



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2019

№ 2370

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 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 07.11.2019 № 44 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 12.11.2019 № 34:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция высоконапорных водоводов Нонг-Еганского нефтяного месторождения (13-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

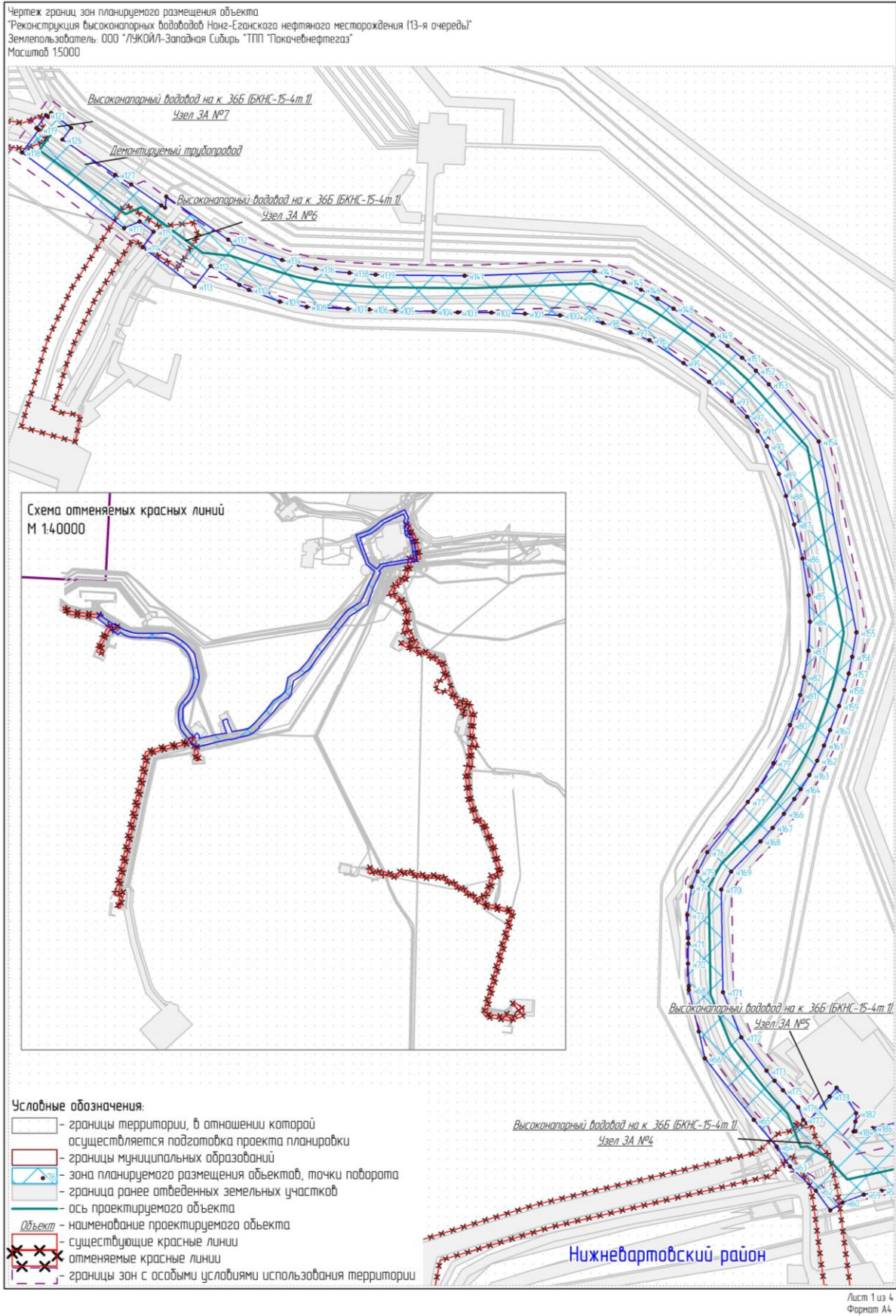
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района

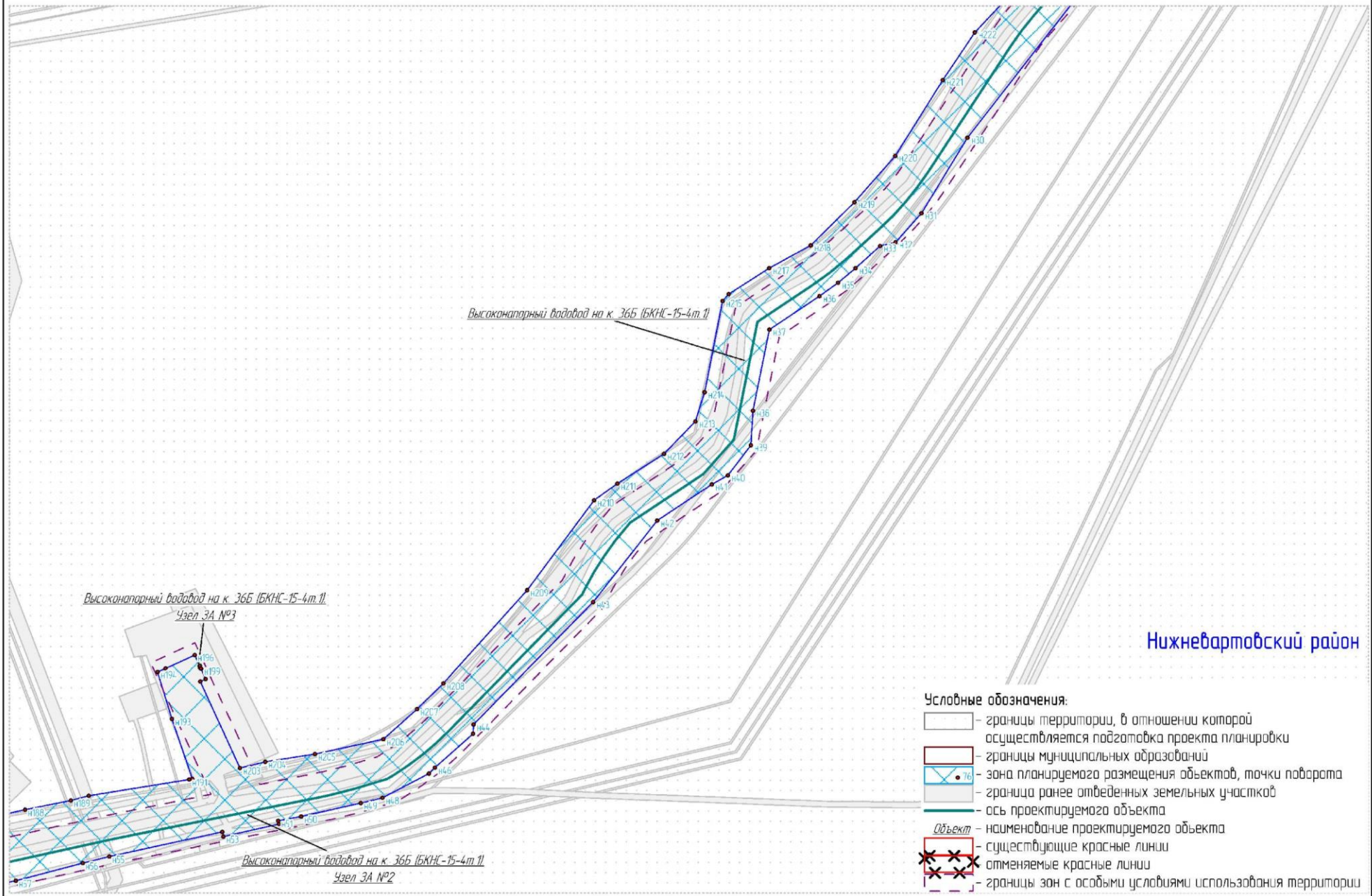


Б.А. Саломатин

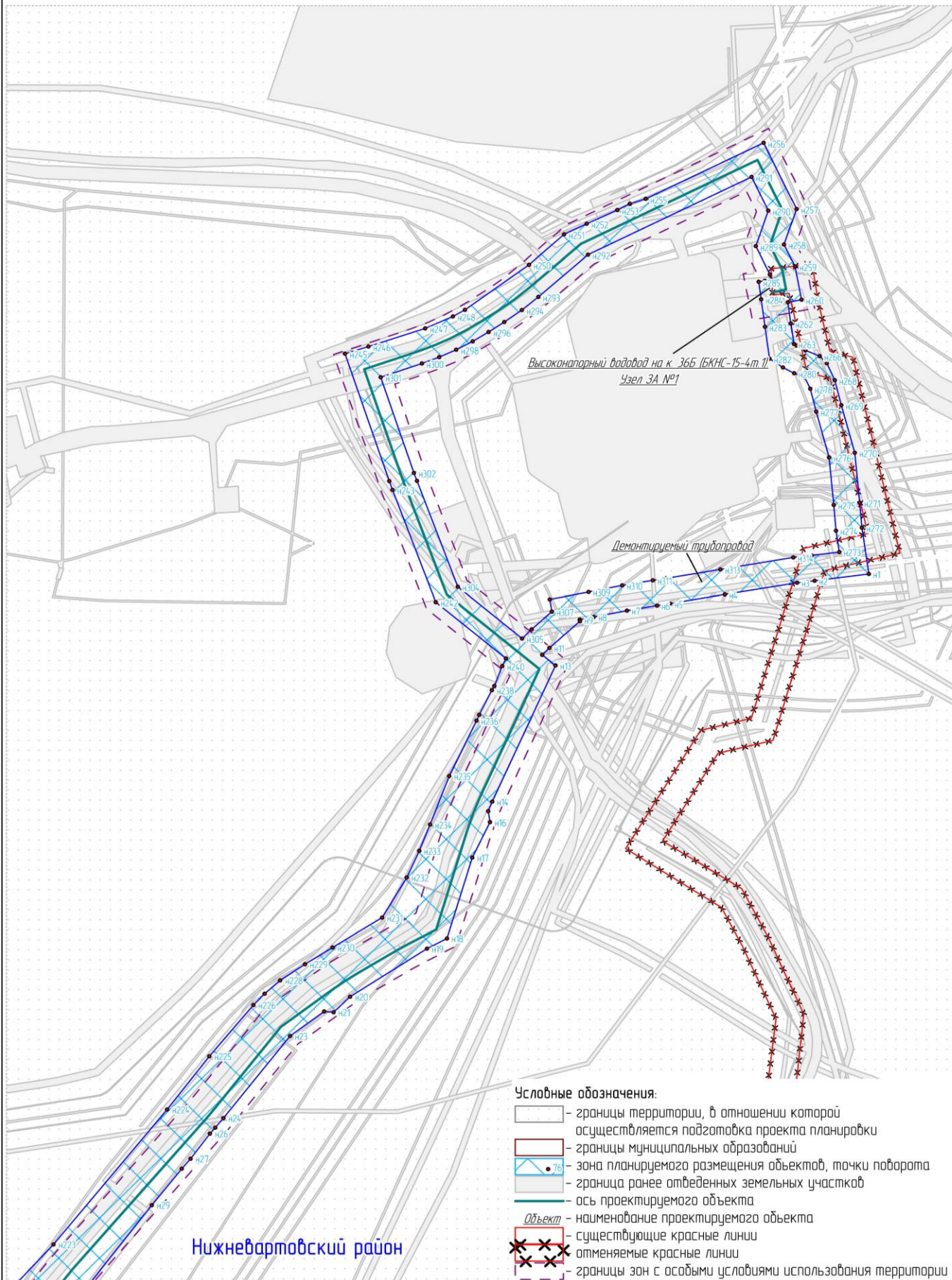
Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Реконструкция высокотемпературных водобой на Нанз-Еганского нефтяного месторождения (13-я очередь)"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

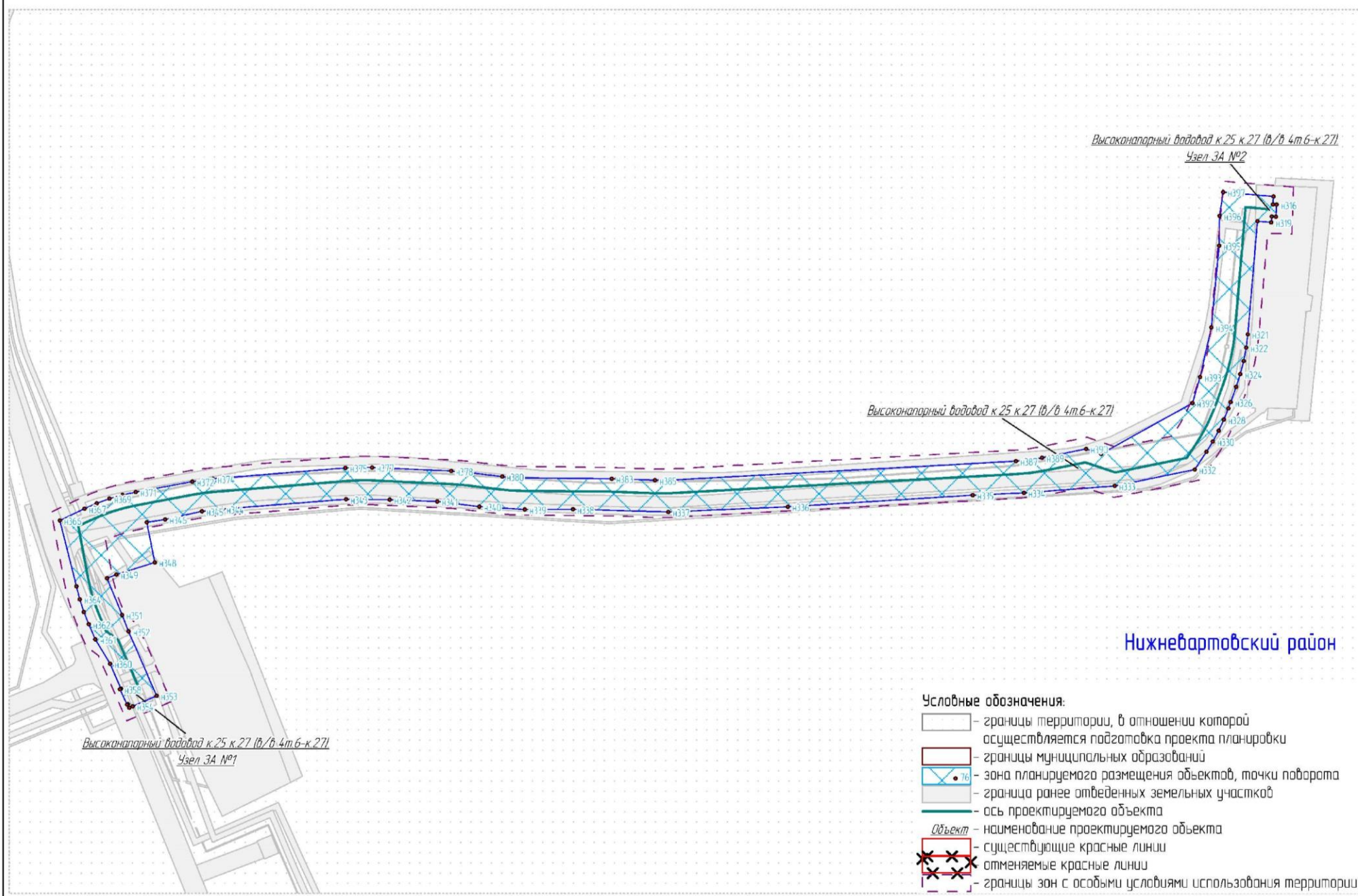


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Реконструкция высоканапорных водоводов Нанз-Еганского нефтяного месторождения (13-я очередь)"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Пакачевнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы муниципальных образований
 - зона планируемого размещения объекта, точки поворота
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - ось проектируемого объекта
 - наименование проектируемого объекта
 - существующие красные линии
 - отменяемые красные линии
 - границы зон с особыми условиями использования территории

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Реконструкция высоконапорных водоводов Нонг-Еганского нефтяного месторождения (13-я очередь)"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



2. 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 «Реконструкция высоконапорных водоводов Нонг-Еганского нефтяного месторождения (13-я очередь)» предусматривается реконструкция следующих объектов:

- Высоконапорный водовод к.25 к.27 (в/в 4т.6-к.27)
- Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)ВЛ-6кВ №1 на куст

№36.

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

Основные характеристики проектируемых трубопроводов приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование трубопровода		Категория трубопровода	Протяженность* м	Рабочее давление, МПа
Высоконапорный водовод к.25 к.27 (в/в 4т.6-к.27)		С	1637,0	23,5
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)	(БКНС-15-4т.1)	С	5247,0	
		С	11,0	
		С	20,0	
	(4т5-К-5)	С	170,0	
	(4т19-К-5В)	С	52,0	
Общая протяженность высоконапорных водоводов			7137,0	

*Протяженность трасс трубопроводов уточняется в процессе проектирования, в границах зон планируемого размещения линейного объекта.

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 в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Нижневартовского района, Нонг-Еганского лицензионного участка (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются город Когалым в 39 км северо-западнее, поселок городского типа Новооганск в

91 км северо-восточнее, город Покачи в 40 км юго-восточнее места проведения работ.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества; на землях промышленности Нижневартовского района.

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

№	X	Y
н1	1059298,50	4331995,97
н2	1059291,28	4331939,75
н3	1059289,18	4331921,43
н4	1059276,74	4331846,68
н5	1059267,07	4331789,87
н6	1059265,04	4331776,25
н7	1059259,69	4331745,07
н8	1059252,91	4331710,52
н9	1059250,11	4331696,17
н10	1059248,37	4331696,47
н11	1059220,10	4331664,69
н12	1059212,73	4331657,23
н13	1059201,50	4331670,91
н14	1059056,88	4331605,35
н15	1059046,60	4331601,07
н16	1059034,92	4331602,96
н17	1058997,38	4331584,63
н18	1058911,63	4331558,29
н19	1058900,66	4331537,59
н20	1058849,67	4331457,79
н21	1058833,28	4331440,65
н22	1058834,14	4331430,83
н23	1058807,96	4331395,48
н24	1058720,71	4331326,17
н25	1058710,54	4331317,73
н26	1058704,31	4331312,35
н27	1058677,54	4331292,24
н28	1058666,94	4331282,99
н29	1058628,30	4331251,99
н30	1058433,41	4331100,77
н31	1058355,58	4331053,20
н32	1058325,79	4331026,64
н33	1058322,01	4331010,70
н34	1058299,09	4330985,42
н35	1058283,94	4330967,42
н36	1058270,18	4330948,33
н37	1058235,74	4330896,53
н38	1058152,15	4330879,71
н39	1058116,54	4330877,49
н40	1058085,43	4330853,91
н41	1058076,17	4330837,31
н42	1058038,91	4330781,28
н43	1057954,82	4330715,19
н44	1057828,90	4330591,99

н45	1057819,40	4330591,53
н46	1057784,42	4330552,26
н47	1057778,18	4330545,98
н48	1057753,36	4330498,23
н49	1057747,88	4330475,66
н50	1057734,01	4330414,50
н51	1057729,50	4330390,94
н52	1057726,27	4330391,71
н53	1057713,35	4330334,35
н54	1057718,04	4330333,24
н55	1057692,65	4330216,87
н56	1057686,00	4330189,44
н57	1057667,77	4330120,57
н58	1057660,69	4330085,90
н59	1057656,63	4330066,73
н60	1057647,96	4330043,30
н61	1057639,45	4330030,18
н62	1057660,79	4330014,25
н63	1057687,14	4329986,23
н64	1057708,87	4329971,48
н65	1057737,95	4329946,60
н66	1057805,15	4329893,26
н67	1057834,52	4329886,71
н68	1057880,04	4329875,80
н69	1057884,18	4329875,88
н70	1057908,32	4329874,88
н71	1057930,18	4329875,12
н72	1057936,34	4329875,18
н73	1057961,33	4329874,21
н74	1057991,84	4329878,75
н75	1058008,48	4329885,37
н76	1058029,67	4329896,12
н77	1058084,58	4329940,12
н78	1058097,74	4329950,18
н79	1058127,05	4329968,01
н80	1058168,40	4329986,26
н81	1058201,26	4329997,23
н82	1058220,97	4330001,41
н83	1058249,51	4330006,11
н84	1058280,95	4330007,77
н85	1058309,75	4330006,40
н86	1058349,94	4329999,78
н87	1058386,93	4329990,56
н88	1058418,18	4329981,61
н89	1058441,89	4329973,99

н90	1058472,24	4329960,83
н91	1058488,89	4329951,02
н92	1058504,48	4329939,28
н93	1058521,56	4329922,92
н94	1058542,61	4329897,95
н95	1058563,03	4329870,13
н96	1058588,00	4329832,85
н97	1058596,56	4329812,02
н98	1058607,05	4329781,63
н99	1058612,69	4329755,15
н100	1058615,12	4329735,11
н101	1058616,89	4329696,89
н102	1058618,23	4329660,31
н103	1058618,38	4329623,40
н104	1058619,30	4329596,80
н105	1058620,27	4329554,80
н106	1058621,55	4329526,59
н107	1058622,18	4329503,36
н108	1058624,25	4329458,56
н109	1058629,73	4329429,23
н110	1058642,64	4329395,42
н111	1058648,14	4329385,13
н112	1058668,58	4329353,59
н113	1058646,29	4329336,03
н114	1058689,30	4329279,35
н115	1058706,16	4329291,25
н116	1058717,34	4329276,11
н117	1058709,96	4329259,15
н118	1058792,43	4329147,64
н119	1058817,20	4329165,95
н120	1058819,14	4329163,35
н121	1058833,19	4329173,87
н122	1058831,31	4329176,38
н123	1058831,31	4329176,39
н124	1058835,45	4329179,45
н125	1058819,40	4329201,17
н126	1058806,56	4329191,66
н127	1058768,22	4329249,71
н128	1058757,56	4329266,87
н129	1058734,81	4329299,91
н130	1058732,20	4329303,94
н131	1058744,49	4329305,07
н132	1058697,63	4329372,87
н133	1058693,05	4329378,79
н134	1058675,37	4329431,69

h135	1058670,01	4329449,66
h136	1058665,85	4329467,95
h137	1058662,87	4329486,46
h138	1058661,12	4329505,14
h139	1058659,39	4329533,77
h140	1058658,87	4329548,52
h141	1058658,10	4329631,00
h142	1058658,30	4329644,47
h143	1058663,14	4329772,37
h144	1058658,60	4329785,70
h145	1058651,32	4329804,89
h146	1058642,84	4329823,57
h147	1058633,13	4329841,66
h148	1058622,28	4329859,07
h149	1058593,88	4329901,42
h150	1058581,91	4329918,09
h151	1058568,87	4329933,93
h152	1058554,82	4329948,88
h153	1058539,82	4329962,89
h154	1058477,43	4330017,45
h155	1058269,58	4330058,49
h156	1058242,95	4330053,87
h157	1058224,74	4330050,16
h158	1058206,80	4330045,37
h159	1058189,17	4330039,54
h160	1058162,88	4330029,96
h161	1058146,14	4330023,31
h162	1058129,79	4330015,71
h163	1058113,93	4330007,18
h164	1058098,57	4329997,75
h165	1058087,87	4329990,76
h166	1058071,72	4329979,45
h167	1058056,31	4329967,15
h168	1058041,69	4329953,91
h169	1058008,67	4329922,02
h170	1057989,07	4329911,16
h171	1057877,35	4329913,12
h172	1057827,92	4329933,09
h173	1057791,62	4329960,44
h174	1057780,67	4329969,12
h175	1057770,16	4329978,33
h176	1057751,88	4329995,13
h177	1057738,07	4330000,59
h178	1057734,38	4330004,40
h179	1057763,56	4330029,28
h180	1057773,08	4330036,93
h181	1057765,05	4330046,36
h182	1057745,29	4330058,23
h183	1057736,09	4330057,57
h184	1057725,39	4330055,40
h185	1057725,59	4330057,92
h186	1057729,19	4330076,16
h187	1057731,72	4330087,80
h188	1057740,98	4330130,05

h189	1057750,60	4330177,30
h190	1057755,31	4330195,69
h191	1057772,09	4330299,16
h192	1057772,78	4330302,44
h193	1057834,47	4330281,51
h194	1057882,75	4330266,67
h195	1057886,49	4330274,86
h196	1057900,24	4330304,90
h197	1057888,99	4330310,05
h198	1057889,09	4330310,31
h199	1057886,31	4330311,49
h200	1057886,24	4330311,31
h201	1057875,70	4330316,15
h202	1057873,18	4330310,66
h203	1057783,96	4330351,51
h204	1057790,42	4330377,53
h205	1057798,44	4330428,73
h206	1057813,56	4330499,08
h207	1057844,75	4330533,72
h208	1057871,26	4330560,88
h209	1057967,06	4330647,22
h210	1058059,74	4330716,16
h211	1058076,94	4330740,21
h212	1058107,71	4330788,24
h213	1058141,14	4330820,67
h214	1058171,16	4330829,86
h215	1058265,28	4330848,28
h216	1058272,33	4330854,69
h217	1058298,95	4330896,40
h218	1058322,54	4330939,19
h219	1058366,91	4330984,31
h220	1058414,87	4331026,48
h221	1058492,98	4331075,27
h222	1058542,06	4331108,28
h223	1058586,41	4331149,84
h224	1058729,96	4331267,85
h225	1058786,36	4331311,75
h226	1058840,84	4331357,29
h227	1058852,82	4331369,09
h228	1058867,16	4331385,16
h229	1058884,30	4331410,93
h230	1058902,00	4331439,47
h231	1058933,55	4331490,95
h232	1058976,07	4331516,59
h233	1059004,47	4331529,46
h234	1059032,37	4331540,79
h235	1059084,01	4331560,68
h236	1059142,70	4331589,04
h237	1059148,83	4331591,84
h238	1059175,26	4331605,00
h239	1059179,62	4331607,51
h240	1059200,71	4331615,62
h241	1059208,78	4331619,47
h242	1059268,48	4331546,75

h243	1059387,82	4331501,86
h244	1059397,15	4331498,52
h245	1059532,51	4331452,43
h246	1059539,96	4331476,72
h247	1059559,40	4331535,69
h248	1059572,01	4331564,56
h249	1059578,93	4331576,98
h250	1059626,94	4331643,46
h251	1059659,13	4331679,97
h252	1059670,36	4331703,47
h253	1059684,87	4331735,16
h254	1059691,53	4331748,05
h255	1059696,65	4331764,63
h256	1059756,19	4331886,93
h257	1059685,97	4331921,12
h258	1059648,27	4331908,10
h259	1059625,18	4331919,34
h260	1059589,83	4331926,18
h261	1059587,10	4331912,13
h262	1059564,64	4331915,25
h263	1059542,88	4331918,22
h264	1059541,05	4331921,01
h265	1059536,03	4331930,23
h266	1059529,88	4331945,10
h267	1059522,21	4331952,42
h268	1059504,18	4331960,75
h269	1059477,78	4331967,50
h270	1059427,23	4331981,50
h271	1059374,07	4331986,54
h272	1059347,54	4331988,88
h273	1059321,80	4331965,31
h274	1059344,41	4331962,04
h275	1059371,61	4331959,64
h276	1059422,32	4331954,83
h277	1059470,84	4331941,40
h278	1059495,10	4331935,19
h279	1059507,11	4331929,51
h280	1059511,64	4331918,58
h281	1059517,86	4331907,13
h282	1059527,03	4331893,14
h283	1059560,95	4331888,49
h284	1059590,27	4331884,41
h285	1059608,77	4331881,90
h286	1059610,02	4331888,35
h287	1059611,21	4331894,53
h288	1059616,55	4331893,49
h289	1059646,49	4331878,92
h290	1059684,21	4331891,93
h291	1059720,08	4331874,46
h292	1059637,42	4331704,69
h293	1059592,69	4331653,15
h294	1059578,80	4331635,97
h295	1059566,16	4331617,85
h296	1059555,54	4331601,44

н297	1059545,58	4331584,94
н298	1059536,65	4331567,88
н299	1059528,78	4331550,28
н300	1059522,02	4331532,23
н301	1059507,47	4331489,49
н302	1059405,87	4331524,08
н303	1059397,33	4331527,13
н304	1059284,77	4331569,49
н305	1059229,97	4331636,24
н306	1059239,81	4331646,22
н307	1059258,55	4331667,28
н308	1059271,60	4331665,01
н309	1059279,42	4331705,34
н310	1059286,26	4331740,19
н311	1059291,71	4331771,97
н312	1059293,74	4331785,61
н313	1059303,37	4331842,18
н314	1059315,95	4331917,66
н315	1059318,11	4331936,50
н316	1060494,19	4335864,64
н317	1060481,81	4335864,05
н318	1060482,01	4335859,79
н319	1060475,76	4335859,24
н320	1060476,98	4335845,09
н321	1060360,06	4335835,00
н322	1060346,19	4335833,34
н323	1060332,44	4335830,78
н324	1060318,90	4335827,34
н325	1060305,62	4335823,01
н326	1060289,88	4335817,30
н327	1060283,42	4335814,96
н328	1060271,69	4335810,30
н329	1060260,27	4335804,97
н330	1060249,17	4335798,98
н331	1060238,44	4335792,34

н332	1060220,06	4335780,17
н333	1060203,22	4335697,60
н334	1060195,98	4335604,09
н335	1060193,69	4335551,30
н336	1060181,56	4335360,26
н337	1060176,19	4335237,07
н338	1060178,94	4335138,50
н339	1060178,75	4335088,89
н340	1060181,72	4335041,89
н341	1060187,10	4334998,55
н342	1060189,01	4334949,37
н343	1060189,32	4334904,53
н344	1060179,16	4334776,55
н345	1060176,91	4334755,68
н346	1060168,44	4334717,52
н347	1060165,39	4334698,71
н348	1060124,00	4334706,89
н349	1060111,41	4334667,26
н350	1060107,65	4334657,54
н351	1060069,59	4334673,20
н352	1060052,50	4334679,87
н353	1059986,13	4334708,74
н354	1059975,36	4334683,97
н355	1059973,92	4334680,67
н356	1059977,38	4334679,14
н357	1059977,05	4334678,44
н358	1059992,92	4334670,97
н359	1059993,45	4334672,09
н360	1060019,17	4334660,80
н361	1060044,30	4334645,55
н362	1060059,92	4334638,75
н363	1060072,74	4334633,66
н364	1060085,87	4334629,41
н365	1060099,25	4334626,01
н366	1060167,43	4334608,87

н367	1060179,55	4334634,27
н368	1060185,16	4334647,07
н369	1060189,91	4334660,22
н370	1060193,80	4334673,65
н371	1060196,80	4334687,30
н372	1060207,64	4334745,67
н373	1060209,35	4334756,36
н374	1060210,51	4334767,13
н375	1060221,75	4334903,83
н376	1060222,43	4334917,46
н377	1060222,24	4334931,13
н378	1060218,50	4335012,92
н379	1060217,29	4335027,87
н380	1060212,89	4335065,52
н381	1060212,01	4335075,27
н382	1060211,65	4335085,04
н383	1060210,61	4335178,64
н384	1060210,47	4335184,12
н385	1060209,03	4335223,35
н386	1060209,19	4335240,50
н387	1060228,78	4335595,79
н388	1060230,03	4335609,36
н389	1060232,27	4335622,80
н390	1060241,52	4335668,17
н391	1060236,40	4335683,51
н392	1060288,90	4335777,91
н393	1060315,71	4335785,83
н394	1060367,15	4335797,42
н395	1060451,76	4335805,43
н396	1060482,52	4335805,82
н397	1060507,14	4335809,72
н398	1060502,67	4335861,57
н399	1060494,37	4335860,85

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 32,5525 га, из них 15,1089 га вновь отводимые земельные участки, 17,4436 га участки имеющие права.

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 утвержденные проекты планировки территории проекта «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)». В проектной документации 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 от 21.09.2018г. №18-3814 службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории испрашиваемого участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

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

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества; на землях промышленности Нижневартовского района.

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 15,1089 га. (Таблица 1)

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 - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (согласно статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации), земель промышленности – недропользование (согласно Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 01.09.2014 №540).

Таблица 1. Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект капитального строительства

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
----------------------	----------------------	--	------------------	---

Высоконапорный водовод к.25 к.27 (в/в 4т.6-к.27)	86:04:0000001:98305/ЧЗУ1	0,5468	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305
Высоконапорный водовод к.25 к.27 (в/в 4т.6-к.27). Узел ЗА №1	86:04:0000001:98305/ЧЗУ2	0,0050	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)	86:04:0000001:98305/ЧЗУ3	1,9118	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)	86:04:0000001:5439/ЧЗУ1	0,0053	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5439
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)	86:04:0000001:7638/ЧЗУ1	0,0011	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7638
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №1	86:04:0000001:98305/ЧЗУ4	0,0006	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305

Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №2	86:04:0000001:98305/ЧЗУ5	0,0827	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №4	86:04:0000001:98305/ЧЗУ6	0,0534	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №6	86:04:0000001:98305/ЧЗУ7	0,1264	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №6	86:04:0000001:14196:ЗУ2	0,0330	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14196 с сохранением исходного в измененных границах
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №7	86:04:0000001:98305/ЧЗУ8	0,0131	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305
Высоконапорный водовод к.25 к.27 (в/в 4т.6-к.27)	86:04:0000001:98305/ЧЗУ1	1,5396	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305

Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)	86:04:0000001:98305/ЧЗУ2	5,1618	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)	86:04:0000001:14196:ЗУ1	0,0620	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14196 с сохранением исходного в измененных границах
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)	86:04:0000001:5439/ЧЗУ1	0,0149	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5439
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)	86:04:0000001:7638/ЧЗУ1	0,0036	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7638
Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)	86:04:0000001:114586/ЧЗУ1	0,0021	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:114586
Демонтируемый трубопровод	86:04:0000001:98305/ЧЗУ3	4,3903	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98305
Демонтируемый трубопровод	86:04:0000001:98305/ЧЗУ4	0,6850	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета

			фонда	изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9830 5
Демонтируемы й трубопровод	86:04:0000001:7606/ЧЗ У1	0,0191	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7606
Демонтируемы й трубопровод	86:04:0000001:5439/ЧЗ У2	0,0174	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5439
Демонтируемы й трубопровод	86:04:0000001:17268/Ч ЗУ1	0,0145	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:1726 8
Демонтируемы й трубопровод	86:04:0000001:7611/ЧЗ У1	0,0011	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7611
Демонтируемы й трубопровод	86:04:0000001:14196:З У3	0,2986	Земли промышлен ности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:1419 6 с сохранением исходного в измененных границах
Демонтируемы й трубопровод	86:04:0000001:11564:З У1	0,1197	Земли промышлен ности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001: 11564 с сохранением

				исходного в измененных границах
--	--	--	--	---------------------------------

Земельные участки, предоставляемые в аренду под демонтируемый трубопровод, после процедуры демонтажа, будут возвращены (сданы) землевладельцу с расторжением договора аренды.

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.

Таблица 2. Характеристика лесного участка

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
№1 Высоконапорный водовод к.25 к.27 (в/в 4т.6-к.27)										
Экспл.	Покачевское	50	9		0,00 31	-	Болото			
Экспл.		50	65		0,54 37	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,54 68	-	-	-	-	-
№2 Высоконапорный водовод к.25 к.27 (в/в 4т.6-к.27). Узел 3А №1										
Экспл.	Покачевское	50	65		0,00 50	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,00 50	-	-	-	-	-
№3 Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)										
Экспл.	Покачевское	49	1		0,00 17	-	Болото			
Экспл.		49	13		0,01 16	-	Болото			
Экспл.		49	29		0,10 94	-	Трасса коммуникации			

Экспл.		49	33		0,03 44	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		49	36		0,73 75	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		49	38		0,06 95	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		49	42		0,94 20	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		49	51		0,00 57	-	Нефтепровод			
Итого:					1,91 18	-	-	-	-	-
№4 Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)										
Экспл.	Покачевское	49	42		0,00 53	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,00 53	-	-	-	-	-
№5 Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)										
Экспл.	Покачевское	49	38		0,00 11	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,00 11	-	-	-	-	-
Итого:Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1)					1,91 82	-	-	-	-	-
№6 Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №1										
Экспл.	Покачевское	49	33		0,00 06	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,00 06	-	-	-	-	-
№7 Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №2										
Экспл.	Покачевское	49	42		0,08 27	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,08 27	-	-	-	-	-
№8 Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №4										
Экспл.	Покачевское	49	36		0,05 34	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,05	-	-	-	-	-

					34					
№9 Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №6										
Экспл.	Покачевское	49	15		0,0158	-	Болото			
Экспл.		49	36		0,1106	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,1264	-	-	-	-	-
№10 Высоконапорный водовод на к. 36Б (БКНС-15-4т.1). Узел ЗА №7										
Экспл.	Покачевское	49	36		0,0131	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0131	-	-	-	-	-
ВСЕГО:					2,7462	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

N_тчк	X	Y	н20	1058712,96	4329307,00	н40	1058827,08	4329169,29
н1	1058827,08	4329169,29	н21	1058715,98	4329334,68	н41	1058805,12	4329173,84
н2	1058805,12	4329173,84	н22	1058702,08	4329340,18	н42	1058796,56	4329151,20
н3	1058796,56	4329151,20	н23	1058666,30	4329317,76	н43	1058717,85	4329248,48
н4	1058827,08	4329169,29	н24	1057716,15	4329965,25	н44	1058736,10	4329260,06
н5	1058805,12	4329173,84	н25	1057719,98	4329969,30	н45	1058705,34	4329308,34
н6	1058796,56	4329151,20	н26	1057722,72	4329972,20	н46	1058712,96	4329307,00
н7	1058717,85	4329248,48	н27	1057727,26	4329992,68	н47	1058715,98	4329334,68
н8	1058736,10	4329260,06	н28	1057728,02	4329992,56	н48	1058702,08	4329340,18
н9	1058705,34	4329308,34	н29	1057737,08	4329993,04	н49	1058666,30	4329317,76
н10	1058712,96	4329307,00	н30	1057729,28	4330001,72	н50	1057716,15	4329965,25
н11	1058715,98	4329334,68	н31	1057731,42	4330011,38	н51	1057719,98	4329969,30
н12	1058702,08	4329340,18	н32	1057717,52	4330013,80	н52	1057722,72	4329972,20
н13	1058666,30	4329317,76	н33	1057713,90	4330017,36	н53	1057727,26	4329992,68
н14	1058827,08	4329169,29	н34	1057711,04	4330018,40	н54	1057728,02	4329992,56
н15	1058805,12	4329173,84	н35	1057710,82	4330017,88	н55	1057737,08	4329993,04
н16	1058796,56	4329151,20	н36	1057703,82	4330024,42	н56	1057729,28	4330001,72
н17	1058717,85	4329248,48	н37	1057698,54	4330029,38	н57	1057731,42	4330011,38
н18	1058736,10	4329260,06	н38	1057657,12	4330038,50	н58	1057717,52	4330013,80
н19	1058705,34	4329308,34	н39	1057645,80	4330039,98	н59	1057713,90	4330017,36

н60	1057711,04	4330018,40
н61	1057710,82	4330017,88
н62	1057703,82	4330024,42
н63	1057698,54	4330029,38
н64	1057657,12	4330038,50
н65	1057645,80	4330039,98
н66	1059625,44	4331919,21
н67	1059622,78	4331894,72
н68	1059594,86	4331896,24
н69	1059596,66	4331913,42
н70	1058827,08	4329169,29
н71	1058805,12	4329173,84
н72	1058796,56	4329151,20
н73	1058717,85	4329248,48
н74	1058736,10	4329260,06
н75	1058705,34	4329308,34
н76	1058712,96	4329307,00
н77	1058715,98	4329334,68
н78	1058702,08	4329340,18
н79	1058666,30	4329317,76
н80	1057716,15	4329965,25
н81	1057719,98	4329969,30
н82	1057722,72	4329972,20
н83	1057727,26	4329992,68
н84	1057728,02	4329992,56
н85	1057737,08	4329993,04
н86	1057729,28	4330001,72
н87	1057731,42	4330011,38
н88	1057717,52	4330013,80
н89	1057713,90	4330017,36
н90	1057711,04	4330018,40
н91	1057710,82	4330017,88
н92	1057703,82	4330024,42
н93	1057698,54	4330029,38
н94	1057657,12	4330038,50
н95	1057645,80	4330039,98
н96	1059625,44	4331919,21
н97	1059622,78	4331894,72
н98	1059594,86	4331896,24
н99	1059596,66	4331913,42
н100	1059538,24	4331926,18
н101	1059513,32	4331931,62
н102	1059506,04	4331955,88
н103	1058827,08	4329169,29
н104	1058805,12	4329173,84
н105	1058796,56	4329151,20
н106	1058717,85	4329248,48
н107	1058736,10	4329260,06
н108	1058705,34	4329308,34
н109	1058712,96	4329307,00
н110	1058715,98	4329334,68
н111	1058702,08	4329340,18
н112	1058666,30	4329317,76
н113	1057716,15	4329965,25

н114	1057719,98	4329969,30
н115	1057722,72	4329972,20
н116	1057727,26	4329992,68
н117	1057728,02	4329992,56
н118	1057737,08	4329993,04
н119	1057729,28	4330001,72
н120	1057731,42	4330011,38
н121	1057717,52	4330013,80
н122	1057713,90	4330017,36
н123	1057711,04	4330018,40
н124	1057710,82	4330017,88
н125	1057703,82	4330024,42
н126	1057698,54	4330029,38
н127	1057657,12	4330038,50
н128	1057645,80	4330039,98
н129	1059625,44	4331919,21
н130	1059622,78	4331894,72
н131	1059594,86	4331896,24
н132	1059596,66	4331913,42
н133	1059538,24	4331926,18
н134	1059513,32	4331931,62
н135	1059506,04	4331955,88
н136	1059312,35	4331993,97
н137	1059302,02	4331950,34
н138	1058827,08	4329169,29
н139	1058805,12	4329173,84
н140	1058796,56	4329151,20
н141	1058717,85	4329248,48
н142	1058736,10	4329260,06
н143	1058705,34	4329308,34
н144	1058712,96	4329307,00
н145	1058715,98	4329334,68
н146	1058702,08	4329340,18
н147	1058666,30	4329317,76
н148	1057716,15	4329965,25
н149	1057719,98	4329969,30
н150	1057722,72	4329972,20
н151	1057727,26	4329992,68
н152	1057728,02	4329992,56
н153	1057737,08	4329993,04
н154	1057729,28	4330001,72
н155	1057731,42	4330011,38
н156	1057717,52	4330013,80
н157	1057713,90	4330017,36
н158	1057711,04	4330018,40
н159	1057710,82	4330017,88
н160	1057703,82	4330024,42
н161	1057698,54	4330029,38
н162	1057657,12	4330038,50
н163	1057645,80	4330039,98
н164	1059625,44	4331919,21
н165	1059622,78	4331894,72
н166	1059594,86	4331896,24
н167	1059596,66	4331913,42

н168	1059538,24	4331926,18
н169	1059513,32	4331931,62
н170	1059506,04	4331955,88
н171	1059312,35	4331993,97
н172	1059302,02	4331950,34
н173	1055327,90	4332948,58
н174	1055254,44	4332936,88
н175	1055214,56	4332826,86
н176	1055248,80	4332609,68
н177	1055273,24	4332591,16
н178	1055340,90	4332600,48
н179	1055395,46	4332613,98
н180	1055506,74	4332643,74
н181	1055585,36	4332669,60
н182	1055659,88	4332686,66
н183	1055741,98	4332711,12
н184	1055821,30	4332730,34
н185	1056174,80	4332828,20
н186	1056218,34	4332650,90
н187	1056223,98	4332610,76
н188	1056246,00	4332576,54
н189	1056245,44	4332575,52
н190	1056248,62	4332570,82
н191	1056253,60	4332563,50
н192	1056295,52	4332501,76
н193	1056349,88	4332429,14
н194	1056417,50	4332318,82
н195	1056483,44	4332197,98
н196	1056481,10	4332099,32
н197	1056484,22	4332056,42
н198	1056501,76	4331965,74
н199	1056510,38	4331938,50
н200	1056523,88	4331904,88
н201	1056517,30	4331857,08
н202	1056487,86	4331819,74
н203	1056497,50	4331754,12
н204	1056513,18	4331698,72
н205	1056504,86	4331690,60
н206	1056526,48	4331618,16
н207	1056535,18	4331588,96
н208	1056524,34	4331585,68
н209	1056529,18	4331558,82
н210	1056551,22	4331564,56
н211	1056557,38	4331568,38
н212	1056575,92	4331573,42
н213	1056576,92	4331573,68
н214	1056570,38	4331606,44
н215	1056566,78	4331605,70
н216	1056560,00	4331604,32
н217	1056553,64	4331625,14
н218	1056536,18	4331682,30
н219	1056543,94	4331690,74
н220	1056524,88	4331759,96
н221	1056517,30	4331811,40

н222	1056543,68	4331845,20
н223	1056552,26	4331906,68
н224	1056528,84	4331972,84
н225	1056511,94	4332060,22
н226	1056509,10	4332099,38
н227	1056511,54	4332204,26
н228	1056443,66	4332329,48
н229	1056376,08	4332440,04
н230	1056361,00	4332462,42
н231	1056322,12	4332512,62
н232	1056293,14	4332556,04
н233	1056345,78	4332591,60
н234	1056378,96	4332620,58
н235	1056510,98	4332654,34
н236	1056530,32	4332721,72
н237	1056662,38	4332684,02
н238	1056743,22	4332662,82
н239	1056805,30	4332640,44
н240	1056899,28	4332596,58
н241	1056969,72	4332571,06
н242	1056978,64	4332520,56
н243	1057155,42	4332457,96
н244	1057201,74	4332446,46
н245	1057288,74	4332434,92
н246	1057433,90	4332424,36
н247	1057443,14	4332437,84
н248	1057477,38	4332435,46
н249	1057496,02	4332462,82
н250	1057638,62	4332452,58
н251	1057672,36	4332502,14
н252	1057703,64	4332484,66
н253	1057744,58	4332465,68
н254	1057940,02	4332482,30
н255	1057996,08	4332455,48
н256	1058040,12	4332427,20
н257	1058024,52	4332403,94
н258	1058019,84	4332396,94
н259	1058019,52	4332396,46
н260	1058013,82	4332402,12
н261	1058007,04	4332395,78
н262	1057961,22	4332426,92
н263	1057934,88	4332444,84
н264	1057917,00	4332422,02
н265	1057969,68	4332386,94
н266	1058007,62	4332361,68
н267	1058015,42	4332359,32
н268	1058083,16	4332315,04
н269	1058112,24	4332299,64
н270	1058156,42	4332281,76
н271	1058125,48	4332184,92
н272	1058222,52	4332153,94
н273	1058252,92	4332249,02
н274	1058387,74	4332206,12
н275	1058422,38	4332143,04

н276	1058465,28	4332088,02
н277	1058480,46	4331996,26
н278	1058507,78	4331959,80
н279	1058509,46	4331952,98
н280	1058554,64	4331870,56
н281	1058554,30	4331855,96
н282	1058582,28	4331855,30
н283	1058582,40	4331878,58
н284	1058540,34	4331954,90
н285	1058565,60	4331971,20
н286	1058585,92	4331939,68
н287	1058652,76	4331925,28
н288	1058671,46	4331867,12
н289	1058751,18	4331890,62
н290	1058826,32	4331899,88
н291	1058903,10	4331865,26
н292	1058944,44	4331843,14
н293	1059006,80	4331743,82
н294	1059132,52	4331821,56
н295	1059145,26	4331874,32
н296	1059288,46	4331917,09
н297	1059316,85	4331925,57
н298	1059325,52	4331928,16
н299	1059333,93	4331963,55
н300	1059340,21	4331989,94
н301	1059341,42	4331995,04
н302	1059379,22	4331986,05
н303	1059495,78	4331958,32
н304	1059506,04	4331955,88
н305	1059513,32	4331931,62
н306	1059538,24	4331926,18
н307	1059587,73	4331915,37
н308	1059596,66	4331913,42
н309	1059594,86	4331896,24
н310	1059622,78	4331894,72
н311	1059625,44	4331919,21
н312	1059627,40	4331937,22
н313	1059594,00	4331942,46
н314	1059586,54	4331943,64
н315	1059535,32	4331955,68
н316	1059535,26	4331955,94
н317	1059528,70	4331979,36
н318	1059320,48	4332028,32
н319	1059312,35	4331993,97
н320	1059302,02	4331950,34
н321	1059292,27	4331947,44
н322	1059121,82	4331896,66
н323	1059108,22	4331839,66
н324	1059014,84	4331782,20
н325	1058964,32	4331864,28
н326	1058910,44	4331892,82
н327	1058831,04	4331928,52
н328	1058761,96	4331921,02
н329	1058729,78	4331914,32

н330	1058689,70	4331901,88
н331	1058674,24	4331949,26
н332	1058603,24	4331964,56
н333	1058574,20	4332010,10
н334	1058537,12	4331986,14
н335	1058531,48	4331997,44
н336	1058525,60	4331990,04
н337	1058522,08	4331987,78
н338	1058506,98	4332007,74
н339	1058491,56	4332100,18
н340	1058445,96	4332158,14
н341	1058406,90	4332229,58
н342	1058190,12	4332298,36
н343	1058124,32	4332324,92
н344	1058097,82	4332338,90
н345	1058040,22	4332377,02
н346	1058041,26	4332378,60
н347	1058045,04	4332384,34
н348	1058078,82	4332435,44
н349	1058009,78	4332479,90
н350	1057944,90	4332510,92
н351	1057750,48	4332493,70
н352	1057706,08	4332514,86
н353	1057664,72	4332540,64
н354	1057624,60	4332481,60
н355	1057481,66	4332491,76
н356	1057463,32	4332464,46
н357	1057428,36	4332466,70
н358	1057419,86	4332453,38
н359	1057292,00	4332462,74
н360	1057204,38	4332474,42
н361	1057164,36	4332484,50
н362	1057003,68	4332541,40
н363	1056994,02	4332592,62
н364	1056909,22	4332622,78
н365	1056815,80	4332666,38
н366	1056751,18	4332689,66
н367	1056510,72	4332755,64
н368	1056488,76	4332677,42
н369	1056364,38	4332645,20
н370	1056325,96	4332611,76
н371	1056277,68	4332579,38
н372	1056277,64	4332579,46
н373	1056272,38	4332587,42
н374	1056251,14	4332619,58
н375	1056245,68	4332656,96
н376	1056212,34	4332796,24
н377	1056194,74	4332861,84
н378	1055814,06	4332757,40
н379	1055734,70	4332738,16
н380	1055652,98	4332713,80
н381	1055578,04	4332696,62
н382	1055498,80	4332670,58
н383	1055388,46	4332641,08

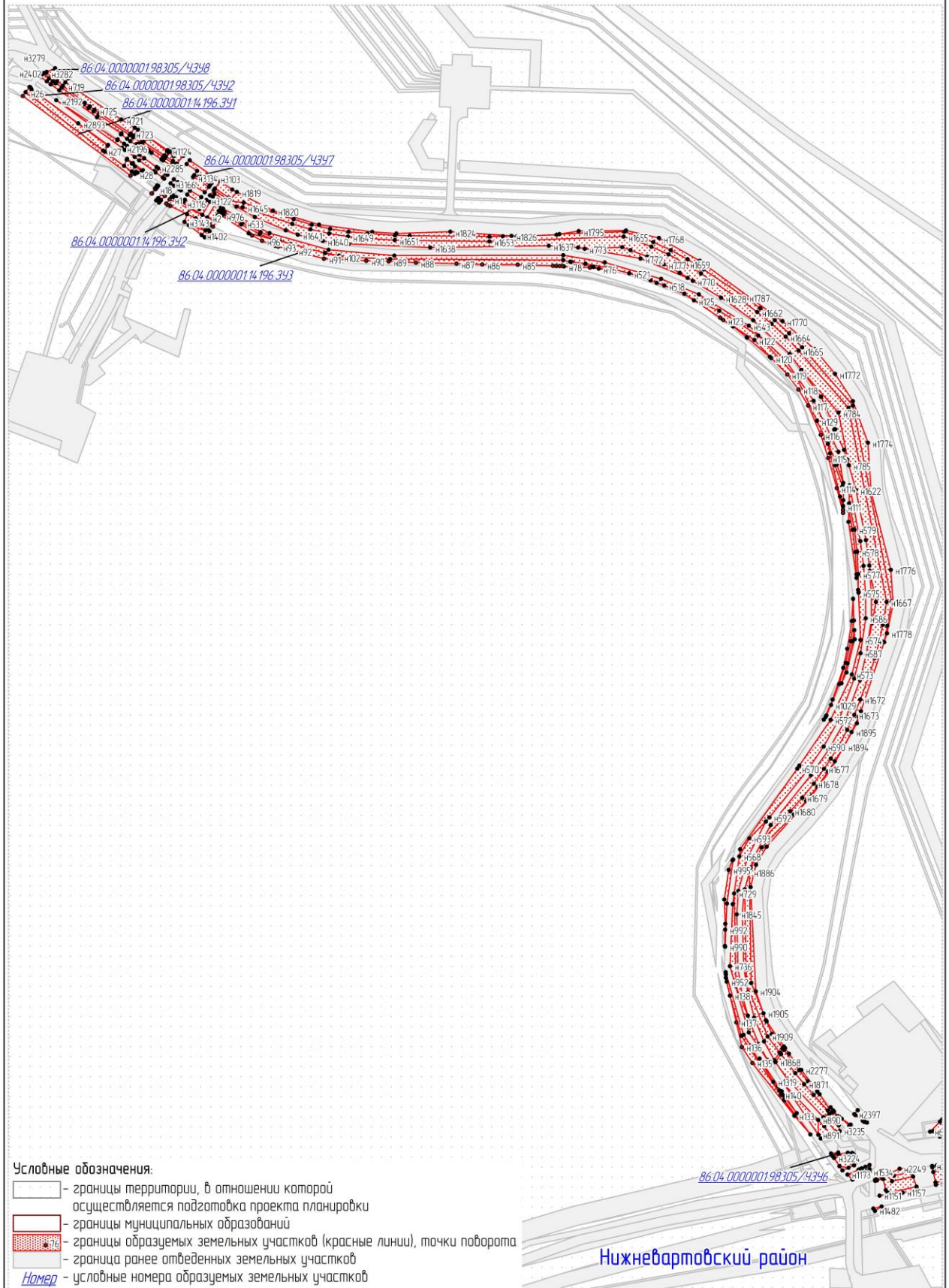
н384	1055335,76	4332628,00
н385	1055281,44	4332620,28
н386	1055275,38	4332624,86
н387	1055249,84	4332782,96
н388	1055246,72	4332783,16
н389	1055268,32	4332781,80
н390	1055277,02	4332778,88
н391	1055276,12	4332786,32
н392	1055279,90	4332804,66
н393	1055265,64	4332798,50
н394	1055249,66	4332799,50
н395	1055248,12	4332808,74
н396	1055245,74	4332808,34
н397	1055242,98	4332825,46
н398	1055275,34	4332911,80
н399	1055304,60	4332916,66
н400	1055309,12	4332888,12
н401	1055326,78	4332890,14
н402	1055345,02	4332865,56
н403	1055345,26	4332849,82
н404	1055375,14	4332849,70
н405	1055375,40	4332871,98
н406	1055338,84	4332920,10
н407	1055332,56	4332919,24
н408	1057527,30	4330055,42
н409	1057526,70	4330046,62
н410	1057525,42	4330027,54
н411	1057558,88	4330023,14
н412	1057652,76	4330010,78
н413	1057667,01	4330007,64
н414	1057673,70	4330006,16
н415	1057678,06	4329999,18
н416	1057695,64	4329990,52
н417	1057697,92	4329989,40
н418	1057697,76	4329988,68
н419	1057697,10	4329985,88
н420	1057693,35	4329982,01
н421	1057677,10	4329965,26
н422	1057621,38	4329726,68
н423	1057584,78	4329604,14
н424	1057440,40	4329577,40
н425	1056827,08	4329441,58
н426	1056703,12	4329418,14
н427	1056375,06	4329343,60
н428	1056367,40	4329354,80
н429	1056359,98	4329388,06
н430	1056227,54	4329357,74

н431	1056214,40	4329354,86
н432	1056219,82	4329327,64
н433	1056245,80	4329333,18
н434	1056338,80	4329354,34
н435	1056341,32	4329343,18
н436	1056344,96	4329338,04
н437	1056341,26	4329332,16
н438	1056337,70	4329331,60
н439	1056334,26	4329327,20
н440	1056324,20	4329314,22
н441	1056337,00	4329303,82
н442	1056344,98	4329297,34
н443	1056359,08	4329307,90
н444	1056362,96	4329314,06
н445	1056367,62	4329313,18
н446	1056711,94	4329391,42
н447	1056835,44	4329414,74
н448	1057446,12	4329549,98
н449	1057565,60	4329571,18
н450	1057606,12	4329580,44
н451	1057645,94	4329710,14
н452	1057702,48	4329950,78
н453	1057716,15	4329965,25
н454	1057719,98	4329969,30
н455	1057722,72	4329972,20
н456	1057727,26	4329992,68
н457	1057728,02	4329992,56
н458	1057737,08	4329993,04
н459	1057729,28	4330001,72
н460	1057731,42	4330011,38
н461	1057717,52	4330013,80
н462	1057713,90	4330017,36
н463	1057711,04	4330018,40
н464	1057710,82	4330017,88
н465	1057703,82	4330024,42
н466	1057698,54	4330029,38
н467	1057657,12	4330038,50
н468	1057645,80	4330039,98
н469	1058702,08	4329340,18
н470	1058666,30	4329317,76
н471	1058690,27	4329280,04
н472	1058697,58	4329268,54
н473	1058635,42	4329228,90
н474	1058591,00	4329207,00
н475	1058589,72	4329206,48
н476	1058570,86	4329198,90
н477	1058511,90	4329181,42

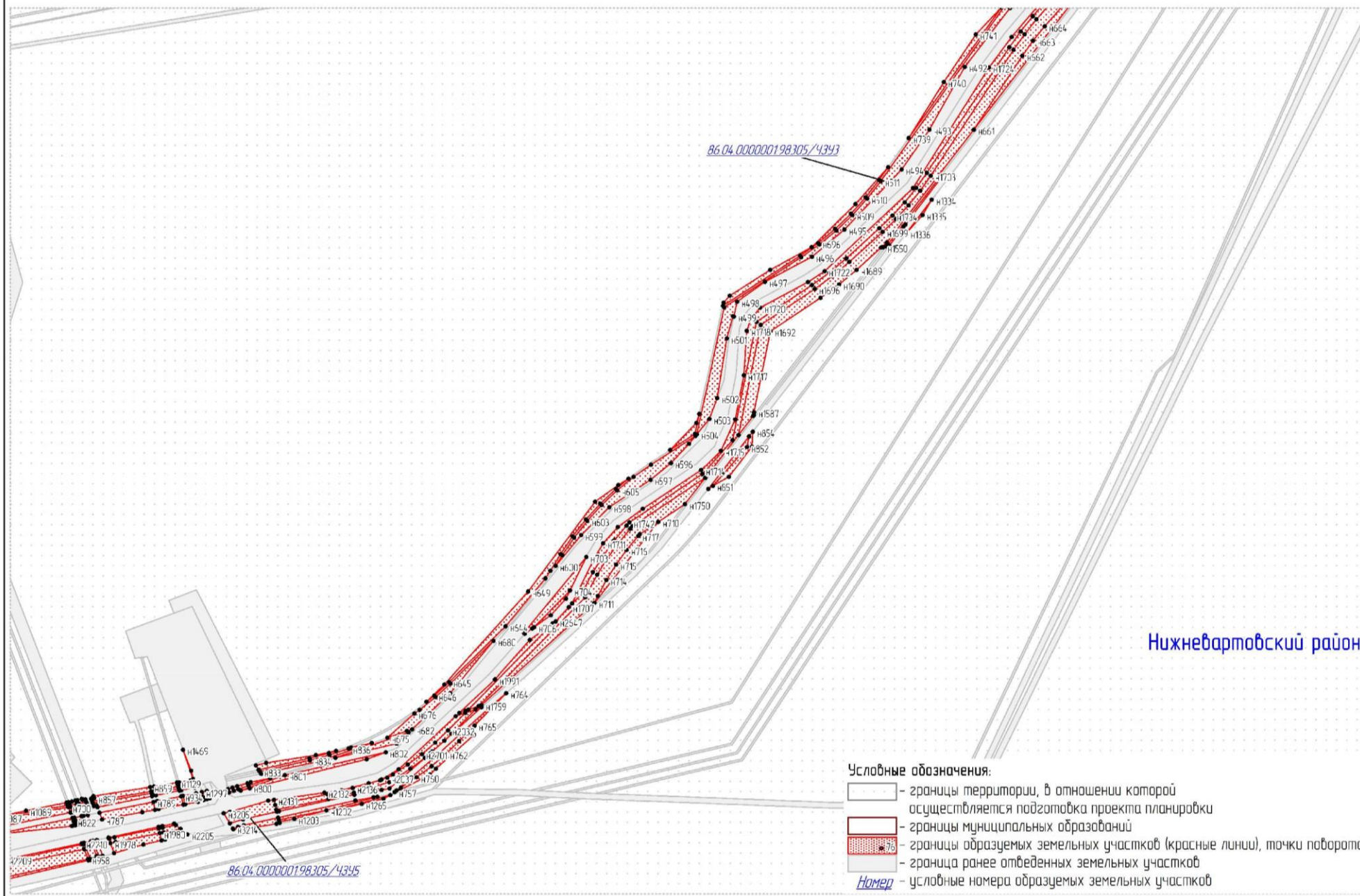
н478	1058508,14	4329194,26
н479	1058508,96	4329195,32
н480	1058505,68	4329211,42
н481	1058477,06	4329205,88
н482	1058493,46	4329146,78
н483	1058587,32	4329175,06
н484	1058598,52	4329180,28
н485	1058643,60	4329201,34
н486	1058717,85	4329248,48
н487	1058736,10	4329260,06
н488	1058705,34	4329308,34
н489	1058712,96	4329307,00
н490	1058715,98	4329334,68
н491	1058805,12	4329173,84
н492	1058800,02	4329160,32
н493	1058796,56	4329151,20
н494	1058796,61	4329150,73
н495	1058800,08	4329120,52
н496	1058824,48	4328907,86
н497	1058852,90	4328866,52
н498	1058862,70	4328849,76
н499	1058876,34	4328849,98
н500	1058880,94	4328850,06
н501	1058894,70	4328850,30
н502	1058872,80	4328887,70
н503	1058851,20	4328918,52
н504	1058824,90	4329149,06
н505	1058831,98	4329168,28
н506	1058827,08	4329169,29
н507	1057693,35	4329982,01
н508	1057697,10	4329985,88
н509	1057697,76	4329988,68
н510	1057697,92	4329989,40
н511	1057695,64	4329990,52
н512	1057678,06	4329999,18
н513	1057673,70	4330006,16
н514	1057693,35	4329982,01
н515	1057697,10	4329985,88
н516	1057697,76	4329988,68
н517	1057697,92	4329989,40
н518	1057695,64	4329990,52
н519	1057678,06	4329999,18

2. Чертежи межевания территории

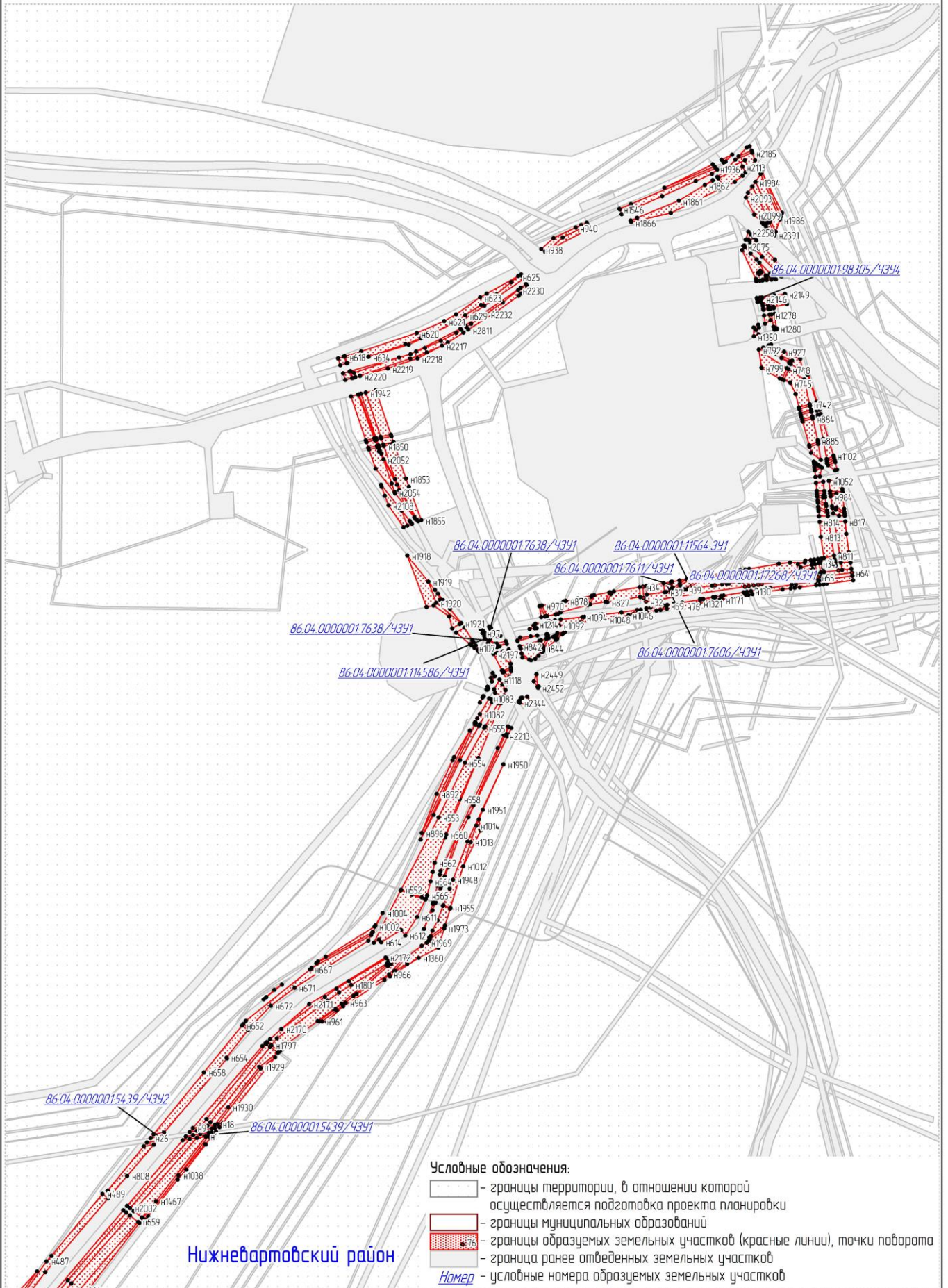
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Реконструкция высокотемпературных водобойаб Нанг-Еганского нефтяного месторождения (13-я очередь)"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" "ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 15000



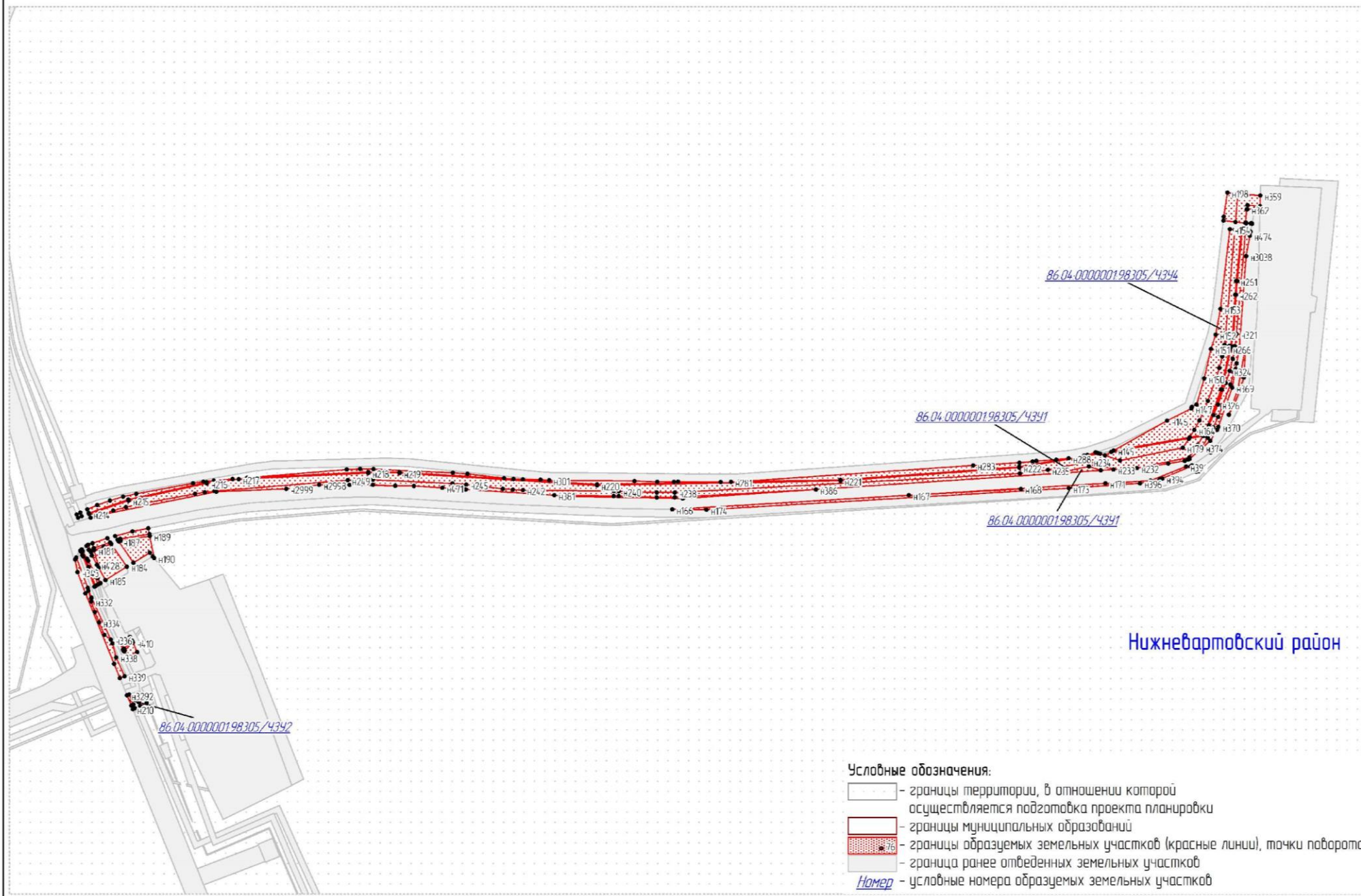
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Реконструкция высоконалорных водоводов Ханг-Еганского нефтяного месторождения (13-я очередь)"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачебнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Реконструкция высоконапорных водоводов Нонг-Еганского нефтяного месторождения (13-я очередь)"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Реконструкция высоконпортовых водобойаб Нанг-Еганского нефтяного месторождения (13-я очередь)"
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Пакачевнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



**Перечень координат характерных точек
образуемых земельных участков**

№_тчка	X	Y
86:04:0000001:5439/ЧЗУ1	---	---
н1	1058712,39	4331312,78
н2	1058710,92	4331303,50
н3	1058714,95	4331306,99
н4	1058716,33	4331315,82
н5	1058723,71	4331314,38
н6	1058724,98	4331322,49
н7	1058720,94	4331319,37
н8	1058719,62	4331310,98
н9	1058721,34	4331299,21
н10	1058722,55	4331306,91
н11	1058720,99	4331305,62
н12	1058718,45	4331303,40
н13	1058717,23	4331295,73
н14	1058708,55	4331288,36
н15	1058712,56	4331291,77
н16	1058713,75	4331299,34
н17	1058709,72	4331295,85
н18	1058725,44	4331325,38
н19	1058726,25	4331330,58
н20	1058722,19	4331327,34
н21	1058721,39	4331322,28
н22	1058713,54	4331320,21
н23	1058712,86	4331315,75
н24	1058716,80	4331318,77
н25	1058717,55	4331323,54
86:04:0000001:5439/ЧЗУ2	---	---
н26	1058710,77	4331254,41
н27	1058714,80	4331257,69
н28	1058716,52	4331268,65
н29	1058712,46	4331265,19
н30	1058703,74	4331257,77
н31	1058702,11	4331247,37
н32	1058706,15	4331250,66
н33	1058707,80	4331261,21
н34	1059316,61	4331959,83
н35	1059317,27	4331962,59
н36	1059317,26	4331963,22
н37	1059307,39	4331965,37
н38	1059307,00	4331961,92
н39	1059314,86	4331952,54
н40	1059315,66	4331955,91
н41	1059306,53	4331957,89
н42	1059306,15	4331954,43
н43	1059298,60	4331963,74
н44	1059299,09	4331967,16
н45	1059294,92	4331968,07
н46	1059294,47	4331964,63
н47	1059297,52	4331956,30
н48	1059298,02	4331959,73
н49	1059293,96	4331960,61
н50	1059293,51	4331957,15

н51	1059320,02	4331951,42
н52	1059320,47	4331954,86
н53	1059319,65	4331955,05
н54	1059319,30	4331953,66
н55	1059319,30	4331951,58
н56	1059320,98	4331958,89
н57	1059321,41	4331962,33
н58	1059321,36	4331962,34
н59	1059320,56	4331958,98
86:04:0000001:7606/ЧЗУ1	---	---
н60	1059295,52	4331796,10
н61	1059296,87	4331804,01
н62	1059290,15	4331804,87
н63	1059286,39	4331798,77
н64	1059286,21	4331797,30
н65	1059297,05	4331805,00
н66	1059298,38	4331812,89
н67	1059295,28	4331813,29
н68	1059290,70	4331805,81
н69	1059272,22	4331799,10
н70	1059272,81	4331799,88
н71	1059273,95	4331806,94
н72	1059270,06	4331807,44
н73	1059268,71	4331799,54
н74	1059274,11	4331807,93
н75	1059275,39	4331815,81
н76	1059271,57	4331816,32
н77	1059270,23	4331808,43
н78	1059288,46	4331806,10
н79	1059293,04	4331813,57
н80	1059288,50	4331814,14
н81	1059287,40	4331806,23
н82	1059287,91	4331805,18
н83	1059287,27	4331805,26
н84	1059287,05	4331803,72
86:04:0000001:7611/ЧЗУ1	---	---
н85	1059296,87	4331804,01
н86	1059297,04	4331804,98
н87	1059290,69	4331805,79
н88	1059290,15	4331804,87
н89	1059273,96	4331806,98
н90	1059274,12	4331807,91
н91	1059270,22	4331808,41
н92	1059270,07	4331807,48
н93	1059287,91	4331805,18
н94	1059288,45	4331806,08
н95	1059287,40	4331806,21
н96	1059287,27	4331805,26
86:04:0000001:7638/ЧЗУ1	---	---
н97	1059243,17	4331605,05
н98	1059244,88	4331605,98
н99	1059243,51	4331607,01
н100	1059241,25	4331609,13

н101	1059239,00	4331607,89
н102	1059239,95	4331606,73
н103	1059238,34	4331608,69
н104	1059240,45	4331609,86
н105	1059237,01	4331613,05
н106	1059235,46	4331612,20
н107	1059227,65	4331596,48
н108	1059229,94	4331597,74
н109	1059225,57	4331600,48
н110	1059224,75	4331600,02
н111	1059247,20	4331613,57
н112	1059248,14	4331614,10
н113	1059245,26	4331617,61
н114	1059243,81	4331616,82
н115	1059250,00	4331611,83
н116	1059248,79	4331613,30
н117	1059247,96	4331612,83
н118	1059248,05	4331612,74
н119	1059224,10	4331600,82
н120	1059224,59	4331601,09
н121	1059223,11	4331602,02
86:04:0000001:17268/ЧЗУ1	---	---
н122	1059310,12	4331882,54
н123	1059310,77	4331886,50
н124	1059299,46	4331895,97
н125	1059298,92	4331891,92
н126	1059305,37	4331875,95
н127	1059297,24	4331879,54
н128	1059296,77	4331875,96
н129	1059303,96	4331872,78
н130	1059287,28	4331888,42
н131	1059288,27	4331894,49
н132	1059285,08	4331896,78
н133	1059283,93	4331889,90
н134	1059306,98	4331879,71
н135	1059298,33	4331886,97
н136	1059297,84	4331883,78
н137	1059289,15	4331900,12
н138	1059289,80	4331904,05
н139	1059286,72	4331906,64
н140	1059286,08	4331902,69
н141	1059286,01	4331880,73
н142	1059286,58	4331884,23
н143	1059283,24	4331885,72
н144	1059282,65	4331882,19
86:04:0000001:98305/ЧЗУ4	---	---
н145	1060241,51	4335692,65
н146	1060272,30	4335747,64
н147	1060284,76	4335772,59
н148	1060286,39	4335773,11
н149	1060288,90	4335777,91
н150	1060315,71	4335785,83
н151	1060346,12	4335792,67
н152	1060360,98	4335797,56
н153	1060387,39	4335802,51
н154	1060469,62	4335812,34
н155	1060469,03	4335817,29

н156	1060362,39	4335808,10
н157	1060350,27	4335806,64
н158	1060338,28	4335804,41
н159	1060326,43	4335801,39
н160	1060314,82	4335797,61
н161	1060292,65	4335789,57
н162	1060282,38	4335785,50
н163	1060272,41	4335780,84
н164	1060262,71	4335775,60
н165	1060255,08	4335770,88
н166	1060180,72	4335238,72
н167	1060195,45	4335482,05
н168	1060201,82	4335597,28
н169	1060203,25	4335612,81
н170	1060203,46	4335614,03
н171	1060207,70	4335684,17
н172	1060205,64	4335690,36
н173	1060202,52	4335646,52
н174	1060180,37	4335273,69
н175	1060236,39	4335683,50
н176	1060240,01	4335689,99
н177	1060253,91	4335770,15
н178	1060253,35	4335769,81
н179	1060244,31	4335763,82
н180	1060231,14	4335699,29
н181	1060138,85	4334643,90
н182	1060142,34	4334653,86
н183	1060145,02	4334661,51
н184	1060121,64	4334677,58
н185	1060108,02	4334655,52
н186	1060120,66	4334648,49
н187	1060147,76	4334669,31
н188	1060148,38	4334671,22
н189	1060153,35	4334701,08
н190	1060130,57	4334705,59
н191	1060132,22	4334704,21
н192	1060132,21	4334704,18
н193	1060136,01	4334700,90
н194	1060125,77	4334684,30
н195	1060476,98	4335817,96
н196	1060478,39	4335805,76
н197	1060482,53	4335805,82
н198	1060507,14	4335809,72
н199	1060506,21	4335820,50
н200	1060158,14	4334683,30
н201	1060161,24	4334699,52
н202	1060155,40	4334700,68
н203	1060150,37	4334670,73
н204	1060149,50	4334668,06
н205	1060153,26	4334665,44
н206	1060145,87	4334642,15
н207	1060151,12	4334657,35
н208	1060146,74	4334660,28
н209	1060140,86	4334643,41
н210	1059975,22	4334683,66
н211	1059978,81	4334682,17
н212	1059978,94	4334682,42

н213	1059975,36	4334683,97
86:04:0000001:98305/ЧЗУ1	---	---
н214	1060175,99	4334638,71
н215	1060189,89	4334679,20
н216	1060207,60	4334759,80
н217	1060211,89	4334792,56
н218	1060218,34	4334925,81
н219	1060218,16	4334958,03
н220	1060205,61	4335161,16
н221	1060210,24	4335411,62
н222	1060223,67	4335595,57
н223	1060238,05	4335678,58
н224	1060236,39	4335683,50
н225	1060231,14	4335699,29
н226	1060244,31	4335763,82
н227	1060253,35	4335769,81
н228	1060253,91	4335770,15
н229	1060256,44	4335784,65
н230	1060247,25	4335778,95
н231	1060234,42	4335770,49
н232	1060223,42	4335716,57
н233	1060221,80	4335692,48
н234	1060230,15	4335667,47
н235	1060221,50	4335625,06
н236	1060219,12	4335610,76
н237	1060217,80	4335596,35
н238	1060198,20	4335241,18
н239	1060198,05	4335222,89
н240	1060199,49	4335183,70
н241	1060199,61	4335178,52
н242	1060200,65	4335084,97
н243	1060201,04	4335074,57
н244	1060201,98	4335064,23
н245	1060206,36	4335026,55
н246	1060207,51	4335012,46
н247	1060211,26	4334930,58
н248	1060211,44	4334917,66
н249	1060210,78	4334904,78
н250	1060199,54	4334768,00
н251	1060198,44	4334757,83
н252	1060196,82	4334747,70
н253	1060185,96	4334689,26
н254	1060183,13	4334676,35
н255	1060179,47	4334663,63
н256	1060175,43	4334652,47
н257	1060175,01	4334650,44
н258	1060172,04	4334640,19
н259	1060469,03	4335817,29
н260	1060468,22	4335824,02
н261	1060416,18	4335818,84
н262	1060401,96	4335817,69
н263	1060360,14	4335814,97
н264	1060349,06	4335812,60
н265	1060349,25	4335811,57
н266	1060346,30	4335810,97
н267	1060346,11	4335811,98
н268	1060304,50	4335803,16

н269	1060261,25	4335787,32
н270	1060257,58	4335785,33
н271	1060255,08	4335770,88
н272	1060262,71	4335775,60
н273	1060272,41	4335780,84
н274	1060282,38	4335785,50
н275	1060292,65	4335789,57
н276	1060314,82	4335797,61
н277	1060326,43	4335801,39
н278	1060338,28	4335804,41
н279	1060350,27	4335806,64
н280	1060362,39	4335808,10
н281	1060209,15	4335298,99
н282	1060209,41	4335307,44
н283	1060226,17	4335548,27
н284	1060228,78	4335595,79
н285	1060230,03	4335609,36
н286	1060230,67	4335613,22
н287	1060232,09	4335633,58
н288	1060233,48	4335646,33
н289	1060224,68	4335595,51
н290	1060211,23	4335411,56
н291	1060213,33	4334801,35
н292	1060221,75	4334903,83
н293	1060222,44	4334917,45
н294	1060222,24	4334931,13
н295	1060218,50	4335012,92
н296	1060217,30	4335027,87
н297	1060212,89	4335065,52
н298	1060212,01	4335075,27
н299	1060211,65	4335085,04
н300	1060211,46	4335103,08
н301	1060210,82	4335112,07
н302	1060209,89	4335199,84
н303	1060209,03	4335223,35
н304	1060209,20	4335240,50
н305	1060209,42	4335244,73
н306	1060208,95	4335288,28
н307	1060206,61	4335161,19
н308	1060219,18	4334958,08
н309	1060219,34	4334925,75
н310	1060267,42	4335790,64
н311	1060304,20	4335804,14
н312	1060345,92	4335812,99
н313	1060345,55	4335814,90
н314	1060348,47	4335815,49
н315	1060348,86	4335813,58
н316	1060360,01	4335815,96
н317	1060401,92	4335818,66
н318	1060416,09	4335819,85
н319	1060468,10	4335825,01
н320	1060467,72	4335828,24
н321	1060361,48	4335819,05
н322	1060348,60	4335817,53
н323	1060335,89	4335815,16
н324	1060323,36	4335811,96
н325	1060311,03	4335807,93

н326	1060288,91	4335799,92
н327	1060278,03	4335795,61
н328	1060267,46	4335790,68
н329	1060131,19	4334625,36
н330	1060099,90	4334637,20
н331	1060096,90	4334637,86
н332	1060085,83	4334640,92
н333	1060074,96	4334644,58
н334	1060064,33	4334648,84
н335	1060051,40	4334654,44
н336	1060046,53	4334661,03
н337	1060042,83	4334662,75
н338	1060028,23	4334666,54
н339	1060008,85	4334675,13
н340	1060007,17	4334670,37
н341	1060021,53	4334664,37
н342	1060094,17	4334634,94
н343	1060116,25	4334626,75
н344	1060129,16	4334624,46
н345	1060180,71	4334636,92
н346	1060185,16	4334647,07
н347	1060189,91	4334660,22
н348	1060193,81	4334673,65
н349	1060196,80	4334687,30
н350	1060207,65	4334745,67
н351	1060209,35	4334756,36
н352	1060210,51	4334767,12
н353	1060212,08	4334786,22
н354	1060208,61	4334759,61
н355	1060190,88	4334678,93
н356	1060176,96	4334638,33
н357	1060476,98	4335817,96
н358	1060506,21	4335820,50
н359	1060504,23	4335843,49
н360	1060493,20	4335843,27
н361	1060494,29	4335830,52
н362	1060490,10	4335830,16
н363	1060490,05	4335829,56
н364	1060476,13	4335828,09
н365	1060476,05	4335828,94
н366	1060475,71	4335828,92
н367	1060331,34	4335819,17
н368	1060325,50	4335818,10
н369	1060306,35	4335814,57
н370	1060265,92	4335800,44
н371	1060263,00	4335799,42
н372	1060251,41	4335792,02
н373	1060242,53	4335781,86
н374	1060244,55	4335783,19
н375	1060254,69	4335789,46
н376	1060265,22	4335795,13
н377	1060276,05	4335800,20
н378	1060287,13	4335804,60
н379	1060309,42	4335812,67
н380	1060321,97	4335816,77
н381	1060195,30	4335117,31
н382	1060194,60	4335178,45

н383	1060194,48	4335183,55
н384	1060193,02	4335222,80
н385	1060193,19	4335241,32
н386	1060201,21	4335386,19
н387	1060192,01	4335249,50
н388	1060194,05	4335135,73
н389	1060207,70	4335684,17
н390	1060210,51	4335730,53
н391	1060224,92	4335767,22
н392	1060226,07	4335773,15
н393	1060225,06	4335771,75
н394	1060212,50	4335742,53
н395	1060211,87	4335740,01
н396	1060207,75	4335719,77
н397	1060206,30	4335699,66
н398	1060205,64	4335690,36
н399	1060343,79	4335827,47
н400	1060343,76	4335828,42
н401	1060316,62	4335826,59
н402	1060305,63	4335823,01
н403	1060289,60	4335817,19
н404	1060278,46	4335811,17
н405	1060304,89	4335820,42
н406	1060217,68	4335631,35
н407	1060224,97	4335667,17
н408	1060220,92	4335679,32
н409	1060035,22	4334675,39
н410	1060043,27	4334683,30
н411	1060043,80	4334683,66
н412	1060033,67	4334688,06
н413	1060029,26	4334677,99
н414	1060129,97	4334636,47
н415	1060127,90	4334637,62
н416	1060117,06	4334643,61
н417	1060102,99	4334647,24
н418	1060101,75	4334645,16
н419	1060121,41	4334638,06
н420	1060044,81	4334671,22
н421	1060049,39	4334680,65
н422	1060045,76	4334682,59
н423	1060044,46	4334681,66
н424	1060037,20	4334674,53
н425	1060137,63	4334640,39
н426	1060138,85	4334643,90
н427	1060120,66	4334648,49
н428	1060123,63	4334646,82
н429	1060133,15	4334641,56
н430	1060136,59	4334640,65
н431	1060195,45	4335482,05
н432	1060203,46	4335614,03
н433	1060203,25	4335612,81
н434	1060201,82	4335597,28
н435	1060143,00	4334636,05
н436	1060144,35	4334637,77
н437	1060145,87	4334642,15
н438	1060140,86	4334643,41
н439	1060139,11	4334638,34

н440	1059985,27	4334695,91
н441	1059981,34	4334697,72
н442	1059978,53	4334691,28
н443	1059982,33	4334689,67
н444	1060205,20	4334953,61
н445	1060205,88	4334906,68
н446	1060206,43	4334917,75
н447	1060206,26	4334930,43
н448	1060175,52	4334625,83
н449	1060177,31	4334629,57
н450	1060173,84	4334630,96
н451	1060172,06	4334627,23
н452	1060239,59	4335673,98
н453	1060238,72	4335676,55
н454	1060236,25	4335662,32
н455	1060236,86	4335665,49
н456	1059978,94	4334682,42
н457	1059979,76	4334684,18
н458	1059976,12	4334685,71
н459	1059975,36	4334683,97
н460	1060104,86	4334650,39
н461	1060104,07	4334649,06
н462	1060110,15	4334647,50
н463	1060101,24	4334644,30
н464	1060101,12	4334644,09
н465	1060113,20	4334639,58
н466	1060115,41	4334639,18
н467	1060222,70	4335781,92
н468	1060220,06	4335780,17
н469	1060219,58	4335777,76
н470	1060201,38	4335026,11
н471	1060202,99	4335002,08
н472	1060202,51	4335012,15
н473	1060201,38	4335026,05
н474	1060462,72	4335832,81
н475	1060467,13	4335833,20
н476	1060467,08	4335833,60
н477	1060242,37	4335794,77
н478	1060240,65	4335793,70
н479	1060239,36	4335792,26
н480	1060475,14	4335833,89
н481	1060475,58	4335833,93
н482	1060475,46	4335835,11
н483	1060475,00	4335835,03
н484	1060138,21	4334629,59
н485	1060138,39	4334629,82
н486	1060137,31	4334630,03
86:04:0000001:98305/ЧЗУ3	---	---
н487	1058580,76	4331144,55
н488	1058586,41	4331149,83
н489	1058651,94	4331203,70
н490	1058647,20	4331209,66
н491	1058569,31	4331143,41
н492	1058508,72	4331096,95
н493	1058443,89	4331060,46
н494	1058402,89	4331031,83
н495	1058340,66	4330972,93

н496	1058312,50	4330939,36
н497	1058286,76	4330890,93
н498	1058266,18	4330862,32
н499	1058251,10	4330859,05
н500	1058251,33	4330857,99
н501	1058228,30	4330851,85
н502	1058166,74	4330841,82
н503	1058145,17	4330833,77
н504	1058129,55	4330821,10
н505	1058260,56	4330849,02
н506	1058312,09	4330928,35
н507	1058325,25	4330947,01
н508	1058339,77	4330964,66
н509	1058355,62	4330981,15
н510	1058372,68	4330996,36
н511	1058390,82	4331010,26
н512	1058456,50	4329970,12
н513	1058501,56	4329948,90
н514	1058544,88	4329909,28
н515	1058570,41	4329869,11
н516	1058581,26	4329842,93
н517	1058588,00	4329832,85
н518	1058596,56	4329812,02
н519	1058599,27	4329804,14
н520	1058601,87	4329797,90
н521	1058609,26	4329775,85
н522	1058615,05	4329753,36
н523	1058619,29	4329730,45
н524	1058621,05	4329714,67
н525	1058622,68	4329707,33
н526	1058623,81	4329528,02
н527	1058625,45	4329491,56
н528	1058627,32	4329475,07
н529	1058629,96	4329460,90
н530	1058639,41	4329425,28
н531	1058643,41	4329413,48
н532	1058651,65	4329393,87
н533	1058661,29	4329374,90
н534	1058667,49	4329364,53
н535	1058666,54	4329372,85
н536	1058650,58	4329403,30
н537	1058633,28	4329464,25
н538	1058627,39	4329532,50
н539	1058627,77	4329707,47
н540	1058620,54	4329750,46
н541	1058603,44	4329808,86
н542	1058587,33	4329847,77
н543	1058555,05	4329899,60
н544	1058520,87	4329936,13
н545	1058477,29	4329966,58
н546	1058456,28	4329976,81
н547	1058424,51	4329992,25
н548	1058392,25	4329997,26
н549	1058411,39	4329990,61
н550	1058432,77	4329981,44
н551	1058438,17	4329978,67
н552	1058972,49	4331519,02

н553	1059048,67	4331558,57
н554	1059106,37	4331586,49
н555	1059143,06	4331606,88
н556	1059140,96	4331612,65
н557	1059111,41	4331600,40
н558	1059068,03	4331580,73
н559	1059049,57	4331573,07
н560	1059030,66	4331566,60
н561	1059027,55	4331565,63
н562	1059000,88	4331554,60
н563	1058991,32	4331552,31
н564	1058981,35	4331550,01
н565	1058966,34	4331546,48
н566	1058962,99	4331544,91
н567	1058964,47	4331540,81
н568	1058006,16	4329889,76
н569	1058013,30	4329890,73
н570	1058096,97	4329949,57
н571	1058100,05	4329951,75
н572	1058147,40	4329984,21
н573	1058194,42	4330006,26
н574	1058230,07	4330015,15
н575	1058278,60	4330013,06
н576	1058281,52	4330012,66
н577	1058297,86	4330012,93
н578	1058321,11	4330011,68
н579	1058344,16	4330008,80
н580	1058367,00	4330004,31
н581	1058371,13	4330003,22
н582	1058389,79	4330003,75
н583	1058332,14	4330014,82
н584	1058306,58	4330018,18
н585	1058277,00	4330020,26
н586	1058252,56	4330020,47
н587	1058216,44	4330015,09
н588	1058190,19	4330008,63
н589	1058148,11	4329993,01
н590	1058119,67	4329976,90
н591	1058093,97	4329959,16
н592	1058046,41	4329920,91
н593	1058024,87	4329900,13
н594	1058127,65	4330819,57
н595	1058119,51	4330812,96
н596	1058099,66	4330794,45
н597	1058082,53	4330773,39
н598	1058054,05	4330730,89
н599	1058025,23	4330701,82
н600	1057993,48	4330675,56
н601	1058004,58	4330682,42
н602	1058022,82	4330694,67
н603	1058040,11	4330708,23
н604	1058056,37	4330722,99
н605	1058071,47	4330738,92
н606	1058085,40	4330755,92
н607	1058098,04	4330773,90
н608	1058971,65	4331518,60
н609	1058967,26	4331530,38

н610	1058962,13	4331544,54
н611	1058943,62	4331535,95
н612	1058924,17	4331523,39
н613	1058929,86	4331519,01
н614	1058917,19	4331498,05
н615	1058919,97	4331495,58
н616	1058919,97	4331495,53
н617	1058916,89	4331490,17
н618	1059534,74	4331459,70
н619	1059539,96	4331476,72
н620	1059559,40	4331535,69
н621	1059572,01	4331564,56
н622	1059578,93	4331576,98
н623	1059597,24	4331602,30
н624	1059600,71	4331609,30
н625	1059619,36	4331642,69
н626	1059613,08	4331635,46
н627	1059600,40	4331619,74
н628	1059588,84	4331603,19
н629	1059578,22	4331586,77
н630	1059569,12	4331571,70
н631	1059560,96	4331556,10
н632	1059553,77	4331540,01
н633	1059547,59	4331523,53
н634	1059534,33	4331484,58
н635	1059527,71	4331462,31
н636	1058083,52	4330750,48
н637	1058072,98	4330737,59
н638	1058057,76	4330721,56
н639	1058041,38	4330706,69
н640	1058023,98	4330693,04
н641	1058005,66	4330680,75
н642	1057988,48	4330670,12
н643	1057980,64	4330664,94
н644	1057931,21	4330624,04
н645	1057873,82	4330565,80
н646	1057859,75	4330550,53
н647	1057853,36	4330542,54
н648	1057871,26	4330560,88
н649	1057967,06	4330647,22
н650	1058059,74	4330716,16
н651	1058076,94	4330740,21
н652	1058829,45	4331351,07
н653	1058824,65	4331357,40
н654	1058795,61	4331334,67
н655	1058794,74	4331335,21
н656	1058716,55	4331268,68
н657	1058714,82	4331257,70
н658	1058780,05	4331310,75
н659	1058622,34	4331241,38
н660	1058621,30	4331242,67
н661	1058443,84	4331106,19
н662	1058520,13	4331156,25
н663	1058535,69	4331167,21
н664	1058550,48	4331179,18
н665	1058831,01	4331352,34
н666	1058834,35	4331355,08

н667	1058888,63	4331423,00
н668	1058890,16	4331424,54
н669	1058924,68	4331487,44
н670	1058918,95	4331484,48
н671	1058869,10	4331406,52
н672	1058850,34	4331381,34
н673	1058828,86	4331360,70
н674	1058826,22	4331358,64
н675	1057816,37	4330502,18
н676	1057841,26	4330529,85
н677	1057845,19	4330535,52
н678	1057858,23	4330551,81
н679	1057872,35	4330567,17
н680	1057916,07	4330611,50
н681	1057862,07	4330566,82
н682	1057825,15	4330527,64
н683	1057825,12	4330527,59
н684	1057823,36	4330522,40
н685	1058262,09	4330847,66
н686	1058265,28	4330848,28
н687	1058272,33	4330854,69
н688	1058298,95	4330896,39
н689	1058322,54	4330939,19
н690	1058366,91	4330984,31
н691	1058405,16	4331017,93
н692	1058392,00	4331008,63
н693	1058373,96	4330994,81
н694	1058357,01	4330979,69
н695	1058341,29	4330963,33
н696	1058326,83	4330945,81
н697	1058313,75	4330927,22
н698	1057721,48	4330087,30
н699	1057731,61	4330097,34
н700	1057744,53	4330173,75
н701	1057739,06	4330175,80
н702	1057721,77	4330090,27
н703	1058002,65	4330707,16
н704	1057968,25	4330690,38
н705	1057967,92	4330690,22
н706	1057930,33	4330653,44
н707	1057928,76	4330651,24
н708	1057923,53	4330643,90
н709	1057924,46	4330642,84
н710	1058038,91	4330781,28
н711	1057955,44	4330715,62
н712	1057955,23	4330715,39
н713	1057962,37	4330718,94
н714	1057978,89	4330727,82
н715	1057994,79	4330737,75
н716	1058010,02	4330748,72
н717	1058024,50	4330760,64
н718	1058026,20	4330762,15
н719	1058803,12	4329189,13
н720	1058806,57	4329191,67
н721	1058768,23	4329249,71
н722	1058759,67	4329263,51
н723	1058753,73	4329259,46

н724	1058774,75	4329227,27
н725	1058778,22	4329222,06
н726	1058781,76	4329216,96
н727	1058785,44	4329211,92
н728	1058789,22	4329206,97
н729	1057967,69	4329884,53
н730	1057871,87	4329886,20
н731	1057841,52	4329898,46
н732	1057837,43	4329899,53
н733	1057812,01	4329909,98
н734	1057795,64	4329918,89
н735	1057824,00	4329899,62
н736	1057892,64	4329880,16
н737	1057956,66	4329883,02
н738	1058570,08	4331134,54
н739	1058435,21	4331039,18
н740	1058492,98	4331075,27
н741	1058542,07	4331108,28
н742	1059484,41	4331950,12
н743	1059480,93	4331938,82
н744	1059495,10	4331935,19
н745	1059506,81	4331929,78
н746	1059507,11	4331929,51
н747	1059509,83	4331922,93
н748	1059521,15	4331927,79
н749	1059510,63	4331944,28
н750	1059301,34	4331894,42
н751	1059310,77	4331886,52
н752	1059315,96	4331917,66
н753	1059317,27	4331929,25
н754	1059317,26	4331945,08
н755	1059315,52	4331937,72
н756	1059307,85	4331935,42
н757	1057760,32	4330509,59
н758	1057761,99	4330511,52
н759	1057764,94	4330516,27
н760	1057775,49	4330532,32
н761	1057787,00	4330547,69
н762	1057799,44	4330562,34
н763	1057812,76	4330576,19
н764	1057862,29	4330624,65
н765	1057828,91	4330591,99
н766	1057819,40	4330591,53
н767	1057784,43	4330552,26
н768	1057778,18	4330545,98
н769	1057761,51	4330513,83
н770	1058601,34	4329841,62
н771	1058604,53	4329836,25
н772	1058624,39	4329787,49
н773	1058634,48	4329729,57
н774	1058635,95	4329768,39
н775	1058633,03	4329776,97
н776	1058626,39	4329794,52
н777	1058618,63	4329811,59
н778	1058609,77	4329828,12
н779	1058426,36	4329998,04
н780	1058447,41	4329987,81

н781	1058447,90	4329989,04
н782	1058481,54	4329974,17
н783	1058509,13	4329953,85
н784	1058465,11	4329992,36
н785	1058410,64	4330003,11
н786	1058416,47	4330001,45
н787	1057731,90	4330208,30
н788	1057738,96	4330205,74
н789	1057750,14	4330261,20
н790	1057741,93	4330262,92
н791	1057739,53	4330249,87
н792	1059541,85	4331896,65
н793	1059543,96	4331901,38
н794	1059536,99	4331902,93
н795	1059522,23	4331926,07
н796	1059510,60	4331921,09
н797	1059511,65	4331918,58
н798	1059517,86	4331907,13
н799	1059522,85	4331899,53
н800	1057764,94	4330360,23
н801	1057777,64	4330396,83
н802	1057801,40	4330500,44
н803	1057794,21	4330480,79
н804	1057764,17	4330360,59
н805	1058655,21	4331209,26
н806	1058702,09	4331247,35
н807	1058703,73	4331257,76
н808	1058670,69	4331229,65
н809	1058651,85	4331213,61
н810	1058654,57	4331210,08
н811	1059324,56	4331975,90
н812	1059322,05	4331965,27
н813	1059344,41	4331962,04
н814	1059360,23	4331960,64
н815	1059360,32	4331970,29
н816	1059360,44	4331976,34
н817	1059360,57	4331987,72
н818	1059347,54	4331988,87
н819	1059328,30	4331991,65
н820	1059325,95	4331981,75
н821	1057733,39	4330177,92
н822	1057730,13	4330179,13
н823	1057727,86	4330180,03
н824	1057725,87	4330180,78
н825	1057725,13	4330177,48
н826	1057716,18	4330097,29
н827	1059275,71	4331736,83
н828	1059284,31	4331740,44
н829	1059286,86	4331743,69
н830	1059291,49	4331770,69
н831	1059291,38	4331770,70
н832	1059281,02	4331771,31
н833	1057781,44	4330370,94
н834	1057793,18	4330422,58
н835	1057798,49	4330442,73
н836	1057805,20	4330462,50
н837	1057806,21	4330464,93

н838	1057810,79	4330486,12
н839	1057791,79	4330431,38
н840	1057791,74	4330431,23
н841	1057779,17	4330372,37
н842	1059229,09	4331644,23
н843	1059234,97	4331664,76
н844	1059227,07	4331667,60
н845	1059219,52	4331664,09
н846	1059216,09	4331660,63
н847	1059214,50	4331656,19
н848	1059215,11	4331654,34
н849	1059221,82	4331646,18
н850	1059226,91	4331645,11
н851	1058076,17	4330837,31
н852	1058116,06	4330872,45
н853	1058127,25	4330874,71
н854	1058132,09	4330878,46
н855	1058116,54	4330877,49
н856	1058085,43	4330853,91
н857	1057754,07	4330200,26
н858	1057755,94	4330199,57
н859	1057765,42	4330258,01
н860	1057760,93	4330258,94
н861	1057750,72	4330198,27
н862	1057753,55	4330197,23
н863	1058752,07	4329258,33
н864	1058748,17	4329255,67
н865	1058752,83	4329249,17
н866	1058753,97	4329249,90
н867	1058770,41	4329224,50
н868	1058798,27	4329185,54
н869	1058801,51	4329187,93
н870	1058787,64	4329205,74
н871	1058783,86	4329210,73
н872	1058780,13	4329215,81
н873	1058776,55	4329220,94
н874	1058773,08	4329226,15
н875	1057821,80	4330524,05
н876	1057810,22	4330511,71
н877	1057795,67	4330448,85
н878	1059277,05	4331693,11
н879	1059279,42	4331705,34
н880	1059282,37	4331720,42
н881	1059281,28	4331719,92
н882	1059272,73	4331715,99
н883	1059264,90	4331687,34
н884	1059469,37	4331953,47
н885	1059446,40	4331958,56
н886	1059444,70	4331958,84
н887	1059441,08	4331949,64
н888	1059466,15	4331942,69
н889	1057769,73	4329936,40
н890	1057733,52	4329971,34
н891	1057718,04	4329971,43
н892	1059073,49	4331556,62
н893	1059109,05	4331573,45
н894	1059112,16	4331574,87

н895	1059140,13	4331591,62
н896	1059032,13	4331540,70
н897	1059032,37	4331540,79
н898	1057787,79	4330366,91
н899	1057790,42	4330377,53
н900	1057798,44	4330428,73
н901	1057802,91	4330449,52
н902	1057800,42	4330442,15
н903	1057795,13	4330422,11
н904	1057783,22	4330369,80
н898	1057787,79	4330366,91
н906	1059304,17	4331857,42
н907	1059292,94	4331847,49
н908	1059289,48	4331822,19
н909	1059303,04	4331840,25
н910	1059303,37	4331842,18
н911	1057744,66	4330203,66
н912	1057746,45	4330203,03
н913	1057745,93	4330200,01
н914	1057748,79	4330198,97
н915	1057758,98	4330259,35
н916	1057756,04	4330259,97
н917	1059025,55	4331539,80
н918	1059146,71	4331596,93
н919	1059145,16	4331601,15
н920	1059109,07	4331581,14
н921	1059051,42	4331553,21
н922	1059486,59	4331957,28
н923	1059515,36	4331948,06
н924	1059526,76	4331930,19
н925	1059530,31	4331931,70
н926	1059537,44	4331915,12
н927	1059539,89	4331923,12
н928	1059536,03	4331930,23
н929	1059531,93	4331940,13
н930	1059522,61	4331942,35
н931	1059521,10	4331947,32
н932	1059486,79	4331957,87
н933	1057750,93	4330265,13
н934	1057755,91	4330289,80
н935	1057747,35	4330292,30
н936	1057745,36	4330281,63
н937	1057742,66	4330266,86
н938	1059647,76	4331667,06
н939	1059659,13	4331679,97
н940	1059670,36	4331703,47
н941	1059672,92	4331709,06
н942	1059675,49	4331715,14
н943	1059673,03	4331716,15
н944	1059660,14	4331689,68
н945	1059645,88	4331673,23
н946	1059644,79	4331671,16
н947	1057810,30	4329901,74
н948	1057807,89	4329902,79
н949	1057790,03	4329912,11
н950	1057820,45	4329891,85
н951	1057862,11	4329880,11

н952	1057876,54	4329876,65
н953	1057880,51	4329875,81
н954	1057884,18	4329875,88
н955	1057886,35	4329875,79
н956	1057821,51	4329894,16
н957	1057668,84	4330092,81
н958	1057691,10	4330193,89
н959	1057689,68	4330194,44
н960	1057666,30	4330093,33
н961	1058833,72	4331435,55
н962	1058845,46	4331450,92
н963	1058853,44	4331460,21
н964	1058860,68	4331468,60
н965	1058862,73	4331471,85
н966	1058883,26	4331506,35
н967	1058877,58	4331501,47
н968	1058849,67	4331457,78
н969	1058833,28	4331440,65
н970	1059272,15	4331667,88
н971	1059276,56	4331690,62
н972	1059263,16	4331684,34
н973	1059262,92	4331682,22
н974	1059261,18	4331672,95
н975	1058650,49	4329381,50
н976	1058668,59	4329353,59
н977	1058662,17	4329348,54
н978	1058663,74	4329345,27
н979	1058669,18	4329349,70
н980	1058668,04	4329359,72
н981	1058659,52	4329373,93
н982	1058649,84	4329393,03
н983	1058644,43	4329405,87
н984	1059387,05	4331972,33
н985	1059389,23	4331985,10
н986	1059374,07	4331986,54
н987	1059370,91	4331986,82
н988	1059374,99	4331978,47
н989	1059376,80	4331973,77
н990	1057912,85	4329875,08
н991	1057913,67	4329874,94
н992	1057930,18	4329875,11
н993	1057936,35	4329875,18
н994	1057961,33	4329874,21
н995	1057991,84	4329878,75
н996	1058001,99	4329882,79
н997	1058002,72	4329883,30
н998	1057957,21	4329877,01
н999	1058895,24	4331429,64
н1000	1058896,95	4331431,34
н1001	1058902,01	4331439,47
н1002	1058933,56	4331490,95
н1003	1058935,13	4331491,76
н1004	1058947,87	4331499,47
н1005	1058928,02	4331489,19
н1006	1058927,48	4331488,36
н1007	1059292,59	4331777,93
н1008	1059293,74	4331785,61

н1009	1059295,52	4331796,08
н1010	1059286,21	4331797,28
н1011	1059283,62	4331778,46
н1012	1058997,32	4331584,61
н1013	1059022,71	4331592,42
н1014	1059040,01	4331598,33
н1015	1059046,61	4331601,07
н1016	1059034,92	4331602,96
н1017	1058422,89	4329983,52
н1018	1058410,68	4329988,73
н1019	1058388,85	4329996,33
н1020	1058384,28	4329997,56
н1021	1058374,50	4329997,30
н1022	1058368,59	4329997,13
н1023	1058378,12	4329993,83
н1024	1058272,46	4330007,33
н1025	1058250,31	4330008,28
н1026	1058228,87	4330004,90
н1027	1058206,36	4329999,70
н1028	1058184,26	4329992,93
н1029	1058162,67	4329984,61
н1030	1058151,94	4329979,69
н1031	1058150,34	4329978,95
н1032	1058147,64	4329977,10
н1033	1058168,40	4329986,26
н1034	1058201,26	4329997,23
н1035	1058220,97	4330001,41
н1036	1058249,51	4330006,11
н1037	1058624,78	4331247,98
н1038	1058671,44	4331283,90
н1039	1058704,31	4331312,35
н1040	1058704,03	4331312,78
н1041	1058677,54	4331292,24
н1042	1058666,94	4331282,99
н1043	1058628,30	4331251,99
н1044	1058624,14	4331248,76
н1045	1059267,58	4331768,13
н1046	1059262,08	4331759,02
н1047	1059259,69	4331745,07
н1048	1059257,71	4331734,87
н1049	1059256,95	4331728,95
н1050	1059262,60	4331731,30
н1051	1059264,96	4331751,65
н1052	1059403,46	4331970,43
н1053	1059404,85	4331979,62
н1054	1059402,82	4331982,45
н1055	1059394,79	4331984,55
н1056	1059391,91	4331984,85
н1057	1059392,35	4331971,65
н1058	1058225,79	4330022,50
н1059	1058252,26	4330026,45
н1060	1058277,39	4330026,27
н1061	1058301,24	4330024,71
н1062	1058269,27	4330031,02
н1063	1058247,56	4330027,26
н1064	1058230,93	4330023,87
н1065	1059285,97	4331739,28

н1066	1059285,59	4331738,78
н1067	1059276,07	4331734,77
н1068	1059273,31	4331718,53
н1069	1059282,86	4331722,86
н1070	1059286,12	4331739,47
н1071	1058150,37	4330823,49
н1072	1058129,77	4330819,11
н1073	1058113,16	4330793,53
н1074	1058141,14	4330820,67
н1075	1058363,42	4330003,00
н1076	1058343,85	4330006,82
н1077	1058320,92	4330009,66
н1078	1058297,83	4330010,92
н1079	1058294,09	4330010,87
н1080	1058351,92	4330002,65
н1081	1059148,52	4331597,79
н1082	1059157,64	4331602,10
н1083	1059174,13	4331611,96
н1084	1059173,32	4331614,01
н1085	1059170,02	4331614,93
н1086	1059146,93	4331602,13
н1087	1057734,06	4330099,75
н1088	1057734,43	4330100,13
н1089	1057740,98	4330130,05
н1090	1057749,49	4330171,88
н1091	1057746,44	4330173,03
н1092	1059251,27	4331685,93
н1093	1059257,46	4331687,47
н1094	1059260,17	4331710,30
н1095	1059254,12	4331707,55
н1096	1059294,92	4331968,10
н1097	1059299,10	4331967,19
н1098	1059303,19	4331995,28
н1099	1059298,51	4331995,97
н1100	1059444,94	4331964,87
н1101	1059447,00	4331970,08
н1102	1059430,12	4331975,25
н1103	1059429,59	4331975,39
н1104	1059426,41	4331967,98
н1105	1059144,84	4331607,86
н1106	1059169,25	4331621,43
н1107	1059170,54	4331621,08
н1108	1059169,26	4331624,37
н1109	1059157,69	4331619,58
н1110	1059142,79	4331613,41
н1111	1057756,27	4330291,83
н1112	1057759,05	4330305,37
н1113	1057750,15	4330307,35
н1114	1057747,70	4330294,32
н1115	1059176,50	4331627,37
н1116	1059180,03	4331618,35
н1117	1059183,85	4331617,27
н1118	1059194,17	4331622,85
н1119	1059189,02	4331625,82
н1120	1059182,93	4331629,36
н1121	1059176,86	4331627,53
н1122	1058751,54	4329262,81

h1123	1058757,55	4329266,90
h1124	1058736,45	4329297,54
h1125	1058735,52	4329296,95
h1126	1058748,33	4329279,63
h1127	1058745,22	4329272,48
h1128	1057766,07	4330261,96
h1129	1057769,92	4330285,73
h1130	1057768,05	4330286,27
h1131	1057765,68	4330286,95
h1132	1057761,60	4330262,89
h1133	1059439,14	4331950,17
h1134	1059442,69	4331959,17
h1135	1059425,60	4331962,00
h1136	1059433,17	4331951,82
h1137	1059471,08	4331959,21
h1138	1059472,03	4331962,39
h1139	1059448,93	4331969,49
h1140	1059446,97	4331964,55
h1141	1059447,68	4331964,43
h1142	1059293,05	4331813,59
h1143	1059300,61	4331825,96
h1144	1059302,29	4331835,86
h1145	1059289,08	4331818,18
h1146	1059288,51	4331814,17
h1147	1059260,38	4331712,57
h1148	1059262,39	4331729,05
h1149	1059256,61	4331726,62
h1150	1059254,40	4331709,89
h1151	1057655,11	4330034,86
h1152	1057656,85	4330042,30
h1153	1057660,90	4330041,36
h1154	1057658,06	4330043,95
h1155	1057664,49	4330073,12
h1156	1057661,83	4330074,01
h1157	1057658,28	4330058,68
h1158	1059286,72	4331906,67
h1159	1059289,82	4331904,08
h1160	1059290,58	4331908,71
h1161	1059293,88	4331931,25
h1162	1059290,18	4331930,15
h1163	1059289,18	4331921,43
h1164	1059297,51	4331956,28
h1165	1059293,51	4331957,13
h1166	1059291,28	4331939,75
h1167	1059290,67	4331934,43
h1168	1059294,49	4331935,58
h1169	1059286,00	4331880,70
h1170	1059282,65	4331882,17
h1171	1059278,55	4331857,55
h1172	1059282,52	4331859,35
h1173	1057676,97	4330001,51
h1174	1057681,96	4330013,02
h1175	1057674,25	4330014,93
h1176	1057671,68	4330006,83
h1177	1059401,38	4331956,81
h1178	1059402,56	4331964,53
h1179	1059392,56	4331965,59

h1180	1059392,83	4331957,63
h1181	1058522,90	4329921,31
h1182	1058542,61	4329897,95
h1183	1058542,97	4329897,53
h1184	1058554,22	4329883,45
h1185	1058540,25	4329905,45
h1186	1059226,95	4331669,77
h1187	1059237,88	4331674,84
h1188	1059239,12	4331679,44
h1189	1059239,48	4331680,79
h1190	1059235,89	4331682,43
h1191	1059225,19	4331670,41
h1192	1059309,51	4331984,31
h1193	1059317,24	4331983,11
h1194	1059317,24	4331993,25
h1195	1059310,63	4331994,21
h1196	1058185,26	4329995,32
h1197	1058205,81	4330001,64
h1198	1058228,50	4330006,88
h1199	1058240,18	4330008,73
h1200	1058230,69	4330009,14
h1201	1058196,40	4330000,54
h1202	1057741,38	4330439,50
h1203	1057732,47	4330406,46
h1204	1057729,50	4330390,94
h1205	1057731,44	4330390,47
h1206	1059305,37	4331875,95
h1207	1059303,96	4331872,78
h1208	1059298,37	4331875,22
h1209	1059296,85	4331865,86
h1210	1059308,16	4331870,92
h1211	1059309,17	4331877,00
h1212	1059305,99	4331876,83
h1213	1059305,81	4331876,91
h1214	1059252,58	4331660,57
h1215	1059252,86	4331660,89
h1216	1059255,24	4331673,49
h1217	1059250,06	4331675,89
h1218	1059249,09	4331668,54
h1219	1059248,25	4331662,13
h1220	1057770,24	4330287,78
h1221	1057772,09	4330299,16
h1222	1057772,77	4330302,31
h1223	1057768,44	4330303,27
h1224	1057767,97	4330300,54
h1225	1057766,02	4330289,00
h1226	1059271,59	4331816,35
h1227	1059275,39	4331815,86
h1228	1059278,44	4331834,60
h1229	1059274,02	4331830,68
h1230	1057759,65	4330263,29
h1231	1057763,75	4330287,52
h1232	1057761,74	4330288,10
h1233	1057756,85	4330263,88
h1234	1059317,26	4331963,24
h1235	1059317,24	4331977,09
h1236	1059313,97	4331977,62

н1237	1059311,82	4331964,45
н1238	1057733,84	4330179,96
н1239	1057735,25	4330187,19
н1240	1057730,27	4330189,11
н1241	1057727,97	4330190,00
н1242	1057727,32	4330187,17
н1243	1057727,10	4330186,10
н1244	1057726,36	4330182,76
н1245	1057730,84	4330181,06
н1246	1059476,17	4331951,96
н1247	1059471,32	4331952,99
н1248	1059468,10	4331942,16
н1249	1059470,85	4331941,40
н1250	1059473,04	4331940,83
н1251	1059269,23	4331777,99
н1252	1059269,95	4331782,28
н1253	1059272,17	4331795,59
н1254	1059266,86	4331788,53
н1255	1059265,33	4331778,21
н1256	1059368,60	4331987,02
н1257	1059366,56	4331987,20
н1258	1059366,53	4331981,14
н1259	1059369,18	4331974,99
н1260	1059374,56	4331974,13
н1261	1059373,20	4331977,74
н1262	1057741,85	4330449,13
н1263	1057757,00	4330505,25
н1264	1057753,36	4330498,23
н1265	1057747,89	4330475,66
н1266	1059294,98	4331862,81
н1267	1059294,32	4331857,98
н1268	1059307,14	4331864,78
н1269	1059307,77	4331868,53
н1270	1059534,44	4331458,71
н1271	1059527,42	4331461,32
н1272	1059525,49	4331454,83
н1273	1059532,51	4331452,43
н1274	1059482,41	4331950,56
н1275	1059478,14	4331951,49
н1276	1059475,00	4331940,33
н1277	1059478,99	4331939,31
н1278	1059579,06	4331910,00
н1279	1059579,57	4331913,17
н1280	1059564,64	4331915,25
н1281	1059563,34	4331915,42
н1282	1059562,81	4331913,14
н1283	1059565,97	4331912,14
н1284	1059314,85	4331952,51
н1285	1059310,70	4331953,41
н1286	1059308,54	4331939,77
н1287	1059312,08	4331940,83
н1288	1059369,54	4331968,85
н1289	1059366,33	4331969,37
н1290	1059366,24	4331960,11
н1291	1059371,62	4331959,64
н1292	1059373,62	4331959,45
н1293	1059408,15	4331960,96

н1294	1059407,44	4331956,23
н1295	1059414,51	4331955,57
н1296	1059417,36	4331962,90
н1297	1057760,24	4330311,26
н1298	1057761,27	4330316,29
н1299	1057756,93	4330317,88
н1300	1057756,98	4330318,06
н1301	1057753,79	4330319,28
н1302	1057753,13	4330316,82
н1303	1057751,98	4330313,14
н1304	1057755,16	4330312,42
н1305	1059578,73	4331908,03
н1306	1059572,79	4331909,00
н1307	1059569,14	4331903,26
н1308	1059577,78	4331902,22
н1309	1058744,27	4329270,29
н1310	1058742,81	4329266,94
н1311	1058742,98	4329266,67
н1312	1058742,58	4329266,39
н1313	1058741,78	4329264,60
н1314	1058745,83	4329258,94
н1315	1058749,88	4329261,69
н1316	1057796,99	4329910,73
н1317	1057768,49	4329930,02
н1318	1057764,11	4329931,24
н1319	1057772,93	4329924,95
н1320	1057790,49	4329914,14
н1321	1059274,56	4331833,89
н1322	1059279,01	4331837,82
н1323	1059280,72	4331848,42
н1324	1059276,67	4331846,26
н1325	1059386,76	4331958,20
н1326	1059385,73	4331964,54
н1327	1059386,04	4331966,39
н1328	1059379,28	4331967,29
н1329	1059382,60	4331958,60
н1330	1059419,97	4331969,48
н1331	1059423,05	4331977,18
н1332	1059415,28	4331979,18
н1333	1059414,39	4331976,98
н1334	1058371,43	4331062,90
н1335	1058355,58	4331053,20
н1336	1058337,08	4331036,72
н1337	1057744,87	4330175,79
н1338	1057746,09	4330183,04
н1339	1057740,93	4330185,00
н1340	1057739,51	4330177,81
н1341	1059377,00	4331967,70
н1342	1059371,99	4331968,46
н1343	1059375,97	4331959,22
н1344	1059380,35	4331958,81
н1345	1058336,55	4331026,28
н1346	1058343,91	4331033,88
н1347	1058345,94	4331035,72
н1348	1058323,99	4331019,03
н1349	1058323,29	4331016,06
н1350	1059555,85	4331891,50

н1351	1059565,16	4331891,27
н1352	1059568,19	4331896,07
н1353	1059564,98	4331896,74
н1354	1059562,76	4331893,26
н1355	1059557,71	4331896,42
н1356	1058881,28	4331507,28
н1357	1058886,47	4331511,72
н1358	1058887,18	4331512,90
н1359	1058894,20	4331525,34
н1360	1058900,66	4331537,59
н1361	1059321,95	4331982,38
н1362	1059324,28	4331992,24
н1363	1059319,32	4331992,96
н1364	1059319,31	4331982,79
н1365	1057769,38	4330358,19
н1366	1057770,48	4330361,72
н1367	1057774,48	4330381,46
н1368	1057766,79	4330359,38
н1369	1057746,44	4330185,09
н1370	1057747,77	4330192,94
н1371	1057744,90	4330193,96
н1372	1057744,40	4330190,96
н1373	1057742,26	4330191,73
н1374	1057741,30	4330187,07
н1375	1057735,63	4330189,23
н1376	1057736,53	4330193,81
н1377	1057729,43	4330196,38
н1378	1057728,43	4330191,97
н1379	1059235,32	4331641,67
н1380	1059238,43	4331644,82
н1381	1059239,77	4331655,79
н1382	1059240,61	4331662,74
н1383	1059240,57	4331662,76
н1384	1059234,66	4331641,94
н1385	1057754,01	4329936,04
н1386	1057753,81	4329936,19
н1387	1057718,55	4329963,21
н1388	1057737,59	4329946,92
н1389	1057753,98	4329936,00
н1390	1057754,12	4329935,97
н1391	1057754,03	4329936,03
н1392	1057752,04	4330182,94
н1393	1057753,27	4330187,73
н1394	1057752,04	4330188,18
н1395	1057752,54	4330191,19
н1396	1057749,68	4330192,24
н1397	1057748,35	4330184,36
н1398	1059271,76	4331665,86
н1399	1059260,80	4331670,93
н1400	1059260,07	4331667,02
н1401	1059271,60	4331665,00
н1402	1058648,60	4329332,97
н1403	1058653,56	4329337,00
н1404	1058652,61	4329341,01
н1405	1058646,29	4329336,03
н1406	1059201,71	4331626,60
н1407	1059202,08	4331627,63

н1408	1059197,18	4331633,59
н1409	1059191,55	4331631,89
н1410	1058834,14	4331430,83
н1411	1058846,79	4331447,89
н1412	1058852,51	4331456,04
н1413	1058847,01	4331449,65
н1414	1058833,99	4331432,56
н1415	1057764,09	4330289,56
н1416	1057765,99	4330300,88
н1417	1057766,50	4330303,71
н1418	1057764,94	4330304,04
н1419	1057762,16	4330290,12
н1422	1057751,53	4330180,94
н1423	1057748,01	4330182,29
н1424	1057746,77	4330175,08
н1425	1059546,36	4331907,01
н1426	1059547,17	4331909,74
н1429	1059540,75	4331908,26
н1430	1059282,00	4331856,91
н1431	1059278,15	4331855,17
н1432	1059277,10	4331848,85
н1433	1059281,13	4331850,94
н1436	1059427,63	4331975,97
н1437	1059424,97	4331976,66
н1438	1059390,79	4331957,81
н1439	1059390,50	4331965,80
н1442	1059388,80	4331958,01
н1443	1057740,43	4329948,96
н1444	1057756,13	4329936,94
н1445	1057759,43	4329934,56
9(143) "86:04:0000001:98305/ЧЗУЗ "	---	---
н1447	1057685,77	4329993,30
н1448	1057683,95	4330002,59
н1449	1057681,25	4329996,37
н1447	1057685,77	4329993,30
н1451	1059237,11	4331672,25
н1452	1059229,67	4331668,81
н1453	1059256,69	4331681,32
н1454	1059250,37	4331678,35
н1455	1059250,32	4331677,96
н1456	1059255,61	4331675,53
н1457	1059192,19	4331614,90
н1458	1059195,99	4331613,80
н1459	1059200,71	4331615,62
н1460	1059201,02	4331615,76
н1461	1059197,63	4331617,88
н1462	1057674,54	4330015,86
н1463	1057681,72	4330014,08
н1464	1057681,19	4330016,81
н1465	1057675,24	4330018,12
н1466	1058626,86	4331245,30
н1467	1058644,03	4331260,14
н1468	1058626,05	4331246,32
н1469	1057803,89	4330291,89
н1470	1057782,20	4330300,21

н1471	1057773,90	4330302,06
н1472	1059473,06	4331958,79
н1473	1059477,79	4331957,73
н1474	1059478,54	4331960,39
н1475	1059473,95	4331961,80
н1476	1059263,01	4331764,30
н1477	1059267,68	4331772,06
н1478	1059264,74	4331772,24
н1479	1059264,35	4331772,26
н1480	1057641,84	4330028,40
н1481	1057643,88	4330037,01
н1482	1057639,45	4330030,18
н1483	1059298,39	4331812,92
н1484	1059299,68	4331820,51
н1485	1059295,29	4331813,31
н1486	1059267,59	4331792,96
н1487	1059272,21	4331799,07
н1488	1059268,71	4331799,52
н1489	1059240,02	4331682,75
н1490	1059240,11	4331683,10
н1491	1059240,70	4331683,25
н1492	1059241,81	4331689,09
н1493	1059237,29	4331684,01
н1494	1059484,18	4331956,29
н1495	1059484,84	4331958,46
н1496	1059480,49	4331959,81
н1497	1059479,77	4331957,29
н1498	1057691,56	4330195,96
н1499	1057693,16	4330203,25
н1500	1057692,03	4330203,68
н1501	1057691,52	4330202,23
н1502	1057691,14	4330201,07
н1503	1057690,83	4330199,65
н1504	1057690,16	4330196,48
н1505	1058867,16	4331385,16
н1506	1058872,52	4331393,22
н1507	1058859,36	4331376,72
н1508	1058857,05	4331373,84
н1509	1059418,56	4331955,18
н1510	1059420,26	4331959,03
н1511	1059418,85	4331960,96
н1512	1059416,63	4331955,37
н1513	1059247,27	4331654,59
н1514	1059251,14	4331658,96
н1515	1059247,99	4331660,10
н1516	1059241,78	4331683,52
н1517	1059243,18	4331683,88
н1518	1059244,17	4331691,74
н1519	1059243,14	4331690,58
н1520	1058734,32	4329298,57
н1521	1058735,31	4329299,17
н1522	1058734,81	4329299,91
н1523	1058732,20	4329303,94
н1524	1058730,47	4329303,78
н1525	1059584,65	4331907,03
н1526	1059583,78	4331901,50
н1527	1059585,02	4331901,35

н1528	1059586,09	4331906,81
н1529	1059532,97	4331920,45
н1530	1059529,27	4331929,09
н1531	1059527,84	4331928,48
н1532	1057676,51	4330021,93
н1533	1057680,36	4330021,08
н1534	1057679,76	4330024,12
н1535	1057679,45	4330024,40
н1536	1057678,93	4330024,40
н1537	1058612,84	4329753,95
н1538	1058614,04	4329744,09
н1539	1058615,71	4329738,75
н1540	1058615,82	4329738,27
н1541	1058613,11	4329752,90
н1542	1059584,96	4331909,02
н1543	1059586,45	4331908,77
н1544	1059587,11	4331912,13
н1545	1059585,49	4331912,35
н1546	1059690,10	4331749,64
н1547	1059695,21	4331761,70
н1548	1059689,47	4331749,90
н1549	1058327,43	4331016,66
н1550	1058322,52	4331012,88
н1551	1058322,02	4331010,69
н1552	1059390,30	4331971,88
н1553	1059390,07	4331978,21
н1554	1059389,03	4331972,06
н1555	1057693,61	4330205,24
н1556	1057694,45	4330209,08
н1557	1057693,75	4330209,33
н1558	1057692,64	4330205,60
н1559	1059319,31	4331971,30
н1560	1059320,55	4331976,54
н1561	1059319,31	4331976,74
н1562	1059423,67	4331954,45
н1563	1059421,74	4331957,07
н1564	1059420,77	4331954,97
н1565	1059422,33	4331954,83
н1566	1059183,70	4331609,09
н1567	1059186,68	4331610,23
н1568	1059184,66	4331610,80
н1569	1059183,32	4331610,08
н1570	1059176,55	4331605,74
н1571	1059176,37	4331606,20
н1572	1059169,77	4331602,24
н1573	1059175,26	4331605,00
н1574	1059319,29	4331945,74
н1575	1059320,02	4331951,40
н1576	1059319,30	4331951,55
н1577	1059241,78	4331672,47
н1578	1059241,90	4331673,48
н1579	1059240,66	4331673,89
н1580	1059239,56	4331673,39
н1581	1059239,79	4331673,30
н1582	1059239,77	4331673,18
н1583	1057671,97	4330031,24
н1584	1057670,93	4330032,20

h1585	1057670,50	4330030,34
h1586	1057671,63	4330030,37
h1587	1058152,15	4330879,71
h1588	1058149,15	4330879,52
h1589	1058148,42	4330878,95
h1590	1059306,72	4331878,89
h1591	1059308,01	4331878,95
h1592	1059307,09	4331879,72
h1593	1058654,40	4329337,68
h1594	1058654,71	4329337,94
h1595	1058653,91	4329339,75
h1596	1059222,95	4331667,92
h1597	1059224,37	4331668,57
h1598	1059223,75	4331668,80
h1599	1059203,82	4331625,51
h1600	1059203,57	4331625,82
h1601	1059203,53	4331625,66
h1602	1059153,04	4331599,34
h1603	1059148,87	4331596,85
h1604	1059148,54	4331596,64
h1605	1059321,41	4331962,35
h1606	1059321,48	4331962,86
h1607	1059321,37	4331962,36
86:04:000001:98305/ЧЗУ2	---	---
h1608	1058024,26	4329914,84
h1609	1058038,56	4329922,20
h1610	1058090,19	4329963,79
h1611	1058116,50	4329982,01
h1612	1058145,38	4329998,39
h1613	1058188,56	4330014,42
h1614	1058215,02	4330020,90
h1615	1058225,79	4330022,50
h1616	1058230,93	4330023,87
h1617	1058247,56	4330027,26
h1618	1058269,27	4330031,02
h1619	1058301,24	4330024,71
h1620	1058306,95	4330024,33
h1621	1058333,02	4330020,73
h1622	1058384,88	4330010,40
h1623	1058410,64	4330003,11
h1624	1058465,11	4329992,36
h1625	1058509,13	4329953,85
h1626	1058525,63	4329941,70
h1627	1058560,66	4329904,09
h1628	1058583,83	4329870,99
h1629	1058601,34	4329841,62
h1630	1058609,77	4329828,12
h1631	1058618,63	4329811,59
h1632	1058626,39	4329794,52
h1633	1058633,03	4329776,97
h1634	1058635,95	4329768,39
h1635	1058634,48	4329729,57
h1636	1058635,66	4329722,83
h1637	1058637,51	4329692,41
h1638	1058635,71	4329569,70
h1639	1058639,37	4329484,98
h1640	1058642,50	4329458,38

h1641	1058648,92	4329432,54
h1642	1058653,59	4329420,00
h1643	1058667,13	4329388,00
h1644	1058678,06	4329368,93
h1645	1058677,34	4329375,31
h1646	1058660,19	4329426,65
h1647	1058654,53	4329445,59
h1648	1058650,14	4329464,90
h1649	1058646,99	4329484,47
h1650	1058645,15	4329504,14
h1651	1058643,40	4329532,83
h1652	1058642,86	4329548,33
h1653	1058642,10	4329630,87
h1654	1058642,30	4329645,04
h1655	1058647,02	4329770,01
h1656	1058643,45	4329780,49
h1657	1058636,55	4329798,74
h1658	1058628,50	4329816,46
h1659	1058619,29	4329833,64
h1660	1058608,98	4329850,20
h1661	1058580,61	4329892,47
h1662	1058569,23	4329908,34
h1663	1058556,85	4329923,36
h1664	1058543,51	4329937,56
h1665	1058529,27	4329950,88
h1666	1058470,11	4330002,58
h1667	1058269,39	4330042,21
h1668	1058245,72	4330038,10
h1669	1058228,41	4330034,57
h1670	1058211,38	4330030,05
h1671	1058194,63	4330024,48
h1672	1058168,41	4330014,93
h1673	1058152,47	4330008,60
h1674	1058136,96	4330001,40
h1675	1058121,90	4329993,30
h1676	1058107,30	4329984,34
h1677	1058096,67	4329977,39
h1678	1058081,32	4329966,63
h1679	1058066,68	4329954,96
h1680	1058052,79	4329942,37
h1681	1058629,12	4331232,70
h1682	1058622,34	4331241,38
h1683	1058550,48	4331179,18
h1684	1058535,69	4331167,21
h1685	1058520,13	4331156,25
h1686	1058443,84	4331106,19
h1687	1058327,43	4331016,66
h1688	1058322,02	4331010,69
h1689	1058299,09	4330985,42
h1690	1058283,94	4330967,42
h1691	1058270,19	4330948,33
h1692	1058235,74	4330896,53
h1693	1058148,42	4330878,95
h1694	1058128,65	4330863,76
h1695	1058242,38	4330886,64
h1696	1058279,37	4330942,27
h1697	1058292,62	4330960,66

h1698	1058307,21	4330978,00
h1699	1058338,31	4331012,26
h1700	1058351,57	4331026,00
h1701	1058365,75	4331038,88
h1702	1058380,69	4331050,87
h1703	1058396,31	4331061,84
h1704	1058526,13	4331147,02
h1705	1058542,32	4331158,42
h1706	1058557,72	4331170,89
h1707	1057951,05	4330689,10
h1708	1057954,77	4330692,51
h1709	1057954,81	4330692,55
h1710	1058001,78	4330715,59
h1711	1058016,85	4330724,60
h1712	1058033,63	4330739,50
h1713	1058052,39	4330765,40
h1714	1058092,42	4330825,57
h1715	1058112,32	4330845,64
h1716	1058144,73	4330860,40
h1717	1058190,31	4330869,23
h1718	1058236,22	4330872,31
h1719	1058247,87	4330876,23
h1720	1058260,01	4330886,01
h1721	1058286,66	4330935,34
h1722	1058297,88	4330952,42
h1723	1058383,42	4331043,45
h1724	1058508,02	4331121,90
h1725	1058539,57	4331145,22
h1726	1058634,61	4331225,72
h1727	1058632,22	4331228,77
h1728	1058560,93	4331167,05
h1729	1058545,33	4331154,43
h1730	1058528,95	4331142,88
h1731	1058399,13	4331057,73
h1732	1058383,69	4331046,86
h1733	1058368,98	4331035,09
h1734	1058355,06	4331022,40
h1735	1058341,94	4331008,84
h1736	1058310,97	4330974,70
h1737	1058296,57	4330957,59
h1738	1058283,49	4330939,42
h1739	1058245,41	4330882,14
h1740	1058123,42	4330857,61
h1741	1058088,34	4330826,69
h1742	1058038,35	4330751,52
h1743	1058035,03	4330748,60
h1744	1058019,78	4330736,03
h1745	1058003,72	4330724,46
h1746	1057986,92	4330713,96
h1747	1057969,53	4330704,61
h1748	1057964,20	4330701,97
h1749	1058084,30	4330829,61
h1750	1058057,23	4330808,81
h1751	1058038,91	4330781,28
h1752	1058026,20	4330762,15
h1753	1058024,50	4330760,64
h1754	1058010,02	4330748,72

h1755	1057994,79	4330737,75
h1756	1057978,89	4330727,82
h1757	1057962,37	4330718,94
h1758	1057955,23	4330715,39
h1759	1057849,94	4330599,07
h1760	1057848,98	4330596,23
h1761	1057961,26	4330706,10
h1762	1057967,22	4330709,06
h1763	1057984,43	4330718,30
h1764	1058000,94	4330728,60
h1765	1058016,73	4330740,00
h1766	1058031,78	4330752,42
h1767	1058034,55	4330754,84
h1768	1058645,53	4329806,53
h1769	1058621,84	4329848,90
h1770	1058559,80	4329934,28
h1771	1058530,92	4329967,29
h1772	1058505,09	4329988,82
h1773	1058476,80	4330007,22
h1774	1058433,81	4330022,73
h1775	1058382,76	4330026,14
h1776	1058302,38	4330046,48
h1777	1058267,32	4330049,04
h1778	1058236,84	4330042,58
h1779	1058227,79	4330039,54
h1780	1058244,79	4330043,01
h1781	1058269,45	4330047,30
h1782	1058472,40	4330007,24
h1783	1058532,61	4329954,59
h1784	1058547,05	4329941,09
h1785	1058560,61	4329926,67
h1786	1058573,19	4329911,37
h1787	1058584,72	4329895,34
h1788	1058613,18	4329852,91
h1789	1058623,62	4329836,14
h1790	1058632,98	4329818,69
h1791	1058641,17	4329800,66
h1792	1058648,15	4329782,19
h1793	1058652,07	4329770,75
h1794	1058649,51	4329703,51
h1795	1058652,66	4329723,46
h1796	1058653,36	4329772,36
h1797	1058808,52	4331381,89
h1798	1058815,94	4331387,78
h1799	1058855,60	4331441,32
h1800	1058864,22	4331453,58
h1801	1058872,20	4331466,25
h1802	1058895,03	4331504,57
h1803	1058893,35	4331503,48
h1804	1058852,51	4331456,04
h1805	1058846,79	4331447,89
h1806	1058834,14	4331430,83
h1807	1058807,96	4331395,48
h1808	1058802,41	4331391,08
h1809	1058801,97	4331390,49
h1810	1057668,84	4330092,81
h1811	1057679,61	4330090,60

Н1812	1057701,50	4330189,92
Н1813	1057691,10	4330193,89
Н1814	1058633,70	4331236,66
Н1815	1058710,90	4331303,50
Н1816	1058712,36	4331312,77
Н1817	1058644,03	4331260,14
Н1818	1058626,86	4331245,30
Н1819	1058693,28	4329369,34
Н1820	1058673,86	4329406,80
Н1821	1058659,39	4329454,58
Н1822	1058651,78	4329509,62
Н1823	1058650,19	4329534,45
Н1824	1058651,97	4329590,52
Н1825	1058650,38	4329614,00
Н1826	1058647,64	4329653,85
Н1827	1058647,31	4329644,91
Н1828	1058647,10	4329630,86
Н1829	1058647,86	4329548,44
Н1830	1058648,41	4329533,06
Н1831	1058650,14	4329504,52
Н1832	1058651,96	4329485,09
Н1833	1058655,04	4329465,86
Н1834	1058659,38	4329446,84
Н1835	1058664,95	4329428,17
Н1836	1058682,27	4329376,40
Н1837	1058683,92	4329361,71
Н1838	1057967,69	4329884,53
Н1839	1058006,16	4329889,76
Н1840	1058024,87	4329900,13
Н1841	1058046,41	4329920,91
Н1842	1058041,91	4329917,30
Н1843	1058005,06	4329898,26
Н1844	1057970,25	4329888,75
Н1845	1057946,11	4329887,05
Н1846	1057890,89	4329888,39
Н1847	1057864,12	4329892,58
Н1848	1057841,52	4329898,46
Н1849	1057871,87	4329886,20
Н1850	1059440,17	4331500,77
Н1851	1059441,69	4331507,24
Н1852	1059442,69	4331511,53
Н1853	1059405,88	4331524,08
Н1854	1059397,33	4331527,13
Н1855	1059362,11	4331540,39
Н1856	1059360,77	4331536,85
Н1857	1059362,04	4331535,93
Н1858	1059405,30	4331512,63
Н1859	1059677,33	4331761,55
Н1860	1059680,59	4331768,26
Н1861	1059698,74	4331812,30
Н1862	1059715,42	4331839,77
Н1863	1059719,67	4331848,48
Н1864	1059710,64	4331855,04
Н1865	1059685,67	4331803,80
Н1866	1059676,20	4331761,90
Н1867	1059677,02	4331761,64
Н1868	1057793,41	4329927,17

Н1869	1057801,65	4329932,83
Н1870	1057781,97	4329947,69
Н1871	1057770,43	4329956,83
Н1872	1057759,35	4329966,53
Н1873	1057743,23	4329981,34
Н1874	1057739,62	4329982,76
Н1875	1057736,47	4329976,76
Н1876	1057775,63	4329939,30
Н1877	1058796,40	4329150,57
Н1878	1058801,94	4329154,66
Н1879	1058801,75	4329155,23
Н1880	1058800,21	4329156,12
Н1881	1058799,37	4329156,60
Н1882	1058793,90	4329164,14
Н1883	1058741,11	4329235,53
Н1884	1058734,80	4329232,59
Н1885	1058736,04	4329230,89
Н1886	1057989,35	4329900,14
Н1887	1057994,35	4329901,51
Н1888	1058015,27	4329913,10
Н1889	1058049,39	4329946,03
Н1890	1058063,44	4329958,77
Н1891	1058078,31	4329970,64
Н1892	1058093,87	4329981,54
Н1893	1058104,62	4329988,57
Н1894	1058119,43	4329997,65
Н1895	1058134,72	4330005,87
Н1896	1058150,49	4330013,20
Н1897	1058156,20	4330015,47
Н1898	1058143,75	4330011,29
Н1899	1058097,08	4329985,16
Н1900	1058068,81	4329964,68
Н1901	1058015,99	4329918,16
Н1902	1057997,38	4329907,17
Н1903	1057974,18	4329901,44
Н1904	1057866,43	4329906,82
Н1905	1057843,76	4329914,82
Н1906	1057875,11	4329902,16
Н1907	1057972,09	4329895,42
Н1908	1057874,10	4329897,17
Н1909	1057819,98	4329919,04
Н1910	1057803,37	4329931,56
Н1911	1057795,37	4329925,98
Н1912	1057814,64	4329915,36
Н1913	1057839,40	4329905,21
Н1914	1057865,39	4329898,46
Н1915	1057891,49	4329894,35
Н1916	1057946,01	4329893,04
Н1917	1057969,29	4329894,68
Н1918	1059324,71	4331525,59
Н1919	1059297,07	4331547,75
Н1920	1059275,13	4331556,00
Н1921	1059253,62	4331582,21
Н1922	1059252,72	4331580,75
Н1923	1059247,97	4331572,93
Н1924	1059260,68	4331569,78
Н1925	1059272,20	4331553,19

Н1926	1059270,63	4331545,93
Н1927	1058806,97	4331380,65
Н1928	1058800,72	4331388,86
Н1929	1058785,79	4331369,25
Н1930	1058743,21	4331336,49
Н1931	1058724,99	4331322,48
Н1932	1058723,73	4331314,39
Н1933	1058727,53	4331317,54
Н1934	1059689,47	4331749,90
Н1935	1059695,21	4331761,70
Н1936	1059733,13	4331851,29
Н1937	1059731,53	4331852,58
Н1938	1059726,94	4331847,16
Н1939	1059719,32	4331830,11
Н1940	1059703,52	4331794,57
Н1941	1059684,45	4331751,87
Н1942	1059496,52	4331481,58
Н1943	1059499,20	4331492,30
Н1944	1059452,44	4331508,23
Н1945	1059449,93	4331497,45
Н1946	1058956,18	4331563,55
Н1947	1058973,64	4331570,21
Н1948	1058983,00	4331573,75
Н1949	1059023,40	4331589,00
Н1950	1059104,66	4331627,03
Н1951	1059056,89	4331605,35
Н1952	1059046,61	4331601,07
Н1953	1059040,01	4331598,33
Н1954	1059022,71	4331592,42
Н1955	1058953,41	4331571,13
Н1956	1057761,99	4330511,52
Н1957	1057797,89	4330552,84
Н1958	1057850,15	4330610,72
Н1959	1057862,29	4330624,65
Н1960	1057812,76	4330576,19
Н1961	1057799,44	4330562,34
Н1962	1057787,00	4330547,69
Н1963	1057775,49	4330532,32
Н1964	1057764,94	4330516,27
Н1965	1058886,47	4331511,72
Н1966	1058886,75	4331511,95
Н1967	1058901,01	4331524,13
Н1968	1058913,72	4331540,75
Н1969	1058916,79	4331546,11
Н1970	1058917,91	4331546,62
Н1971	1058919,23	4331549,10
Н1972	1058920,22	4331549,41
Н1973	1058931,60	4331564,42
Н1974	1058911,63	4331558,29
Н1975	1058900,66	4331537,59
Н1976	1058894,20	4331525,34
Н1977	1058887,18	4331512,90
Н1978	1057707,49	4330217,16
Н1979	1057708,54	4330222,08
Н1980	1057717,84	4330267,95
Н1981	1057710,30	4330269,52
Н1982	1057706,07	4330250,96

Н1983	1057697,18	4330220,91
Н1984	1059718,54	4331893,02
Н1985	1059726,99	4331898,73
Н1986	1059678,92	4331918,69
Н1987	1059666,04	4331914,25
Н1988	1059678,36	4331909,08
Н1989	1059677,60	4331906,59
Н1990	1059685,27	4331909,23
Н1991	1057876,39	4330613,02
Н1992	1057876,60	4330613,21
Н1993	1057917,24	4330648,92
Н1994	1057926,63	4330662,04
Н1995	1057934,08	4330672,51
Н1996	1057845,34	4330585,68
Н1997	1057844,30	4330582,73
Н1998	1057842,08	4330576,22
Н1999	1057876,38	4330613,00
Н2000	1058708,53	4331288,36
Н2001	1058709,70	4331295,84
Н2002	1058636,79	4331232,74
Н2003	1058639,25	4331229,62
Н2004	1057800,29	4330546,38
Н2005	1057775,93	4330518,32
Н2006	1057763,82	4330504,38
Н2007	1057762,38	4330496,20
Н2008	1057757,54	4330468,27
Н2009	1057740,33	4330390,60
Н2010	1057739,87	4330388,48
Н2011	1057742,15	4330387,93
Н2012	1057753,06	4330441,78
Н2013	1057759,59	4330467,91
Н2014	1057770,38	4330504,13
Н2015	1057774,33	4330510,54
Н2016	1057784,48	4330525,98
Н2017	1057795,60	4330540,83
Н2018	1059492,59	4331466,01
Н2019	1059494,50	4331473,54
Н2020	1059448,36	4331490,65
Н2021	1059446,30	4331481,78
Н2022	1058810,67	4331375,78
Н2023	1058810,00	4331376,65
Н2024	1058730,68	4331313,66
Н2025	1058722,56	4331306,92
Н2026	1058721,35	4331299,21
Н2027	1058807,70	4331372,44
Н2028	1057773,28	4330496,34
Н2029	1057783,70	4330513,93
Н2030	1057838,62	4330572,59
Н2031	1057842,02	4330582,44
Н2032	1057823,99	4330564,78
Н2033	1057811,33	4330551,59
Н2034	1057799,51	4330537,72
Н2035	1057788,58	4330523,12
Н2036	1057778,54	4330507,86
Н2037	1057774,99	4330502,07
Н2038	1057674,98	4330069,59
Н2039	1057664,49	4330073,12

н2040	1057658,06	4330043,95
н2041	1057660,90	4330041,36
н2042	1057672,43	4330038,69
н2043	1057670,93	4330032,20
н2044	1057671,97	4330031,24
н2045	1057674,32	4330037,09
н2046	1057676,57	4330041,94
н2047	1057670,18	4330047,78
н2048	1059436,49	4331485,11
н2049	1059438,62	4331494,24
н2050	1059434,65	4331495,71
н2051	1059434,61	4331495,74
н2052	1059426,29	4331500,22
н2053	1059400,70	4331508,94
н2054	1059391,71	4331512,15
н2055	1059390,38	4331512,68
н2056	1059416,31	4331492,01
н2057	1059619,36	4331642,69
н2058	1059621,10	4331645,82
н2059	1059619,66	4331646,57
н2060	1059616,31	4331648,23
н2061	1059588,19	4331606,91
н2062	1059572,02	4331583,11
н2063	1059573,25	4331582,16
н2064	1059573,25	4331582,14
н2065	1059546,95	4331527,09
н2066	1059534,31	4331484,53
н2067	1059547,59	4331523,53
н2068	1059553,77	4331540,01
н2069	1059560,96	4331556,10
н2070	1059569,12	4331571,70
н2071	1059578,22	4331586,77
н2072	1059588,84	4331603,19
н2073	1059600,40	4331619,74
н2074	1059613,08	4331635,46
н2075	1059651,14	4331880,52
н2076	1059651,32	4331881,47
н2077	1059649,80	4331881,88
н2078	1059643,11	4331887,97
н2079	1059636,79	4331894,41
н2080	1059633,70	4331897,39
н2081	1059620,08	4331904,02
н2082	1059618,58	4331904,31
н2083	1059615,69	4331900,69
н2084	1059614,69	4331899,44
н2085	1059614,51	4331897,55
н2086	1059614,18	4331893,95
н2087	1059616,55	4331893,49
н2088	1059646,49	4331878,92
н2075	1059651,14	4331880,52
н2089	1059622,99	4331895,79
н2090	1059625,06	4331898,19
н2091	1059623,53	4331899,51
н2092	1059621,52	4331897,08
н2093	1059702,03	4331883,25
н2094	1059707,12	4331885,29
н2095	1059713,75	4331889,79

н2096	1059684,93	4331903,82
н2097	1059675,78	4331900,67
н2098	1059675,58	4331900,03
н2099	1059683,92	4331891,83
н2100	1059684,22	4331891,93
н2101	1058726,27	4331330,59
н2102	1058725,45	4331325,39
н2103	1058784,33	4331370,73
н2104	1058795,86	4331385,89
н2105	1059372,02	4331519,56
н2106	1059356,12	4331525,55
н2107	1059354,50	4331521,60
н2108	1059377,55	4331505,73
н2109	1059387,82	4331501,86
н2110	1059397,15	4331498,52
н2111	1059399,35	4331497,77
н2112	1059722,33	4331853,98
н2113	1059734,79	4331879,54
н2114	1059728,70	4331882,51
н2115	1059725,02	4331879,52
н2116	1059718,55	4331871,28
н2117	1059713,30	4331860,54
н2118	1058892,05	4331505,00
н2119	1058895,48	4331507,26
н2120	1058894,26	4331508,29
н2121	1058903,07	4331523,31
н2122	1058883,26	4331506,35
н2123	1058862,73	4331471,85
н2124	1058860,68	4331468,60
н2125	1057733,89	4330389,90
н2126	1057751,63	4330469,44
н2127	1057754,81	4330487,82
н2128	1057755,46	4330491,75
н2129	1057741,38	4330439,50
н2130	1057731,44	4330390,47
н2131	1057752,30	4330385,52
н2132	1057759,67	4330437,35
н2133	1057762,21	4330455,18
н2134	1057762,23	4330455,23
н2135	1057769,31	4330483,01
н2136	1057764,43	4330466,58
н2137	1057757,94	4330440,67
н2138	1057747,03	4330386,77
н2139	1058940,14	4331557,45
н2140	1058955,36	4331563,24
н2141	1058952,58	4331570,87
н2142	1058934,82	4331565,42
н2143	1058923,42	4331550,39
н2144	1058929,30	4331552,20
н2145	1059590,02	4331900,77
н2146	1059595,98	4331900,04
н2147	1059598,54	4331913,28
н2148	1059599,02	4331913,19
н2149	1059600,67	4331924,08
н2150	1059589,83	4331926,18
н2151	1059587,11	4331912,13
н2152	1059586,45	4331908,77

h2153	1059591,20	4331908,00
h2154	1058959,95	4331553,21
h2155	1058976,75	4331557,10
h2156	1058978,55	4331557,52
h2157	1058988,36	4331559,88
h2158	1058992,23	4331560,77
h2159	1059027,54	4331577,17
h2160	1058973,97	4331560,70
h2161	1058959,16	4331555,36
h2162	1059652,93	4331898,07
h2163	1059636,63	4331913,75
h2164	1059625,18	4331919,34
h2165	1059624,39	4331919,49
h2166	1059622,41	4331917,45
h2167	1059622,27	4331916,86
h2168	1059639,52	4331900,12
h2169	1059647,54	4331896,21
h2170	1058825,75	4331392,62
h2171	1058851,94	4331421,88
h2172	1058901,39	4331502,59
h2173	1058900,22	4331503,52
h2174	1058876,46	4331463,64
h2175	1058868,39	4331450,80
h2176	1058859,68	4331438,39
h2177	1058073,05	4330832,61
h2178	1058127,25	4330874,71
h2179	1058116,06	4330872,45
h2180	1058076,17	4330837,31
h2181	1059673,03	4331716,15
h2182	1059669,10	4331717,77
h2183	1059645,88	4331673,23
h2184	1059660,14	4331689,68
h2185	1059749,37	4331889,44
h2186	1059741,31	4331892,77
h2187	1059733,00	4331886,00
h2188	1059741,47	4331881,86
h2189	1059731,92	4331862,27
h2190	1059732,60	4331863,05
h2191	1059742,01	4331871,90
h2192	1058788,21	4329182,42
h2193	1058746,85	4329245,53
h2194	1058747,65	4329245,98
h2195	1058742,99	4329252,51
h2196	1058738,97	4329250,20
h2197	1059221,08	4331616,55
h2198	1059222,21	4331620,47
h2199	1059210,66	4331634,50
h2200	1059206,81	4331634,89
h2201	1059203,57	4331625,82
h2202	1059203,82	4331625,51
h2203	1057718,65	4330271,88
h2204	1057722,16	4330289,30
h2205	1057716,41	4330296,28
h2206	1057711,19	4330273,43
h2207	1057685,86	4330089,33
h2208	1057686,27	4330093,93
h2209	1057690,41	4330108,04

h2210	1057707,40	4330187,67
h2211	1057706,22	4330188,11
h2212	1057684,52	4330089,61
h2213	1059135,04	4331628,69
h2214	1059134,10	4331631,25
h2215	1059048,91	4331590,13
h2216	1059061,45	4331595,35
h2217	1059546,18	4331562,25
h2218	1059532,64	4331536,39
h2219	1059522,03	4331505,02
h2220	1059514,16	4331475,58
h2221	1059514,33	4331475,52
h2222	1059532,45	4331528,73
h2223	1059538,97	4331546,09
h2224	1058745,22	4329272,48
h2225	1058748,33	4329279,63
h2226	1058735,52	4329296,95
h2227	1058731,09	4329294,12
h2228	1059567,23	4331586,71
h2229	1059607,06	4331645,32
h2230	1059604,80	4331642,68
h2231	1059591,61	4331626,35
h2232	1059579,59	4331609,13
h2233	1059569,01	4331592,77
h2234	1059565,93	4331587,68
h2235	1057959,80	4330686,25
h2236	1057942,51	4330670,45
h2237	1057930,33	4330653,44
h2238	1057967,92	4330690,22
h2239	1059248,80	4331585,97
h2240	1059235,69	4331594,16
h2241	1059231,47	4331591,82
h2242	1059243,45	4331577,25
h2243	1058392,91	4331071,42
h2244	1058345,94	4331035,72
h2245	1058343,91	4331033,88
h2246	1058336,55	4331026,28
h2247	1058393,58	4331070,16
h2248	1057678,80	4330046,69
h2249	1057682,96	4330055,54
h2250	1057683,90	4330066,59
h2251	1057679,77	4330067,99
h2252	1057675,70	4330049,52
h2253	1059519,22	4331465,45
h2254	1059533,66	4331516,74
h2255	1059517,45	4331469,17
h2256	1059512,86	4331470,74
h2257	1059512,15	4331468,07
h2258	1059665,94	4331885,63
h2259	1059663,01	4331888,43
h2260	1059660,09	4331891,19
h2261	1059656,97	4331894,16
h2262	1059648,62	4331891,28
h2263	1059652,54	4331887,43
h2264	1059655,96	4331887,08
h2265	1059657,14	4331886,25
h2266	1059657,77	4331885,17

Н2267	1059657,84	4331883,67
Н2268	1059657,64	4331882,76
Н2269	1059111,41	4331600,40
Н2270	1059027,55	4331565,63
Н2271	1059030,66	4331566,60
Н2272	1059049,57	4331573,07
Н2273	1059068,03	4331580,73
Н2274	1057806,00	4329935,84
Н2275	1057807,75	4329937,03
Н2276	1057801,99	4329940,85
Н2277	1057785,21	4329953,74
Н2278	1057763,48	4329970,39
Н2279	1057760,05	4329972,66
Н2280	1057762,69	4329970,25
Н2281	1057773,64	4329960,68
Н2282	1057785,03	4329951,64
Н2283	1058725,91	4329268,19
Н2284	1058728,14	4329273,35
Н2285	1058718,89	4329286,32
Н2286	1058714,71	4329283,63
Н2287	1058742,81	4329266,94
Н2288	1058744,27	4329270,29
Н2289	1058729,41	4329293,05
Н2290	1058726,83	4329291,41
Н2291	1058733,63	4329281,02
Н2292	1058735,70	4329278,20
Н2293	1058735,60	4329277,98
Н2294	1058720,15	4329252,56
Н2295	1058726,49	4329255,31
Н2296	1058722,59	4329260,59
Н2297	1058723,08	4329261,71
Н2298	1058715,58	4329272,05
Н2299	1058715,07	4329270,86
Н2300	1058719,61	4329263,74
Н2301	1058714,42	4329260,40
Н2302	1059712,44	4331797,00
Н2303	1059737,25	4331848,03
Н2304	1059734,87	4331849,93
Н2305	1058671,44	4331283,90
Н2306	1058712,83	4331315,75
Н2307	1058713,52	4331320,20
Н2308	1058710,54	4331317,73
Н2309	1058704,31	4331312,35
Н2310	1057701,94	4330191,99
Н2311	1057703,55	4330199,27
Н2312	1057694,28	4330202,82
Н2313	1057693,16	4330203,25
Н2314	1057691,56	4330195,96
Н2315	1059563,95	4331581,61
Н2316	1059562,79	4331582,49
Н2317	1059559,53	4331577,08
Н2318	1059551,06	4331560,89
Н2319	1059543,60	4331544,19
Н2320	1059540,08	4331534,85
Н2321	1059448,58	4331491,64
Н2322	1059494,73	4331474,50
Н2323	1059495,30	4331476,71

Н2324	1059448,79	4331492,55
Н2325	1059729,01	4331900,06
Н2326	1059729,09	4331900,12
Н2327	1059685,97	4331921,12
Н2328	1059681,85	4331919,68
Н2329	1058803,12	4329189,13
Н2330	1058807,73	4329183,21
Н2331	1058815,29	4329188,80
Н2332	1058810,71	4329194,73
Н2333	1058806,57	4329191,66
Н2334	1059448,02	4331498,10
Н2335	1059450,51	4331508,88
Н2336	1059444,58	4331510,91
Н2337	1059442,07	4331500,13
Н2338	1057713,29	4330215,06
Н2339	1057724,27	4330266,59
Н2340	1057722,74	4330266,92
Н2341	1057713,43	4330221,04
Н2342	1057712,39	4330216,07
Н2343	1057712,23	4330215,44
Н2344	1059169,75	4331644,41
Н2345	1059175,02	4331646,81
Н2346	1059176,10	4331652,23
Н2347	1059171,43	4331656,37
Н2348	1059166,85	4331651,72
Н2349	1058740,67	4329255,78
Н2350	1058731,54	4329268,60
Н2351	1058729,31	4329263,51
Н2352	1058736,61	4329253,45
Н2353	1057835,45	4329918,18
Н2354	1057816,36	4329931,15
Н2355	1057809,48	4329935,77
Н2356	1057807,70	4329934,54
Н2357	1057822,47	4329923,43
Н2358	1059365,09	4331532,83
Н2359	1059377,72	4331522,80
Н2360	1059393,44	4331516,85
Н2361	1059399,35	4331514,73
Н2362	1059363,23	4331534,17
Н2363	1057847,82	4330599,24
Н2364	1057813,30	4330560,90
Н2365	1057820,43	4330568,30
Н2366	1057845,68	4330593,01
Н2367	1059444,38	4331482,43
Н2368	1059446,44	4331491,33
Н2369	1059440,53	4331493,55
Н2370	1059438,43	4331484,47
Н2371	1059517,03	4331457,69
Н2372	1059518,93	4331464,47
Н2373	1059511,88	4331467,09
Н2374	1059510,01	4331460,08
Н2375	1058713,43	4329285,27
Н2376	1058717,67	4329287,96
Н2377	1058712,28	4329295,58
Н2378	1058708,07	4329292,59
Н2379	1059745,67	4331875,32
Н2380	1059754,71	4331883,88

н2381	1059756,20	4331886,93
н2382	1059751,50	4331889,19
н2383	1058674,12	4329353,72
н2384	1058675,83	4329355,12
н2385	1058666,54	4329372,85
н2386	1058667,49	4329364,53
н2387	1058672,23	4329356,62
н2388	1059671,08	4331904,33
н2389	1059675,15	4331905,75
н2390	1059675,79	4331907,91
н2391	1059663,19	4331913,25
н2392	1059662,27	4331912,94
н2393	1057703,99	4330201,26
н2394	1057704,88	4330205,29
н2395	1057694,45	4330209,08
н2396	1057693,61	4330205,24
н2397	1057739,42	4330008,71
н2398	1057743,60	4330012,27
н2399	1057734,58	4330019,03
н2400	1057732,63	4330017,36
н2401	1057738,43	4330009,96
н2402	1058804,66	4329176,59
н2403	1058807,61	4329178,77
н2404	1058805,52	4329181,57
н2405	1058806,12	4329182,02
н2406	1058801,51	4329187,93
н2407	1058798,27	4329185,54
н2408	1059235,45	4331612,22
н2409	1059237,00	4331613,05
н2410	1059231,69	4331617,98
н2411	1059232,19	4331619,91
н2412	1059234,60	4331629,54
н2413	1059231,70	4331630,56
н2414	1059229,57	4331619,42
н2415	1059229,56	4331619,39
н2416	1058734,32	4329298,57
н2417	1058730,47	4329303,78
н2418	1058725,09	4329303,28
н2419	1058729,97	4329295,79
н2420	1058931,25	4331543,18
н2421	1058957,45	4331552,62
н2422	1058959,06	4331553,00
н2423	1058958,32	4331555,06
н2424	1058950,65	4331552,29
н2425	1057766,11	4330347,59
н2426	1057769,38	4330358,19
н2427	1057766,79	4330359,38
н2428	1057763,17	4330348,94
н2429	1058812,05	4329166,23
н2430	1058815,33	4329168,45
н2431	1058810,60	4329174,76
н2432	1058807,58	4329172,51
н2433	1058725,72	4329293,11
н2434	1058728,29	4329294,75
н2435	1058722,86	4329303,05
н2436	1058720,40	4329301,31
н2437	1059202,08	4331627,63

н2438	1059204,77	4331635,06
н2439	1059202,82	4331635,26
н2440	1059197,18	4331633,59
н2441	1059223,90	4331626,30
н2442	1059225,71	4331632,66
н2443	1059224,06	4331633,25
н2444	1059217,68	4331633,85
н2445	1059738,96	4331859,53
н2446	1059741,78	4331857,28
н2447	1059747,30	4331868,64
н2448	1059739,83	4331861,63
н2449	1059199,79	4331661,82
н2450	1059186,68	4331663,16
н2451	1059186,78	4331664,24
н2452	1059185,39	4331663,61
н2453	1059192,29	4331659,10
н2454	1059136,87	4331629,52
н2455	1059144,07	4331632,77
н2456	1059142,90	4331635,44
н2457	1059135,91	4331632,12
н2458	1057725,11	4330270,53
н2459	1057727,69	4330282,60
н2460	1057726,26	4330284,32
н2461	1057723,54	4330270,86
н2462	1058669,18	4329349,70
н2463	1058672,57	4329352,46
н2464	1058670,53	4329355,58
н2465	1058668,04	4329359,72
н2466	1057763,18	4330338,05
н2467	1057764,64	4330342,77
н2468	1057761,53	4330344,19
н2469	1057759,77	4330339,16
н2470	1059284,51	4331557,81
н2471	1059277,72	4331563,27
н2472	1059271,59	4331568,18
н2473	1059278,13	4331560,21
н2474	1059588,01	4331901,00
н2475	1059588,89	4331906,35
н2476	1059586,09	4331906,81
н2477	1059585,02	4331901,35
н2478	1059215,11	4331654,34
н2479	1059217,55	4331647,08
н2480	1059221,82	4331646,18
н2481	1059230,21	4331593,37
н2482	1059233,77	4331595,34
н2483	1059229,96	4331597,73
н2484	1059227,67	4331596,46
н2485	1057707,88	4330189,74
н2486	1057709,42	4330197,03
н2487	1057708,28	4330197,47
н2488	1057706,68	4330190,21
н2489	1059617,86	4331909,55
н2490	1059618,52	4331912,19
н2491	1059616,12	4331914,54
н2492	1059615,69	4331909,96
н2493	1059594,64	4331894,93
н2494	1059594,94	4331898,17

н2495	1059592,50	4331898,46
н2496	1059592,18	4331895,27
н2497	1057709,87	4330199,00
н2498	1057710,75	4330203,16
н2499	1057709,62	4330203,57
н2500	1057708,71	4330199,45
н2501	1059446,67	4331492,34
н2502	1059446,87	4331493,21
н2503	1059440,92	4331495,23
н2504	1059440,76	4331494,52
н2505	1059616,65	4331904,69
н2506	1059615,22	4331904,97
н2507	1059614,82	4331900,82
н2508	1059615,70	4331900,85
н2509	1057761,80	4330351,17
н2510	1057764,94	4330360,23
н2511	1057764,17	4330360,59
н2512	1059432,00	4331498,27
н2513	1059435,06	4331496,64
н2514	1059438,86	4331495,21
н2515	1059439,02	4331495,88
н2516	1059620,62	4331918,47
н2517	1059622,04	4331919,94
н2518	1059619,09	4331920,52
н2519	1059619,17	4331919,88
н2520	1058712,06	4329263,56
н2521	1058714,15	4329264,89
н2522	1058713,15	4329266,48
н2523	1058711,95	4329263,71
н2524	1058812,02	4331377,29
н2525	1058815,12	4331380,75
н2526	1058811,55	4331377,90
н2527	1059603,81	4331649,18
н2528	1059602,70	4331648,65
н2529	1059598,74	4331643,13
н2530	1059600,96	4331645,90
н2531	1059228,68	4331612,60
н2532	1059226,87	4331614,77
н2533	1059226,56	4331613,69
н2534	1059620,60	4331910,16
н2535	1059620,32	4331909,07
н2536	1059621,66	4331908,80
н2537	1059622,32	4331908,49
н2538	1058741,78	4329264,60
н2539	1058742,58	4329266,39
н2540	1058741,19	4329265,47
н2541	1057743,45	4329986,64
н2542	1057742,21	4329987,66
н2543	1057741,98	4329987,22
н2544	1059228,72	4331620,42
н2545	1059229,19	4331622,88
н2546	1059228,55	4331620,62
н2547	1059358,90	4331529,82
н2548	1059358,13	4331530,38
н2549	1059358,03	4331530,17
н2550	1057679,76	4330024,12
н2551	1057679,98	4330024,42

н2552	1057679,45	4330024,40
86:04:0000001:114586/ЧЗУ1	---	---
н2553	1059243,80	4331616,82
н2554	1059245,24	4331617,63
н2555	1059240,20	4331623,78
н2556	1059239,38	4331621,08
н2557	1059247,36	4331602,87
н2558	1059248,30	4331603,38
н2559	1059245,72	4331605,35
н2560	1059244,89	4331605,98
н2561	1059243,18	4331605,03
н2562	1059252,42	4331600,23
н2563	1059250,01	4331602,05
н2564	1059249,51	4331601,75
86:04:0000001:98305/ЧЗУ3	---	---
н2565	1058647,64	4329653,85
н2566	1058647,26	4329659,32
н2567	1058649,03	4329700,44
н2568	1058649,51	4329703,51
н2569	1058652,07	4329770,75
н2570	1058648,15	4329782,19
н2571	1058641,17	4329800,66
н2572	1058632,98	4329818,69
н2573	1058623,62	4329836,14
н2574	1058613,18	4329852,91
н2575	1058584,72	4329895,34
н2576	1058573,19	4329911,37
н2577	1058560,61	4329926,67
н2578	1058547,05	4329941,09
н2579	1058532,61	4329954,59
н2580	1058472,40	4330007,24
н2581	1058269,45	4330047,30
н2582	1058244,79	4330043,01
н2583	1058227,79	4330039,54
н2584	1058156,20	4330015,47
н2585	1058150,49	4330013,20
н2586	1058134,72	4330005,87
н2587	1058119,43	4329997,65
н2588	1058104,62	4329988,57
н2589	1058093,87	4329981,54
н2590	1058078,31	4329970,64
н2591	1058063,44	4329958,77
н2592	1058049,39	4329946,03
н2593	1058015,27	4329913,10
н2594	1057994,35	4329901,51
н2595	1058002,98	4329903,86
н2596	1058024,26	4329914,84
н2597	1058052,79	4329942,37
н2598	1058066,68	4329954,96
н2599	1058081,32	4329966,63
н2600	1058096,67	4329977,39
н2601	1058107,30	4329984,34
н2602	1058121,90	4329993,30
н2603	1058136,96	4330001,40
н2604	1058152,47	4330008,60
н2605	1058168,41	4330014,93
н2606	1058194,63	4330024,48

н2607	1058211,38	4330030,05
н2608	1058228,41	4330034,57
н2609	1058245,72	4330038,10
н2610	1058269,39	4330042,21
н2611	1058470,11	4330002,58
н2612	1058529,27	4329950,88
н2613	1058543,51	4329937,56
н2614	1058556,85	4329923,36
н2615	1058569,23	4329908,34
н2616	1058580,61	4329892,47
н2617	1058608,98	4329850,20
н2618	1058619,29	4329833,64
н2619	1058628,50	4329816,46
н2620	1058636,55	4329798,74
н2621	1058643,45	4329780,49
н2622	1058647,02	4329770,01
н2623	1058642,30	4329645,04
н2624	1058642,10	4329630,87
н2625	1058642,86	4329548,33
н2626	1058643,40	4329532,83
н2627	1058645,15	4329504,14
н2628	1058646,99	4329484,47
н2629	1058650,14	4329464,90
н2630	1058654,53	4329445,59
н2631	1058660,19	4329426,65
н2632	1058677,34	4329375,31
н2633	1058678,06	4329368,93
н2634	1058682,75	4329360,75
н2635	1058683,92	4329361,71
н2636	1058682,27	4329376,40
н2637	1058664,95	4329428,17
н2638	1058659,38	4329446,84
н2639	1058655,04	4329465,86
н2640	1058651,96	4329485,09
н2641	1058650,14	4329504,52
н2642	1058648,41	4329533,06
н2643	1058647,86	4329548,44
н2644	1058647,10	4329630,86
н2645	1058647,31	4329644,91
н2646	1057934,08	4330672,51
н2647	1057936,23	4330675,52
н2648	1057951,05	4330689,10
н2649	1057964,20	4330701,97
н2650	1057969,53	4330704,61
н2651	1057986,92	4330713,96
н2652	1058003,72	4330724,46
н2653	1058019,78	4330736,03
н2654	1058035,03	4330748,60
н2655	1058038,35	4330751,52
н2656	1058088,34	4330826,69
н2657	1058123,42	4330857,61
н2658	1058245,41	4330882,14
н2659	1058283,49	4330939,42
н2660	1058296,57	4330957,59
н2661	1058310,97	4330974,70
н2662	1058341,94	4331008,84
н2663	1058355,06	4331022,40

н2664	1058368,98	4331035,09
н2665	1058383,69	4331046,86
н2666	1058399,13	4331057,73
н2667	1058528,95	4331142,88
н2668	1058545,33	4331154,43
н2669	1058560,93	4331167,05
н2670	1058632,22	4331228,77
н2671	1058629,12	4331232,70
н2672	1058557,72	4331170,89
н2673	1058542,32	4331158,42
н2674	1058526,13	4331147,02
н2675	1058396,31	4331061,84
н2676	1058380,69	4331050,87
н2677	1058365,75	4331038,88
н2678	1058351,57	4331026,00
н2679	1058338,31	4331012,26
н2680	1058307,21	4330978,00
н2681	1058292,62	4330960,66
н2682	1058279,37	4330942,27
н2683	1058242,38	4330886,64
н2684	1058128,65	4330863,76
н2685	1058084,30	4330829,61
н2686	1058034,55	4330754,84
н2687	1058031,78	4330752,42
н2688	1058016,73	4330740,00
н2689	1058000,94	4330728,60
н2690	1057984,43	4330718,30
н2691	1057967,22	4330709,06
н2692	1057961,26	4330706,10
н2693	1057848,98	4330596,23
н2694	1057845,34	4330585,68
н2695	1057769,31	4330483,01
н2696	1057772,29	4330494,66
н2697	1057773,28	4330496,34
н2698	1057774,99	4330502,07
н2699	1057778,54	4330507,86
н2700	1057788,58	4330523,12
н2701	1057799,51	4330537,72
н2702	1057811,33	4330551,59
н2703	1057823,99	4330564,78
н2704	1057842,02	4330582,44
н2705	1057845,68	4330593,01
н2706	1057820,43	4330568,30
н2707	1057813,30	4330560,90
н2708	1057802,43	4330548,82
н2709	1057800,29	4330546,38
н2710	1057795,60	4330540,83
н2711	1057784,48	4330525,98
н2712	1057774,33	4330510,54
н2713	1057770,38	4330504,13
н2714	1057759,59	4330467,91
н2715	1057753,06	4330441,78
н2716	1057742,15	4330387,93
н2717	1057747,03	4330386,77
н2718	1057757,94	4330440,67
н2719	1057764,43	4330466,58
н2720	1057972,09	4329895,42

h2721	1057989,35	4329900,14
h2722	1057875,11	4329902,16
h2723	1057843,76	4329914,82
h2724	1057836,79	4329917,29
h2725	1057835,45	4329918,18
h2726	1057822,47	4329923,43
h2727	1057807,70	4329934,54
h2728	1057803,37	4329931,56
h2729	1057819,98	4329919,04
h2730	1057874,10	4329897,17
h2731	1058811,55	4331377,90
h2732	1058815,12	4331380,75
h2733	1058825,75	4331392,62
h2734	1058859,68	4331438,39
h2735	1058868,39	4331450,80
h2736	1058876,46	4331463,64
h2737	1058900,22	4331503,52
h2738	1058897,15	4331505,92
h2739	1058895,03	4331504,57
h2740	1058872,20	4331466,25
h2741	1058864,22	4331453,58
h2742	1058855,60	4331441,32
h2743	1058815,94	4331387,78
h2744	1058808,52	4331381,89
h2745	1059533,66	4331516,74
h2746	1059537,11	4331528,99
h2747	1059540,08	4331534,85
h2748	1059543,60	4331544,19
h2749	1059551,06	4331560,89
h2750	1059559,53	4331577,08
h2751	1059562,79	4331582,49
h2752	1059559,72	4331584,80
h2753	1059549,39	4331568,38
h2754	1059546,18	4331562,25
h2755	1059538,97	4331546,09
h2756	1059532,45	4331528,73
h2757	1059514,33	4331475,52
h2758	1059514,16	4331475,58
h2759	1059512,86	4331470,74
h2760	1059517,45	4331469,17
h2761	1058810,00	4331376,65
h2762	1058806,97	4331380,65
h2763	1058727,53	4331317,54
h2764	1058723,73	4331314,39
h2765	1058722,56	4331306,92
h2766	1058730,68	4331313,66
h2767	1057679,61	4330090,60
h2768	1057684,52	4330089,61
h2769	1057706,22	4330188,11
h2770	1057701,50	4330189,92
h2771	1058636,79	4331232,74
h2772	1058709,70	4331295,84
h2773	1058710,90	4331303,50
h2774	1058633,70	4331236,66
h2775	1057801,65	4329932,83
h2776	1057806,00	4329935,84
h2777	1057785,03	4329951,64

h2778	1057773,64	4329960,68
h2779	1057762,69	4329970,25
h2780	1057760,05	4329972,66
h2781	1057740,98	4329985,36
h2782	1057739,62	4329982,76
h2783	1057743,23	4329981,34
h2784	1057759,35	4329966,53
h2785	1057770,43	4329956,83
h2786	1057781,97	4329947,69
h2787	1059121,86	4331620,95
h2788	1059135,55	4331627,32
h2789	1059135,04	4331628,69
h2790	1059061,45	4331595,35
h2791	1059048,91	4331590,13
h2792	1059028,42	4331580,24
h2793	1058996,14	4331568,64
h2794	1058986,31	4331565,10
h2795	1058978,87	4331562,46
h2796	1058976,86	4331561,74
h2797	1058973,97	4331560,70
h2798	1059027,54	4331577,17
h2799	1059565,93	4331587,68
h2800	1059569,01	4331592,77
h2801	1059579,59	4331609,13
h2802	1059591,61	4331626,35
h2803	1059604,80	4331642,68
h2804	1059607,06	4331645,32
h2805	1059610,89	4331650,94
h2806	1059609,25	4331651,76
h2807	1059603,81	4331649,18
h2808	1059600,96	4331645,90
h2809	1059598,74	4331643,13
h2810	1059579,85	4331616,83
h2811	1059562,99	4331589,89
h2812	1057712,23	4330215,44
h2813	1057712,39	4330216,07
h2814	1057713,43	4330221,04
h2815	1057722,74	4330266,92
h2816	1057717,84	4330267,95
h2817	1057708,54	4330222,08
h2818	1057707,49	4330217,16
h2819	1059495,30	4331476,71
h2820	1059496,52	4331481,58
h2821	1059449,93	4331497,45
h2822	1059448,79	4331492,55
h2823	1059713,75	4331889,79
h2824	1059718,54	4331893,02
h2825	1059685,27	4331909,23
h2826	1059677,60	4331906,59
h2827	1059675,78	4331900,67
h2828	1059684,93	4331903,82
h2829	1059297,07	4331547,75
h2830	1059288,44	4331554,66
h2831	1059284,51	4331557,81
h2832	1059278,13	4331560,21
h2833	1059271,59	4331568,18
h2834	1059268,68	4331570,53

Н2835	1059253,79	4331582,47
Н2836	1059253,62	4331582,21
Н2837	1059275,13	4331556,00
Н2838	1059731,92	4331862,27
Н2839	1059741,47	4331881,86
Н2840	1059733,00	4331886,00
Н2841	1059728,70	4331882,51
Н2842	1059734,79	4331879,54
Н2843	1059722,33	4331853,98
Н2844	1059723,87	4331852,83
Н2845	1059426,29	4331500,22
Н2846	1059399,35	4331514,73
Н2847	1059393,44	4331516,85
Н2848	1059377,72	4331522,80
Н2849	1059390,38	4331512,68
Н2850	1059391,71	4331512,15
Н2851	1059400,70	4331508,94
Н2852	1057676,57	4330041,94
Н2853	1057678,80	4330046,69
Н2854	1057675,70	4330049,52
Н2855	1057679,77	4330067,99
Н2856	1057674,98	4330069,59
Н2857	1057670,18	4330047,78
Н2858	1059405,30	4331512,63
Н2859	1059432,00	4331498,27
Н2860	1059439,02	4331495,88
Н2861	1059440,17	4331500,77
Н2862	1057723,54	4330270,86
Н2863	1057726,26	4330284,32
Н2864	1057722,16	4330289,30
Н2865	1057718,65	4330271,88
Н2866	1059222,21	4331620,47
Н2867	1059223,90	4331626,30
Н2868	1059217,68	4331633,85
Н2869	1059210,66	4331634,50
Н2870	1059648,62	4331891,28
Н2871	1059656,97	4331894,16
Н2872	1059652,93	4331898,07
Н2873	1059647,54	4331896,21
Н2874	1059639,52	4331900,12
Н2875	1059646,78	4331893,06
Н2876	1059633,70	4331897,39
Н2877	1059622,32	4331908,49
Н2878	1059621,66	4331908,80
Н2879	1059620,32	4331909,07
Н2880	1059619,38	4331905,29
Н2881	1059618,58	4331904,31
Н2882	1059620,08	4331904,02
Н2883	1059372,02	4331519,56
Н2884	1059361,40	4331528,03
Н2885	1059358,90	4331529,82
Н2886	1059358,03	4331530,17
Н2887	1059356,12	4331525,55
Н2888	1057706,68	4330190,21
Н2889	1057708,28	4330197,47
Н2890	1057703,55	4330199,27
Н2891	1057701,94	4330191,99

Н2892	1058793,90	4329164,14
Н2893	1058764,22	4329205,06
Н2894	1058741,84	4329235,87
Н2895	1058741,11	4329235,53
Н2896	1059446,87	4331493,21
Н2897	1059448,02	4331498,10
Н2898	1059442,07	4331500,13
Н2899	1059440,92	4331495,23
Н2900	1058729,31	4329263,51
Н2901	1058731,54	4329268,60
Н2902	1058728,14	4329273,35
Н2903	1058725,91	4329268,19
Н2904	1059232,52	4331610,59
Н2905	1059235,45	4331612,22
Н2906	1059229,56	4331619,39
Н2907	1059229,43	4331614,84
Н2908	1059230,32	4331611,75
Н2909	1057708,71	4330199,45
Н2910	1057709,62	4330203,57
Н2911	1057704,88	4330205,29
Н2912	1057703,99	4330201,26
Н2913	1058804,66	4329176,59
Н2914	1058807,58	4329172,51
Н2915	1058810,60	4329174,76
Н2916	1058807,61	4329178,77
Н2917	1057764,64	4330342,77
Н2918	1057766,11	4330347,59
Н2919	1057763,17	4330348,94
Н2920	1057761,53	4330344,19
Н2921	1059137,37	4331628,16
Н2922	1059144,60	4331631,53
Н2923	1059144,07	4331632,77
Н2924	1059136,87	4331629,52
Н2925	1059597,02	4331899,93
Н2926	1059599,02	4331913,19
Н2927	1059598,54	4331913,28
Н2928	1059595,98	4331900,04
Н2929	1059616,65	4331904,69
Н2930	1059617,86	4331909,55
Н2931	1059615,69	4331909,96
Н2932	1059615,22	4331904,97
Н2933	1059673,90	4331901,57
Н2934	1059674,69	4331904,18
Н2935	1059675,15	4331905,75
Н2936	1059671,08	4331904,33
Н2937	1057732,63	4330017,36
Н2938	1057734,58	4330019,03
Н2939	1057730,86	4330021,82
Н2940	1057731,35	4330018,98
Н2941	1058726,49	4329255,31
Н2942	1058727,44	4329255,71
Н2943	1058723,08	4329261,71
Н2944	1058722,59	4329260,59
Н2945	1059229,12	4331612,38
Н2946	1059228,44	4331614,68
Н2947	1059228,55	4331619,55
Н2948	1059228,72	4331620,42

н2949	1059228,55	4331620,62
н2950	1059226,87	4331614,77
н2951	1059228,68	4331612,60
н2952	1059171,73	4331644,10
н2953	1059174,76	4331645,49
н2954	1059175,02	4331646,81
н2955	1059169,75	4331644,41
н2956	1059169,96	4331643,86
н2957	1059170,49	4331643,56
н2958	1059715,42	4331839,77
н2959	1059720,39	4331847,96
н2960	1059719,67	4331848,48
н2961	1058929,30	4331552,20
н2962	1058923,42	4331550,39
н2963	1058922,18	4331548,76
н2964	1059677,79	4331761,44
н2965	1059680,59	4331768,26
н2966	1059677,33	4331761,55
н2967	1058917,91	4331546,62
н2968	1058918,22	4331546,78
н2969	1058920,22	4331549,41
н2970	1058919,23	4331549,10
н2971	1057746,53	4329984,08
н2972	1057743,45	4329986,64
н2973	1057741,98	4329987,22
н2974	1057741,93	4329987,14
н2975	1058735,60	4329277,98
н2976	1058735,70	4329278,20
н2977	1058733,63	4329281,02
86:04:0000001:98305/ЧЗУ1	---	---
н2978	1060221,80	4335692,48
н2979	1060220,92	4335679,32
н2980	1060224,97	4335667,17
н2981	1060217,68	4335631,35
н2982	1060201,21	4335386,19
н2983	1060193,19	4335241,32
н2984	1060193,02	4335222,80
н2985	1060194,48	4335183,55
н2986	1060194,60	4335178,45
н2987	1060195,30	4335117,31
н2988	1060201,38	4335026,11
н2989	1060201,38	4335026,05
н2990	1060202,51	4335012,15
н2991	1060202,99	4335002,08
н2992	1060204,94	4334972,93
н2993	1060205,20	4334953,61
н2994	1060206,26	4334930,43
н2995	1060206,43	4334917,75
н2996	1060205,88	4334906,68
н2997	1060206,00	4334897,84
н2998	1060206,09	4334875,53
н2999	1060201,91	4334841,52
н3000	1060199,05	4334769,55
н3001	1060175,43	4334652,47
н3002	1060179,47	4334663,63
н3003	1060183,13	4334676,35
н3004	1060185,96	4334689,26

н3005	1060196,82	4334747,70
н3006	1060198,44	4334757,83
н3007	1060199,54	4334768,00
н3008	1060210,78	4334904,78
н3009	1060211,44	4334917,66
н3010	1060211,26	4334930,58
н3011	1060207,51	4335012,46
н3012	1060206,36	4335026,55
н3013	1060201,98	4335064,23
н3014	1060201,04	4335074,57
н3015	1060200,65	4335084,97
н3016	1060199,61	4335178,52
н3017	1060199,49	4335183,70
н3018	1060198,05	4335222,89
н3019	1060198,20	4335241,18
н3020	1060217,80	4335596,35
н3021	1060219,12	4335610,76
н3022	1060221,50	4335625,06
н3023	1060230,15	4335667,47
н3024	1060256,44	4335784,65
н3025	1060256,79	4335786,75
н3026	1060267,42	4335790,64
н3027	1060267,46	4335790,68
н3028	1060278,03	4335795,61
н3029	1060288,91	4335799,92
н3030	1060311,03	4335807,93
н3031	1060323,36	4335811,96
н3032	1060335,89	4335815,16
н3033	1060348,60	4335817,53
н3034	1060361,48	4335819,05
н3035	1060467,72	4335828,24
н3036	1060467,13	4335833,20
н3037	1060462,72	4335832,81
н3038	1060441,71	4335829,04
н3039	1060347,29	4335822,06
н3040	1060331,34	4335819,17
н3041	1060321,97	4335816,77
н3042	1060309,42	4335812,67
н3043	1060287,13	4335804,60
н3044	1060276,05	4335800,20
н3045	1060265,22	4335795,13
н3046	1060254,69	4335789,46
н3047	1060244,55	4335783,19
н3048	1060242,53	4335781,86
н3049	1060232,89	4335770,81
н3050	1060232,06	4335768,77
н3051	1060230,73	4335765,56
н3052	1060227,88	4335748,83
н3053	1060224,11	4335726,55
н3054	1060223,42	4335716,57
н3055	1060234,42	4335770,49
н3056	1060247,25	4335778,95
н3057	1060046,53	4334661,03
н3058	1060051,40	4334654,44
н3059	1060064,33	4334648,84
н3060	1060074,96	4334644,58
н3061	1060085,83	4334640,92

н3062	1060096,90	4334637,86
н3063	1060099,90	4334637,20
н3064	1060089,82	4334641,03
н3065	1060493,20	4335843,27
н3066	1060492,81	4335843,27
н3067	1060490,73	4335837,86
н3068	1060490,72	4335837,86
н3069	1060490,10	4335830,16
н3070	1060494,29	4335830,52
н3071	1060138,39	4334629,82
н3072	1060139,01	4334630,65
н3073	1060115,41	4334639,18
н3074	1060113,20	4334639,58
н3075	1060132,35	4334632,44
н3076	1060133,83	4334631,72
н3077	1060137,31	4334630,03
н3078	1060139,40	4334631,18
н3079	1060139,42	4334631,21
н3080	1060129,97	4334636,47
н3081	1060121,41	4334638,06
н3082	1060137,52	4334632,25
н3083	1060044,25	4334670,09
н3084	1060044,81	4334671,22
н3085	1060037,20	4334674,53
н3086	1060036,39	4334673,72
н3087	1060035,22	4334675,39
н3088	1060029,26	4334677,99
н3089	1060028,89	4334677,18
н3090	1060034,42	4334674,62
н3091	1060475,71	4335828,92
н3092	1060476,05	4335828,94
н3093	1060475,58	4335833,93
н3094	1060475,14	4335833,89
н3095	1060257,58	4335785,33
н3096	1060261,25	4335787,32
н3097	1060257,70	4335786,02
н3098	1060036,09	4334673,43
н3099	1060036,19	4334673,53
н3100	1060036,08	4334673,43
86:04:0000001:98305/ЧЗУ7	---	---
н3101	1058722,17	4329317,33
н3102	1058725,95	4329320,50
н3103	1058707,70	4329347,09
н3104	1058702,43	4329343,25
н3105	1058700,11	4329341,56
н3106	1058710,69	4329325,33
н3107	1058715,04	4329328,27
н3108	1058696,77	4329346,63
н3109	1058704,27	4329352,14
н3110	1058695,74	4329364,63
н3111	1058693,28	4329369,34
н3112	1058683,92	4329361,71
н3113	1058682,75	4329360,75
н3114	1058683,51	4329359,41
н3115	1058686,98	4329361,63
н3116	1058682,09	4329312,46
н3117	1058683,23	4329313,22

н3118	1058682,73	4329314,02
н3119	1058685,04	4329315,51
н3120	1058679,69	4329323,77
н3121	1058675,34	4329330,46
н3122	1058684,91	4329337,82
н3123	1058683,02	4329341,42
н3124	1058669,51	4329333,50
н3125	1058666,81	4329338,87
н3126	1058680,20	4329346,79
н3127	1058677,03	4329352,83
н3128	1058673,71	4329350,68
н3129	1058672,57	4329352,46
н3130	1058669,18	4329349,70
н3131	1058663,74	4329345,27
н3132	1058699,62	4329324,97
н3133	1058700,77	4329325,71
н3134	1058708,69	4329323,98
н3135	1058709,02	4329324,20
н3136	1058698,48	4329340,36
н3137	1058692,71	4329336,15
н3138	1058665,90	4329326,72
н3139	1058660,42	4329324,92
н3140	1058654,71	4329337,94
н3141	1058654,40	4329337,68
н3142	1058658,68	4329319,71
н3143	1058662,19	4329315,08
н3144	1058670,21	4329317,75
н3145	1058725,09	4329303,28
н3146	1058730,47	4329303,78
н3147	1058732,20	4329303,94
н3148	1058736,80	4329304,37
н3149	1058731,92	4329311,77
н3150	1058730,53	4329313,86
н3151	1058722,46	4329307,14
н3152	1058722,54	4329307,19
н3153	1058690,57	4329318,01
н3154	1058694,79	4329320,80
н3155	1058687,86	4329332,54
н3156	1058683,35	4329329,10
н3157	1058695,16	4329345,44
н3158	1058686,38	4329358,89
н3159	1058684,52	4329357,68
н3160	1058691,07	4329346,23
н3161	1058688,16	4329344,51
н3162	1058689,75	4329341,45
н3163	1058657,22	4329321,63
н3164	1058653,56	4329337,00
н3165	1058648,60	4329332,97
н3166	1058702,19	4329300,70
н3167	1058706,22	4329304,07
н3168	1058703,24	4329308,27
н3169	1058699,56	4329304,32
н3170	1058708,07	4329292,59
н3171	1058712,28	4329295,58
н3172	1058710,94	4329297,46
н3173	1058706,89	4329294,18
н3174	1058684,37	4329285,85

н3175	1058686,52	4329287,63
н3176	1058686,76	4329287,83
н3177	1058684,62	4329290,73
н3178	1058684,60	4329290,70
н3179	1058683,85	4329290,04
н3180	1058683,08	4329289,36
н3181	1058682,24	4329288,64
н3182	1058720,40	4329301,31
н3183	1058722,86	4329303,05
н3184	1058720,99	4329305,90
н3185	1058718,68	4329303,98
н3186	1058696,16	4329309,42
н3187	1058699,65	4329313,37
н3188	1058699,18	4329314,06
н3189	1058694,95	4329311,29
н3190	1058688,35	4329302,07
н3191	1058689,65	4329303,20
н3192	1058687,60	4329306,45
н3193	1058686,21	4329305,55
н3194	1058688,14	4329302,29
н3195	1058688,28	4329302,00
н3196	1058698,04	4329285,53
н3197	1058700,06	4329286,94
н3198	1058699,41	4329287,95
н3199	1058697,94	4329286,72
н3200	1058697,55	4329286,35
н3201	1058676,11	4329354,60
н3202	1058675,83	4329355,12
н3203	1058674,12	4329353,72
н3204	1058674,30	4329353,44
86:04:0000001:98305/ЧЗУ5	---	---
н3205	1057738,56	4330333,76
н3206	1057739,70	4330340,01
н3207	1057751,46	4330379,62
н3208	1057752,30	4330385,52
н3209	1057747,03	4330386,77
н3210	1057742,15	4330387,93
н3211	1057739,87	4330388,48
н3212	1057732,15	4330353,57
н3213	1057727,88	4330340,06
н3214	1057722,60	4330343,33
н3215	1057724,22	4330348,62
н3216	1057726,00	4330354,48
н3217	1057733,89	4330389,90
н3218	1057731,44	4330390,47
н3219	1057729,50	4330390,94
н3220	1057728,36	4330391,21
н3221	1057727,52	4330388,11
н3222	1057722,39	4330356,72
н3223	1057721,90	4330343,68
86:04:0000001:98305/ЧЗУ6	---	---
н3224	1057694,12	4329987,65
н3225	1057696,20	4330003,62
н3226	1057686,77	4330008,27
н3227	1057686,49	4330008,40
н3228	1057683,95	4330002,59
н3229	1057685,77	4329993,30

н3230	1057736,47	4329976,76
н3231	1057739,62	4329982,76
н3232	1057740,98	4329985,36
н3233	1057729,99	4329992,67
н3234	1057728,03	4329992,57
н3235	1057722,07	4329993,48
н3236	1057720,65	4329989,89
н3237	1057730,86	4329982,13
н3238	1057733,52	4329971,34
н3239	1057727,09	4329977,53
н3240	1057718,35	4329984,11
н3241	1057714,32	4329973,96
н3242	1057718,04	4329971,43
н3243	1057698,74	4329984,52
н3244	1057699,73	4329992,12
н3245	1057698,13	4329992,36
н3246	1057699,59	4330001,95
н3247	1057698,12	4330002,68
н3248	1057695,95	4329986,41
н3249	1057686,98	4330024,56
н3250	1057682,77	4330024,49
н3251	1057679,98	4330024,42
н3252	1057679,76	4330024,12
н3253	1057680,36	4330021,08
н3254	1057685,02	4330020,05
н3255	1057741,93	4329987,14
н3256	1057741,98	4329987,22
н3257	1057742,21	4329987,66
н3258	1057737,40	4329991,62
н3259	1057736,49	4329993,01
н3260	1057733,36	4329992,83
н3261	1057728,65	4330004,88
н3262	1057727,66	4330003,54
н3263	1057734,75	4329995,63
н3264	1057683,41	4330016,30
н3265	1057681,19	4330016,81
н3266	1057681,72	4330014,08
н3267	1057682,37	4330013,93
н3268	1057696,90	4330008,85
н3269	1057695,41	4330010,17
н3270	1057695,03	4330008,66
н3271	1057696,74	4330007,81
н3272	1057694,30	4330009,94
н3273	1057692,15	4330010,48
н3274	1057691,21	4330010,54
н3275	1057694,10	4330009,12
н3276	1057699,45	4330006,48
н3277	1057698,72	4330007,18
н3278	1057698,66	4330006,87
86:04:0000001:98305/ЧЗУ8	---	---
н3279	1058821,24	4329181,13
н3280	1058815,29	4329188,80
н3281	1058807,73	4329183,21
н3282	1058816,69	4329171,72
н3283	1058817,51	4329172,36
н3284	1058816,15	4329169,14
н3285	1058806,12	4329182,02

н3286	1058805,52	4329181,57
н3287	1058807,61	4329178,77
н3288	1058810,60	4329174,76
н3289	1058815,33	4329168,45
н3290	1058816,03	4329168,92
н3291	1058816,05	4329168,91
86:04:0000001:98305/ЧЗУ2	---	---
н3292	1059989,43	4334677,79
н3293	1059990,15	4334679,80
н3294	1059979,76	4334684,18
н3295	1059978,94	4334682,42
н3296	1059978,81	4334682,17
н3297	1059985,60	4334688,29
н3298	1059988,63	4334694,37
н3299	1059985,27	4334695,91
н3300	1059982,33	4334689,67
86:04:0000001:98305/ЧЗУ4	---	---
н3301	1059596,76	4331897,94
н3302	1059594,94	4331898,17

н3303	1059594,64	4331894,93
н3304	1059596,33	4331894,69
86:04:0000001:7638/ЧЗУ1	---	---
н3305	1059237,30	4331608,11
н3306	1059238,34	4331608,69
н3307	1059235,46	4331612,20
н3308	1059232,56	4331610,58
н3309	1059239,95	4331606,73
н3310	1059239,00	4331607,89
н3311	1059238,38	4331607,55
н3312	1058722,55	4331306,91
н3313	1058723,71	4331314,38
н3314	1058719,62	4331310,98
н3315	1058718,45	4331303,40
н3316	1058720,99	4331305,62
н3317	1058710,92	4331303,50
н3318	1058709,72	4331295,85
н3319	1058713,75	4331299,34
н3320	1058714,95	4331306,99

№_ТЧК	X	Y
86:04:0000001:14196	---	---
н1	1058685,60	4329299,69
н2	1058666,79	4329338,86
н3	1058666,80	4329338,86
н4	1058663,73	4329345,26
н5	1058658,90	4329341,34
н6	1058678,66	4329300,26
н7	1058679,59	4329298,22
н8	1058679,77	4329297,85
н9	1058679,78	4329297,85
н10	1058681,10	4329296,21
н11	1058685,60	4329299,66
н12	1058691,35	4329291,69
н13	1058691,23	4329291,87
н14	1058689,08	4329294,74
н15	1058689,07	4329294,73
н16	1058684,62	4329290,73
н17	1058686,76	4329287,83
н18	1058696,67	4329284,55
н19	1058696,15	4329285,25
н20	1058696,13	4329285,23
н21	1058691,54	4329281,37
н22	1058691,47	4329281,31
н23	1058691,49	4329281,28
н24	1058691,57	4329281,34
н25	1058691,76	4329281,09
86:04:0000001:14196	---	---
н26	1058796,40	4329150,57
н27	1058736,00	4329230,85
н28	1058711,93	4329263,67
н29	1058709,96	4329259,15
н30	1058792,43	4329147,64
86:04:0000001:11564	---	---
н31	1059291,87	4331881,94
н32	1059276,40	4331777,55

н33	1059279,99	4331774,99
н34	1059292,05	4331774,26
н35	1059292,59	4331777,91
н36	1059283,62	4331778,46
н37	1059286,37	4331798,82
н38	1059287,04	4331803,76
н39	1059289,07	4331818,18
н40	1059289,07	4331818,21
н41	1059289,02	4331818,14
н42	1059289,37	4331821,09
н43	1059289,48	4331822,19
н44	1059292,90	4331847,49
н45	1059292,93	4331847,53
н46	1059293,34	4331850,51
н47	1059294,30	4331857,93
н48	1059294,31	4331857,98
н49	1059294,98	4331862,81
н50	1059295,30	4331865,09
н51	1059295,31	4331865,12
н52	1059295,32	4331865,16
н53	1059295,27	4331865,13
н54	1059297,24	4331879,56
н55	1059301,92	4331958,91
н56	1059294,49	4331899,64
н57	1059293,96	4331896,03
н58	1059298,90	4331891,89
н59	1059299,50	4331896,31
н60	1059299,79	4331898,53
н61	1059306,08	4331954,38
н62	1059306,12	4331954,38
н63	1059306,51	4331957,91
н64	1059306,76	4331994,76
н65	1059302,50	4331963,58
н66	1059302,41	4331962,89
н67	1059306,98	4331961,91
н68	1059307,37	4331965,42

н69	1059307,33	4331965,43
н70	1059309,07	4331980,56
н71	1059310,62	4331994,21
н72	1059293,25	4331891,29
н73	1059292,49	4331886,13
н74	1059297,84	4331883,78
н75	1059298,34	4331887,04
86:04:0000001:14196	---	---
н76	1058614,03	4329744,08
н77	1058615,12	4329735,11
н78	1058616,37	4329708,17
н79	1058616,70	4329706,69
н80	1058616,70	4329706,66
н81	1058616,70	4329706,65
н82	1058616,72	4329703,65
н83	1058616,74	4329700,03
н84	1058616,89	4329696,89
н85	1058618,23	4329660,31
н86	1058618,38	4329623,40
н87	1058619,30	4329596,80
н88	1058620,27	4329554,80
н89	1058621,55	4329526,59
н90	1058622,18	4329503,36
н91	1058624,20	4329459,48
н92	1058632,43	4329428,18
н93	1058636,67	4329412,13
н94	1058637,41	4329409,21
н95	1058637,48	4329408,91
н96	1058642,64	4329395,42
н97	1058648,14	4329385,13
н98	1058650,48	4329381,51
н99	1058642,48	4329413,64
н100	1058629,95	4329460,90
н101	1058630,01	4329460,63
н102	1058626,14	4329475,17
н103	1058625,42	4329491,72
н104	1058625,44	4329491,56
н105	1058623,80	4329528,02
н106	1058622,68	4329707,33
н107	1058620,62	4329716,61
н108	1058616,01	4329737,12
н109	1058615,80	4329738,27
н110	1058615,70	4329738,75
н111	1058367,92	4329997,14
н112	1058364,12	4329997,04
н113	1058361,25	4329996,96
н114	1058386,93	4329990,56
н115	1058418,18	4329981,61
н116	1058441,89	4329973,99
н117	1058472,24	4329960,83
н118	1058488,89	4329951,02
н119	1058504,48	4329939,28
н120	1058521,56	4329922,92
н121	1058522,91	4329921,32
н122	1058540,25	4329905,45
н123	1058560,77	4329873,23
н124	1058563,03	4329870,13

н125	1058581,25	4329842,93
н126	1058570,41	4329869,11
н127	1058544,88	4329909,28
н128	1058501,56	4329948,90
н129	1058456,50	4329970,12
н130	1058432,64	4329981,21
н131	1058364,10	4329997,02
н132	1058364,26	4329997,02
н133	1057737,58	4329946,92
н134	1057737,95	4329946,60
н135	1057792,43	4329903,35
н136	1057808,86	4329892,43
н137	1057834,52	4329886,71
н138	1057862,10	4329880,11
н139	1057820,45	4329891,85
н140	1057759,35	4329932,54
н141	1057759,33	4329932,56
н142	1057754,13	4329935,95
н143	1057753,98	4329936,00
н144	1058662,16	4329348,53
н145	1058657,28	4329344,69
н146	1058658,90	4329341,34
н147	1058663,73	4329345,26

