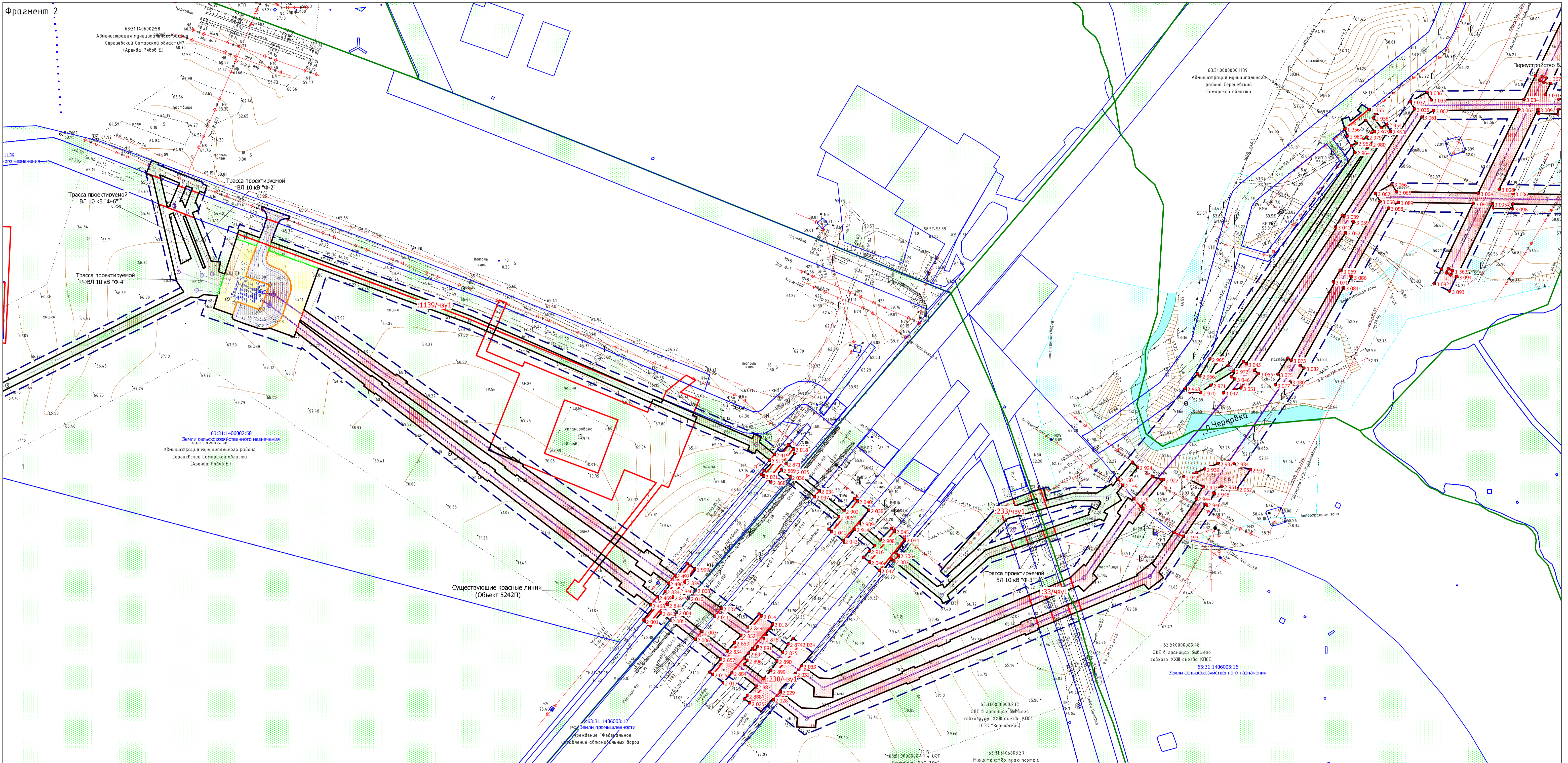


ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 строительства объекта АО "Самаранефтегаз": 1014ПЗ "ПС 35/10 кВ "Южно-Орловская",
 расположенного на территории муниципального района Сергиевский в границах сельских поселений Черновка, Верхняя Орлянка, Вороннее



Каталог координат
образованного земельного участка :392

ММ	Xcoord	Ycoord	ММ	Xcoord	Ycoord
1 388	2 235 445,42	441 019,18	2 376	2 235 502,75	441 070,56
1 389	2 235 450,7	441 026,3	2 377	2 235 518,67	441 080,09
1 394	2 235 446,05	441 028,34	2 378	2 235 517,02	441 071,04
1 395	2 235 448,19	441 029,14	2 379	2 235 507,91	441 066,49
1 396	2 235 487,65	441 039,98	2 380	2 235 480,3	441 051,37
1 546	2 235 435,53	441 030,27	2 381	2 235 462,5	441 036,91
1 547	2 235 436,15	441 031,65	2 382	2 235 465,4	441 035,91
1 548	2 235 433,75	441 031,25	2 383	2 235 461,97	441 041,45
1 549	2 235 436,14	441 028,9	2 384	2 235 453,25	441 036,56
1 550	2 235 436,15	441 028,89	2 385	2 235 444,83	441 031,71
1 551	2 235 438,84	441 030,67	2 386	2 235 446,25	441 023,36
1 552	2 235 437,47	441 032,05	2 387	2 235 446,3	441 023,29
1 553	2 235 436,08	441 030,67	2 388	2 235 436,8	441 025,05
1 554	2 235 437,47	441 029,3	2 389	2 235 431,68	441 043,36
1 555	2 235 437,18	441 027,19	2 390	2 235 419,02	441 038,82
1 556	2 235 436,19	441 027,19	2 391	2 235 415,78	441 047,95
2 768	2 235 436,6	441 054,68	2 791	2 235 458,81	441 046,57
2 769	2 235 487,14	441 052,55	2 792	2 235 458,81	441 046,57
2 770	2 235 496,6	441 054,81	2 793	2 235 458,81	441 046,57
2 771	2 235 492,18	441 052,55	2 794	2 235 443,84	441 037,57
2 772	2 235 478,97	441 067,1	2 795	2 235 442,36	441 046,19
2 773	2 235 476,17	441 065,63	2 796	2 235 442,5	441 047,37
2 774	2 235 479,46	441 068,25	2 798	2 235 437,46	441 032,04

Каталог координат
образованного земельного участка :393

ММ	Xcoord	Ycoord	ММ	Xcoord	Ycoord	ММ	Xcoord	Ycoord	ММ	Xcoord	Ycoord	ММ	Xcoord	Ycoord	ММ	Xcoord	Ycoord	ММ	Xcoord	Ycoord
2 832	2 232 711	446 055,81	2 855	2 232 848,65	445 924,43	2 878	2 232 922,88	445 891,13	2 901	2 234 397,34	443 058,58	2 924	2 234 763,47	442 362,36	2 947	2 235 392,42	441 596,19			
2 833	2 232 781,36	446 076,11	2 856	2 232 848,04	445 930,78	2 879	2 232 922,01	445 711,55	2 902	2 234 329,73	443 057,91	2 925	2 234 764,24	442 362,51	2 948	2 235 383,87	441 607,45			
2 834	2 232 782,21	446 017,57	2 857	2 232 877,65	445 912,77	2 880	2 232 942,6	445 645,57	2 903	2 234 337,51	443 063,04	2 926	2 234 742,26	442 408,85	2 949	2 235 385,22	441 608,47			
2 835	2 232 794,41	446 010,45	2 858	2 232 885,37	445 917,47	2 881	2 232 942,6	445 645,57	2 904	2 234 343,39	443 074,53	2 927	2 234 743,44	442 407,37	2 950	2 235 361,19	441 638,8			
2 836	2 232 793,66	446 009,16	2 859	2 232 895,36	445 900,39	2 882	2 232 942,6	445 645,57	2 905	2 234 345,26	443 071,06	2 928	2 234 752,45	442 405,23	2 951	2 235 353,07	441 650,31			
2 837	2 232 804,06	446 003,3	2 860	2 232 888,03	445 895,69	2 883	2 233 303,19	444 973,31	2 906	2 234 358,16	443 087,96	2 929	2 234 755,64	442 364,74	2 952	2 235 356,89	441 643,45			
2 838	2 232 805,42	445 995,97	2 861	2 232 892,53	445 805,68	2 884	2 233 310,12	444 973,31	2 907	2 234 353,31	443 071,06	2 930	2 234 763,05	442 366,19	2 953	2 235 393,99	441 675,12			
2 839	2 232 805,83	445 994,14	2 862	2 232 893,19	445 792,71	2 885	2 233 314,8	444 974,85	2 908	2 234 351,19	443 071,06	2 931	2 234 763,05	442 366,19	2 954	2 235 395,15	441 676			
2 840	2 232 928,51	445 927,36	2 863	2 232 895,48	445 792,71	2 886	2 233 314,8	444 974,85	2 909	2 234 353,02	443 073,58	2 932	2 234 760,02	442 366,37	2 955	2 235 403,69	441 674,73			
2 841	2 232 923,81	445 924,52	2 864	2 232 895,48	445 792,71	2 887	2 233 314,8	444 974,85	2 910	2 234 361,56	443 040,93	2 933	2 234 760,76	442 366,52	2 956	2 235 402,43	441 673,77			
2 842	2 232 912,93	445 921,13	2 865	2 232 893,9	445 792,71	2 888	2 233 314,8	444 974,85	2 911	2 234 363,02	443 038,27	2 934	2 234 765,41	442 366,7	2 957	2 235 404,99	441 674,45			
2 843	2 232 905,98	445 931,07	2 866	2 232 897,4	445 798,74	2 889	2 233 314,8	444 974,85	2 912	2 234 365,75	443 035,93	2 935	2 234 768,25	442 366,7	2 958	2 235 405,55	441 675,36			
2 844	2 232 861,76	445 965,16	2 867	2 232 899,25	445 792,71	2 890	2 233 314,8	444 974,85	2 913	2 234 372,55	442 450,97	2 936	2 234 770,94	442 367,3	2 959	2 235 407,16	441 676,78			
2 845	2 232 864,15	445 978,42	2 868	2 232 900,79	445 690,85	2 891	2 233 314,8	444 974,85	2 914	2 234 375,19	442 450,97	2 937	2 234 774,84	442 368,69	2 960	2 235 407,81	441 678,19			
2 846	2 232 866,37	445 974,71	2 869	2 232 902,75	445 688,47	2 892	2 233 314,8	444 974,85	2 915	2 234 376,41	442 450,97	2 938	2 234 776,07	442 369,2	2 961	2 235 408,46	441 679,6			
2 847	2 232 868,59	445 971,0	2 870	2 232 904,71	445 686,09	2 893	2 233 314,8	444 974,85	2 916	2 234 377,63	442 450,97	2 939	2 234 777,3	442 369,73	2 962	2 235 409,11	441 680,07			
2 848	2 232 870,81	445 967,29	2 871	2 232 906,67	445 683,71	2 894	2 233 314,8	444 974,85	2 917	2 234 378,85	442 450,97	2 940	2 234 778,57	442 370,24	2 963	2 235 409,76	441 680,53			
2 849	2 232 873,03	445 963,48	2 872	2 232 908,63	445 681,33	2 895	2 233 314,8	444 974,85	2 918	2 234 380,07	442 450,97	2 941	2 234 779,8	442 370,75	2 964	2 235 410,41	441 681,0			
2 850	2 232 875,25	445 959,67	2 873	2 232 910,59	445 678,95	2 896	2 233 314,8	444 974,85	2 919	2 234 381,29	442 450,97	2 942	2 234 780,32	442 371,26	2 965	2 235 411,06	441 681,46			
2 851	2 232 877,47	445 955,86	2 874	2 232 912,55	445 676,57	2 897	2 233 314,8	444 974,85	2 920	2 234 382,51	442 450,97	2 943	2 234 781,54	442 371,77	2 966	2 235 411,71	441 681,91			
2 852	2 232 879,69	445 952,05	2 875	2 232 914,51	445 674,19	2 898	2 233 314,8	444 974,85	2 921	2 234 383,73	442 450,97	2 944	2 234 782,76	442 372,28	2 967	2 235 412,36	441 682,37			
2 853	2 232 881,91	445 948,24	2 876	2 232 916,47	445 671,81	2 899	2 233 314,8	444 974,85	2 922	2 234 384,95	442 450,97	2 945	2 234 783,98	442 372,79	2 968	2 235 413,01	441 682,82			
2 854	2 232 884,13	445 944,43	2 877	2 232 918,43	445 669,43	2 900	2 233 314,8	444 974,85	2 923	2 234 386,17	442 450,97	2 946	2 234 785,2	442 373,3	2 969	2 235 413,66	441 683,28			

Каталог координат
образованного земельного участка :394

ММ	Xcoord	Ycoord	ММ	Xcoord	Ycoord	ММ	Xcoord	Ycoord	ММ	Xcoord	Ycoord
1 815	2 233 756,72	444 101,63	2 892	2 234 386,25	442 450,97	2 919	2 234 386,25	442 450,97	2 946	2 235 413,66	441 683,28
1 816	2 233 772,61	444 129,89	2 893	2 234 387,47	442 451,48	2 920	2 234 387,47	442 451,48	2 947	2 235 414,31	441 683,73
2 885	2 233 745,8	444 074,85	2 894	2 234 388,69	442 451,99	2 921	2 234 388,69	442 451,99	2 948	2 235 414,96	441 684,18
2 886	2 233 746,84	444 075,72	2 895	2 234 389,91	442 452,5	2 922	2 234 389,91	442 452,5	2 949	2 235 415,61	441 684,63
2 887	2 233 747,88	444 076,59	2 896	2 234 391,13	442 453,01	2 923	2 234 391,13	442 453,01	2 950	2 235 416,26	441 685,08
2 888	2 233 748,92	444 077,46	2 897	2 234 392,35	442 453,52	2 924	2 234 392,35	442 453,52	2 951	2 235 416,91	441 685,53
2 889	2 233 749,96	444 078,33	2 898	2 234 393,57	442 454,03	2 925	2 234 393,57	442 454,03	2 952	2 235 417,56	441 685,98
2 890	2 233 750,99	444 079,2	2 899	2 234 394,79	442 454,54	2 926	2 234 394,79	442 454,54	2 953	2 235 418,21	441 686,43
2 891	2 233 752,03	444 079,67	2 900	2 234 396,01	442 455,05	2 927	2 234 396,01	442 455,05	2 954	2 235 418,86	441 686,88
2 892	2 233 753,07	444 080,54	2 901	2 234 397,23	442 455,56	2 928	2 234 397,23	442 455,56	2 955	2 235 419,51	441 687,33
2 893	2 233 754,11	444 081,41	2 902	2 234 398,45	442 456,07	2 929	2 234 398,45	442 456,07	2 956	2 235 420,16	441 687,78
2 894	2 233 755,15	444 082,28	2 903	2 234 399,67	442 456,58	2 930	2 234 399,67	442 456,58	2 957	2 235 420,81	441 688,23
2 895	2 233 756,19	444 083,15	2 904	2 234 400,89	442 457,09	2 931	2 234 400,89	442 457,09	2 958	2 235 421,46	441 688,68
2 896	2 233 757,23	444 084,02	2 905	2 234 402,11	442 457,6	2 932	2 234 402,11	442 457,6	2 959	2 235 422,11	441 689,13
2 897	2 233 758,27	444 084,89	2 906	2 234 403,33	442 458,11	2 933	2 234 403,33	442 458,11	2 960	2 235 422,76	441 689,58
2 898	2 233 759,31	444 085,76	2 907	2 234 404,55	442 458,62	2 934	2 234 404,55	442 458,62	2 961	2 235 423,41	441 690,03
2 899	2 233 760,35	444 086,63	2 908	2 234 405,77	442 459,13	2 935	2 234 405,77	442 459,13	2 962	2 235 424,06	441 690,48
2 900	2 233 761,39	444 087,5	2 909	2 234 406,99	442 459,64	2 936	2 234 406,99	442 459,64	2 963	2 235 424,71	441 690,93
2 901	2 233 762,43	444 088,37	2 910	2 234 408,21	442 460,15	2 937	2 234 408,21	442 460,15	2 964	2 235 425,36	441 691,38
2 902	2 233 763,47	444 089,24	2 911	2 234 409,43	442 460,66	2 938	2 234 409,43	442 460,66	2 965	2 235 426,01	441 691,83
2 903	2 233 764,51	444 090,11	2 912	2 234 410,65	442 461,17	2 939					