317698,30
н21	423025,70	1317697,55
н22	422945,30	1317686,82
н23	422935,08	1317685,46
н24	422920,85	1317683,56
н25	422926,98	1317640,72
н26	422947,25	1317499,09
н27	422798,89	1317468,95
н28	422774,29	1317463,95
н29	422762,07	1317461,47
н30	422748,47	1317458,71
н31	422737,50	1317456,48

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГП-14-7.24	Лист
							14

н32	422711,65	1317451,23
н33	422693,58	1317448,65
н34	422535,94	1317426,09
н35	422493,37	1317419,99
н36	422424,08	1317410,08
н37	422360,85	1317401,03
н38	422184,95	1317375,85
н39	422153,10	1317371,29
н40	422122,70	1317366,94
н41	422117,18	1317366,16
н42	422077,73	1317360,50
н43	421891,72	1317333,88
н44	421876,29	1317331,67
н45	421876,42	1317330,75
н46	421860,98	1317328,54
н47	421860,83	1317329,62
н48	421849,89	1317327,94
н49	421755,34	1317314,37
н50	421731,85	1317311,01
н51	421673,08	1317302,59
н52	421584,61	1317289,93
н53	421525,22	1317281,44
н54	421424,80	1317266,77
н55	421330,77	1317253,80
н56	421326,66	1317253,00
н57	421251,58	1317242,27
н58	421201,59	1317235,12
н59	421201,54	1317235,11
н60	421034,34	1317211,18
н61	420974,15	1317202,57
н62	420974,28	1317201,63
н63	420906,52	1317192,89
н64	420868,27	1317187,41
н65	420803,49	1317225,87
н66	420801,66	1317233,71
н67	420799,01	1317252,26
н68	420796,65	1317268,73
н69	420722,23	1317259,36
н70	420724,83	1317241,20
н71	420727,82	1317220,29
н72	420735,48	1317166,77
н73	420741,24	1317126,51
н74	420745,38	1317101,11
н75	420726,12	1317100,85
н76	420730,41	1317097,95
н77	420732,39	1317093,16
н78	420732,53	1317092,26
н79	420733,39	1317086,32
н80	420748,42	1316983,39

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГП-14-7.24

Лист

15

н81	420749,00	1316979,38
н82	420749,41	1316976,46
н83	420754,32	1316977,16
н84	420763,13	1316915,30
н85	420789,61	1316919,07
н86	420796,03	1316919,98
н87	420799,99	1316920,55
н88	420804,34	1316921,17
н89	420835,55	1316925,61
н90	420821,74	1317022,57
н91	420831,53	1317023,91
н92	420824,52	1317072,80
н93	420829,57	1317079,88
н94	420833,90	1317085,08
н95	420840,09	1317091,08
н96	420845,82	1317096,96
н97	420858,53	1317104,84
н98	420864,82	1317107,83
н99	420869,22	1317109,91
н100	420879,23	1317113,36
н101	420885,13	1317115,21
н102	420928,19	1317121,39
н103	420932,23	1317121,45
н104	420934,27	1317117,71
н105	420935,24	1317114,54
н106	420937,93	1317095,73
н107	420953,77	1317098,00
н108	420955,10	1317088,72
н109	421084,83	1317107,29
н110	421088,73	1317107,84
н111	421244,39	1317130,06
н112	421289,25	1317136,61
н113	421404,54	1317153,04
н114	421440,37	1317158,16
н115	421452,98	1317159,97
н116	421475,14	1317163,14
н117	421540,80	1317172,54
н118	421600,20	1317181,04
н119	421722,94	1317198,61
н120	421876,40	1317220,57
н121	421945,47	1317230,45
н122	421959,82	1317232,51
н123	422066,60	1317247,80
н124	422166,39	1317262,08
н125	422251,36	1317274,17
н126	422357,88	1317289,48
н127	422439,66	1317301,18
н128	422508,95	1317311,10
н129	422551,70	1317317,22

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГП-14-7.24

Лист

16

н130	422697,54	1317338,09
н131	422696,19	1317347,49
н132	422817,35	1317364,83
н133	422819,47	1317350,09
н134	422862,87	1317353,74
н135	422966,81	1317362,48
н136	422983,58	1317245,20
н137	422987,27	1317219,46
н138	422991,65	1317188,87
н139	423120,43	1317206,67
н1	423120,60	1317206,70
н140	423396,71	1317455,60
н141	423395,53	1317461,40
н142	423390,21	1317460,40
н143	423391,45	1317454,50
н140	423396,71	1317455,60
н144	423390,57	1317444,16
н145	423389,39	1317452,42
н146	423380,57	1317451,15
н147	423379,04	1317461,90
н148	423374,54	1317461,19
н149	423376,08	1317450,51
н150	423371,77	1317449,90
н151	423372,95	1317441,65
н144	423390,57	1317444,16
н152	423338,71	1317435,60
н153	423338,15	1317439,56
н154	423334,18	1317439,00
н155	423334,75	1317435,04
н152	423338,71	1317435,60
н156	423330,16	1317438,75
н157	423329,17	1317442,62
н158	423325,29	1317441,61
н159	423326,29	1317437,74
н156	423330,16	1317438,75
н160	423406,54	1317521,58
н161	423410,48	1317534,46
н162	423407,37	1317534,77
н163	423406,11	1317532,34
н164	423392,71	1317530,84
н165	423393,10	1317528,00
н166	423386,25	1317527,05
н167	423386,58	1317524,75
н168	423385,36	1317523,18

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГП-14-7.24

Лист

17

н169	423377,99	1317521,68
н170	423381,01	1317518,28
н171	423383,56	1317518,63
н172	423388,24	1317519,27
н173	423387,96	1317521,24
н174	423402,03	1317523,18
н175	423402,39	1317521,19
н160	423406,54	1317521,58
н176	423375,33	1317520,18
н177	423374,59	1317525,13
н178	423368,57	1317524,24
н179	423369,30	1317519,30
н176	423375,33	1317520,18
н180	423371,05	1317514,67
н181	423370,48	1317518,63
н182	423359,60	1317517,07
н183	423358,61	1317524,00
н184	423354,32	1317523,39
н185	423353,97	1317525,86
н186	423355,45	1317528,10
н187	423364,74	1317529,42
н188	423364,31	1317532,39
н189	423323,69	1317526,58
н190	423322,35	1317526,67
н191	423321,09	1317527,18
н192	423320,09	1317527,89
н193	423319,33	1317528,83
н194	423318,87	1317532,09
н195	423313,11	1317531,26
н196	423316,46	1317507,90
н197	423316,57	1317507,06
н198	423317,74	1317505,31
н199	423319,40	1317503,89
н200	423321,53	1317502,93
н201	423323,72	1317502,63
н202	423348,85	1317503,31
н203	423347,60	1317504,26
н204	423346,60	1317505,79
н205	423346,18	1317508,72
н206	423345,84	1317511,05
н180	423371,05	1317514,67
н207	422874,54	1317355,21
н208	422874,32	1317359,19
н209	422870,32	1317358,97
н210	422870,54	1317354,99
н207	422874,54	1317355,21

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГП-14-7.24

Лист

18

н211	422839,46	1317361,38
н212	422839,40	1317364,21
н213	422839,34	1317366,50
н214	422833,73	1317366,60
н215	422834,79	1317367,69
н216	422833,04	1317369,41
н217	422832,65	1317369,01
н218	422822,18	1317369,04
н219	422822,10	1317364,13
н220	422822,22	1317360,07
н221	422829,91	1317361,03
н211	422839,46	1317361,38
н222	422839,92	1317458,40
н223	422838,62	1317463,22
н224	422835,24	1317462,31
н225	422836,54	1317457,49
н222	422839,92	1317458,40
н226	422812,97	1317451,35
н227	422811,81	1317455,18
н228	422807,98	1317454,02
н229	422809,15	1317450,19
н226	422812,97	1317451,35
н230	422412,99	1317329,30
н231	422405,69	1317328,25
н232	422397,12	1317327,03
н233	422340,23	1317318,88
н234	422343,33	1317297,25
н235	422371,20	1317301,24
н236	422370,08	1317309,02
н237	422414,98	1317315,44
н230	422412,99	1317329,30
н238	422320,64	1317336,18
н239	422320,27	1317338,71
н240	422319,93	1317341,12
н241	422313,89	1317340,26
н242	422314,23	1317337,84
н243	422314,59	1317335,32
н238	422320,64	1317336,18
н244	422273,00	1317355,20
н245	422274,39	1317356,97
н246	422273,86	1317360,93
н247	422256,75	1317358,54
н248	422255,36	1317356,78

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	----------	------	-------	-------	------

ГП-14-7.24

Лист

19

н249	422255,41	1317356,48
н250	422250,34	1317355,76
н251	422250,59	1317353,97
н252	422255,67	1317354,69
н253	422255,71	1317354,39
н254	422257,47	1317353,00
н244	422273,00	1317355,20
н255	422196,97	1317287,39
н256	422197,13	1317288,46
н257	422200,19	1317288,89
н258	422201,15	1317291,18
н259	422200,85	1317293,45
н260	422196,52	1317292,84
н261	422196,43	1317293,56
н262	422179,72	1317291,03
н263	422178,62	1317288,73
н264	422179,17	1317284,77
н265	422182,59	1317285,32
н266	422183,01	1317282,37
н267	422185,29	1317282,69
н268	422184,89	1317285,61
н255	422196,97	1317287,39
н269	421939,08	1317305,01
н270	421938,08	1317311,99
н271	421910,36	1317307,97
н272	421911,67	1317298,83
н273	421918,28	1317302,03
н269	421939,08	1317305,01
н274	421903,18	1317301,82
н275	421902,49	1317306,77
н276	421896,54	1317305,93
н277	421897,24	1317300,99
н274	421903,18	1317301,82
н278	421908,83	1317244,64
н279	421907,58	1317253,01
н280	421906,66	1317252,88
н281	421906,14	1317256,76
н282	421901,38	1317256,23
н283	421901,68	1317254,00
н284	421898,12	1317253,52
н285	421899,63	1317243,39
н278	421908,83	1317244,64
н286	421744,63	1317281,59
н287	421750,14	1317287,39

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ГП-14-7.24

Лист

20

8. Мероприятия по охране окружающей среды

Охрана водного бассейна

При эксплуатации объекта непосредственный забор воды из поверхностных и подземных источников не предусматривается. Сброс дождевых и талых вод с поверхности магистральной улицы общегородского значения производится в пониженные места рельефа местности. На период реконструкции обеспечение работ по строительству автодороги водой на технические, технологические, противопожарные и другие нужды производится за счет привозной воды.

Производственные сточные воды на территории в период строительства будут отсутствовать. Объем хоз-бытовых стоков равен объему водопотребления. Для нужд работающих должны быть установлены биотуалет. Вывоз стоков будет производиться специализированным автотранспортом организации, имеющей соответствующую лицензию.

К основным организационным мероприятиям по охране поверхностных и подземных вод на территории относятся:

- создание системы мониторинга водных объектов;
- эколого-токсикологическое исследование состояния водных объектов;
- организация мониторинга за состоянием водопроводящих сетей города и своевременное проведение мероприятий по предупреждению утечек из систем водопровода и канализации;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

Охрана воздушного бассейна

Источниками загрязнения атмосферы в период строительства автомобильной дороги на рассматриваемом участке являются: дорожно-строительная техника, грузовой автотранспорт, работы, связанные с пересыпкой строительных материалов.

Планируемый непродолжительный период работы источников загрязнения атмосферы, ограниченный периодом производства работ, позволяет судить о незначительном уровне воздействия строительного оборудования на атмосферный воздух прилегающих территорий. Можно предположить, что локальный уровень загрязнения не повлияет на состояние атмосферного воздуха.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха носят организационный характер:

- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих материалов (применение контейнеров и т.п.)
- одновременный режим работы строительной техники;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГП-14-7.24

Лист

23

– контроль выхлопных газов техники на соответствие техническим нормативам перед выездом на строительную площадку на территории производственной базы подрядной организации;

– завершение строительства уборкой и благоустройством территории, восстановлением участков и подъездных дорог, нарушенных при строительных работах.

Шумовое воздействие

Источниками шума в период строительства являются строительная техника, грузовой автотранспорт и передвижной компрессор. Учитывая временный характер шумового воздействия, ограниченный периодом капитального ремонта, мероприятия по защите от шума носят организационный характер. Для снижения акустического воздействия при ведении строительного-монтажных работ предлагается:

- применение грузоподъемной техники с электро- и гидроприводом;
- составление графика одновременности работы автотранспорта и дорожной техники с высоким уровнем шума;
- использование глушителей шума для двигателей или звукоизоляция двигателей строительных и дорожных машин при помощи защитных кожухов и капотов с многослойными покрытиями, применением резины, поролона и т.п.;
- ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке.

Охрана земельных ресурсов и почвенного покрова

Для предотвращения загрязнения, деградации и разрушения почвенного покрова необходимо предусмотреть следующие мероприятия на проектируемой территории:

1. Строго контролировать состояние техники. К работе допускается только техника, проверенная на отсутствие утечек и подтеков масла и топлива.
2. Запрещается мойка техники и строительного оборудования со сбросом на рельеф.
3. Заправка транспортных средств должна производиться в специально отведенных местах. Заправку стационарных машин и машин с ограниченной подвижностью следует производить автозаправщиками. Во всех случаях заправка должна производиться только с помощью шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия, недопустимо использование для этих целей открытой посуды.
4. При возможных аварийных проливах нефтепродуктов пятно загрязнения засыпается песком или опилками, затем загрязненный грунт снимается, временно складывается в водонепроницаемую емкость и вывозится на полигон ТБО.
5. Необходимо производить своевременный сбор и вывоз отходов образующихся при производстве работ.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГП-14-7.24	Лист
							24

6. Движение механизмов и автотранспорта должно производиться по строго установленным маршрутам.

После окончания работ по строительству автомобильной дороги необходимо предусмотреть работы по рекультивации в виде, пригодном для дальнейшего использования всех временно занимаемых земель. Кроме того, при выполнении работ по рекультивации нарушенных земель должно уделяться внимание улучшению химических и физических свойств пород и повышению плодородия почв.

Охрана растительного и животного мира

Воздействие на растительный покров планируемой деятельности по реконструкции объекта будет носить как прямой, так и косвенный характер.

Прямое воздействие связано с проведением в подготовительный период следующих видов работ: снятие растительного слоя. Растительность на этих участках не представляет особой ценности для сохранения биоразнообразия региона.

Косвенным воздействием являются выбросы в атмосферный воздух при осуществлении строительных работ. Основными загрязнителями атмосферного воздуха являются пыль (неорганическая) и выхлопные газы работающей транспортной техники. Ввиду того, что строительные работы носят временный характер, они не вызовут существенного повышения уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе проведения работ.

Воздействие на животный мир при проведении работ выражается в усилении фактора беспокойства, вызванного работой техники, оборудования, присутствием людей.

По предварительным прогнозам, наносимый строительством дороги ущерб животному миру оценивается как незначительный.

Ввиду того, что уровень воздействия в период строительства существенно не изменится и будет непродолжительным, мероприятия по необходимости охраны растительного и животного мира отсутствуют.

Реализация проекта планировки с учетом осуществления названных мероприятий позволит минимизировать воздействие на окружающую среду.

9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Беспрепятственный подъезд пожарной техники к планируемому линейному объекту осуществляется с помощью существующей улично-дорожной сети. Проезды предусмотрены исходя из условия возможности подъезда пожарных и аварийных автомобилей, обеспечения безопасности движения. Ширина проездов для пожарной техники к строительной площадке в соответствии с п.8.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГП-14-7.24	Лист
							25

распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» составляет 3,5 метра.

Наружное противопожарное водоснабжение линейного объекта не требуется. Планируемый линейный объект – в соответствии с требованиями (Постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне»), не является объектом, категорированным по гражданской обороне.

Основным способом защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются: своевременное оповещение населения планируемой территории о возникновении чрезвычайных ситуации, способах укрытия от основных поражающих факторов последних и вывод населения за пределы зон действия основных поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

В целях обеспечения транспортной безопасности предусмотрены мероприятия, включающие в себя: организации улично-дорожной сети и движения транспорта, соблюдение правил дорожного движения, дорожная разметка и ограждения.

В соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» при строительстве объекта создание дополнительных объектов пожарной охраны не требуется.

Для локализации ликвидации аварийных ситуаций, существует единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Тольятти с городским телефоном +7 (8482) 31-75-23 и +7 (8482) 31-75-40. Деятельность аварийных бригад по локализации ликвидации аварии определяется планом взаимодействия, согласованным с территориальными органами Ростехнадзора России и утверждённым в установленном порядке.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ГП-14-7.24	Лист
							26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		