

ООО «ОГК – САМАРА»

Свидетельство № П-175-6311146532-01 от 10.01.2014

Заказчик: Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области

Подрядчик: ООО «ОГК-САМАРА»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦЫ ПОЛОСЫ ОТВОДА
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
КРАСНОГЛИНСКОЕ ШОССЕ (ОТ МОСТА ЧЕРЕЗ Р. СОК
ДО ВОЛЖСКОГО ШОССЕ), РАСПОЛОЖЕННОЙ
В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ САМАРА**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1

Самара 2023 г.

ООО «ОГК – САМАРА»

Свидетельство № П-175-6311146532-01 от 10.01.2014

Заказчик: Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области

Подрядчик: ООО «ОГК-САМАРА»

Договор № 28-22/283 от 27.12.2022

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦЫ ПОЛОСЫ ОТВОДА
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
КРАСНОГЛИНСКОЕ ШОССЕ (ОТ МОСТА ЧЕРЕЗ Р. СОК
ДО ВОЛЖСКОГО ШОССЕ), РАСПОЛОЖЕННОЙ
В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ САМАРА**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1

Директор ООО «ОГК-САМАРА»



О.П. Купцов

ГИП ООО «ОГК-САМАРА»

К.А. Нестеренко

Самара 2023 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение	Наименование	Шифр
Том 1. Основная часть проекта планировки территории		
	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть».	ОЧ.ППТ.ГЧ
	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».	ОЧ.ППТ.ТЧ
Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».	МО.ППТ.ГЧ
	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».	МО.ППТ.ТЧ
Том 3. Основная часть проекта межевания территории		
	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть».	ОЧ.ПМТ.ГЧ
	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».	ОЧ.ПМТ.ТЧ
Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».	МО.ПМТ.ГЧ
	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».	МО.ПМТ.ТЧ

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

(14)	(15)	(16)	(17)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					07.2023
Разраб.		Нестеренко			07.2023
Проверил		Фамилия			
Должность		Фамилия			
Н. контр.		Фамилия			
Утв. (ГИП)		Нестеренко			07.2023

Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара

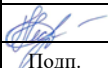
Стадия	Лист	Листов
ППТ	2	68

Положение о размещении линейного объекта

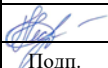
ООО «ОГК-САМАРА»

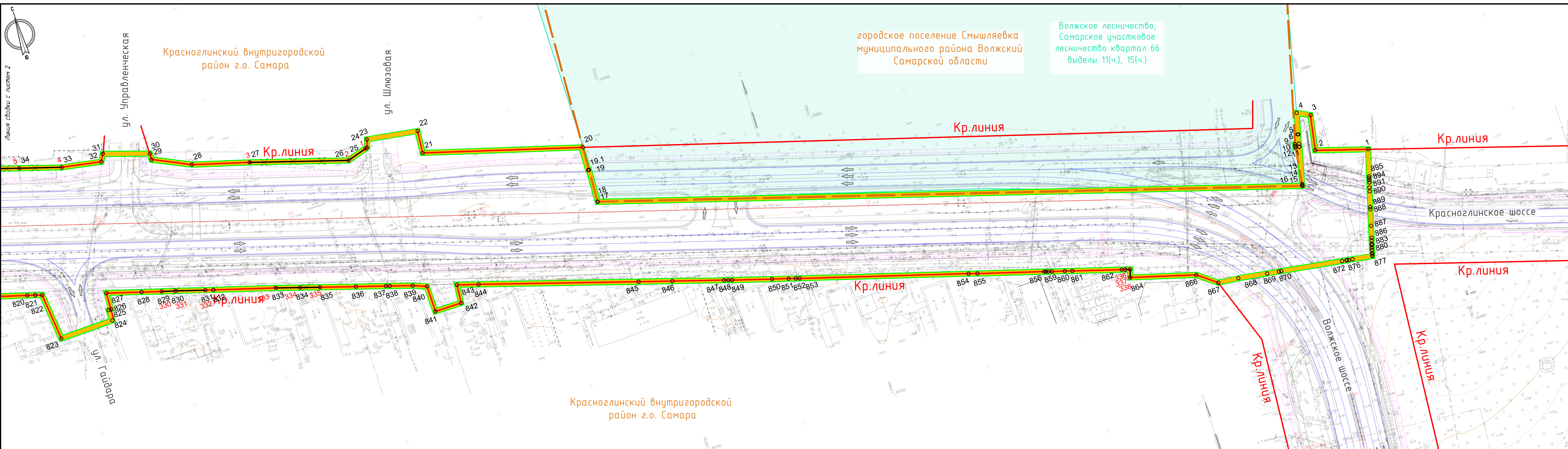
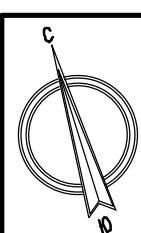
СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Графическая часть	5
Раздел 2. Положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара.....	17
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов, поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	17
2.2. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	20
2.3. Информация о необходимости осуществления мероприятий 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.....	21
2.4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	24
2.5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды, защите территории от чрезвычайных ситуаций	

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
							Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023	Положение о размещении линейного объекта	3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

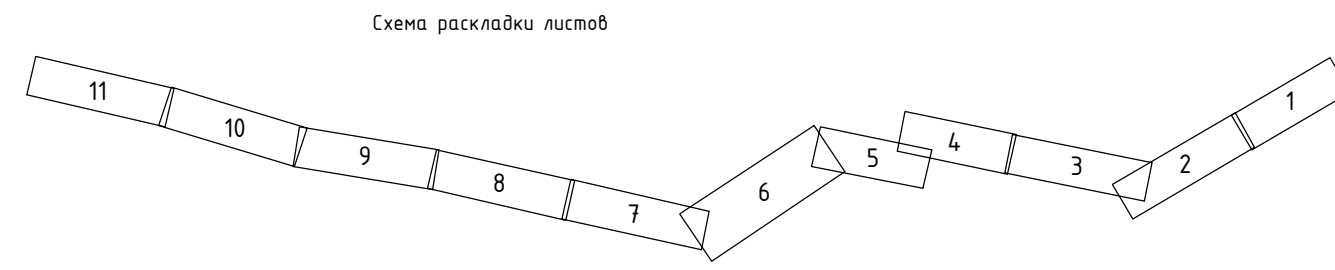
Раздел 1. Графическая часть

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	Лист
(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023		5



городское поселение Смышляевка
муниципального района Волжский
Самарской области

Волжское лесничество,
Самарское участковое
лесничество квартал 66
выделы 11(ч.), 15(ч.)



Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги
- Ось трассы
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смышляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Нестеренко				07.23
Разработал	Коновалов				07.23

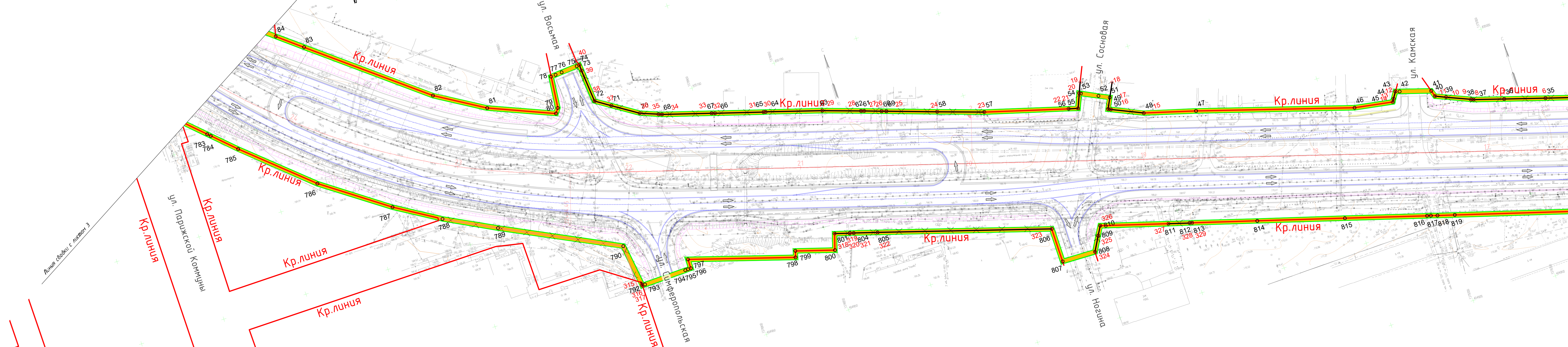
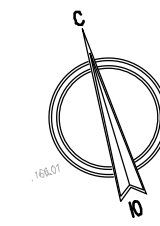
04-ППТ-1. ГЧ					
Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара					
Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			ППТ	1	11
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М:1000					
ООО "ОГК-САМАРА"					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Красноглинский внутригородской район г.о. Самара



Линия съезда с листом 3

ул. Парижской Коммуны

ул. Восьмая

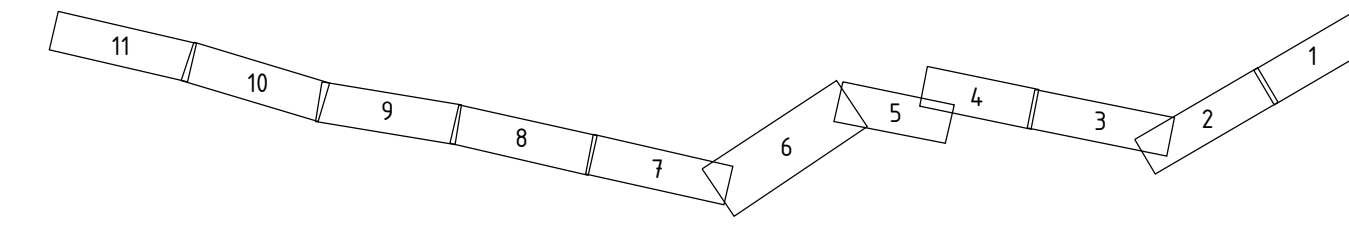
ул. Сосновая

ул. Камская

ул. Самаро-Волжская

ул. Ногинская

Схема раскладки листов



Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Ось трассы

- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Нестеренко				07.23
Разработал	Коновалов				07.23

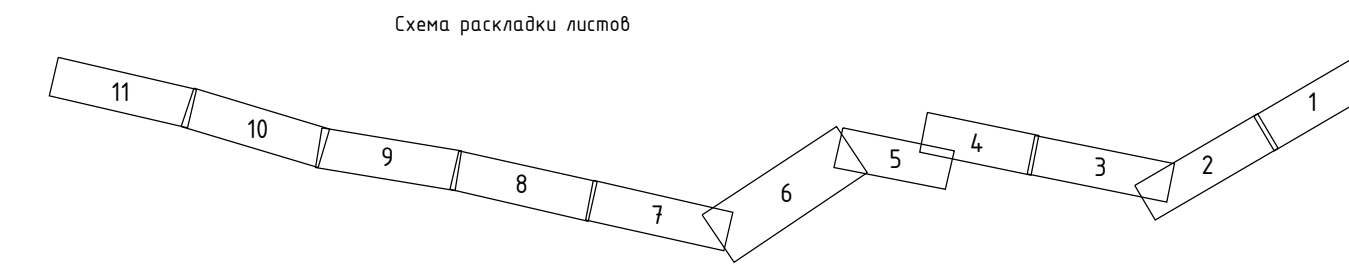
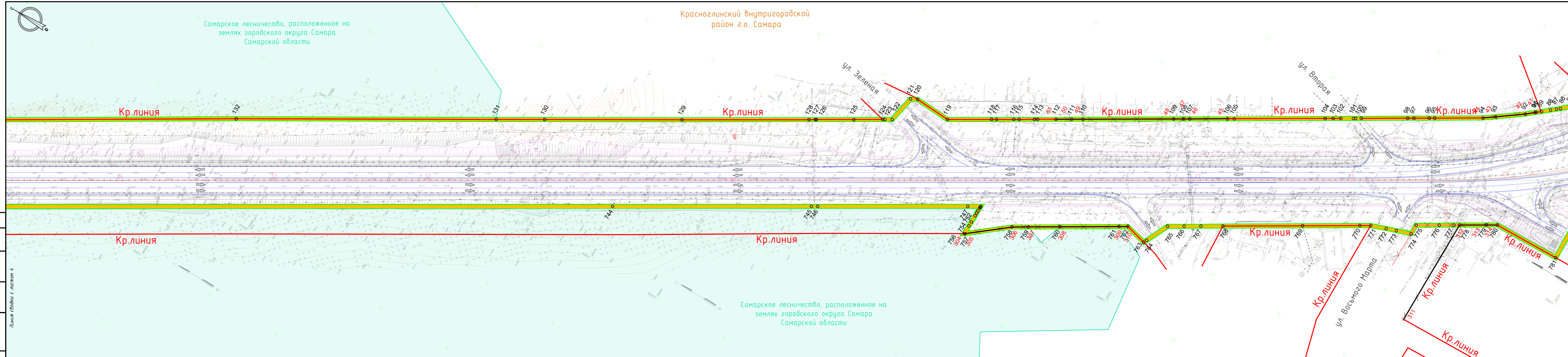
04-ППТ-1. ГЧ					
Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара					
Основная часть проекта планировки территории			Студия	Лист	Листов
			ППТ	2	11
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:ЮЮЮ					
ООО "ОГК-САМАРА"					

Линия съезда с листом 1

Красноглинский внутригородской район г.о. Самара

Самарское лесничество, расположенное на землях городского округа Самара Самарской области

Самарское лесничество, расположенное на землях городского округа Самара Самарской области



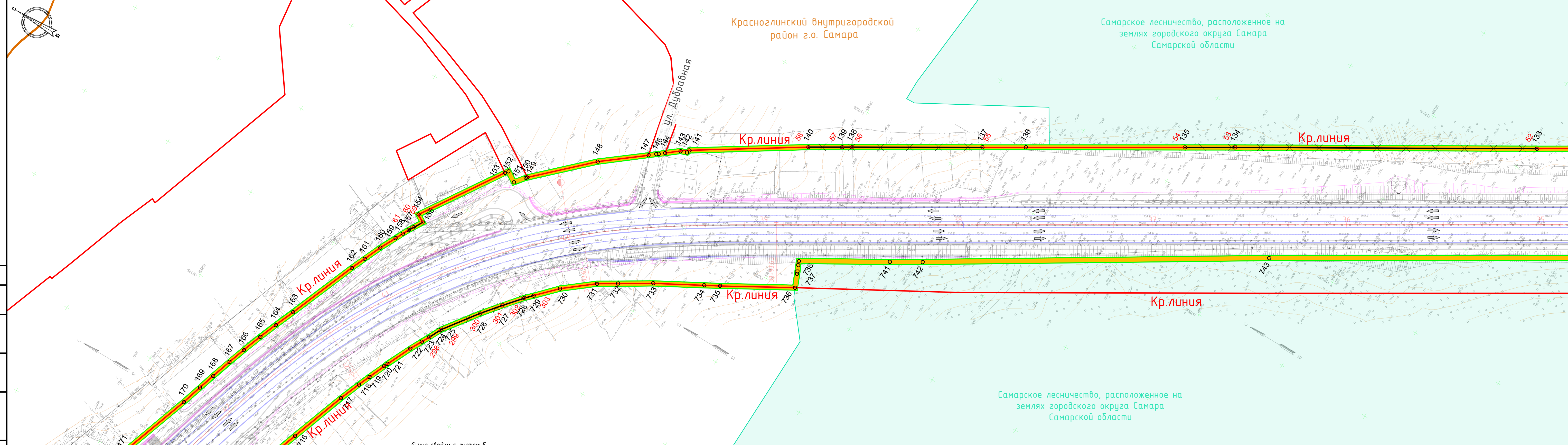
Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Ось трассы

- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области

Изм.		Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	04-ППТ-1. ГЧ		
Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара							Стадия	Лист	Листов
Основная часть проекта планировки территории							ППТ	3	11
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов							000 "ОГК-САМАРА"		

Согласовано
Взам. инв. №
Линия свободки с листом 4
Инв. № подл.
Лист 4



Красноглинский внутригородской район г.о. Самара

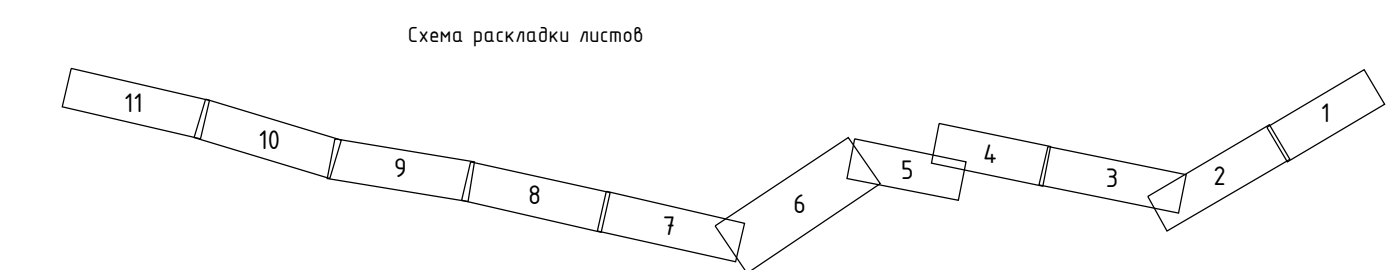
Самарское лесничество, расположенное на землях городского округа Самара Самарской области

Ул. Дубравная

Кр. линия 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

Кр. линия 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

Линия сводки с листом 5



Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

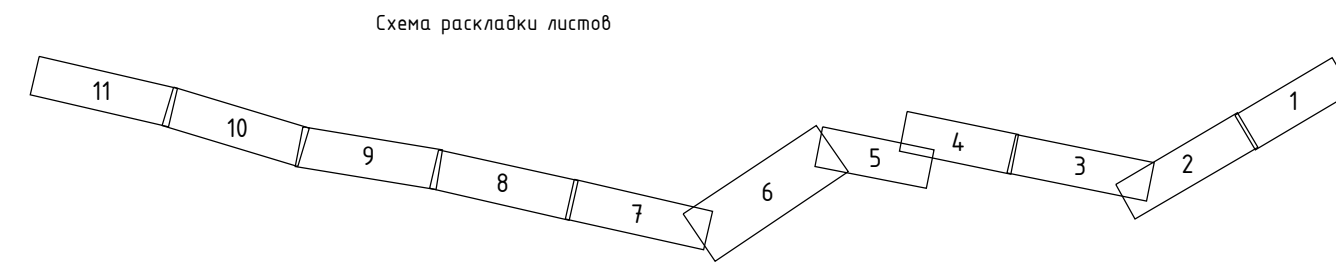
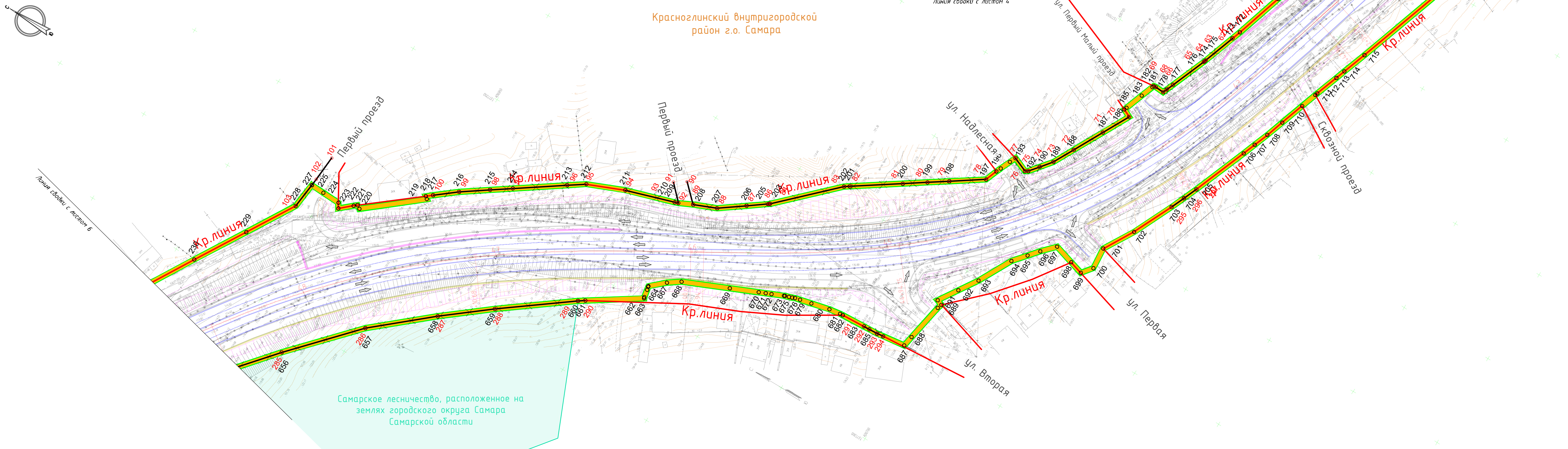
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги
- Ось трассы
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смыляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области

					ОЧ-ППТ-1. ГЧ				
					Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Нестеренко				07.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000	ППТ	4	11
Разработал	Коновалов				07.23		ООО "ОГК-САМАРА"		

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

Линия сводки с листом 3

Красноглинский внутригородской район г.о. Самара

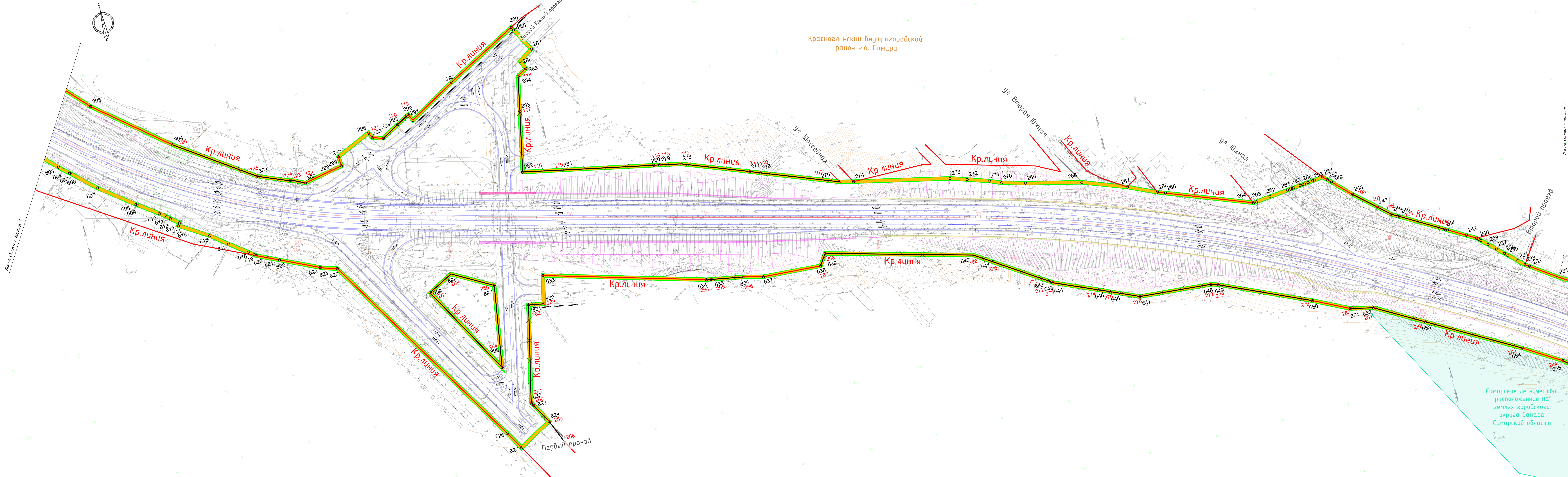


- Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
 - Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги
 - Ось трассы
 - Устанавливаемые красные линии
 - Существующие красные линии
 - Красные линии подлежащие отмене
 - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - Границы лесничеств Самарской области
 - Границы муниципальных образований, городское поселение Смышлявка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области

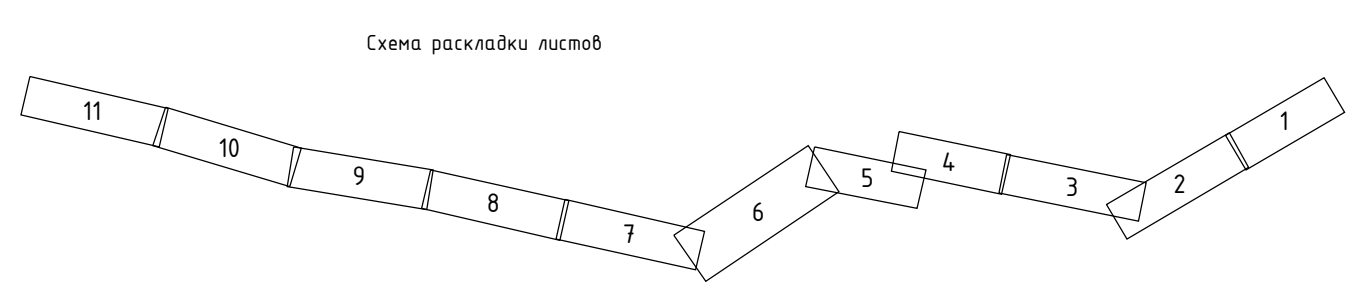
					ОЧ-ППТ-1. ГЧ				
					Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Нестеренко			07.23		ППТ	5	11
Разработал		Коновалов			07.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		000 "ОГК-САМАРА"	
						М1:1000			

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

Красноглинский внутригородской район г.о. Самара



Самарское лесничество, расположенное на землях городского округа Самара Самарской области

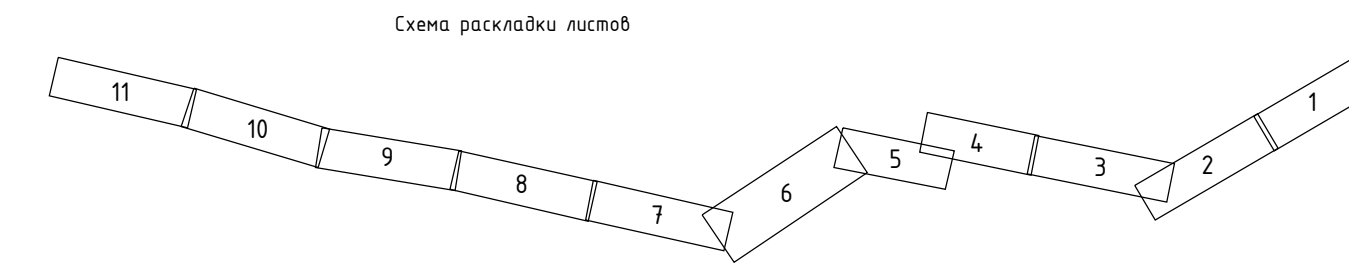
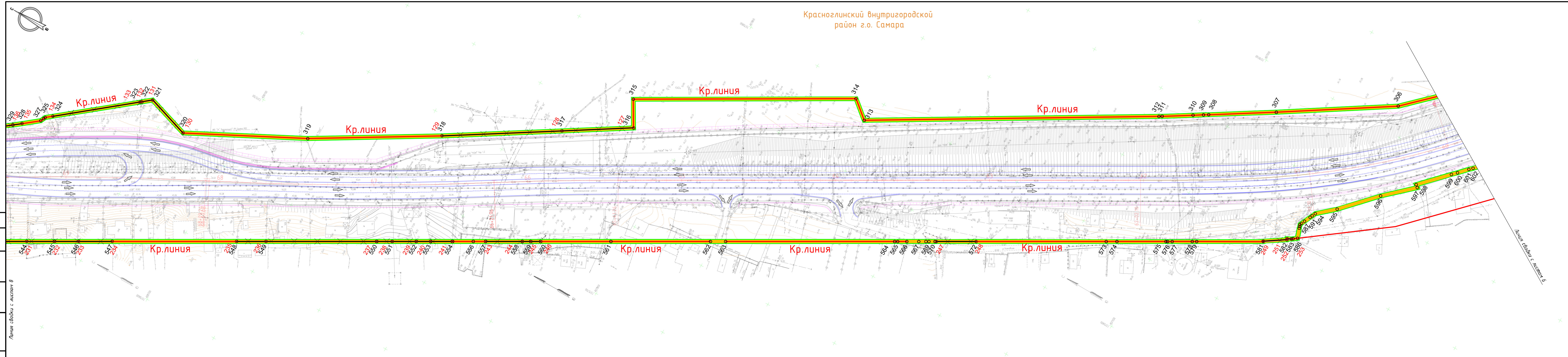


Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
- Номера характерных точек планируемой автомобильной дороги
- Ось трассы

- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии полевых отеней
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Сысильевка муниципального района Волжской, городской округе Самара Самарской области

Изм.				Лист				№ док.				Подп.				Дата				04-ППТ-1. ГЧ																			
Гип				Нестеренко				Разработал				Конювалов				07.23				07.23				Основная часть проекта планировки территории				Стадия				Лист				Листов			
																								ППТ				6				11							
																				ООО "ОГК-САМАРА"																			



Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

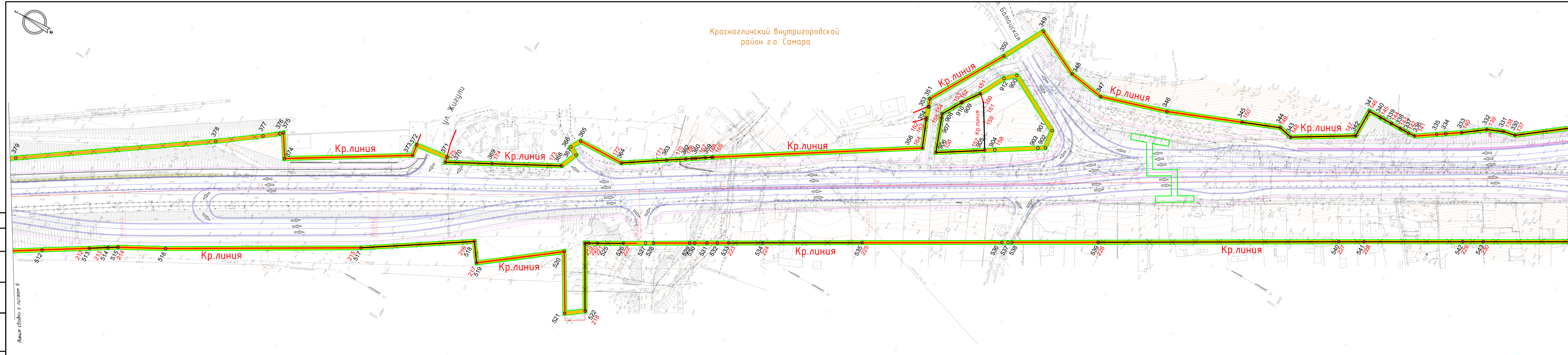
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области
- Ось трассы

	Устанавливаемые красные линии
	Существующие красные линии
	Красные линии подлежащие отмене
	Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
	Границы лесничеств Самарской области
	Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области

										04-ППТ-1. ГЧ	
										Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара	
Изм.	Колч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории		Студия	Лист	Листов	
	ГИП		Нестеренко		07.23	ППТ		7	11		
	Разработал		Коновалов		07.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1-ЮЮЮ				ООО "ОГК-САМАРА"	

Согласовано
Взам. инв. №
Линия совпадает с листом 8
Пап. и дата
Инв. № подл.

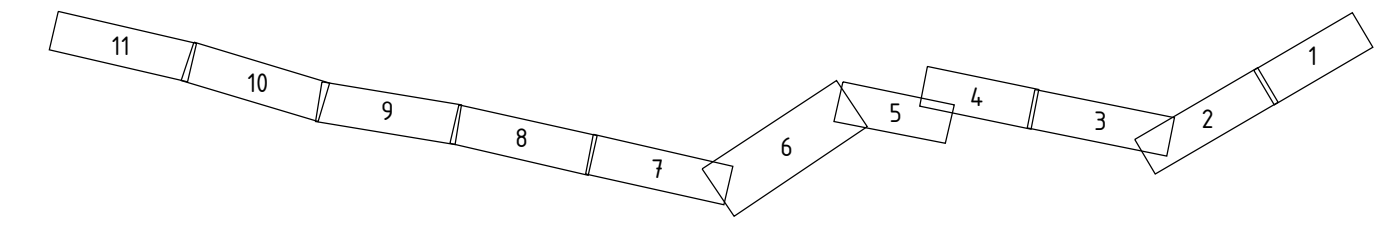
Красноглинский внутригородской район г.о. Самара



Линия свободки с листом 9

Линия свободки с листом 7

Схема раскладки листов

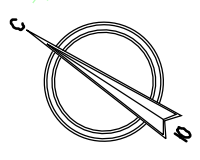


Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области
- Ось трассы

- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области

										04-ППТ-1. ГЧ	
										Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара	
Изм.	Колч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории		Студия	Лист	Листов	
	ГИП	Нестеренко			07.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		ППТ	8	11	
	Разработал	Коновалов			07.23	М1:1000		ООО "ОГК-САМАРА"			



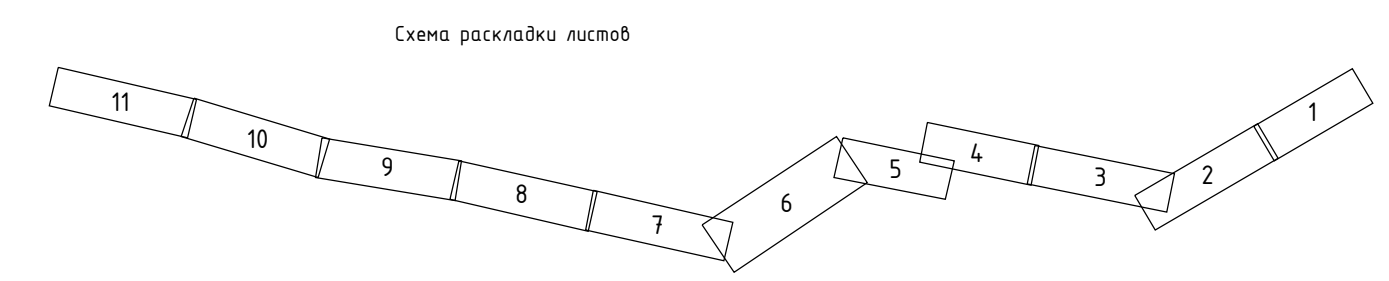
Красноглинский внутригородской район г.о. Самара

Самарское лесничество, расположенное на землях городского округа Самара Самарской области



Линия съезды с листом 10

Линия съезды с листом 8



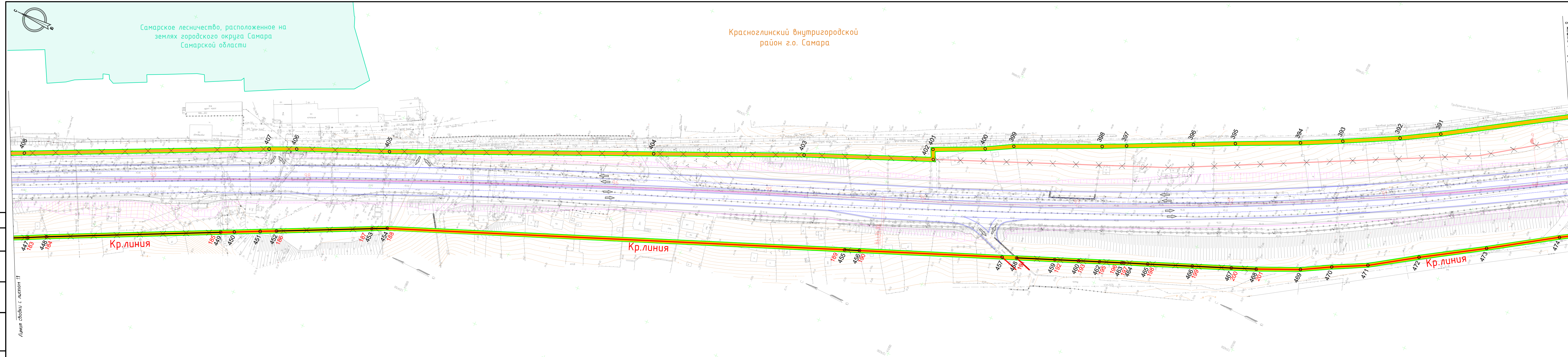
Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области
- Ось трассы

- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области

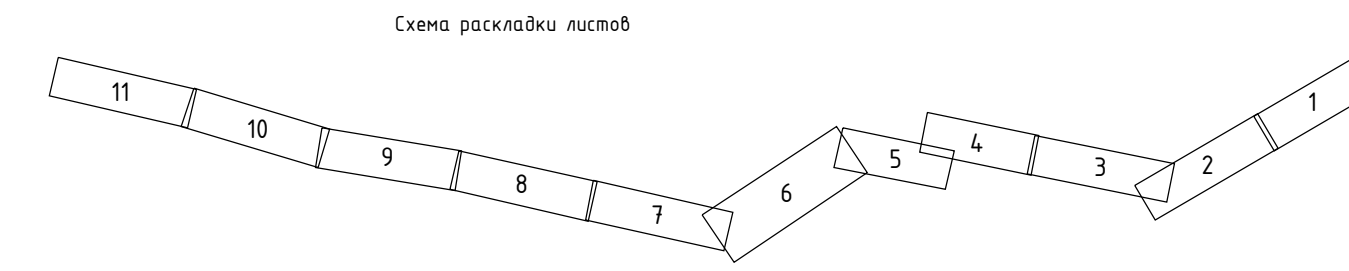
				04-ППТ-1. ГЧ		
Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара						
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГИП	Нестеренко	07.23			07.23	
Разработал	Коновалов	07.23			07.23	
Основная часть проекта планировки территории				Стадия	Лист	Листов
				ППТ	9	11
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1-ЮЮЮ				000 "ОГК-САМАРА"		

Согласовано
Взам. инв. №
Листы и дата
Инв. № подл.



Линия съёмки с листом 9

Линия съёмки с листом 11



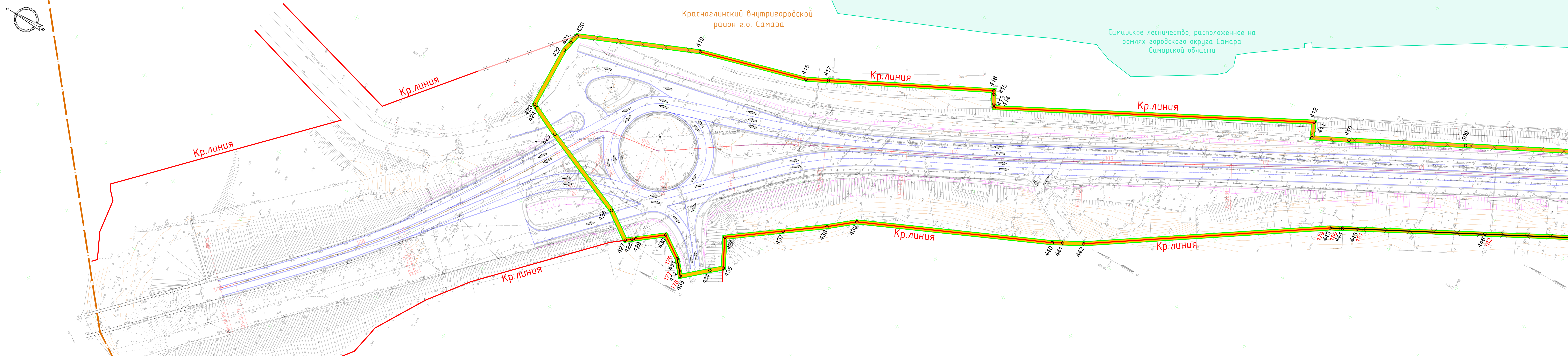
Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области
- Ось трассы

- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области

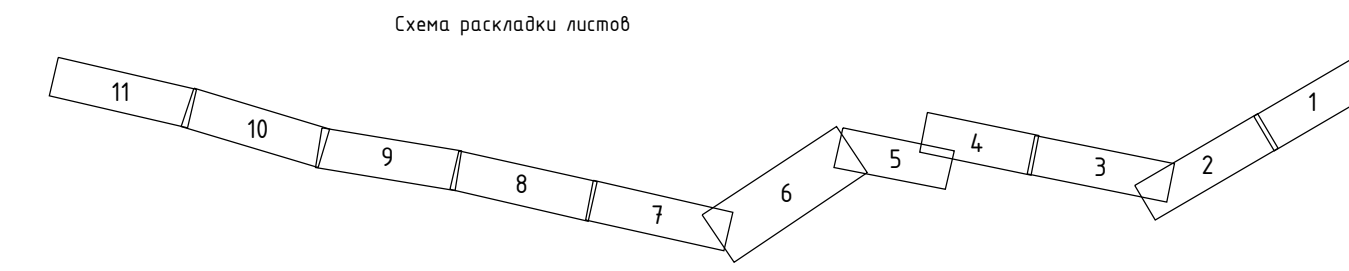
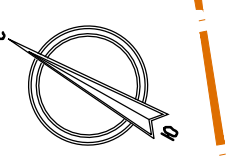
				04-ППТ-1. ГЧ		
				Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара		
Изм.	Кол-во	Лист/№ док.	Подп.	Дата		
ГИП	Нестеренко			07.23	Основная часть проекта планировки территории	
Разработал	Коновалов			07.23	Стадия	Лист
				ПТТ	10	Листов
				000 "ОГК-САМАРА"		
				Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:Ю00		

Согласовано
Взам. инв. №
Планир. и дата
Инв. № подл.



Красноглинский внутригородской район г.о. Самара

Самарское лесничество, расположенное на землях городского округа Самара Самарской области



Пояснительные надписи, содержащие информацию о линейном объекте транспортной инфраструктуры

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Ось трассы

- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Красные линии подлежащие отмене
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы лесничеств Самарской области
- Границы муниципальных образований, городское поселение Смшляевка муниципального района Волжский, городской округ Самара Самарской области

				04-ППТ-1. ГЧ		
Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГИП	Нестеренко	07.23				
Разработал	Коновалов	07.23				
				Основная часть проекта планировки территории		
				Стадия	Лист	Листов
				ППТ	11	11
				000 "ОГК-САМАРА"		
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:Ю00						

Согласовано
Взам. инв. №
Лист 11
Инв. № подл.

Линия сводки с листом 10

Раздел 2. Положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара

Проект планировки территории подготовлен Обществом с ограниченной ответственностью «ОГК-САМАРА» на основании задания на разработку документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара (далее – автомобильная дорога), приложенного к договору № 28-22/283 от 27.12.2022, заключенному с министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области.

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов, поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»

Цель разработки проекта планировки территории – выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения автомобильных дорог.

Взам. инв. №						Документация по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара	Стадия	Лист	Листов		
										ППТ	17
Интв. № подл.	Полп. и дата					Положение о размещении линейного объекта	ООО «ОГК-САМАРА»				
		(14)	(15)	(16)	(17)					07.2023	
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.					Подп.	Дата
		Разраб.	Нестеренко							07.2023	
		Проверил	Фамилия								
	Должность	Фамилия									
	Н. контр.	Фамилия									
	Утв. (ГИП)	Нестеренко			07.2023						

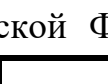
Размещение планируемого объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, предложенное в настоящем проекте планировки территории, разработано в соответствии с общими принципами, отраженными в Схеме территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261.

Проект планировки территории подготовлен на основании приказа министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 26.12.2022 № 500 «О подготовке документации по планировке территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара».

Настоящий проект планировки территории определяет границу зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара, которая в силу положений п. 15 ст. 3 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об автомобильных дорогах) является полосой отвода данной дороги.

Вместе с тем, исходя из положений п. 1 ст. 3 Закона об автомобильных дорогах, границы полосы отвода автомобильной дороги являются границами самой автомобильной дороги, и, следовательно, на земельных участках в границах зоны планируемого размещения (полосы отвода) автомобильной дороги расположена автомобильная дорога.

В связи с этим принадлежащие третьим лицам земельные участки в границах зоны планируемого размещения (полосы отвода) автомобильной дороги подлежат изъятию для государственных нужд Самарской области в целях обеспечения ее эксплуатации в соответствии с п. 3 ст. 49 Земельного кодекса Российской Федерации, а также ч. 4 ст. 26 Федерального закона

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Положение о размещении линейного объекта					Лист
					18

В административном отношении территория размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения расположена в границах города Самары городского округа Самары Самарской области.

Анализ интенсивности движения по автомобильной дороге показал, что среднегодовая суточная интенсивность составляет около 62 309 авт./сут.

Настоящим проектом планировки территории не предусмотрен перенос (переустройство) существующих линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются градостроительными регламентами, установленными в пределах границ соответствующей территориальной зоны муниципального образования.

В соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В соответствии с п. 11.11 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных сооружений, обеспечивающих требования СП 51.13330 – не менее 25 м.

Допускается размещение объектов дорожного сервиса, а также постов дорожно-патрульной службы, стоянок (парковок) транспортных средств в границах зоны планируемого размещения (полосы отвода) автомобильной дороги при условии соответствия их размещения требованиям нормативных

Изм.	(14)	Кол.уч.	(15)	Лист	(16)	№ док.	(17)	Подп.	07/2023	Дата	Положение о размещении линейного объекта	Лист
												20

документов и технических регламентов, регулирующих размещение указанных объектов.

Требования к размещению объектов дорожного сервиса в границах полосы отвода автомобильной дороги установлены ГОСТ 33062-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса и СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85.

Требования к размещению постов дорожно-патрульной службы, стоянок (парковок) транспортных средств в границах полосы отвода автомобильной дороги установлены ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.

Обеспечение автомобильной дороги объектами дорожного сервиса не должно ухудшать видимость на автомобильной дороге, другие условия безопасности дорожного движения, а также условия использования и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений и иных объектов.

Объекты дорожного сервиса должны быть оборудованы стоянками и местами остановки транспортных средств, а также подъездами, съездами и примыканиями в целях обеспечения доступа к ним с автомобильной дороги. При примыкании автомобильной дороги к другой автомобильной дороге подъезды и съезды должны быть оборудованы переходно-скоростными полосами и обустроены элементами обустройства автомобильной дороги в целях обеспечения безопасности дорожного движения.

2.3. Информация о необходимости осуществления мероприятий 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

Изм.	(14)	Кол.уч.	(15)	Лист	(16)	№ док.	(17)	Подп.	07/2023	Дата	Положение о размещении линейного объекта	Лист
												21

(в редакции распоряжений Правительства Самарской области от 17.12.2015 № 1036-р, от 10.04.2019 № 307-р, от 02.12.2020 № 595-р);

– Постановлением Администрации городского округа Самара от 29.09.2020 № 784 «Об утверждении документаций по планировке территорий (проектов межевания территорий, занимаемых многоквартирными жилыми домами) в городском округе Самара»;

– Постановлением Администрации городского округа Самара от 27.02.2015 № 177 «Об утверждении документации по планировке территории в границах улицы Восьмого Марта, Красноглинского шоссе, улиц Ногина, Сергея Лазо, Симферопольской, Академика Кузнецова в Красноглинском районе городского округа Самара» (в редакции постановления от 30.03.2022 № 198);

– Постановлением Администрации городского округа Самара от 13.04.2009 № 314 «Об утверждении документации по планировке территории в границах улиц Восьмого Марта, Красноглинского шоссе, Симферопольской, Красногвардейской, Ногина, Сергея Лазо, Симферопольской»;

– Постановлением Администрации городского округа Самара от 29.12.2021 № 1032 «Об утверждении документаций по планировке территорий (проектов межевания территорий, занимаемых многоквартирными жилыми домами) в городском округе Самара»;

– Постановлением Администрации городского округа Самара от 17.12.2019 № 982 «Об утверждении документации по планировке территории (проект межевания территорий, занимаемых многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара по адресу: в границах улиц Сергея Лазо, Гайдара, Красноглинского шоссе, Волжского шоссе) в Красноглинском районе городского округа Самара»;

– Постановлением Администрации городского округа Самара от 16.12.2021 № 920 «Об утверждении документаций по планировке территорий (проектов межевания территорий, занимаемых многоквартирными жилыми домами) в городском округе Самара».

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист	
			(14)	(15)	(16)	(17)	07/2023		Положение о размещении линейного объекта
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Как установлено статьей 32 Федерального закона № 73-ФЗ единственным основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, является заключение историко-культурной экспертизы.

С учетом изложенного, в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ в случае проведения землеустроительных, земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, связанных с планировкой территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара (согласно приложенной схеме), в адрес Управления необходимо представить результаты проведенных археологических полевых работ на земельном участке, предполагаемом к хозяйственному освоению, и заключение историко-культурной экспертизы по результатам проведенных археологических полевых работ на вышеназванном земельном участке.

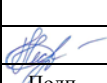
2.5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды, защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Согласно письму министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 03.03.2023 № МЛХ-04-01/4265 зона планируемого размещения автомобильной дороги находится вне береговой полосы, вне прибрежной защитной полосы, вне водоохранной зоны водных объектов. Таким образом, дополнительного выделения земель водного фонда не требуется.

Зона планируемого размещения автомобильной дороги к землям лесного фонда не относится.

В соответствии с письмом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 28.02.2023

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ МЛХ-03-03/3991 в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Согласно письму министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 10.03.2023 № МЛХ-04-02/4713 в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги расположен участок недр местного значения – водозабор, состоящий из одной скважины. Лицензия СМР 90402 ВЭ, предоставлена ООО «АГ 2007» (ИНН 6367056270), с целевым назначением и видами работ – добыча подземных вод с целью питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой гостиницы, сроком действия до 05.11.2024. Граница первого пояса строгого режима зоны санитарной охраны организована, на основании вышеуказанной лицензии, на расстоянии 30 м от устья скважины.

В целях обеспечения использования участка недр местного значения проектом межевания территории в соответствии п. 3 ст. 39.23 Земельного кодекса Российской Федерации предусмотрено установление сервитута.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций выполняются в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации и другими нормативными актами.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Основными мероприятиями инженерной защиты территорий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются:

– укрытие людей и материальных ценностей в существующих защитных сооружениях гражданской обороны и в приспособленном для защиты подземном пространстве городов;

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023	Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		26

в огнестойком помещении с соблюдением правил пожарной безопасности. Перевозить его необходимо в герметически закрытой таре.

Для отопления инвентарных зданий должны использоваться паровые или водяные калориферы, а также электронагреватели заводского изготовления;

На строительной площадке должно быть оборудовано место для курения, один пожарный щит ЩП-В (согласно требованиям ППБ 01-03, прил. 3, т.3,4), который комплектуется следующим немеханизированным инвентарём:

– огнетушитель порошковый (ОП) вместимостью 10 л – 1 шт.; лом – 1 шт.; ведро – 1 шт.; кошма, покрывало из негорючего материала – 1 шт.; лопата штыковая – 1 шт.; лопата совковая – 1 шт.; ящик с песком объёмом 0,5 м³ – 1 шт.

Бытовые помещения должны оснащаться огнетушителями из расчёта по 2 огнетушителя порошковых (ОП) вместимостью 5 л (или по 2 пенных (ОПВ) вместимостью 10 л) на каждый инвентарный вагончик согласно ППБ 01-03.

В местах содержания горючих или легковоспламеняющихся материалов курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнём допускается только в радиусе более 50 м.

Не допускается накапливать на строительной площадке горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки, стружки, отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте.

Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном, работоспособном состоянии. Подходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны и обозначены соответствующими знаками.

На рабочих местах, где производятся работы, связанные с выделением взрывоопасных и вредных веществ, не допускаются действия с использованием огня или вызывающие искрообразование.

Электроустановки в таких местах должны быть во взрывобезопасном исполнении. Кроме того, должны быть приняты меры, предотвращающие возникновение и накопление зарядов статического электричества.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			(14)	(15)	(16)	(17)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	28

Заправка дорожной техники должна производиться на стационарных и передвижных заправочных станциях на специально отведённых площадках, окаймлённых минерализованной полосой шириной 1,4 м, удалённой от водных объектов. Заправка механизмов с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры, катки) производится автозаправщиками. Заправка должна производиться шлангами, имеющими затворы у выпускного отверстия. Применение для заправки вёдер и другой открытой посуды не допускается. На площадке строительства должен быть организован сбор отработанных масел с последующей отправкой их на специальные пункты для переработки или утилизации. Слив масел на растительный и почвенный покров запрещается.

Решения по организации эвакуационных мероприятий.

Эвакуационные мероприятия обеспечиваются конструктивно-планировочными решениями непосредственно проектируемого объекта и состоянием транспортно-дорожной сети в районе проектируемого объекта.

Наряду с созданием режимно-наблюдательной сети и производством режимных наблюдений необходимо выполнить ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение загрязнения до минимума:

- вести учет всех производственных источников загрязнения – как уже проявившихся, так и потенциально возможных;
- при проведении строительных работ размещение техники и оборудования должно выполняться только на отведенных участках территории;
- строго выполнять правила рекультивации земель при строительстве объектов;
- места расположения строительной техники и автотранспорта должны быть защищены от проливов и утечек нефтепродуктов и горюче-смазочных жидкостей на поверхность рельефа и оборудованы техническими средствами по ликвидации таких аварий с удалением загрязненного грунта (на утилизацию);
- все вспомогательные сооружения, площадки, строительные дороги должны размещаться на территории временного отвода и подлежат впоследствии рекультивации;

Изм.	(14)	Кол.уч.	(15)	Лист	(16)	№ док.	(17)	Подп.	07/2023	Дата	Положение о размещении линейного объекта	Лист
												29

- своевременное и правильное выполнение рекультивационных работ;
- с целью защиты окружающей местности, поверхностных и грунтовых вод от загрязнения пылью, бытовыми отходами, горюче-смазочными и другими материалами рекомендуется предусматривать устройство покрытий, исключающих пылеобразование;

- основные мероприятия по сокращению загрязнения атмосферного воздуха при выполнении строительных и ремонтных работ в первую очередь должны быть направлены на уменьшение выбросов отработавших газов. Объем выбросов и содержание в них токсичных веществ зависят от количества потребляемого топлива и технического состояния двигателя, главным образом, системы питания;

- обеспечить надлежащее техническое состояние оборудования.

Решения по системам оповещения гражданской обороны на объекте.

Требования по созданию систем оповещения, в том числе локальных, отсутствуют. Доведение сигналов гражданской обороны до персонала, занятого на строительстве осуществляется по каналам радио- и телевидения, по сетям радиотрансляции, сиренами. Сигналы дублируются по каналам телефонной и громкоговорящей связи.

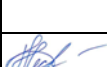
Основным способом оповещения персонала является передача речевой информации. Для привлечения внимания перед передачей речевой информации включаются электросирены и другие сигнальные средства, что будет обозначать передачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».

Решения по безаварийной остановке технологических процессов.

Безаварийная остановка производственных процессов по сигналам гражданской обороны должна предусматривать остановку в кратчайшие сроки работающих технологических комплексов, оборудования, агрегатов и энергетических систем, обеспечивающих технологический процесс, а также своевременное укрытие, либо эвакуацию персонала, работающей смены.

Остановка должна выполняться без нарушения правил техники безопасности и без создания условий, способствующих появлению факторов

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

поражения и должна обеспечивать возобновление производственного процесса без проведения длительных подготовительных работ.

Для проведения безаварийной остановки оборудования разрабатывается необходимая документация, определяющая действия должностных лиц и обслуживающего персонала.

Безаварийная остановка оборудования выполняется обслуживающим персоналом в соответствии с инструкциями по безаварийной остановке, которые разрабатываются руководством предприятия.

Безаварийная остановка производства производится соответствующими должностными лицами по графикам безаварийной остановки.

Гражданская оборона представляет собой систему мероприятий по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Мероприятия по гражданской обороне – организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Основными задачами гражданской обороны в соответствии с Федеральным законом от 12.02.2008 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» являются:

- обучение населения в области гражданской обороны;
- оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023	Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		31

– проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

– первоочередное обеспечение населения, в том числе медицинское обслуживание, включая оказание первой медицинской помощи, срочное предоставление жилья и принятие других необходимых мер;

– борьба с пожарами;

– санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

– восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Противопожарные расстояния принимаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

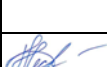
В соответствии СНиП 2.01.51-90. «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» при прохождении автомобильной дороги по территории населённых пунктов необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. Ширина незаваливаемой части автомобильной дороги в пределах максимально допустимых границ зон возможного распространения завалов жилой и общественной застройки, промышленных, коммунально-складских зданий следует принимать не менее 7 м.

2. Расстояния между зданиями, расположенными по обеим сторонам автомобильной дороги, принимаются равными сумме их зон возможных завалов и ширины незаваливаемой части дорог.

3. Система зеленых насаждений и незастраиваемых территорий должна вместе с сетью автомобильных дорог обеспечивать свободный выход населения из разрушенных частей города (в случае его поражения) в парки и леса загородной зоны.

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4. Автомобильные дороги должны прокладываться с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых и промышленных районов на загородные дороги не менее чем по двум направлениям. Указанные магистрали должны иметь пересечения с другими магистральными автомобильными и железными дорогами в разных уровнях.

5. Обеспечивать надежное сообщение между отдельными жилыми и промышленными районами, свободный проход к магистралям устойчивого функционирования, ведущим за пределы города, а также наиболее короткую и удобную связь центра города, городских жилых и промышленных районов с железнодорожными и автобусными вокзалами, грузовыми станциями, речными и морскими портами, аэропортами.

6. Предусматривать дублирование путей сообщения по территории города и прилегающему району. Пересечения улиц и автомобильных дорог в разных уровнях с железными дорогами, а также автомобильных дорог между собой должны иметь дублирующие запасные проезды в одном уровне на расстоянии не менее 50 м от путепровода.

7. Предусматривать устройство искусственных водоемов с возможностью использования их для тушения пожаров. Эти водоемы следует размещать с учетом имеющихся естественных водоемов и подъездов к ним. Общую вместимость водоемов необходимо принимать из расчета не менее 3000 м³ воды на 1 кв.км территории города (объекта). На территории населённых пунктов через каждые 500 м береговой полосы рек и водоемов следует предусматривать устройство пожарных подъездов, обеспечивающих забор воды в любое время года не менее чем тремя автомобилями одновременно.

В соответствии п. 3.26. СНиП 2.01.51-90. «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» (далее - СНиП 2.01.51-90), магистральные улицы должны прокладываться с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых и промышленных районов на загородные дороги не менее чем по двум направлениям. Указанные магистрали должны иметь пересечения с другими магистральными автомобильными и железными дорогами в разных уровнях.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист	
			(14)	(15)	(16)	(17)	07/2023		Положение о размещении линейного объекта
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

При соответствующих обоснованиях допускается создание систем многоуровневых остановочно-пересадочных узлов, включающих остановки общественного транспорта, станции метрополитена (скоростного трамвая), транспортные пересечения, подземные пешеходные переходы.

Противопожарная защита имеет своей целью изыскание наиболее эффективных, экономически целесообразных и технически обоснованных способов и средств предупреждения пожаров и их ликвидации с минимальным ущербом при наиболее рациональном использовании сил и технических средств тушения.

Пожарная безопасность линейного объекта - это состояние объекта, при котором исключается возможность пожара, а в случае его возникновения используются необходимые меры по устранению негативного влияния опасных факторов пожара на людей, сооружения и материальных ценностей.

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей достигается с помощью системы пожарной безопасности, направленной на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Пожарная безопасность объекта обеспечивается:


- системой предотвращения пожара;
- системой противопожарной защиты; организационно-техническими мероприятиями.

Предотвращение пожара достигается предотвращением образования в горючей среде источников зажигания, максимально возможным применением пожаробезопасных строительных материалов.

Противопожарная защита объекта (ППЗ) достигается:

- применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники; техническими решениями;
- регламентацией огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций;

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень координат поворотных точек территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара

Проектируемая территория

S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	404751,01	1380071,98
2	404758,45	1380045,54
3	404776,62	1380048,45
4	404779,76	1380041,89
5	404768,89	1380039,5
6	404768,95	1380039,08
7	404764,16	1380038,42
8	404764,44	1380036,38
9	404763,49	1380036,24
10	404762,78	1380036,16
11	404762,52	1380038,05
12	404762,5	1380038,19
13	404743,72	1380033,98
14	404743,01	1380033,89
15	404742,67	1380033,85
16	404742,7	1380033,73
17	404840,55	1379680,91
18	404840,72	1379680,88
19	404857,61	1379681,33
19.1	404857,72	1379680,96
20	404869,94	1379680,96
21	404891,07	1379601,16
22	404902,66	1379601,91
23	404906,17	1379575,46
24	404902,07	1379574,26
25	404901,79	1379573,42
26	404898,44	1379563,19
27	404912,35	1379513,72
28	404919,94	1379484,63
29	404928,43	1379465,4
30	404931,65	1379465,35
31	404938,63	1379442
32	404935	1379440
33	404938,02	1379419,54
34	404943,98	1379398,23
35	404950,69	1379374,33
36	404957,18	1379351,13
37	404962,01	1379333,92
38	404962,56	1379332,52
39	404967,97	1379319,09
40	404970,38	1379313,1
41	404974,03	1379311,84
42	404978,98	1379294,12
43	404979,65	1379291,76
44	404975,95	1379289,51
45	404974,26	1379288,48
46	404977,43	1379266,21
47	405002,38	1379177,26
48	405009,97	1379147,78
49	405017,53	1379130
50	405018,17	1379128,53
51	405024,38	1379131,42
52	405027,15	1379125,4
53	405031,48	1379115,97
54	405031,88	1379115,06
55	405023,67	1379111,88
56	405025,03	1379106,59
57	405037,38	1379059,02
58	405045,49	1379032,82

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

(14)	(15)	(16)	(17)	07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

Положение о размещении линейного объекта

Лист


36

Проектируемая территория

S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
59	405054,35	1379004,48
60	405055,16	1379001,9
61	405058,21	1378992,1
62	405058,73	1378990,46
63	405065,48	1378968,88
64	405074,27	1378937
65	405074,57	1378935,9
66	405082,08	1378908,63
67	405082,61	1378906,74
68	405090,31	1378878,78
69	405090,99	1378876,92
70	405094,77	1378866,63
71	405103,75	1378852,09
72	405109,12	1378843,44
73	405128,28	1378841,36
74	405131,74	1378840,99
75	405131,59	1378839,38
76	405130,68	1378829,93
77	405130,31	1378826,12
78	405130,04	1378823,31
79	405111,47	1378821,79
80	405108,7	1378819,88
81	405123,32	1378782,41
82	405139,37	1378754,26
83	405188,06	1378690,5
84	405198,81	1378676,55
85	405208,47	1378664,07
86	405213,35	1378659,42
87	405215,41	1378657,69
88	405218,33	1378655,22
89	405222,82	1378651,42
90	405225,57	1378649,1
91	405225,95	1378648,78
92	405230,94	1378644,55
93	405246,67	1378632,86
94	405253,17	1378628,02
95	405279,89	1378611,64
96	405282,9	1378609,79
97	405291,36	1378604,61
98	405294,83	1378602,47
99	405320,56	1378586,7
100	405323,63	1378584,81
101	405324,96	1378583,99
102	405331,88	1378579,75
103	405336,05	1378577,19
104	405340,53	1378574,45
105	405390,91	1378543,54
106	405394,54	1378541,31
107	405415,62	1378528,39
108	405419,02	1378526,3
109	405424,58	1378522,94
110	405474,64	1378492,2
111	405480,98	1378488,32
112	405489,65	1378483,02
113	405499,75	1378476,86
114	405501,57	1378475,76
115	405510,01	1378470,6
116	405513,01	1378468,77
117	405522,52	1378462,96
118	405525,38	1378461,21
119	405549,74	1378446,34
120	405573,18	1378447,32
121	405577,11	1378445,14
122	405580,46	1378427,59
123	405584,5	1378425,13
124	405585,65	1378424,42
125	405601,71	1378414,61
126	405622,46	1378401,95
127	405623,08	1378401,57
128	405626,49	1378399,48
129	405696,93	1378356,47
130	405773,26	1378310,19

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

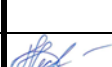
Лист

37

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
131	405800,16	1378293,9
132	405944,64	1378206,4
133	406095,69	1378113,48
134	406228,81	1378033,24
135	406251,02	1378019,74
136	406320,97	1377977,21
137	406340,07	1377965,59
138	406397,52	1377930,66
139	406401,8	1377928,06
140	406416,64	1377919,04
141	406468,15	1377885,72
142	406468,66	1377884,18
143	406471,84	1377883,05
144	406478,11	1377878,05
145	406480,72	1377875,96
146	406481,72	1377875,17
147	406484,85	1377872,68
148	406505,49	1377856,24
149	406532,19	1377830,47
150	406532,83	1377829,85
151	406536,86	1377824,69
152	406542,18	1377828,11
153	406543,26	1377826,43
154	406570,22	1377785
155	406566,25	1377782,62
156	406568,91	1377778,11
157	406570,42	1377775,56
158	406572,01	1377772,39
159	406573,95	1377768,49
160	406578,08	1377760,26
161	406582,01	1377751,18
162	406585,27	1377743,65
163	406599,21	1377708,55
164	406603,47	1377698,25
165	406607,08	1377688,96
166	406610,81	1377678,74
167	406613,94	1377669,61
168	406617,34	1377659,2
169	406620,05	1377650,53
170	406623,32	1377639,74
171	406636,6	1377600,84
172	406644,42	1377576,12
173	406646,02	1377571,57
174	406651,91	1377554,83
175	406652,09	1377554,31
176	406652,33	1377553,71
177	406659,62	1377535,6
178	406661,12	1377531,88
179	406661,96	1377529,79
180	406666,65	1377530,07
181	406667,75	1377529,95
182	406668,05	1377529,09
183	406670,39	1377522,64
184	406673,8	1377513,26
185	406674,33	1377511,96
186	406670,22	1377510,03
187	406677,53	1377496,24
188	406685,65	1377480,91
189	406691,32	1377470,31
190	406695,92	1377464,6
191	406699,81	1377459,73
192	406701,27	1377458,83
193	406708,8	1377461,96
194	406710,2	1377458,82
195	406712,5	1377453,58
196	406713,6	1377451,09
197	406715,95	1377444,91
198	406731,51	1377434,33
199	406740,7	1377428,08
200	406751,1	1377420,96
201	406773,43	1377405,79
202	406775,93	1377404,1

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

38

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
203	406803,59	1377377
204	406804,1	1377376,57
205	406804,29	1377376,44
206	406813,26	1377369,91
207	406825,42	1377361,08
208	406836,8	1377356,32
209	406843,66	1377353,04
210	406845,43	1377352,4
211	406870,26	1377344,54
212	406888,81	1377336,86
213	406896,86	1377331,3
214	406919,6	1377315,5
215	406929,13	1377308,87
216	406942,16	1377299,75
217	406952,49	1377291,46
218	406955,45	1377289,07
219	406954,2	1377288,09
220	406981,04	1377265,96
221	406982,78	1377267,09
222	406984,35	1377265,82
223	406990,28	1377260,56
224	406991,76	1377263,07
225	407000,93	1377263,42
226	407007,91	1377263,68
227	407008,02	1377263,69
228	407009,49	1377250,37
229	407024,07	1377225,88
230	407039,49	1377200,13
231	407056,57	1377171,08
232	407068,97	1377152,6
233	407070,96	1377149,66
234	407074,91	1377145,27
235	407080,58	1377138,98
236	407082,49	1377136,86
237	407086,89	1377131,98
238	407091,7	1377126,66
239	407095,66	1377122,27
240	407096,93	1377120,86
241	407098,15	1377119,51
242	407101,85	1377112,79
243	407108,84	1377100,1
244	407109,89	1377098,21
245	407126,69	1377067,95
246	407129,56	1377062,54
247	407137,16	1377053,85
248	407150,37	1377038,28
249	407162,78	1377025,18
250	407165,19	1377022,63
251	407167,9	1377019,78
252	407167,1	1377013,49
253	407166,91	1377011,99
254	407166,46	1377008,43
255	407166,07	1377005,36
256	407165,95	1377004,31
257	407165,67	1377002,22
258	407165,05	1376997,24
259	407164,88	1376995,93
260	407164,71	1376994,6
261	407164,44	1376992,37
262	407162,71	1376978,76
263	407161,39	1376968,23
264	407161,12	1376966,01
265	407182,88	1376904,69
266	407184,9	1376899,02
267	407193,79	1376878,3
268	407204,86	1376846,67
269	407213,66	1376806,22
270	407218,11	1376789,22
271	407221,41	1376780,6
272	407226,19	1376765,16
273	407229,95	1376752,96
274	407243,93	1376683,52

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

39

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
275	407246,1	1376673,62
276	407266	1376618,27
277	407268,67	1376610,86
278	407285,83	1376563,13
279	407288,65	1376547,67
280	407289,43	1376543,32
281	407301,52	1376477,03
282	407306,73	1376448,42
283	407350,62	1376456,62
284	407376,07	1376461,39
285	407380,36	1376468,16
286	407386,54	1376465,35
287	407393,19	1376475,41
288	407409,99	1376465,9
289	407412,23	1376464,69
290	407382,99	1376412,88
291	407362,36	1376378,7
292	407367,12	1376376,25
293	407361,87	1376367,15
294	407354,52	1376354,36
295	407356,76	1376346,87
296	407360,67	1376344,63
297	407348,79	1376319,23
298	407341,88	1376319,86
299	407339,98	1376311,5
300	407335,6	1376291,19
301	407340,18	1376281,22
302	407339,57	1376281,08
303	407348,59	1376257,89
304	407385,3	1376202,82
305	407426,66	1376150,57
306	407460,95	1376117,27
307	407527,31	1376074
308	407564,52	1376050,53
309	407567,35	1376048,75
310	407573,1	1376045,12
311	407590,09	1376034,41
312	407591,87	1376033,28
313	407755,96	1375934,84
314	407767,66	1375944,22
315	407892,46	1375871,14
316	407882,98	1375855,12
317	407922,24	1375830,03
318	407987,93	1375788,07
319	408062,33	1375742,69
320	408134,23	1375705,09
321	408162,01	1375713,61
322	408167,45	1375709,12
323	408168,39	1375708,33
324	408212,8	1375671,85
325	408216,62	1375668,71
326	408217,14	1375667,53
327	408218,03	1375665,46
328	408227,61	1375657,71
329	408232,34	1375653,93
330	408272,62	1375622,92
331	408280,2	1375621,2
332	408290,28	1375616,95
333	408303,45	1375606,84
334	408311,92	1375601,08
335	408316,9	1375597,69
336	408328,68	1375589,68
337	408332,94	1375589,23
338	408339,16	1375589,14
339	408345,85	1375589,04
340	408354,03	1375588,92
341	408362,14	1375588,82
342	408361,88	1375570,5
343	408397,9	1375548,48
344	408406,86	1375550,42
345	408430,13	1375540,95
346	408475,74	1375522,38

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

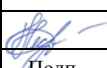
Лист

40

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
347	408517,74	1375509,13
348	408541,28	1375512,47
349	408571,29	1375526,89
350	408585,2	1375500,35
351	408612,99	1375451,99
352	408611,07	1375447,41
353	408610,88	1375446,88
354	408608,71	1375440,47
355	408608,18	1375439,22
356	408601,08	1375422,06
357	408715,71	1375348,37
358	408716,24	1375348,01
359	408719,78	1375345,65
360	408724,93	1375342,19
361	408726,89	1375340,88
362	408730,38	1375338,53
363	408740,83	1375331,53
364	408765,1	1375315,28
365	408795,22	1375314,18
366	408798,65	1375307,74
367	408793,28	1375304,84
368	408797,86	1375294,11
369	408837,53	1375272,6
370	408864,15	1375258,16
371	408865,04	1375261,43
372	408885,97	1375258,44
373	408884,87	1375251,32
374	408955,66	1375207,64
375	408964,71	1375221,65
376	408966,29	1375220,2
377	408975,13	1375213,26
378	408999,93	1375194,83
379	409106,66	1375120,13
380	409267,86	1375015,41
381	409403,62	1374925,72
382	409643,7	1374779,81
383	409706,08	1374742,7
384	409718,58	1374735,89
385	409771,22	1374697,95
386	409847,55	1374645,68
387	409882,66	1374635,09
388	409913,12	1374615,83
389	409914,86	1374618,1
390	409939,84	1374601,75
391	410039,52	1374535,27
392	410062,16	1374521,37
393	410094,75	1374503,25
394	410118,97	1374490,27
395	410156,79	1374471,35
396	410181,05	1374458,85
397	410219,7	1374439,07
398	410233,83	1374431,84
399	410285,45	1374406,79
400	410301,47	1374397,21
401	410331,76	1374382,03
402	410328,75	1374376,22
403	410405,5	1374342,1
404	410493,7	1374300,08
405	410648,64	1374226,28
406	410703,59	1374201,41
407	410719,69	1374193,6
408	410861,5	1374121,65
409	410940,29	1374082,26
410	411007,09	1374048,11
411	411028,54	1374037,59
412	411032,28	1374047,01
413	411215,48	1373952,97
414	411216,63	1373954,8
415	411220,01	1373960,37
416	411221,03	1373962,45
417	411316,55	1373915,31
418	411329,57	1373908,9

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

41

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
419	411397,14	1373890,52
420	411471,21	1373860,18
421	411472,35	1373854,4
422	411473,69	1373848,07
423	411473,02	1373808,35
424	411470,63	1373807,11
425	411452,11	1373798,07
426	411396,3	1373773,69
427	411379,1	1373761,46
428	411375,63	1373764,09
429	411373,6	1373765,62
430	411358,23	1373777,3
431	411344,1	1373767,59
432	411339,08	1373761,55
433	411336,89	1373758,9
434	411322,21	1373771,54
435	411315,55	1373777,19
436	411324,43	1373794,88
437	411293,89	1373816,83
438	411270,84	1373833,4
439	411255,73	1373845,56
440	411140,04	1373896,27
441	411134,16	1373899,38
442	411122,18	1373905,62
443	410989,61	1373993,13
444	410982,57	1373996,74
445	410974,07	1374001,17
446	410901,28	1374039,06
447	410835,47	1374073,3
448	410824,91	1374079,02
449	410724,33	1374131,2
450	410716,41	1374135,3
451	410701,54	1374142,97
452	410692,06	1374147,86
453	410636,99	1374176,3
454	410628,11	1374180,88
455	410354,95	1374298,27
456	410346,04	1374302,1
457	410260,78	1374338,74
458	410252,17	1374342,44
459	410229,35	1374352,25
460	410215,25	1374358,3
461	410215,04	1374358,4
462	410202,65	1374363,72
463	410189,39	1374369,42
464	410188,05	1374369,99
465	410173,79	1374376,12
466	410147,18	1374387,55
467	410123,81	1374397,6
468	410108,98	1374403,97
469	410083,03	1374416,34
470	410065,51	1374426,67
471	410044,81	1374437,94
472	410017,2	1374457,17
473	409980,33	1374481,54
474	409940,88	1374508,69
475	409908,8	1374529,35
476	409889,06	1374542,54
477	409865,78	1374558,14
478	409835,18	1374578,01
479	409794,71	1374605,48
480	409731,78	1374647,16
481	409678,03	1374681,86
482	409667,97	1374688,37
483	409664,35	1374690,69
484	409633,89	1374710,36
485	409608,21	1374726,94
486	409585,55	1374741,56
487	409502,03	1374795,49
488	409430,79	1374841,48
489	409404,34	1374858,57
490	409396,15	1374863,85

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

42

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
491	409388,95	1374868,5
492	409387,16	1374869,63
493	409386,23	1374870,21
494	409340,2	1374899,17
495	409323,48	1374909,98
496	409297,68	1374926,67
497	409288,35	1374932,8
498	409278,09	1374939,64
499	409270,89	1374944,36
500	409261,4	1374950,56
501	409248,96	1374957,88
502	409239,97	1374963,88
503	409221,88	1374972,18
504	409222,21	1374975,41
505	409204,52	1374986,61
506	409200,25	1374989,4
507	409200,15	1374989,33
508	409198,46	1374990,4
509	409185,83	1374998,53
510	409139,23	1375028,55
511	409138,55	1375028,99
512	409062,02	1375077,18
513	409036,01	1375093,56
514	409025,72	1375100,04
515	409020,17	1375103,54
516	408993,13	1375118,3
517	408883,67	1375182,56
518	408822,1	1375223,28
519	408813,83	1375212,02
520	408768,45	1375246,88
521	408747,88	1375212,53
522	408737,28	1375220,5
523	408759,4	1375258,5
524	408757,3	1375259,68
525	408752,38	1375262,45
526	408737,78	1375270,99
527	408725,46	1375278,2
528	408721,03	1375280,78
529	408700,71	1375292,69
530	408697,87	1375294,34
531	408691,02	1375298,36
532	408685,17	1375301,77
533	408678,88	1375305,46
534	408659,8	1375316,63
535	408604,01	1375349,29
536	408525,66	1375395,11
537	408522,2	1375397,14
538	408520,04	1375398,4
539	408471,68	1375426,67
540	408336,78	1375505,64
541	408322,58	1375513,94
542	408267,2	1375546,18
543	408255,67	1375552,89
544	408186,54	1375593,13
545	408170,92	1375602,22
546	408157,37	1375610,1
547	408138,52	1375621,08
548	408068,75	1375661,69
549	408052,18	1375671,34
550	407990,04	1375707,5
551	407981,35	1375712,56
552	407967,83	1375720,44
553	407959,87	1375725,07
554	407947,7	1375732,15
555	407947,43	1375732,3
556	407935,81	1375739,08
557	407928,9	1375743,09
558	407908,34	1375755,06
559	407903,57	1375757,83
560	407898,02	1375761,06
561	407858,61	1375784,01
562	407802,72	1375816,54

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

43

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
563	407794,15	1375821,53
564	407699,3	1375876,73
565	407697,6	1375877,72
566	407692,43	1375880,73
567	407685,76	1375884,61
568	407681,74	1375886,96
569	407680,05	1375887,94
570	407676,72	1375889,88
571	407676	1375890,29
572	407653,53	1375903,38
573	407580,52	1375945,88
574	407574,58	1375949,33
575	407547,06	1375965,35
576	407546,07	1375965,92
577	407543,54	1375967,4
578	407532,23	1375973,98
579	407529,76	1375975,42
580	407492,48	1375997,11
581	407492,58	1375997,36
582	407479,76	1376005,95
583	407480,05	1376006,59
584	407477,43	1376007,83
585	407476,54	1376008,51
586	407474,28	1376010,2
587	407476,55	1376016,46
588	407476,92	1376017,49
589	407477,36	1376018,71
590	407476,87	1376019,79
591	407475,85	1376022,02
592	407474,03	1376026,03
593	407473,31	1376027,6
594	407472,29	1376029,86
595	407461,54	1376039,5
596	407441,46	1376061,14
597	407423,58	1376077,82
598	407425,17	1376079,1
599	407408,72	1376096,34
600	407405,88	1376099,3
601	407400,6	1376104,83
602	407398,65	1376106,86
603	407388,67	1376117,31
604	407386,01	1376120,1
605	407382,66	1376124,2
606	407382,38	1376124,54
607	407367,29	1376141,5
608	407348,98	1376166,39
609	407348,24	1376167,49
610	407338,43	1376181,58
611	407334,84	1376186,34
612	407332,9	1376188,55
613	407328,34	1376194,49
614	407326,57	1376193,06
615	407326,45	1376193,24
616	407314,11	1376213,79
617	407304,93	1376225,96
618	407295,81	1376238,57
619	407292,99	1376242,45
620	407291,74	1376244,19
621	407288,41	1376251,74
622	407284,93	1376259,66
623	407272,62	1376287,6
624	407271,89	1376289,28
625	407268,97	1376299,52
626	407122,42	1376393,22
627	407109,67	1376401,01
628	407123,95	1376425,17
629	407138,12	1376416,77
630	407140,72	1376415,57
631	407210,74	1376430,15
632	407208,84	1376441,27
633	407229,31	1376445,36
634	407198,63	1376561,69

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

44

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
635	407198,11	1376564,93
636	407194,23	1376588,85
637	407191,04	1376603,06
638	407189,28	1376645,61
639	407197,29	1376650,95
640	407171,16	1376756,48
641	407162,97	1376769,51
642	407139,98	1376805,92
643	407138,47	1376808,27
644	407137,59	1376809,67
645	407125,06	1376840,3
646	407121,65	1376848,61
647	407113,37	1376868,87
648	407109,95	1376921,78
649	407108,52	1376926,92
650	407081,15	1376991,58
651	407069,12	1377017,36
652	407065,64	1377034,07
653	407046,85	1377068,79
654	407011,62	1377133,77
655	406995,81	1377160,57
656	406976,82	1377182,94
657	406946,81	1377215,67
658	406918,44	1377240,02
659	406895,47	1377258,37
660	406861,45	1377283,88
661	406858,39	1377285,97
662	406833,35	1377302,55
663	406833,61	1377303,09
664	406834,32	1377306,96
665	406834,62	1377308,59
666	406834,68	1377309,02
667	406827,53	1377315,41
668	406821,44	1377319,71
669	406798,7	1377329,63
670	406785,09	1377335,54
671	406781,74	1377337
672	406779,03	1377338,18
673	406773,13	1377340,76
674	406772,66	1377340,91
675	406770,72	1377341,52
676	406769,05	1377342,12
677	406767,68	1377342,62
678	406765,07	1377343,24
679	406759,17	1377344,65
680	406749,78	1377346,91
681	406743,9	1377347,76
682	406742,4	1377347,85
683	406730,21	1377348,6
684	406727,07	1377348,76
685	406722,56	1377348,98
686	406719,26	1377349,42
687	406707,68	1377350,97
688	406706,63	1377356,57
689	406702,96	1377376,23
690	406702,18	1377378,49
691	406705,07	1377379,51
692	406698,66	1377389,35
693	406692,48	1377398,88
694	406683,34	1377416,13
695	406677,75	1377422,8
696	406673,33	1377427,98
697	406667,24	1377434,46
698	406656,98	1377431,44
699	406650,01	1377429,38
700	406645,74	1377434,79
701	406646,6	1377445,85
702	406637,62	1377461,29
703	406627,86	1377482,16
704	406624,85	1377489,17
705	406621,78	1377496,32
706	406610,7	1377524,5

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

45

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
707	406608,17	1377531,2
708	406605,29	1377538,8
709	406602,1	1377548,13
710	406597,83	1377560,65
711	406594,99	1377568,94
712	406594,55	1377570,17
713	406590,36	1377581,89
714	406588,57	1377586,9
715	406584,14	1377599,27
716	406565,31	1377654,8
717	406555,24	1377683,57
718	406550,96	1377694,38
719	406548,35	1377700,57
720	406544,73	1377709,17
721	406543,9	1377711,12
722	406537,96	1377723,92
723	406534,72	1377730,07
724	406532,68	1377733,94
725	406529,6	1377740,31
726	406516,57	1377758,12
727	406508,95	1377767,57
728	406501,36	1377776,64
729	406497,85	1377780,19
730	406488,15	1377790,36
731	406473,15	1377802,4
732	406463,91	1377808,13
733	406448,55	1377817,67
734	406425,55	1377830,5
735	406418,44	1377834,47
736	406384,96	1377853,73
737	406387,8	1377860,36
738	406388,27	1377861,47
739	406389,6	1377864,56
740	406390,41	1377866,45
741	406350,18	1377890,45
742	406335,67	1377899,16
743	406184,29	1377993,71
744	405706,23	1378284,94
745	405595,9	1378352,14
746	405592,44	1378354,26
747	405509,21	1378404,96
748	405501,97	1378409,37
749	405501,97	1378408,79
750	405501,96	1378408,23
751	405501,96	1378405,98
752	405501,95	1378404,32
753	405501,95	1378402,25
754	405501,93	1378397,53
755	405501,93	1378394,54
756	405501,99	1378388,64
757	405501,53	1378388,92
758	405477,68	1378408,44
759	405468,6	1378414,02
760	405451,28	1378424,68
761	405418,41	1378444,89
762	405413,49	1378447,91
763	405399,5	1378444,54
764	405398,47	1378446,66
765	405391,54	1378461,39
766	405382,42	1378467
767	405373,14	1378472,71
768	405360,89	1378480,24
769	405316,92	1378507,28
770	405285,15	1378526,82
771	405279,12	1378530,52
772	405269,51	1378533,99
773	405263,19	1378536,26
774	405253,96	1378539,58
775	405254,04	1378545,94
776	405241,31	1378553,77
777	405233,11	1378558,81
778	405230,03	1378560,7

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

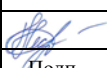
Лист

46

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
779	405215,27	1378569,77
780	405209	1378573,64
781	405165,71	1378575,14
782	405167,08	1378609,52
783	405155,82	1378621,83
784	405154,25	1378623,54
785	405142,33	1378636,59
786	405109,7	1378675
787	405083,94	1378712,95
788	405068,98	1378738,84
789	405054,55	1378768,2
790	405023,39	1378835,05
791	404999,07	1378839,01
792	404998,27	1378839,14
793	404998,35	1378840,73
794	404999,52	1378865,64
795	404999,59	1378867,27
796	404999,67	1378869,04
797	405005,09	1378868,93
798	404988,13	1378929,25
799	404991,8	1378930,28
800	404985,53	1378952,49
801	404994,78	1378955,08
802	404992,52	1378963,54
803	404992,46	1378963,75
804	404991,93	1378965,77
805	404988,23	1378979,19
806	404960,87	1379076,98
807	404940,9	1379077,57
808	404940,88	1379097,21
809	404949,33	1379101,74
810	404954,53	1379104,53
811	404944,21	1379142,91
812	404941,01	1379154,81
813	404940,63	1379156,21
814	404930,76	1379192,94
815	404917,5	1379242,21
816	404905,05	1379288,52
817	404904,48	1379290,61
818	404903,47	1379294,35
819	404900,85	1379304,12
820	404879,6	1379383,11
821	404878,51	1379387,13
822	404877,57	1379390,62
823	404853,12	1379393,65
824	404854,46	1379421,73
825	404860,06	1379421,41
826	404860,14	1379422,72
827	404868,9	1379422,9
828	404864,17	1379440,48
829	404861,45	1379450,6
830	404859,58	1379457,56
831	404855,54	1379472,55
832	404854,46	1379476,56
833	404846,02	1379507,94
834	404842,57	1379520,13
835	404839,76	1379530,04
836	404834,69	1379547,93
837	404830,46	1379562,9
838	404829,91	1379564,82
839	404826,65	1379576,36
840	404824,16	1379583,29
841	404810,5	1379583,75
842	404810,71	1379597,76
843	404820,38	1379598,48
844	404817,33	1379609,29
845	404794,67	1379689,26
846	404789,89	1379706,12
847	404782,55	1379732,07
848	404781,97	1379734,11
849	404781,42	1379736,06
850	404775,96	1379756,1

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

47

Проектируемая территория
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
851	404773,71	1379764,35
852	404772,72	1379767,99
853	404772,17	1379769,98
854	404749,11	1379854,61
855	404747,9	1379859,05
856	404738,78	1379892,55
857	404738,57	1379893,3
858	404738,23	1379894,56
859	404737,72	1379896,41
860	404735,96	1379902,87
861	404734,94	1379906,65
862	404728,18	1379931,41
863	404727,72	1379933,12
864	404727,05	1379935,57
865	404722,99	1379934,43
866	404714,34	1379967,65
867	404707,17	1379977,46
868	404706,37	1379988,16
869	404704,43	1380003,15
870	404703,63	1380009,27
871	404703,47	1380010,5
872	404699,35	1380042,26
873	404699,06	1380044,55
874	404699,03	1380044,8
875	404698,9	1380045,74
876	404698,64	1380047,76
877	404697,32	1380058,04
878	404697,62	1380058,11
879	404698,44	1380058,33
880	404698,78	1380058,41
881	404700,4	1380058,83
882	404701,48	1380059,11
883	404702,83	1380059,46
884	404703,42	1380059,62
885	404705,18	1380060,06
886	404706,53	1380060,42
887	404712,52	1380061,96
888	404720,86	1380064,12
889	404722,03	1380064,41
890	404729,82	1380066,42
891	404731,81	1380066,93
892	404734,32	1380067,59
893	404735,5	1380067,89
894	404736,53	1380068,15
895	404737,36	1380068,37
1	404751,01	1380071,98
896	407170,43	1376400,68
897	407235,96	1376361,8
898	407245,94	1376379,85
899	407230,47	1376408,89
896	407170,43	1376400,68
900	408532,17	1375462,38
901	408536,19	1375459,79
902	408559,83	1375444,64
903	408565,34	1375441,09
904	408592,04	1375423,98
905	408600,19	1375445,16
906	408601,16	1375447,68
907	408594,04	1375460,17
908	408593,63	1375460,91
909	408586,25	1375471,53
910	408577,93	1375487,77
911	408571,75	1375493,56
912	408534,04	1375474,13
900	408532,17	1375462,38

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

48

ПРИЛОЖЕНИЕ 2


Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения (полосы отвода) автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара

Зона планируемого размещения

S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	404751,01	1380071,98
2	404758,45	1380045,54
3	404776,62	1380048,45
4	404779,76	1380041,89
5	404768,89	1380039,5
6	404768,95	1380039,08
7	404764,16	1380038,42
8	404764,44	1380036,38
9	404763,49	1380036,24
10	404762,78	1380036,16
11	404762,52	1380038,05
12	404762,5	1380038,19
13	404743,72	1380033,98
14	404743,01	1380033,89
15	404742,67	1380033,85
16	404742,7	1380033,73
17	404840,55	1379680,91
18	404840,72	1379680,88
19	404857,61	1379681,33
19.1	404857,72	1379680,96
20	404869,94	1379680,96
21	404891,07	1379601,16
22	404902,66	1379601,91
23	404906,17	1379575,46
24	404902,07	1379574,26
25	404901,79	1379573,42
26	404898,44	1379563,19
27	404912,35	1379513,72
28	404919,94	1379484,63
29	404928,43	1379465,4
30	404931,65	1379465,35
31	404938,63	1379442
32	404935	1379440
33	404938,02	1379419,54
34	404943,98	1379398,23
35	404950,69	1379374,33
36	404957,18	1379351,13
37	404962,01	1379333,92
38	404962,56	1379332,52
39	404967,97	1379319,09
40	404970,38	1379313,1
41	404974,03	1379311,84
42	404978,98	1379294,12
43	404979,65	1379291,76
44	404975,95	1379289,51
45	404974,26	1379288,48
46	404977,43	1379266,21
47	405002,38	1379177,26
48	405009,97	1379147,78
49	405017,53	1379130
50	405018,17	1379128,53
51	405024,38	1379131,42
52	405027,15	1379125,4
53	405031,48	1379115,97
54	405031,88	1379115,06
55	405023,67	1379111,88
56	405025,03	1379106,59
57	405037,38	1379059,02
58	405045,49	1379032,82
59	405054,35	1379004,48
60	405055,16	1379001,9
61	405058,21	1378992,1

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

49

Зона планируемого размещения
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
62	405058,73	1378990,46
63	405065,48	1378968,88
64	405074,27	1378937
65	405074,57	1378935,9
66	405082,08	1378908,63
67	405082,61	1378906,74
68	405090,31	1378878,78
69	405090,99	1378876,92
70	405094,77	1378866,63
71	405103,75	1378852,09
72	405109,12	1378843,44
73	405128,28	1378841,36
74	405131,74	1378840,99
75	405131,59	1378839,38
76	405130,68	1378829,93
77	405130,31	1378826,12
78	405130,04	1378823,31
79	405111,47	1378821,79
80	405108,7	1378819,88
81	405123,32	1378782,41
82	405139,37	1378754,26
83	405188,06	1378690,5
84	405198,81	1378676,55
85	405208,47	1378664,07
86	405213,35	1378659,42
87	405215,41	1378657,69
88	405218,33	1378655,22
89	405222,82	1378651,42
90	405225,57	1378649,1
91	405225,95	1378648,78
92	405230,94	1378644,55
93	405246,67	1378632,86
94	405253,17	1378628,02
95	405279,89	1378611,64
96	405282,9	1378609,79
97	405291,36	1378604,61
98	405294,83	1378602,47
99	405320,56	1378586,7
100	405323,63	1378584,81
101	405324,96	1378583,99
102	405331,88	1378579,75
103	405336,05	1378577,19
104	405340,53	1378574,45
105	405390,91	1378543,54
106	405394,54	1378541,31
107	405415,62	1378528,39
108	405419,02	1378526,3
109	405424,58	1378522,94
110	405474,64	1378492,2
111	405480,98	1378488,32
112	405489,65	1378483,02
113	405499,75	1378476,86
114	405501,57	1378475,76
115	405510,01	1378470,6
116	405513,01	1378468,77
117	405522,52	1378462,96
118	405525,38	1378461,21
119	405549,74	1378446,34
120	405573,18	1378447,32
121	405577,11	1378445,14
122	405580,46	1378427,59
123	405584,5	1378425,13
124	405585,65	1378424,42
125	405601,71	1378414,61
126	405622,46	1378401,95
127	405623,08	1378401,57
128	405626,49	1378399,48
129	405696,93	1378356,47
130	405773,26	1378310,19
131	405800,16	1378293,9
132	405944,64	1378206,4
133	406095,69	1378113,48

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07/2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

50

Зона планируемого размещения
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
134	406228,81	1378033,24
135	406251,02	1378019,74
136	406320,97	1377977,21
137	406340,07	1377965,59
138	406397,52	1377930,66
139	406401,8	1377928,06
140	406416,64	1377919,04
141	406468,15	1377885,72
142	406468,66	1377884,18
143	406471,84	1377883,05
144	406478,11	1377878,05
145	406480,72	1377875,96
146	406481,72	1377875,17
147	406484,85	1377872,68
148	406505,49	1377856,24
149	406532,19	1377830,47
150	406532,83	1377829,85
151	406536,86	1377824,69
152	406542,18	1377828,11
153	406543,26	1377826,43
154	406570,22	1377785
155	406566,25	1377782,62
156	406568,91	1377778,11
157	406570,42	1377775,56
158	406572,01	1377772,39
159	406573,95	1377768,49
160	406578,08	1377760,26
161	406582,01	1377751,18
162	406585,27	1377743,65
163	406599,21	1377708,55
164	406603,47	1377698,25
165	406607,08	1377688,96
166	406610,81	1377678,74
167	406613,94	1377669,61
168	406617,34	1377659,2
169	406620,05	1377650,53
170	406623,32	1377639,74
171	406636,6	1377600,84
172	406644,42	1377576,12
173	406646,02	1377571,57
174	406651,91	1377554,83
175	406652,09	1377554,31
176	406652,33	1377553,71
177	406659,62	1377535,6
178	406661,12	1377531,88
179	406661,96	1377529,79
180	406666,65	1377530,07
181	406667,75	1377529,95
182	406668,05	1377529,09
183	406670,39	1377522,64
184	406673,8	1377513,26
185	406674,33	1377511,96
186	406670,22	1377510,03
187	406677,53	1377496,24
188	406685,65	1377480,91
189	406691,32	1377470,31
190	406695,92	1377464,6
191	406699,81	1377459,73
192	406701,27	1377458,83
193	406708,8	1377461,96
194	406710,2	1377458,82
195	406712,5	1377453,58
196	406713,6	1377451,09
197	406715,95	1377444,91
198	406731,51	1377434,33
199	406740,7	1377428,08
200	406751,1	1377420,96
201	406773,43	1377405,79
202	406775,93	1377404,1
203	406803,59	1377377
204	406804,1	1377376,57
205	406804,29	1377376,44

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

51

Зона планируемого размещения
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
206	406813,26	1377369,91
207	406825,42	1377361,08
208	406836,8	1377356,32
209	406843,66	1377353,04
210	406845,43	1377352,4
211	406870,26	1377344,54
212	406888,81	1377336,86
213	406896,86	1377331,3
214	406919,6	1377315,5
215	406929,13	1377308,87
216	406942,16	1377299,75
217	406952,49	1377291,46
218	406955,45	1377289,07
219	406954,2	1377288,09
220	406981,04	1377265,96
221	406982,78	1377267,09
222	406984,35	1377265,82
223	406990,28	1377260,56
224	406991,76	1377263,07
225	407000,93	1377263,42
226	407007,91	1377263,68
227	407008,02	1377263,69
228	407009,49	1377250,37
229	407024,07	1377225,88
230	407039,49	1377200,13
231	407056,57	1377171,08
232	407068,97	1377152,6
233	407070,96	1377149,66
234	407074,91	1377145,27
235	407080,58	1377138,98
236	407082,49	1377136,86
237	407086,89	1377131,98
238	407091,7	1377126,66
239	407095,66	1377122,27
240	407096,93	1377120,86
241	407098,15	1377119,51
242	407101,85	1377112,79
243	407108,84	1377100,1
244	407109,89	1377098,21
245	407126,69	1377067,95
246	407129,56	1377062,54
247	407137,16	1377053,85
248	407150,37	1377038,28
249	407162,78	1377025,18
250	407165,19	1377022,63
251	407167,9	1377019,78
252	407167,1	1377013,49
253	407166,91	1377011,99
254	407166,46	1377008,43
255	407166,07	1377005,36
256	407165,95	1377004,31
257	407165,67	1377002,22
258	407165,05	1376997,24
259	407164,88	1376995,93
260	407164,71	1376994,6
261	407164,44	1376992,37
262	407162,71	1376978,76
263	407161,39	1376968,23
264	407161,12	1376966,01
265	407182,88	1376904,69
266	407184,9	1376899,02
267	407193,79	1376878,3
268	407204,86	1376846,67
269	407213,66	1376806,22
270	407218,11	1376789,22
271	407221,41	1376780,6
272	407226,19	1376765,16
273	407229,95	1376752,96
274	407243,93	1376683,52
275	407246,1	1376673,62
276	407266	1376618,27
277	407268,67	1376610,86

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

52

Зона планируемого размещения
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
278	407285,83	1376563,13
279	407288,65	1376547,67
280	407289,43	1376543,32
281	407301,52	1376477,03
282	407306,73	1376448,42
283	407350,62	1376456,62
284	407376,07	1376461,39
285	407380,36	1376468,16
286	407386,54	1376465,35
287	407393,19	1376475,41
288	407409,99	1376465,9
289	407412,23	1376464,69
290	407382,99	1376412,88
291	407362,36	1376378,7
292	407367,12	1376376,25
293	407361,87	1376367,15
294	407354,52	1376354,36
295	407356,76	1376346,87
296	407360,67	1376344,63
297	407348,79	1376319,23
298	407341,88	1376319,86
299	407339,98	1376311,5
300	407335,6	1376291,19
301	407340,18	1376281,22
302	407339,57	1376281,08
303	407348,59	1376257,89
304	407385,3	1376202,82
305	407426,66	1376150,57
306	407460,95	1376117,27
307	407527,31	1376074
308	407564,52	1376050,53
309	407567,35	1376048,75
310	407573,1	1376045,12
311	407590,09	1376034,41
312	407591,87	1376033,28
313	407755,96	1375934,84
314	407767,66	1375944,22
315	407892,46	1375871,14
316	407882,98	1375855,12
317	407922,24	1375830,03
318	407987,93	1375788,07
319	408062,33	1375742,69
320	408134,23	1375705,09
321	408162,01	1375713,61
322	408167,45	1375709,12
323	408168,39	1375708,33
324	408212,8	1375671,85
325	408216,62	1375668,71
326	408217,14	1375667,53
327	408218,03	1375665,46
328	408227,61	1375657,71
329	408232,34	1375653,93
330	408272,62	1375622,92
331	408280,2	1375621,2
332	408290,28	1375616,95
333	408303,45	1375606,84
334	408311,92	1375601,08
335	408316,9	1375597,69
336	408328,68	1375589,68
337	408332,94	1375589,23
338	408339,16	1375589,14
339	408345,85	1375589,04
340	408354,03	1375588,92
341	408362,14	1375588,82
342	408361,88	1375570,5
343	408397,9	1375548,48
344	408406,86	1375550,42
345	408430,13	1375540,95
346	408475,74	1375522,38
347	408517,74	1375509,13
348	408541,28	1375512,47
349	408571,29	1375526,89

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

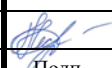
Лист

53

Зона планируемого размещения
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
350	408585,2	1375500,35
351	408612,99	1375451,99
352	408611,07	1375447,41
353	408610,88	1375446,88
354	408608,71	1375440,47
355	408608,18	1375439,22
356	408601,08	1375422,06
357	408715,71	1375348,37
358	408716,24	1375348,01
359	408719,78	1375345,65
360	408724,93	1375342,19
361	408726,89	1375340,88
362	408730,38	1375338,53
363	408740,83	1375331,53
364	408765,1	1375315,28
365	408795,22	1375314,18
366	408798,65	1375307,74
367	408793,28	1375304,84
368	408797,86	1375294,11
369	408837,53	1375272,6
370	408864,15	1375258,16
371	408865,04	1375261,43
372	408885,97	1375258,44
373	408884,87	1375251,32
374	408955,66	1375207,64
375	408964,71	1375221,65
376	408966,29	1375220,2
377	408975,13	1375213,26
378	408999,93	1375194,83
379	409106,66	1375120,13
380	409267,86	1375015,41
381	409403,62	1374925,72
382	409643,7	1374779,81
383	409706,08	1374742,7
384	409718,58	1374735,89
385	409771,22	1374697,95
386	409847,55	1374645,68
387	409882,66	1374635,09
388	409913,12	1374615,83
389	409914,86	1374618,1
390	409939,84	1374601,75
391	410039,52	1374535,27
392	410062,16	1374521,37
393	410094,75	1374503,25
394	410118,97	1374490,27
395	410156,79	1374471,35
396	410181,05	1374458,85
397	410219,7	1374439,07
398	410233,83	1374431,84
399	410285,45	1374406,79
400	410301,47	1374397,21
401	410331,76	1374382,03
402	410328,75	1374376,22
403	410405,5	1374342,1
404	410493,7	1374300,08
405	410648,64	1374226,28
406	410703,59	1374201,41
407	410719,69	1374193,6
408	410861,5	1374121,65
409	410940,29	1374082,26
410	411007,09	1374048,11
411	411028,54	1374037,59
412	411032,28	1374047,01
413	411215,48	1373952,97
414	411216,63	1373954,8
415	411220,01	1373960,37
416	411221,03	1373962,45
417	411316,55	1373915,31
418	411329,57	1373908,9
419	411397,14	1373890,52
420	411471,21	1373860,18
421	411472,35	1373854,4

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

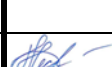
Лист

54

Зона планируемого размещения
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
422	411473,69	1373848,07
423	411473,02	1373808,35
424	411470,63	1373807,11
425	411452,11	1373798,07
426	411396,3	1373773,69
427	411379,1	1373761,46
428	411375,63	1373764,09
429	411373,6	1373765,62
430	411358,23	1373777,3
431	411344,1	1373767,59
432	411339,08	1373761,55
433	411336,89	1373758,9
434	411322,21	1373771,54
435	411315,55	1373777,19
436	411324,43	1373794,88
437	411293,89	1373816,83
438	411270,84	1373833,4
439	411255,73	1373845,56
440	411140,04	1373896,27
441	411134,16	1373899,38
442	411122,18	1373905,62
443	410989,61	1373993,13
444	410982,57	1373996,74
445	410974,07	1374001,17
446	410901,28	1374039,06
447	410835,47	1374073,3
448	410824,91	1374079,02
449	410724,33	1374131,2
450	410716,41	1374135,3
451	410701,54	1374142,97
452	410692,06	1374147,86
453	410636,99	1374176,3
454	410628,11	1374180,88
455	410354,95	1374298,27
456	410346,04	1374302,1
457	410260,78	1374338,74
458	410252,17	1374342,44
459	410229,35	1374352,25
460	410215,25	1374358,3
461	410215,04	1374358,4
462	410202,65	1374363,72
463	410189,39	1374369,42
464	410188,05	1374369,99
465	410173,79	1374376,12
466	410147,18	1374387,55
467	410123,81	1374397,6
468	410108,98	1374403,97
469	410083,03	1374416,34
470	410065,51	1374426,67
471	410044,81	1374437,94
472	410017,2	1374457,17
473	409980,33	1374481,54
474	409940,88	1374508,69
475	409908,8	1374529,35
476	409889,06	1374542,54
477	409865,78	1374558,14
478	409835,18	1374578,01
479	409794,71	1374605,48
480	409731,78	1374647,16
481	409678,03	1374681,86
482	409667,97	1374688,37
483	409664,35	1374690,69
484	409633,89	1374710,36
485	409608,21	1374726,94
486	409585,55	1374741,56
487	409502,03	1374795,49
488	409430,79	1374841,48
489	409404,34	1374858,57
490	409396,15	1374863,85
491	409388,95	1374868,5
492	409387,16	1374869,63
493	409386,23	1374870,21

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист


55

Зона планируемого размещения

S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
494	409340,2	1374899,17
495	409323,48	1374909,98
496	409297,68	1374926,67
497	409288,35	1374932,8
498	409278,09	1374939,64
499	409270,89	1374944,36
500	409261,4	1374950,56
501	409248,96	1374957,88
502	409239,97	1374963,88
503	409221,88	1374972,18
504	409222,21	1374975,41
505	409204,52	1374986,61
506	409200,25	1374989,4
507	409200,15	1374989,33
508	409198,46	1374990,4
509	409185,83	1374998,53
510	409139,23	1375028,55
511	409138,55	1375028,99
512	409062,02	1375077,18
513	409036,01	1375093,56
514	409025,72	1375100,04
515	409020,17	1375103,54
516	408993,13	1375118,3
517	408883,67	1375182,56
518	408822,1	1375223,28
519	408813,83	1375212,02
520	408768,45	1375246,88
521	408747,88	1375212,53
522	408737,28	1375220,5
523	408759,4	1375258,5
524	408757,3	1375259,68
525	408752,38	1375262,45
526	408737,78	1375270,99
527	408725,46	1375278,2
528	408721,03	1375280,78
529	408700,71	1375292,69
530	408697,87	1375294,34
531	408691,02	1375298,36
532	408685,17	1375301,77
533	408678,88	1375305,46
534	408659,8	1375316,63
535	408604,01	1375349,29
536	408525,66	1375395,11
537	408522,2	1375397,14
538	408520,04	1375398,4
539	408471,68	1375426,67
540	408336,78	1375505,64
541	408322,58	1375513,94
542	408267,2	1375546,18
543	408255,67	1375552,89
544	408186,54	1375593,13
545	408170,92	1375602,22
546	408157,37	1375610,1
547	408138,52	1375621,08
548	408068,75	1375661,69
549	408052,18	1375671,34
550	407990,04	1375707,5
551	407981,35	1375712,56
552	407967,83	1375720,44
553	407959,87	1375725,07
554	407947,7	1375732,15
555	407947,43	1375732,3
556	407935,81	1375739,08
557	407928,9	1375743,09
558	407908,34	1375755,06
559	407903,57	1375757,83
560	407898,02	1375761,06
561	407858,61	1375784,01
562	407802,72	1375816,54
563	407794,15	1375821,53
564	407699,3	1375876,73
565	407697,6	1375877,72

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

56

Зона планируемого размещения

S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
566	407692,43	1375880,73
567	407685,76	1375884,61
568	407681,74	1375886,96
569	407680,05	1375887,94
570	407676,72	1375889,88
571	407676	1375890,29
572	407653,53	1375903,38
573	407580,52	1375945,88
574	407574,58	1375949,33
575	407547,06	1375965,35
576	407546,07	1375965,92
577	407543,54	1375967,4
578	407532,23	1375973,98
579	407529,76	1375975,42
580	407492,48	1375997,11
581	407492,58	1375997,36
582	407479,76	1376005,95
583	407480,05	1376006,59
584	407477,43	1376007,83
585	407476,54	1376008,51
586	407474,28	1376010,2
587	407476,55	1376016,46
588	407476,92	1376017,49
589	407477,36	1376018,71
590	407476,87	1376019,79
591	407475,85	1376022,02
592	407474,03	1376026,03
593	407473,31	1376027,6
594	407472,29	1376029,86
595	407461,54	1376039,5
596	407441,46	1376061,14
597	407423,58	1376077,82
598	407425,17	1376079,1
599	407408,72	1376096,34
600	407405,88	1376099,3
601	407400,6	1376104,83
602	407398,65	1376106,86
603	407388,67	1376117,31
604	407386,01	1376120,1
605	407382,66	1376124,2
606	407382,38	1376124,54
607	407367,29	1376141,5
608	407348,98	1376166,39
609	407348,24	1376167,49
610	407338,43	1376181,58
611	407334,84	1376186,34
612	407332,9	1376188,55
613	407328,34	1376194,49
614	407326,57	1376193,06
615	407326,45	1376193,24
616	407314,11	1376213,79
617	407304,93	1376225,96
618	407295,81	1376238,57
619	407292,99	1376242,45
620	407291,74	1376244,19
621	407288,41	1376251,74
622	407284,93	1376259,66
623	407272,62	1376287,6
624	407271,89	1376289,28
625	407268,97	1376299,52
626	407122,42	1376393,22
627	407109,67	1376401,01
628	407123,95	1376425,17
629	407138,12	1376416,77
630	407140,72	1376415,57
631	407210,74	1376430,15
632	407208,84	1376441,27
633	407229,31	1376445,36
634	407198,63	1376561,69
635	407198,11	1376564,93
636	407194,23	1376588,85
637	407191,04	1376603,06

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

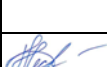
Лист

57

Зона планируемого размещения
S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
638	407189,28	1376645,61
639	407197,29	1376650,95
640	407171,16	1376756,48
641	407162,97	1376769,51
642	407139,98	1376805,92
643	407138,47	1376808,27
644	407137,59	1376809,67
645	407125,06	1376840,3
646	407121,65	1376848,61
647	407113,37	1376868,87
648	407109,95	1376921,78
649	407108,52	1376926,92
650	407081,15	1376991,58
651	407069,12	1377017,36
652	407065,64	1377034,07
653	407046,85	1377068,79
654	407011,62	1377133,77
655	406995,81	1377160,57
656	406976,82	1377182,94
657	406946,81	1377215,67
658	406918,44	1377240,02
659	406895,47	1377258,37
660	406861,45	1377283,88
661	406858,39	1377285,97
662	406833,35	1377302,55
663	406833,61	1377303,09
664	406834,32	1377306,96
665	406834,62	1377308,59
666	406834,68	1377309,02
667	406827,53	1377315,41
668	406821,44	1377319,71
669	406798,7	1377329,63
670	406785,09	1377335,54
671	406781,74	1377337
672	406779,03	1377338,18
673	406773,13	1377340,76
674	406772,66	1377340,91
675	406770,72	1377341,52
676	406769,05	1377342,12
677	406767,68	1377342,62
678	406765,07	1377343,24
679	406759,17	1377344,65
680	406749,78	1377346,91
681	406743,9	1377347,76
682	406742,4	1377347,85
683	406730,21	1377348,6
684	406727,07	1377348,76
685	406722,56	1377348,98
686	406719,26	1377349,42
687	406707,68	1377350,97
688	406706,63	1377356,57
689	406702,96	1377376,23
690	406702,18	1377378,49
691	406705,07	1377379,51
692	406698,66	1377389,35
693	406692,48	1377398,88
694	406683,34	1377416,13
695	406677,75	1377422,8
696	406673,33	1377427,98
697	406667,24	1377434,46
698	406656,98	1377431,44
699	406650,01	1377429,38
700	406645,74	1377434,79
701	406646,6	1377445,85
702	406637,62	1377461,29
703	406627,86	1377482,16
704	406624,85	1377489,17
705	406621,78	1377496,32
706	406610,7	1377524,5
707	406608,17	1377531,2
708	406605,29	1377538,8
709	406602,1	1377548,13

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист


58

Зона планируемого размещения

S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
710	406597,83	1377560,65
711	406594,99	1377568,94
712	406594,55	1377570,17
713	406590,36	1377581,89
714	406588,57	1377586,9
715	406584,14	1377599,27
716	406565,31	1377654,8
717	406555,24	1377683,57
718	406550,96	1377694,38
719	406548,35	1377700,57
720	406544,73	1377709,17
721	406543,9	1377711,12
722	406537,96	1377723,92
723	406534,72	1377730,07
724	406532,68	1377733,94
725	406529,6	1377740,31
726	406516,57	1377758,12
727	406508,95	1377767,57
728	406501,36	1377776,64
729	406497,85	1377780,19
730	406488,15	1377790,36
731	406473,15	1377802,4
732	406463,91	1377808,13
733	406448,55	1377817,67
734	406425,55	1377830,5
735	406418,44	1377834,47
736	406384,96	1377853,73
737	406387,8	1377860,36
738	406388,27	1377861,47
739	406389,6	1377864,56
740	406390,41	1377866,45
741	406350,18	1377890,45
742	406335,67	1377899,16
743	406184,29	1377993,71
744	405706,23	1378284,94
745	405595,9	1378352,14
746	405592,44	1378354,26
747	405509,21	1378404,96
748	405501,97	1378409,37
749	405501,97	1378408,79
750	405501,96	1378408,23
751	405501,96	1378405,98
752	405501,95	1378404,32
753	405501,95	1378402,25
754	405501,93	1378397,53
755	405501,93	1378394,54
756	405501,99	1378388,64
757	405501,53	1378388,92
758	405477,68	1378408,44
759	405468,6	1378414,02
760	405451,28	1378424,68
761	405418,41	1378444,89
762	405413,49	1378447,91
763	405399,5	1378444,54
764	405398,47	1378446,66
765	405391,54	1378461,39
766	405382,42	1378467
767	405373,14	1378472,71
768	405360,89	1378480,24
769	405316,92	1378507,28
770	405285,15	1378526,82
771	405279,12	1378530,52
772	405269,51	1378533,99
773	405263,19	1378536,26
774	405253,96	1378539,58
775	405254,04	1378545,94
776	405241,31	1378553,77
777	405233,11	1378558,81
778	405230,03	1378560,7
779	405215,27	1378569,77
780	405209	1378573,64
781	405165,71	1378575,14

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист


59

Зона планируемого размещения

S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
782	405167,08	1378609,52
783	405155,82	1378621,83
784	405154,25	1378623,54
785	405142,33	1378636,59
786	405109,7	1378675
787	405083,94	1378712,95
788	405068,98	1378738,84
789	405054,55	1378768,2
790	405023,39	1378835,05
791	404999,07	1378839,01
792	404998,27	1378839,14
793	404998,35	1378840,73
794	404999,52	1378865,64
795	404999,59	1378867,27
796	404999,67	1378869,04
797	405005,09	1378868,93
798	404988,13	1378929,25
799	404991,8	1378930,28
800	404985,53	1378952,49
801	404994,78	1378955,08
802	404992,52	1378963,54
803	404992,46	1378963,75
804	404991,93	1378965,77
805	404988,23	1378979,19
806	404960,87	1379076,98
807	404940,9	1379077,57
808	404940,88	1379097,21
809	404949,33	1379101,74
810	404954,53	1379104,53
811	404944,21	1379142,91
812	404941,01	1379154,81
813	404940,63	1379156,21
814	404930,76	1379192,94
815	404917,5	1379242,21
816	404905,05	1379288,52
817	404904,48	1379290,61
818	404903,47	1379294,35
819	404900,85	1379304,12
820	404879,6	1379383,11
821	404878,51	1379387,13
822	404877,57	1379390,62
823	404853,12	1379393,65
824	404854,46	1379421,73
825	404860,06	1379421,41
826	404860,14	1379422,72
827	404868,9	1379422,9
828	404864,17	1379440,48
829	404861,45	1379450,6
830	404859,58	1379457,56
831	404855,54	1379472,55
832	404854,46	1379476,56
833	404846,02	1379507,94
834	404842,57	1379520,13
835	404839,76	1379530,04
836	404834,69	1379547,93
837	404830,46	1379562,9
838	404829,91	1379564,82
839	404826,65	1379576,36
840	404824,16	1379583,29
841	404810,5	1379583,75
842	404810,71	1379597,76
843	404820,38	1379598,48
844	404817,33	1379609,29
845	404794,67	1379689,26
846	404789,89	1379706,12
847	404782,55	1379732,07
848	404781,97	1379734,11
849	404781,42	1379736,06
850	404775,96	1379756,1
851	404773,71	1379764,35
852	404772,72	1379767,99
853	404772,17	1379769,98

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист


60

Зона планируемого размещения

S = 661 012 кв.м.

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
854	404749,11	1379854,61
855	404747,9	1379859,05
856	404738,78	1379892,55
857	404738,57	1379893,3
858	404738,23	1379894,56
859	404737,72	1379896,41
860	404735,96	1379902,87
861	404734,94	1379906,65
862	404728,18	1379931,41
863	404727,72	1379933,12
864	404727,05	1379935,57
865	404722,99	1379934,43
866	404714,34	1379967,65
867	404707,17	1379977,46
868	404706,37	1379988,16
869	404704,43	1380003,15
870	404703,63	1380009,27
871	404703,47	1380010,5
872	404699,35	1380042,26
873	404699,06	1380044,55
874	404699,03	1380044,8
875	404698,9	1380045,74
876	404698,64	1380047,76
877	404697,32	1380058,04
878	404697,62	1380058,11
879	404698,44	1380058,33
880	404698,78	1380058,41
881	404700,4	1380058,83
882	404701,48	1380059,11
883	404702,83	1380059,46
884	404703,42	1380059,62
885	404705,18	1380060,06
886	404706,53	1380060,42
887	404712,52	1380061,96
888	404720,86	1380064,12
889	404722,03	1380064,41
890	404729,82	1380066,42
891	404731,81	1380066,93
892	404734,32	1380067,59
893	404735,5	1380067,89
894	404736,53	1380068,15
895	404737,36	1380068,37
1	404751,01	1380071,98
896	407170,43	1376400,68
897	407235,96	1376361,8
898	407245,94	1376379,85
899	407230,47	1376408,89
896	407170,43	1376400,68
900	408532,17	1375462,38
901	408536,19	1375459,79
902	408559,83	1375444,64
903	408565,34	1375441,09
904	408592,04	1375423,98
905	408600,19	1375445,16
906	408601,16	1375447,68
907	408594,04	1375460,17
908	408593,63	1375460,91
909	408586,25	1375471,53
910	408577,93	1375487,77
911	408571,75	1375493,56
912	408534,04	1375474,13
900	408532,17	1375462,38

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

61


ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара

Устанавливаемые красные линии

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	404901,79	1379573,42
2	404898,44	1379563,19
3	404912,35	1379513,72
4	404938,02	1379419,54
5	404943,98	1379398,23
6	404950,69	1379374,33
7	404957,18	1379351,13
8	404962,01	1379333,92
9	404962,56	1379332,52
10	404967,97	1379319,09
11	404970,38	1379313,1
12	404979,65	1379291,76
13	404975,95	1379289,51
14	404974,26	1379288,48
15	405009,97	1379147,78
16	405017,53	1379130
17	405018,17	1379128,53
18	405032,53	1379135,24
19	405037,98	1379117,42
20	405031,88	1379115,06
21	405023,67	1379111,88
22	405025,03	1379106,59
23	405037,38	1379059,02
24	405045,49	1379032,82
25	405054,35	1379004,48
26	405055,16	1379001,9
27	405058,21	1378992,1
28	405058,73	1378990,46
29	405065,48	1378968,88
30	405074,27	1378937
31	405074,57	1378935,9
32	405082,08	1378908,63
33	405082,61	1378906,74
34	405090,31	1378878,78
35	405090,99	1378876,92
36	405094,77	1378866,63
37	405103,75	1378852,09
38	405109,12	1378843,44
39	405128,28	1378841,36
40	405131,74	1378840,99
41	405225,95	1378648,78
42	405230,94	1378644,55
43	405246,67	1378632,86
44	405253,17	1378628,02
45	405394,54	1378541,31
46	405415,62	1378528,39
47	405419,02	1378526,3
48	405424,58	1378522,94
49	405474,64	1378492,2
50	405480,98	1378488,32
51	405489,65	1378483,02
52	406095,69	1378113,48
53	406228,81	1378033,24
54	406251,02	1378019,74
55	406340,07	1377965,59
56	406397,52	1377930,66
57	406401,8	1377928,06
58	406416,64	1377919,04
59	406566,25	1377782,62
60	406568,91	1377778,11
61	406570,42	1377775,56
62	406646,02	1377571,57

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

62

Устанавливаемые красные линии

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
63	406651,91	1377554,83
64	406652,09	1377554,31
65	406652,33	1377553,71
66	406659,62	1377535,6
67	406661,12	1377531,88
68	406661,96	1377529,79
69	406666,65	1377530,07
70	406670,22	1377510,03
71	406677,53	1377496,24
72	406685,65	1377480,91
73	406691,32	1377470,31
74	406695,92	1377464,6
75	406699,81	1377459,73
76	406701,27	1377458,83
77	406708,8	1377461,96
78	406715,95	1377444,91
79	406731,51	1377434,33
80	406740,7	1377428,08
81	406751,1	1377420,96
82	406773,43	1377405,79
83	406775,93	1377404,1
84	406803,59	1377377
85	406804,1	1377376,57
86	406804,29	1377376,44
87	406813,26	1377369,91
88	406825,42	1377361,08
89	406836,8	1377356,32
90	406845,55	1377364,68
91	406851,33	1377360,86
92	406843,66	1377353,04
93	406845,43	1377352,4
94	406870,26	1377344,54
95	406888,81	1377336,86
96	406896,86	1377331,3
97	406919,6	1377315,5
98	406929,13	1377308,87
99	406942,16	1377299,75
100	406952,49	1377291,46
101	407006,49	1377280,76
102	407007,61	1377267,45
103	407009,49	1377250,37
104	407109,89	1377098,21
105	407126,69	1377067,95
106	407129,56	1377062,54
107	407137,16	1377053,85
108	407150,37	1377038,28
109	407246,1	1376673,62
110	407266	1376618,27
111	407268,67	1376610,86
112	407285,83	1376563,13
113	407288,65	1376547,67
114	407289,43	1376543,32
115	407301,52	1376477,03
116	407306,73	1376448,42
117	407350,62	1376456,62
118	407376,07	1376461,39
119	407367,12	1376376,25
120	407361,87	1376367,15
121	407354,52	1376354,36
122	407335,6	1376291,19
123	407340,18	1376281,22
124	407339,57	1376281,08
125	407348,59	1376257,89
126	407385,3	1376202,82
127	407882,98	1375855,12
128	407922,24	1375830,03
129	407987,93	1375788,07
130	408134,23	1375705,09
131	408162,01	1375713,61
132	408167,45	1375709,12
133	408168,39	1375708,33

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

(14)

(15)

(16)

(17)



07.2023

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

63


Устанавливаемые красные линии

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
134	408212,8	1375671,85
135	408227,61	1375657,71
136	408232,34	1375653,93
137	408272,62	1375622,92
138	408280,2	1375621,2
139	408290,28	1375616,95
140	408303,45	1375606,84
141	408328,68	1375589,68
142	408332,94	1375589,23
143	408339,16	1375589,14
144	408345,85	1375589,04
145	408354,03	1375588,92
146	408362,14	1375588,82
147	408361,88	1375570,5
148	408397,9	1375548,48
149	408406,86	1375550,42
150	408430,13	1375540,95
151	408586,25	1375471,53
152	408593,63	1375460,91
153	408594,04	1375460,17
154	408601,16	1375447,68
155	408600,19	1375445,16
156	408592,04	1375423,98
157	408565,34	1375441,09
158	408566	1375442,04
159	408574,91	1375456,58
160	408580,03	1375464,95
161	408581,75	1375467,64
162	408608,71	1375440,47
163	408608,18	1375439,22
164	408601,08	1375422,06
165	408715,71	1375348,37
166	408716,24	1375348,01
167	408719,78	1375345,65
168	408724,93	1375342,19
169	408726,89	1375340,88
170	408730,38	1375338,53
171	408740,83	1375331,53
172	408765,1	1375315,28
173	408797,86	1375294,11
174	408837,53	1375272,6
175	408864,15	1375258,16
176	411344,1	1373767,59
177	411339,08	1373761,55
178	411336,89	1373758,9
179	410989,61	1373993,13
180	410982,57	1373996,74
181	410974,07	1374001,17
182	410901,28	1374039,06
183	410835,47	1374073,3
184	410824,91	1374079,02
185	410724,33	1374131,2
186	410692,06	1374147,86
187	410636,99	1374176,3
188	410628,11	1374180,88
189	410354,95	1374298,27
190	410346,04	1374302,1
191	410252,17	1374342,44
192	410229,35	1374352,25
193	410215,25	1374358,3
194	410215,04	1374358,4
195	410202,65	1374363,72
196	410189,39	1374369,42
197	410188,05	1374369,99
198	410173,79	1374376,12
199	410147,18	1374387,55
200	410123,81	1374397,6
201	410108,98	1374403,97
202	409889,06	1374542,54
203	409865,78	1374558,14
204	409835,18	1374578,01

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

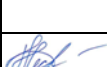
Лист

64

Устанавливаемые красные линии

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
205	409388,95	1374868,5
206	409387,16	1374869,63
207	409386,23	1374870,21
208	409289,38	1374916,18
209	409278,09	1374939,64
210	409270,89	1374944,36
211	409261,4	1374950,56
212	409036,01	1375093,56
213	409025,72	1375100,04
214	409020,17	1375103,54
215	408883,67	1375182,56
216	408822,1	1375223,28
217	408813,83	1375212,02
218	408737,28	1375220,5
219	408759,4	1375258,5
220	408757,3	1375259,68
221	408752,38	1375262,45
222	408737,78	1375270,99
223	408678,88	1375305,46
224	408659,8	1375316,63
225	408604,01	1375349,29
226	408471,68	1375426,67
227	408336,78	1375505,64
228	408322,58	1375513,94
229	408267,2	1375546,18
230	408255,67	1375552,89
231	408186,54	1375593,13
232	408170,92	1375602,22
233	408157,37	1375610,1
234	408138,52	1375621,08
235	408068,75	1375661,69
236	408052,18	1375671,34
237	407990,04	1375707,5
238	407981,35	1375712,56
239	407967,83	1375720,44
240	407959,87	1375725,07
241	407947,7	1375732,15
242	407947,43	1375732,3
243	407928,9	1375743,09
244	407908,34	1375755,06
245	407903,57	1375757,83
246	407898,02	1375761,06
247	407676	1375890,29
248	407653,53	1375903,38
249	407492,48	1375997,11
250	407492,58	1375997,36
251	407479,76	1376005,95
252	407480,05	1376006,59
253	407477,43	1376007,83
254	407170,43	1376400,68
255	407230,47	1376408,89
256	407245,94	1376379,85
257	407235,96	1376361,8
254	407170,43	1376400,68
258	407106,32	1376432,77
259	407123,95	1376425,17
260	407138,12	1376416,77
261	407140,72	1376415,57
262	407210,74	1376430,15
263	407208,84	1376441,27
264	407198,63	1376561,69
265	407198,11	1376564,93
266	407194,23	1376588,85
267	407189,28	1376645,61
268	407197,29	1376650,95
269	407171,16	1376756,48
270	407162,97	1376769,51
271	407139,98	1376805,92
272	407138,47	1376808,27
273	407137,59	1376809,67
274	407125,06	1376840,3

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта


Лист

65

Устанавливаемые красные линии

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
275	407121,65	1376848,61
276	407113,37	1376868,87
277	407109,95	1376921,78
278	407108,52	1376926,92
279	407081,15	1376991,58
280	407069,12	1377017,36
281	407065,64	1377034,07
282	407046,85	1377068,79
283	407011,62	1377133,77
284	406995,81	1377160,57
285	406976,82	1377182,94
286	406946,81	1377215,67
287	406918,44	1377240,02
288	406895,47	1377258,37
289	406861,45	1377283,88
290	406858,39	1377285,97
291	406730,21	1377348,6
292	406727,07	1377348,76
293	406722,56	1377348,98
294	406719,26	1377349,42
295	406627,86	1377482,16
296	406624,85	1377489,17
297	406621,78	1377496,32
298	406532,68	1377733,94
299	406529,6	1377740,31
300	406516,57	1377758,12
301	406508,95	1377767,57
302	406501,36	1377776,64
303	406497,85	1377780,19
304	405501,99	1378388,64
305	405501,53	1378388,92
306	405477,68	1378408,44
307	405468,6	1378414,02
308	405451,28	1378424,68
309	405418,41	1378444,89
310	405413,49	1378447,91
311	405229,28	1378489,44
312	405230,03	1378560,7
313	405215,27	1378569,77
314	405209	1378573,64
315	405000,18	1378838,83
316	404999,07	1378839,01
317	404998,27	1378839,14
318	404994,78	1378955,08
319	404992,52	1378963,54
320	404992,46	1378963,75
321	404991,93	1378965,77
322	404988,23	1378979,19
323	404960,87	1379076,98
324	404940,88	1379097,21
325	404949,33	1379101,74
326	404954,53	1379104,53
327	404944,21	1379142,91
328	404941,01	1379154,81
329	404940,63	1379156,21
330	404861,45	1379450,6
331	404859,58	1379457,56
332	404855,54	1379472,55
333	404846,02	1379507,94
334	404842,57	1379520,13
335	404839,76	1379530,04
336	404727,72	1379933,12
337	404727,05	1379935,57
338	404722,99	1379934,43

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

66

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

(14)	(15)	(16)	(17)		07.2023
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Основные планировочные показатели проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе), расположенной в городском округе Самара

категория автомобильной дороги – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения;

протяженность участка дороги – 9,680 км;

расчетная скорость движения – 80 км/ч;

число полос движения – 4-8;

ширина проезжей части – 3,0 и 4,0 м;

ширина проезжей части – 2х14-20 м;

ширина пешеходной части тротуаров – 3,0 м;

количество мостов (путепроводов) – 1 шт.;

количество водопропускных труб – 8 шт;

наименьший радиус кривой в плане – 150,0 м;

наименьший радиус кривых в продольном профиле:

выпуклой – 1 500 м;

вогнутой – 500 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

тип покрытия – асфальтобетон.

Изм.	(14)	Кол.уч.	(15)	Лист	(16)	№ док.	(17)	Подп.	07/2023	Дата	Положение о размещении линейного объекта	Лист
												68