



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2019

№ 290

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территорий № 30 от 04.02.2019 и заключение о результатах общественных обсуждений № 20 от 04.02.2019:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство скважин куста №584 и №595 Нивагальского месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

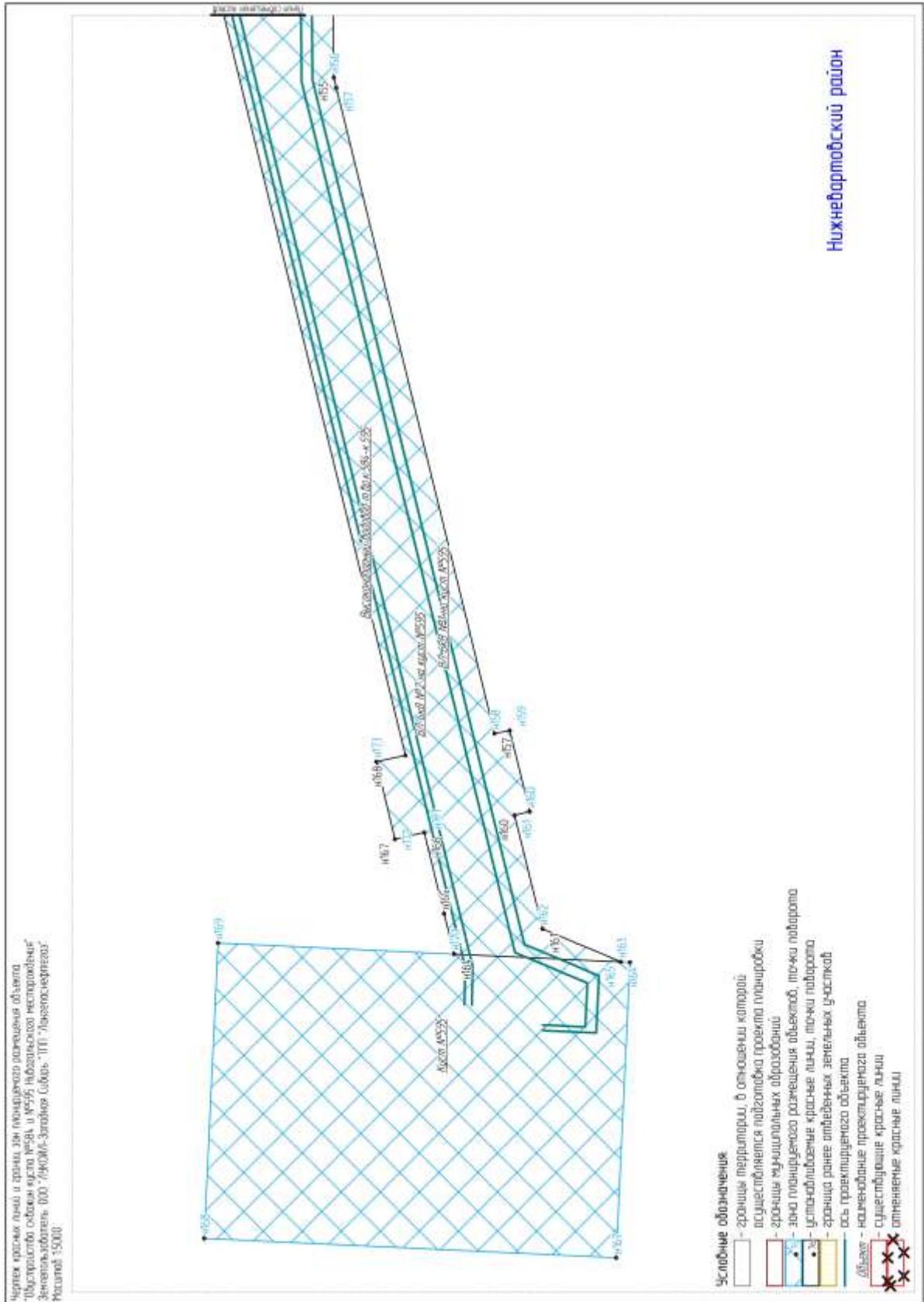
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

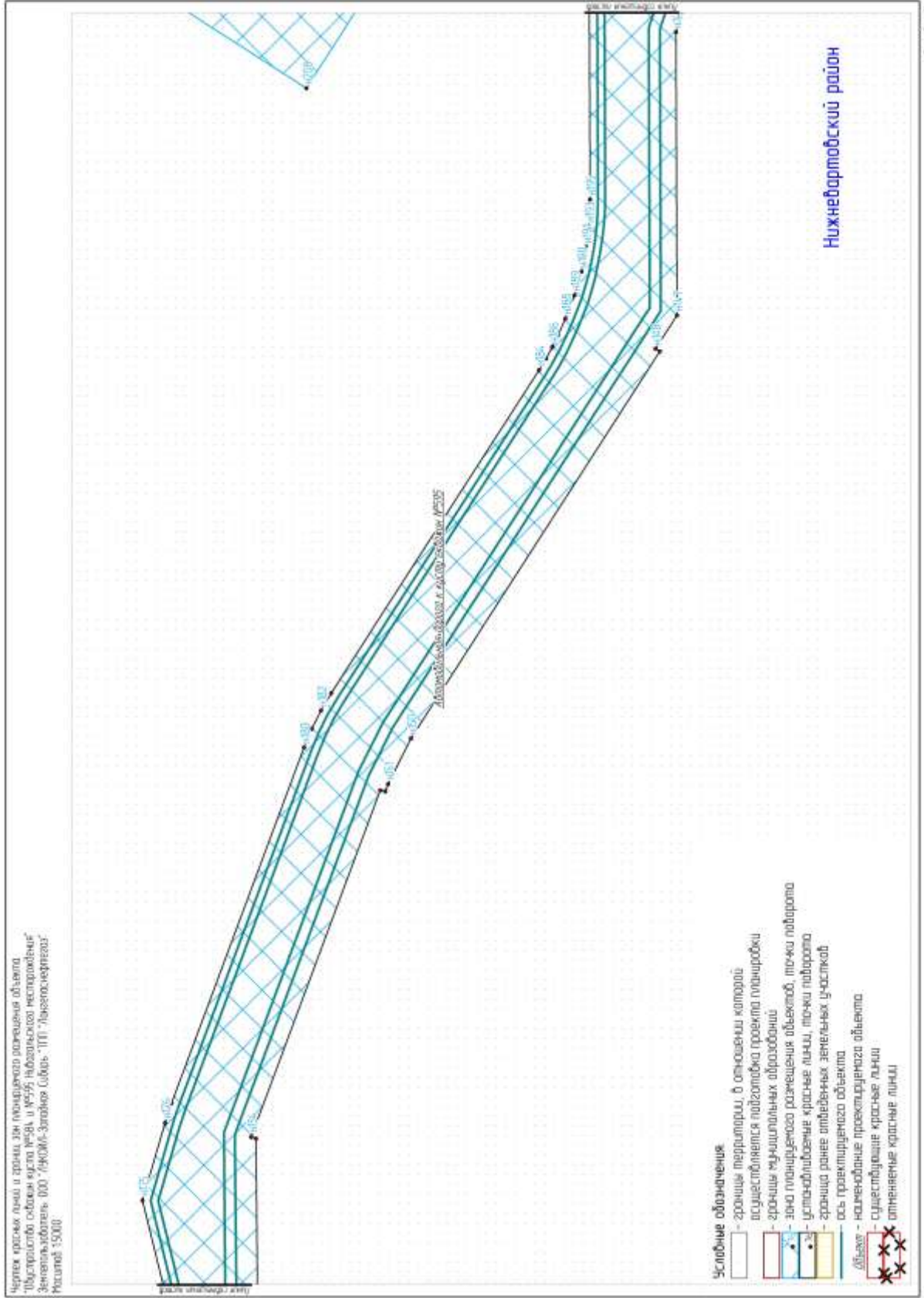
Глава района

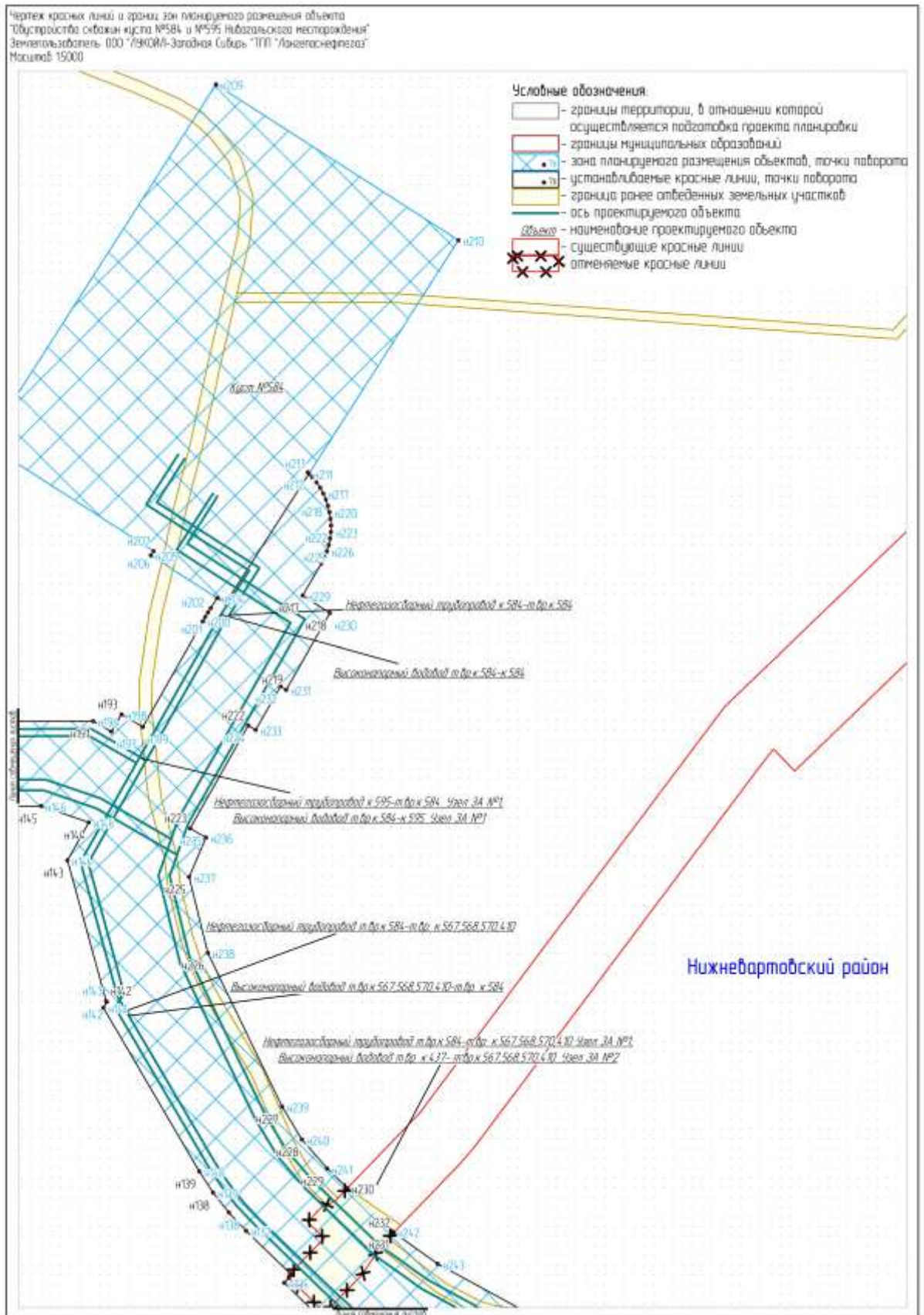


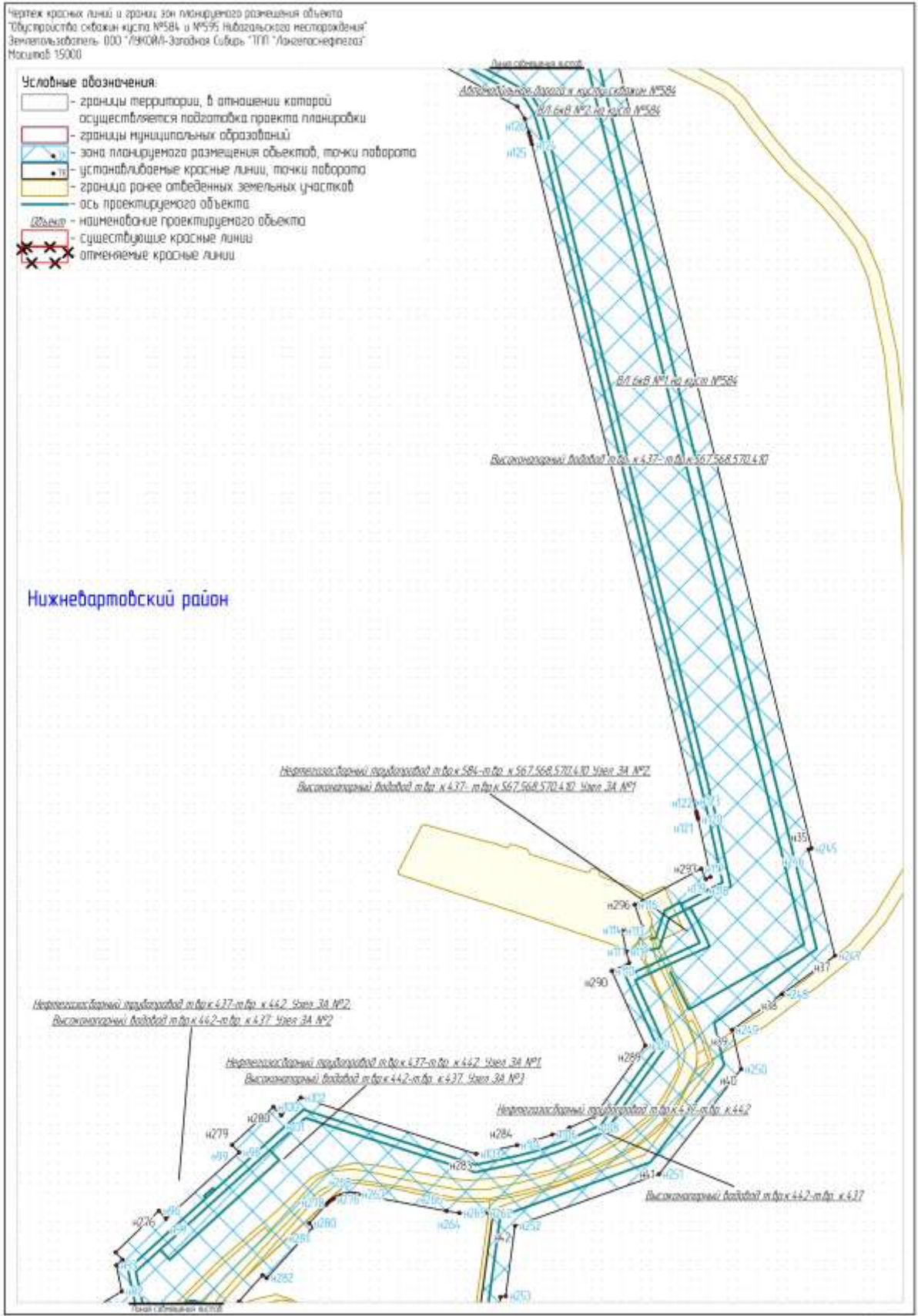
Б.А. Саломатин

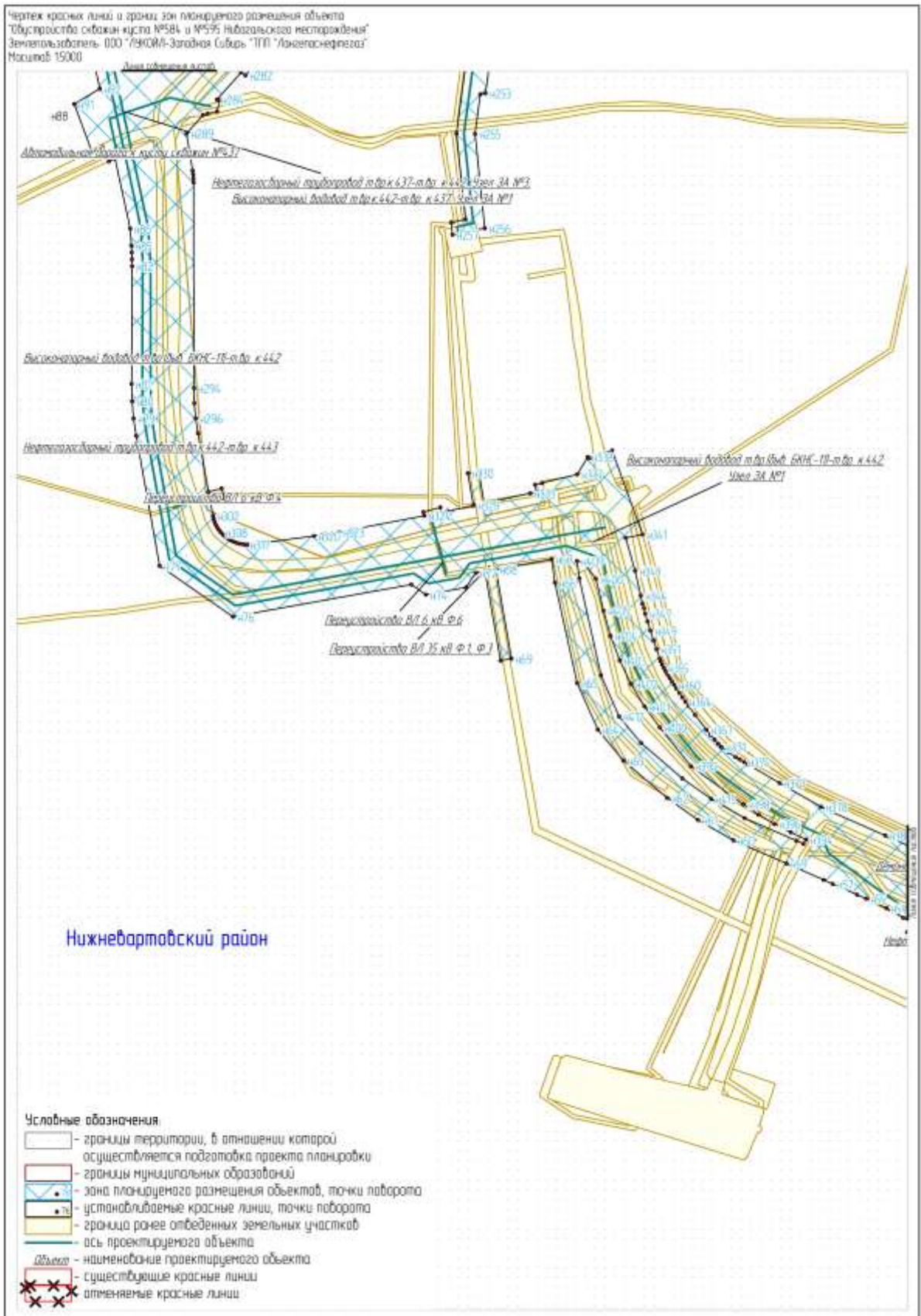
Основная часть проекта планировки территории I. Проект планировки территории. Графическая часть











Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y
н1	1021314,62	4332399,51
н2	1021308,67	4332408,78
н3	1021452,68	4332501,37
н4	1021448,78	4332505,12
н5	1021443,09	4332509,73
н6	1021437,01	4332513,82
н7	1021430,60	4332517,37
н8	1021423,89	4332520,31
н9	1021416,95	4332522,67
н10	1021409,83	4332524,38
н11	1021402,57	4332525,48
н12	1021395,26	4332525,92
н13	1021387,94	4332525,70
н14	1021380,66	4332524,84
н15	1021373,49	4332523,33
н16	1021366,48	4332521,21
н17	1021359,68	4332518,47
н18	1021353,15	4332515,12
н19	1021317,32	4332494,59
н20	1021297,96	4332524,79
н21	1021212,99	4332476,15
н22	1021216,87	4332469,94
н23	1021168,50	4332442,26
н24	1021173,41	4332434,10
н25	1021059,14	4332369,54
н26	1021049,04	4332387,07
н27	1021005,11	4332368,36
н28	1020920,95	4332389,18
н29	1020750,55	4332471,59
н30	1020714,02	4332493,69
н31	1020681,73	4332521,73
н32	1020611,66	4332594,19
н33	1020575,98	4332644,45
н34	1020495,38	4332792,40
н35	1019615,47	4333009,37
н36	1019614,19	4333006,30
н37	1019498,42	4333034,84
н38	1019456,66	4332977,01
н39	1019417,60	4332922,90
н40	1019374,81	4332932,81
н41	1019260,29	4332843,11
н42	1019203,74	4332685,98
н43	1019127,44	4332675,70
н44	1019126,32	4332669,99
н45	1019083,46	4332664,21
н46	1018980,87	4332674,92
н47	1018973,99	4332639,78
н48	1018987,25	4332638,49
н49	1018990,67	4332653,86
н50	1019083,76	4332644,05
н51	1019218,26	4332662,20

н52	1019217,47	4332653,78
н53	1019217,17	4332639,48
н54	1019217,71	4332631,07
н55	1019218,07	4332625,20
н56	1019220,15	4332611,05
н57	1019238,41	4332514,62
н58	1019238,89	4332511,45
н59	1019239,07	4332508,22
н60	1019239,00	4332504,97
н61	1019238,64	4332501,78
н62	1019238,01	4332498,62
н63	1019237,13	4332495,51
н64	1019235,97	4332492,51
н65	1019234,57	4332489,59
н66	1019232,93	4332486,81
н67	1019231,06	4332484,19
н68	1019228,96	4332481,71
н69	1019226,68	4332479,46
н70	1019206,77	4332461,32
н71	1019202,44	4332465,56
н72	1019146,94	4332414,86
н73	1019150,08	4332410,16
н74	1019120,72	4332383,89
н75	1019120,12	4332386,77
н76	1019107,71	4332384,20
н77	1019105,44	4332373,70
н78	1019103,67	4332368,63
н79	1019083,86	4332350,90
н80	1019043,53	4332357,39
н81	1019039,25	4332357,97
н82	1019034,95	4332358,32
н83	1019030,64	4332358,43
н84	1018807,43	4332358,84
н85	1018790,98	4332359,37
н86	1018774,58	4332360,86
н87	1018758,30	4332363,32
н88	1018694,55	4332374,88
н89	1018698,50	4332389,08
н90	1018686,92	4332392,31
н91	1018682,67	4332377,03
н92	1018668,70	4332379,57
н93	1018665,39	4332380,33
н94	1018662,15	4332381,38
н95	1018659,02	4332382,71
н96	1018656,02	4332384,33
н97	1018653,18	4332386,20
н98	1018650,51	4332388,32
н99	1018648,05	4332390,67
н100	1018645,81	4332393,23
н101	1018643,81	4332395,97
н102	1018642,04	4332398,91
н103	1018640,56	4332401,97

н104	1018639,36	4332405,15
н105	1018638,45	4332408,43
н106	1018637,83	4332411,78
н107	1018637,52	4332415,17
н108	1018637,51	4332418,58
н109	1018637,80	4332421,97
н110	1018646,72	4332489,22
н111	1018648,00	4332498,14
н112	1018649,43	4332507,07
н113	1018651,04	4332515,93
н114	1018668,82	4332609,22
н115	1018672,75	4332608,14
н116	1018677,78	4332626,58
н117	1018672,53	4332628,03
н118	1018673,88	4332634,51
н119	1018679,87	4332662,54
н120	1018715,02	4332656,40
н121	1018717,09	4332668,22
н122	1018682,38	4332674,30
н123	1018693,06	4332724,28
н124	1018694,34	4332730,89
н125	1018702,34	4332729,47
н126	1018704,27	4332736,85
н127	1018713,71	4332775,18
н128	1018732,53	4332786,60
н129	1018731,15	4332788,87
н130	1018739,64	4332813,25
н131	1018648,36	4332846,14
н132	1018644,63	4332827,91
н133	1018608,98	4332838,07
н134	1018582,20	4332844,25
н135	1018573,34	4332846,25
н136	1018568,43	4332847,78
н137	1018562,29	4332849,16
н138	1018553,76	4332851,75
н139	1018543,75	4332854,92
н140	1018533,52	4332858,22
н141	1018523,97	4332861,40
н142	1018513,64	4332864,98
н143	1018510,84	4332866,05
н144	1018507,20	4332867,63
н145	1018503,65	4332869,42
н146	1018500,03	4332871,39
н147	1018496,40	4332873,56
н148	1018492,71	4332875,85
н149	1018488,93	4332878,24
н150	1018485,15	4332880,66
н151	1018481,13	4332883,25
н152	1018476,69	4332886,18
н153	1018471,91	4332889,39
н154	1018466,97	4332892,79
н155	1018462,04	4332896,28

н156	1018452,47	4332903,33
н157	1018436,53	4332915,71
н158	1018431,01	4332920,18
н159	1018425,82	4332924,57
н160	1018421,31	4332928,65
н161	1018417,92	4332932,04
н162	1018412,17	4332939,25
н163	1018406,89	4332947,46
н164	1018404,27	4332951,85
н165	1018401,54	4332956,48
н166	1018398,77	4332961,02
н167	1018378,66	4332994,76
н168	1018352,86	4333040,03
н169	1018347,47	4333050,95
н170	1018321,58	4333109,54
н171	1018297,28	4333164,45
н172	1018248,33	4333263,50
н173	1018203,32	4333367,24
н174	1018182,07	4333411,86
н175	1018141,02	4333503,73
н176	1018114,70	4333555,68
н177	1018068,49	4333654,86
н178	1018034,56	4333732,16
н179	1018003,36	4333792,63
н180	1017977,79	4333840,88
н181	1017956,84	4333877,54
н182	1017907,24	4333944,91
н183	1017911,30	4333948,05
н184	1017897,24	4333966,26
н185	1017890,08	4333960,72
н186	1017885,75	4333965,74
н187	1017841,95	4333929,59
н188	1017805,88	4333963,25
н189	1017785,76	4333945,23
н190	1017868,97	4333852,42
н191	1017896,08	4333819,58
н192	1017928,10	4333771,33
н193	1017951,10	4333729,02
н194	1017970,48	4333686,99
н195	1017962,51	4333685,39
н196	1017975,79	4333661,34
н197	1017981,52	4333662,49
н198	1017988,87	4333644,35
н199	1017979,39	4333642,07
н200	1017992,81	4333617,94
н201	1018001,95	4333620,13
н202	1018017,50	4333592,94
н203	1017995,42	4333589,97
н204	1018010,74	4333562,27
н205	1018032,28	4333567,10
н206	1018032,28	4333567,11
н207	1018042,13	4333549,92
н208	1018026,38	4333546,94
н209	1018040,11	4333522,24
н210	1018055,71	4333526,17
н211	1018068,55	4333503,74
н212	1018042,92	4333501,25

н213	1018056,77	4333473,88
н214	1018083,37	4333476,46
н215	1018093,63	4333452,19
н216	1018092,36	4333451,90
н217	1018101,01	4333428,33
н218	1018103,77	4333428,95
н219	1018123,95	4333382,24
н220	1018105,00	4333373,85
н221	1018105,34	4333373,07
н222	1018087,81	4333388,46
н223	1018069,99	4333368,16
н224	1018130,31	4333315,20
н225	1018148,21	4333273,74
н226	1018160,42	4333279,34
н227	1018163,76	4333274,38
н228	1018153,90	4333269,89
н229	1018179,26	4333214,43
н230	1018178,06	4333213,88
н231	1018216,74	4333133,52
н232	1018227,58	4333138,50
н233	1018232,18	4333129,27
н234	1018242,78	4333111,17
н235	1018252,98	4333088,76
н236	1018257,31	4333079,05
н237	1018268,99	4333052,75
н238	1018273,41	4333042,81
н239	1018291,25	4333002,37
н240	1018316,35	4332944,88
н241	1018338,58	4332906,42
н242	1018362,28	4332872,99
н243	1018403,04	4332825,32
н244	1018436,63	4332797,66
н245	1018487,38	4332775,20
н246	1018595,94	4332751,06
н247	1018621,51	4332747,45
н248	1018610,58	4332686,84
н249	1018513,69	4332703,77
н250	1018511,61	4332691,96
н251	1018608,45	4332675,03
н252	1018606,66	4332665,17
н253	1018590,85	4332654,22
н254	1018583,03	4332610,91
н255	1018593,98	4332595,13
н256	1018558,98	4332401,34
н257	1018614,24	4332321,72
н258	1018755,56	4332296,20
н259	1018774,34	4332293,37
н260	1018793,25	4332291,74
н261	1018812,21	4332291,22
н262	1018939,62	4332291,73
н263	1018947,08	4332291,67
н264	1018954,54	4332291,41
н265	1018962,00	4332290,95
н266	1018980,42	4332289,58
н267	1019056,54	4332273,10
н268	1019053,46	4332266,48
н269	1019069,07	4332259,44

н270	1019063,80	4332248,09
н271	1019115,78	4332228,86
н272	1019132,47	4332256,65
н273	1019160,72	4332250,54
н274	1019166,99	4332257,45
н275	1019175,10	4332249,99
н276	1019220,38	4332297,19
н277	1019211,74	4332304,91
н278	1019284,14	4332384,71
н279	1019291,99	4332376,95
н280	1019333,55	4332422,36
н281	1019324,24	4332430,76
н282	1019343,65	4332452,15
н283	1019282,32	4332643,37
н284	1019291,98	4332687,97
н285	1019296,93	4332707,49
н286	1019303,23	4332726,63
н287	1019310,85	4332745,28
н288	1019322,95	4332772,18
н289	1019400,50	4332828,07
н290	1019481,84	4332791,48
н291	1019490,49	4332810,67
н292	1019502,80	4332807,53
н293	1019525,44	4332802,72
н294	1019526,48	4332807,62
н295	1019530,12	4332824,70
н296	1019554,00	4332816,50
н297	1019593,18	4332889,23
н298	1019581,74	4332894,22
н299	1019584,37	4332899,33
н300	1019647,42	4332885,68
н301	1019650,09	4332885,07
н302	1019652,76	4332884,46
н303	1019655,43	4332883,81
н304	1020383,26	4332704,34
н305	1020387,43	4332703,29
н306	1020391,59	4332702,16
н307	1020395,73	4332700,98
н308	1020410,92	4332696,50
н309	1020424,08	4332688,48
н310	1020481,11	4332583,78
н311	1020495,60	4332559,80
н312	1020512,20	4332537,23
н313	1020520,40	4332527,96
н314	1020511,43	4332518,97
н315	1020554,91	4332473,92
н316	1020563,72	4332482,17
н317	1020612,51	4332431,74
н318	1020632,94	4332412,41
н319	1020655,05	4332395,02
н320	1020678,67	4332379,69
н321	1020860,19	4332273,07
н322	1020866,68	4332276,75
н323	1020867,61	4332276,20
н324	1021023,80	4332233,11
н325	1021065,78	4332256,92
н326	1021083,89	4332203,81

н327	1021082,78	4331895,50
н328	1021106,10	4331859,28
н329	1021101,47	4331856,31
н330	1021372,36	4331435,59
н331	1021397,34	4331385,74
н332	1021400,31	4331377,77
н333	1021405,70	4331379,12
н334	1021546,36	4331002,17
н335	1021541,12	4331000,47
н336	1021539,44	4330840,49
н337	1021536,75	4330829,56
н338	1021365,13	4330130,23
н339	1021348,78	4330133,73
н340	1021326,83	4330045,60
н341	1021343,45	4330041,87
н342	1021313,19	4329918,54
н343	1021228,30	4329883,04
н344	1021228,31	4329882,80
н345	1021408,99	4329891,26
н346	1021419,71	4329934,98
н347	1021441,36	4330023,22
н348	1021473,06	4330015,73
н349	1021493,33	4330099,75
н350	1021461,82	4330106,57
н351	1021664,65	4330933,09
н352	1021640,16	4331017,33
н353	1021637,94	4331024,64
н354	1021635,53	4331031,88
н355	1021632,95	4331039,07
н356	1021488,68	4331425,68
н357	1021480,21	4331446,10
н358	1021470,31	4331465,85

н359	1021459,02	4331484,86
н360	1021232,86	4331836,12
н361	1021225,28	4331848,55
н362	1021218,34	4331861,33
н363	1021212,04	4331874,45
н364	1021204,14	4331892,01
н365	1021194,24	4331917,14
н366	1021186,68	4331943,07
н367	1021181,56	4331969,59
н368	1021180,29	4331978,26
н369	1021178,57	4331992,54
н370	1021177,57	4332006,90
н371	1021177,27	4332021,27
н372	1021178,14	4332261,77
н373	1021166,54	4332282,02
н374	1021185,66	4332293,12
н375	1021171,65	4332317,00
н376	1021288,80	4332383,49
н377	1021293,70	4332386,33
н378	1021298,56	4332389,27
н379	1021303,37	4332392,29
н380	1017913,17	4333896,79
н381	1017909,70	4333894,03
н382	1017931,54	4333861,26
н383	1017925,82	4333832,62
н384	1017931,73	4333823,74
н385	1017937,21	4333815,25
н386	1017942,39	4333806,59
н387	1017947,29	4333797,77
н388	1017980,96	4333734,81
н389	1018010,71	4333681,12
н390	1018027,09	4333684,05

н391	1018013,17	4333720,70
н392	1017982,85	4333782,17
н393	1017957,64	4333829,78
н394	1017937,63	4333864,79
н380	1017913,17	4333896,79
н395	1018317,27	4333023,67
н396	1018312,61	4333020,79
н397	1018315,98	4333013,23
н398	1018340,49	4332957,07
н399	1018361,33	4332921,03
н400	1018383,60	4332889,61
н401	1018422,04	4332844,66
н402	1018450,95	4332820,86
н403	1018495,84	4332801,00
н404	1018600,77	4332777,67
н405	1018619,66	4332774,99
н406	1018616,66	4332783,34
н407	1018616,65	4332783,35
н408	1018600,36	4332795,54
н409	1018565,73	4332803,83
н410	1018538,36	4332811,36
н411	1018511,79	4332821,32
н412	1018486,23	4332833,68
н413	1018461,90	4332848,31
н414	1018439,00	4332865,08
н415	1018396,93	4332898,97
н416	1018355,52	4332955,65
н417	1018344,28	4332972,13
н418	1018334,12	4332989,28
н419	1018325,07	4333007,04

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

В проектной документации «Обустройство скважин куста №584 и №595 Нивагальского месторождения» предусматривается строительство следующих объектов:

Куст №584

Куст №595

Автомобильная дорога к кусту скважин №437

Автомобильная дорога к кусту скважин №584

Автомобильная дорога к кусту скважин №595

Временный переезд №1

Временный переезд №2

Временный переезд №3

Временный переезд №4

Временный переезд №5

Временный переезд №6

Постоянный переезд №1

Постоянный переезд №2

Постоянный переезд №3

Постоянный переезд №4

Высоконапорный водовод т.вр. к.437- т.вр.к.567,568,570,410

Высоконапорный водовод т.вр.(быв. БКНС-11)-т.вр. к.442

Высоконапорный водовод т.вр.к.442-т.вр. к.437

Высоконапорный водовод т.вр.к.567,568,570,410-т.вр. к.584

Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.584

Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.595

Нефтегазосборный трубопровод к.584-т.вр.к.584

Нефтегазосборный трубопровод к.595-т.вр.к.584

Нефтегазосборный трубопровод т.вр. к.567,568,570,410-т.вр.к.437

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.437-т.вр. к.442

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.442-т.вр. к.443

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.443-т.вр. к.438

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.584-т.вр. к.567,568,570,410

ВЛ 6кВ №1 на куст №584

ВЛ 6кВ №1 на куст №595

ВЛ 6кВ №2 на куст №584

ВЛ 6кВ №2 на куст №595

Переустройство ВЛ 35 кВ Ф.1, Ф.3

Переустройство ВЛ 6 кВ Ф.6

Переустройство ВЛ 6 кВ Ф.4.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспортировки продукции скважин проектируемых кустов Нивагальского месторождения нефти до ДНС УПСВ, БКНС Нивагальского месторождения нефти для дальнейшей подготовки.

Автомобильные дороги предназначены для обеспечения подъезда к кустовым площадкам на протяжении всего периода строительства и дальнейшей эксплуатацией объекта капитального строительства.

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта воды к нагнетательным скважинам кустов скважин для поддержания пластового давления в продуктивных пластах Нивагальского месторождения нефти.

Воздушные линии электропередач 6 кВ (ВЛ-6кВ) предназначены для электроснабжения кустовых площадок проектируемых в ходе разработки проектной документации «Обустройство скважин куста №584 и №595 Нивагальского месторождения».

Технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели	Ед.изм.	Значения
Куст скважин №595		
Общий фонд проектируемых скважин, Всего,	шт.	21
в том числе		
– добывающих	шт.	15
– нагнетательных	шт.	6
Объем добычи жидкости, Всего	м3/сут	332,0
Объем закачки воды в пласт	м3/сут	900
Газовый фактор	м3/т	40
Нефтегазосборный трубопровод к.595-т.вр.к.584		
Протяженность нефтегазопровода	м	2638,6
Категория нефтегазопровода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	332,0
Рабочее давление в нефтегазопровode, не более	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.584-т.вр.к.567,568,570,410		
Протяженность нефтегазопровода	м	685,1
Категория нефтегазопровода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	727,0
Рабочее давление в нефтегазопровode, не более	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.567,568,570,410-т.вр.к.437		
Протяженность нефтегазопровода	м	1153,3
Категория нефтегазопровода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	1766,0
Рабочее давление в нефтегазопровode, не более	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.437-т.вр.к.442		
Протяженность:	м	
Нефтегазопровод		985,9
Резервная нитка		166,2
Перемычка от К-437		58,0
Перемычка от скв.124Р		106,0
Перемычка от К-442		43,5

Показатели	Ед.изм.	Значения
Перемычка 1		62,7
Категория нефтегазопровода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	1980,0
Рабочее давление в нефтегазопровode, не более	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.442-т.вр.к.443		
Протяженность: Нефтегазопровод	м	1393,2
Перемычка от К-443		6,5
Перемычка 2		19,5
Категория нефтегазопровода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	2580,0
Рабочее давление в нефтегазопровode, не более	МПа	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.443-т.вр.к.438		
Протяженность: Нефтегазопровод	м	1048,5
Резервная нитка		138,0
Перемычка от К-438		4,5
Категория нефтегазопровода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	2626,5
Рабочее давление в нефтегазопровode, не более	МПа	4,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.595		
Протяженность высоконапорного водовода	м	2626,5
Категория высоконапорного водовода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	900,0
Рабочее давление в высоконапорных водоводах, не более	МПа	22,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.567,568,570,410-т.вр.к.584		
Протяженность высоконапорного водовода	м	682,1
Категория высоконапорного водовода	-	С
Пропускная способность	м3/сут	1950,0
Рабочее давление в высоконапорных водоводах, не более	МПа	22,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.437-т.вр.к.567,568,570,410		
Протяженность высоконапорного водовода	м	1155,0
Категория высоконапорного водовода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	4200,0
Рабочее давление в высоконапорных водоводах, не более	МПа	22,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.442-т.вр.к.437		
Протяженность: Высоконапорный водовод	м	983,4
Резервная нитка		191,5
Перемычка на К-437		79,0
Категория высоконапорного водовода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	4975,0
Рабочее давление в высоконапорных водоводах, не более	МПа	22,0
Высоконапорный водовод т.вр.(выв.БКНС-11)-т.вр.к.442		
Протяженность: Высоконапорный водовод	м	960,4
Перемычка 1		36,7
Перемычка на К-442		18,2

Показатели	Ед.изм.	Значения
Категория высоконапорного водовода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	5805,0
Рабочее давление в высоконапорных водоводах, не более	МПа	22,0
Автомобильная дорога на куст №595		
Протяженность автомобильной дороги	м	2626,0
Категория автомобильной дороги	-	IV-в
Количество полос движения	шт.	1
Ширина земляного полотна	м	10,00 (11,00)**
Ширина проезжей части	м	6,0
Высоковольтные линии электропередач на куст 595		
Протяженность высоковольтной линий ВЛ 6кВ №1 на куст 595	м	5274,86
Протяженность выхода из ячейки – кабельный	м	29,6
ВЛ 6кВ к БЛП	м	27,12
Протяженность высоковольтной линий ВЛ 6кВ №2 на куст 595	м	4580,3
Кабельная линия 6кВ в траншее «опора № 95/2 - опора № 96/2»	м	108,1
Напряжение высоковольтных линий	кВ	6
Реконструкция автомобильной дороги на куст скважин №437		
Автомобильная дорога на куст №437	м	1742,0
Временный объезд в районе мостового перехода на автомобильной дороге к кусту скважин № 437	м	175,0
Категория автомобильной дороги	-	IV-в
Количество полос движения	шт.	1
Ширина земляного полотна	м	10,00 (11,00)**
Ширина проезжей части	м	6,0
Куст скважин №584		
Общий фонд проектируемых скважин, Всего,	шт.	24
в том числе		
– добывающих	шт.	17
– нагнетательных	шт.	7
Объем добычи жидкости, Всего	м3/сут	395,0
Объем закачки воды в пласт	м3/сут	1050
Газовый фактор	м3/т	40
Нефтегазосборный трубопровод к.584-т.вр.к.584		
Протяженность нефтегазопровода	м	440,3
Категория нефтегазопровода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	395,0
Рабочее давление в нефтегазопроводе, не более	МПа	4,0
Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.584		
Протяженность высоконапорного водовода	м	449,2
Категория высоконапорного водовода	-	С
Проектная мощность	м3/сут	1050,0
Рабочее давление в высоконапорных водоводах, не более	МПа	22,0
Автомобильная дорога на куст №584		
Протяженность автомобильной дороги	м	2336,0
Категория автомобильной дороги	-	IV-в
Количество полос движения	шт.	1
Ширина земляного полотна	м	10,00 (11,00)**
Ширина проезжей части	м	6,0
Высоковольтные линии электропередач на куст 584		
Протяженность высоковольтной линий ВЛ 6кВ №1 на куст 584	м	515,6

Показатели	Ед.изм.	Значения
Протяженность высоковольтной линий ВЛ 6кВ №2 на куст 584	м	498,51
Напряжение высоковольтных линий	кВ	6

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

В административном отношении район работ расположен: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район. Нивагальское месторождение нефти.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ, к кусту 584 являются: п. Ульт-Ягун в 36км на юго-западе, п. Аган в 12км северо-восточнее участка работ. г. Лангепас расположен в 36 км юго-восточнее куста 584. Административный центр г. Нижневартовск находится в 119 км юго-восточнее района работ.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз». Арендодателем - территориальный отдел – Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество.

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

№	X	Y
н1	1017897,24	4333966,26
н2	1017890,08	4333960,72
н3	1017885,75	4333965,74
н4	1017841,95	4333929,59
н5	1017805,88	4333963,25
н6	1017785,76	4333945,23
н7	1017868,97	4333852,42
н8	1017896,08	4333819,58
н9	1017928,10	4333771,33
н10	1017951,10	4333729,02
н11	1017970,48	4333686,99
н12	1017962,51	4333685,39
н13	1017962,50	4333685,39
н14	1017962,48	4333685,38
н15	1017962,51	4333685,39
н16	1017975,79	4333661,34
н17	1017981,52	4333662,49
н18	1017988,87	4333644,35
н19	1017979,39	4333642,07
н20	1017992,81	4333617,94
н21	1018001,95	4333620,13
н22	1018017,50	4333592,94
н23	1017995,42	4333589,97
н24	1018010,74	4333562,27
н25	1018032,28	4333567,10
н26	1018032,28	4333567,11
н27	1018042,13	4333549,92
н28	1018026,38	4333546,94
н29	1018040,11	4333522,24

н30	1018055,71	4333526,17
н31	1018068,55	4333503,74
н32	1018042,92	4333501,25
н33	1018056,77	4333473,88
н34	1018083,37	4333476,46
н35	1018093,63	4333452,19
н36	1018092,36	4333451,90
н37	1018101,01	4333428,33
н38	1018103,77	4333428,95
н39	1018123,95	4333382,24
н40	1018105,00	4333373,85
н41	1018105,34	4333373,07
н42	1018087,81	4333388,46
н43	1018069,99	4333368,16
н44	1018130,31	4333315,20
н45	1018148,21	4333273,74
н46	1018160,42	4333279,34
н47	1018163,76	4333274,38
н48	1018153,90	4333269,89
н49	1018179,26	4333214,43
н50	1018178,06	4333213,88
н51	1018216,74	4333133,52
н52	1018227,58	4333138,50
н53	1018232,18	4333129,27
н54	1018242,78	4333111,17
н55	1018252,98	4333088,76
н56	1018257,31	4333079,05
н57	1018268,99	4333052,75
н58	1018273,41	4333042,81
н59	1018291,25	4333002,37

н60	1018316,35	4332944,88
н61	1018338,58	4332906,42
н62	1018362,28	4332872,99
н63	1018403,04	4332825,32
н64	1018436,63	4332797,66
н65	1018487,38	4332775,20
н66	1018595,94	4332751,06
н67	1018621,51	4332747,45
н68	1018610,58	4332686,84
н69	1018513,69	4332703,77
н70	1018511,61	4332691,96
н71	1018608,45	4332675,03
н72	1018606,66	4332665,17
н73	1018590,85	4332654,22
н74	1018583,03	4332610,91
н75	1018593,98	4332595,13
н76	1018558,98	4332401,34
н77	1018614,24	4332321,72
н78	1018755,56	4332296,20
н79	1018774,34	4332293,37
н80	1018793,25	4332291,74
н81	1018812,21	4332291,22
н82	1018939,62	4332291,73
н83	1018947,08	4332291,67
н84	1018954,54	4332291,41
н85	1018962,00	4332290,95
н86	1018980,42	4332289,58
н87	1019056,54	4332273,10
н88	1019053,46	4332266,48
н89	1019069,07	4332259,44

н90	1019063,80	4332248,09
н91	1019115,78	4332228,86
н92	1019132,47	4332256,65
н93	1019160,72	4332250,54
н94	1019166,99	4332257,45
н95	1019175,10	4332249,99
н96	1019220,38	4332297,19
н97	1019211,74	4332304,91
н98	1019284,14	4332384,71
н99	1019291,99	4332376,95
н100	1019333,55	4332422,36
н101	1019324,24	4332430,76
н102	1019343,65	4332452,15
н103	1019282,32	4332643,37
н104	1019291,98	4332687,97
н105	1019296,93	4332707,49
н106	1019303,23	4332726,63
н107	1019310,85	4332745,28
н108	1019322,95	4332772,18
н109	1019400,50	4332828,07
н110	1019481,84	4332791,48
н111	1019490,49	4332810,67
н112	1019502,80	4332807,53
н113	1019525,44	4332802,72
н114	1019526,48	4332807,62
н115	1019530,12	4332824,70
н116	1019554,00	4332816,50
н117	1019593,18	4332889,23
н118	1019581,74	4332894,22
н119	1019584,37	4332899,33
н120	1019647,42	4332885,68
н121	1019650,09	4332885,07
н122	1019652,76	4332884,46
н123	1019655,43	4332883,81
н124	1020383,26	4332704,34
н125	1020387,43	4332703,29
н126	1020391,59	4332702,16
н127	1020395,73	4332700,98
н128	1020410,92	4332696,50
н129	1020424,08	4332688,48
н130	1020481,11	4332583,78
н131	1020495,60	4332559,80
н132	1020512,20	4332537,23
н133	1020520,40	4332527,96
н134	1020511,43	4332518,97
н135	1020554,91	4332473,92
н136	1020563,72	4332482,17
н137	1020612,51	4332431,74
н138	1020632,94	4332412,41
н139	1020655,05	4332395,02
н140	1020678,67	4332379,69
н141	1020860,19	4332273,07
н142	1020866,68	4332276,75
н143	1020867,61	4332276,20
н144	1021023,80	4332233,11
н145	1021065,78	4332256,92
н146	1021083,89	4332203,81

н147	1021082,78	4331895,50
н148	1021106,10	4331859,28
н149	1021101,47	4331856,31
н150	1021372,36	4331435,59
н151	1021397,34	4331385,74
н152	1021400,31	4331377,77
н153	1021405,70	4331379,12
н154	1021546,36	4331002,17
н155	1021541,12	4331000,47
н156	1021539,44	4330840,49
н157	1021536,75	4330829,56
н158	1021365,13	4330130,23
н159	1021348,78	4330133,73
н160	1021326,83	4330045,60
н161	1021343,45	4330041,87
н162	1021313,19	4329918,54
н163	1021228,30	4329883,04
н164	1021228,31	4329882,80
н165	1021228,31	4329882,80
н166	1021218,33	4329882,33
н167	1021233,31	4329562,56
н168	1021679,97	4329583,50
н169	1021664,99	4329903,26
н170	1021408,99	4329891,26
н171	1021441,36	4330023,22
н172	1021473,06	4330015,73
н173	1021493,33	4330099,75
н174	1021461,82	4330106,57
н175	1021664,65	4330933,09
н176	1021640,16	4331017,33
н177	1021637,94	4331024,64
н178	1021635,53	4331031,88
н179	1021632,95	4331039,07
н180	1021488,68	4331425,68
н181	1021480,21	4331446,10
н182	1021470,31	4331465,85
н183	1021459,02	4331484,86
н184	1021232,86	4331836,12
н185	1021225,28	4331848,55
н186	1021218,34	4331861,33
н187	1021212,04	4331874,45
н188	1021204,14	4331892,01
н189	1021194,24	4331917,14
н190	1021186,68	4331943,07
н191	1021181,56	4331969,59
н192	1021180,29	4331978,26
н193	1021178,57	4331992,54
н194	1021177,57	4332006,90
н195	1021177,27	4332021,27
н196	1021178,14	4332261,77
н197	1021166,54	4332282,02
н198	1021185,66	4332293,12
н199	1021171,65	4332317,00
н200	1021288,80	4332383,49
н201	1021293,70	4332386,33
н202	1021298,56	4332389,27
н203	1021303,37	4332392,29

н204	1021314,62	4332399,51
н205	1021361,88	4332325,85
н206	1021366,67	4332328,91
н207	1021366,68	4332328,91
н208	1021486,22	4332142,57
н209	1021884,47	4332398,07
н210	1021711,62	4332667,51
н211	1021452,68	4332501,37
н212	1021454,05	4332500,03
н213	1021452,67	4332501,36
н214	1021448,78	4332505,12
н215	1021443,09	4332509,73
н216	1021437,01	4332513,82
н217	1021430,60	4332517,37
н218	1021423,89	4332520,31
н219	1021416,95	4332522,67
н220	1021409,83	4332524,38
н221	1021402,57	4332525,48
н222	1021395,26	4332525,92
н223	1021387,94	4332525,70
н224	1021380,66	4332524,84
н225	1021373,49	4332523,33
н226	1021366,48	4332521,21
н227	1021359,68	4332518,47
н228	1021353,15	4332515,12
н229	1021317,32	4332494,59
н230	1021297,96	4332524,79
н231	1021212,99	4332476,15
н232	1021216,87	4332469,94
н233	1021168,50	4332442,26
н234	1021173,41	4332434,10
н235	1021059,14	4332369,54
н236	1021049,04	4332387,07
н237	1021005,11	4332368,36
н238	1020920,95	4332389,18
н239	1020750,55	4332471,59
н240	1020714,02	4332493,69
н241	1020681,73	4332521,73
н242	1020611,66	4332594,19
н243	1020575,98	4332644,45
н244	1020495,38	4332792,40
н245	1019615,47	4333009,37
н246	1019614,19	4333006,30
н247	1019498,42	4333034,84
н248	1019456,66	4332977,01
н249	1019417,60	4332922,90
н250	1019374,81	4332932,81
н251	1019260,29	4332843,11
н252	1019203,74	4332685,98
н253	1019127,44	4332675,70
н254	1019126,32	4332669,99
н255	1019083,46	4332664,21
н256	1018980,87	4332674,92
н257	1018973,99	4332639,78
н258	1018987,25	4332638,49
н259	1018990,67	4332653,86
н260	1019083,76	4332644,05

н261	1019218,26	4332662,20
н262	1019217,47	4332653,78
н263	1019217,17	4332639,48
н264	1019217,71	4332631,07
н265	1019218,07	4332625,20
н266	1019220,15	4332611,05
н267	1019238,41	4332514,62
н268	1019238,89	4332511,45
н269	1019239,07	4332508,22
н270	1019239,00	4332504,97
н271	1019238,64	4332501,78
н272	1019238,01	4332498,62
н273	1019237,13	4332495,51
н274	1019235,97	4332492,51
н275	1019234,57	4332489,59
н276	1019232,93	4332486,81
н277	1019231,06	4332484,19
н278	1019228,96	4332481,71
н279	1019226,68	4332479,46
н280	1019206,77	4332461,32
н281	1019202,44	4332465,56
н282	1019146,94	4332414,86
н283	1019150,08	4332410,16
н284	1019120,72	4332383,89
н285	1019120,12	4332386,77
н286	1019107,71	4332384,20
н287	1019105,44	4332373,70
н288	1019103,67	4332368,63
н289	1019083,86	4332350,90
н290	1019043,53	4332357,39
н291	1019039,25	4332357,97
н292	1019034,95	4332358,32
н293	1019030,64	4332358,43
н294	1018807,43	4332358,84
н295	1018790,98	4332359,37
н296	1018774,58	4332360,86
н297	1018758,30	4332363,32
н298	1018694,55	4332374,88
н299	1018698,50	4332389,08
н300	1018686,92	4332392,31
н301	1018682,67	4332377,03
н302	1018668,70	4332379,57
н303	1018665,39	4332380,33
н304	1018662,15	4332381,38
н305	1018659,02	4332382,71
н306	1018656,02	4332384,33
н307	1018653,18	4332386,20
н308	1018650,51	4332388,32
н309	1018648,05	4332390,67
н310	1018645,81	4332393,23
н311	1018643,81	4332395,97
н312	1018642,04	4332398,91
н313	1018640,56	4332401,97
н314	1018639,36	4332405,15
н315	1018638,45	4332408,43
н316	1018637,83	4332411,78
н317	1018637,52	4332415,17

н318	1018637,51	4332418,58
н319	1018637,80	4332421,97
н320	1018646,72	4332489,22
н321	1018648,00	4332498,14
н322	1018649,43	4332507,07
н323	1018651,04	4332515,93
н324	1018668,82	4332609,22
н325	1018672,75	4332608,14
н326	1018677,78	4332626,58
н327	1018672,53	4332628,03
н328	1018673,88	4332634,51
н329	1018679,87	4332662,54
н330	1018715,02	4332656,40
н331	1018717,09	4332668,22
н332	1018682,38	4332674,30
н333	1018693,06	4332724,28
н334	1018694,34	4332730,89
н335	1018702,34	4332729,47
н336	1018704,27	4332736,85
н337	1018713,71	4332775,18
н338	1018732,53	4332786,60
н339	1018731,15	4332788,87
н340	1018739,64	4332813,25
н341	1018648,36	4332846,14
н342	1018644,63	4332827,91
н343	1018608,98	4332838,07
н344	1018582,20	4332844,25
н345	1018573,34	4332846,25
н346	1018568,43	4332847,78
н347	1018562,29	4332849,16
н348	1018553,76	4332851,75
н349	1018543,75	4332854,92
н350	1018533,52	4332858,22
н351	1018523,97	4332861,40
н352	1018513,64	4332864,98
н353	1018510,84	4332866,05
н354	1018507,20	4332867,63
н355	1018503,65	4332869,42
н356	1018500,03	4332871,39
н357	1018496,40	4332873,56
н358	1018492,71	4332875,85
н359	1018488,93	4332878,24
н360	1018485,15	4332880,66
н361	1018481,13	4332883,25
н362	1018476,69	4332886,18
н363	1018471,91	4332889,39
н364	1018466,97	4332892,79
н365	1018462,04	4332896,28
н366	1018452,47	4332903,33
н367	1018436,53	4332915,71
н368	1018431,01	4332920,18
н369	1018425,82	4332924,57
н370	1018421,31	4332928,65
н371	1018417,92	4332932,04
н372	1018412,17	4332939,25
н373	1018406,89	4332947,46
н374	1018404,27	4332951,85

н375	1018401,54	4332956,48
н376	1018398,77	4332961,02
н377	1018378,66	4332994,76
н378	1018352,86	4333040,03
н379	1018347,47	4333050,95
н380	1018321,58	4333109,54
н381	1018297,28	4333164,45
н382	1018248,33	4333263,50
н383	1018203,32	4333367,24
н384	1018182,07	4333411,86
н385	1018141,02	4333503,73
н386	1018114,70	4333555,68
н387	1018068,49	4333654,86
н388	1018034,56	4333732,16
н389	1018003,36	4333792,63
н390	1017977,79	4333840,88
н391	1017956,84	4333877,54
н392	1017907,24	4333944,91
н393	1017911,30	4333948,05
н394	1018317,27	4333023,67
н395	1018325,07	4333007,04
н396	1018334,12	4332989,28
н397	1018344,28	4332972,13
н398	1018355,52	4332955,65
н399	1018396,93	4332898,97
н400	1018439,00	4332865,08
н401	1018461,90	4332848,31
н402	1018486,23	4332833,68
н403	1018511,79	4332821,32
н404	1018538,36	4332811,36
н405	1018565,73	4332803,83
н406	1018600,36	4332795,54
н407	1018616,65	4332783,35
н408	1018616,66	4332783,34
н409	1018619,66	4332774,99
н410	1018600,77	4332777,67
н411	1018495,84	4332801,00
н412	1018450,95	4332820,86
н413	1018422,04	4332844,66
н414	1018383,60	4332889,61
н415	1018361,33	4332921,03
н416	1018340,49	4332957,07
н417	1018315,98	4333013,23
н418	1018312,61	4333020,79
н419	1017913,17	4333896,79
н420	1017937,63	4333864,79
н421	1017957,64	4333829,78
н422	1017982,85	4333782,17
н423	1018013,17	4333720,70
н424	1018027,09	4333684,05
н425	1018010,71	4333681,12
н426	1017980,96	4333734,81
н427	1017947,29	4333797,77
н428	1017942,39	4333806,59
н429	1017937,21	4333815,25
н430	1017931,73	4333823,74
н431	1017925,82	4333832,62

н432	1017931,54	4333861,26
------	------------	------------

н433	1017909,70	4333894,03
------	------------	------------

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

2.5. 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, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения в данном проекте не подлежат установлению.

2.6. 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.

Зона планируемого размещения объекта пересекает ранее утвержденный проект планировки территории «Обустройство скважин куста №551,567 Нивагальского месторождения».

В проекте необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта.

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

Согласно заключению №18-1251 службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры от 11.04.2018 года в границах участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, территории, обладающие признаками достопримечательного места (перспективные и малоперспективные историко-культурные зоны) не выявлены.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный

и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории

I. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество.

Данным проектом планировки и проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ. На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 93,9187 га.

Выбор трасс выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Вид разрешенного использования для земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (ст.25 Лесного кодекса); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (ст.25 Лесного кодекса).

Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект капитального строительства

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га ²	Категория земель
86:04:0000001:98995/ЧЗУ1	10,2713	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/ЧЗУ2	18,3675	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/ЧЗУ3	28,2635	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995/ЧЗУ4	37,0164	Земли лесного фонда

1.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Участки расположены в эксплуатационных и защитных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое значение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодняк и	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>«Обустройство скважин куста №584 и № 595 Нивагальского месторождения. Расположен в пределах Нивагальского лицензионного участка»</i>										
Защит.	Лангепасское/Лангепасское	38	68	Б	1,1845	296	-	-	-	1,1845/296
Итого по защитным:					1,1845	296	-	-	-	1,1845/296
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	39	17	С	4,4314	753	-	-	-	4,4314/753
Экспл.		39	32	Б	0,8215	107	-	-	-	0,8215/107
Экспл.		39	35		0,1704	-	Зимник			
Экспл.		39	44	С	3,6635	916	-	-	-	3,6635/916
Итого по эксплуатационным:					9,0868	1776	-	-	-	8,9164/1776

Всего:				10,2713	2072	-	-	-	10,1009/2072	
Целевое значение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«Обустройство скважин куста №584 и № 595 Нивагальского месторождения. Расположен в пределах Нивагальского лицензионного участка»										

Куст №584

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	39	15	С	0,304	52	-	-	-	0,304/52
Экспл.		39	16		0,399	-	Болото			
Экспл.		39	17	С	3,317	564	-	-	-	3,317/564
Экспл.		39	32	Б	3,196	415	-	-	-	3,196/415
Экспл.		39	35		0,062	-	Зимник			
Экспл.		39	42	С	1,727	294	-	-	-	1,727/294
Экспл.		41	18	С	0,028	5	-	-	-	0,028/5
Итого:					9,033	1330	-	-	-	8,572/1330

Куст №595

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	39	44	С	2,9359	734	-	-	-	2,935/734
Экспл.		38	68	С	6,3986	1600	-	-	-	6,398/1600
Итого:					9,3345	2334	-	-	-	9,3345/2334
Всего:					18,3675	3664	-	-	-	17,905/3664

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	запас древесины (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«Обустройство скважин куста №584 и № 595 Нивагальского месторождения. Расположен в пределах Нивагальского лицензионного участка»										
№1 ВЛ 6кВ №1 на куст №595										
защит.	Лангеласское/Лангеласское	38	25	Б	0,1664	22	-	-	-	0,1664/22
экспл.		39	12	С	1,1316	283	-	-	-	1,1316/283
экспл.		39	13		0,0885	-	Болото			
экспл.		39	14		0,2608	-	Болото			
экспл.		39	15	С	2,617	445	-	-	-	2,617/445
экспл.		39	16		0,4628	-	Болото			
экспл.		39	32	Б	0,1829	24	-	-	-	0,1829/24
экспл.		39	36		0,0096	-	Профиль			
экспл.		39	43		0,1108	-	ЛЭП			
экспл.		39	44	С	0,4862	122	-	-	-	0,4862/122
Итого:					5,5166	896	-	-	-	4,5841/896
№2 ВЛ 6кВ №1 на куст №584										
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	39	17	С	0,8130	138	-	-	-	0,8130/138
Экспл.		39	24		0,0840	-	Озеро			
Экспл.		39	32	Б	0,0680	9	-	-	-	0,0680/9
Экспл.		39	34	С	0,0330	6	-	-	-	0,0330/6
Экспл.		39	35		0,0220	-	Зимник			
Экспл.		41	23	С	0,1370	23	-	-	-	0,1370/23
Экспл.		41	44		0,0220	-	Зимник			

Экспл.		41	57	С	0,7370	125	-	-	-	0,737 0/125
Экспл.		67	1	С	0,1750	30	-	-	-	0,175 0/30
Экспл.		67	2	С	1,6560	315	-	-	-	1,656 0/315
Экспл.		67	3		0,0020	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		67	14		0,0270	-	Озеро			
Экспл.		67	21	С	0,0010	0	0,0010/0	-	-	-
Экспл.		67	30		0,0570	-	Зимник			
Экспл.		67	75	С	0,4640	88	-	-	-	0,464 0/88
Экспл. (ОЗУ)		67	77	С	0,2010	38	-	-	-	0,201 0/38
Экспл. (ОЗУ)		67	79	С	0,0600	2	0,0600/2	-	-	-
Экспл.		67	80	С	0,1120	3	0,1120/3	-	-	-
Итого:					4,671	777	0,1730/5	-	-	4,284 0/772

№3 Автомобильная дорога к кусту скважин №584

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	39	16		0,0188	-	Болото			
Экспл.		39	17	С	0,4305	73	-	-	-	0,430 5/73
Экспл.		39	24		0,0821	-	Озеро			
Экспл.		39	32	Б	0,3419	44	-	-	-	0,341 9/44
Экспл.		39	34	С	0,295	50	-	-	-	0,295 /50
Экспл.		39	35		0,0081	-	Зимник			
Экспл.		41	57	С	0,4453	76	-	-	-	0,445 3/76

Экспл.		67	1	С	0,1174	20	-	-	-	0,117 4/20
Экспл.		67	2	С	0,8242	157	-	-	-	0,824 2/157
Итого:					2,5633	420	-	-	-	2,454 3/420

№4 Нефтегазосборный трубопровод к.595-г.вр.к.584

Защит.	Лангепасское/Лангепасское	38	25	Б	0,483	63	-	-	-	0,483 /63
Экспл.		39	12	С	0,265	66	-	-	-	0,265 /66
Экспл.		39	14		0,148	-	Болото			
Экспл.		39	15	С	0,796	135	-	-	-	0,796 /135
Экспл.		39	16		0,263	-	Болото			
Экспл.		39	32	Б	0,08	10	-	-	-	0,08/ 10
Экспл.		39	36		0,004	-	Профиль			
Экспл.		39	43		0,045	-	ЛЭП			
Экспл.		39	44	С	0,131	33	-	-	-	0,131 /33
Итого:					2,215	307	-	-	-	1,755 /307

№5 Демонтаж

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	3		0,6119	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		67	73		0,1438	-	Болото			
Экспл.		67	81	Б	0,0147	1	-	-	-	0,014 7/1
Экспл.		67	93		0,1301	-	Болото			
Экспл.		67	94		0,2793	-	Болото			
Экспл. (ОЗУ)		67	103	Б	0,0152	1	-	-	-	0,015 2/1

Экспл.		67	104	Б	0,1559	14	-	-	-	0,155 9/14
Экспл.		67	132	Б	0,2443	15	-	-	-	0,244 3/15
Экспл.		67	133		0,0497	-	Болото			
Итого:					1,6449	31	-	-	-	0,430 1/31
№6 Высоконапорный водовод т.вр. к.437- т.вр.к.567,568,570,410										
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	39	34	С	0,1185	20	-	-	-	0,118 5/20
Экспл.		41	57	С	0,5138	87	-	-	-	0,513 8/87
Экспл.		67	1	С	0,1881	32	-	-	-	0,188 1/32
Экспл.		67	2	С	0,8112	154	-	-	-	0,811 2/154
Итого:					1,6316	293	-	-	-	1,631 6/293
№7 Автомобильная дорога к кусту скважин №437										
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	66	22	Б	0,0359	4	-	-	-	0,035 9/4
Экспл.		66	28	Б	0,1076	9	-	-	-	0,107 6/9
Экспл.		66	29		0,0128	-	Болото			
Экспл.		66	30	Б	0,0475	2	-	-	-	0,047 5/2
Экспл.		66	31		0,0715	-	Болото			
Экспл.		66	44		0,001	-	Ручей			
Экспл.		66	45		0,1044	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		66	46		0,0013	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		66	66	Б	0,0609	7	-	-	-	0,060 9/7

Экспл.		66	97		0,1618	-	Болото			
Экспл.		67	2	С	0,0158	3	-	-	-	0,015 8/3
Экспл.		67	3		0,2663	-	Трасса коммуникаций			
Экспл. (ОЗУ)		67	9		0,0081	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		67	12	С	0,3585	39	-	-	-	0,358 5/39
Экспл.		67	21	С	0,0134	0	0,0134/0	-	-	-
Экспл.		67	22		0,065	-	Болото			
Экспл.		67	23		0,0171	-	Болото			
Экспл.		67	30		0,0008	-	Зимник			
Экспл.		67	42		0,0067	-	Нарушенные земли			
Экспл.		67	75	С	0,1289	24	-	-	-	0,128 9/24
Экспл. (ОЗУ)		67	76	С	0,056	11	-	-	-	0,056 /11
Экспл.		67	81	Б	0,0088	1	-	-	-	0,008 8/1
Итого:					1,5501	100	0,0134/0	-	-	0,819 9/100

№8 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.442-т.вр. к.443

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	66	30	Б	0,1827	9	-	-	-	0,182 7/9
Экспл.		66	31		0,2095	-	Болото			
Экспл.		66	34	Б д.дер.10Б	0,0004	0	-	0,000 4/0	-	-
Экспл.		66	97		0,2244	-	Болото			
Экспл.		67	3		0,1206	-	Трасса коммуникаций			

Экспл.		67	28		0,3907	-	Болото			
Экспл.		67	94		0,0348	-	Болото			
Итого:					1,1631	9	-	0,000 4/0	-	0,182 7/9
№9 Автомобильная дорога к кусту скважин №595										
защит.	Лангепасское/Лангепасское	38	25	Б	0,228	30	-	-	-	0,228 /30
Экспл.		39	12	С	0,101	25	-	-	-	0,101 /25
Экспл.		39	14		0,04	-	Болото			
Экспл.		39	15	С	0,287	49	-	-	-	0,287 /49
Экспл.		39	16		0,123	-	Болото			
Экспл.		39	32	Б	0,11	14	-	-	-	0,11/ 14
Экспл.		39	36		0,001	-	Профиль			
Экспл.		39	43		0,052	-	ЛЭП			
Экспл.		39	44	С	0,122	31	-	-	-	0,122 /31
Итого:					1,064	149	-	-	-	0,848 /149
№10 ВЛ 6кВ №2 на куст №595										
защит.	Лангепасское/Лангепасское	38	25	Б	0,1577	21	-	-	-	0,157 7/21
Экспл.		39	12	С	0,2068	52	-	-	-	0,206 8/52
Экспл.		39	14		0,0505	-	Болото			
Экспл.		39	15	С	0,3163	54	-	-	-	0,316 3/54
Экспл.		39	16		0,0905	-	Болото			

Экспл.		39	32	Б	0,0436	6	-	-	-	0,043 6/6
Экспл.		39	36		0,0014	-	Профиль			
Экспл.		39	43		0,0162	-	ЛЭП			
Экспл.		39	44	С	0,0599	15	-	-	-	0,059 9/15
Итого:					0,9429	148	-	-	-	0,784 3/148
№11 Высоконапорный водовод т.вр.к.567,568,570,410-т.вр. к.584										
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	39	16		0,0974	-	Болото			
Экспл.		39	32	Б	0,4434	58	-	-	-	0,443 4/58
Экспл.		39	34	С	0,416	71	-	-	-	0,416 /71
Итого:					0,9568	129	-	-	-	0,859 4/129
№12 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.437-т.вр. к.442										
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	66	22	Б	0,0691	8	-	-	-	0,069 1/8
Экспл.		66	26	С	0,0132	2	-	-	-	0,013 2/2
Экспл.		66	27		0,0204	-	Болото			
Экспл.		66	44		0,0019	-	Ручей			
Экспл.		66	45		0,0042	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		66	66	Б	0,0633	7	-	-	-	0,063 3/7
Экспл.(ОЗУ)		66	67	С	0,0642	10	-	-	-	0,064 2/10
Экспл.		66	97		0,0011	-	Болото			
Экспл.		67	12	С	0,6073	67	-	-	-	0,607 3/67
Экспл.		67	42		0,013	-	Нарушенные земли			

Итого:	0,8577	94	-	-	-	0,817 1/94
--------	--------	----	---	---	---	---------------

№13 ВЛ 6кВ №2 на куст №584

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	39	17	С	0,1423	24	-	-	-	0,142 3/24
Экспл.		39	24		0,0289	-	Озеро			
Экспл.		39	32	Б	0,0917	12	-	-	-	0,091 7/12
Экспл.		39	34	С	0,0533	9	-	-	-	0,053 3/9
Экспл.		39	35		0,0147	-	Зимник			
Экспл.		41	57	С	0,1525	26	-	-	-	0,152 5/26
Экспл.		67	1	С	0,033	6	-	-	-	0,033 /6
Экспл.		67	2	С	0,3117	59	-	-	-	0,311 7/59
Итого:					0,8281	136	-	-	-	0,784 5/136

№14 Нефтегазосборный трубопровод т.вр. к.567,568,570,410-т.вр.к.437

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	39	34	С	0,0571	10	-	-	-	0,057 1/10
Экспл.		41	57	С	0,1923	33	-	-	-	0,192 3/33
Экспл.		67	1	С	0,0863	15	-	-	-	0,086 3/15
Экспл.		67	2	С	0,3042	58	-	-	-	0,304 2/58
Итого:					0,6399	116	-	-	-	0,639 9/116

№15 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.584-т.вр. к.567,568,570,410

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	39	16		0,0682	-	Болото			
Экспл.		39	32	Б	0,3526	46	-	-	-	0,352 6/46

Экспл.		39	34	С	0,2026	34	-	-	-	0,2026/34
Итого:					0,6234	80	-	-	-	0,5552/80
№16 Высоконапорный водовод т.вр.к.442-т.вр. к.437										
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	66	22	Б	0,0381	4	-	-	-	0,0381/4
Экспл.		66	26	С	0,0051	1	-	-	-	0,0051/1
Экспл.		66	44		0,002	-	Ручей			
Экспл.		66	66	Б	0,0499	5	-	-	-	0,0499/5
Экспл.		66	67	С	0,0503	8	-	-	-	0,0503/8
Экспл.		67	12	С	0,1323	15	-	-	-	0,1323/15
Итого:					0,2777	33	-	-	-	0,2757/33
№17 Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.584										
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	39	17	С	0,1407	24	-	-	-	0,1407/24
Экспл.		39	24		0,0765	-	Озеро			
Итого:					0,2172	24	-	-	-	0,1407/24
№18 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.443-т.вр. к.438										
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	67	3		0,03	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		67	73		0,05	-	Болото			
Экспл.		67	74		0,01	-	Река			

Экспл.(ОЗУ)		67	103	Б	0,09	8	-	-	-	0,09/ 8
Экспл.		67	132	Б	0,03	2	-	-	-	0,03/ 2
Итого:					0,21	10	-	-	-	0,12/ 10

№19 Нефтегазосборный трубопровод к.584-т.вр.к.584

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	39	17	С	0,11	19	-	-	-	0,11/ 19
Экспл.		39	24		0,086	-	Озеро			
Итого:					0,196	19	-	-	-	0,11/ 19

№20 Временный переезд №2

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	3		0,1036	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1036	-	-	-	-	-

№21 Временный переезд №4

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	3		0,0883	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0883	-	-	-	-	-

№22 Временный переезд №3

Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	3		0,0767	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0767	-	-	-	-	-
№23 Временный переезд №5										
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	3		0,0556	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0556	-	-	-	-	-
№24 Переустройство ВЛ 65 кВ Ф.1, Ф.3										
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	3		0,0072	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		67	28		0,022	-	Болото			
Экспл.		67	81	Б	0,006	0	-	-	-	0,006 /0
Экспл.		67	93		0,0175	-	Болото			
Итого:					0,0527	0	-	-	-	0,006 /0
№25 Временный переезд №6										
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	3		0,0436	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0436	-	-	-	-	-
№26 Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.595										

защит.	Лангепасское/Лангепасское	38	25	Б	0,0381	5	-	-	-	0,038 1/5
Итого:					0,0381	5	-	-	-	0,038 1/5
№27 Временный переезд №1										
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	3		0,0104	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	104	Б	0,0061	1	-	-	-	0,006 1/1
Итого:					0,0165	1	-	-	-	0,006 1/1
№28 Переустройство ВЛ 6 кВ Ф.4										
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	66	29		0,0119	-	Болото			
Итого:					0,0119	-	-	-	-	-
№29 Переустройство ВЛ 6 кВ Ф.6										
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	3		0,0051	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	67	22		0,0021	-	Болото			
Итого:					0,0072	-	-	-	-	-
Всего:					28,2635	3777	0,1864/5	0,000 4/0	-	22,12 67/37 72

Целевое назначение лесов	Участковое хозяйство/уручище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«Обустройство скважин куста №584 и № 595 Нивагальского месторождения. Расположен в пределах Нивагальского лицензионного участка»										
Защит.	Лангепасское/Лангепасское	38	25	Б	2,2809	297	-	-	-	2,2809/297
Итого по защитным:					2,2809	297	-	-	-	2,2809/297
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	39	12	С	3,097	774	-	-	-	3,097/774
Экспл.		39	14		0,9143	-	Болото			
Экспл.		39	15	С	5,0952	866	-	-	-	5,0952/866
Экспл.		39	16		1,4437	-	Болото			
Экспл.		39	17	С	1,9747	336	-	-	-	1,9747/336
Экспл.		39	24		0,4243	-	Озеро			
Экспл.		39	32	С	2,8106	365	-	-	-	8,8106/365
Экспл.		39	34	С	1,577	268	-	-	-	1,577/268
Экспл.		39	35		0,185	-	Зимник			
Экспл.		39	36		0,0243	-	Профиль			
Экспл.		39	43		0,5004	-	ЛЭП			
Экспл.		39	44	С	1,9389	485	-	-	-	1,9389/485
Экспл.	41	44		0,0075		Зимник				

Экспл.	41	57	С	2,2502	383	-	-	-	2,250 2/383
Экспл.	66	22	Б	0,5637	62	-	-	-	0,563 7/62
Экспл.	66	26	С	0,5587	89	-	-	-	0,558 7/89
Экспл.	66	27		0,4365	-	Болото			
Экспл.	66	28	Б	0,119	10	-	-	-	0,119 /10
Экспл.	66	29		0,0026	-	Болото			
Экспл.	66	30	Б	0,1515	4	-	-	-	0,151 5/4
Экспл.	66	31		0,219	-	Болото			
Экспл.	66	44		0,0155	-	Ручей			
Экспл.	66	45		0,4502	-	Трасса коммуникаций			
Экспл. (ОЗУ)	66	46		0,1132	-	Трасса коммуникаций			
Экспл. (ОЗУ)	66	66	Б	0,342	38	-	-	-	0,342 /38
Экспл. (ОЗУ)	66	67	С	0,265	42	-	-	-	0,265 /42
Экспл.	66	97		0,2168	-	Болото			
Экспл.	67	1	С	0,6356	108	-	-	-	0,635 6/108
Экспл.	67	2	С	4,3178	820	-	-	-	4,317 8/820
Экспл.	67	3		1,2674	-	Трасса коммуникаций			
Экспл. (ОЗУ)	67	9		0,0733	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	67	12	С	0,976	107	-	-	-	0,976 /107
Экспл.	67	14		0,0095	-	Озеро			

Экспл.	67	21	С	0,0089	0	0,0089/0	-	-	-
Экспл.	67	22		0,1977	-	Болото			
Экспл.	67	23		0,0089	-	Болото			
Экспл.	67	28		0,1354	-	Болото			
Экспл.	67	30		0,0103	-	Зимник			
Экспл.	67	42		0,0096	-	Нарушенные земли			
Экспл.	67	73		0,0666	-	Болото			
Экспл.	67	74		0,0015	-	Река			
Экспл.	67	75	С	0,3351	64	-	-	-	0,335 1/64
Экспл. (ОЗУ)	67	76	С	0,0627	12	-	-	-	0,062 7/12
Экспл. (ОЗУ)	67	77	С	0,0264	5	-	-	-	0,026 4/5
Экспл. (ОЗУ)	67	79	С	0,0198	1	0,0198/1	-	-	-
Экспл.	67	80	С	0,0368	1	0,0368/1			
Экспл.	67	81	Б	0,0132	1	-	-	-	0,013 2/1
Экспл.	67	94		0,0759	-	Болото			
Экспл. (ОЗУ)	67	103	Б	0,6612	60	-	-	-	0,661 2/60
Экспл.	67	104	Б	0,0888	8	-	-	-	0,088 8/8
Экспл.	67	132	Б	0,0003	0	-	-	-	0,000 3/0
Итого по эксплуатационным:				34,7355	4909	0,0655/2	-	-	27,86 06/49 07
Всего:				37,0164	5206	0,0655/2	-	-	30,14 15/52 04

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	68	защит.	Б	5Б3ОС2 С+К+Е	160	4	0,8	-	-	-	250
39	17	экспл.	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	экспл.	Б	4Б2ОС4 С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	44	экспл.	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куст №584											
39	15	экспл.	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	17	экспл.	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	экспл.	Б	4Б2ОС4 С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	42	экспл.	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
41	18	экспл.	С	7С1К2Б	160	4	0,6	-	-	-	170
Куст №595											
39	44	экспл.	С	10С	160	4	0,6	-	-	-	250
38	68	экспл.	Б	10С+Б+О С	120	4	0,6	-	-	-	250
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№1 ВЛ 6кВ №1 на куст №595											
38	25	защит.	Б	5Б3ОС2С +К+Е	130	4	0,6	-	-	-	130
39	12	экспл.	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
39	15	экспл.	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	экспл.	Б	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	44	экспл.	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250

№2 ВЛ 6кВ №1 на куст №584

39	17	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	ЭКСПЛ	Б	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	34	ЭКСПЛ	С	5С2К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
41	23	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
41	57	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	1	ЭКСПЛ	С	6С2К2Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	2	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	21	ЭКСПЛ	С	5С5Б2ОС	20	4	0,6	30	-	-	-
67	75	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	77	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	79	ЭКСПЛ	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30	-	-	-
67	80	ЭКСПЛ	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30	-	-	-

№3 Автомобильная дорога к кусту скважин №584

39	17	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	ЭКСПЛ	Б	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	34	ЭКСПЛ	С	5С2К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
41	57	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	1	ЭКСПЛ	С	6С2К2Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	2	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190

№4 Нефтегазосборный трубопровод к.595-т.вр.к.584

38	25	защит.	Б	5Б3ОС2С +К+Е	130	4	0,6	-	-	-	130
39	12	ЭКСПЛ	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
39	15	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	ЭКСПЛ	Б	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	44	ЭКСПЛ	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250

№5 Демонтаж

67	81	ЭКСПЛ	Б	10Б+С	105	4	0,4	-	-	-	70
67	103	ЭКСПЛ	Б	6Б4ОС	120	5	0,5	-	-	-	90
67	104	ЭКСПЛ	Б	6Б4ОС	120	5	0,5	-	-	-	90
67	132	ЭКСПЛ	Б	7Б3ОС	95	4	0,3	-	-	-	60

№6 Высоконапорный водовод т.вр. к.437- т.вр.к.567,568,570,410

39	34	ЭКСПЛ	С	5С2К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
----	----	-------	---	--------	-----	---	-----	---	---	---	-----

41	57	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	1	ЭКСПЛ	С	6С2К2Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	2	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
№7 Автомобильная дорога к кусту скважин №437											
66	22	ЭКСПЛ	Б	8Б1К1Е	95	4	0,6	-	-	-	110
66	28	ЭКСПЛ	Б	10Б	85	4	0,5	-	-	-	80
66	30	ЭКСПЛ	Б	10Б	105	5	0,4	-	-	-	50
66	66	ЭКСПЛ	Б	8Б1К1Е	95	4	0,6	-	-	-	110
67	12	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	21	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	5	0,4	-	-	-	110
67	75	ЭКСПЛ	С	5С5Б2ОС	20	4	0,6	30	-	-	-
67	76	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	81	ЭКСПЛ	Б	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
№8 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.442-т.вр. к.443											
66	30	ЭКСПЛ	Б	10Б	105	5	0,4	-	-	-	50
66	34	ЭКСПЛ	Б дер.10Б	7Б3ОС/ед. дер.10Б	35	5	0,6	-	40	-	-
№9 Автомобильная дорога к кусту скважин №595											
38	25	ЭКСПЛ	Б	5Б3ОС2С +К+Е	130	4	0,6	-	-	-	130
39	12	ЭКСПЛ	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
39	15	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	ЭКСПЛ	Б	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	44	ЭКСПЛ	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
№10 ВЛ 6кВ №2 на куст №595											
38	25	ЭКСПЛ	Б	5Б3ОС2С +К+Е	130	4	0,6	-	-	-	130
39	12	ЭКСПЛ	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
39	15	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	ЭКСПЛ	Б	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	44	ЭКСПЛ	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
№11 Высоконапорный водовод т.вр.к.567,568,570,410-т.вр. к.584											
39	32	ЭКСПЛ	Б	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	34	ЭКСПЛ	С	5С2К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
№12 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.437-т.вр. к.442											
66	22	ЭКСПЛ	Б	8Б1К1Е	95	4	0,6	-	-	-	110

66	26	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,6	-	-	-	160
66	66	ЭКСПЛ	Б	8Б1К1Е	95	4	0,6	-	-	-	110
66	67	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,6	-	-	-	160
67	12	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	5	0,4	-	-	-	110
№13 ВЛ 6кВ №2 на куст №584											
39	17	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	ЭКСПЛ	Б	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	34	ЭКСПЛ	С	5С2К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
41	57	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	1	ЭКСПЛ	С	6С2К2Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	2	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
№14 Нефтегазосборный трубопровод т.вр. к.567,568,570,410-т.вр.к.437											
39	34	ЭКСПЛ	С	5С2К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
41	57	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	1	ЭКСПЛ	С	6С2К2Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	2	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
№15 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.584-т.вр. к.567,568,570,410											
39	32	ЭКСПЛ	Б	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	34	ЭКСПЛ	С	5С2К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
№16 Высоконапорный водовод т.вр.к.442-т.вр. к.437											
66	22	ЭКСПЛ	Б	8Б1К1Е	95	4	0,6	-	-	-	110
66	26	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,6	-	-	-	160
66	66	ЭКСПЛ	Б	8Б1К1Е	95	4	0,6	-	-	-	110
66	67	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	4	0,6	-	-	-	160
67	12	ЭКСПЛ	С	8С1К1Б	140	5	0,4	-	-	-	110
№17 Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.584											
39	17	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
№18 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.443-т.вр. к.438											
67	103	ЭКСПЛ	Б	6Б4ОС	120	5	0,5	-	-	-	90
67	132	ЭКСПЛ	Б	7Б3ОС	95	4	0,3	-	-	-	60
№19 Нефтегазосборный трубопровод к.584-т.вр.к.584											
39	17	ЭКСПЛ	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
№24 Переустройство ВЛ 65 кВ Ф.1, Ф.3											
67	81	ЭКСПЛ	Б	10Б+С	105	4	0,4	-	-	-	70
№26 Высоконапорный водовод т.вр.к.584-к.595											

38	25	защи т.	Б	5Б3ОС2С +К+Е	130	4	0,6	-	-	-	130
№27 Временный переезд №1											
67	104	ЭКСПЛ .	Б	6Б4ОС	120	5	0,5	-	-	-	90
38	25	ЭКСПЛ .	Б	5Б3ОС2С +К+Е	130	4	0,6	-	-	-	130
39	12	ЭКСПЛ .	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
39	15	ЭКСПЛ .	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	17	ЭКСПЛ .	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	ЭКСПЛ .	С	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	34	ЭКСПЛ .	С	5С2К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	44	ЭКСПЛ .	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
41	57	ЭКСПЛ .	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
66	22	ЭКСПЛ .	Б	8Б1К1Е	95	4	0,6	-	-	-	110
66	26	ЭКСПЛ .	С	8С1К1Б	140	4	0,6	-	-	-	160
66	28	ЭКСПЛ .	Б	10Б	85	4	0,5	-	-	-	80
66	30	ЭКСПЛ .	Б	10Б	105	5	0,4	-	-	-	50
66	66	ЭКСПЛ .	Б	8Б1К1Е	95	4	0,6	-	-	-	110
66	67	ЭКСПЛ .	С	8С1К1Б	140	4	0,6	-	-	-	160
67	1	ЭКСПЛ .	С	6С2К2Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	2	ЭКСПЛ .	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	12	ЭКСПЛ .	С	8С1К1Б	140	5	0,4	-	-	-	110
67	21	ЭКСПЛ .	С	5С5Б2ОС	20	4	0,6	30	-	-	
67	75	ЭКСПЛ .	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	76	ЭКСПЛ .	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	77	ЭКСПЛ .	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	79	ЭКСПЛ .	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30	-	-	
67	80	ЭКСПЛ .	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30	-	-	
67	81	ЭКСПЛ .	Б	10Б+С	105	4	0,4	-	-	-	70
67	103	ЭКСПЛ .	Б	6Б4ОС	120	5	0,5	-	-	-	90
67	104	ЭКСПЛ .	Б	6Б4ОС	120	5	0,5	-	-	-	90
67	132	ЭКСПЛ .	Б	7Б3ОС	95	4	0,3	-	-	-	60

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	25	ЭКСПЛ.	Б	5Б3ОС2С+К+Е	130	4	0,6	-	-	-	130
39	12	ЭКСПЛ.	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
39	15	ЭКСПЛ.	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	17	ЭКСПЛ.	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	32	ЭКСПЛ.	С	4Б2ОС4С	120	4	0,6	-	-	-	130
39	34	ЭКСПЛ.	С	5С2К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
39	44	ЭКСПЛ.	С	10С	160	4	0,8	-	-	-	250
41	57	ЭКСПЛ.	С	6С1К3Б	160	4	0,6	-	-	-	170
66	22	ЭКСПЛ.	Б	8Б1К1Е	95	4	0,6	-	-	-	110
66	26	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	140	4	0,6	-	-	-	160
66	28	ЭКСПЛ.	Б	10Б	85	4	0,5	-	-	-	80
66	30	ЭКСПЛ.	Б	10Б	105	5	0,4	-	-	-	50
66	66	ЭКСПЛ.	Б	8Б1К1Е	95	4	0,6	-	-	-	110
66	67	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	140	4	0,6	-	-	-	160
67	1	ЭКСПЛ.	С	6С2К2Б	160	4	0,6	-	-	-	170
67	2	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	12	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	140	5	0,4	-	-	-	110
67	21	ЭКСПЛ.	С	5С5Б2ОС	20	4	0,6	30	-	-	
67	75	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	76	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	77	ЭКСПЛ.	С	8С1К1Б	140	4	0,7	-	-	-	190
67	79	ЭКСПЛ.	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30	-	-	
67	80	ЭКСПЛ.	С	5С3Б2ОС	20	4	0,6	30	-	-	
67	81	ЭКСПЛ.	Б	10Б+С	105	4	0,4	-	-	-	70

67	103	ЭКСПЛ	Б	6Б4ОС	120	5	0,5	-	-	-	90
67	104	ЭКСПЛ	Б	6Б4ОС	120	5	0,5	-	-	-	90
67	132	ЭКСПЛ	Б	7Б3ОС	95	4	0,3	-	-	-	60

1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

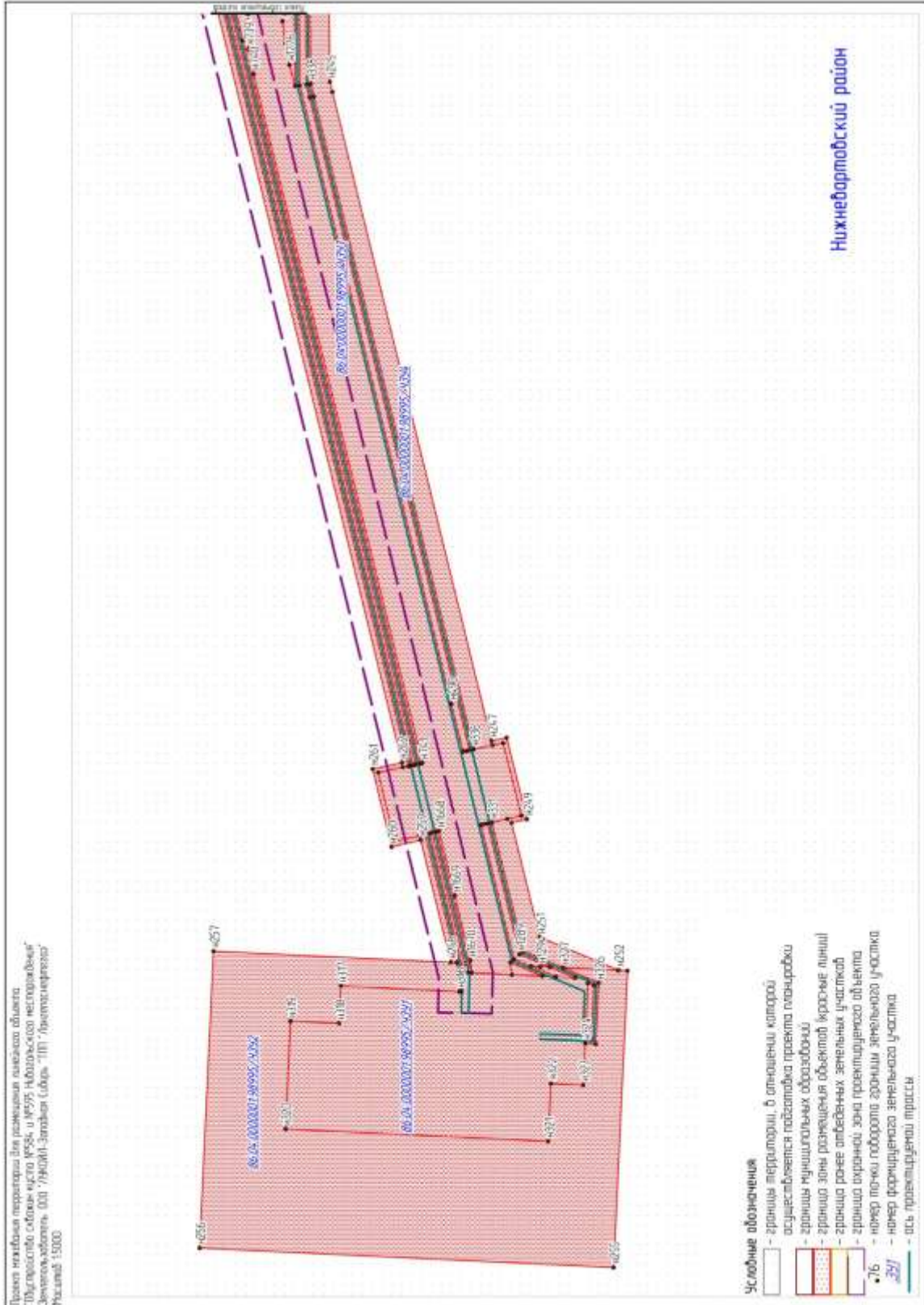
№	X	Y
н1	1020577,11	4332491,95
н2	1020577,51	4332492,34
н3	1020578,89	4332493,67
н4	1020590,39	4332504,80
н5	1020590,81	4332505,21
н6	1020590,82	4332505,21
н7	1020590,81	4332505,22
н8	1020604,49	4332518,45
н9	1020622,59	4332499,80
н10	1020626,90	4332503,99
н11	1020634,74	4332511,60
н12	1020638,69	4332515,45
н13	1020639,43	4332516,16
н14	1020641,09	4332520,13
н15	1020641,12	4332520,18
н16	1020641,53	4332521,18
н17	1020645,20	4332530,02
н18	1020648,98	4332533,64
н19	1020648,99	4332533,63
н20	1020659,99	4332544,22
н21	1020662,06	4332542,07
н22	1020744,58	4332621,52
н23	1021196,16	4332960,98
н24	1021402,16	4333174,92
н25	1021432,42	4333199,98
н26	1022885,22	4334153,92
н27	1022967,36	4334172,80
н28	1023016,04	4334166,52
н29	1023016,26	4334168,08
н30	1023016,48	4334169,48
н31	1023030,36	4334167,68

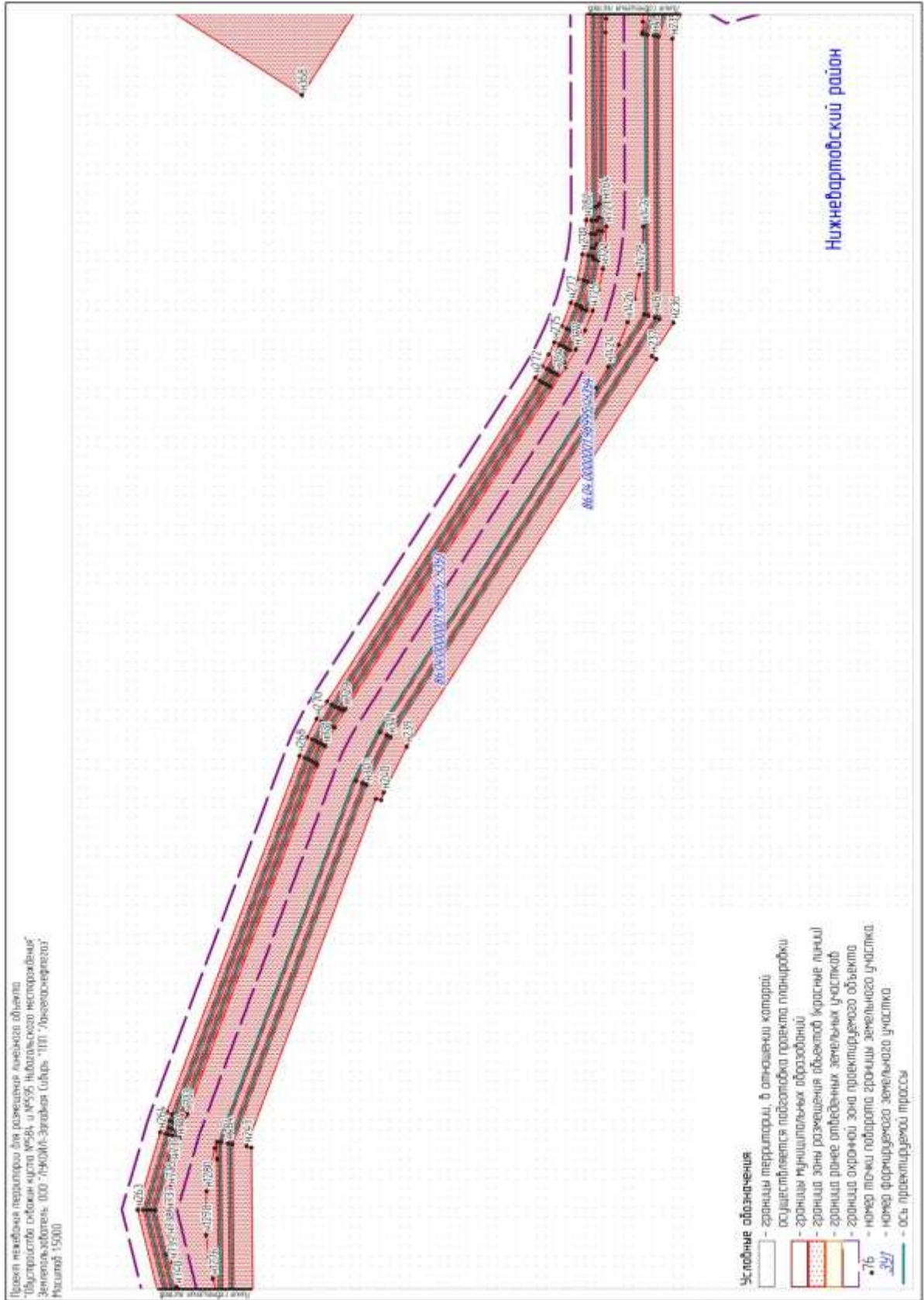
н32	1023029,92	4334164,72
н33	1023423,14	4334113,88
н34	1023526,66	4334014,52
н35	1023563,82	4333796,98
н36	1023565,50	4333797,10
н37	1023566,84	4333797,18
н38	1023569,22	4333783,26
н39	1023566,20	4333783,10
н40	1023662,22	4333220,78
н41	1023646,22	4333149,46
н42	1023649,54	4333150,58
н43	1023657,80	4333153,38
н44	1023666,24	4333156,24
н45	1023734,42	4333179,30
н46	1023744,98	4333182,84
н47	1023595,30	4334052,44
н48	1023583,42	4334091,24
н49	1023570,18	4334114,92
н50	1023553,16	4334136,00
н51	1023532,80	4334153,92
н52	1023509,72	4334168,14
н53	1023484,60	4334178,26
н54	1023458,10	4334184,00
н55	1023348,00	4334198,26
н56	1023349,28	4334208,16
н57	1023289,76	4334215,84
н58	1023288,48	4334205,94
н59	1022963,90	4334247,88
н60	1022935,56	4334249,02
н61	1022907,46	4334245,14
н62	1022880,50	4334236,34
н63	1022855,50	4334222,96

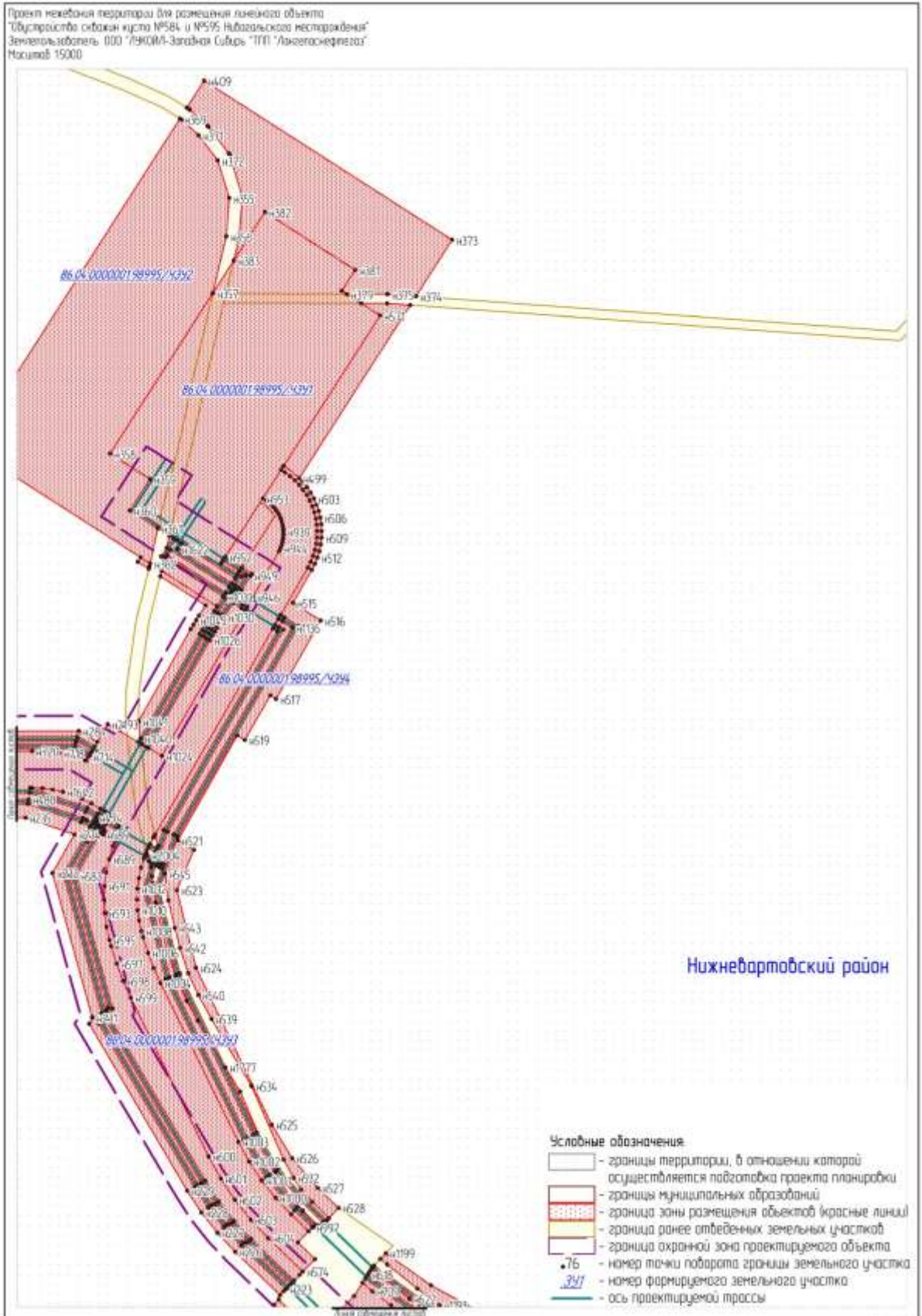
н64	1022427,08	4333941,64
н65	1022421,60	4333949,98
н66	1022371,42	4333917,06
н67	1022376,90	4333908,68
н68	1021388,02	4333259,34
н69	1021375,30	4333250,30
н70	1021363,26	4333240,30
н71	1021352,02	4333229,48
н72	1021289,96	4333165,04
н73	1021265,46	4333188,64
н74	1021122,92	4333040,68
н75	1021147,00	4333017,44
н76	1021138,92	4333010,68
н77	1020706,72	4332686,08
н78	1020686,78	4332669,10
н79	1020610,71	4332595,52
н80	1020610,71	4332595,51
н81	1020604,51	4332589,52
н82	1020597,38	4332582,63
н83	1020597,39	4332582,62
н84	1020595,77	4332581,06
н85	1020593,43	4332579,56
н86	1020590,49	4332577,66
н87	1020587,54	4332575,78
н88	1020583,32	4332573,08
н89	1020578,79	4332570,18
н90	1020564,06	4332560,75
н91	1020550,66	4332547,67
н92	1020521,53	4332519,18
н93	1020560,42	4332479,07
н94	1020562,06	4332477,38

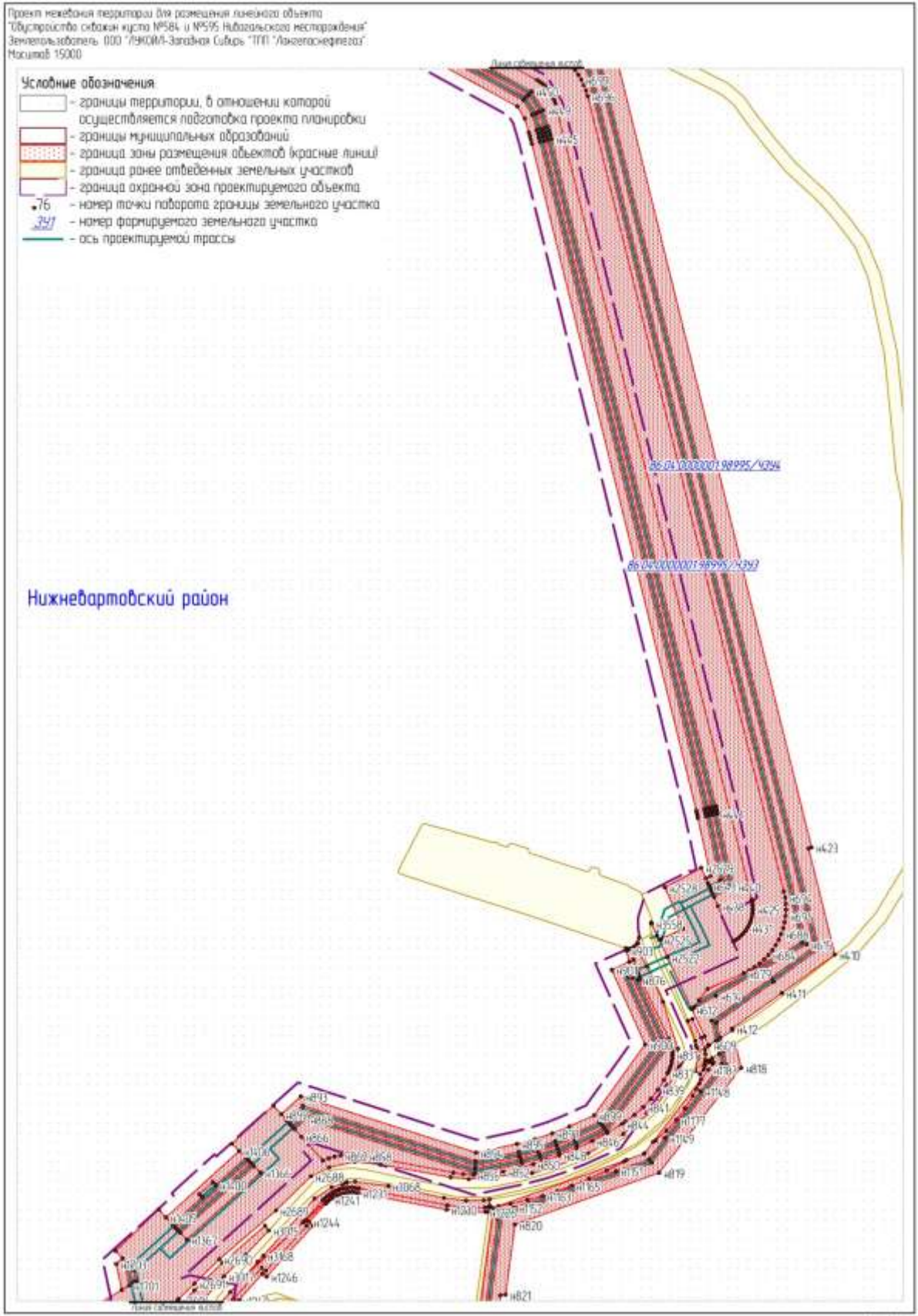
II. Чертежи межевания территории

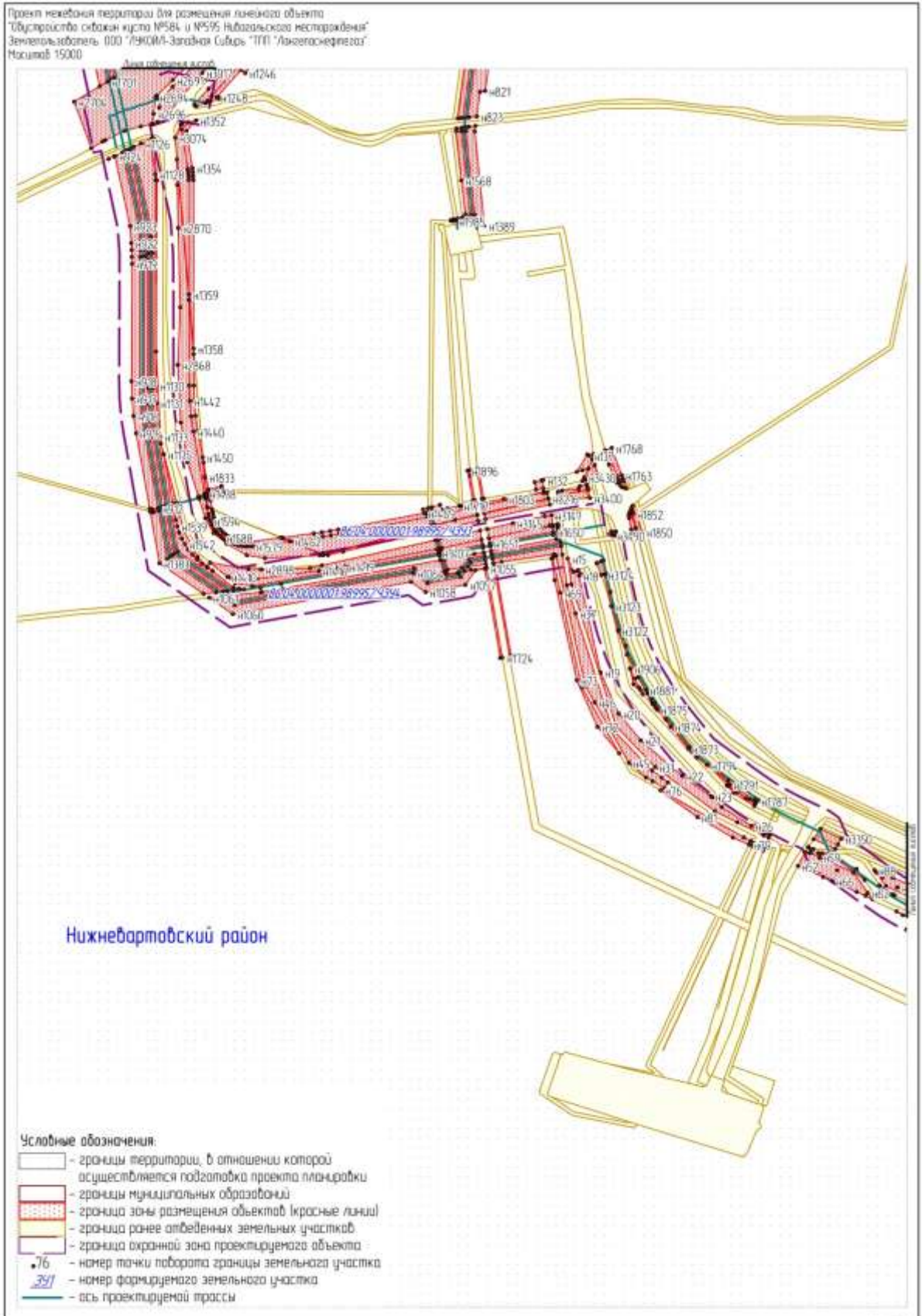
Чертежи межевания территории для размещения линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство скважин куста №584 и №595 Нивагальского месторождения»

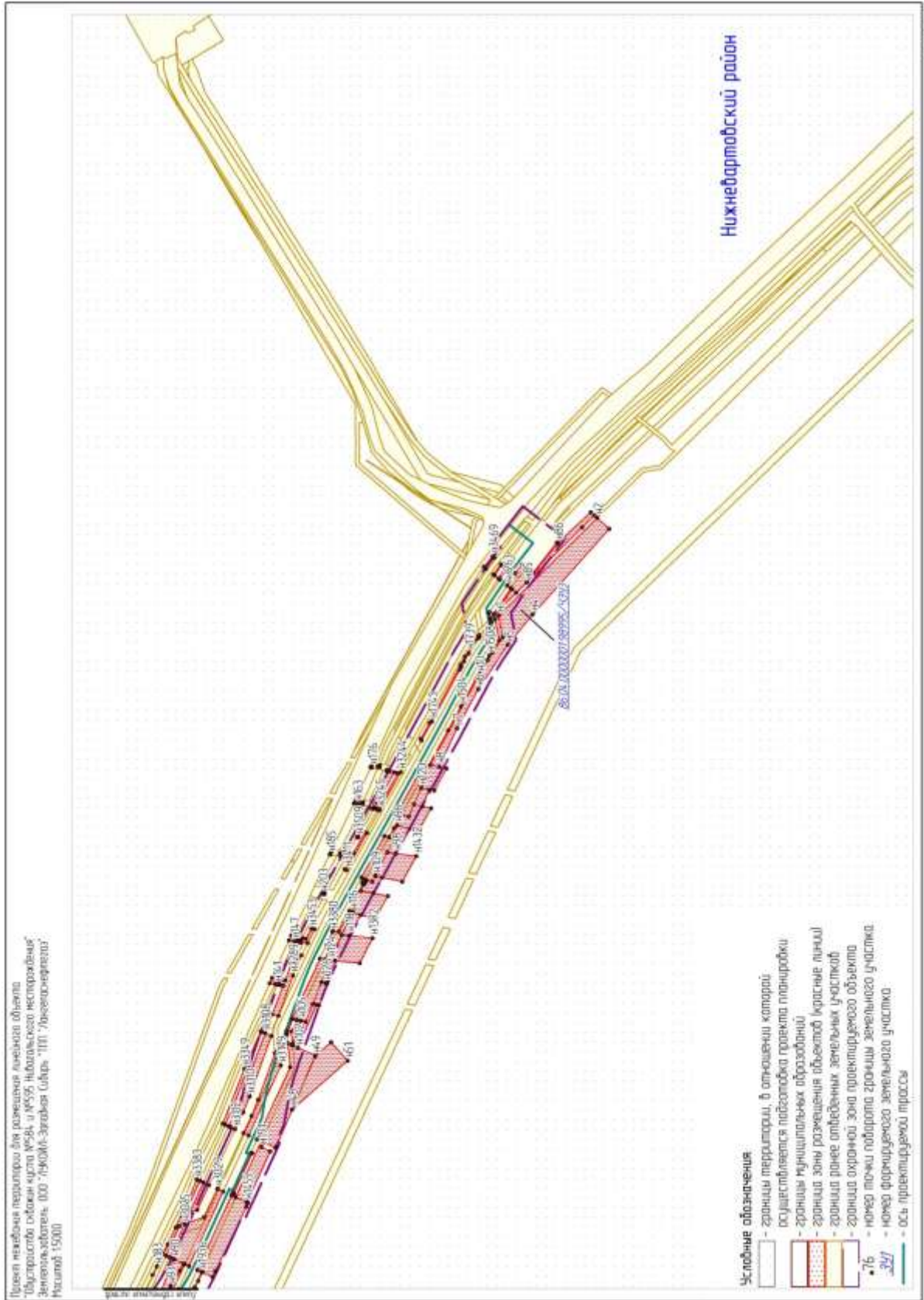












№ тчк	X	Y
I(1) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ1"	---	---
н1	1021629,37	4332589,15
н2	1021466,01	4332484,36
н3	1021461,79	4332481,64
н4	1021461,79	4332481,65
н5	1021430,67	4332461,68
н6	1021420,02	4332454,85
н7	1021358,88	4332415,62
н8	1021415,21	4332327,85
н9	1021416,35	4332328,59
н10	1021446,13	4332347,71
н11	1021448,96	4332343,28
н12	1021451,67	4332339,08
н13	1021451,67	4332339,07
н14	1021451,68	4332339,08
н15	1021479,48	4332295,74
н16	1021741,75	4332464,00
н17	1021702,12	4332525,76
н18	1021678,84	4332562,04
н19	1021656,12	4332547,47
н20	1021656,12	4332547,48
н21	1021656,11	4332547,47
н1	1021629,37	4332589,15
I(2) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ1"	---	---
н22	1021396,66	4329880,68
н23	1021395,04	4329880,59
н24	1021391,92	4329880,45
н25	1021391,91	4329880,45
н26	1021386,68	4329880,21
н27	1021343,22	4329878,17
н28	1021343,22	4329878,16
н29	1021310,17	4329876,61
н30	1021310,19	4329876,62
н31	1021310,16	4329876,62
н32	1021296,02	4329875,96
н33	1021295,59	4329875,94
н34	1021295,58	4329875,93
н35	1021275,14	4329874,97
н36	1021275,16	4329874,98
н37	1021275,13	4329874,98
н38	1021260,76	4329874,31
н39	1021261,00	4329869,07
н40	1021261,01	4329869,07
н41	1021263,84	4329809,00
н42	1021263,83	4329809,00
н43	1021264,06	4329804,00
н44	1021264,07	4329804,00
н45	1021266,17	4329759,24
н46	1021301,12	4329760,88
н47	1021301,13	4329760,88
н48	1021304,05	4329698,57
н49	1021587,33	4329711,85
н50	1021581,88	4329828,25

н51	1021529,42	4329825,79
н52	1021527,53	4329866,00
н53	1021399,73	4329860,01
н54	1021397,64	4329859,92
н55	1021399,73	4329860,02
н56	1021399,72	4329860,02
н57	1021397,63	4329859,93
н22	1021396,66	4329880,68
2(1) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н58	1021664,99	4329903,25
н59	1021409,01	4329891,26
н60	1021408,99	4329891,26
н61	1021402,74	4329890,97
н62	1021399,36	4329877,20
н63	1021399,73	4329860,03
н64	1021527,53	4329866,01
н65	1021529,42	4329825,80
н66	1021581,88	4329828,26
н67	1021581,88	4329828,25
н68	1021581,89	4329828,25
н69	1021587,34	4329711,85
н70	1021304,05	4329698,57
н71	1021304,04	4329698,57
н72	1021301,12	4329760,88
н73	1021266,17	4329759,24
н74	1021266,16	4329759,24
н75	1021264,06	4329804,00
н76	1021252,57	4329803,46
н77	1021252,56	4329803,46
н78	1021249,46	4329869,68
н79	1021287,49	4329885,57
н80	1021228,32	4329882,80
н81	1021228,32	4329882,79
н82	1021218,34	4329882,33
н83	1021233,32	4329562,56
н84	1021679,97	4329583,50
н58	1021664,99	4329903,25
2(2) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н85	1021757,07	4332425,37
н86	1021715,37	4332422,11
н87	1021653,57	4332407,41
н88	1021479,48	4332295,74
н89	1021479,48	4332295,74
н90	1021479,47	4332295,74
н91	1021451,67	4332339,07
н92	1021417,66	4332317,25
н93	1021417,65	4332317,26
н94	1021399,33	4332345,80
н95	1021398,15	4332347,64
н96	1021360,03	4332339,28
н97	1021360,02	4332339,28
н98	1021366,68	4332328,91
н99	1021486,23	4332142,58
н100	1021843,34	4332371,68

н101	1021842,25	4332373,43
н102	1021825,30	4332391,87
н103	1021797,93	4332412,90
н85	1021757,07	4332425,37
2(3) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н104	1021711,62	4332667,49
н105	1021650,20	4332628,08
н106	1021652,43	4332597,40
н107	1021652,44	4332597,30
н108	1021652,44	4332597,16
н109	1021652,45	4332597,07
н110	1021652,59	4332552,96
н111	1021654,03	4332550,71
н112	1021656,12	4332547,48
н113	1021678,83	4332562,06
н114	1021716,84	4332502,82
н115	1021741,76	4332464,00
н116	1021689,21	4332430,28
н117	1021712,68	4332435,87
н118	1021713,01	4332435,93
н119	1021713,38	4332436,01
н120	1021713,73	4332436,02
н121	1021757,30	4332439,42
н122	1021757,60	4332439,45
н123	1021758,18	4332439,42
н124	1021758,77	4332439,39
н125	1021759,32	4332439,28
н126	1021759,87	4332439,13
н127	1021803,23	4332425,92
н128	1021803,42	4332425,87
н129	1021803,96	4332425,67
н130	1021804,49	4332425,41
н131	1021804,98	4332425,13
н132	1021805,45	4332424,79
н133	1021834,32	4332402,60
н134	1021834,64	4332402,37
н135	1021834,92	4332402,10
н136	1021835,20	4332401,79
н137	1021853,01	4332382,42
н138	1021853,29	4332382,08
н139	1021853,56	4332381,75
н140	1021853,80	4332381,37
н141	1021855,14	4332379,25
н142	1021884,47	4332398,07
н104	1021711,62	4332667,49
2(4) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н143	1021640,64	4332621,95
н144	1021452,68	4332501,37
н145	1021454,05	4332500,03
н146	1021458,84	4332494,47
н147	1021463,12	4332488,51
н148	1021466,01	4332484,36
н149	1021629,37	4332589,15
н150	1021642,56	4332568,61

н151	1021642,46	4332596,85
н143	1021640,64	4332621,95
2(5) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н152	1021411,12	4332474,70
н153	1021355,56	4332439,07
н154	1021355,56	4332439,06
н155	1021367,18	4332420,97
н156	1021418,96	4332454,17
н157	1021424,05	4332457,43
н158	1021426,46	4332458,98
н159	1021423,97	4332463,23
н160	1021421,90	4332465,90
н161	1021419,62	4332468,40
н162	1021417,11	4332470,67
н163	1021414,42	4332472,69
н164	1021411,56	4332474,47
н152	1021411,12	4332474,70
2(6) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н165	1021324,09	4332418,65
н166	1021313,48	4332411,84
н167	1021313,47	4332411,83
н168	1021351,96	4332351,84
н169	1021351,97	4332351,84
н170	1021351,97	4332351,85
н171	1021353,00	4332352,11
н172	1021353,08	4332352,11
н173	1021353,20	4332352,16
н174	1021365,09	4332354,76
н165	1021324,09	4332418,65
2(7) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н175	1021334,19	4332425,13
н176	1021328,32	4332421,36
н177	1021360,42	4332371,30
н178	1021368,91	4332358,06
н179	1021374,72	4332361,79
н180	1021336,19	4332422,01
н175	1021334,19	4332425,13
2(8) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н181	1021344,29	4332431,60
н182	1021338,39	4332427,83
н183	1021343,92	4332419,21
н184	1021351,33	4332407,68
н185	1021375,78	4332369,59
н186	1021381,65	4332373,37
н187	1021364,06	4332400,79
н181	1021344,29	4332431,60
2(9) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н188	1021261,01	4329869,07
н189	1021254,64	4329866,41
н190	1021257,22	4329810,83
н191	1021257,32	4329808,70
н192	1021263,83	4329809,01

н188	1021261,01	4329869,07
2(10) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н193	1021344,83	4329891,13
н194	1021310,20	4329876,62
н195	1021343,21	4329878,17
н193	1021344,83	4329891,13
2(11) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н196	1021351,34	4332436,35
н197	1021348,40	4332434,48
н198	1021360,02	4332416,37
н199	1021362,96	4332418,25
н196	1021351,34	4332436,35
2(12) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ2"	---	---
н200	1021387,60	4332364,10
н201	1021378,14	4332358,05
н202	1021377,10	4332357,38
н203	1021390,08	4332360,22
н200	1021387,60	4332364,10
3(1) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н204	1020571,78	4332486,78
н205	1020569,62	4332484,69
н206	1020565,31	4332480,51
н207	1020612,52	4332431,74
н208	1020632,95	4332412,41
н209	1020655,06	4332395,00
н210	1020678,68	4332379,68
н211	1020860,19	4332273,07
н212	1020866,69	4332276,73
н213	1020867,62	4332276,21
н214	1021023,81	4332233,10
н215	1021065,78	4332256,92
н216	1021083,89	4332203,80
н217	1021082,78	4331895,48
н218	1021106,10	4331859,28
н219	1021101,47	4331856,31
н220	1021372,37	4331435,58
н221	1021397,35	4331385,74
н222	1021400,31	4331377,77
н223	1021405,71	4331379,12
н224	1021546,36	4331002,17
н225	1021541,14	4331000,47
н226	1021539,45	4330840,47
н227	1021536,76	4330829,55
н228	1021365,15	4330130,23
н229	1021348,79	4330133,72
н230	1021326,84	4330045,59
н231	1021343,46	4330041,85
н232	1021313,20	4329918,54
н233	1021228,31	4329883,04
н234	1021228,32	4329882,80
н235	1021287,49	4329885,57
н236	1021249,46	4329869,68
н237	1021252,56	4329803,46

н238	1021252,57	4329803,46
н239	1021249,47	4329869,68
н240	1021287,49	4329885,56
н241	1021287,48	4329885,56
н242	1021330,64	4329903,62
н243	1021364,65	4330042,21
н244	1021348,16	4330045,91
н245	1021332,91	4330049,35
н246	1021352,46	4330127,82
н247	1021363,95	4330125,36
н248	1021384,02	4330121,07
н249	1021556,69	4330824,67
н250	1021559,93	4330837,89
н251	1021561,68	4331004,06
н252	1021416,18	4331393,92
н253	1021390,21	4331445,75
н254	1021097,81	4331899,89
н255	1021098,90	4332206,26
н256	1021079,15	4332264,20
н257	1021079,01	4332264,42
н258	1021073,52	4332273,96
н259	1021022,32	4332244,92
н260	1020871,94	4332286,43
н261	1020868,78	4332288,28
н262	1020860,27	4332283,45
н263	1020683,19	4332387,47
н264	1020660,31	4332402,32
н265	1020638,84	4332419,24
н266	1020619,00	4332437,95
н204	1020571,78	4332486,78
3(2) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н267	1019498,43	4333034,84
н268	1019456,66	4332977,00
н269	1019417,60	4332922,90
н270	1019415,88	4332923,29
н271	1019407,51	4332910,04
н272	1019424,16	4332906,18
н273	1019468,87	4332968,23
н274	1019504,66	4333017,84
н275	1020483,16	4332776,56
н276	1020514,24	4332719,52
н277	1020512,26	4332735,00
н278	1020502,14	4332771,41
н279	1020493,28	4332792,92
н280	1019615,48	4333009,37
н281	1019614,20	4333006,29
н267	1019498,43	4333034,84
3(3) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н282	1019547,88	4332945,47
н283	1019544,31	4332945,21
н284	1019540,77	4332944,67
н285	1019537,28	4332943,83
н286	1019533,89	4332942,70
н287	1019530,61	4332941,27

н288	1019527,47	4332939,53
н289	1019524,49	4332937,54
н290	1019521,68	4332935,29
н291	1019519,10	4332932,82
н292	1019516,74	4332930,15
н293	1019514,63	4332927,22
н294	1019512,82	4332924,27
н295	1019551,42	4332907,44
н296	1019561,52	4332903,04
н297	1019572,52	4332924,41
н298	1019652,20	4332907,16
н299	1019654,99	4332906,53
н300	1019657,79	4332905,89
н301	1019660,59	4332905,22
н302	1020388,72	4332725,67
н303	1020393,06	4332724,54
н304	1020397,46	4332723,36
н305	1020401,78	4332722,12
н306	1020419,94	4332716,80
н307	1020440,59	4332704,16
н308	1020499,88	4332595,32
н309	1020513,76	4332572,38
н310	1020529,62	4332550,80
н311	1020535,98	4332543,58
н312	1020542,13	4332549,76
н313	1020545,67	4332553,32
н314	1020541,34	4332558,22
н315	1020524,36	4332581,34
н316	1020509,49	4332605,90
н317	1020452,76	4332710,03
н318	1020451,00	4332712,97
н319	1020449,02	4332715,72
н320	1020446,80	4332718,31
н321	1020444,39	4332720,72
н322	1020441,80	4332722,90
н323	1020439,01	4332724,86
н324	1020436,08	4332726,59
н325	1020433,03	4332728,09
н326	1020429,85	4332729,29
н327	1020426,58	4332730,23
н328	1019558,55	4332944,27
н329	1019555,04	4332944,97
н330	1019551,47	4332945,37
н282	1019547,88	4332945,47
3(4) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н331	1021083,97	4332279,89
н332	1021080,92	4332278,16
н333	1021077,87	4332276,42
н334	1021081,20	4332270,64
н335	1021083,36	4332266,90
н336	1021083,73	4332266,28
н337	1021103,91	4332207,09
н338	1021102,82	4331901,35
н339	1021394,56	4331448,26

н340	1021420,79	4331395,93
н341	1021566,67	4331004,93
н342	1021564,93	4330837,27
н343	1021561,54	4330823,49
н344	1021388,90	4330120,03
н345	1021392,35	4330119,30
н346	1021395,76	4330118,57
н347	1021408,40	4330170,01
н348	1021571,92	4330836,38
н349	1021573,55	4331006,55
н350	1021427,20	4331398,73
н351	1021400,64	4331451,72
н352	1021109,81	4331903,42
н353	1021110,92	4332208,22
н354	1021090,16	4332269,17
н331	1021083,97	4332279,89
3(5) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н355	1021166,54	4332282,02
н356	1021161,37	4332278,97
н357	1021172,13	4332260,17
н358	1021171,26	4332021,34
н359	1021171,58	4332006,61
н360	1021172,61	4331991,98
н361	1021174,38	4331977,35
н362	1021175,61	4331968,77
н363	1021180,85	4331941,64
н364	1021188,55	4331915,19
н365	1021198,71	4331889,48
н366	1021206,56	4331872,00
н367	1021212,99	4331858,61
н368	1021220,09	4331845,54
н369	1021227,82	4331832,84
н370	1021454,00	4331481,56
н371	1021465,07	4331462,98
н372	1021474,77	4331443,59
н373	1021483,04	4331423,61
н374	1021627,33	4331036,95
н375	1021629,87	4331029,92
н376	1021632,23	4331022,84
н377	1021634,40	4331015,65
н378	1021658,43	4330932,96
н379	1021454,78	4330102,98
н380	1021460,63	4330101,70
н381	1021487,27	4330095,94
н382	1021469,36	4330021,74
н383	1021442,56	4330028,07
н384	1021436,72	4330029,46
н385	1021402,74	4329890,97
н386	1021408,99	4329891,26
н387	1021409,01	4329891,26
н388	1021441,37	4330023,21
н389	1021473,06	4330015,73
н390	1021493,34	4330099,75
н391	1021461,82	4330106,57

н392	1021664,66	4330933,09
н393	1021640,16	4331017,32
н394	1021637,96	4331024,63
н395	1021635,54	4331031,87
н396	1021632,96	4331039,07
н397	1021488,69	4331425,68
н398	1021480,21	4331446,08
н399	1021470,33	4331465,84
н400	1021459,02	4331484,86
н401	1021232,87	4331836,11
н402	1021225,28	4331848,54
н403	1021218,35	4331861,32
н404	1021212,05	4331874,44
н405	1021204,15	4331892,00
н406	1021194,25	4331917,14
н407	1021186,68	4331943,07
н408	1021181,56	4331969,58
н409	1021180,30	4331978,25
н410	1021178,57	4331992,53
н411	1021177,57	4332006,89
н412	1021177,27	4332021,27
н413	1021178,15	4332261,77
н355	1021166,54	4332282,02
3(6) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н414	1020590,81	4332505,21
н415	1020587,23	4332501,73
н416	1020581,13	4332495,83
н417	1020626,34	4332449,06
н418	1020645,92	4332430,58
н419	1020667,05	4332413,96
н420	1020689,62	4332399,28
н421	1020868,82	4332294,08
н422	1020876,75	4332298,57
н423	1021020,61	4332258,87
н424	1021067,01	4332285,22
н425	1021065,51	4332287,82
н426	1021060,43	4332296,66
н427	1021057,91	4332301,02
н428	1021053,09	4332299,03
н429	1021038,92	4332294,64
н430	1021024,43	4332291,52
н431	1021009,73	4332289,67
н432	1020994,93	4332289,10
н433	1020980,12	4332289,83
н434	1020965,45	4332291,87
н435	1020951,00	4332295,18
н436	1020944,38	4332297,01
н437	1020925,34	4332302,90
н438	1020906,75	4332309,97
н439	1020888,59	4332318,19
н440	1020715,96	4332402,98
н441	1020691,78	4332416,18
н442	1020668,82	4332431,42
н443	1020647,25	4332448,58

н444	1020627,26	4332467,54
н414	1020590,81	4332505,21
3(7) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н445	1017799,03	4333957,10
н446	1017785,77	4333945,22
н447	1017868,97	4333852,42
н448	1017896,09	4333819,58
н449	1017928,10	4333771,33
н450	1017951,10	4333729,02
н451	1017970,48	4333686,98
н452	1017962,50	4333685,38
н453	1017975,80	4333661,32
н454	1017981,52	4333662,49
н455	1017988,88	4333644,35
н456	1017997,85	4333646,48
н457	1017988,88	4333644,33
н458	1017979,40	4333642,05
н459	1017992,82	4333617,92
н460	1018001,97	4333620,12
н461	1018017,51	4333592,92
н462	1017995,43	4333589,97
н463	1018010,75	4333562,27
н464	1018032,29	4333567,09
н465	1018032,29	4333567,11
н466	1018042,14	4333549,92
н467	1018026,39	4333546,94
н468	1018040,12	4333522,22
н469	1018055,72	4333526,16
н470	1018068,55	4333503,72
н471	1018042,93	4333501,24
н472	1018056,77	4333473,88
н473	1018083,38	4333476,45
н474	1018093,64	4333452,18
н475	1018092,36	4333451,89
н476	1018101,02	4333428,32
н477	1018103,78	4333428,94
н478	1018123,96	4333382,25
н479	1018129,59	4333384,75
н480	1018129,79	4333386,88
н481	1018131,04	4333400,04
н482	1018125,24	4333412,56
н483	1018120,90	4333411,59
н484	1018115,64	4333410,42
н485	1018107,85	4333429,86
н486	1018098,45	4333453,25
н487	1018088,94	4333476,93
н488	1018094,88	4333477,98
н489	1018094,96	4333477,99
н490	1018087,77	4333493,54
н491	1018087,12	4333493,47
н492	1018081,59	4333493,00
н493	1018076,18	4333504,47
н494	1018064,89	4333528,48
н495	1018064,11	4333530,13

н496	1018067,71	4333530,77
н497	1018068,06	4333530,83
н498	1018053,34	4333559,79
н499	1018053,68	4333559,81
н500	1018053,59	4333561,83
н501	1018051,59	4333561,73
н502	1018052,34	4333561,77
н503	1018051,10	4333564,22
н504	1018049,41	4333563,84
н505	1018043,15	4333562,45
н506	1018039,94	4333568,81
н507	1018027,05	4333594,21
н508	1018019,09	4333609,93
н509	1018023,42	4333610,70
н510	1018024,97	4333610,98
н511	1018019,70	4333620,50
н512	1018011,79	4333634,78
н513	1018010,27	4333634,45
н514	1018003,68	4333632,98
н515	1017997,85	4333646,48
н516	1017990,17	4333664,23
н517	1017984,86	4333676,51
н518	1017986,77	4333676,85
н519	1017988,33	4333677,13
н520	1017960,89	4333726,61
н521	1017946,97	4333752,69
н522	1017930,67	4333783,19
н523	1017926,03	4333791,59
н524	1017921,25	4333799,84
н525	1017916,27	4333807,94
н526	1017911,04	4333815,98
н527	1017905,42	4333824,41
н528	1017909,94	4333847,07
н529	1017906,03	4333850,96
н445	1017799,03	4333957,10
3(8) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н530	1019506,75	4333012,17
н531	1019472,91	4332965,28
н532	1019426,27	4332900,57
н533	1019404,67	4332905,56
н534	1019399,88	4332897,96
н535	1019398,91	4332896,42
н536	1019409,10	4332893,03
н537	1019438,80	4332878,99
н538	1019440,97	4332882,81
н539	1019453,54	4332905,12
н540	1019509,46	4333004,28
н541	1020475,18	4332766,16
н542	1020550,28	4332628,30
н543	1020587,54	4332575,78
н544	1020590,49	4332577,66
н545	1020593,43	4332579,56
н546	1020584,33	4332592,39
н547	1020561,44	4332620,99

н548	1020561,40	4332621,02
н549	1020561,36	4332621,08
н550	1020561,31	4332621,14
н551	1020550,16	4332635,80
н552	1020542,96	4332645,28
н553	1020542,73	4332645,58
н554	1020542,53	4332645,91
н555	1020542,34	4332646,24
н556	1020521,27	4332686,16
н557	1020521,04	4332686,65
н558	1020520,85	4332687,14
н559	1020520,69	4332687,65
н560	1020519,53	4332692,06
н561	1020516,27	4332704,31
н562	1020516,20	4332704,61
н563	1020516,15	4332704,93
н564	1020516,10	4332705,21
н565	1020516,02	4332705,79
н566	1020479,83	4332772,23
н530	1019506,75	4333012,17
3(9) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н567	1019579,53	4332909,58
н568	1019573,47	4332897,83
н569	1019576,22	4332896,63
н570	1019581,75	4332894,21
н571	1019584,37	4332899,33
н572	1019647,43	4332885,66
н573	1019650,10	4332885,06
н574	1019652,77	4332884,45
н575	1019655,44	4332883,80
н576	1020383,27	4332704,33
н577	1020387,44	4332703,28
н578	1020391,60	4332702,16
н579	1020395,73	4332700,97
н580	1020410,92	4332696,49
н581	1020424,09	4332688,48
н582	1020481,11	4332583,78
н583	1020495,60	4332559,80
н584	1020512,20	4332537,23
н585	1020520,40	4332527,96
н586	1020524,68	4332532,24
н587	1020526,77	4332534,33
н588	1020519,23	4332542,88
н589	1020503,08	4332564,79
н590	1020489,04	4332588,05
н591	1020430,84	4332694,89
н592	1020414,62	4332704,77
н593	1020398,28	4332709,60
н594	1020394,01	4332710,83
н595	1020389,73	4332711,99
н596	1020385,40	4332713,08
н597	1019657,59	4332892,55
н598	1019654,83	4332893,23
н599	1019652,08	4332893,84

н600	1019649,32	4332894,46
н567	1019579,53	4332909,58
3(10) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н601	1020659,99	4332544,22
н602	1020648,95	4332533,60
н603	1020666,91	4332515,31
н604	1020679,98	4332503,39
н605	1020692,76	4332495,19
н606	1020712,68	4332484,33
н607	1020792,48	4332449,78
н608	1020792,78	4332449,67
н609	1020793,05	4332449,50
н610	1020793,32	4332449,36
н611	1020841,21	4332420,32
н612	1020865,45	4332405,99
н613	1020891,49	4332391,64
н614	1020915,10	4332380,63
н615	1020942,36	4332371,71
н616	1020964,23	4332366,36
н617	1020994,00	4332359,08
н618	1021023,05	4332355,25
н619	1021063,65	4332369,54
н620	1021291,96	4332500,24
н621	1021301,42	4332485,49
н622	1021301,41	4332485,49
н623	1021304,12	4332481,28
н624	1021355,63	4332510,78
н625	1021361,78	4332513,90
н626	1021368,17	4332516,48
н627	1021374,75	4332518,48
н628	1021381,49	4332519,93
н629	1021388,33	4332520,71
н630	1021395,22	4332520,91
н631	1021402,09	4332520,49
н632	1021408,92	4332519,47
н633	1021415,62	4332517,84
н634	1021422,13	4332515,64
н635	1021428,42	4332512,87
н636	1021434,45	4332509,52
н637	1021440,17	4332505,67
н638	1021445,51	4332501,32
н639	1021450,46	4332496,54
н640	1021454,96	4332491,31
н641	1021458,98	4332485,71
н642	1021461,79	4332481,64
н643	1021466,01	4332484,36
н644	1021463,12	4332488,51
н645	1021458,84	4332494,47
н646	1021454,05	4332500,03
н647	1021452,68	4332501,37
н648	1021448,79	4332505,11
н649	1021443,10	4332509,72
н650	1021437,01	4332513,82
н651	1021430,60	4332517,36

н652	1021423,90	4332520,31
н653	1021416,96	4332522,66
н654	1021409,83	4332524,37
н655	1021402,57	4332525,47
н656	1021395,26	4332525,92
н657	1021387,94	4332525,70
н658	1021380,67	4332524,84
н659	1021373,50	4332523,33
н660	1021366,48	4332521,20
н661	1021359,69	4332518,45
н662	1021353,16	4332515,11
н663	1021317,32	4332494,59
н664	1021297,97	4332524,79
н665	1021212,99	4332476,15
н666	1021216,88	4332469,93
н667	1021168,51	4332442,24
н668	1021173,42	4332434,10
н669	1021059,16	4332369,53
н670	1021049,05	4332387,07
н671	1021005,12	4332368,37
н672	1020920,95	4332389,18
н673	1020750,56	4332471,59
н674	1020714,02	4332493,69
н675	1020681,73	4332521,73
н601	1020659,99	4332544,22
3(11) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н676	1019511,94	4332998,53
н677	1019448,86	4332886,59
н678	1019460,97	4332896,21
н679	1019478,21	4332935,43
н680	1019481,18	4332941,47
н681	1019484,66	4332947,24
н682	1019488,66	4332952,65
н683	1019493,09	4332957,70
н684	1019497,94	4332962,39
н685	1019503,21	4332966,58
н686	1019508,80	4332970,31
н687	1019514,71	4332973,56
н688	1019520,87	4332976,26
н689	1019527,24	4332978,41
н690	1019533,78	4332980,01
н691	1019540,43	4332981,04
н692	1019547,14	4332981,46
н693	1019553,89	4332981,30
н694	1019560,57	4332980,57
н695	1019567,15	4332979,25
н696	1020435,18	4332765,20
н697	1020441,32	4332763,43
н698	1020447,30	4332761,11
н699	1020453,04	4332758,36
н700	1020458,56	4332755,10
н701	1020463,78	4332751,42
н702	1020468,69	4332747,30
н703	1020473,24	4332742,81

н704	1020477,37	4332737,94
н705	1020481,09	4332732,74
н706	1020484,38	4332727,27
н707	1020541,12	4332623,14
н708	1020554,30	4332601,34
н709	1020569,37	4332580,83
н710	1020578,79	4332570,18
н711	1020583,32	4332573,08
н712	1020546,03	4332625,65
н713	1020471,82	4332761,85
н676	1019511,94	4332998,53
3(12) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н714	1021150,20	4332272,35
н715	1021145,96	4332269,87
н716	1021146,46	4332268,65
н717	1021150,85	4332254,57
н718	1021154,00	4332240,15
н719	1021155,86	4332225,53
н720	1021156,44	4332210,78
н721	1021155,69	4331999,92
н722	1021156,55	4331976,82
н723	1021159,33	4331953,89
н724	1021163,94	4331931,23
н725	1021170,44	4331909,06
н726	1021178,72	4331887,49
н727	1021188,73	4331866,64
н728	1021200,43	4331846,72
н729	1021439,07	4331476,11
н730	1021450,75	4331456,46
н731	1021460,99	4331436,03
н732	1021469,74	4331414,93
н733	1021610,94	4331036,58
н734	1021619,36	4331010,69
н735	1021625,54	4330984,14
н736	1021629,45	4330957,19
н737	1021631,03	4330929,98
н738	1021630,28	4330902,76
н739	1021627,22	4330875,68
н740	1021621,87	4330848,96
н741	1021439,60	4330106,26
н742	1021442,06	4330105,72
н743	1021633,32	4330885,17
н744	1021645,00	4330932,66
н745	1021621,95	4331011,86
н746	1021619,80	4331018,92
н747	1021617,48	4331025,90
н748	1021614,99	4331032,85
н749	1021471,20	4331418,19
н750	1021463,03	4331437,93
н751	1021453,46	4331456,96
н752	1021442,54	4331475,34
н753	1021216,50	4331826,43
н754	1021208,66	4331839,28
н755	1021201,45	4331852,53

н756	1021194,94	4331866,12
н757	1021187,26	4331883,22
н758	1021177,01	4331909,19
н759	1021169,16	4331936,08
н760	1021163,86	4331963,48
н761	1021161,43	4331980,13
н762	1021159,64	4331994,97
н763	1021158,59	4332009,91
н764	1021158,29	4332024,80
н765	1021159,11	4332256,76
н714	1021150,20	4332272,35
3(13) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н766	1021157,08	4332276,41
н767	1021154,48	4332274,89
н768	1021164,12	4332258,08
н769	1021163,28	4332024,89
н770	1021163,60	4332010,15
н771	1021164,62	4331995,45
н772	1021166,41	4331980,79
н773	1021168,79	4331964,33
н774	1021174,04	4331937,24
н775	1021181,75	4331910,80
н776	1021191,86	4331885,14
н777	1021199,46	4331868,23
н778	1021205,90	4331854,84
н779	1021212,98	4331841,76
н780	1021220,74	4331829,07
н781	1021446,81	4331477,94
н782	1021457,87	4331459,37
н783	1021467,58	4331440,01
н784	1021475,86	4331420,03
н785	1021619,68	4331034,59
н786	1021622,21	4331027,54
н787	1021624,55	4331020,45
н788	1021626,74	4331013,29
н789	1021650,16	4330932,76
н790	1021446,95	4330104,67
н791	1021446,94	4330104,67
н792	1021447,58	4330104,52
н793	1021448,72	4330104,28
н794	1021446,95	4330104,67
н795	1021449,87	4330104,03
н796	1021653,27	4330932,86
н797	1021629,61	4331014,24
н798	1021627,46	4331021,30
н799	1021625,13	4331028,29
н800	1021622,65	4331035,23
н801	1021478,38	4331421,79
н802	1021470,22	4331441,51
н803	1021460,66	4331460,59
н804	1021449,73	4331478,93
н805	1021223,59	4331830,19
н806	1021215,74	4331843,04
н807	1021208,54	4331856,33

н808	1021202,03	4331869,89
н809	1021194,11	4331887,55
н810	1021183,83	4331913,57
н811	1021175,98	4331940,47
н812	1021170,70	4331967,93
н813	1021169,42	4331976,69
н814	1021167,63	4331991,49
н815	1021166,57	4332006,38
н816	1021166,26	4332021,30
н817	1021167,12	4332258,85
н766	1021157,08	4332276,41
3(14) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н818	1019374,81	4332932,80
н819	1019260,29	4332843,11
н820	1019203,75	4332685,98
н821	1019127,43	4332675,69
н822	1019126,31	4332669,98
н823	1019099,67	4332666,39
н824	1019098,81	4332658,17
н825	1019098,66	4332656,67
н826	1019212,34	4332672,05
н827	1019271,07	4332835,22
н828	1019378,26	4332916,82
н829	1019393,07	4332913,39
н830	1019401,45	4332926,64
н818	1019374,81	4332932,80
3(15) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н831	1019389,67	4332857,73
н832	1019386,13	4332857,62
н833	1019382,60	4332857,23
н834	1019379,12	4332856,51
н835	1019375,73	4332855,51
н836	1019372,41	4332854,21
н837	1019369,23	4332852,61
н838	1019361,79	4332848,49
н839	1019351,13	4332841,93
н840	1019341,16	4332834,37
н841	1019331,95	4332825,88
н842	1019323,59	4332816,57
н843	1019316,16	4332806,52
н844	1019313,62	4332802,71
н845	1019303,74	4332786,74
н846	1019294,92	4332770,16
н847	1019287,24	4332753,01
н848	1019279,42	4332733,86
н849	1019274,15	4332719,91
н850	1019269,62	4332705,69
н851	1019265,87	4332691,26
н852	1019261,58	4332672,78
н853	1019259,55	4332662,06
н854	1019258,41	4332651,23
н855	1019258,18	4332640,33
н856	1019258,88	4332629,46
н857	1019260,46	4332618,68

н858	1019278,71	4332522,28
н859	1019279,70	4332515,63
н860	1019280,10	4332508,94
н861	1019279,93	4332502,24
н862	1019279,18	4332495,57
н863	1019277,90	4332489,02
н864	1019276,06	4332482,58
н865	1019273,67	4332476,30
н866	1019299,73	4332452,84
н867	1019307,91	4332445,48
н868	1019318,83	4332457,53
н869	1019259,58	4332642,27
н870	1019270,67	4332693,48
н871	1019275,85	4332713,93
н872	1019282,45	4332734,00
н873	1019290,42	4332753,49
н874	1019305,31	4332786,58
н875	1019397,94	4332853,32
н876	1019470,82	4332820,55
н877	1019471,82	4332822,80
н878	1019406,83	4332853,70
н879	1019403,58	4332855,10
н880	1019400,19	4332856,18
н881	1019396,75	4332857,00
н882	1019393,24	4332857,51
н831	1019389,67	4332857,73
3(16) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н883	1019399,46	4332838,40
н884	1019315,73	4332778,07
н885	1019302,66	4332749,00
н886	1019294,79	4332729,76
н887	1019288,30	4332710,01
н888	1019283,17	4332689,81
н889	1019273,03	4332642,92
н890	1019333,49	4332454,32
н891	1019317,57	4332436,77
н892	1019324,24	4332430,76
н893	1019343,66	4332452,14
н894	1019282,34	4332643,36
н895	1019291,98	4332687,97
н896	1019296,93	4332707,49
н897	1019303,24	4332726,63
н898	1019310,85	4332745,28
н899	1019322,95	4332772,18
н900	1019400,51	4332828,06
н901	1019481,85	4332791,48
н902	1019490,49	4332810,66
н903	1019502,80	4332807,53
н904	1019505,37	4332806,99
н905	1019504,42	4332809,77
н906	1019504,35	4332811,37
н907	1019504,79	4332812,22
н908	1019503,86	4332812,41
н909	1019492,59	4332815,30

н910	1019483,95	4332818,08
н911	1019477,32	4332803,36
н883	1019399,46	4332838,40
3(17) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н912	1018674,18	4332320,04
н913	1018672,62	4332314,74
н914	1018673,65	4332310,99
н915	1018755,57	4332296,20
н916	1018774,34	4332293,36
н917	1018793,25	4332291,73
н918	1018812,22	4332291,22
н919	1018939,63	4332291,71
н920	1018947,09	4332291,67
н921	1018954,55	4332291,41
н922	1018962,00	4332290,94
н923	1018980,42	4332289,57
н924	1019056,54	4332273,08
н925	1019060,82	4332281,39
н926	1019058,60	4332281,89
н927	1018981,72	4332298,52
н928	1018962,69	4332299,91
н929	1018954,98	4332300,39
н930	1018947,30	4332300,65
н931	1018939,58	4332300,74
н932	1018812,14	4332300,22
н933	1018793,77	4332300,69
н934	1018775,40	4332302,30
н935	1018757,21	4332305,05
н912	1018674,18	4332320,04
3(18) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н936	1019575,20	4332918,72
н937	1019566,11	4332901,04
н938	1019568,87	4332899,83
н939	1019576,82	4332915,30
н940	1019650,39	4332899,34
н941	1019653,18	4332898,74
н942	1019656,00	4332898,11
н943	1019658,79	4332897,40
н944	1020386,62	4332717,93
н945	1020391,00	4332716,82
н946	1020395,35	4332715,65
н947	1020399,70	4332714,40
н948	1020416,66	4332709,39
н949	1020434,59	4332698,46
н950	1020493,38	4332590,53
н951	1020507,26	4332567,58
н952	1020523,12	4332546,02
н953	1020530,31	4332537,89
н954	1020532,46	4332540,05
н955	1020525,73	4332547,67
н956	1020509,59	4332569,60
н957	1020495,56	4332592,82
н958	1020436,84	4332700,61
н959	1020417,89	4332712,17

н960	1020400,38	4332717,32
н961	1020396,10	4332718,58
н962	1020391,82	4332719,72
н963	1020387,49	4332720,81
н964	1019659,39	4332900,34
н965	1019656,64	4332901,03
н966	1019653,89	4332901,65
н967	1019651,12	4332902,28
н936	1019575,20	4332918,72
3(19) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н968	1020638,69	4332515,45
н969	1020634,74	4332511,60
н970	1020653,15	4332492,59
н971	1020670,88	4332475,74
н972	1020690,00	4332460,54
н973	1020710,39	4332447,02
н974	1020731,83	4332435,31
н975	1020904,48	4332350,51
н976	1020920,58	4332343,22
н977	1020937,09	4332336,96
н978	1020953,96	4332331,73
н979	1020960,58	4332329,90
н980	1020971,95	4332327,29
н981	1020983,50	4332325,69
н982	1020995,15	4332325,10
н983	1021006,80	4332325,55
н984	1021018,36	4332327,00
н985	1021029,77	4332329,47
н986	1021039,72	4332332,57
н987	1021036,58	4332338,03
н988	1021030,17	4332339,73
н989	1021006,88	4332331,54
н990	1020908,92	4332355,78
н991	1020733,70	4332440,51
н992	1020693,16	4332465,04
н993	1020657,43	4332496,09
н968	1020638,69	4332515,45
3(20) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н994	1021308,82	4332442,45
н995	1021151,03	4332352,10
н996	1021159,48	4332337,71
н997	1021276,76	4332404,25
н998	1021281,43	4332406,94
н999	1021286,03	4332409,74
н1000	1021290,61	4332412,60
н1001	1021301,65	4332419,69
н1002	1021317,07	4332429,59
н1003	1021311,53	4332438,25
н994	1021308,82	4332442,45
3(21) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1004	1018376,42	4332874,27
н1005	1018370,26	4332870,51
н1006	1018377,52	4332857,58

н1007	1018381,54	4332850,46
н1008	1018397,60	4332831,68
н1009	1018463,32	4332794,53
н1010	1018481,09	4332784,51
н1011	1018622,41	4332752,46
н1012	1018622,49	4332752,46
н1013	1018622,87	4332752,18
н1014	1018623,67	4332751,64
н1015	1018623,88	4332750,78
н1016	1018624,04	4332750,17
н1017	1018615,75	4332693,52
н1018	1018614,41	4332684,34
н1019	1018619,12	4332683,51
н1020	1018632,64	4332758,39
н1021	1018623,72	4332759,65
н1022	1018590,44	4332764,37
н1023	1018559,78	4332774,06
н1024	1018434,70	4332813,58
н1025	1018389,16	4332857,04
н1026	1018381,36	4332867,62
н1004	1018376,42	4332874,27
3(22) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1027	1018322,45	4332979,40
н1028	1018319,04	4332977,79
н1029	1018332,89	4332949,82
н1030	1018345,06	4332925,35
н1031	1018392,95	4332860,33
н1032	1018437,27	4332817,96
н1033	1018591,57	4332769,27
н1034	1018619,33	4332765,34
н1035	1018604,81	4332771,63
н1036	1018606,84	4332776,79
н1037	1018600,78	4332777,67
н1038	1018495,84	4332800,99
н1039	1018450,96	4332820,85
н1040	1018422,05	4332844,65
н1041	1018383,61	4332889,60
н1042	1018361,35	4332921,02
н1043	1018360,28	4332922,87
н1044	1018349,36	4332932,93
н1045	1018329,01	4332965,01
н1027	1018322,45	4332979,40
3(23) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1046	1018608,84	4332677,16
н1047	1018606,67	4332665,17
н1048	1018590,85	4332654,20
н1049	1018583,03	4332610,91
н1050	1018593,99	4332595,13
н1051	1018558,98	4332401,34
н1052	1018576,79	4332375,69
н1053	1018578,26	4332389,35
н1054	1018568,51	4332403,41
н1055	1018603,51	4332597,18
н1056	1018592,56	4332612,95

н1057	1018599,07	4332648,92
н1058	1018605,92	4332653,66
н1059	1018606,87	4332660,29
н1060	1018609,28	4332677,08
н1046	1018608,84	4332677,16
3(24) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1061	1020641,53	4332521,18
н1062	1020641,10	4332520,14
н1063	1020660,87	4332499,73
н1064	1020696,12	4332469,08
н1065	1020736,07	4332444,93
н1066	1020910,64	4332360,49
н1067	1021006,64	4332336,77
н1068	1021020,18	4332341,52
н1069	1021012,49	4332342,53
н1070	1020991,79	4332345,26
н1071	1020991,56	4332345,27
н1072	1020991,30	4332345,34
н1073	1020991,04	4332345,39
н1074	1020960,90	4332352,76
н1075	1020938,78	4332358,17
н1076	1020938,60	4332358,21
н1077	1020938,43	4332358,25
н1078	1020938,26	4332358,30
н1079	1020910,36	4332367,46
н1080	1020910,10	4332367,52
н1081	1020909,83	4332367,64
н1082	1020909,58	4332367,75
н1083	1020885,35	4332379,04
н1084	1020885,21	4332379,11
н1085	1020885,08	4332379,20
н1086	1020884,92	4332379,26
н1087	1020863,41	4332391,12
н1088	1020739,41	4332451,06
н1089	1020700,24	4332474,76
н1090	1020699,08	4332475,78
н1091	1020685,83	4332483,00
н1092	1020685,69	4332483,08
н1093	1020685,55	4332483,19
н1094	1020685,42	4332483,26
н1095	1020684,39	4332483,92
н1096	1020671,94	4332491,91
н1097	1020671,62	4332492,14
н1098	1020671,30	4332492,37
н1099	1020671,00	4332492,63
н1100	1020657,35	4332505,06
н1101	1020657,23	4332505,18
н1102	1020657,13	4332505,25
н1103	1020657,05	4332505,36
н1061	1020641,53	4332521,18
3(25) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1104	1018678,84	4332336,03
н1105	1018677,83	4332332,58
н1106	1018752,62	4332319,07

н1107	1018770,01	4332316,47
н1108	1018787,48	4332314,87
н1109	1018805,06	4332314,34
н1110	1018936,92	4332314,08
н1111	1018944,14	4332313,99
н1112	1018951,39	4332313,71
н1113	1018958,57	4332313,27
н1114	1018968,74	4332312,51
н1115	1018983,56	4332311,43
н1116	1019066,61	4332293,45
н1117	1019070,46	4332301,49
н1118	1019067,41	4332312,09
н1119	1019037,03	4332316,88
н1120	1019030,58	4332317,42
н1121	1018807,37	4332317,84
н1122	1018788,48	4332318,42
н1123	1018769,66	4332320,13
н1124	1018752,15	4332322,79
н1125	1018744,42	4332323,18
н1126	1018732,76	4332326,27
н1104	1018678,84	4332336,03
3(26) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1127	1021290,29	4332493,54
н1128	1021065,74	4332364,97
н1129	1021033,37	4332353,59
н1130	1021033,51	4332353,34
н1131	1021045,01	4332350,25
н1132	1021068,65	4332358,57
н1133	1021288,02	4332484,15
н1134	1021290,99	4332479,52
н1135	1021293,70	4332475,31
н1136	1021299,75	4332478,78
н1137	1021297,06	4332482,99
н1127	1021290,29	4332493,54
3(27) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1138	1021313,47	4332411,83
н1139	1021308,67	4332408,78
н1140	1021297,41	4332401,54
н1141	1021292,79	4332398,64
н1142	1021288,11	4332395,79
н1143	1021283,39	4332393,07
н1144	1021170,29	4332328,87
н1145	1021188,33	4332326,94
н1146	1021189,20	4332326,96
н1147	1021288,81	4332383,48
н1148	1021293,70	4332386,32
н1149	1021298,56	4332389,27
н1150	1021303,37	4332392,27
н1151	1021314,62	4332399,49
н1152	1021346,13	4332350,38
н1153	1021351,96	4332351,84
н1138	1021313,47	4332411,83
3(28) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---

н1154	1019379,41	4332911,40
н1155	1019349,19	4332888,39
н1156	1019298,14	4332849,54
н1157	1019275,28	4332832,15
н1158	1019262,34	4332796,20
н1159	1019222,24	4332684,77
н1160	1019215,96	4332667,43
н1161	1019098,13	4332651,54
н1162	1019097,82	4332648,62
н1163	1019097,56	4332645,93
н1164	1019218,37	4332662,25
н1165	1019218,27	4332661,31
н1166	1019221,84	4332661,80
н1167	1019224,01	4332667,84
н1168	1019226,50	4332680,93
н1169	1019230,79	4332699,41
н1170	1019235,02	4332715,72
н1171	1019240,14	4332731,74
н1172	1019246,08	4332747,49
н1173	1019253,92	4332766,65
н1174	1019262,58	4332785,97
н1175	1019272,50	4332804,69
н1176	1019274,27	4332807,51
н1177	1019281,14	4332826,67
н1178	1019281,32	4332827,02
н1179	1019281,38	4332827,17
н1180	1019281,80	4332827,61
н1181	1019293,74	4332836,72
н1182	1019295,67	4332839,33
н1183	1019306,33	4332851,21
н1184	1019318,07	4332862,00
н1185	1019330,78	4332871,64
н1186	1019344,38	4332880,02
н1187	1019351,82	4332884,13
н1188	1019357,79	4332887,09
н1189	1019362,25	4332888,85
н1190	1019373,07	4332897,09
н1191	1019379,42	4332901,93
н1192	1019380,31	4332902,32
н1193	1019381,07	4332902,26
н1194	1019381,31	4332902,24
н1195	1019385,22	4332900,96
н1196	1019390,23	4332908,90
н1154	1019379,41	4332911,40
3(29) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1197	1021394,44	4332484,28
н1198	1021390,83	4332484,22
н1199	1021387,23	4332483,88
н1200	1021383,67	4332483,23
н1201	1021380,18	4332482,27
н1202	1021376,78	4332481,02
н1203	1021373,51	4332479,49
н1204	1021323,58	4332450,91
н1205	1021326,29	4332446,71

н1206	1021331,39	4332438,78
н1207	1021346,78	4332448,68
н1208	1021348,63	4332449,84
н1209	1021355,56	4332439,07
н1210	1021411,12	4332474,70
н1211	1021411,56	4332474,47
н1212	1021414,42	4332472,69
н1213	1021417,11	4332470,67
н1214	1021419,62	4332468,40
н1215	1021421,90	4332465,90
н1216	1021423,97	4332463,23
н1217	1021426,46	4332458,98
н1218	1021424,05	4332457,43
н1219	1021430,67	4332461,68
н1220	1021428,20	4332465,94
н1221	1021426,00	4332468,80
н1222	1021423,58	4332471,50
н1223	1021420,94	4332473,97
н1224	1021418,10	4332476,21
н1225	1021415,08	4332478,22
н1226	1021411,91	4332479,93
н1227	1021408,59	4332481,39
н1228	1021405,15	4332482,57
н1229	1021401,63	4332483,43
н1230	1021398,05	4332484,00
н1197	1021394,44	4332484,28
3(30) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1231	1020526,30	4332735,66
н1232	1020529,92	4332707,47
н1233	1020534,00	4332692,01
н1234	1020554,46	4332653,29
н1235	1020572,42	4332629,68
н1236	1020598,56	4332597,03
н1237	1020598,57	4332597,01
н1238	1020598,60	4332597,01
н1239	1020604,51	4332589,52
н1240	1020610,71	4332595,51
н1241	1020575,99	4332644,45
н1231	1020526,30	4332735,66
3(31) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1242	1019398,52	4332847,60
н1243	1019309,32	4332783,31
н1244	1019295,01	4332751,53
н1245	1019287,15	4332732,25
н1246	1019280,66	4332712,51
н1247	1019275,53	4332692,34
н1248	1019264,75	4332642,53
н1249	1019324,45	4332456,30
н1250	1019311,62	4332442,14
н1251	1019313,86	4332440,13
н1252	1019327,84	4332455,56
н1253	1019267,85	4332642,68
н1254	1019278,30	4332690,97
н1255	1019283,47	4332711,40

н1256	1019290,10	4332731,45
н1257	1019298,06	4332750,96
н1258	1019311,71	4332781,33
н1259	1019398,86	4332844,16
н1260	1019474,84	4332809,99
н1261	1019479,21	4332819,71
н1262	1019478,18	4332820,05
н1263	1019476,40	4332820,81
н1264	1019473,31	4332813,94
н1242 3(32) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1265	1019222,93	4332657,88
н1266	1019217,86	4332657,19
н1267	1019217,50	4332653,76
н1268	1019217,18	4332639,47
н1269	1019217,72	4332631,07
н1270	1019218,08	4332625,20
н1271	1019220,16	4332611,05
н1272	1019238,41	4332514,61
н1273	1019238,90	4332511,45
н1274	1019239,07	4332508,21
н1275	1019239,00	4332504,97
н1276	1019238,65	4332501,77
н1277	1019238,01	4332498,60
н1278	1019237,14	4332495,51
н1279	1019235,97	4332492,50
н1280	1019234,57	4332489,59
н1281	1019232,93	4332486,81
н1282	1019231,07	4332484,18
н1283	1019228,97	4332481,69
н1284	1019226,70	4332479,46
н1285	1019206,78	4332461,31
н1286	1019202,45	4332465,55
н1287	1019146,94	4332414,85
н1288	1019150,09	4332410,15
н1289	1019120,73	4332383,87
н1290	1019121,90	4332378,20
н1291	1019120,12	4332386,75
н1292	1019118,83	4332386,49
н1293	1019116,02	4332377,00
н1294	1019116,72	4332373,58
н1295	1019121,90	4332378,20
н1296	1019156,65	4332409,33
н1297	1019153,47	4332414,06
н1298	1019202,31	4332458,68
н1299	1019206,10	4332454,96
н1300	1019208,78	4332457,86
н1301	1019241,78	4332493,66
н1302	1019241,89	4332493,92
н1303	1019242,87	4332497,43
н1304	1019243,60	4332501,00
н1305	1019244,00	4332504,66
н1306	1019244,09	4332508,28
н1307	1019243,87	4332511,93

н1308	1019243,33	4332515,57
н1309	1019225,08	4332611,97
н1310	1019223,06	4332625,72
н1311	1019222,19	4332639,59
н1312	1019222,46	4332653,47
н1265	1019222,93	4332657,88
3(33) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1313	1021578,55	4331006,87
н1314	1021578,37	4330988,37
н1315	1021578,37	4330988,36
н1316	1021576,93	4330835,76
н1317	1021583,00	4330858,49
н1318	1021587,71	4330881,87
н1319	1021590,38	4330905,55
н1320	1021591,03	4330929,37
н1321	1021589,64	4330953,15
н1322	1021586,22	4330976,73
н1323	1021580,80	4330999,95
н1313	1021578,55	4331006,87
3(34) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1324	1021286,37	4332477,47
н1325	1021070,74	4332354,00
н1326	1021053,54	4332347,96
н1327	1021065,60	4332344,71
н1328	1021289,35	4332472,82
н1324	1021286,37	4332477,47
3(35) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1329	1021369,55	4330041,11
н1330	1021334,90	4329900,00
н1331	1021302,09	4329886,24
н1332	1021275,14	4329874,97
н1333	1021295,58	4329875,93
н1334	1021322,53	4329887,19
н1335	1021312,34	4329886,71
н1336	1021302,09	4329886,24
н1337	1021312,34	4329886,72
н1338	1021322,50	4329887,19
н1339	1021340,85	4329894,87
н1340	1021376,37	4330039,57
н1341	1021372,97	4330040,34
н1329	1021369,55	4330041,11
3(36) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1342	1018087,82	4333388,45
н1343	1018069,99	4333368,16
н1344	1018130,30	4333315,22
н1345	1018105,34	4333373,07
н1342	1018087,82	4333388,45
3(37) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1346	1018249,56	4333096,30
н1347	1018252,98	4333088,76
н1348	1018257,32	4333079,05
н1349	1018268,99	4333052,75

н1350	1018273,42	4333042,80
н1351	1018285,52	4333015,37
н1352	1018300,45	4333023,23
н1353	1018299,79	4333028,05
н1354	1018299,79	4333028,29
н1355	1018299,73	4333029,13
н1356	1018299,72	4333029,15
н1357	1018299,72	4333029,14
н1358	1018295,24	4333038,91
н1359	1018278,35	4333075,77
н1360	1018256,30	4333091,48
н1346	1018249,56	4333096,30
3(38) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1361	1018676,42	4332327,75
н1362	1018675,58	4332324,88
н1363	1018758,02	4332309,95
н1364	1018775,99	4332307,27
н1365	1018794,06	4332305,69
н1366	1018812,20	4332305,22
н1367	1018939,58	4332305,72
н1368	1018947,40	4332305,66
н1369	1018955,21	4332305,40
н1370	1018963,02	4332304,90
н1371	1018982,41	4332303,51
н1372	1019063,04	4332286,03
н1373	1019064,37	4332288,81
н1374	1018982,86	4332306,47
н1375	1018958,23	4332308,28
н1376	1018951,13	4332308,72
н1377	1018944,03	4332308,99
н1378	1018936,87	4332309,10
н1379	1018804,98	4332309,33
н1380	1018787,19	4332309,88
н1381	1018769,40	4332311,51
н1382	1018751,81	4332314,13
н1361	1018676,42	4332327,75
3(39) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1383	1018604,94	4332646,92
н1384	1018603,63	4332646,00
н1385	1018597,86	4332614,11
н1386	1018608,81	4332598,33
н1387	1018573,81	4332404,57
н1388	1018579,09	4332396,95
н1389	1018582,87	4332431,74
н1390	1018583,10	4332433,13
н1391	1018586,66	4332454,66
н1392	1018617,71	4332626,80
н1393	1018604,31	4332630,47
н1394	1018604,51	4332631,18
н1395	1018604,39	4332631,23
н1396	1018604,35	4332631,26
н1397	1018604,20	4332631,37
н1398	1018603,27	4332632,08
н1399	1018602,97	4332633,45

н1383	1018604,94	4332646,92
3(40) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1400	1020577,51	4332492,34
н1401	1020575,38	4332490,25
н1402	1020622,52	4332441,51
н1403	1020642,10	4332423,02
н1404	1020663,23	4332406,38
н1405	1020685,80	4332391,73
н1406	1020860,33	4332289,23
н1407	1020863,80	4332291,22
н1408	1020687,00	4332395,03
н1409	1020664,12	4332409,88
н1410	1020642,66	4332426,78
н1411	1020622,84	4332445,50
н1400	1020577,51	4332492,34
3(41) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1412	1019095,56	4332361,35
н1413	1019083,87	4332350,89
н1414	1019043,54	4332357,39
н1415	1019039,26	4332357,95
н1416	1019034,96	4332358,31
н1417	1019030,65	4332358,41
н1418	1018847,61	4332358,78
н1419	1018906,27	4332353,65
н1420	1019030,64	4332353,41
н1421	1019034,68	4332353,31
н1422	1019038,73	4332352,98
н1423	1019042,75	4332352,45
н1424	1019085,43	4332345,55
н1425	1019093,39	4332352,71
н1412	1019095,56	4332361,35
3(42) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1426	1019260,49	4332408,14
н1427	1019187,52	4332327,73
н1428	1019194,64	4332320,69
н1429	1019267,63	4332401,08
н1426	1019260,49	4332408,14
3(43) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1430	1018582,63	4332383,05
н1431	1018581,15	4332369,39
н1432	1018614,26	4332321,71
н1433	1018670,38	4332311,57
н1434	1018669,61	4332314,35
н1435	1018669,62	4332315,20
н1436	1018671,20	4332320,58
н1437	1018619,51	4332329,92
н1430	1018582,63	4332383,05
3(44) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1438	1018980,88	4332674,92
н1439	1018979,23	4332666,52
н1440	1018984,48	4332665,17
н1441	1018984,66	4332666,01

н1442	1018992,78	4332664,20
н1443	1019083,60	4332654,63
н1444	1019088,27	4332655,26
н1445	1019088,59	4332657,77
н1446	1019089,53	4332665,03
н1447	1019083,46	4332664,21
н1438	1018980,88	4332674,92
3(45) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1448	1019276,87	4332391,92
н1449	1019247,09	4332359,13
н1450	1019250,26	4332356,27
н1451	1019236,78	4332341,41
н1452	1019233,64	4332344,32
н1453	1019204,10	4332311,74
н1454	1019211,74	4332304,91
н1455	1019284,14	4332384,71
н1448	1019276,87	4332391,92
3(46) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1456	1018625,84	4332624,58
н1457	1018589,37	4332422,68
н1458	1018592,58	4332403,89
н1459	1018599,54	4332395,49
н1460	1018598,50	4332399,21
н1461	1018597,22	4332406,17
н1462	1018596,57	4332413,22
н1463	1018596,55	4332420,31
н1464	1018597,15	4332427,34
н1465	1018606,06	4332494,58
н1466	1018607,45	4332504,29
н1467	1018609,03	4332513,99
н1468	1018610,76	4332523,64
н1469	1018629,80	4332623,50
н1456	1018625,84	4332624,58
3(47) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1470	1021115,67	4332000,07
н1471	1021114,82	4331904,85
н1472	1021166,79	4331825,07
н1473	1021153,43	4331847,82
н1474	1021141,97	4331871,62
н1475	1021132,51	4331896,27
н1476	1021125,13	4331921,61
н1477	1021119,81	4331947,48
н1478	1021116,66	4331973,68
н1470	1021115,67	4332000,07
3(48) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1479	1018163,72	4333280,83
н1480	1018161,31	4333279,73
н1481	1018161,16	4333279,66
н1482	1018160,42	4333279,32
н1483	1018163,76	4333274,38
н1484	1018153,91	4333269,89
н1485	1018179,27	4333214,43
н1486	1018191,53	4333220,04

h1479	1018163,72	4333280,83
3(49) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1487	1018690,12	4332371,98
h1488	1018689,74	4332370,66
h1489	1018757,42	4332358,39
h1490	1018773,98	4332355,88
h1491	1018790,68	4332354,36
h1492	1018807,42	4332353,84
h1493	1018900,20	4332353,67
h1494	1018841,60	4332358,79
h1495	1018807,44	4332358,84
h1496	1018790,99	4332359,38
h1497	1018774,59	4332360,85
h1498	1018758,31	4332363,32
h1499	1018729,34	4332368,56
h1487	1018690,12	4332371,98
3(50) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1500	1018664,62	4332613,91
h1501	1018646,14	4332516,87
h1502	1018644,51	4332507,89
h1503	1018643,06	4332498,89
h1504	1018641,75	4332489,85
h1505	1018638,31	4332463,91
h1506	1018641,58	4332455,91
h1507	1018642,13	4332454,57
h1508	1018646,73	4332489,22
h1509	1018648,01	4332498,13
h1510	1018649,44	4332507,07
h1511	1018651,04	4332515,92
h1512	1018668,82	4332609,22
h1513	1018672,76	4332608,14
h1514	1018674,23	4332613,58
h1515	1018669,68	4332613,53
h1516	1018668,00	4332613,52
h1517	1018667,88	4332613,09
h1518	1018666,35	4332613,51
h1519	1018666,04	4332613,50
h1500	1018664,62	4332613,91
3(51) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1520	1018408,18	4332821,10
h1521	1018436,64	4332797,65
h1522	1018487,38	4332775,20
h1523	1018595,96	4332751,06
h1524	1018619,58	4332747,72
h1525	1018619,75	4332748,97
h1526	1018582,18	4332757,49
h1527	1018479,61	4332780,76
h1520	1018408,18	4332821,10
3(52) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1528	1020877,44	4332293,20
h1529	1020873,80	4332291,12
h1530	1020873,91	4332291,08
h1531	1021021,66	4332250,28

h1532	1021057,97	4332270,86
h1533	1021057,97	4332270,89
h1534	1021071,01	4332278,29
h1535	1021069,51	4332280,89
h1536	1021021,26	4332253,51
h1528	1020877,44	4332293,20
3(53) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1537	1018258,48	4333152,66
h1538	1018248,50	4333148,08
h1539	1018246,81	4333147,30
h1540	1018263,40	4333111,00
h1541	1018278,24	4333100,45
h1542	1018280,99	4333098,52
h1543	1018272,57	4333118,64
h1537	1018258,48	4333152,66
3(54) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1544	1018586,76	4332408,26
h1545	1018585,58	4332401,65
h1546	1018627,12	4332341,75
h1547	1018674,87	4332333,13
h1548	1018675,88	4332336,58
h1549	1018661,41	4332339,21
h1550	1018654,49	4332340,77
h1551	1018647,76	4332342,96
h1552	1018641,24	4332345,73
h1553	1018635,01	4332349,08
h1554	1018629,10	4332352,99
h1555	1018623,57	4332357,41
h1556	1018618,45	4332362,30
h1557	1018613,78	4332367,60
h1558	1018609,62	4332373,35
h1559	1018605,98	4332379,40
h1560	1018605,92	4332379,52
h1561	1018587,88	4332401,82
h1544	1018586,76	4332408,26
3(55) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1562	1021319,77	4332425,41
h1563	1021304,35	4332415,52
h1564	1021293,27	4332408,39
h1565	1021288,66	4332405,48
h1566	1021283,97	4332402,65
h1567	1021279,24	4332399,91
h1568	1021162,01	4332333,39
h1569	1021163,54	4332330,79
h1570	1021280,89	4332397,42
h1571	1021285,56	4332400,10
h1572	1021290,17	4332402,88
h1573	1021294,72	4332405,77
h1574	1021305,98	4332412,98
h1575	1021321,40	4332422,85
h1562	1021319,77	4332425,41
3(56) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1576	1018988,46	4332660,04

н1577	1018987,42	4332655,36
н1578	1018993,66	4332654,08
н1579	1019030,29	4332649,69
н1580	1019083,76	4332644,06
н1581	1019086,89	4332644,49
н1582	1019087,61	4332650,13
н1583	1019083,68	4332649,61
н1584	1018991,98	4332659,25
н1576	1018988,46	4332660,04
3(57) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1585	1018312,70	4332964,37
н1586	1018308,66	4332962,47
н1587	1018316,35	4332944,88
н1588	1018338,58	4332906,42
н1589	1018362,30	4332872,99
н1590	1018367,92	4332866,37
н1591	1018316,60	4332957,03
н1585	1018312,70	4332964,37
3(58) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1592	1018638,19	4332462,88
н1593	1018632,84	4332422,63
н1594	1018632,52	4332418,78
н1595	1018632,53	4332414,93
н1596	1018632,88	4332411,09
н1597	1018633,58	4332407,31
н1598	1018634,62	4332403,59
н1599	1018635,98	4332399,98
н1600	1018637,65	4332396,52
н1601	1018639,63	4332393,21
н1602	1018641,90	4332390,10
н1603	1018644,44	4332387,20
н1604	1018647,24	4332384,56
н1605	1018650,25	4332382,14
н1606	1018653,48	4332380,03
н1607	1018656,86	4332378,21
н1608	1018660,40	4332376,68
н1609	1018664,06	4332375,49
н1610	1018667,82	4332374,64
н1611	1018674,75	4332373,39
н1612	1018674,75	4332373,44
н1613	1018674,71	4332373,49
н1614	1018672,51	4332378,89
н1615	1018668,72	4332379,57
н1616	1018665,40	4332380,32
н1617	1018662,17	4332381,37
н1618	1018659,03	4332382,70
н1619	1018656,03	4332384,32
н1620	1018653,19	4332386,20
н1621	1018650,53	4332388,31
н1622	1018648,05	4332390,65
н1623	1018645,81	4332393,22
н1624	1018643,81	4332395,96
н1625	1018642,05	4332398,90
н1626	1018640,56	4332401,97

н1627	1018639,37	4332405,15
н1628	1018638,45	4332408,43
н1629	1018637,84	4332411,78
н1630	1018637,52	4332415,16
н1631	1018637,52	4332418,58
н1632	1018637,80	4332421,96
н1633	1018642,00	4332453,57
н1592	1018638,19	4332462,88
3(59) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1634	1021093,72	4332285,42
н1635	1021088,32	4332282,35
н1636	1021094,73	4332271,25
н1637	1021116,42	4332208,99
н1638	1021116,42	4332210,93
н1639	1021115,97	4332222,19
н1640	1021114,55	4332233,35
н1641	1021112,17	4332244,36
н1642	1021108,81	4332255,11
н1643	1021104,54	4332265,52
н1644	1021099,39	4332275,51
н1634	1021093,72	4332285,42
3(60) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1645	1017805,88	4333963,24
н1646	1017802,05	4333959,79
н1647	1017815,22	4333946,73
н1648	1017875,42	4333887,01
н1649	1017841,96	4333929,60
н1645	1017805,88	4333963,24
3(61) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1650	1021428,95	4330031,30
н1651	1021391,92	4329880,45
н1652	1021395,04	4329880,59
н1653	1021431,85	4330030,62
н1650	1021428,95	4330031,30
3(62) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1654	1018648,44	4332749,56
н1655	1018635,96	4332680,56
н1656	1018641,62	4332679,55
н1657	1018652,97	4332732,83
н1658	1018653,74	4332736,97
н1659	1018652,93	4332737,09
н1660	1018652,73	4332737,11
н1661	1018654,23	4332748,94
н1654	1018648,44	4332749,56
3(63) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1662	1018583,94	4332395,19
н1663	1018583,45	4332390,64
н1664	1018622,44	4332334,49
н1665	1018672,61	4332325,41
н1666	1018673,46	4332328,28
н1667	1018624,21	4332337,19
н1662	1018583,94	4332395,19

3(64) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1668	1021421,64	4330033,03
h1669	1021404,53	4329963,31
h1670	1021388,14	4329893,51
h1671	1021386,68	4329880,20
h1672	1021424,06	4330032,45
h1668	1021421,64	4330033,03
3(65) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1673	1019271,17	4332397,57
h1674	1019198,21	4332317,16
h1675	1019199,72	4332315,65
h1676	1019200,37	4332315,06
h1677	1019273,32	4332395,44
h1673	1019271,17	4332397,57
3(66) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1678	1018622,62	4332674,76
h1679	1018619,40	4332656,96
h1680	1018609,44	4332650,04
h1681	1018607,25	4332634,85
h1682	1018618,66	4332631,74
h1683	1018624,47	4332663,95
h1684	1018626,28	4332674,11
h1678	1018622,62	4332674,76
3(67) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1685	1018637,60	4332757,69
h1686	1018624,04	4332682,64
h1687	1018627,68	4332682,01
h1688	1018640,54	4332753,06
h1689	1018640,55	4332753,07
h1690	1018640,55	4332753,09
h1691	1018640,68	4332753,32
h1692	1018641,47	4332754,66
h1693	1018642,42	4332754,91
h1694	1018643,29	4332755,14
h1695	1018644,35	4332755,02
h1696	1018644,65	4332756,70
h1685	1018637,60	4332757,69
3(68) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1697	1019137,37	4332264,79
h1698	1019132,47	4332256,63
h1699	1019160,72	4332250,53
h1700	1019166,99	4332257,44
h1701	1019160,36	4332263,53
h1702	1019157,55	4332260,43
h1697	1019137,37	4332264,79
3(69) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1703	1018675,40	4332665,49
h1704	1018669,00	4332635,53
h1705	1018665,59	4332618,91
h1706	1018669,21	4332617,93
h1707	1018669,10	4332617,55
h1708	1018670,46	4332617,56

h1709	1018675,34	4332617,61
h1710	1018677,79	4332626,58
h1711	1018672,53	4332628,02
h1712	1018673,89	4332634,52
h1713	1018676,72	4332647,79
h1714	1018676,71	4332647,80
h1715	1018676,63	4332647,83
h1716	1018676,29	4332649,27
h1717	1018676,24	4332649,42
h1718	1018676,52	4332651,12
h1719	1018678,83	4332664,88
h1703	1018675,40	4332665,49
3(70) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1720	1018512,00	4332694,20
h1721	1018511,62	4332691,95
h1722	1018608,45	4332675,02
h1723	1018608,84	4332677,19
h1720	1018512,00	4332694,20
3(71) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1724	1018634,52	4332672,66
h1725	1018626,74	4332629,53
h1726	1018630,77	4332628,42
h1727	1018639,96	4332671,70
h1724	1018634,52	4332672,66
3(72) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1728	1017926,99	4333830,17
h1729	1017926,67	4333828,62
h1730	1017927,76	4333826,97
h1731	1017933,21	4333818,64
h1732	1017938,43	4333810,15
h1733	1017943,47	4333801,46
h1734	1017946,55	4333795,84
h1735	1017948,25	4333792,72
h1736	1017978,46	4333736,18
h1737	1017989,73	4333715,86
h1738	1017990,65	4333717,34
h1739	1017980,97	4333734,81
h1740	1017947,29	4333797,77
h1741	1017942,40	4333806,58
h1742	1017937,22	4333815,25
h1743	1017931,74	4333823,74
h1744	1017928,32	4333828,89
h1728	1017926,99	4333830,17
3(73) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1745	1018513,68	4332703,79
h1746	1018513,39	4332702,08
h1747	1018610,25	4332685,06
h1748	1018610,57	4332686,84
h1745	1018513,68	4332703,79
3(74) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
h1749	1018710,01	4332823,93
h1750	1018709,16	4332818,91

н1751	1018733,29	4332810,22
н1752	1018732,25	4332807,22
н1753	1018737,08	4332805,86
н1754	1018739,66	4332813,25
н1749	1018710,01	4332823,93
3(75) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1755	1018727,61	4332793,95
н1756	1018727,11	4332792,49
н1757	1018717,05	4332787,71
н1758	1018715,35	4332781,33
н1759	1018713,72	4332775,18
н1760	1018732,54	4332786,58
н1761	1018731,15	4332788,87
н1762	1018732,70	4332793,30
н1763	1018728,12	4332793,89
н1755	1018727,61	4332793,95
3(76) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1764	1017892,78	4333880,62
н1765	1017891,61	4333879,71
н1766	1017886,72	4333875,81
н1767	1017906,97	4333855,70
н1768	1017910,89	4333851,81
н1769	1017911,13	4333853,06
н1764	1017892,78	4333880,62
3(77) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1770	1020736,17	4332458,88
н1771	1020741,80	4332455,49
н1772	1020812,91	4332421,10
н1773	1020786,47	4332437,12
н1770	1020736,17	4332458,88
3(78) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1774	1018356,13	4332970,72
н1775	1018354,03	4332969,68
н1776	1018357,91	4332963,24
н1777	1018365,98	4332949,94
н1778	1018373,82	4332941,00
н1779	1018389,40	4332923,24
н1780	1018389,44	4332923,20
н1781	1018395,09	4332916,76
н1782	1018378,49	4332939,49
н1783	1018367,99	4332951,44
н1784	1018357,78	4332968,31
н1774	1018356,13	4332970,72
3(79) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1785	1018690,79	4332739,03
н1786	1018690,75	4332738,76
н1787	1018688,17	4332725,31
н1788	1018677,07	4332673,34
н1789	1018680,22	4332672,79
н1790	1018684,17	4332696,07
н1791	1018691,45	4332739,00
н1785	1018690,79	4332739,03

3(80) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1792	1021069,00	4332305,78
н1793	1021066,78	4332304,64
н1794	1021062,58	4332302,92
н1795	1021065,10	4332298,56
н1796	1021069,85	4332290,29
н1797	1021071,35	4332287,68
н1798	1021074,41	4332289,42
н1799	1021077,46	4332291,15
н1800	1021071,50	4332301,45
н1792	1021069,00	4332305,78
3(81) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1801	1018686,93	4332392,31
н1802	1018682,67	4332377,02
н1803	1018673,08	4332378,77
н1804	1018675,11	4332373,82
н1805	1018685,16	4332372,93
н1806	1018686,12	4332376,41
н1807	1018682,67	4332377,02
н1808	1018686,13	4332376,41
н1809	1018688,70	4332385,59
н1810	1018690,12	4332385,19
н1811	1018690,73	4332387,25
н1812	1018690,70	4332391,25
н1801	1018686,93	4332392,31
3(82) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1813	1018693,69	4332390,42
н1814	1018693,72	4332387,07
н1815	1018693,66	4332386,63
н1816	1018693,01	4332384,37
н1817	1018693,53	4332384,23
н1818	1018691,08	4332375,51
н1819	1018690,25	4332372,49
н1820	1018707,96	4332370,94
н1821	1018723,87	4332369,57
н1822	1018694,55	4332374,88
н1823	1018698,51	4332389,08
н1813	1018693,69	4332390,42
3(83) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1824	1021319,23	4332448,43
н1825	1021313,18	4332444,95
н1826	1021315,88	4332440,73
н1827	1021318,24	4332437,04
н1828	1021321,28	4332432,30
н1829	1021324,24	4332434,18
н1830	1021324,23	4332434,21
н1831	1021327,17	4332436,08
н1832	1021321,94	4332444,22
н1824	1021319,23	4332448,43
3(84) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1833	1018648,37	4332846,14
н1834	1018647,34	4332841,15

н1835	1018667,87	4332836,06
н1836	1018674,78	4332834,84
н1837	1018676,41	4332835,54
н1838	1018676,75	4332835,91
н1833	1018648,37	4332846,14
3(85) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1839	1019241,28	4332492,32
н1840	1019206,46	4332454,59
н1841	1019206,64	4332454,42
н1842	1019230,04	4332475,76
н1843	1019232,64	4332478,32
н1844	1019235,00	4332481,11
н1845	1019237,12	4332484,08
н1846	1019238,98	4332487,22
н1847	1019240,58	4332490,50
н1839	1019241,28	4332492,32
3(86) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1848	1018409,30	4332900,57
н1849	1018413,05	4332896,29
н1850	1018436,98	4332877,14
н1851	1018455,55	4332862,30
н1852	1018455,67	4332862,18
н1853	1018457,99	4332860,36
н1854	1018461,57	4332857,48
н1855	1018462,23	4332857,16
н1856	1018472,88	4332851,80
н1857	1018476,82	4332849,81
н1858	1018466,89	4332855,80
н1859	1018444,72	4332872,05
н1848	1018409,30	4332900,57
3(87) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1860	1018352,82	4332969,10
н1861	1018350,75	4332968,11
н1862	1018364,83	4332945,87
н1863	1018373,16	4332938,19
н1864	1018372,28	4332939,53
н1865	1018359,18	4332959,43
н1860	1018352,82	4332969,10
3(88) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1866	1021360,02	4332339,28
н1867	1021356,29	4332338,48
н1868	1021354,12	4332337,96
н1869	1021361,88	4332325,85
н1870	1021366,68	4332328,91
н1866	1021360,02	4332339,28
3(89) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1871	1018695,63	4332738,90
н1872	1018694,35	4332730,89
н1873	1018702,35	4332729,45
н1874	1018704,28	4332736,85
н1875	1018704,72	4332738,65
н1871	1018695,63	4332738,90

3(90) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1876	1018613,26	4332676,41
н1877	1018610,41	4332656,79
н1878	1018614,85	4332659,88
н1879	1018617,69	4332675,63
н1876	1018613,26	4332676,41
3(91) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1880	1018682,80	4332664,19
н1881	1018682,44	4332662,09
н1882	1018715,01	4332656,40
н1883	1018715,47	4332658,98
н1884	1018709,45	4332659,50
н1880	1018682,80	4332664,19
3(92) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1885	1021347,11	4332442,95
н1886	1021334,08	4332434,57
н1887	1021335,70	4332432,04
н1888	1021345,81	4332438,51
н1889	1021348,40	4332434,47
н1890	1021360,02	4332416,37
н1891	1021348,40	4332434,48
н1892	1021351,34	4332436,35
н1885	1021347,11	4332442,95
3(93) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1893	1018684,46	4332673,94
н1894	1018684,13	4332672,07
н1895	1018710,49	4332667,45
н1896	1018716,85	4332666,89
н1897	1018717,09	4332668,22
н1893	1018684,46	4332673,94
3(94) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1898	1018472,33	4332846,86
н1899	1018483,15	4332836,90
н1900	1018500,13	4332833,08
н1901	1018499,93	4332833,15
н1902	1018499,25	4332833,40
н1903	1018489,08	4332837,99
н1904	1018479,66	4332842,72
н1905	1018476,68	4332844,40
н1898	1018472,33	4332846,86
3(95) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1906	1021074,91	4332305,56
н1907	1021081,81	4332293,62
н1908	1021087,25	4332296,72
н1909	1021086,57	4332297,90
н1906	1021074,91	4332305,56
3(96) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1910	1019141,72	4332272,03
н1911	1019140,09	4332269,33
н1912	1019155,79	4332265,93
н1913	1019156,68	4332266,90

н1914	1019153,99	4332269,39
н1910	1019141,72	4332272,03
3(97) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1915	1018151,99	4333458,08
н1916	1018146,67	4333457,20
н1917	1018144,74	4333456,84
н1918	1018147,09	4333451,20
н1919	1018148,74	4333451,47
н1920	1018154,48	4333452,41
н1915	1018151,99	4333458,08
3(98) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1921	1018131,04	4333504,15
н1922	1018126,91	4333503,18
н1923	1018125,66	4333502,89
н1924	1018127,98	4333497,29
н1925	1018127,91	4333497,27
н1926	1018133,63	4333498,60
н1921	1018131,04	4333504,15
3(99) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1927	1018695,57	4332829,13
н1928	1018695,80	4332828,18
н1929	1018696,67	4332824,76
н1930	1018698,21	4332822,87
н1931	1018702,18	4332821,42
н1932	1018703,37	4332826,31
н1927	1018695,57	4332829,13
3(100) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1933	1018647,26	4332840,63
н1934	1018646,13	4332835,20
н1935	1018651,03	4332834,27
н1936	1018652,09	4332839,44
н1933	1018647,26	4332840,63
3(101) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1937	1018306,41	4332979,28
н1938	1018304,51	4332978,44
н1939	1018302,10	4332977,54
н1940	1018304,68	4332971,61
н1941	1018307,28	4332972,83
н1937	1018306,41	4332979,28
3(102) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1942	1018652,38	4332839,36
н1943	1018670,35	4332832,89
н1944	1018673,95	4332834,47
н1945	1018670,90	4332835,03
н1946	1018667,80	4332835,56
н1942	1018652,38	4332839,36
3(103) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1947	1018319,80	4332985,17
н1948	1018316,22	4332983,52
н1949	1018318,82	4332978,27
н1950	1018322,24	4332979,86

н1951	1018320,91	4332982,75
н1947	1018319,80	4332985,17
3(104) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1952	1019380,97	4332898,07
н1953	1019372,84	4332891,93
н1954	1019376,92	4332892,77
н1955	1019380,38	4332893,18
н1956	1019382,97	4332897,41
н1952	1019380,97	4332898,07
3(105) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1957	1018060,58	4333652,97
н1958	1018058,49	4333652,55
н1959	1018056,82	4333652,20
н1960	1018059,84	4333646,68
н1961	1018063,19	4333647,36
н1962	1018061,52	4333650,99
н1957	1018060,58	4333652,97
3(106) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1963	1021079,96	4332286,84
н1964	1021076,91	4332285,09
н1965	1021073,86	4332283,36
н1966	1021075,38	4332280,74
н1967	1021078,43	4332282,48
н1968	1021081,47	4332284,22
н1963	1021079,96	4332286,84
3(107) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1969	1021329,85	4332431,87
н1970	1021326,93	4332429,98
н1971	1021323,99	4332428,10
н1972	1021325,62	4332425,56
н1973	1021328,56	4332427,44
н1974	1021331,50	4332429,32
н1969	1021329,85	4332431,87
3(108) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1975	1021089,73	4332292,37
н1976	1021084,31	4332289,30
н1977	1021085,82	4332286,69
н1978	1021091,24	4332289,75
н1975	1021089,73	4332292,37
3(109) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1979	1018986,55	4332651,47
н1980	1018985,48	4332646,64
н1981	1018986,57	4332646,07
н1982	1018988,84	4332645,66
н1983	1018989,98	4332650,76
н1984	1018988,88	4332650,99
н1979	1018986,55	4332651,47
3(110) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1985	1018307,38	4332972,32
н1986	1018304,88	4332971,15
н1987	1018307,07	4332966,15

н1988	1018310,28	4332967,65
н1989	1018308,01	4332970,16
н1990	1018307,69	4332970,67
н1991	1018307,52	4332971,24
н1985	1018307,38	4332972,32
3(111) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1992	1018703,89	4332826,13
н1993	1018702,71	4332821,24
н1994	1018705,33	4332820,28
н1995	1018706,19	4332825,31
н1992	1018703,89	4332826,13
3(112) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н1996	1018228,61	4333138,97
н1997	1018227,57	4333138,49
н1998	1018232,19	4333129,26
н1999	1018236,17	4333122,44
н1996	1018228,61	4333138,97
3(113) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2000	1018649,57	4332755,94
н2001	1018649,31	4332754,50
н2002	1018652,16	4332754,20
н2003	1018654,84	4332753,93
н2004	1018655,00	4332755,06
н2000	1018649,57	4332755,94
3(114) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2005	1018042,41	4333692,07
н2006	1018041,64	4333691,91
н2007	1018043,69	4333686,23
н2008	1018045,00	4333686,52
н2009	1018044,40	4333687,81
н2005	1018042,41	4333692,07
3(115) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2010	1018985,98	4332642,13
н2011	1018986,14	4332639,52
н2012	1018986,21	4332638,58
н2013	1018987,25	4332638,49
н2014	1018987,98	4332641,79
н2010	1018985,98	4332642,13
3(116) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2015	1021665,00	4329903,25
н2016	1021664,99	4329903,25
н2017	1021679,97	4329583,50
н2018	1021233,32	4329562,56
н2019	1021679,98	4329583,49
н2015	1021665,00	4329903,25
3(117) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2020	1018270,91	4333158,35
н2021	1018270,57	4333158,20
н2022	1018277,22	4333144,85
н2023	1018281,70	4333135,83
н2020	1018270,91	4333158,35

3(118) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2024	1018675,48	4332373,25
н2025	1018684,79	4332371,57
н2026	1018684,79	4332371,56
н2027	1018685,10	4332371,51
н2028	1018684,79	4332371,57
н2029	1018685,02	4332372,42
н2024	1018675,48	4332373,25
3(119) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2030	1018055,31	4333648,86
н2031	1018053,29	4333648,77
н2032	1018053,42	4333646,73
н2033	1018055,41	4333646,80
н2030	1018055,31	4333648,86
3(120) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2034	1018078,31	4333592,97
н2035	1018076,32	4333592,86
н2036	1018076,41	4333590,85
н2037	1018078,40	4333590,94
н2034	1018078,31	4333592,97
3(121) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2038	1018037,14	4333688,81
н2039	1018035,13	4333688,72
н2040	1018035,20	4333686,74
н2041	1018037,21	4333686,83
н2038	1018037,14	4333688,81
3(122) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2042	1018122,88	4333499,42
н2043	1018120,87	4333499,29
н2044	1018120,97	4333497,34
н2045	1018122,97	4333497,44
н2042	1018122,88	4333499,42
3(123) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2046	1018093,38	4333569,81
н2047	1018091,48	4333569,72
н2048	1018091,48	4333567,69
н2049	1018093,47	4333567,82
н2046	1018093,38	4333569,81
3(124) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2050	1018097,08	4333550,96
н2051	1018095,08	4333550,87
н2052	1018095,18	4333548,91
н2053	1018097,06	4333548,94
н2050	1018097,08	4333550,96
3(125) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2054	1018086,81	4333597,52
н2055	1018086,46	4333597,46
н2056	1018087,15	4333595,81
н2057	1018088,84	4333591,79
н2058	1018089,49	4333591,90
н2059	1018087,96	4333595,13

н2054	1018086,81	4333597,52
3(126) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2060	1021843,34	4332371,68
н2061	1021486,23	4332142,58
н2062	1021486,23	4332142,57
н2063	1021843,34	4332371,67
н2060	1021843,34	4332371,68
3(127) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2064	1021043,40	4332336,18
н2065	1021044,43	4332334,36
н2066	1021046,69	4332335,27
н2064	1021043,40	4332336,18
3(128) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2067	1021527,53	4329866,01
н2068	1021399,73	4329860,03
н2069	1021399,73	4329860,02
н2070	1021527,53	4329866,00
н2071	1021529,42	4329825,79
н2072	1021581,88	4329828,25
н2073	1021581,88	4329828,26
н2074	1021529,42	4329825,80
н2067	1021527,53	4329866,01
3(129) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2075	1021678,83	4332562,06
н2076	1021656,12	4332547,48
н2077	1021656,12	4332547,47
н2078	1021678,84	4332562,04
н2079	1021702,12	4332525,76
н2080	1021716,84	4332502,82
н2075	1021678,83	4332562,06
3(130) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2081	1021451,68	4332339,08
н2082	1021451,67	4332339,07
н2083	1021479,47	4332295,74
н2084	1021479,48	4332295,74
н2081	1021451,68	4332339,08
3(131) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2085	1021324,09	4332418,65
н2086	1021365,09	4332354,76
н2087	1021365,11	4332354,76
н2085	1021324,09	4332418,65
3(132) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2088	1021301,13	4329760,88
н2089	1021301,12	4329760,88
н2090	1021304,04	4329698,57
н2091	1021304,05	4329698,57
н2088	1021301,13	4329760,88
3(133) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2092	1021264,07	4329804,00
н2093	1021264,06	4329804,00
н2094	1021266,16	4329759,24

н2095	1021266,17	4329759,24
н2092	1021264,07	4329804,00
3(134) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2096	1021336,19	4332422,01
н2097	1021338,45	4332418,47
н2098	1021374,72	4332361,79
н2099	1021368,91	4332358,06
н2100	1021360,42	4332371,30
н2101	1021368,91	4332358,05
н2102	1021374,73	4332361,78
н2103	1021354,41	4332393,53
н2096	1021336,19	4332422,01
3(135) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2104	1021344,84	4329891,14
н2105	1021344,83	4329891,13
н2106	1021343,21	4329878,17
н2107	1021310,20	4329876,62
н2108	1021310,17	4329876,61
н2109	1021343,22	4329878,16
н2104	1021344,84	4329891,14
3(136) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2110	1021261,01	4329869,07
н2111	1021263,83	4329809,01
н2112	1021257,32	4329808,70
н2113	1021257,22	4329810,83
н2114	1021257,32	4329808,69
н2115	1021263,83	4329809,00
н2116	1021263,84	4329809,00
н2110	1021261,01	4329869,07
3(137) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2117	1021884,47	4332398,07
н2118	1021855,14	4332379,25
н2119	1021855,14	4332379,24
н2120	1021884,47	4332398,06
н2117	1021884,47	4332398,07
3(138) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2121	1021364,06	4332400,79
н2122	1021381,65	4332373,37
н2123	1021375,78	4332369,59
н2124	1021375,78	4332369,58
н2125	1021381,66	4332373,36
н2121	1021364,06	4332400,79
3(139) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2126	1021399,33	4332345,80
н2127	1021417,65	4332317,26
н2128	1021403,29	4332339,64
н2126	1021399,33	4332345,80
3(140) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2129	1021387,60	4332364,10
н2130	1021390,08	4332360,22
н2131	1021390,09	4332360,22

н2129	1021387,60	4332364,10
3(141) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ4"	---	---
н2132	1021652,59	4332552,96
н2133	1021652,59	4332552,95
н2134	1021653,41	4332551,68
н2135	1021653,88	4332550,95
н2136	1021654,01	4332550,75
н2137	1021654,02	4332550,73
н2138	1021654,03	4332550,71
н2139	1021654,01	4332550,75
н2140	1021653,41	4332551,68
н2132	1021652,59	4332552,96
4(1) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н2141	1020646,79	4332531,53
н2142	1020645,22	4332530,01
н2143	1020644,03	4332527,17
н2144	1020665,70	4332504,80
н2145	1020700,24	4332474,76
н2146	1020739,41	4332451,06
н2147	1020913,00	4332367,13
н2148	1021006,29	4332344,06
н2149	1021028,55	4332351,91
н2150	1021030,35	4332348,80
н2151	1021032,13	4332345,72
н2152	1021006,64	4332336,77
н2153	1020910,64	4332360,49
н2154	1020736,07	4332444,93
н2155	1020696,12	4332469,08
н2156	1020660,87	4332499,73
н2157	1020641,10	4332520,14
н2158	1020639,43	4332516,16
н2159	1020638,69	4332515,45
н2160	1020657,43	4332496,09
н2161	1020693,16	4332465,04
н2162	1020733,70	4332440,51
н2163	1020908,92	4332355,78
н2164	1021006,88	4332331,54
н2165	1021034,67	4332341,31
н2166	1021039,72	4332332,57
н2167	1021029,77	4332329,47
н2168	1021018,36	4332327,00
н2169	1021006,80	4332325,55
н2170	1020995,15	4332325,10
н2171	1020983,50	4332325,69
н2172	1020971,95	4332327,29
н2173	1020960,58	4332329,90
н2174	1020953,96	4332331,73
н2175	1020937,09	4332336,96
н2176	1020920,58	4332343,22
н2177	1020904,48	4332350,51
н2178	1020731,83	4332435,31
н2179	1020710,39	4332447,02
н2180	1020690,00	4332460,54
н2181	1020670,88	4332475,74

н2182	1020653,15	4332492,59
н2183	1020634,74	4332511,60
н2184	1020622,59	4332499,80
н2185	1020604,49	4332518,45
н2186	1020590,81	4332505,22
н2187	1020627,26	4332467,54
н2188	1020647,25	4332448,58
н2189	1020668,82	4332431,42
н2190	1020691,78	4332416,18
н2191	1020715,96	4332402,98
н2192	1020888,59	4332318,19
н2193	1020906,75	4332309,97
н2194	1020925,34	4332302,90
н2195	1020944,38	4332297,01
н2196	1020951,00	4332295,18
н2197	1020965,45	4332291,87
н2198	1020980,12	4332289,83
н2199	1020994,93	4332289,10
н2200	1021009,73	4332289,67
н2201	1021024,43	4332291,52
н2202	1021038,92	4332294,64
н2203	1021053,09	4332299,03
н2204	1021057,91	4332301,02
н2205	1021060,43	4332296,66
н2206	1021065,51	4332287,82
н2207	1021067,01	4332285,22
н2208	1021020,61	4332258,87
н2209	1020876,75	4332298,57
н2210	1020868,82	4332294,08
н2211	1020689,62	4332399,28
н2212	1020667,05	4332413,96
н2213	1020645,92	4332430,58
н2214	1020626,34	4332449,06
н2215	1020581,13	4332495,83
н2216	1020577,51	4332492,34
н2217	1020622,84	4332445,50
н2218	1020642,66	4332426,78
н2219	1020664,12	4332409,88
н2220	1020687,00	4332395,03
н2221	1020863,80	4332291,22
н2222	1020860,33	4332289,23
н2223	1020685,80	4332391,73
н2224	1020663,23	4332406,38
н2225	1020642,10	4332423,02
н2226	1020622,52	4332441,51
н2227	1020575,38	4332490,25
н2228	1020571,78	4332486,78
н2229	1020619,00	4332437,95
н2230	1020638,84	4332419,24
н2231	1020660,31	4332402,32
н2232	1020683,19	4332387,47
н2233	1020860,27	4332283,45
н2234	1020868,78	4332288,28
н2235	1020871,94	4332286,43

н2236	1021022,32	4332244,92
н2237	1021073,52	4332273,96
н2238	1021079,01	4332264,42
н2239	1021079,15	4332264,20
н2240	1021098,90	4332206,26
н2241	1021097,81	4331899,89
н2242	1021390,21	4331445,75
н2243	1021416,18	4331393,92
н2244	1021561,68	4331004,06
н2245	1021559,93	4330837,89
н2246	1021556,69	4330824,67
н2247	1021384,02	4330121,09
н2248	1021352,46	4330127,82
н2249	1021332,91	4330049,35
н2250	1021364,65	4330042,21
н2251	1021330,64	4329903,62
н2252	1021249,47	4329869,68
н2253	1021252,57	4329803,46
н2254	1021264,06	4329804,00
н2255	1021263,83	4329809,00
н2256	1021257,32	4329808,69
н2257	1021254,64	4329866,41
н2258	1021261,00	4329869,07
н2259	1021260,76	4329874,31
н2260	1021275,13	4329874,98
н2261	1021275,16	4329874,98
н2262	1021334,90	4329900,00
н2263	1021369,55	4330041,11
н2264	1021376,37	4330039,57
н2265	1021340,85	4329894,87
н2266	1021295,59	4329875,94
н2267	1021296,02	4329875,96
н2268	1021310,16	4329876,62
н2269	1021310,19	4329876,62
н2270	1021344,84	4329891,14
н2271	1021343,22	4329878,17
н2272	1021386,68	4329880,21
н2273	1021391,91	4329880,45
н2274	1021391,92	4329880,45
н2275	1021428,93	4330031,30
н2276	1021424,06	4330032,45
н2277	1021386,68	4329880,21
н2278	1021388,14	4329893,51
н2279	1021404,53	4329963,31
н2280	1021421,64	4330033,03
н2281	1021431,85	4330030,62
н2282	1021395,04	4329880,59
н2283	1021396,66	4329880,68
н2284	1021397,63	4329859,93
н2285	1021399,72	4329860,02
н2286	1021399,73	4329860,02
н2287	1021399,36	4329877,20
н2288	1021402,73	4329890,96
н2289	1021436,72	4330029,46

н2290	1021435,59	4330029,73
н2291	1021469,36	4330021,74
н2292	1021487,27	4330095,94
н2293	1021453,28	4330103,30
н2294	1021454,78	4330102,98
н2295	1021658,43	4330932,96
н2296	1021634,40	4331015,65
н2297	1021632,23	4331022,84
н2298	1021629,87	4331029,92
н2299	1021627,33	4331036,95
н2300	1021483,04	4331423,61
н2301	1021474,77	4331443,59
н2302	1021465,07	4331462,98
н2303	1021454,00	4331481,56
н2304	1021227,82	4331832,84
н2305	1021220,09	4331845,54
н2306	1021212,99	4331858,61
н2307	1021206,56	4331872,00
н2308	1021198,71	4331889,48
н2309	1021188,55	4331915,19
н2310	1021180,85	4331941,64
н2311	1021175,61	4331968,77
н2312	1021174,38	4331977,35
н2313	1021172,61	4331991,98
н2314	1021171,58	4332006,61
н2315	1021171,26	4332021,34
н2316	1021172,13	4332260,17
н2317	1021161,37	4332278,97
н2318	1021166,54	4332282,02
н2319	1021185,67	4332293,11
н2320	1021166,08	4332326,47
н2321	1021170,30	4332328,87
н2322	1021283,39	4332393,07
н2323	1021288,11	4332395,79
н2324	1021292,79	4332398,64
н2325	1021297,41	4332401,54
н2326	1021308,67	4332408,78
н2327	1021313,48	4332411,84
н2328	1021324,09	4332418,65
н2329	1021367,41	4332351,16
н2330	1021387,60	4332364,10
н2331	1021417,66	4332317,25
н2332	1021451,67	4332339,07
н2333	1021451,67	4332339,08
н2334	1021448,96	4332343,28
н2335	1021446,13	4332347,71
н2336	1021416,35	4332328,59
н2337	1021415,21	4332327,85
н2338	1021358,88	4332415,62
н2339	1021420,02	4332454,85
н2340	1021367,18	4332420,97
н2341	1021355,55	4332439,06
н2342	1021348,63	4332449,84
н2343	1021346,78	4332448,68

н2344	1021331,39	4332438,78
н2345	1021326,29	4332446,71
н2346	1021323,60	4332450,93
н2347	1021373,51	4332479,49
н2348	1021376,78	4332481,02
н2349	1021380,18	4332482,27
н2350	1021383,67	4332483,23
н2351	1021387,23	4332483,88
н2352	1021390,83	4332484,22
н2353	1021394,44	4332484,28
н2354	1021398,05	4332484,00
н2355	1021401,63	4332483,43
н2356	1021405,15	4332482,57
н2357	1021408,59	4332481,39
н2358	1021411,91	4332479,93
н2359	1021415,08	4332478,22
н2360	1021418,10	4332476,21
н2361	1021420,94	4332473,97
н2362	1021423,58	4332471,50
н2363	1021426,00	4332468,80
н2364	1021428,20	4332465,94
н2365	1021430,67	4332461,68
н2366	1021461,79	4332481,65
н2367	1021458,98	4332485,71
н2368	1021454,96	4332491,31
н2369	1021450,46	4332496,54
н2370	1021445,51	4332501,32
н2371	1021440,17	4332505,67
н2372	1021434,45	4332509,52
н2373	1021428,42	4332512,87
н2374	1021422,13	4332515,64
н2375	1021415,62	4332517,84
н2376	1021408,92	4332519,47
н2377	1021402,09	4332520,49
н2378	1021395,22	4332520,91
н2379	1021388,33	4332520,71
н2380	1021381,49	4332519,93
н2381	1021374,75	4332518,48
н2382	1021368,17	4332516,48
н2383	1021361,78	4332513,90
н2384	1021355,63	4332510,78
н2385	1021304,12	4332481,28
н2386	1021301,42	4332485,49
н2387	1021291,96	4332500,24
н2388	1021063,65	4332369,54
н2389	1021006,05	4332349,27
н2390	1020914,72	4332371,84
н2391	1020741,80	4332455,49
н2392	1020703,21	4332478,81
н2393	1020669,13	4332508,44
н2141	1020646,79	4332531,53
н2394	1021083,97	4332279,89
н2395	1021090,16	4332269,17
н2396	1021110,92	4332208,22

н2397	1021109,81	4331903,42
н2398	1021400,64	4331451,72
н2399	1021427,20	4331398,73
н2400	1021573,55	4331006,55
н2401	1021571,92	4330836,38
н2402	1021408,40	4330170,01
н2403	1021395,76	4330118,59
н2404	1021388,90	4330120,05
н2405	1021561,54	4330823,49
н2406	1021564,93	4330837,27
н2407	1021566,67	4331004,93
н2408	1021420,79	4331395,93
н2409	1021394,56	4331448,26
н2410	1021102,82	4331901,35
н2411	1021103,91	4332207,09
н2412	1021083,73	4332266,28
н2413	1021083,36	4332266,90
н2414	1021077,87	4332276,42
н2415	1021080,92	4332278,16
н2394	1021083,97	4332279,89
н2416	1021150,20	4332272,35
н2417	1021159,11	4332256,76
н2418	1021158,29	4332024,80
н2419	1021158,59	4332009,91
н2420	1021159,64	4331994,97
н2421	1021161,43	4331980,13
н2422	1021163,86	4331963,48
н2423	1021169,16	4331936,08
н2424	1021177,01	4331909,19
н2425	1021187,26	4331883,22
н2426	1021194,94	4331866,12
н2427	1021201,45	4331852,53
н2428	1021208,66	4331839,28
н2429	1021216,50	4331826,43
н2430	1021442,54	4331475,34
н2431	1021453,46	4331456,96
н2432	1021463,03	4331437,93
н2433	1021471,20	4331418,19
н2434	1021614,99	4331032,85
н2435	1021617,48	4331025,90
н2436	1021619,80	4331018,92
н2437	1021621,95	4331011,86
н2438	1021645,00	4330932,66
н2439	1021442,06	4330105,72
н2440	1021439,60	4330106,26
н2441	1021621,87	4330848,96
н2442	1021627,22	4330875,68
н2443	1021630,28	4330902,76
н2444	1021631,03	4330929,98
н2445	1021629,45	4330957,19
н2446	1021625,54	4330984,14
н2447	1021619,36	4331010,69
н2448	1021610,94	4331036,58
н2449	1021469,74	4331414,93

н2450	1021460,99	4331436,03
н2451	1021450,75	4331456,46
н2452	1021439,07	4331476,11
н2453	1021200,43	4331846,72
н2454	1021188,73	4331866,64
н2455	1021178,72	4331887,49
н2456	1021170,44	4331909,06
н2457	1021163,94	4331931,23
н2458	1021159,33	4331953,89
н2459	1021156,55	4331976,82
н2460	1021155,69	4331999,92
н2461	1021156,44	4332210,78
н2462	1021155,86	4332225,53
н2463	1021154,00	4332240,15
н2464	1021150,85	4332254,57
н2465	1021146,46	4332268,65
н2466	1021145,96	4332269,87
н2416	1021150,20	4332272,35
н2467	1021157,08	4332276,41
н2468	1021167,12	4332258,85
н2469	1021166,26	4332021,30
н2470	1021166,57	4332006,38
н2471	1021167,63	4331991,49
н2472	1021169,42	4331976,69
н2473	1021170,70	4331967,93
н2474	1021175,98	4331940,47
н2475	1021183,83	4331913,57
н2476	1021194,11	4331887,55
н2477	1021202,03	4331869,89
н2478	1021208,54	4331856,33
н2479	1021215,74	4331843,04
н2480	1021223,59	4331830,19
н2481	1021449,73	4331478,93
н2482	1021460,66	4331460,59
н2483	1021470,22	4331441,51
н2484	1021478,38	4331421,79
н2485	1021622,65	4331035,23
н2486	1021625,13	4331028,29
н2487	1021627,46	4331021,30
н2488	1021629,61	4331014,24
н2489	1021653,27	4330932,86
н2490	1021449,87	4330104,03
н2491	1021446,94	4330104,67
н2492	1021650,16	4330932,76
н2493	1021626,74	4331013,29
н2494	1021624,55	4331020,45
н2495	1021622,21	4331027,54
н2496	1021619,68	4331034,59
н2497	1021475,86	4331420,03
н2498	1021467,58	4331440,01
н2499	1021457,87	4331459,37
н2500	1021446,81	4331477,94
н2501	1021220,74	4331829,07
н2502	1021212,98	4331841,76

н2503	1021205,90	4331854,84
н2504	1021199,46	4331868,23
н2505	1021191,86	4331885,14
н2506	1021181,75	4331910,80
н2507	1021174,04	4331937,24
н2508	1021168,79	4331964,33
н2509	1021166,41	4331980,79
н2510	1021164,62	4331995,45
н2511	1021163,60	4332010,15
н2512	1021163,28	4332024,89
н2513	1021164,12	4332258,08
н2514	1021154,48	4332274,89
н2467	1021157,08	4332276,41
н2515	1021308,82	4332442,45
н2516	1021317,07	4332429,59
н2517	1021301,65	4332419,69
н2518	1021290,61	4332412,60
н2519	1021286,03	4332409,74
н2520	1021281,43	4332406,94
н2521	1021276,76	4332404,25
н2522	1021159,48	4332337,71
н2523	1021151,03	4332352,10
н2515	1021308,82	4332442,45
н2524	1021290,29	4332493,54
н2525	1021297,06	4332482,99
н2526	1021299,75	4332478,78
н2527	1021293,70	4332475,31
н2528	1021290,99	4332479,52
н2529	1021288,02	4332484,15
н2530	1021068,65	4332358,57
н2531	1021036,92	4332347,40
н2532	1021035,13	4332350,49
н2533	1021033,37	4332353,59
н2534	1021065,74	4332364,97
н2524	1021290,29	4332493,54
н2535	1021286,37	4332477,47
н2536	1021289,35	4332472,82
н2537	1021062,06	4332342,70
н2538	1021055,46	4332339,27
н2539	1021050,99	4332347,05
н2540	1021070,74	4332354,00
н2535	1021286,37	4332477,47
н2541	1021578,55	4331006,87
н2542	1021580,80	4330999,95
н2543	1021586,22	4330976,73
н2544	1021589,64	4330953,15
н2545	1021591,03	4330929,37
н2546	1021590,38	4330905,55
н2547	1021587,71	4330881,87
н2548	1021583,00	4330858,49
н2549	1021576,93	4330835,76
н2541	1021578,55	4331006,87
н2550	1021115,67	4332000,07
н2551	1021116,66	4331973,68

н2552	1021119,81	4331947,48
н2553	1021125,13	4331921,61
н2554	1021132,51	4331896,27
н2555	1021141,97	4331871,62
н2556	1021153,43	4331847,82
н2557	1021166,79	4331825,07
н2558	1021114,82	4331904,85
н2550	1021115,67	4332000,07
н2559	1020877,44	4332293,20
н2560	1021021,26	4332253,51
н2561	1021069,51	4332280,89
н2562	1021071,01	4332278,29
н2563	1021021,66	4332250,28
н2564	1020873,91	4332291,08
н2565	1020873,80	4332291,12
н2559	1020877,44	4332293,20
н2566	1021319,77	4332425,41
н2567	1021321,40	4332422,85
н2568	1021305,98	4332412,98
н2569	1021294,72	4332405,77
н2570	1021290,17	4332402,88
н2571	1021285,56	4332400,10
н2572	1021280,89	4332397,42
н2573	1021163,54	4332330,79
н2574	1021162,01	4332333,39
н2575	1021279,24	4332399,91
н2576	1021283,97	4332402,65
н2577	1021288,66	4332405,48
н2578	1021293,27	4332408,39
н2579	1021304,35	4332415,52
н2566	1021319,77	4332425,41
н2580	1021334,19	4332425,12
н2581	1021374,73	4332361,78
н2582	1021368,91	4332358,05
н2583	1021328,32	4332421,35
н2580	1021334,19	4332425,12
н2584	1021344,29	4332431,60
н2585	1021381,66	4332373,36
н2586	1021381,66	4332373,35
н2587	1021375,78	4332369,58
н2588	1021338,40	4332427,83
н2584	1021344,29	4332431,60
н2589	1021093,72	4332285,42
н2590	1021099,39	4332275,51
н2591	1021104,54	4332265,52
н2592	1021108,81	4332255,11
н2593	1021112,17	4332244,36
н2594	1021114,55	4332233,35
н2595	1021115,97	4332222,19
н2596	1021116,44	4332208,90
н2597	1021094,73	4332271,25
н2598	1021088,32	4332282,35
н2589	1021093,72	4332285,42
н2599	1021347,11	4332442,95

н2600	1021351,34	4332436,35
н2601	1021362,96	4332418,25
н2602	1021360,02	4332416,37
н2603	1021348,40	4332434,47
н2604	1021345,81	4332438,51
н2605	1021335,70	4332432,04
н2606	1021334,08	4332434,58
н2599	1021347,11	4332442,95
н2607	1021069,00	4332305,78
н2608	1021077,46	4332291,15
н2609	1021074,41	4332289,42
н2610	1021071,35	4332287,68
н2611	1021069,85	4332290,29
н2612	1021065,09	4332298,56
н2613	1021062,58	4332302,92
н2614	1021066,78	4332304,64
н2607	1021069,00	4332305,78
н2615	1021319,23	4332448,43
н2616	1021321,94	4332444,22
н2617	1021327,17	4332436,08
н2618	1021324,24	4332434,18
н2619	1021321,28	4332432,30
н2620	1021315,88	4332440,73
н2621	1021313,18	4332444,95
н2615	1021319,23	4332448,43
н2622	1021046,19	4332345,36
н2623	1021050,98	4332337,05
н2624	1021044,43	4332334,36
н2625	1021039,47	4332343,00
н2622	1021046,19	4332345,36
н2626	1021074,91	4332305,55
н2627	1021086,57	4332297,90
н2628	1021087,25	4332296,72
н2629	1021081,81	4332293,62
н2626	1021074,91	4332305,55
н2630	1021079,96	4332286,84
н2631	1021081,47	4332284,22
н2632	1021078,43	4332282,48
н2633	1021075,37	4332280,74
н2634	1021073,86	4332283,36
н2635	1021076,91	4332285,09
н2630	1021079,96	4332286,84
н2636	1021335,70	4332432,04
н2637	1021331,50	4332429,32
н2638	1021328,56	4332427,44
н2639	1021325,61	4332425,56
н2640	1021323,98	4332428,10
н2641	1021326,91	4332429,98
н2642	1021329,85	4332431,87
н2643	1021331,50	4332429,33
н2636	1021335,70	4332432,04
н2644	1021089,73	4332292,37
н2645	1021091,24	4332289,75
н2646	1021085,82	4332286,69

н2647	1021084,31	4332289,30
н2644	1021089,73	4332292,37
н2648	1021384,90	4332368,31
н2649	1021384,84	4332368,27
н2650	1021384,89	4332368,31
н2648	1021384,90	4332368,31
4(2) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н2651	1019509,46	4333004,28
н2652	1019453,54	4332905,12
н2653	1019440,97	4332882,81
н2654	1019438,80	4332878,99
н2655	1019439,06	4332878,86
н2656	1019495,45	4332852,19
н2657	1019495,71	4332852,07
н2658	1019495,73	4332852,06
н2659	1019514,58	4332843,14
н2660	1019516,18	4332846,61
н2661	1019526,71	4332869,36
н2662	1019571,78	4332849,49
н2663	1019593,18	4332889,22
н2664	1019581,75	4332894,21
н2665	1019576,22	4332896,63
н2666	1019573,47	4332897,83
н2667	1019579,53	4332909,58
н2668	1019649,32	4332894,46
н2669	1019652,08	4332893,84
н2670	1019654,83	4332893,23
н2671	1019657,59	4332892,55
н2672	1020385,40	4332713,08
н2673	1020389,73	4332711,99
н2674	1020394,01	4332710,83
н2675	1020398,28	4332709,60
н2676	1020414,62	4332704,77
н2677	1020430,84	4332694,89
н2678	1020489,04	4332588,05
н2679	1020503,08	4332564,79
н2680	1020519,23	4332542,88
н2681	1020526,76	4332534,34
н2682	1020511,44	4332518,97
н2683	1020554,92	4332473,92
н2684	1020560,42	4332479,07
н2685	1020521,53	4332519,18
н2686	1020550,66	4332547,67
н2687	1020564,06	4332560,75
н2688	1020578,79	4332570,18
н2689	1020569,37	4332580,83
н2690	1020554,30	4332601,34
н2691	1020541,12	4332623,14
н2692	1020484,38	4332727,27
н2693	1020481,09	4332732,74
н2694	1020477,37	4332737,94
н2695	1020473,24	4332742,81
н2696	1020468,69	4332747,30
н2697	1020463,78	4332751,42

н2698	1020458,56	4332755,10
н2699	1020453,04	4332758,36
н2700	1020447,30	4332761,11
н2701	1020441,32	4332763,43
н2702	1020435,18	4332765,20
н2703	1019567,15	4332979,25
н2704	1019560,57	4332980,57
н2705	1019553,89	4332981,30
н2706	1019547,14	4332981,46
н2707	1019540,43	4332981,04
н2708	1019533,78	4332980,01
н2709	1019527,24	4332978,41
н2710	1019520,87	4332976,26
н2711	1019514,71	4332973,56
н2712	1019508,80	4332970,31
н2713	1019503,21	4332966,58
н2714	1019497,94	4332962,39
н2715	1019493,09	4332957,70
н2716	1019488,66	4332952,65
н2717	1019484,66	4332947,24
н2718	1019481,18	4332941,47
н2719	1019478,21	4332935,43
н2720	1019460,97	4332896,21
н2721	1019448,86	4332886,59
н2722	1019511,94	4332998,53
н2723	1020471,82	4332761,85
н2724	1020546,03	4332625,65
н2725	1020583,32	4332573,08
н2726	1020587,54	4332575,78
н2727	1020550,28	4332628,30
н2728	1020475,18	4332766,16
н2651	1019509,46	4333004,28
н2729	1019547,88	4332945,47
н2730	1019551,47	4332945,37
н2731	1019555,04	4332944,97
н2732	1019558,55	4332944,27
н2733	1020426,58	4332730,23
н2734	1020429,85	4332729,29
н2735	1020433,03	4332728,09
н2736	1020436,08	4332726,59
н2737	1020439,01	4332724,86
н2738	1020441,80	4332722,90
н2739	1020444,39	4332720,72
н2740	1020446,80	4332718,31
н2741	1020449,02	4332715,72
н2742	1020451,00	4332712,97
н2743	1020452,76	4332710,03
н2744	1020509,49	4332605,90
н2745	1020524,36	4332581,34
н2746	1020541,34	4332558,22
н2747	1020545,67	4332553,32
н2748	1020535,97	4332543,59
н2749	1020529,62	4332550,80
н2750	1020513,76	4332572,38

н2751	1020499,88	4332595,32
н2752	1020440,59	4332704,16
н2753	1020419,94	4332716,80
н2754	1020401,78	4332722,12
н2755	1020397,46	4332723,36
н2756	1020393,06	4332724,54
н2757	1020388,72	4332725,67
н2758	1019660,59	4332905,22
н2759	1019657,79	4332905,89
н2760	1019654,99	4332906,53
н2761	1019652,20	4332907,16
н2762	1019572,52	4332924,41
н2763	1019561,52	4332903,03
н2764	1019551,42	4332907,44
н2765	1019512,82	4332924,27
н2766	1019514,63	4332927,22
н2767	1019516,74	4332930,15
н2768	1019519,10	4332932,82
н2769	1019521,68	4332935,29
н2770	1019524,49	4332937,54
н2771	1019527,47	4332939,53
н2772	1019530,61	4332941,27
н2773	1019533,89	4332942,70
н2774	1019537,28	4332943,83
н2775	1019540,77	4332944,67
н2776	1019544,31	4332945,21
н2729	1019547,88	4332945,47
н2777	1019575,20	4332918,72
н2778	1019651,12	4332902,28
н2779	1019653,89	4332901,65
н2780	1019656,64	4332901,03
н2781	1019659,39	4332900,34
н2782	1020387,49	4332720,81
н2783	1020391,82	4332719,72
н2784	1020396,10	4332718,58
н2785	1020400,38	4332717,32
н2786	1020417,89	4332712,17
н2787	1020436,84	4332700,61
н2788	1020495,56	4332592,82
н2789	1020509,59	4332569,60
н2790	1020525,73	4332547,67
н2791	1020532,45	4332540,05
н2792	1020530,31	4332537,90
н2793	1020523,12	4332546,02
н2794	1020507,26	4332567,58
н2795	1020493,38	4332590,53
н2796	1020434,59	4332698,46
н2797	1020416,66	4332709,39
н2798	1020399,70	4332714,40
н2799	1020395,35	4332715,65
н2800	1020391,00	4332716,82
н2801	1020386,62	4332717,93
н2802	1019658,79	4332897,40
н2803	1019656,00	4332898,11

н2804	1019653,18	4332898,74
н2805	1019650,39	4332899,34
н2806	1019576,82	4332915,30
н2807	1019568,87	4332899,83
н2808	1019566,11	4332901,04
н2777	1019575,20	4332918,72
4(3) "86:04:0000001:9895/ЧЗУЗ"	---	---
н2809	1019375,43	4332864,74
н2810	1019345,75	4332848,59
н2811	1019327,81	4332836,01
н2812	1019302,58	4332804,28
н2813	1019281,56	4332765,45
н2814	1019264,39	4332723,78
н2815	1019259,85	4332704,59
н2816	1019256,35	4332664,00
н2817	1019253,25	4332635,57
н2818	1019255,54	4332615,82
н2819	1019269,30	4332539,25
н2820	1019272,34	4332510,90
н2821	1019266,10	4332483,11
н2822	1019256,45	4332463,31
н2823	1019219,25	4332424,94
н2824	1019165,88	4332363,12
н2825	1019139,23	4332336,03
н2826	1019122,18	4332318,71
н2827	1019121,63	4332318,17
н2828	1019120,98	4332317,65
н2829	1019120,20	4332317,45
н2830	1019102,62	4332315,33
н2831	1019091,80	4332314,01
н2832	1019091,32	4332312,64
н2833	1019088,96	4332301,29
н2834	1019084,02	4332283,54
н2835	1019073,86	4332262,76
н2836	1019072,34	4332259,69
н2837	1019065,26	4332247,55
н2838	1019115,79	4332228,85
н2839	1019132,47	4332256,63
н2840	1019137,37	4332264,79
н2841	1019157,55	4332260,43
н2842	1019160,36	4332263,53
н2843	1019166,99	4332257,44
н2844	1019175,10	4332249,99
н2845	1019220,39	4332297,18
н2846	1019211,74	4332304,91
н2847	1019204,10	4332311,74
н2848	1019233,64	4332344,32
н2849	1019236,78	4332341,41
н2850	1019250,26	4332356,27
н2851	1019247,09	4332359,13
н2852	1019276,87	4332391,92
н2853	1019284,14	4332384,71
н2854	1019292,00	4332376,95
н2855	1019333,55	4332422,36

н2856	1019324,24	4332430,76
н2857	1019317,57	4332436,77
н2858	1019333,49	4332454,32
н2859	1019273,03	4332642,92
н2860	1019283,17	4332689,81
н2861	1019288,30	4332710,01
н2862	1019294,79	4332729,76
н2863	1019302,66	4332749,00
н2864	1019315,73	4332778,07
н2865	1019399,46	4332838,40
н2866	1019477,32	4332803,36
н2867	1019483,95	4332818,08
н2868	1019492,59	4332815,30
н2869	1019503,86	4332812,41
н2870	1019504,79	4332812,22
н2871	1019505,98	4332814,53
н2872	1019507,97	4332817,24
н2873	1019511,21	4332819,42
н2874	1019516,81	4332821,29
н2875	1019503,65	4332820,90
н2876	1019501,21	4332820,90
н2877	1019485,15	4332829,82
н2878	1019446,80	4332847,40
н2879	1019395,91	4332863,81
н2880	1019375,43	4332864,74
н2880	1019389,67	4332857,73
н2881	1019393,24	4332857,51
н2882	1019396,75	4332857,00
н2883	1019400,19	4332856,18
н2884	1019403,58	4332855,10
н2885	1019406,83	4332853,70
н2886	1019471,82	4332822,80
н2887	1019470,82	4332820,55
н2888	1019397,94	4332853,32
н2889	1019305,31	4332786,58
н2890	1019290,42	4332753,49
н2891	1019282,45	4332734,00
н2892	1019275,85	4332713,93
н2893	1019270,67	4332693,48
н2894	1019259,58	4332642,27
н2895	1019318,83	4332457,53
н2896	1019307,91	4332445,48
н2897	1019311,62	4332442,14
н2898	1019324,45	4332456,30
н2899	1019264,75	4332642,53
н2900	1019275,53	4332692,34
н2901	1019280,66	4332712,51
н2902	1019287,15	4332732,25
н2903	1019295,01	4332751,53
н2904	1019309,32	4332783,31
н2905	1019398,52	4332847,60
н2906	1019473,31	4332813,94
н2907	1019476,40	4332820,81
н2908	1019479,21	4332819,71

н2909	1019474,84	4332809,99
н2910	1019398,86	4332844,16
н2911	1019311,71	4332781,33
н2912	1019298,06	4332750,96
н2913	1019290,10	4332731,45
н2914	1019283,47	4332711,40
н2915	1019278,30	4332690,97
н2916	1019267,85	4332642,68
н2917	1019327,84	4332455,56
н2918	1019313,86	4332440,13
н2919	1019317,57	4332436,77
н2920	1019313,84	4332440,12
н2921	1019311,61	4332442,14
н2922	1019307,90	4332445,48
н2923	1019299,71	4332452,84
н2924	1019273,67	4332476,30
н2925	1019276,06	4332482,58
н2926	1019277,90	4332489,02
н2927	1019279,18	4332495,57
н2928	1019279,93	4332502,24
н2929	1019280,10	4332508,94
н2930	1019279,70	4332515,63
н2931	1019278,71	4332522,28
н2932	1019260,46	4332618,68
н2933	1019258,88	4332629,46
н2934	1019258,18	4332640,33
н2935	1019258,41	4332651,23
н2936	1019259,55	4332662,06
н2937	1019261,58	4332672,78
н2938	1019265,87	4332691,26
н2939	1019269,62	4332705,69
н2940	1019274,15	4332719,91
н2941	1019279,42	4332733,86
н2942	1019287,24	4332753,01
н2943	1019294,92	4332770,16
н2944	1019303,74	4332786,74
н2945	1019313,62	4332802,71
н2946	1019316,16	4332806,52
н2947	1019323,59	4332816,57
н2948	1019331,95	4332825,88
н2949	1019341,16	4332834,37
н2950	1019351,13	4332841,93
н2951	1019361,79	4332848,49
н2952	1019369,23	4332852,61
н2953	1019372,41	4332854,21
н2954	1019375,73	4332855,51
н2955	1019379,12	4332856,51
н2956	1019382,60	4332857,23
н2957	1019386,13	4332857,62
н2880	1019389,67	4332857,73
н2958	1019260,49	4332408,14
н2959	1019267,63	4332401,08
н2960	1019194,64	4332320,69
н2961	1019187,52	4332327,73

н2958	1019260,49	4332408,14
н2962	1019271,17	4332397,57
н2963	1019273,32	4332395,44
н2964	1019200,37	4332315,06
н2965	1019198,21	4332317,16
н2962	1019271,17	4332397,57
н2966	1019141,73	4332272,05
н2967	1019153,99	4332269,39
н2968	1019156,68	4332266,90
н2969	1019155,79	4332265,93
н2970	1019140,09	4332269,33
н2971	1019141,72	4332272,03
н2966	1019141,73	4332272,05
4(4) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н2972	1019504,66	4333017,84
н2973	1019468,87	4332968,23
н2974	1019424,16	4332906,18
н2975	1019378,26	4332916,82
н2976	1019271,07	4332835,22
н2977	1019212,34	4332672,05
н2978	1019098,66	4332656,67
н2979	1019098,13	4332651,54
н2980	1019210,41	4332666,68
н2981	1019215,96	4332667,43
н2982	1019222,24	4332684,77
н2983	1019262,34	4332796,20
н2984	1019275,28	4332832,15
н2985	1019379,41	4332911,40
н2986	1019426,27	4332900,57
н2987	1019472,91	4332965,28
н2988	1019506,75	4333012,17
н2989	1020479,83	4332772,23
н2990	1020556,18	4332632,06
н2991	1020593,43	4332579,56
н2992	1020595,77	4332581,06
н2993	1020597,39	4332582,62
н2994	1020560,44	4332634,75
н2995	1020483,16	4332776,56
н2972	1019504,66	4333017,84
4(5) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н2996	1018689,41	4332372,07
н2997	1018689,40	4332372,06
н2998	1018689,03	4332370,80
н2999	1018686,99	4332363,90
н3000	1018724,33	4332352,12
н3001	1018767,21	4332344,83
н3002	1018829,98	4332341,52
н3003	1018892,36	4332344,01
н3004	1018978,61	4332342,07
н3005	1019025,44	4332340,99
н3006	1019052,91	4332340,40
н3007	1018900,75	4332353,67
н3008	1018807,42	4332353,84
н3009	1018790,68	4332354,36

н3010	1018773,98	4332355,88
н3011	1018757,42	4332358,39
н3012	1018689,74	4332370,66
н3013	1018690,12	4332372,02
н2996	1018689,41	4332372,07
4(6) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3014	1018622,69	4332625,95
н3015	1018591,61	4332453,83
н3016	1018587,92	4332431,23
н3017	1018589,37	4332422,68
н3018	1018625,84	4332624,58
н3019	1018629,80	4332623,50
н3020	1018610,76	4332523,64
н3021	1018609,03	4332513,99
н3022	1018607,45	4332504,29
н3023	1018606,06	4332494,58
н3024	1018597,15	4332427,34
н3025	1018596,55	4332420,31
н3026	1018596,57	4332413,22
н3027	1018597,22	4332406,17
н3028	1018598,50	4332399,21
н3029	1018599,54	4332395,49
н3030	1018615,00	4332376,77
н3031	1018607,84	4332418,44
н3032	1018607,64	4332432,08
н3033	1018608,74	4332485,23
н3034	1018612,03	4332498,01
н3035	1018639,22	4332621,22
н3036	1018629,88	4332623,88
н3037	1018625,91	4332625,02
н3014	1018622,69	4332625,95
4(7) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3038	1018134,85	4333387,07
н3039	1018130,41	4333385,10
н3040	1018123,94	4333382,25
н3041	1018105,00	4333373,83
н3042	1018130,30	4333315,22
н3043	1018147,83	4333274,62
н3044	1018148,21	4333273,73
н3045	1018168,26	4333282,93
н3046	1018132,41	4333361,37
н3038	1018134,85	4333387,07
4(8) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3047	1018654,73	4332616,75
н3048	1018623,65	4332499,86
н3049	1018638,31	4332463,90
н3050	1018641,75	4332489,85
н3051	1018643,06	4332498,89
н3052	1018644,51	4332507,89
н3053	1018646,14	4332516,87
н3054	1018664,62	4332613,91
н3047	1018654,73	4332616,75
4(9) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---

н3055	1018677,83	4332332,58
н3056	1018676,42	4332327,75
н3057	1018751,81	4332314,13
н3058	1018769,40	4332311,51
н3059	1018787,19	4332309,88
н3060	1018804,98	4332309,33
н3061	1018936,87	4332309,10
н3062	1018944,03	4332308,99
н3063	1018951,13	4332308,72
н3064	1018958,23	4332308,28
н3065	1018982,86	4332306,47
н3066	1019064,37	4332288,81
н3067	1019066,61	4332293,45
н3068	1018983,56	4332311,43
н3069	1018958,57	4332313,27
н3070	1018951,39	4332313,71
н3071	1018944,14	4332313,99
н3072	1018936,92	4332314,08
н3073	1018805,06	4332314,34
н3074	1018787,48	4332314,87
н3075	1018770,01	4332316,47
н3076	1018752,62	4332319,07
н3055	1018677,83	4332332,58
4(10) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3077	1018675,58	4332324,88
н3078	1018674,18	4332320,04
н3079	1018757,21	4332305,05
н3080	1018775,40	4332302,30
н3081	1018793,77	4332300,69
н3082	1018812,14	4332300,22
н3083	1018939,58	4332300,74
н3084	1018947,30	4332300,65
н3085	1018954,98	4332300,39
н3086	1018962,69	4332299,91
н3087	1018981,72	4332298,52
н3088	1019058,60	4332281,89
н3089	1019060,82	4332281,39
н3090	1019063,04	4332286,03
н3091	1018982,41	4332303,51
н3092	1018963,02	4332304,90
н3093	1018955,21	4332305,40
н3094	1018947,40	4332305,66
н3095	1018939,58	4332305,72
н3096	1018812,20	4332305,22
н3097	1018794,06	4332305,69
н3098	1018775,99	4332307,27
н3099	1018758,02	4332309,95
н3077	1018675,58	4332324,88
4(11) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3100	1018649,05	4332618,37
н3101	1018626,96	4332521,29
н3102	1018623,30	4332504,81
н3103	1018622,84	4332495,92
н3104	1018619,83	4332436,28

н3105	1018623,11	4332416,46
н3106	1018635,56	4332394,60
н3107	1018647,09	4332380,19
н3108	1018663,26	4332371,37
н3109	1018684,14	4332364,79
н3110	1018686,06	4332371,34
н3111	1018686,35	4332372,34
н3112	1018685,03	4332372,45
н3113	1018684,79	4332371,56
н3114	1018675,16	4332373,32
н3115	1018674,98	4332373,32
н3116	1018674,75	4332373,38
н3117	1018674,75	4332373,39
н3118	1018667,82	4332374,64
н3119	1018664,06	4332375,49
н3120	1018660,40	4332376,68
н3121	1018656,86	4332378,21
н3122	1018653,48	4332380,03
н3123	1018650,25	4332382,14
н3124	1018647,24	4332384,56
н3125	1018644,44	4332387,20
н3126	1018641,90	4332390,10
н3127	1018639,63	4332393,21
н3128	1018637,65	4332396,52
н3129	1018635,98	4332399,98
н3130	1018634,62	4332403,59
н3131	1018633,58	4332407,31
н3132	1018632,88	4332411,09
н3133	1018632,53	4332414,93
н3134	1018632,52	4332418,78
н3135	1018632,84	4332422,63
н3136	1018638,19	4332462,88
н3137	1018623,09	4332499,79
н3138	1018654,27	4332616,92
н3100	1018649,05	4332618,37
4(12) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3139	1018196,09	4333222,11
н3140	1018179,25	4333214,43
н3141	1018178,06	4333213,88
н3142	1018180,02	4333209,81
н3143	1018179,94	4333209,78
н3144	1018213,69	4333139,82
н3145	1018213,70	4333139,82
н3146	1018216,73	4333133,53
н3147	1018227,57	4333138,49
н3148	1018233,16	4333141,05
н3139	1018196,09	4333222,11
4(13) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3149	1019197,30	4332417,11
н3150	1019170,74	4332391,82
н3151	1019147,21	4332368,19
н3152	1019116,26	4332341,33
н3153	1019101,25	4332330,80
н3154	1019096,11	4332326,40

н3155	1019096,00	4332326,35
н3156	1019093,68	4332319,25
н3157	1019109,56	4332321,18
н3158	1019118,46	4332322,25
н3159	1019118,76	4332322,29
н3160	1019132,05	4332335,86
н3161	1019162,14	4332366,56
н3162	1019202,51	4332413,21
н3149	1019197,30	4332417,11
4(14) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3163	1018211,47	4333229,14
н3164	1018211,10	4333228,99
н3165	1018205,19	4333226,26
н3166	1018242,25	4333145,21
н3167	1018248,50	4333148,08
н3168	1018263,35	4333154,88
н3169	1018247,25	4333190,67
н3170	1018225,89	4333198,40
н3163	1018211,47	4333229,14
4(15) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3171	1018605,93	4332653,68
н3172	1018599,07	4332648,92
н3173	1018592,56	4332612,95
н3174	1018603,51	4332597,18
н3175	1018568,51	4332403,41
н3176	1018578,27	4332389,32
н3177	1018579,11	4332396,94
н3178	1018573,81	4332404,57
н3179	1018608,81	4332598,33
н3180	1018597,86	4332614,11
н3181	1018603,63	4332646,00
н3182	1018604,95	4332646,93
н3171	1018605,93	4332653,68
4(16) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3183	1019224,57	4332658,40
н3184	1019223,59	4332658,00
н3185	1019222,93	4332657,90
н3186	1019222,46	4332653,47
н3187	1019222,19	4332639,59
н3188	1019223,06	4332625,72
н3189	1019225,08	4332611,97
н3190	1019243,33	4332515,57
н3191	1019243,87	4332511,93
н3192	1019244,09	4332508,28
н3193	1019244,00	4332504,66
н3194	1019243,60	4332501,00
н3195	1019242,87	4332497,43
н3196	1019241,89	4332493,92
н3197	1019241,75	4332493,60
н3198	1019249,55	4332502,03
н3199	1019249,78	4332501,73
н3200	1019249,98	4332502,21
н3201	1019250,54	4332511,45

н3202	1019245,89	4332547,55
н3203	1019232,90	4332608,33
н3204	1019229,95	4332632,46
н3205	1019230,25	4332651,82
н3206	1019231,29	4332658,25
н3183	1019224,57	4332658,40
4(17) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3207	1018906,08	4332353,65
н3208	1019076,66	4332338,76
н3209	1019091,10	4332344,64
н3210	1019091,72	4332345,83
н3211	1019093,42	4332352,73
н3212	1019085,43	4332345,55
н3213	1019042,75	4332352,45
н3214	1019038,73	4332352,98
н3215	1019034,68	4332353,31
н3216	1019030,64	4332353,41
н3207	1018906,08	4332353,65
4(18) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3217	1019202,31	4332458,68
н3218	1019153,47	4332414,06
н3219	1019156,65	4332409,33
н3220	1019121,90	4332378,20
н3221	1019116,72	4332373,58
н3222	1019116,02	4332377,00
н3223	1019114,37	4332371,47
н3224	1019114,37	4332371,46
н3225	1019110,48	4332361,42
н3226	1019112,04	4332359,67
н3227	1019112,92	4332359,60
н3228	1019130,03	4332375,08
н3229	1019144,45	4332388,19
н3230	1019206,10	4332454,96
н3217	1019202,31	4332458,68
4(19) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3231	1018100,05	4333478,91
н3232	1018094,88	4333477,98
н3233	1018088,94	4333476,93
н3234	1018098,45	4333453,25
н3235	1018107,85	4333429,86
н3236	1018115,64	4333410,42
н3237	1018120,90	4333411,60
н3238	1018129,77	4333413,59
н3239	1018135,78	4333396,85
н3240	1018136,17	4333400,92
н3241	1018130,26	4333413,69
н3231	1018100,05	4333478,91
4(20) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3242	1018159,55	4333398,02
н3243	1018152,89	4333395,07
н3244	1018176,39	4333329,60
н3245	1018183,45	4333312,48
н3246	1018192,19	4333293,87

н3247	1018197,60	4333296,35
н3248	1018199,34	4333297,16
н3249	1018190,08	4333317,73
н3242	1018159,55	4333398,02
4(21) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3250	1018378,49	4332939,49
н3251	1018403,49	4332905,23
н3252	1018444,72	4332872,05
н3253	1018466,89	4332855,80
н3254	1018490,52	4332841,57
н3255	1018515,34	4332829,60
н3256	1018541,14	4332819,90
н3257	1018567,67	4332812,61
н3258	1018602,10	4332804,85
н3259	1018602,61	4332807,57
н3260	1018602,11	4332804,85
н3261	1018601,54	4332801,80
н3262	1018613,86	4332797,14
н3263	1018614,69	4332796,81
н3264	1018616,51	4332801,47
н3265	1018617,60	4332804,27
н3266	1018602,61	4332807,57
н3267	1018583,19	4332811,80
н3268	1018524,55	4332828,61
н3269	1018497,14	4332842,37
н3270	1018496,71	4332842,52
н3271	1018496,21	4332842,83
н3272	1018462,94	4332859,56
н3273	1018414,82	4332898,09
н3250	1018378,49	4332939,49
4(22) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3274	1018655,84	4332748,80
н3275	1018655,41	4332745,83
н3276	1018652,97	4332732,83
н3277	1018641,62	4332679,55
н3278	1018651,67	4332677,79
н3279	1018657,78	4332705,69
н3280	1018665,49	4332740,26
н3281	1018666,35	4332747,70
н3274	1018655,84	4332748,80
4(23) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3282	1018144,95	4333387,58
н3283	1018142,62	4333363,09
н3284	1018177,37	4333287,10
н3285	1018177,37	4333287,09
н3286	1018183,09	4333289,71
н3287	1018174,30	4333308,44
н3288	1018167,06	4333326,00
н3289	1018148,90	4333376,51
н3282	1018144,95	4333387,58
4(24) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3290	1019249,79	4332501,55
н3291	1019241,28	4332492,32

н3292	1019240,58	4332490,50
н3293	1019238,98	4332487,22
н3294	1019237,12	4332484,08
н3295	1019235,00	4332481,11
н3296	1019232,64	4332478,32
н3297	1019230,04	4332475,76
н3298	1019206,64	4332454,42
н3299	1019206,46	4332454,59
н3300	1019148,62	4332391,90
н3301	1019163,07	4332404,96
н3302	1019169,81	4332411,09
н3303	1019232,27	4332467,07
н3304	1019244,41	4332485,71
н3305	1019248,42	4332497,51
н3290	1019249,79	4332501,55
4(25) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3306	1019274,31	4332807,60
н3307	1019272,50	4332804,69
н3308	1019262,58	4332785,97
н3309	1019253,92	4332766,65
н3310	1019246,08	4332747,49
н3311	1019240,14	4332731,74
н3312	1019235,02	4332715,72
н3313	1019230,79	4332699,41
н3314	1019226,50	4332680,93
н3315	1019224,01	4332667,84
н3306	1019274,31	4332807,60
4(26) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3316	1018585,87	4332413,44
н3317	1018583,92	4332395,24
н3318	1018624,21	4332337,19
н3319	1018673,46	4332328,28
н3320	1018674,87	4332333,13
н3321	1018627,12	4332341,75
н3322	1018585,58	4332401,65
н3323	1018586,76	4332408,26
н3316	1018585,87	4332413,44
4(27) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3324	1018030,17	4333611,92
н3325	1018023,42	4333610,70
н3326	1018019,09	4333609,93
н3327	1018027,05	4333594,21
н3328	1018039,94	4333568,81
н3329	1018043,15	4333562,45
н3330	1018051,10	4333564,22
н3331	1018050,75	4333564,93
н3332	1018054,60	4333566,81
н3333	1018055,04	4333567,02
н3324	1018030,17	4333611,92
4(28) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3334	1018631,23	4332673,25
н3335	1018623,39	4332629,93
н3336	1018626,64	4332628,98

н3337	1018630,64	4332627,84
н3338	1018640,01	4332625,15
н3339	1018649,92	4332669,94
н3340	1018639,96	4332671,70
н3341	1018630,77	4332628,42
н3342	1018626,74	4332629,53
н3343	1018634,52	4332672,66
н3334	1018631,23	4332673,25
4(29) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3344	1018583,42	4332390,69
н3345	1018582,60	4332383,09
н3346	1018619,51	4332329,92
н3347	1018671,20	4332320,58
н3348	1018672,61	4332325,41
н3349	1018622,44	4332334,49
н3344	1018583,42	4332390,69
4(30) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3350	1018684,82	4332744,38
н3351	1018668,99	4332674,75
н3352	1018677,07	4332673,34
н3353	1018688,17	4332725,31
н3354	1018690,75	4332738,76
н3355	1018691,38	4332743,00
н3356	1018690,82	4332742,91
н3350	1018684,82	4332744,38
4(31) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3357	1018984,66	4332666,01
н3358	1018984,48	4332665,17
н3359	1018987,57	4332664,38
н3360	1018985,50	4332655,75
н3361	1018987,42	4332655,36
н3362	1018988,46	4332660,04
н3363	1018991,98	4332659,25
н3364	1019083,68	4332649,61
н3365	1019087,61	4332650,13
н3366	1019088,27	4332655,26
н3367	1019083,60	4332654,63
н3368	1018992,78	4332664,20
н3357	1018984,66	4332666,01
4(32) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3369	1017993,54	4333678,04
н3370	1017986,77	4333676,85
н3371	1017984,86	4333676,51
н3372	1017990,17	4333664,23
н3373	1017997,85	4333646,48
н3374	1018003,68	4333632,98
н3375	1018010,27	4333634,45
н3376	1018016,88	4333635,92
н3369	1017993,54	4333678,04
4(33) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3377	1018027,09	4333684,03
н3378	1018012,26	4333681,39

н3379	1018035,20	4333640,00
н3380	1018037,46	4333640,53
н3381	1018036,67	4333641,94
н3382	1018040,76	4333642,77
н3383	1018041,51	4333641,42
н3384	1018043,80	4333641,92
н3385	1018035,80	4333662,07
н3386	1018025,02	4333682,09
н3387	1018027,64	4333682,67
н3377	1018027,09	4333684,03
н3388	1018019,51	4333680,96
н3389	1018037,71	4333648,27
н3390	1018033,62	4333647,38
н3391	1018015,43	4333679,97
н3388	1018019,51	4333680,96
4(34) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3392	1017842,75	4333930,23
н3393	1017841,96	4333929,60
н3394	1017875,42	4333887,01
н3395	1017886,72	4333875,81
н3396	1017891,61	4333879,71
н3397	1017896,72	4333883,76
н3398	1017887,81	4333897,12
н3399	1017880,02	4333907,02
н3400	1017868,18	4333897,78
н3392	1017842,75	4333930,23
4(35) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3401	1018678,04	4332746,09
н3402	1018662,12	4332675,97
н3403	1018668,42	4332674,82
н3404	1018684,26	4332744,51
н3401	1018678,04	4332746,09
4(36) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3405	1019390,20	4332893,73
н3406	1019383,54	4332893,55
н3407	1019376,92	4332892,77
н3408	1019372,80	4332891,93
н3409	1019367,72	4332888,11
н3410	1019371,54	4332882,81
н3411	1019384,37	4332885,12
н3412	1019387,63	4332884,75
н3413	1019395,57	4332884,65
н3414	1019399,19	4332883,40
н3415	1019404,36	4332882,80
н3416	1019426,17	4332874,70
н3417	1019428,17	4332879,56
н3418	1019407,61	4332889,27
н3419	1019394,95	4332893,45
н3405	1019390,20	4332893,73
4(37) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3420	1018124,92	4333483,34
н3421	1018120,01	4333482,47
н3422	1018124,84	4333472,05

н3423	1018129,38	4333460,66
н3424	1018145,04	4333416,99
н3425	1018151,77	4333418,48
н3426	1018139,89	4333449,73
н3427	1018143,20	4333450,48
н3428	1018143,95	4333450,63
н3429	1018141,78	4333456,38
н3430	1018140,81	4333456,13
н3431	1018137,72	4333455,39
н3432	1018131,84	4333471,01
н3420	1018124,92	4333483,34
4(38) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3433	1018752,07	4332322,79
н3434	1018769,66	4332320,13
н3435	1018788,48	4332318,42
н3436	1018807,37	4332317,84
н3437	1019030,58	4332317,42
н3438	1019037,03	4332316,88
н3439	1019067,41	4332312,09
н3440	1019070,46	4332301,49
н3441	1019076,31	4332313,72
н3442	1019075,68	4332315,08
н3443	1019030,31	4332318,86
н3444	1018844,30	4332317,93
н3433	1018752,07	4332322,79
4(39) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3445	1018667,14	4332666,95
н3446	1018661,61	4332642,59
н3447	1018655,78	4332620,62
н3448	1018665,38	4332617,85
н3449	1018666,51	4332617,52
н3450	1018669,10	4332617,55
н3451	1018669,21	4332617,93
н3452	1018665,59	4332618,91
н3453	1018669,00	4332635,53
н3454	1018675,40	4332665,49
н3445	1018667,14	4332666,95
4(40) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3455	1018632,64	4332758,39
н3456	1018619,11	4332683,48
н3457	1018624,03	4332682,59
н3458	1018637,60	4332757,69
н3455	1018632,64	4332758,39
4(41) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3459	1018605,92	4332379,52
н3460	1018605,98	4332379,40
н3461	1018609,62	4332373,35
н3462	1018613,78	4332367,60
н3463	1018618,45	4332362,30
н3464	1018623,57	4332357,41
н3465	1018629,10	4332352,99
н3466	1018635,01	4332349,08
н3467	1018641,24	4332345,73

н3468	1018647,76	4332342,96
н3469	1018654,49	4332340,77
н3470	1018661,41	4332339,21
н3471	1018675,88	4332336,58
н3472	1018677,18	4332341,01
н3473	1018648,84	4332348,52
н3474	1018621,13	4332363,22
н3475	1018610,68	4332373,63
н3459	1018605,92	4332379,52
4(42) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3476	1018164,42	4333400,17
н3477	1018163,22	4333399,64
н3478	1018193,77	4333319,25
н3479	1018202,97	4333298,82
н3480	1018203,02	4333298,84
н3481	1018203,02	4333298,82
н3482	1018205,66	4333300,03
н3483	1018182,16	4333359,37
н3476	1018164,42	4333400,17
4(43) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3484	1018315,20	4333062,37
н3485	1018308,72	4333058,72
н3486	1018303,93	4333056,01
н3487	1018314,71	4333032,39
н3488	1018325,77	4333039,88
н3489	1018325,77	4333039,87
н3490	1018325,85	4333039,94
н3491	1018325,77	4333039,88
н3484	1018315,20	4333062,37
4(44) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3492	1019362,25	4332888,85
н3493	1019357,79	4332887,09
н3494	1019351,82	4332884,13
н3495	1019344,38	4332880,02
н3496	1019330,78	4332871,64
н3497	1019318,07	4332862,00
н3498	1019306,33	4332851,21
н3499	1019295,67	4332839,33
н3500	1019293,74	4332836,72
н3492	1019362,25	4332888,85
4(45) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3501	1018660,37	4332668,15
н3502	1018649,99	4332622,32
н3503	1018655,31	4332620,77
н3504	1018661,16	4332642,73
н3505	1018666,69	4332667,02
н3501	1018660,37	4332668,15
4(46) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3506	1018068,06	4333530,83
н3507	1018067,71	4333530,77
н3508	1018064,11	4333530,13
н3509	1018064,89	4333528,48

н3510	1018076,18	4333504,47
н3511	1018081,59	4333493,00
н3512	1018087,12	4333493,47
н3513	1018093,07	4333493,99
н3514	1018086,50	4333508,16
н3515	1018086,04	4333509,01
н3516	1018079,45	4333508,39
н3506	1018068,06	4333530,83
4(47) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3517	1018233,93	4333239,40
н3518	1018230,42	4333237,80
н3519	1018246,77	4333201,48
н3520	1018250,63	4333200,10
н3521	1018256,59	4333187,31
н3522	1018252,48	4333188,79
н3523	1018248,09	4333198,54
н3524	1018266,97	4333156,55
н3525	1018270,31	4333158,08
н3526	1018265,28	4333168,79
н3527	1018270,56	4333158,20
н3528	1018270,92	4333158,35
н3529	1018243,68	4333215,01
н3517	1018233,93	4333239,40
4(48) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3530	1018645,06	4332749,92
н3531	1018632,63	4332681,14
н3532	1018635,96	4332680,56
н3533	1018648,44	4332749,56
н3530	1018645,06	4332749,92
4(49) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3534	1018685,27	4332789,46
н3535	1018684,56	4332774,90
н3536	1018680,34	4332756,31
н3537	1018686,85	4332755,55
н3538	1018694,11	4332787,57
н3534	1018685,27	4332789,46
4(50) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3539	1018226,80	4333236,14
н3540	1018220,60	4333233,30
н3541	1018233,26	4333206,41
н3542	1018241,53	4333203,40
н3539	1018226,80	4333236,14
4(51) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3543	1018051,27	4333615,68
н3544	1018048,91	4333615,26
н3545	1018071,13	4333575,13
н3546	1018073,24	4333576,18
н3547	1018066,59	4333588,13
н3548	1018072,01	4333588,98
н3549	1018074,81	4333589,45
н3550	1018072,10	4333595,09
н3551	1018068,97	4333594,53

н3552	1018063,55	4333593,62
н3543	1018051,27	4333615,68
4(52) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3553	1018694,59	4332787,50
н3554	1018687,30	4332755,49
н3555	1018690,00	4332755,19
н3556	1018692,02	4332754,85
н3557	1018693,35	4332759,44
н3558	1018694,86	4332777,12
н3559	1018698,21	4332778,71
н3560	1018699,90	4332785,97
н3561	1018697,00	4332786,94
н3553	1018694,59	4332787,50
4(53) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3562	1018710,79	4332798,25
н3563	1018711,69	4332795,27
н3564	1018707,70	4332783,38
н3565	1018704,68	4332784,41
н3566	1018703,97	4332781,48
н3567	1018727,11	4332792,49
н3568	1018727,61	4332793,95
н3569	1018721,11	4332794,77
н3562	1018710,79	4332798,25
4(54) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3570	1018617,69	4332675,63
н3571	1018614,85	4332659,88
н3572	1018610,40	4332656,79
н3573	1018609,44	4332650,04
н3574	1018619,40	4332656,96
н3575	1018622,62	4332674,76
н3570	1018617,69	4332675,63
4(55) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3576	1018680,09	4332340,22
н3577	1018678,84	4332336,03
н3578	1018732,94	4332326,24
н3576	1018680,09	4332340,22
4(56) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3579	1018709,15	4332818,91
н3580	1018708,61	4332815,69
н3581	1018721,59	4332810,26
н3582	1018732,25	4332807,22
н3583	1018733,29	4332810,22
н3579	1018709,15	4332818,91
4(57) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3584	1018270,16	4333087,77
н3585	1018292,17	4333057,65
н3586	1018282,35	4333079,10
н3584	1018270,16	4333087,77
4(58) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3587	1018109,38	4333511,28
н3588	1018105,75	4333510,94

н3589	1018113,37	4333495,72
н3590	1018120,84	4333496,37
н3591	1018118,80	4333501,26
н3592	1018115,45	4333500,44
н3587	1018109,38	4333511,28
4(59) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3593	1018174,88	4333268,44
н3594	1018173,54	4333267,85
н3595	1018193,52	4333224,17
н3596	1018194,86	4333224,79
н3593	1018174,88	4333268,44
4(60) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3597	1018652,09	4332839,44
н3598	1018651,03	4332834,26
н3599	1018663,41	4332831,94
н3600	1018667,11	4332831,46
н3601	1018670,37	4332832,89
н3602	1018652,38	4332839,36
н3597	1018652,09	4332839,44
4(61) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3603	1017912,37	4333915,43
н3604	1017910,79	4333913,90
н3605	1017919,64	4333901,90
н3606	1017922,16	4333903,91
н3603	1017912,37	4333915,43
4(62) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3607	1017899,22	4333902,44
н3608	1017897,48	4333900,75
н3609	1017897,44	4333900,68
н3610	1017904,58	4333889,98
н3611	1017906,38	4333891,41
н3607	1017899,22	4333902,44
4(63) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3612	1018299,37	4333053,44
н3613	1018299,30	4333053,42
н3614	1018299,50	4333041,62
н3615	1018295,16	4333051,09
н3616	1018292,82	4333049,76
н3617	1018299,64	4333037,45
н3612	1018299,37	4333053,44
4(64) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3618	1018253,64	4333120,34
н3619	1018259,42	4333107,70
н3620	1018264,57	4333104,02
н3621	1018254,63	4333118,64
н3618	1018253,64	4333120,34
4(65) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3622	1018644,52	4332818,72
н3623	1018644,95	4332816,83
н3624	1018644,41	4332814,02
н3625	1018648,83	4332812,79

н3626	1018648,82	4332812,81
н3627	1018648,73	4332812,84
н3628	1018648,74	4332813,10
н3629	1018648,90	4332817,52
н3630	1018647,69	4332817,86
н3622	1018644,52	4332818,72
4(66) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3631	1017903,62	4333906,80
н3632	1017902,91	4333906,13
н3633	1017910,40	4333894,59
н3634	1017911,81	4333895,71
н3631	1017903,62	4333906,80
4(67) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3635	1018688,70	4332385,59
н3636	1018686,12	4332376,41
н3637	1018685,16	4332372,93
н3638	1018686,48	4332372,82
н3639	1018686,50	4332372,83
н3640	1018690,12	4332385,19
н3635	1018688,70	4332385,59
4(68) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3641	1018057,21	4333616,73
н3642	1018055,40	4333616,40
н3643	1018058,59	4333610,65
н3644	1018059,93	4333610,76
н3641	1018057,21	4333616,73
4(69) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3645	1018604,52	4332631,21
н3646	1018604,31	4332630,47
н3647	1018617,71	4332626,80
н3648	1018617,82	4332627,37
н3645	1018604,52	4332631,21
4(70) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3649	1018984,61	4332651,87
н3650	1018983,60	4332647,62
н3651	1018985,48	4332646,64
н3652	1018986,55	4332651,47
н3649	1018984,61	4332651,87
4(71) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3653	1018702,67	4332821,25
н3654	1018702,00	4332818,46
н3655	1018704,85	4332817,27
н3656	1018705,36	4332820,27
н3653	1018702,67	4332821,25
4(72) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---
н3657	1017913,71	4333843,37
н3658	1017910,97	4333829,67
н3659	1017911,43	4333828,97
н3660	1017914,22	4333842,85
н3657	1017913,71	4333843,37
4(73) "86:04:0000001:98995/ЧЗУ3"	---	---

н3661	1018644.64	4332756.70
н3662	1018644.34	4332755.00
н3663	1018649.31	4332754.47
н3664	1018649.57	4332755.94
н3665	1018646.19	4332756.47
н3661	1018644.64	4332756.70
4(74) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3666	1018693.01	4332384.37
н3667	1018689.53	4332372.57
н3668	1018689.53	4332372.55
н3669	1018690.25	4332372.49
н3670	1018691.08	4332375.51
н3671	1018693.53	4332384.23
н3666	1018693.01	4332384.37
4(75) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3672	1018656.68	4332754.81
н3673	1018656.53	4332753.71
н3674	1018663.41	4332752.99
н3675	1018663.47	4332753.72
н3672	1018656.68	4332754.81
4(76) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3676	1018698.21	4332822.87
н3677	1018701.54	4332818.74
н3678	1018702.18	4332821.42
н3676	1018698.21	4332822.87
4(77) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3679	1018303.72	4333032.40
н3680	1018303.77	4333030.00
н3681	1018305.80	4333026.34
н3682	1018306.35	4333026.70
н3679	1018303.72	4333032.40
4(78) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3683	1017915.99	4333854.81
н3684	1017914.65	4333848.10
н3685	1017915.16	4333847.59
н3686	1017916.46	4333854.10
н3683	1017915.99	4333854.81
4(79) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3687	1018607.25	4332634.85
н3688	1018607.22	4332634.57
н3689	1018618.63	4332631.32
н3690	1018618.71	4332631.71
н3687	1018607.25	4332634.85

4(80) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3691	1019518.92	4332841.08
н3692	1019532.28	4332834.77
н3693	1019532.81	4332834.51
н3694	1019533.33	4332834.72
н3695	1019532.35	4332835.14
н3691	1019518.92	4332841.08
4(81) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3696	1021702.12	4332525.76
н3697	1021741.75	4332464.00
н3698	1021479.48	4332295.74
н3699	1021479.48	4332295.74
н3700	1021741.76	4332464.00
н3696	1021702.12	4332525.76
4(82) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3701	1021581.89	4329828.25
н3702	1021581.88	4329828.25
н3703	1021587.33	4329711.85
н3704	1021304.05	4329698.57
н3705	1021587.34	4329711.85
н3701	1021581.89	4329828.25
4(83) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3706	1018668.00	4332613.52
н3707	1018666.35	4332613.51
н3708	1018667.88	4332613.09
н3706	1018668.00	4332613.52
4(84) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3709	1021629.37	4332589.15
н3710	1021656.11	4332547.47
н3711	1021656.12	4332547.48
н3709	1021629.37	4332589.15
4(85) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3712	1018356.25	4332970.78
н3713	1018356.13	4332970.72
н3714	1018357.78	4332968.31
н3712	1018356.25	4332970.78
4(86) "86:04:0000001:98995/ЧЗУЗ"	---	---
н3715	1018669.04	4332770.85
н3716	1018669.01	4332770.85
н3717	1018669.00	4332770.81
н3718	1018669.03	4332770.81
н3715	1018669.04	4332770.85

