



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.12.2019

№ 2512

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьей 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 04.12.2019 № 45 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 04.12.2019 № 35:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Нефтесорбные сети и высоконапорные водоводы Южно-Покачевского месторождения (9-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

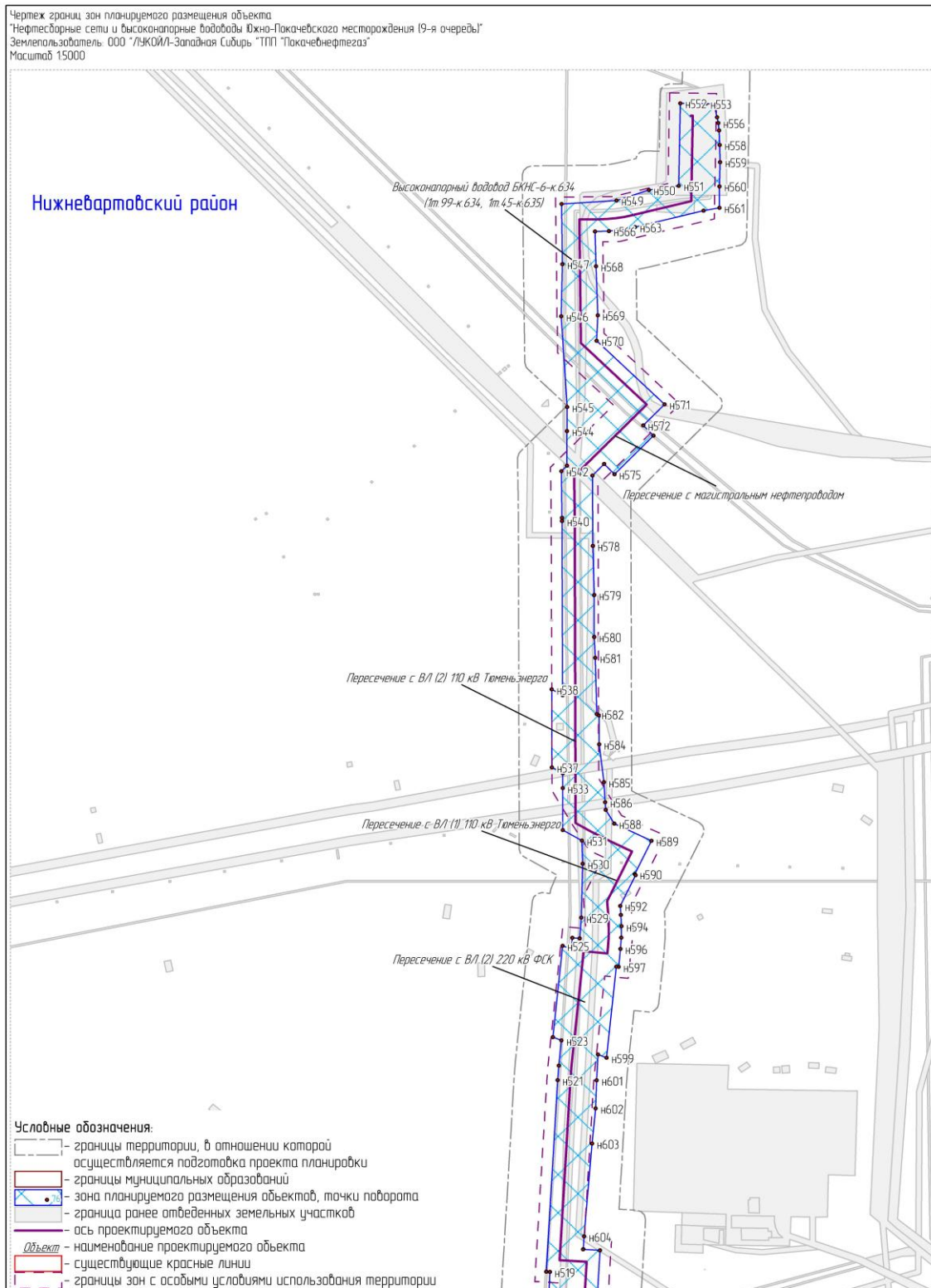
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района











Б.А. Саломатин

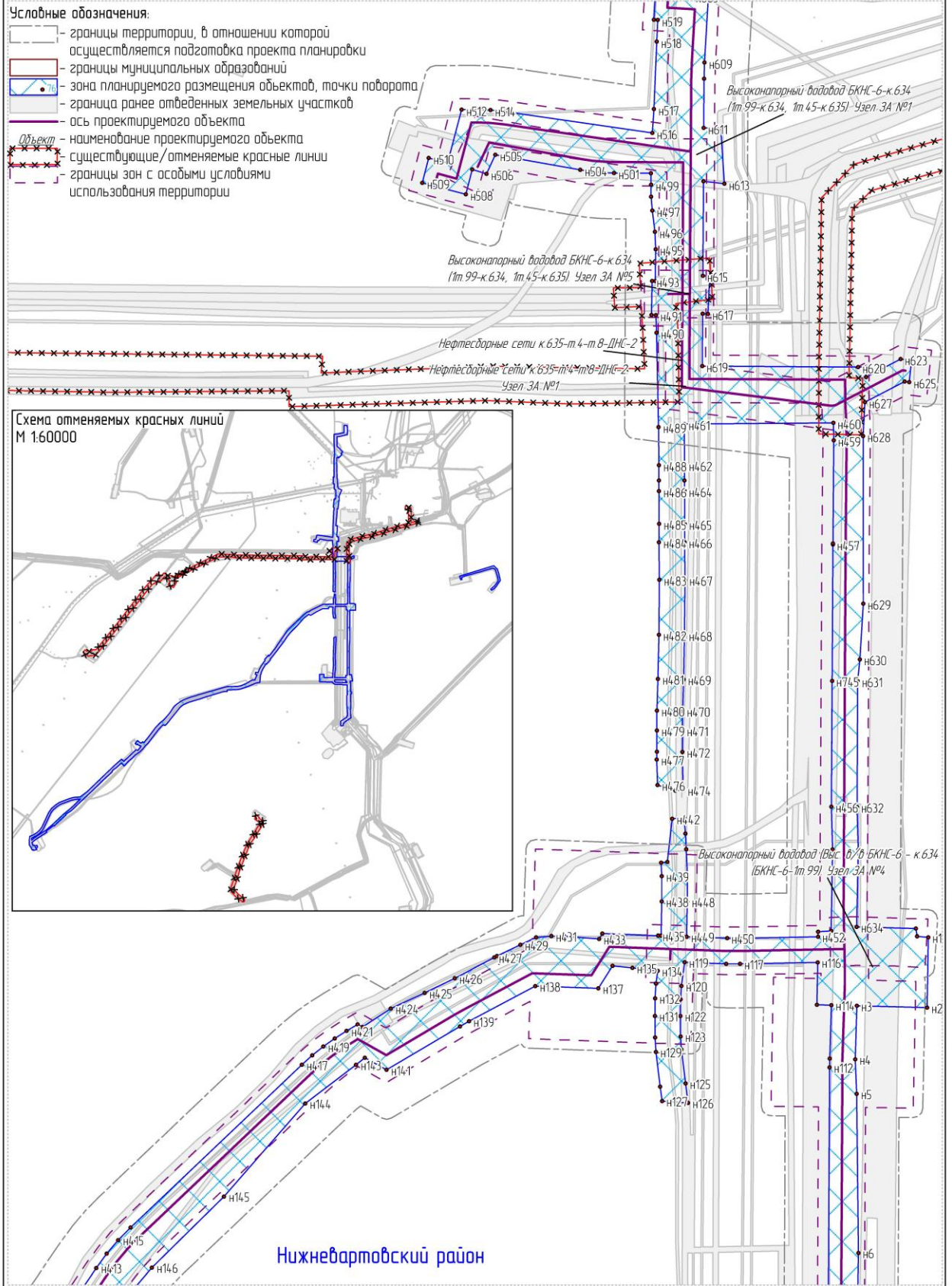
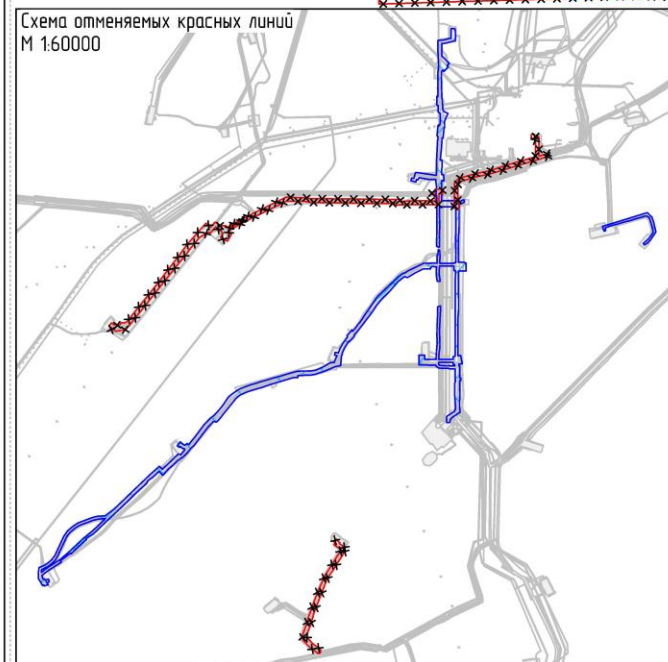
## Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть



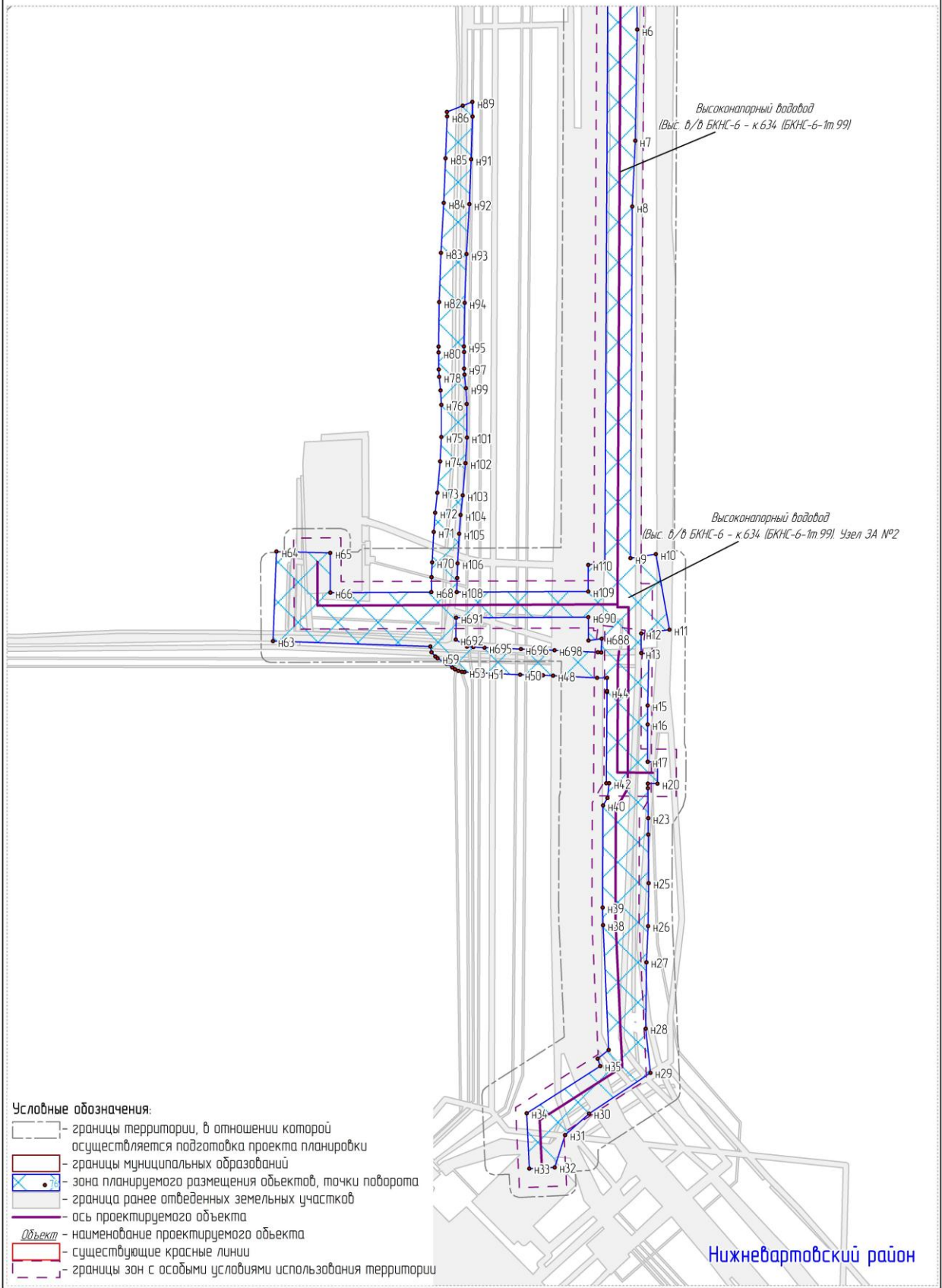
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Нефтегазовые сети и высоконапорные водоводы Южно-Покачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1:50000

**Условные обозначения:**

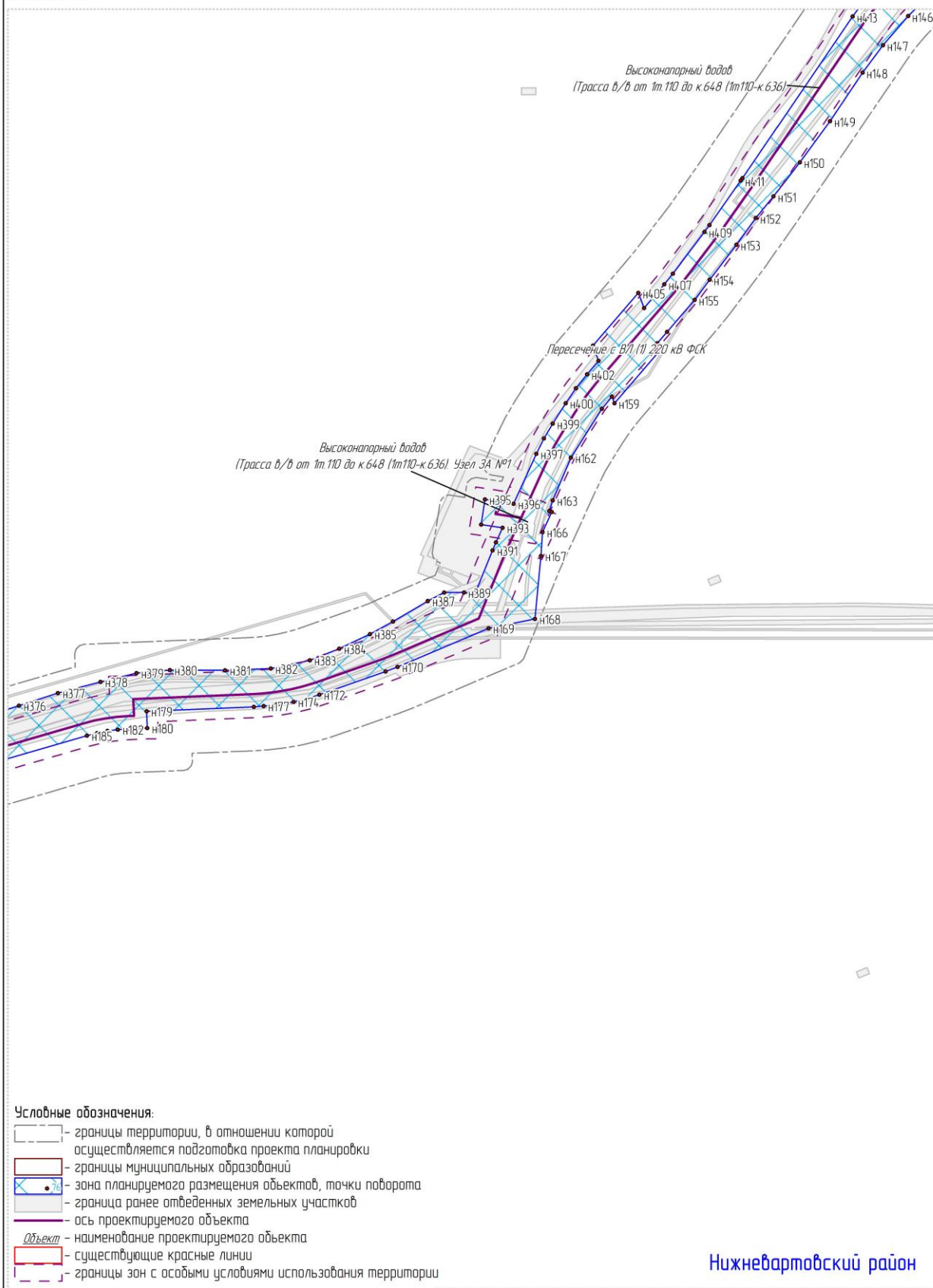
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения объектов, точки поворота
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
-  - наименование проектируемого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



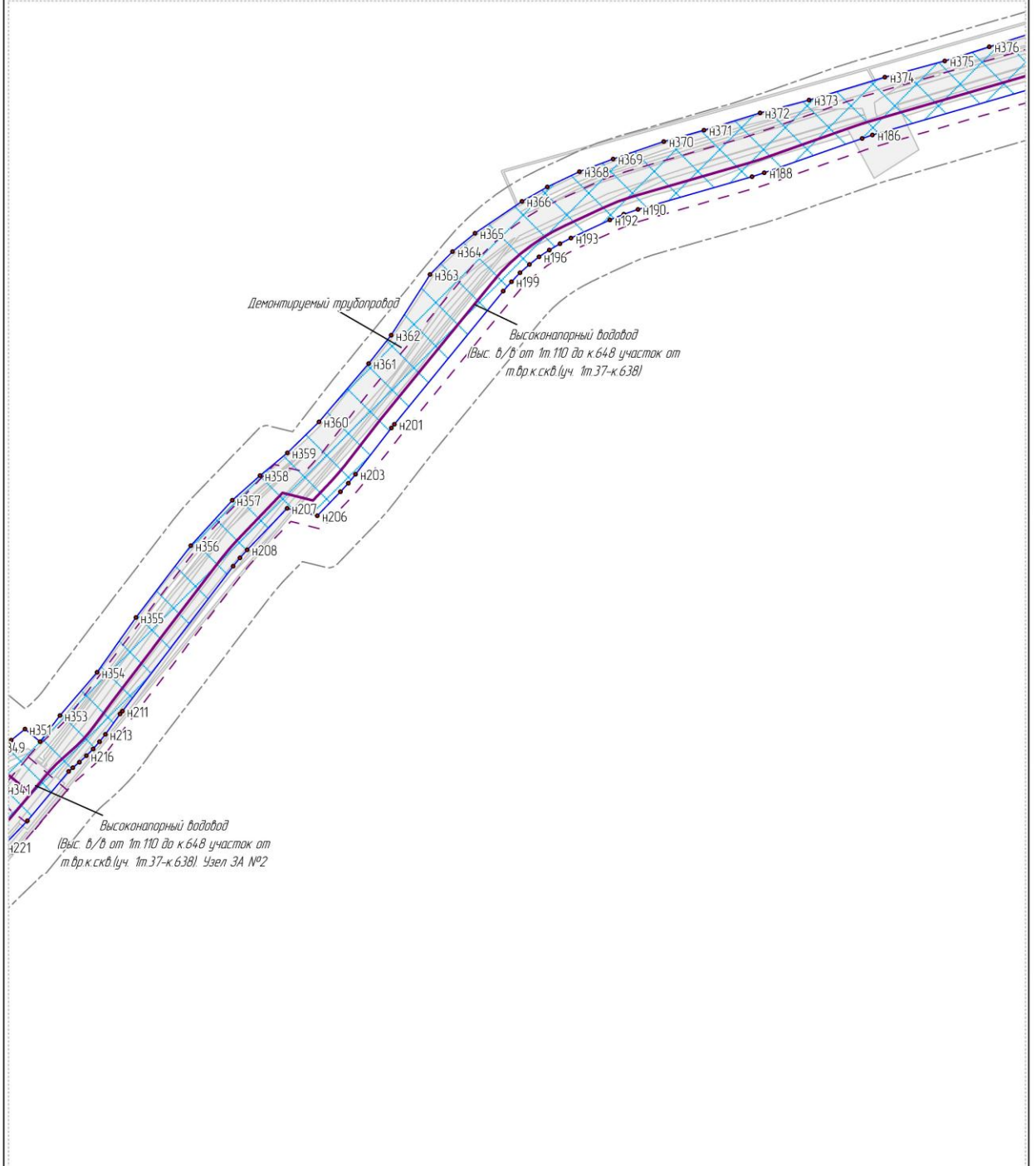
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Нефтегазовые сети и высокотемпературные скважины Южно-Покачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Нефтегазовые сети и высоконапорные водоводы Южно-Пакачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Пакачевнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



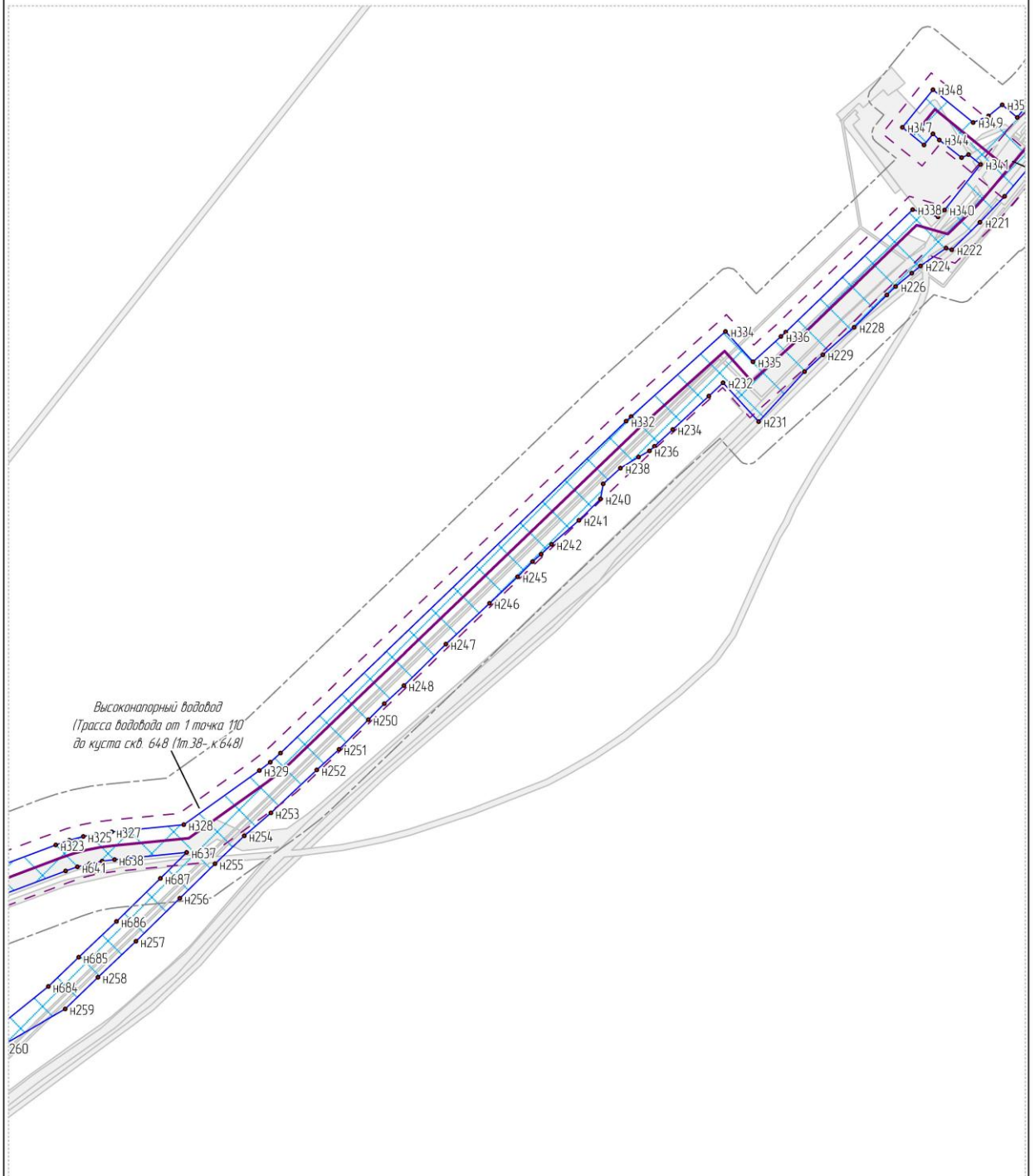
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Нефтегазовые сети и высокотемпературные водоводы Южно-Пакачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Пакачевнефтегаз"  
 Масштаб: 1:5000



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

Нижневартовский район

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Нефтегазовые сети и высоконпорные водоводы Южно-Пакачевского месторождения (9-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 объектов, точки поворота
  - граница ранее отведенных земельных участков
  - ось проектируемого объекта
  - Объект** - наименование проектируемого объекта
  - существующие красные линии
  - границы зон с особыми условиями использования территории

Нижневартовский район

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Нефтегазораспределительные сети и высоконапорные вадоводы Южно-Пакачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Пакачевнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



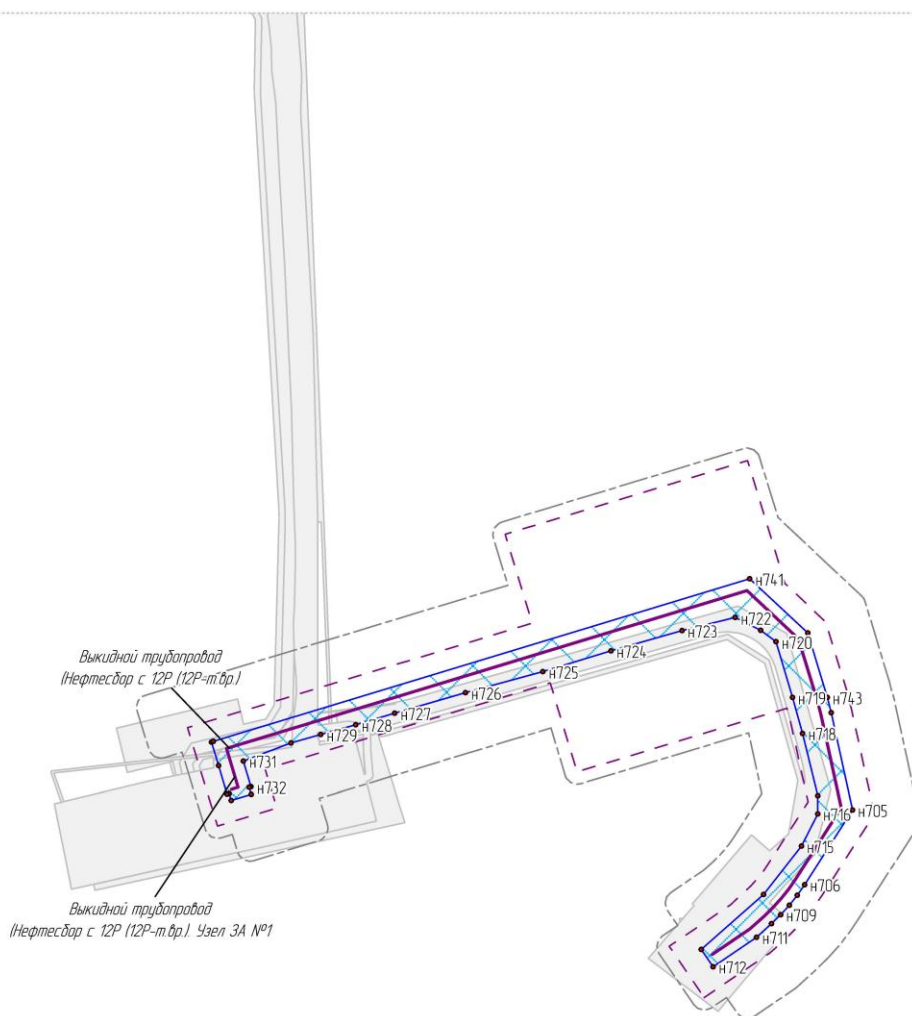
Высоконапорный вадовод  
 (Трасса вадовода от 1 точки 110  
 до куста скв. 648 (шт.38-к.648) Узел 3А №1

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








Нижевартовский район



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Нефтегазовые сети и высокотемпературные водоводы Южно-Пакачевского месторождения (9-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 объектов, точки поворота
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - ось проектируемого объекта
- Объект** - наименование проектируемого объекта
-  - существующие красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территории

Нижневартовский район

## 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 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Южно-Покачевского месторождения (9-я очередь)» предусматривается реконструкция следующих объектов:

- Выкидной трубопровод (Нефтебор с 12Р (12Р-т.вр.);
- Высоконапорный водовод (Трасса в/в от 1т.110 до к.648 (1т110-к.636);
- Высоконапорный водовод (Выс. в/в БКНС-6 - к.634 (БКНС-6-1т.99);
- Высоконапорный водовод (Выс. в/в от 1т.110 до к.648 участок от т.вр.к.скв.(уч. 1т.37-к.638);
- Высоконапорный водовод (Трасса водовода от 1 точка 110 докуста скв. 648 (1т.38- к.648);
- Высоконапорный водовод БКНС-6-к.634 (1т.99-к.634, 1т.45-к.635);
- Нефтеборные сети к.635-т.4-т.8-ДНС-2.

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

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспортировки продукции скважин кустов Южно-Покачевского месторождения нефти до ДНС Южно-Покачевского месторождения нефти для дальнейшей подготовки.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов приведены в таблице 1

Таблица 1

№	Наименование трубопровода	Категория трубопровода	Протяженность*, м	Рабочее давление, МПа	
1	Выкидной трубопровод (Нефтебор с 12Р (12Р-т.вр.))	С	832,0	4,0	
2	Нефтегазосборный трубопровод (Нефтеборные сети к.635 - т.4-т.8-ДНС-2(к.635-т.вр.115,т.вр.7-т.вр.7',т.вр.9-т.вр.9'))	(к.635-т.вр.115)	С		472,0
		(т.вр.7-т.вр.7')	С		8,5
		(т.вр.9-т.вр.9')	С		246,0
		(т.вр.9-т.вр.9')	С		166,0
	Итого		106,0		
Высоконапорные водоводы					
3	Высоконапорный водовод (Выс.в/в от 1т.110 до к.648 участок от т.вр.к.скв.(уч. 1т.37-к.638)	С	1847,0	18,4	
		С	117,5		
3.1		С	13,2		
3.2		С	10,6		
4		С	2123,0		

№	Наименование трубопровода	Категория трубопровода	Протяженность*, м	Рабочее давление, МПа
4.1	Высоконапорный водовод (Трасса водовода от 1 точка 110 докуста скв. 648 (1т.38-к.648))	С	11,0	18,4
5	Высоконапорный водовод БКНС-6-к.634 (1т.99 - к.634, 1т45-к.635)	С	62,8	
		С	2113,9	
5.1		С	23,0	
6	Высоконапорный водовод (Трасса в/в от 1т.110 до к.648 (1т110-к.636))	С	32,5	
		С	1376,7	
6.1		С	11,0	
6.2		С	19,8	
6.3		С	5,7	
		С	9,5	
7	Высоконапорный водовод (Выс. в/в БКНС-6 - к.634 (БКНС-6-1т.99))	С	562,3	
		С	32,3	
		С	2428,5	
7.1		С	23,0	
7.2		С	11,5	
	Итого		10834,8	

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: в 16,1 км северо-восточнее расположен г. Покачи и ст. Покачи в 3,5 км восточнее района работ, п. Аган расположен в 6,3 км юго-западнее места проведения работ, а г. Лангепас в 46,1 км южнее, г. Сургут расположен в 105 км юго-западнее района проведения работ. Административный центр г. Нижневартовск находится в 106,8 км юго-восточнее района работ.

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

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

№	X	Y
н1	1035012,13	4353406,17
н2	1034937,97	4353404,96
н3	1034939,91	4353330,81
н4	1034883,52	4353329,08
н5	1034847,00	4353330,50
н6	1034679,00	4353332,47
н7	1034561,28	4353330,17
н8	1034491,50	4353327,00
н9	1034119,26	4353325,12
н10	1034123,63	4353352,06
н11	1034043,62	4353366,55
н12	1034039,67	4353336,61
н13	1034018,84	4353336,50
н14	1034018,59	4353344,57
н15	1033963,54	4353343,48
н16	1033943,30	4353343,31
н17	1033903,93	4353343,36
н18	1033903,68	4353343,37
н19	1033903,59	4353354,01
н20	1033880,58	4353353,79
н21	1033880,66	4353343,62
н22	1033875,74	4353343,69
н23	1033843,97	4353344,04
н24	1033826,60	4353344,03
н25	1033775,29	4353344,38
н26	1033729,64	4353343,84
н27	1033691,53	4353342,02
н28	1033621,36	4353341,29
н29	1033574,54	4353346,26
н30	1033531,28	4353281,37
н31	1033508,55	4353256,01
н32	1033474,36	4353244,92
н33	1033473,12	4353217,94
н34	1033531,72	4353215,23
н35	1033581,70	4353293,21
н36	1033589,58	4353290,36
н37	1033598,87	4353302,18
н38	1033730,65	4353296,08
н39	1033749,30	4353295,69
н40	1033857,50	4353296,25
н41	1033865,44	4353300,87
н42	1033881,03	4353302,61

н43	1033881,05	4353299,52
н44	1033977,54	4353300,37
н45	1033978,70	4353300,38
н46	1033992,61	4353300,39
н47	1033992,68	4353289,87
н48	1033994,97	4353243,29
н49	1033995,51	4353232,39
н50	1033996,12	4353208,19
н51	1033997,73	4353169,36
н52	1033998,29	4353157,29
н53	1033998,81	4353149,42
н54	1033999,12	4353146,60
н55	1034000,01	4353142,83
н56	1034001,86	4353139,19
н57	1034003,64	4353136,47
н58	1034007,47	4353130,52
н59	1034013,52	4353120,84
н60	1034015,31	4353118,44
н61	1034019,72	4353114,43
н62	1034025,91	4353113,26
н63	1034031,57	4352946,48
н64	1034126,26	4352950,25
н65	1034124,84	4353007,05
н66	1034082,80	4353007,26
н67	1034082,73	4353007,26
н68	1034083,20	4353114,24
н69	1034099,12	4353114,52
н70	1034114,93	4353115,04
н71	1034146,95	4353116,73
н72	1034167,42	4353118,24
н73	1034188,51	4353120,55
н74	1034221,87	4353123,53
н75	1034247,70	4353124,87
н76	1034281,82	4353124,78
н77	1034297,04	4353124,00
н78	1034311,38	4353122,46
н79	1034319,30	4353122,00
н80	1034337,24	4353121,99
н81	1034343,35	4353121,81
н82	1034390,49	4353122,52
н83	1034442,40	4353124,47
н84	1034495,37	4353127,42
н85	1034542,58	4353129,31

н86	1034587,10	4353130,90
н87	1034591,77	4353130,85
н88	1034598,24	4353147,53
н89	1034602,21	4353157,76
н90	1034586,75	4353157,91
н91	1034541,55	4353156,30
н92	1034494,09	4353154,39
н93	1034441,15	4353151,45
н94	1034389,79	4353149,52
н95	1034343,53	4353148,82
н96	1034337,64	4353149,00
н97	1034320,08	4353149,01
н98	1034313,60	4353149,38
н99	1034299,19	4353150,94
н100	1034282,54	4353151,78
н101	1034247,02	4353151,90
н102	1034219,96	4353150,46
н103	1034185,84	4353147,43
н104	1034164,96	4353145,14
н105	1034145,24	4353143,68
н106	1034113,77	4353142,03
н107	1034098,44	4353141,52
н108	1034083,32	4353141,26
н109	1034083,94	4353280,48
н110	1034112,02	4353280,41
н111	1034114,88	4353298,10
н112	1034875,02	4353301,92
н113	1034884,35	4353302,09
н114	1034940,62	4353303,81
н115	1034941,02	4353288,62
н116	1034985,80	4353289,35
н117	1034984,21	4353207,63
н118	1034984,33	4353193,10
н119	1034985,90	4353149,29
н120	1034960,92	4353145,91
н121	1034946,85	4353145,03
н122	1034929,20	4353144,81
н123	1034907,56	4353145,05
н124	1034893,81	4353145,92
н125	1034857,92	4353150,22
н126	1034837,49	4353152,91
н127	1034839,39	4353125,42
н128	1034854,54	4353123,41
н129	1034891,36	4353119,00
н130	1034906,56	4353118,04
н131	1034929,21	4353117,80
н132	1034947,87	4353118,03
н133	1034963,58	4353119,02
н134	1034976,82	4353120,81
н135	1034979,99	4353094,14
н136	1034982,15	4353073,16
н137	1034958,29	4353058,22
н138	1034960,68	4352991,63

н139	1034923,62	4352921,78
н140	1034918,21	4352912,14
н141	1034872,31	4352834,62
н142	1034885,15	4352811,82
н143	1034877,78	4352802,57
н144	1034836,78	4352748,96
н145	1034738,65	4352663,22
н146	1034663,66	4352587,24
н147	1034632,74	4352560,67
н148	1034603,84	4352538,90
н149	1034552,17	4352504,42
н150	1034508,73	4352472,56
н151	1034472,64	4352444,64
н152	1034449,67	4352426,16
н153	1034421,45	4352405,51
н154	1034384,61	4352377,09
н155	1034363,12	4352361,21
н156	1034329,34	4352332,03
н157	1034317,14	4352321,58
н158	1034309,57	4352324,41
н159	1034253,58	4352276,30
н160	1034260,59	4352273,67
н161	1034247,64	4352263,04
н162	1034196,06	4352230,12
н163	1034150,80	4352210,84
н164	1034139,51	4352207,26
н165	1034138,35	4352209,82
н166	1034117,13	4352200,18
н167	1034091,90	4352198,36
н168	1034025,41	4352192,16
н169	1034015,41	4352142,99
н170	1033974,54	4352046,50
н171	1033969,64	4352033,80
н172	1033945,12	4351963,80
н173	1033940,86	4351950,23
н174	1033937,52	4351936,43
н175	1033935,11	4351922,43
н176	1033934,05	4351914,76
н177	1033932,90	4351904,58
н178	1033932,22	4351894,36
н179	1033927,53	4351780,68
н180	1033909,73	4351781,43
н181	1033908,89	4351761,51
н182	1033908,09	4351750,33
н183	1033906,62	4351739,21
н184	1033904,47	4351728,20
н185	1033901,66	4351717,33
н186	1033847,83	4351531,86
н187	1033844,64	4351521,94
н188	1033811,34	4351427,34
н189	1033807,57	4351415,52
н190	1033775,69	4351304,82
н191	1033771,10	4351290,98

Н192	1033765,46	4351277,52
Н193	1033747,86	4351239,86
Н194	1033742,46	4351229,17
Н195	1033736,37	4351218,86
Н196	1033729,64	4351208,95
Н197	1033722,28	4351199,51
Н198	1033714,34	4351190,55
Н199	1033705,82	4351182,11
Н200	1033696,79	4351174,25
Н201	1033567,39	4351068,63
Н202	1033563,79	4351065,78
Н203	1033519,03	4351031,03
Н204	1033510,27	4351023,87
Н205	1033501,92	4351016,25
Н206	1033478,65	4350993,86
Н207	1033485,88	4350964,59
Н208	1033445,67	4350925,94
Н209	1033437,91	4350918,87
Н210	1033429,75	4350912,26
Н211	1033289,41	4350804,83
Н212	1033286,47	4350802,64
Н213	1033266,97	4350788,29
Н214	1033259,66	4350782,62
Н215	1033252,69	4350776,51
Н216	1033246,08	4350770,03
Н217	1033239,83	4350763,18
Н218	1033234,40	4350756,87
Н219	1033230,78	4350752,83
Н220	1033183,08	4350712,76
Н221	1033157,93	4350688,94
Н222	1033131,36	4350661,42
Н223	1033132,90	4350656,02
Н224	1033115,73	4350631,31
Н225	1033108,56	4350622,86
Н226	1033095,85	4350607,10
Н227	1033087,61	4350598,63
Н228	1033056,33	4350566,86
Н229	1033029,75	4350536,70
Н230	1033013,33	4350518,95
Н231	1032964,87	4350474,54
Н232	1033002,54	4350440,06
Н233	1032989,63	4350426,30
Н234	1032957,31	4350391,23
Н235	1032941,01	4350373,54
Н236	1032936,39	4350368,70
Н237	1032930,55	4350357,98
Н238	1032919,78	4350340,45
Н239	1032904,40	4350323,71
Н240	1032889,89	4350321,24
Н241	1032869,17	4350300,25
Н242	1032845,79	4350273,88
Н243	1032836,34	4350263,60
Н244	1032829,10	4350255,37

Н245	1032814,22	4350240,85
Н246	1032788,63	4350213,58
Н247	1032749,16	4350171,25
Н248	1032709,09	4350130,63
Н249	1032691,45	4350111,59
Н250	1032675,97	4350096,12
Н251	1032647,14	4350067,81
Н252	1032627,23	4350046,11
Н253	1032585,66	4350001,64
Н254	1032563,40	4349975,79
Н255	1032536,36	4349947,44
Н256	1032502,86	4349913,42
Н257	1032461,02	4349870,84
Н258	1032426,06	4349834,07
Н259	1032395,49	4349802,21
Н260	1032358,12	4349737,72
Н261	1032344,94	4349737,93
Н262	1032252,74	4349639,45
Н263	1032204,38	4349588,19
Н264	1032211,93	4349582,58
Н265	1032138,87	4349487,16
Н266	1032126,04	4349496,73
Н267	1032102,84	4349460,28
Н268	1032087,15	4349436,21
Н269	1032073,86	4349414,65
Н270	1032064,44	4349399,80
Н271	1032052,19	4349381,42
Н272	1032040,44	4349364,37
Н273	1032030,52	4349349,60
Н274	1032013,64	4349328,92
Н275	1031997,52	4349308,75
Н276	1031973,61	4349311,92
Н277	1031958,94	4349321,16
Н278	1031962,78	4349332,71
Н279	1031951,92	4349339,87
Н280	1031962,03	4349372,56
Н281	1031936,20	4349380,45
Н282	1031934,79	4349375,89
Н283	1031925,09	4349357,55
Н284	1031908,36	4349368,57
Н285	1031895,22	4349329,02
Н286	1031906,10	4349325,41
Н287	1031898,74	4349312,97
Н288	1031919,92	4349301,47
Н289	1031932,76	4349294,70
Н290	1031962,37	4349275,35
Н291	1032002,85	4349273,80
Н292	1032018,22	4349273,78
Н293	1032033,57	4349274,85
Н294	1032071,93	4349278,94
Н295	1032088,66	4349316,61
Н296	1032093,57	4349326,82
Н297	1032099,08	4349336,71

н298	1032108,48	4349352,43
н299	1032115,26	4349362,94
н300	1032122,73	4349372,97
н301	1032130,85	4349382,47
н302	1032141,60	4349394,24
н303	1032150,05	4349402,91
н304	1032159,05	4349411,02
н305	1032168,56	4349418,52
н306	1032178,52	4349425,39
н307	1032188,91	4349431,61
н308	1032199,69	4349437,12
н309	1032370,31	4349517,65
н310	1032382,30	4349523,78
н311	1032393,88	4349530,65
н312	1032405,02	4349538,27
н313	1032415,64	4349546,53
н314	1032425,72	4349555,47
н315	1032435,21	4349565,00
н316	1032444,09	4349575,14
н317	1032473,95	4349611,45
н318	1032482,48	4349622,54
н319	1032490,28	4349634,19
н320	1032497,29	4349646,31
н321	1032503,49	4349658,87
н322	1032508,86	4349671,79
н323	1032554,55	4349793,08
н324	1032559,05	4349806,31
н325	1032562,67	4349819,82
н326	1032565,39	4349833,53
н327	1032567,22	4349847,39
н328	1032574,12	4349917,26
н329	1032626,61	4349990,47
н330	1032634,77	4350001,02
н331	1032643,64	4350010,94
н332	1032965,18	4350345,92
н333	1032969,70	4350350,78
н334	1033052,35	4350442,44
н335	1033022,96	4350468,96
н336	1033047,43	4350496,09
н337	1033051,75	4350500,73
н338	1033170,32	4350623,55
н339	1033163,25	4350648,21
н340	1033169,80	4350654,60
н341	1033214,17	4350689,39
н342	1033223,60	4350677,83
н343	1033220,75	4350671,15
н344	1033237,84	4350649,53
н345	1033243,65	4350643,23
н346	1033233,01	4350634,55
н347	1033250,08	4350613,61
н348	1033286,55	4350643,36
н349	1033254,83	4350682,26
н350	1033261,13	4350697,06

н351	1033271,99	4350710,37
н352	1033259,68	4350725,02
н353	1033285,07	4350744,33
н354	1033327,08	4350780,35
н355	1033379,95	4350817,96
н356	1033449,66	4350871,30
н357	1033493,85	4350911,42
н358	1033517,67	4350938,43
н359	1033539,64	4350964,87
н360	1033569,69	4350995,55
н361	1033626,31	4351043,68
н362	1033653,82	4351065,38
н363	1033712,54	4351103,21
н364	1033734,72	4351125,03
н365	1033752,51	4351146,90
н366	1033783,58	4351192,29
н367	1033797,46	4351217,01
н368	1033812,34	4351248,08
н369	1033824,60	4351280,64
н370	1033841,50	4351329,91
н371	1033852,60	4351368,87
н372	1033869,28	4351423,20
н373	1033881,85	4351470,75
н374	1033904,04	4351544,10
н375	1033919,70	4351602,14
н376	1033933,46	4351645,37
н377	1033946,79	4351686,73
н378	1033958,63	4351731,92
н379	1033967,96	4351770,01
н380	1033971,11	4351805,39
н381	1033970,86	4351863,87
н382	1033972,71	4351912,21
н383	1033981,52	4351953,57
н384	1033993,73	4351984,82
н385	1034009,22	4352017,25
н386	1034022,53	4352041,69
н387	1034044,24	4352078,64
н388	1034053,05	4352095,98
н389	1034053,01	4352116,79
н390	1034052,92	4352129,05
н391	1034097,82	4352147,23
н392	1034106,16	4352150,82
н393	1034121,59	4352157,84
н394	1034125,10	4352134,99
н395	1034151,79	4352139,08
н396	1034147,13	4352169,45
н397	1034200,09	4352193,57
н398	1034216,35	4352201,66
н399	1034232,03	4352210,86
н400	1034253,73	4352224,62
н401	1034269,47	4352235,43
н402	1034284,40	4352247,36
н403	1034298,52	4352259,51

н404	1034314,61	4352253,50
н405	1034370,60	4352301,60
н406	1034354,49	4352307,62
н407	1034379,57	4352329,19
н408	1034390,81	4352338,26
н409	1034434,87	4352371,68
н410	1034442,15	4352377,00
н411	1034489,37	4352410,06
н412	1034491,95	4352411,86
н413	1034663,26	4352528,47
н414	1034678,33	4352539,52
н415	1034692,57	4352551,62
н416	1034705,94	4352564,69
н417	1034877,63	4352745,25
н418	1034887,59	4352756,31
н419	1034896,89	4352767,92
н420	1034905,51	4352780,03
н421	1034913,44	4352792,60
н422	1034920,37	4352804,29
н423	1034917,54	4352809,31
н424	1034937,08	4352839,24
н425	1034953,51	4352875,07
н426	1034968,89	4352906,68
н427	1034991,06	4352948,37
н428	1034992,41	4352951,15
н429	1035004,29	4352975,98
н430	1035012,13	4352992,52
н431	1035013,46	4353008,51
н432	1035013,50	4353021,95
н433	1035010,48	4353059,04
н434	1035016,02	4353062,51
н435	1035013,91	4353121,36
н436	1035013,92	4353121,36
н437	1035013,81	4353124,46
н438	1035049,91	4353125,06
н439	1035076,66	4353125,18
н440	1035090,77	4353124,54
н441	1035091,65	4353131,00
н442	1035137,24	4353136,15
н443	1035138,21	4353148,86
н444	1035133,55	4353149,02
н445	1035121,50	4353149,99
н446	1035104,90	4353150,93
н447	1035077,22	4353152,19
н448	1035049,62	4353152,07
н449	1035012,84	4353151,45
н450	1035011,32	4353194,08
н451	1035011,21	4353207,10
н452	1035012,81	4353289,78
н453	1035017,81	4353289,85
н454	1035018,70	4353303,57
н455	1035104,82	4353305,20
н456	1035149,81	4353303,85

н457	1035426,39	4353305,44
н458	1035427,58	4353305,44
н459	1035536,33	4353306,43
н460	1035554,75	4353306,07
н461	1035553,47	4353148,76
н462	1035510,10	4353149,15
н463	1035494,02	4353149,08
н464	1035482,91	4353149,17
н465	1035448,11	4353149,42
н466	1035428,82	4353149,17
н467	1035389,17	4353149,62
н468	1035330,90	4353149,07
н469	1035284,14	4353148,11
н470	1035250,83	4353147,07
н471	1035230,28	4353147,09
н472	1035207,63	4353147,01
н473	1035199,82	4353146,89
н474	1035167,38	4353147,86
н475	1035166,86	4353139,51
н476	1035172,66	4353120,65
н477	1035199,61	4353119,88
н478	1035207,87	4353120,01
н479	1035230,32	4353120,07
н480	1035251,24	4353120,06
н481	1035284,84	4353121,10
н482	1035331,30	4353122,07
н483	1035389,14	4353122,61
н484	1035428,85	4353122,16
н485	1035448,18	4353122,42
н486	1035482,69	4353122,16
н487	1035493,97	4353122,06
н488	1035510,05	4353122,14
н489	1035550,36	4353121,81
н490	1035649,91	4353119,56
н491	1035668,57	4353119,03
н492	1035668,67	4353114,34
н493	1035704,48	4353115,03
н494	1035704,46	4353118,42
н495	1035737,83	4353118,65
н496	1035756,17	4353117,89
н497	1035778,65	4353115,22
н498	1035793,38	4353113,86
н499	1035805,98	4353113,90
н500	1035818,14	4353113,76
н501	1035818,38	4353074,79
н502	1035818,80	4353062,82
н503	1035819,88	4353050,89
н504	1035821,65	4353039,05
н505	1035837,55	4352949,59
н506	1035817,40	4352940,15
н507	1035822,06	4352925,25
н508	1035795,86	4352918,33
н509	1035807,99	4352872,39



h510	1035834,12	4352879,29
h511	1035828,87	4352899,12
h512	1035885,18	4352913,99
h513	1035885,24	4352928,62
h514	1035884,71	4352944,35
h515	1035883,02	4352960,00
h516	1035860,54	4353115,13
h517	1035885,74	4353116,91
h518	1035957,03	4353119,77
h519	1035979,84	4353120,83
h520	1035980,07	4353116,87
h521	1036192,43	4353129,03
h522	1036208,52	4353130,31
h523	1036236,58	4353133,17
h524	1036240,25	4353124,05
h525	1036341,27	4353134,29
h526	1036337,99	4353143,52
h527	1036350,21	4353144,76
h528	1036349,41	4353152,67
h529	1036372,51	4353154,37
h530	1036432,26	4353155,83
h531	1036458,01	4353154,98
h532	1036469,69	4353134,63
h533	1036516,18	4353134,52
h534	1036516,19	4353134,51
h535	1036516,19	4353134,52
h536	1036532,64	4353134,48
h537	1036539,22	4353123,01
h538	1036625,69	4353122,78
h539	1036619,10	4353134,26
h540	1036812,14	4353133,77
h541	1036815,72	4353133,73
h542	1036867,41	4353133,06
h543	1036873,59	4353139,08
h544	1036912,09	4353139,10
h545	1036938,65	4353139,29
h546	1037039,34	4353132,95
h547	1037097,00	4353134,15
h548	1037163,68	4353133,35
h549	1037167,56	4353191,75
h550	1037179,13	4353226,25
h551	1037183,71	4353258,13
h552	1037275,31	4353259,83
h553	1037274,81	4353286,83
h554	1037274,51	4353295,57
h555	1037259,89	4353298,95
h556	1037253,45	4353300,22
h557	1037245,27	4353300,98
h558	1037229,06	4353301,75
h559	1037210,02	4353302,23
h560	1037183,21	4353301,41
h561	1037159,35	4353301,41
h562	1037156,17	4353284,62

h563	1037138,03	4353211,48
h564	1037136,03	4353202,30
h565	1037134,56	4353193,01
h566	1037133,63	4353183,66
h567	1037133,16	4353168,79
h568	1037094,52	4353170,00
h569	1037040,34	4353171,77
h570	1037012,11	4353170,67
h571	1036941,62	4353243,04
h572	1036918,34	4353220,35
h573	1036906,87	4353231,22
h574	1036906,83	4353231,19
h575	1036864,05	4353189,55
h576	1036875,53	4353178,67
h577	1036862,61	4353166,09
h578	1036784,68	4353166,49
h579	1036730,28	4353167,97
h580	1036683,90	4353167,97
h581	1036660,65	4353169,03
h582	1036598,17	4353170,72
h583	1036596,78	4353173,15
h584	1036564,67	4353173,23
h585	1036522,74	4353178,36
h586	1036500,51	4353179,74
h587	1036492,05	4353180,27
h588	1036476,75	4353189,40
h589	1036457,67	4353229,01
h590	1036420,87	4353211,29
h591	1036419,60	4353212,16
h592	1036385,58	4353195,77
h593	1036375,51	4353196,52
h594	1036362,98	4353197,09
h595	1036350,42	4353196,92
h596	1036337,91	4353196,02
h597	1036318,04	4353193,99
h598	1036318,30	4353191,48
h599	1036217,27	4353181,25
h600	1036221,00	4353171,97
h601	1036192,25	4353170,67
h602	1036161,18	4353169,62
h603	1036122,22	4353165,68
h604	1036019,25	4353157,20
h605	1036005,10	4353156,28
h606	1036004,88	4353156,24
h607	1036004,88	4353156,27
h608	1036003,84	4353174,21
h609	1035935,01	4353170,28
h610	1035917,85	4353169,73
h611	1035865,90	4353169,42
h612	1035865,79	4353187,42
h613	1035807,04	4353191,25
h614	1035809,55	4353169,07
h615	1035710,10	4353168,46

н616	1035709,76	4353175,76
н617	1035669,78	4353173,88
н618	1035670,05	4353168,22
н619	1035614,71	4353167,89
н620	1035613,70	4353332,00
н621	1035613,66	4353340,91
н622	1035603,17	4353340,40
н623	1035622,10	4353376,86
н624	1035620,64	4353388,37
н625	1035597,75	4353386,08
н626	1035598,39	4353381,11
н627	1035576,59	4353339,12
н628	1035540,93	4353337,40
н629	1035364,16	4353337,54
н630	1035305,42	4353333,88
н631	1035282,35	4353331,63
н632	1035149,45	4353330,87
н633	1035104,30	4353332,20
н634	1035022,99	4353330,64
н635	1035021,36	4353392,94
н636	1035013,27	4353394,27
н637	1032547,26	4349920,03
н638	1032540,34	4349850,04
н639	1032538,75	4349837,94
н640	1032536,36	4349825,96
н641	1032533,19	4349814,16
н642	1032529,27	4349802,62
н643	1032483,57	4349681,33
н644	1032478,90	4349670,03
н645	1032473,47	4349659,05
н646	1032467,36	4349648,47
н647	1032460,56	4349638,30
н648	1032453,10	4349628,61
н649	1032423,24	4349592,29
н650	1032415,48	4349583,45
н651	1032407,18	4349575,10
н652	1032398,37	4349567,31
н653	1032389,09	4349560,06
н654	1032379,37	4349553,44
н655	1032369,26	4349547,44
н656	1032358,78	4349542,08
н657	1032188,17	4349461,55
н658	1032175,83	4349455,22
н659	1032163,93	4349448,12
н660	1032152,51	4349440,27
н661	1032141,63	4349431,67
н662	1032131,34	4349422,38
н663	1032121,67	4349412,47
н664	1032110,90	4349400,70
н665	1032101,61	4349389,81
н666	1032093,07	4349378,32
н667	1032085,31	4349366,30
н668	1032075,91	4349350,58

н669	1032069,58	4349339,25
н670	1032063,96	4349327,57
н671	1032053,58	4349304,14
н672	1032026,22	4349301,40
н673	1032034,66	4349311,95
н674	1032052,24	4349333,51
н675	1032062,76	4349349,17
н676	1032074,55	4349366,27
н677	1032087,09	4349385,08
н678	1032096,76	4349400,35
н679	1032109,96	4349421,76
н680	1032125,56	4349445,65
н681	1032147,74	4349480,53
н682	1032224,04	4349569,66
н683	1032356,48	4349710,73
н684	1032417,24	4349785,86
н685	1032445,59	4349815,42
н686	1032480,43	4349852,07
н687	1032522,11	4349894,50
н637	1032547,26	4349920,03
н688	1034034,11	4353294,59
н689	1034032,26	4353280,61
н690	1034056,94	4353280,55
н691	1034056,32	4353140,57
н692	1034033,27	4353140,05
н693	1034025,70	4353152,06
н694	1034025,25	4353158,82
н695	1034024,71	4353170,54
н696	1034023,11	4353209,11
н697	1034022,49	4353233,40
н698	1034021,93	4353244,60
н699	1034019,67	4353290,63
н700	1034019,65	4353294,17
н701	1031925,09	4349357,55
н702	1031928,44	4349355,33
н703	1031938,00	4349349,04
н704	1031928,43	4349355,33
н705	1035312,41	4355236,41
н706	1035252,35	4355197,86
н707	1035243,84	4355192,00
н708	1035235,74	4355185,60
н709	1035228,07	4355178,69
н710	1035220,86	4355171,29
н711	1035209,90	4355159,25
н712	1035186,20	4355124,38
н713	1035200,27	4355114,82
н714	1035244,47	4355164,85
н715	1035283,38	4355195,40
н716	1035309,27	4355208,49
н717	1035323,93	4355208,53
н718	1035373,91	4355196,30
н719	1035402,85	4355188,19
н720	1035447,61	4355174,90

н721	1035456,74	4355162,70
н722	1035467,11	4355142,16
н723	1035456,71	4355099,35
н724	1035440,36	4355042,14
н725	1035423,62	4354987,32
н726	1035406,59	4354924,98
н727	1035390,08	4354868,14
н728	1035380,85	4354836,63
н729	1035373,02	4354808,54
н730	1035366,22	4354784,61
н731	1035351,67	4354746,20
н732	1035331,03	4354752,44
н733	1035330,60	4354751,02
н734	1035324,97	4354752,73
н735	1035320,02	4354736,46
н736	1035325,63	4354734,76
н737	1035325,18	4354733,27
н738	1035347,90	4354726,42
н739	1035366,89	4354720,62
н740	1035367,37	4354722,10
н741	1035498,36	4355153,77
н742	1035454,65	4355200,44
н743	1035402,80	4355216,17
н744	1035390,54	4355219,35
н745	1035282,73	4353304,61
н746	1035282,68	4353304,61
н747	1035149,81	4353303,85
н745	1035282,73	4353304,61

#### **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 капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 48,5941 га, из них 33,8042 га вновь отводимые земельные участки, 17,3609 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 утвержденный проект планировки территории «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Южно-Покачевского месторождения (10-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 № 19-4370 службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры от 16.10.2019 года в границах участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, территории, обладающие признаками достопримечательного места (перспективные и малоперспективные историко-культурные зоны) не выявлены.

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

#### **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

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

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 в проектной документации необходимо предусмотреть 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 обороны**

В проектной документации необходимо разработать мероприятия 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 Администрации 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 33,8042 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 (ст.43 Лесного кодекса), земель промышленности - недропользование (Приказ Минэкономразвития России №540).

Площади испрашиваемых земельных участков  
под линейный объект капитального строительства

Таблица 1

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
Высоконапорный водовод БКНС-6-к.634 (1т.99-к.634, 1т.45-к.635)	86:04:0000001:99090/чзу1	7,1243	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Выкидной трубопровод (Нефтебор с 12Р (12Р-т.вр.)	86:04:0000001:99090/чзу1	0,6560	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Высоконапорный водовод (Трасса в/в от 1т.110 до к.648, 1т110-к.636)	86:04:0000001:99090/чзу2	2,5428	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Высоконапорный водовод (Выс.в/в БКНС-6-к.634 (БКНС-6-1т.99)	86:04:0000001:99090/чзу3	4,0048	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Высоконапорный водовод (Выс.в/в от 1т.110 до к.648 участок от т.вр.к.скв.(уч.1т.37-к.638)	86:04:0000001:99090/чзу4	2,3733	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Высоконапорный водовод (Трасса водовода от 1т.110 до к.скв.648 (1т38-к.648)	86:04:0000001:99090/чзу5	4,0737	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером

				86:04:0000001:99090
Высоконапорный водовод БКНС-6-к.634 (1т.99-к.634, 1т.45-к.635)	86:04:0000001:99090/чзу6	2,4413	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Нефтеотборные сети к.635-т.4-т.8-ДНС-2	86:04:0000001:99090/чзу7	0,3665	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Демонтируемый трубопровод	86:04:0000001:99090/чзу8	9,8390	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Пересечение с ВЛ (2) 220 кВ ФСК	86:04:0000001:12538:ЗУ2	0,0206	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12538 с сохранением исходного в измененных границах
Высоконапорный водовод (Выс. в/в от 1т.110 до к.648 участок от т.вр.к.скв.(уч. 1т.37-к.638)	86:04:0000001:13743:ЗУ1	0,0230	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:13743 с сохранением исходного в измененных границах
Выкидной трубопровод (Нефтеотбор с 12Р (12Р-т.вр.)	86:04:0000001:12557:ЗУ1	0,0035	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12557 с сохранением исходного в измененных границах



Выкидной трубопровод (Нефтебор с 12Р (12Р-т.вр.)	86:04:0000001:12557:3У2	0,0130	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12557 с сохранением исходного в измененных границах
Высоконапорный водовод (Выс. в/в от 1т.110 до к.648 участок от т.вр.к.скв.(уч. 1т.37-к.638)	86:04:0000001:13743:3У2	0,0633	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:13743 с сохранением исходного в измененных границах
Высоконапорный водовод БКНС-6-к.634 (1т.99-к.634, 1т.45-к.635)	86:04:0000001:12538:3У3	0,1244	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12538 с сохранением исходного в измененных границах
Высоконапорный водовод БКНС-6-к.634 (1т.99-к.634, 1т.45-к.635). Узел ЗА №5	86:04:0000001:12605:3У2	0,0050	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12605 с сохранением исходного в измененных границах
Пересечение с ВЛ (2) 110 кВ Тюменьэнерго	86:04:0000001:12538:3У1	0,0154	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12538 с сохранением исходного в измененных границах
Высоконапорный водовод (Выс. в/в БКНС-6 - к.634 (БКНС-6-1т.99)	86:04:0000001:12475:3У4	0,0041	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12475 с сохранением исходного в измененных границах
Нефтеборные сети к.635-т.4-т.8-ДНС-2	86:04:0000001:12475:3У1	0,0040	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12475 с

				сохранением исходного в измененных границах
Высоконапорный водовод (Выс. в/в БКНС-6 - к.634 (БКНС-6-1т.99)	86:04:0000001:12475: ЗУ3	0,0292	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001: 12475 с сохранением исходного в измененных границах
Нефтедоборные сети к.635-т.4- т.8-ДНС-2	86:04:0000001:12475: ЗУ2	0,0140	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001: 12475 с сохранением исходного в измененных границах
Нефтедоборные сети к.635-т.4- т.8-ДНС-2. Узел ЗА №1	86:04:0000001:12605: ЗУ1	0,0060	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001: 12605 с сохранением исходного в измененных границах
Пересечение с ВЛ (1) 110 кВ Тюменьэнерго	86:04:0000001:28317: ЗУ1	0,0004	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001: 28317 с сохранением исходного в измененных границах
Пересечение с ВЛ (1) 110 кВ Тюменьэнерго	86:04:0000001:5743:3 У1	0,0029	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001: 5743 с сохранением исходного в измененных границах
Пересечение с ВЛ (2) 110 кВ Тюменьэнерго	86:04:0000001:5741:3 У1	0,0053	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001: 5741 с сохранением исходного в измененных границах

Демонтируемый трубопровод	86:04:0000001:12538: ЗУ4	0,0484	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12538 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.

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/уроч	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
Трасса коммуникаций										
экспл.	Покачевское/-	138	30	С	0,0366 / 3	-	0,0366/3	-	-	-
экспл.		138	42		1,1055 / -	Трасса коммуникаций				
экспл.		138	46		0,0022 / -	Дорога лесохозяйственная				
экспл.		138	57		0,0323 / -	Нарушенные земли				
экспл.		138	64	С	0,1023 / 13	-	-	-	0,1023/13	
экспл.		138	68		0,1091 / -	Дорога лесохозяйственная				
экспл.		138	80		0,0067 / -	Нарушенные земли				

ЭКСПЛ.	138	87	С	0,0026 / 0	-	0,0026/0	-	-
ЭКСПЛ.	138	90	С	0,0235 / 1	-	-	-	0,0235/1
ЭКСПЛ.	138	95	С(ЛК)	0,0374 / 0	0,0374/0	-	-	-
ЭКСПЛ.	139	1		0,5854 / -	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.	139	20		0,0031 / -	Прочие земли			
ЭКСПЛ.	139	45		0,0050 /	Нарушенные земли			
ЭКСПЛ.	139	47	С	0,0219 / 0	0,0219/0	-	-	-
ЭКСПЛ.	139	51	С	0,0425 / 0	0,0425/0	-	-	-
ЭКСПЛ.	139	56		0,0346 / -	Дорога общего пользования			
ЭКСПЛ.	139	64	С	0,0799 / 1	0,0799/1	-	-	-
ЭКСПЛ.	139	72	С	0,0009 / 0	-	-	-	0,0009/0
ЭКСПЛ.	139	74	Б	0,0551 / 3	-	-	-	0,0551/3
ЭКСПЛ.	172	2		0,1413 / -	Линия электропередач			
ЭКСПЛ.	172	33	С	0,0952 / 10	-	-	-	0,0952/10
ЭКСПЛ.	172	34	С/ед.дер. С	0,2565 / 18	0,2565/18	-	-	-
ЭКСПЛ.	172	36		0,0186 / -	Болото			
ЭКСПЛ.	172	39	С	0,0357 / 5	-	-	0,0357/5	-
ЭКСПЛ.	172	51		0,6335 / -	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.	172	53		0,0065 / -	Зимник			
ЭКСПЛ.	172	60		0,0036 / -	Дорога общего пользования			
ЭКСПЛ.	172	79		0,0024 / -	Профиль			
ЭКСПЛ.	172	80	С	0,1068 / 10	-	-	-	0,1068/10
ЭКСПЛ.	173	7	С	0,0014 / 0	-	-	-	0,0014/0
ЭКСПЛ.	173	10	С	0,0045 / 1	-	-	-	0,0045/1
ЭКСПЛ.	173	11		0,1417 / -	Болото			

ЭКСПЛ.	173	13		0,0167 / -	Болото			
ЭКСПЛ.	173	15		0,0714 / -	Болото			
ЭКСПЛ.	173	16	С	0,0985 / 14	-	-	-	0,0985/14
ЭКСПЛ.	173	50		0,1327 / -	Линия электропередач			
ЭКСПЛ.	173	51		0,9269 / -	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.	173	60		0,0525 / -	Нарушенные земли			
ЭКСПЛ.	173	61	С	0,0187 / 2	-	-	-	0,0187/2
ЭКСПЛ.	174	1		0,1283 / -	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.	174	4		0,2325 / -	Болото			
ЭКСПЛ.	174	5		0,1576 / -	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.	174	6	С	0,0203 / 3	-	-	-	0,0203/3
ЭКСПЛ.	174	12		1,4842 / -	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.	174	65		0,0073 / -	Дорога общего пользования			
ЭКСПЛ.	175	1	С	0,0424 / 6	-	-	-	0,0424/6
Итого:				7,1243 / 90	0,4382/19	0,0392/3	0,0357/5	0,5696/63

№1 Выкидной трубопровод (Нефтесбор с 12Р (12Р-т.вр.))

ЭКСПЛ.	Покачевское/-	139	1		0,0720 / -	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.		139	72	С	0,0090 / 1	-	-	-	0,0090/1
ЭКСПЛ.		139	74	Б	0,1070 / 6	-	-	-	0,1070/6
ЭКСПЛ.		174	5		0,2450 / -	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.		174	6	С	0,1120 / 17	-	-	-	0,1120/17
ЭКСПЛ.		174	65		0,0060 / -	Дорога общего пользования			
ЭКСПЛ.		175	1	С	0,1050 / 15	-	-	-	0,1050/15
Итого:					0,6560 / 39	-	-	-	0,3330/39

№2 Высоконапорный водовод (Трасса в/в от 1т.110 до к.648, 1т110-к.636)

экспл.	Покачевское/-	1 7 3	11		0,6247 / -	Болото			
экспл.		1 7 3	51		1,6661 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 7 3	59		0,0392 / -	Болото			
экспл.		1 7 4	1		0,2128 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					2,5428 / -	-	-	-	-

№3 Высоконапорный водовод (Выс.в/в БКНС-6-к.634 (БКНС-6-1т.99))

экспл.	Покачевское/-	1 3 8	42		0,0016 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 3 9	1		0,2196 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 7 3	51		0,0219 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 7 3	60		0,1718 / -	Нарушенные земли			
экспл.		1 7 3	61	С	0,0821 / 7	-	-	-	0,0821/7
экспл.		1 7 4	1		0,2993 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 7 4	12		3,2085 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					4,0048 / 7	-	-	-	0,0821/7

№4 Высоконапорный водовод (Выс.в/в от 1т.110 до к.648 участок от т.вр.к.скв.(уч.1т.37-к.638))

экспл.	Покачевское/-	1 7 2	36		0,2089 / -	Болото			
экспл.		1 7 2	51		0,5174 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 7 2	2		0,3447 / -	Линия электропередач			
экспл.		1 7 3	16	С	0,2646 / 37	-	-	-	0,2646/37
экспл.		1 7 3	51		0,8050 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 7 3	15		0,2327 / -	Болото			

Итого:				2,3733 / 37	-	-	-	0,2646/37	
№5 Высоконапорный водовод (Трасса водовода от 1т.110 до к.скв.648 (1т38-к.648))									
экспл.	Покачевское/-	172	33	С	0,4196 / 42	-	-	-	0,4196/42
экспл.		172	34	С/е д.д ер. С	1,1520 / 81	1,1520/81	-	-	-
экспл.		172	39	С	0,0750 / 11	-	-	0,0750/1 1	-
экспл.		172	51		1,8981 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		172	53		0,0265 / -	Зимник			
экспл.		172	54		0,0117 / -	Болото			
экспл.		172	60		0,0135 / -	Дорога общего пользования			
экспл.		172	76	С	0,0638 / 6	-	-	-	0,0638/6
экспл.		172	77	С/е д.д ер. С	0,0085 / 1	0,0085/1	-	-	-
экспл.		172	79		0,0103 / -	Профиль			
экспл.		172	80	С	0,3947 / 36	-	-	-	0,3947/36
Итого:				4,0737 / 177	1,1605/82	-	0,0750/1 1	0,8781/84	
№6 Высоконапорный водовод БКНС-6-к.634 (1т.99-к.634, 1т.45-к.635)									
экспл.	Покачевское/-	138	30	С	0,0759 / 6	-	0,0759/ 6	-	-
экспл.		138	40	С	0,0193 / 3	-	-	-	0,0193/3
экспл.		138	41		0,0028 / -	Нарушенные земли			
экспл.		138	42		1,1410 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		138	46		0,0013 / -	Дорога лесохозяйственная			
экспл.		138	57		0,0994 / -	Нарушенные земли			
экспл.		138	64	С	0,2250 / 29	-	-	-	0,2250/29
экспл.		138	68		0,0065 / -	Дорога лесохозяйственная			
экспл.		138	80		0,0174 / -	Нарушенные земли			

экспл.		138	87	С	0,1375 / 11	-	0,1375/ 11	-	-
экспл.		138	95	С (Л К)	0,1877 / 2	0,1877/2	-	-	-
экспл.		139	1		0,2500 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		139	15	С	0,0117 / 0	0,0117/0	-	-	-
экспл.		139	20		0,0414 / -	Прочие земли			
экспл.		139	45		0,0437 / -	Нарушенные земли			
экспл.		139	51	С	0,0685 / 1	0,0685/1	-	-	-
экспл.		139	56		0,0067 / -	Дорога общего пользования			
экспл.		139	64	С	0,1055 / 1	0,1055/1	-	-	-
Итого:					2,4413 / 53	0,3734/4	0,2134/ 17	-	0,2443/32

№7 Нефтеборные сети к.635-т.4-т.8-ДНС-2

экспл.	Покачевское/-	138	42		0,1108 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		139	1		0,1049 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		173	51		0,0062 / -	Трасса коммуникаций			
экспл.		174	12		0,1446 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,3665 / -	-	-	-	-

№8 Демонтируемый трубопровод

экспл.	Покачевское/-	138	15	С (Л К )	0,0344 / 0	0,0344/0	-	-	-
экспл.		138	42		0,9286 /	Трасса коммуникаций			
экспл.		138	46		0,0168 /	Дорога лесохозяйственная			
экспл.		138	57		0,0175 /	Нарушенные земли			
экспл.		138	64	С	0,0381 / 5	-	-	-	0,0381/5
экспл.		138	68		0,0469 /	Дорога лесохозяйственная			
экспл.		138	87	С	0,0628 / 5	-	0,0628/ 5	-	-



экспл.	138	95	С(ЛК)	0,0238 / 0	0,0238/0	-	-	-
экспл.	139	1		0,2149 /	Трасса коммуникаций			
экспл.	139	45		0,0170 /	Нарушенные земли			
экспл.	172	50	С	0,1520 / 15	-	-	-	0,1520/15
экспл.	172	51		2,5964 /	Трасса коммуникаций			
экспл.	172	53		0,0054 /	Зимник			
экспл.	172	54		0,0426 /	Болото			
экспл.	172	60		0,0066 /	Дорога общего пользования			
экспл.	172	76	С	0,1451 / 13	-	-	-	0,1451/13
экспл.	172	77	С/е д.д ер С	0,0658 / 5	0,0658/5	-	-	-
экспл.	172	79		0,0008 /	Профиль			
экспл.	172	80	С	0,0005 / 0	-	-	-	0,0005/0
экспл.	173	4	С	0,2497 / 10	0,2497/10	-	-	-
экспл.	173	6		0,0347 /	Болото			
экспл.	173	9		0,0041 /	Болото			
экспл.	173	11		1,2516 /	Болото			
экспл.	173	12	С	0,0429 / 9	-	-	-	0,0429/9
экспл.	173	13		0,0473 /	Болото			
экспл.	173	14	С	0,0290 / 3	-	-	-	0,0290/3
экспл.	173	51		2,5441 /	Трасса коммуникаций			
экспл.	173	59		0,0536 /	Болото			
экспл.	173	60		0,0805 /	Нарушенные земли			
экспл.	173	61	С	0,0538 / 5	-	-	-	0,0538/5
экспл.	174	1		0,3845 /	Трасса коммуникаций			

экспл.		174	12		0,6294 /	Трасса коммуникаций				
Итого:					9,8212 / 70	0,3737/15	0,0628/ 5	-	0,4614/50	
№9 Демонтируемый трубопровод										
экспл.	Покачевское	139	1		0,0111 / -	Трасса коммуникаций				
экспл.		174	5		0,0067 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0178 / -	-	-	-	-	
ВСЕГО:					26,297 4 / 383	1,9076/101	0,2762/ 22	0,0750/1 1	2,2635/249	

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	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
138	30	экспл.	С	10С	100	5А	0,5	-	80	-	-
138	64	экспл.	С	10С	140	5	0,6	-	-	-	130
138	87	экспл.	С	10С	100	5А	0,5	-	80	-	-
138	90	экспл.	С	10С	130	5А	0,3	-	-	-	50
138	95	экспл.	С(ЛК)	10С	25	5	0,6	10	-	-	-
139	47	экспл.	С	10С	20	5А	0,4	10	-	-	-
139	51	экспл.	С	10С	20	5А	0,4	10	-	-	-
139	64	экспл.	С	10С	20	5А	0,4	10	-	-	-
139	72	экспл.	С	6С4С+К	180	5	0,7	-	-	-	150
139	74	экспл.	Б	8Б2С+К	65	5	0,5	-	-	-	60
172	33	экспл.	С	6С4С	170	5	0,5	-	-	-	100
172	34	экспл.	С/ед.дер.С	10С	20	5	0,5	70	-	-	-
172	39	экспл.	С	10С	120	5	0,7	-	-	150	-
172	80	экспл.	С	10С	140	5	0,4	-	-	-	90
173	7	экспл.	С	9С1Б	140	5	0,6	-	-	-	130
173	10	экспл.	С	9С1Б	140	5	0,6	-	-	-	130
173	16	экспл.	С	6С4С	160	5	0,6	-	-	-	140
173	61	экспл.	С	7С3Б	150	5	0,4	-	-	-	90
174	6	экспл.	С	6С4С+К	180	5	0,7	-	-	-	150
175	1	экспл.	С	10С+Б	150	5	0,6	-	-	-	140

Лесной квартал	Лесотаксационный	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>№1 Выкидной трубопровод (Нефтебор с 12Р (12Р-т.вр.))</b>											
139	72	экспл.	С	6С4С+К	180	5	0,7	-	-	-	150
139	74	экспл.	Б	8Б2С+К	65	5	0,5	-	-	-	60
174	6	экспл.	С	6С4С+К	180	5	0,7	-	-	-	150
175	1	экспл.	С	10С+Б	150	5	0,6	-	-	-	140
<b>№3 Высоконапорный водовод (Выс.в/в БКНС-6-к.634 (БКНС-6-1т.99))</b>											
173	61	экспл.	С	7СЗБ	150	5	0,4	-	-	-	90
<b>№4 Высоконапорный водовод (Выс.в/в от 1т.110 до к.648 участок от т.вр.к.скв.(уч.1т.37-к.638)</b>											
173	16	экспл.	С	6С4С	160	5	0,6	-	-	-	140
<b>№5 Высоконапорный водовод (Трасса водовода от 1т.110 до к.скв.648 (1т38-к.648)</b>											
172	33	экспл.	С	6С4С	170	5	0,5	-	-	-	100
172	34	экспл.	С/ед.дер. С	10С	20	5	0,5	70	-	-	-
172	39	экспл.	С	10С	120	5	0,7	-	-	150	-
172	76	экспл.	С	10С	140	5	0,4	-	-	-	90
172	77	экспл.	С/ед.дер. С	10С	20	5	0,5	70	-	-	-
172	80	экспл.	С	10С	140	5	0,4	-	-	-	90
<b>№6 Высоконапорный водовод БКНС-6-к.634 (1т.99-к.634, 1т.45-к.635)</b>											
138	30	экспл.	С	10С	100	5А	0,5	-	80	-	-
138	40	экспл.	С	10С	140	5	0,6	-	-	-	130
138	64	экспл.	С	10С	140	5	0,6	-	-	-	130
138	87	экспл.	С	10С	100	5А	0,5	-	80	-	-
138	95	экспл.	С (ЛК)	10С	25	5	0,6	10	-	-	-
139	15	экспл.	С	10С	25	5	0,5	40	-	-	-
139	51	экспл.	С	10С	20	5А	0,4	10	-	-	-
139	64	экспл.	С	10С	20	5А	0,4	10	-	-	-
<b>№8 Демонтируемый трубопровод</b>											
138	15	экспл.	С(ЛК)	10С	25	5	0,6	10	-	-	-

13 8	6 4	экспл.	С	10С	140	5	0,6	-	-	-	130
13 8	8 7	экспл.	С	10С	100	5А	0,5	-	80	-	-
13 8	9 5	экспл.	С(ЛК)	10С	25	5	0,6	10	-	-	-
17 2	5 0	экспл.	С	6С4С	170	5	0,5	-	-	-	100
17 2	7 6	экспл.	С	10С	140	5	0,4	-	-	-	90
17 2	7 7	экспл.	С/ед.дер С	10С	20	5	0,5	70	-	-	-
17 2	8 0	экспл.	С	10С	140	5	0,4	-	-	-	90
17 3	4	экспл.	С	10С	20	5	0,6	40	-	-	-
17 3	1 2	экспл.	С	6С3С1 К+Б	170	4	0,7	-	-	-	200
17 3	1 4	экспл.	С	6С4С	160	5	0,5	-	-	-	120
17 3	6 1	экспл.	С	7С3Б	150	5	0,4	-	-	-	90

**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		
н1	1035685,32	4353178,60	н25	1035331,12
н2	1035680,64	4353140,02	н26	1035360,36
н3	1035656,10	4353142,04	н27	1035307,90
н4	1035576,82	4353143,60	н28	1035305,78
н5	1035574,82	4353028,92	н29	1035262,00
н6	1035578,38	4352940,02	н30	1035149,20
н7	1035572,02	4352731,92	н31	1034860,84
н8	1035588,64	4352731,72	н32	1034664,78
н9	1035587,00	4352544,16	н33	1034373,88
н10	1035598,82	4351903,56	н34	1034354,94
н11	1035606,82	4351848,88	н35	1034372,78
н12	1035611,68	4351672,92	н36	1034368,18
н13	1035413,88	4351270,96	н37	1034383,54
н14	1035325,28	4351114,72	н38	1034393,20
н15	1035317,02	4351105,12	н39	1034403,56
н16	1035302,80	4351117,68	н40	1034436,88
н17	1035290,60	4351138,68	н41	1034418,86
н18	1035223,46	4351100,88	н42	1034424,56
н19	1035234,42	4351069,62	н43	1034406,58
н20	1035256,40	4351030,40	н44	1034410,72
н21	1035297,18	4351058,42	н45	1034437,80
н22	1035307,48	4351043,78	н46	1034436,10
н23	1035328,12	4351036,84	н47	1034446,14
н24	1035324,46	4351022,82	н48	1034830,40
			н49	1035197,52
				4350107,18
				4350126,78
				4350432,94
				4350715,38

н50	1035397,28	4350891,58
н51	1035358,64	4350936,90
н52	1035406,10	4350977,36
н53	1035400,50	4350984,44
н54	1035401,02	4350993,76
н55	1035373,24	4351024,54
н56	1035371,02	4351087,04
н57	1035361,46	4351086,58
н58	1035361,34	4351105,30
н59	1035446,00	4351254,68
н60	1035648,12	4351665,14
н61	1035642,50	4351834,38
н62	1035635,36	4351892,50
н63	1035625,10	4352767,30
н64	1035607,58	4352765,60
н65	1035614,46	4352944,86
н66	1035611,68	4353107,08
н67	1035677,58	4353103,70
н68	1035676,44	4353075,62
н69	1035697,06	4353074,02
н70	1035697,56	4353102,68
н71	1035723,16	4353101,36
н72	1035728,80	4353175,42
н73	1035431,74	4351260,68
н74	1035431,72	4351260,66
н75	1035345,82	4351109,36
н76	1032239,92	4352236,90
н77	1032194,24	4352212,76
н78	1032097,04	4352149,06
н79	1032043,50	4352118,28
н80	1031985,60	4352076,18
н81	1031944,58	4352055,44
н82	1031629,46	4351933,90
н83	1031517,00	4351902,14
н84	1031455,88	4351878,32
н85	1031401,70	4351866,06
н86	1031338,86	4351923,20
н87	1031281,12	4351996,14
н88	1031254,58	4351999,52
н89	1031253,84	4351996,40
н90	1031244,12	4351990,52
н91	1031241,28	4351968,88
н92	1031248,48	4351967,82
н93	1031303,58	4351896,22
н94	1031372,08	4351828,20
н95	1031392,10	4351824,22
н96	1031434,00	4351829,30
н97	1031522,54	4351861,42
н98	1031588,54	4351880,88
н99	1031615,70	4351891,06
н100	1031834,56	4351968,44
н101	1031926,14	4352008,74
н102	1031997,94	4352041,60

н103	1032051,18	4352077,14
н104	1032138,30	4352132,30
н105	1032244,40	4352198,54
н106	1032291,08	4352128,10
н107	1032307,74	4352139,90
н108	1032319,30	4352130,06
н109	1032349,42	4352150,12
н110	1032338,48	4352167,44
н111	1032331,16	4352162,22
н112	1032315,36	4352184,52
н113	1032305,96	4352177,88
н114	1032265,90	4352235,04
н115	1036041,32	4354199,94
н116	1036013,66	4354107,26
н117	1035873,74	4353642,26
н118	1035843,10	4353498,92
н119	1035799,74	4353345,88
н120	1035779,48	4353325,92
н121	1035602,24	4353322,46
н122	1035602,04	4353336,98
н123	1035542,14	4353335,22
н124	1035543,18	4353290,58
н125	1035616,30	4353290,68
н126	1035792,16	4353293,58
н127	1035827,84	4353328,36
н128	1035873,96	4353490,80
н129	1035904,68	4353633,88
н130	1035966,82	4353823,56
н131	1036037,04	4354074,38
н132	1036192,66	4354076,24
н133	1036204,46	4354069,84
н134	1036205,54	4354032,58
н135	1036254,80	4354034,26
н136	1036253,76	4354066,14
н137	1036236,66	4354065,50
н138	1036235,66	4354102,70
н139	1036210,26	4354108,74
н140	1036045,66	4354107,50
н141	1036068,88	4354192,22
н1	1035685,32	4353178,60
н2	1035680,64	4353140,02
н3	1035656,10	4353142,04
н4	1035576,82	4353143,60
н5	1035574,82	4353028,92
н6	1035578,38	4352940,02
н7	1035572,02	4352731,92
н8	1035588,64	4352731,72
н9	1035587,00	4352544,16
н10	1035598,82	4351903,56
н11	1035606,82	4351848,88
н12	1035611,68	4351672,92
н13	1035413,88	4351270,96
н14	1035325,28	4351114,72

н15	1035317,02	4351105,12
н16	1035302,80	4351117,68
н17	1035290,60	4351138,68
н18	1035223,46	4351100,88
н19	1035234,42	4351069,62
н20	1035256,40	4351030,40
н21	1035297,18	4351058,42
н22	1035307,48	4351043,78
н23	1035328,12	4351036,84
н24	1035324,46	4351022,82
н25	1035331,12	4351020,02
н26	1035360,36	4350985,70
н27	1035307,90	4350940,94
н28	1035305,78	4350908,86
н29	1035262,00	4350831,68
н30	1035149,20	4350738,48
н31	1034860,84	4350508,32
н32	1034664,78	4350351,46
н33	1034373,88	4350118,34
н34	1034354,94	4350020,48
н35	1034372,78	4349998,18
н36	1034368,18	4349972,80
н37	1034383,54	4349978,56
н38	1034393,20	4349976,36
н39	1034403,56	4349955,58
н40	1034436,88	4349978,60
н41	1034418,86	4349999,24
н42	1034424,56	4350032,92
н43	1034406,58	4350036,16
н44	1034410,72	4350055,24
н45	1034437,80	4350072,70
н46	1034436,10	4350107,18
н47	1034446,14	4350126,78
н48	1034830,40	4350432,94
н49	1035197,52	4350715,38
н50	1035397,28	4350891,58
н51	1035358,64	4350936,90
н52	1035406,10	4350977,36
н53	1035400,50	4350984,44
н54	1035401,02	4350993,76
н55	1035373,24	4351024,54
н56	1035371,02	4351087,04
н57	1035361,46	4351086,58
н58	1035361,34	4351105,30
н59	1035446,00	4351254,68
н60	1035648,12	4351665,14
н61	1035642,50	4351834,38
н62	1035635,36	4351892,50
н63	1035625,10	4352767,30
н64	1035607,58	4352765,60
н65	1035614,46	4352944,86
н66	1035611,68	4353107,08
н67	1035677,58	4353103,70

н68	1035676,44	4353075,62
н69	1035697,06	4353074,02
н70	1035697,56	4353102,68
н71	1035723,16	4353101,36
н72	1035728,80	4353175,42
н73	1035431,74	4351260,68
н74	1035431,72	4351260,66
н75	1035345,82	4351109,36
н76	1032239,92	4352236,90
н77	1032194,24	4352212,76
н78	1032097,04	4352149,06
н79	1032043,50	4352118,28
н80	1031985,60	4352076,18
н81	1031944,58	4352055,44
н82	1031629,46	4351933,90
н83	1031517,00	4351902,14
н84	1031455,88	4351878,32
н85	1031401,70	4351866,06
н86	1031338,86	4351923,20
н87	1031281,12	4351996,14
н88	1031254,58	4351999,52
н89	1031253,84	4351996,40
н90	1031244,12	4351990,52
н91	1031241,28	4351968,88
н92	1031248,48	4351967,82
н93	1031303,58	4351896,22
н94	1031372,08	4351828,20
н95	1031392,10	4351824,22
н96	1031434,00	4351829,30
н97	1031522,54	4351861,42
н98	1031588,54	4351880,88
н99	1031615,70	4351891,06
н100	1031834,56	4351968,44
н101	1031926,14	4352008,74
н102	1031997,94	4352041,60
н103	1032051,18	4352077,14
н104	1032138,30	4352132,30
н105	1032244,40	4352198,54
н106	1032291,08	4352128,10
н107	1032307,74	4352139,90
н108	1032319,30	4352130,06
н109	1032349,42	4352150,12
н110	1032338,48	4352167,44
н111	1032331,16	4352162,22
н112	1032315,36	4352184,52
н113	1032305,96	4352177,88
н114	1032265,90	4352235,04
н115	1036041,32	4354199,94
н116	1036013,66	4354107,26
н117	1035873,74	4353642,26
н118	1035843,10	4353498,92
н119	1035799,74	4353345,88
н120	1035779,48	4353325,92

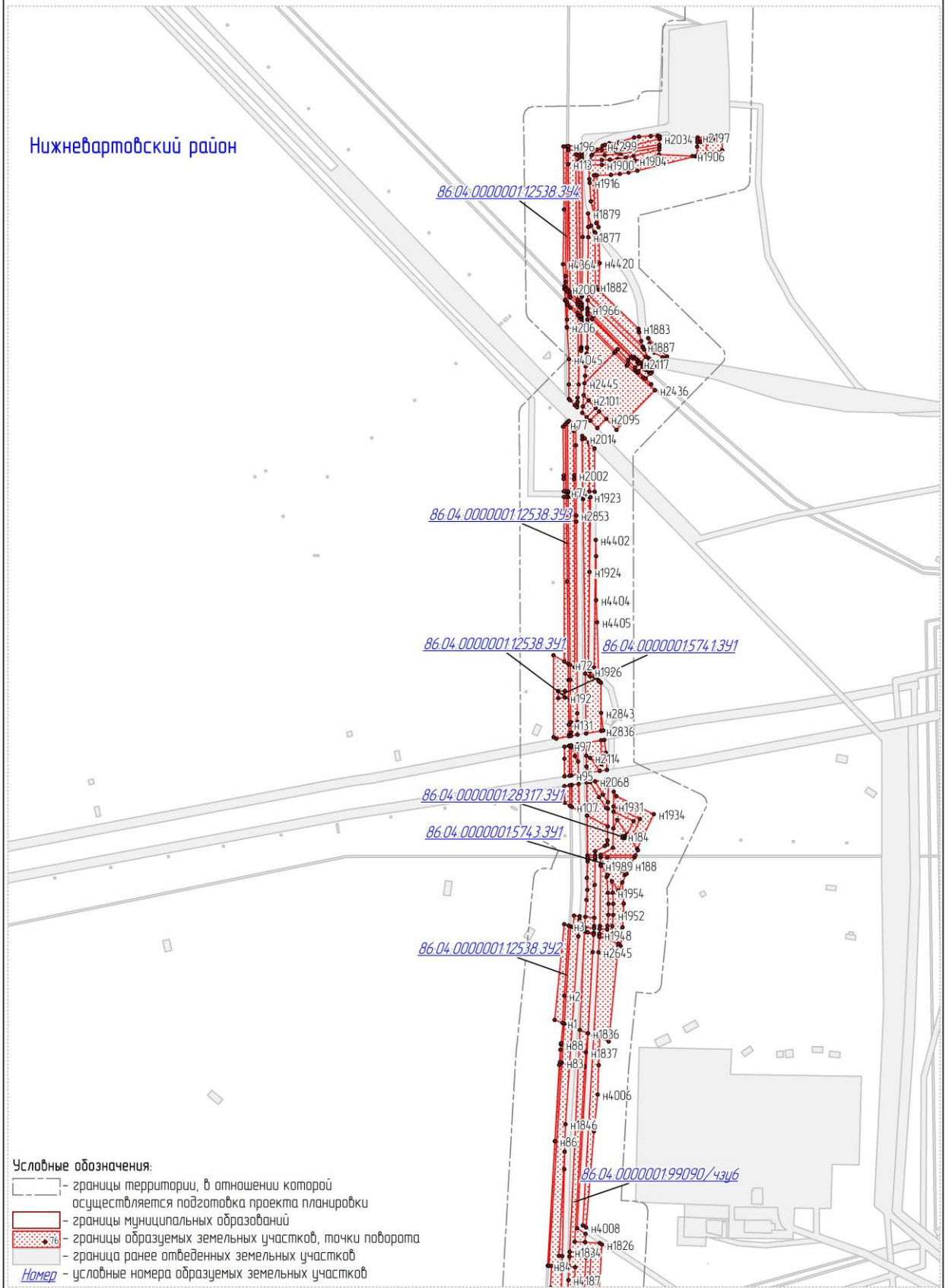
Н121	1035602,24	4353322,46
Н122	1035602,04	4353336,98
Н123	1035542,14	4353335,22
Н124	1035543,18	4353290,58
Н125	1035616,30	4353290,68
Н126	1035792,16	4353293,58
Н127	1035827,84	4353328,36
Н128	1035873,96	4353490,80
Н129	1035904,68	4353633,88
Н130	1035966,82	4353823,56
Н131	1036037,04	4354074,38

Н132	1036192,66	4354076,24
Н133	1036204,46	4354069,84
Н134	1036205,54	4354032,58
Н135	1036254,80	4354034,26
Н136	1036253,76	4354066,14
Н137	1036236,66	4354065,50
Н138	1036235,66	4354102,70
Н139	1036210,26	4354108,74
Н140	1036045,66	4354107,50
Н141	1036068,88	4354192,22

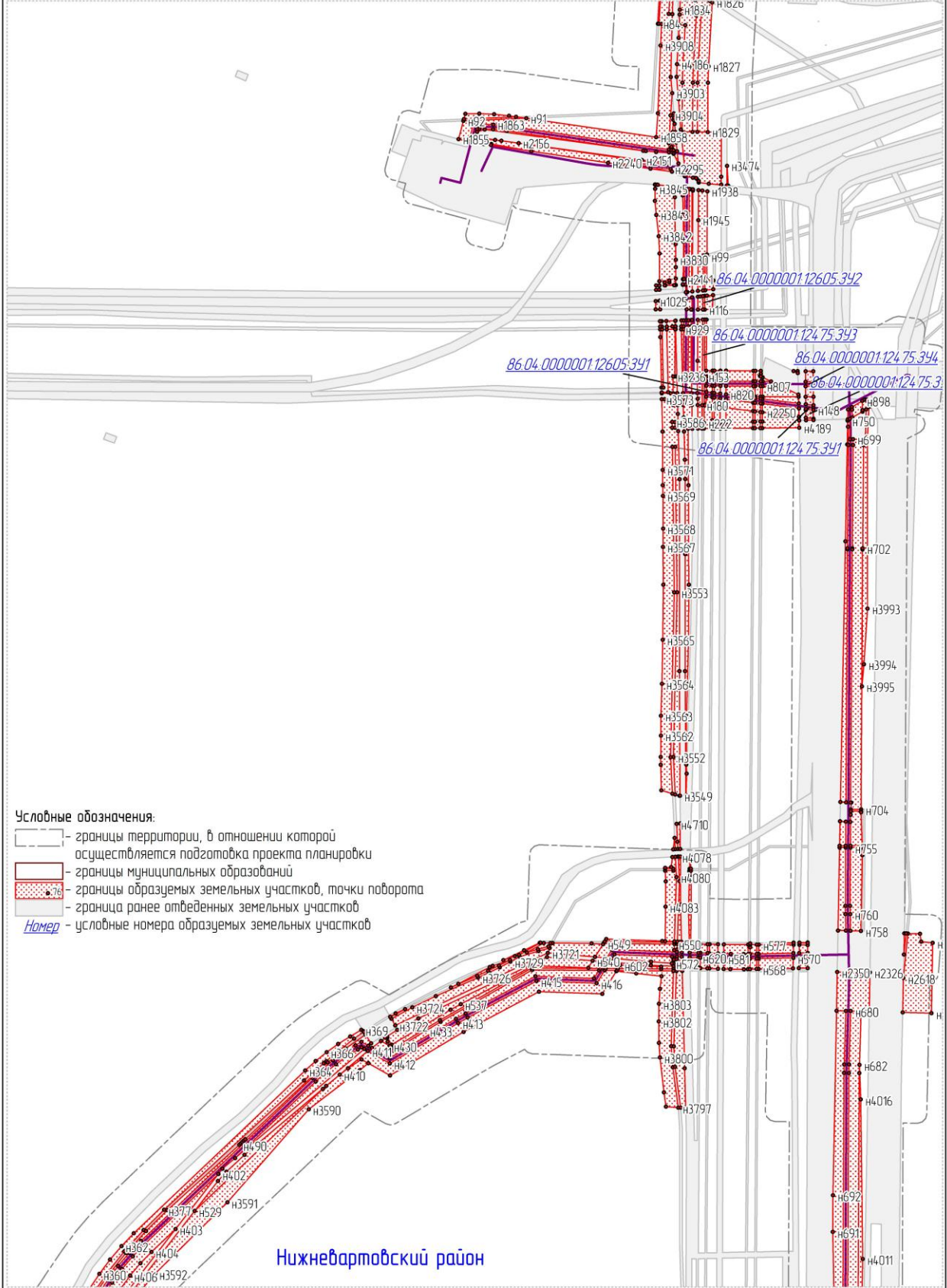


## 2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории  
 "Нефтегазовые сети и высоконапорные водоводы Южно-Пакачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Пакачевнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

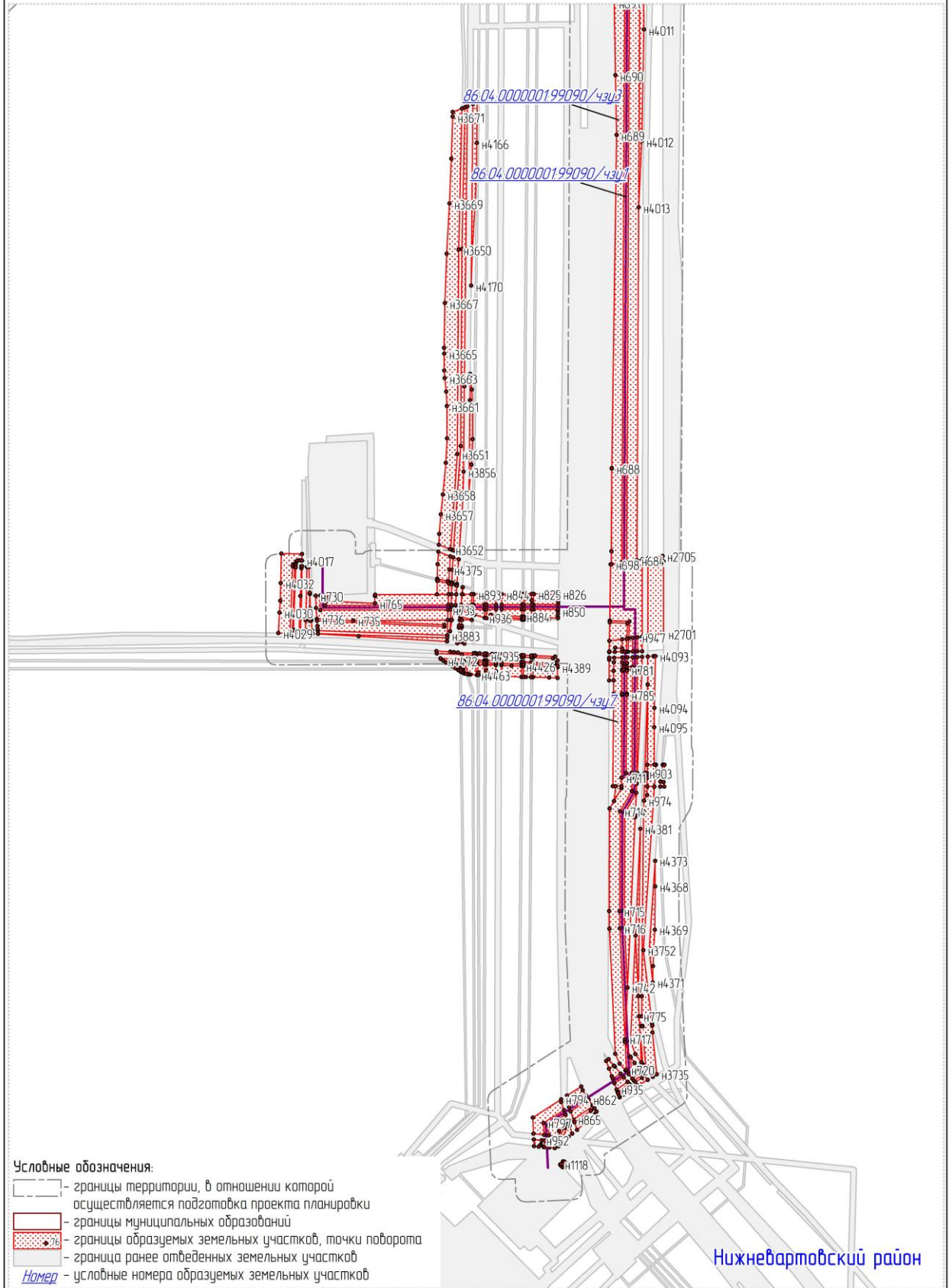


Чертеж межевания территории  
 "Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы Южно-Пакачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Пакачевнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы муниципальных образований
  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
  - граница ранее отведенных земельных участков
  - Номер* - условные номера образуемых земельных участков

Нижневартовский район



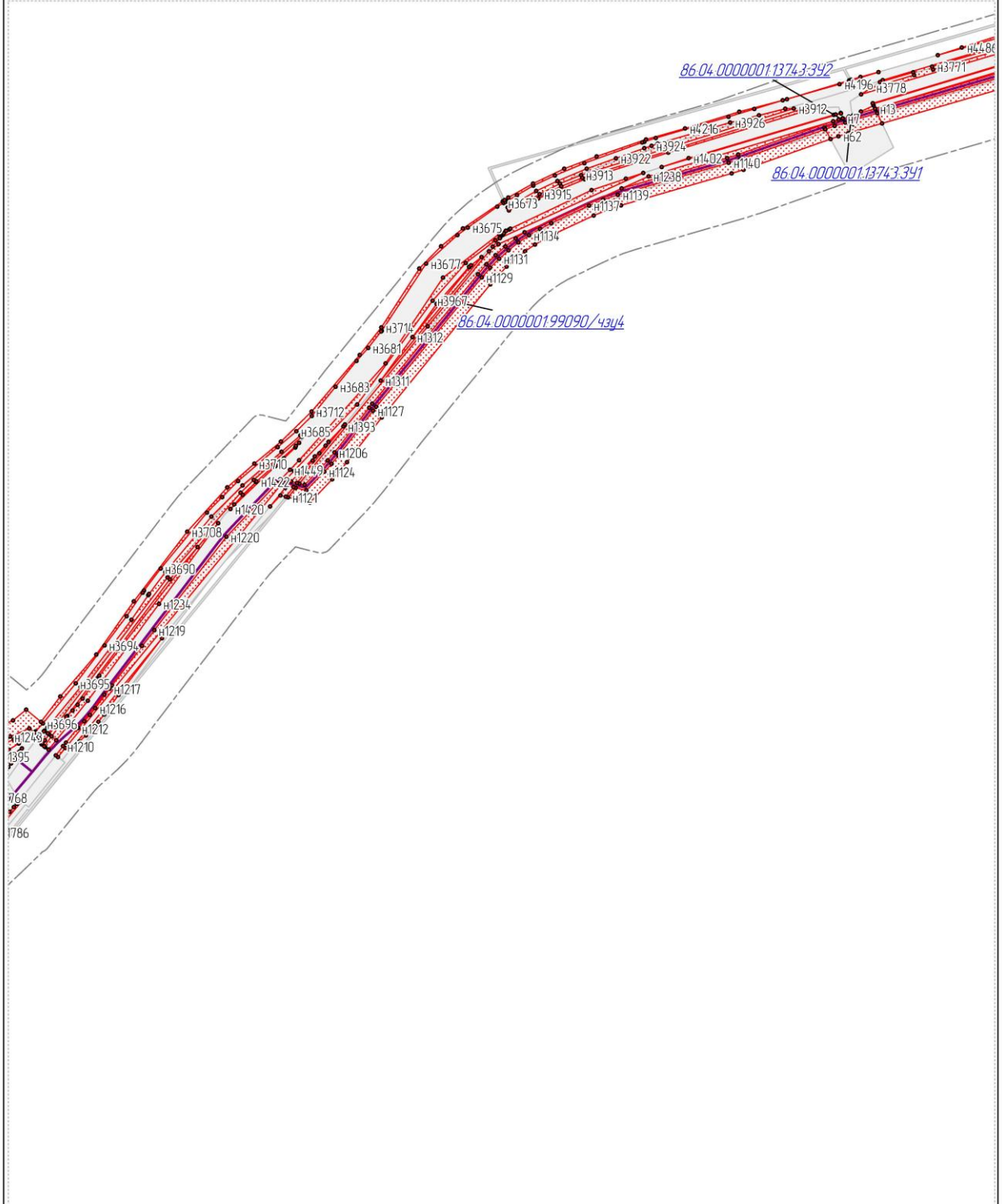
Чертеж межевания территории  
 "Нефтедоборные сети и высоконпорные дооборуды Южно-Покачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы муниципальных образований
  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
  - граница ранее отведенных земельных участков
  - Номер* - условные номера образуемых земельных участков

Нижевартовский район

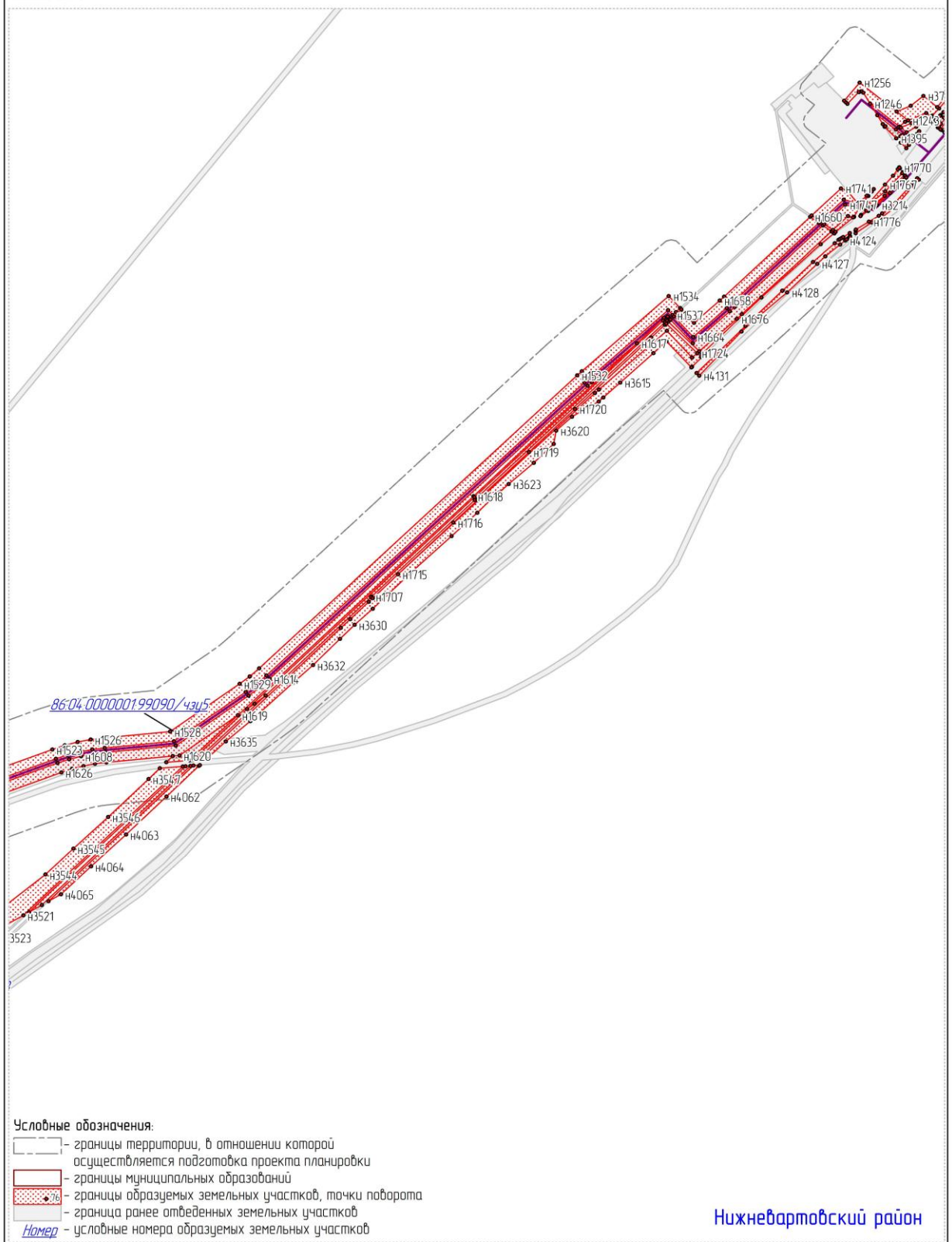
Чертеж межевания территории  
 "Нефтеоборные сети и высоконапорные добывады Южно-Покачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы муниципальных образований
  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
  - граница ранее отведенных земельных участков
  - Номер* - условные номера образуемых земельных участков





Нижевартовский район

Чертеж межевания территории  
 "Нефтеоборные сети и высоконапорные добродобы Южно-Покачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепалазатель: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 15000



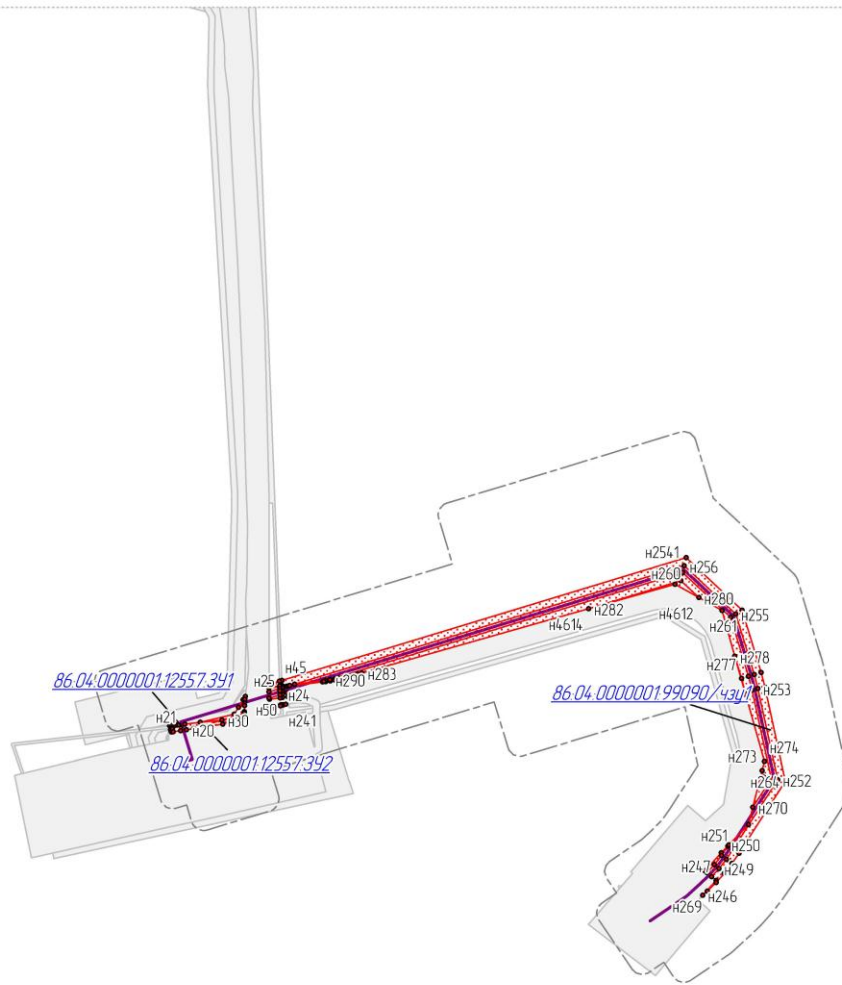
Чертеж межевания территории  
 "Нефтеоборные сети и высокотемпературные добродобы Южно-Покачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



- Условные обозначения:**
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  -  - границы муниципальных образований
  -  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
  -  - границы ранее отведенных земельных участков
  - Номер* - условные номера образуемых земельных участков

Нижневартовский район

Чертеж межевания территории  
 "Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы Южно-Покачевского месторождения (9-я очередь)"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Покачевнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



**Условные обозначения:**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы муниципальных образований
- границы образуемых земельных участков, точки поворота
- граница ранее отведенных земельных участков
- Намер - условные номера образуемых земельных участков

Нижевартовский район



N_ТЧК	X	Y
86:04:0000001:12538:3У2	---	---
н1	1036236,90	4353132,40
н2	1036265,75	4353134,25
н3	1036339,60	4353138,99
н4	1036338,90	4353140,93
н5	1036236,12	4353134,37
н6	1036236,58	4353133,17
86:04:0000001:13743:3У1	---	---
н7	1033862,40	4351526,37
н8	1033862,40	4351526,38
н9	1033862,38	4351526,39
н10	1033864,33	4351532,36
н11	1033865,74	4351536,65
н12	1033866,12	4351537,47
н13	1033872,28	4351558,72
н14	1033871,79	4351558,96
н15	1033867,71	4351560,89
н16	1033858,41	4351528,84
н17	1033855,01	4351518,25
н18	1033851,74	4351508,91
н19	1033853,35	4351508,02
86:04:0000001:12557:3У1	---	---
н20	1035355,03	4354737,33
н21	1035354,27	4354732,35
н22	1035359,17	4354730,86
н23	1035359,73	4354735,91
н24	1035384,75	4354817,26
н25	1035384,16	4354815,32
н26	1035387,51	4354815,19
н27	1035389,32	4354815,10
н28	1035389,92	4354817,10
н29	1035387,51	4354817,19
86:04:0000001:12557:3У2	---	---
н30	1035363,20	4354766,88
н31	1035356,04	4354743,30
н32	1035355,95	4354743,33
н33	1035355,03	4354737,33
н34	1035359,73	4354735,91
н35	1035361,14	4354748,72
н36	1035361,18	4354748,86
н37	1035354,27	4354732,35
н38	1035353,35	4354726,35
н39	1035355,72	4354725,63
н40	1035358,81	4354727,59
н41	1035359,00	4354729,30
н42	1035359,17	4354730,86
н43	1035391,79	4354817,03
н44	1035391,54	4354815,01
н45	1035395,52	4354814,86
н46	1035396,12	4354816,84
н47	1035381,94	4354817,32
н48	1035381,58	4354815,41
н49	1035384,16	4354815,32
н50	1035384,75	4354817,26
н51	1035389,92	4354817,10
н52	1035389,32	4354815,10

н53	1035390,82	4354815,03
н54	1035390,83	4354815,05
н55	1035391,07	4354817,06
н56	1035391,02	4354817,06
н57	1035358,69	4354726,51
н58	1035356,80	4354725,30
н59	1035358,50	4354724,79
86:04:0000001:13743:3У2	---	---
н60	1033857,64	4351565,69
н61	1033847,84	4351531,86
н62	1033844,65	4351521,94
н63	1033841,92	4351514,23
н64	1033851,74	4351508,91
н65	1033855,01	4351518,25
н66	1033858,41	4351528,84
н67	1033867,71	4351560,89
н68	1033872,28	4351558,72
н69	1033866,12	4351537,47
н70	1033869,45	4351544,51
н71	1033875,44	4351557,25
86:04:0000001:12538:3У3	---	---
н72	1036615,50	4353140,52
н73	1036616,67	4353138,50
н74	1036797,95	4353136,34
н75	1036798,99	4353136,34
н76	1036798,99	4353136,33
н77	1036869,90	4353135,48
н78	1036871,93	4353137,46
н79	1036797,76	4353138,35
н80	1036793,09	4353138,37
н81	1036793,07	4353138,40
н82	1036236,12	4353134,37
н83	1036194,88	4353131,73
н84	1035980,00	4353117,98
н85	1035980,07	4353116,87
н86	1036111,85	4353124,41
н87	1036195,48	4353129,75
н88	1036214,14	4353130,93
н89	1036215,35	4353131,01
н90	1036236,58	4353133,17
н91	1035880,37	4352978,24
н92	1035877,61	4352911,99
н93	1035879,64	4352912,53
н94	1035881,93	4352967,52
н95	1036498,61	4353141,88
н96	1036498,38	4353139,95
н97	1036529,73	4353139,54
н98	1036528,58	4353141,58
н99	1035734,79	4353168,61
н100	1035734,22	4353166,70
н101	1035710,19	4353166,53
н102	1035710,29	4353164,53
н103	1035734,91	4353164,72
н104	1035735,50	4353164,96
н105	1035735,88	4353165,37
н106	1035736,85	4353168,63
н107	1036465,31	4353142,28

	h108	1036466,46	4353140,25
	h109	1036488,20	4353139,99
	h110	1036488,21	4353140,05
	h111	1036488,58	4353142,03
	h112	1036488,49	4353141,99
	h113	1037144,74	4353138,57
	h114	1037159,76	4353138,37
	h115	1037159,77	4353138,69
86:04:0000001:12605:3Y2		---	---
	h116	1035679,08	4353166,30
	h117	1035679,05	4353164,35
	h118	1035693,16	4353164,46
	h119	1035693,22	4353164,42
	h120	1035693,35	4353166,38
	h121	1035699,40	4353166,76
	h122	1035699,37	4353166,48
	h123	1035699,17	4353164,45
	h124	1035710,29	4353164,53
	h125	1035710,19	4353166,53
	h126	1035699,37	4353166,47
86:04:0000001:12538:3Y1		---	---
	h127	1036540,49	4353141,42
	h128	1036540,48	4353141,37
	h129	1036540,12	4353139,41
	h130	1036541,60	4353139,38
	h131	1036552,32	4353139,28
	h132	1036599,60	4353138,70
	h133	1036616,67	4353138,50
	h134	1036615,50	4353140,52
	h135	1036600,00	4353140,71
	h136	1036555,02	4353141,22
	h137	1036544,19	4353141,41
	h138	1036528,58	4353141,58
	h139	1036529,73	4353139,54
	h140	1036529,96	4353139,53
	h141	1036529,96	4353139,55
	h142	1036530,44	4353141,53
	h143	1036530,38	4353141,56
86:04:0000001:12475:3Y4		---	---
	h144	1035598,02	4353280,55
	h145	1035598,07	4353272,44
	h146	1035603,07	4353272,40
	h147	1035603,02	4353280,53
86:04:0000001:12475:3Y1		---	---
	h148	1035573,13	4353280,61
	h149	1035574,13	4353272,60
	h150	1035579,18	4353272,57
	h151	1035578,17	4353280,59
	h152	1035575,23	4353280,58
86:04:0000001:12475:3Y3		---	---
	h153	1035608,30	4353165,82
	h154	1035608,32	4353163,84
	h155	1035658,49	4353164,15
	h156	1035658,49	4353166,15
	h157	1035603,02	4353280,53
	h158	1035603,07	4353272,40
	h159	1035614,07	4353272,32

	h160	1035614,01	4353280,51
	h161	1035587,03	4353280,56
	h162	1035587,06	4353272,51
	h163	1035598,07	4353272,44
	h164	1035598,02	4353280,55
	h165	1035661,49	4353166,17
	h166	1035661,47	4353164,17
	h167	1035668,45	4353164,22
	h168	1035668,45	4353164,27
	h169	1035668,47	4353166,28
	h170	1035668,44	4353166,21
86:04:0000001:12475:3Y2		---	---
	h171	1035564,06	4353280,68
	h172	1035565,05	4353272,71
	h173	1035573,12	4353272,61
	h174	1035574,13	4353272,60
	h175	1035573,13	4353280,61
	h176	1035578,17	4353280,59
	h177	1035579,18	4353272,57
	h178	1035587,06	4353272,51
	h179	1035587,03	4353280,56
86:04:0000001:12605:3Y1		---	---
	h180	1035578,30	4353163,62
	h181	1035608,32	4353163,84
	h182	1035608,30	4353165,84
	h183	1035578,28	4353165,62
86:04:0000001:28317:3Y1		---	---
	h184	1036434,38	4353196,17
	h185	1036434,30	4353198,17
	h186	1036432,29	4353198,08
	h187	1036432,38	4353196,13
86:04:0000001:5743:3Y1		---	---
	h188	1036403,19	4353204,25
	h189	1036394,63	4353200,13
	h190	1036393,56	4353198,55
	h191	1036397,57	4353195,81
86:04:0000001:5741:3Y1		---	---
	h192	1036580,78	4353135,20
	h193	1036580,55	4353127,95
	h194	1036587,83	4353127,72
	h195	1036588,09	4353134,98
86:04:0000001:12538:3Y4		---	---
	h196	1037164,04	4353138,73
	h197	1037159,77	4353138,69
	h198	1037159,76	4353138,37
	h199	1037144,74	4353138,57
	h200	1037013,04	4353137,47
	h201	1037010,19	4353137,46
	h202	1036999,22	4353137,31
	h203	1036999,18	4353137,35
	h204	1036996,44	4353137,34
	h205	1036996,39	4353137,39
	h206	1036972,62	4353137,15
	h207	1037000,84	4353135,37
	h208	1037001,32	4353135,38
	h209	1037001,35	4353135,33
	h210	1037001,69	4353135,32

н211	1037012,21	4353135,43
н212	1037015,05	4353135,46
н213	1037026,62	4353135,61
н214	1037163,91	4353136,70
н215	1035364,74	4354780,70
н216	1035359,76	4354767,55
н217	1035355,96	4354743,38
н218	1035355,95	4354743,33
н219	1035356,04	4354743,30
н220	1035363,20	4354766,88
н221	1035578,41	4353165,63
н222	1035559,53	4353165,50
н223	1035559,61	4353165,49
н224	1035559,48	4353163,51
н225	1035559,52	4353163,51
н226	1035578,30	4353163,63
н227	1035578,28	4353165,62
н228	1035578,41	4353165,62
н229	1035562,51	4353280,69
н230	1035562,40	4353272,74
н231	1035565,05	4353272,71
н232	1035564,06	4353280,68
н233	1035356,80	4354725,30
н234	1035355,09	4354724,23
н235	1035358,32	4354723,24
н236	1035358,50	4354724,79
н237	1035353,35	4354726,35
н238	1035353,12	4354724,83
н239	1035354,02	4354724,56
н240	1035355,72	4354725,63
н241	1035375,58	4354817,65
н242	1035375,01	4354815,67
н243	1035375,66	4354815,62
н244	1035375,77	4354816,51
н245	1035375,90	4354817,64
86:04:0000001:99090/чзу1	---	---
н246	1035217,38	4355167,46
н247	1035229,76	4355178,70
н248	1035232,95	4355175,02
н249	1035239,61	4355181,01
н250	1035247,40	4355187,17
н251	1035255,56	4355192,78
н252	1035313,56	4355230,01
н253	1035389,31	4355213,47
н254	1035400,99	4355210,44
н255	1035451,39	4355195,16
н256	1035491,61	4355152,19
н257	1035393,09	4354827,52
н258	1035391,79	4354817,03
н259	1035396,11	4354816,84
н260	1035498,36	4355153,77
н261	1035454,64	4355200,44
н262	1035402,80	4355216,17
н263	1035390,55	4355219,36
н264	1035312,41	4355236,41
н265	1035252,36	4355197,86
н266	1035243,84	4355192,00

н267	1035235,73	4355185,60
н268	1035228,08	4355178,69
н269	1035220,85	4355171,29
н270	1035290,62	4355209,33
н271	1035308,90	4355213,95
н272	1035315,65	4355218,30
н273	1035321,24	4355217,07
н274	1035328,78	4355218,97
н275	1035384,37	4355203,31
н276	1035386,92	4355202,75
н277	1035397,85	4355199,89
н278	1035416,19	4355194,34
н279	1035454,35	4355183,58
н280	1035465,12	4355164,37
н281	1035479,22	4355149,31
н282	1035455,88	4355072,40
н283	1035402,37	4354883,61
н284	1035401,39	4354879,86
н285	1035400,40	4354876,10
н286	1035399,57	4354872,32
н287	1035398,73	4354868,54
н288	1035398,05	4354864,71
н289	1035397,35	4354860,91
н290	1035396,81	4354857,06
н291	1035396,80	4354856,98
н292	1035485,99	4355150,90
н293	1035448,64	4355190,76
н294	1035399,65	4355205,61
н295	1035388,16	4355208,62
н296	1035314,50	4355224,68
н297	1035361,17	4354748,87
н298	1035367,96	4354777,18
н299	1035373,64	4354780,64
н300	1035375,16	4354785,67
н301	1035370,20	4354785,58
н302	1035368,85	4354785,55
н303	1035363,20	4354766,87
н304	1035259,42	4355189,33
н305	1035258,33	4355188,61
н306	1035250,38	4355183,14
н307	1035242,85	4355177,19
н308	1035236,24	4355171,25
н309	1035237,70	4355169,55
н310	1035252,90	4355182,97
н311	1035392,86	4354806,11
н312	1035395,52	4354814,86
н313	1035391,54	4354815,01
н314	1035390,47	4354806,11
н315	1035389,77	4354806,11
н316	1035390,83	4354815,06
н317	1035390,82	4354815,02
н318	1035389,32	4354815,10
н319	1035386,59	4354806,10
н320	1035380,40	4354806,57
н321	1035381,37	4354806,16
н322	1035384,16	4354815,32
н323	1035381,59	4354815,41

н324	1035386,01	4354821,39
н325	1035382,55	4354821,82
н326	1035381,95	4354817,37
н327	1035381,94	4354817,32
н328	1035384,75	4354817,25
н329	1035391,08	4354817,06
н330	1035391,84	4354823,39
н331	1035391,48	4354822,24
н332	1035391,30	4354820,74
н333	1035391,04	4354820,77
н334	1035389,93	4354817,10
н335	1035391,03	4354817,06
н336	1035394,91	4354850,78
н337	1035395,23	4354851,83
н338	1035395,43	4354853,39
н339	1035395,93	4354857,36
н340	1035396,56	4354861,20
н341	1035397,18	4354864,99
н342	1035397,75	4354868,73
н343	1035397,02	4354864,89
н344	1035396,37	4354861,07
н345	1035395,78	4354857,21
н346	1035395,22	4354853,33
н347	1035380,06	4354784,57
н348	1035382,88	4354786,30
н349	1035380,50	4354786,00
86:04:0000001:99090/чзy2	---	---
н350	1034354,50	4352307,62
н351	1034363,64	4352315,49
н352	1034377,95	4352328,23
н353	1034379,82	4352329,58
н354	1034382,53	4352331,58
н355	1034390,80	4352338,26
н356	1034434,88	4352371,68
н357	1034442,15	4352377,00
н358	1034489,37	4352410,06
н359	1034491,95	4352411,86
н360	1034663,26	4352528,47
н361	1034678,34	4352539,52
н362	1034692,57	4352551,63
н363	1034705,94	4352564,70
н364	1034877,63	4352745,25
н365	1034887,59	4352756,31
н366	1034896,88	4352767,92
н367	1034905,51	4352780,03
н368	1034913,44	4352792,60
н369	1034920,38	4352804,29
н370	1034919,11	4352806,51
н371	1034918,26	4352807,04
н372	1034911,00	4352796,67
н373	1034893,01	4352773,88
н374	1034887,40	4352767,57
н375	1034885,28	4352764,84
н376	1034867,08	4352744,03
н377	1034730,74	4352596,67
н378	1034709,46	4352575,02
н379	1034686,91	4352554,70

н380	1034663,15	4352535,78
н381	1034662,08	4352535,21
н382	1034636,39	4352517,10
н383	1034516,86	4352438,49
н384	1034505,48	4352430,77
н385	1034494,35	4352422,74
н386	1034483,40	4352414,41
н387	1034472,66	4352405,80
н388	1034467,59	4352401,56
н389	1034464,10	4352405,79
н390	1034435,87	4352386,02
н391	1034428,19	4352380,44
н392	1034384,20	4352347,05
н393	1034372,36	4352337,50
н394	1034342,71	4352312,02
н395	1034462,53	4352410,81
н396	1034480,21	4352423,18
н397	1034482,93	4352425,06
н398	1034654,20	4352541,66
н399	1034668,41	4352552,08
н400	1034681,78	4352563,46
н401	1034694,35	4352575,78
н402	1034768,45	4352653,68
н403	1034710,55	4352608,75
н404	1034686,37	4352583,31
н405	1034674,38	4352571,58
н406	1034661,58	4352560,70
н407	1034648,07	4352550,80
н408	1034548,37	4352482,91
н409	1034459,75	4352414,15
н410	1034873,21	4352781,67
н411	1034898,10	4352811,23
н412	1034885,01	4352834,48
н413	1034927,68	4352906,52
н414	1034933,35	4352916,65
н415	1034971,77	4352989,08
н416	1034969,52	4353052,27
н417	1034983,04	4353060,73
н418	1034982,93	4353073,67
н419	1034982,15	4353073,17
н420	1034958,29	4353058,22
н421	1034960,68	4352991,63
н422	1034923,63	4352921,78
н423	1034918,21	4352912,15
н424	1034872,31	4352834,63
н425	1034885,15	4352811,82
н426	1034889,19	4352804,63
н427	1034879,82	4352790,31
н428	1034901,40	4352815,56
н429	1034908,63	4352825,13
н430	1034903,49	4352834,26
н431	1034903,74	4352834,70
н432	1034898,36	4352838,01
н433	1034919,54	4352872,29
н434	1034928,88	4352888,10
н435	1034983,59	4352984,44
н436	1034983,10	4353054,88

н437	1034974,62	4353049,59
н438	1034976,82	4352987,90
н439	1034937,75	4352914,26
н440	1034931,99	4352904,01
н441	1034890,79	4352834,42
н442	1034153,87	4352175,54
н443	1034164,10	4352178,83
н444	1034175,91	4352182,66
н445	1034176,44	4352182,80
н446	1034200,08	4352193,58
н447	1034216,36	4352201,65
н448	1034232,03	4352210,87
н449	1034248,16	4352221,09
н450	1034256,58	4352228,00
н451	1034297,14	4352260,04
н452	1034286,76	4352263,89
н453	1034277,19	4352255,66
н454	1034262,93	4352244,27
н455	1034247,86	4352233,93
н456	1034226,09	4352220,12
н457	1034211,12	4352211,35
н458	1034195,57	4352203,61
н459	1034150,44	4352183,07
н460	1034886,04	4352769,05
н461	1034900,71	4352787,83
н462	1034915,35	4352808,86
н463	1034906,14	4352814,63
н464	1034906,22	4352814,75
н465	1034903,60	4352811,66
н466	1034907,66	4352804,43
н467	1034903,97	4352798,18
н468	1034896,38	4352786,15
н469	1034888,11	4352774,55
н470	1034879,19	4352763,43
н471	1034869,69	4352752,84
н472	1034697,93	4352572,26
н473	1034685,17	4352559,75
н474	1034671,51	4352548,15
н475	1034657,11	4352537,59
н476	1034485,77	4352420,94
н477	1034483,05	4352419,07
н478	1034465,74	4352406,94
н479	1034467,86	4352404,38
н480	1034471,40	4352407,34
н481	1034482,14	4352416,01
н482	1034493,14	4352424,37
н483	1034504,34	4352432,40
н484	1034515,75	4352440,16
н485	1034635,27	4352518,77
н486	1034660,87	4352536,79
н487	1034685,33	4352556,44
н488	1034708,47	4352577,48
н489	1034730,29	4352600,03
н490	1034799,16	4352675,77
н491	1034800,66	4352677,40
н492	1034802,11	4352679,01
н493	1034803,60	4352680,62

н494	1034805,11	4352682,20
н495	1034872,23	4352753,50
н496	1034148,40	4352187,62
н497	1034193,42	4352208,12
н498	1034208,73	4352215,75
н499	1034223,48	4352224,41
н500	1034245,11	4352238,12
н501	1034259,97	4352248,30
н502	1034274,00	4352259,51
н503	1034281,42	4352265,90
н504	1034272,83	4352269,11
н505	1034231,03	4352236,69
н506	1034175,24	4352209,07
н507	1034164,04	4352202,89
н508	1034144,26	4352196,76
н509	1034329,21	4352317,07
н510	1034499,44	4352449,58
н511	1034473,89	4352432,18
н512	1034455,48	4352419,32
н513	1034455,72	4352419,00
н514	1034454,15	4352417,79
н515	1034453,84	4352418,16
н516	1034426,65	4352399,12
н517	1034418,55	4352393,20
н518	1034374,49	4352359,78
н519	1034361,96	4352349,66
н520	1034325,61	4352318,41
н521	1034900,16	4352807,57
н522	1034785,28	4352671,37
н523	1034866,03	4352756,27
н524	1034875,38	4352766,66
н525	1034884,12	4352777,57
н526	1034892,24	4352788,95
н527	1034899,70	4352800,78
н528	1034901,89	4352804,49
н529	1034729,63	4352628,82
н530	1034761,20	4352653,38
н531	1034770,83	4352662,14
н532	1034788,65	4352681,24
н533	1034861,18	4352767,36
н534	1034858,07	4352763,87
н535	1034904,76	4352836,43
н536	1034941,45	4352898,39
н537	1034947,47	4352909,11
н538	1034987,93	4352985,36
н539	1034985,85	4353043,61
н540	1034993,17	4353048,20
н541	1034992,17	4353060,56
н542	1034985,06	4353056,11
н543	1034985,59	4352983,93
н544	1034930,64	4352887,11
н545	1034921,23	4352871,24
н546	1034901,13	4352838,67
н547	1034997,22	4353050,73
н548	1035010,49	4353059,04
н549	1035011,38	4353059,60
н550	1035010,84	4353134,22

h551	1035004,55	4353134,02
h552	1035005,16	4353137,14
h553	1035010,80	4353137,32
h554	1035010,77	4353141,85
h555	1035002,18	4353142,06
h556	1035002,36	4353136,91
h557	1035004,80	4353068,47
h558	1034996,18	4353063,08
h559	1034460,89	4352409,66
h560	1034458,20	4352412,92
h561	1034459,36	4352413,83
h562	1034332,87	4352315,71
h563	1034337,38	4352314,02
h564	1034369,16	4352341,36
h565	1034381,11	4352350,99
h566	1034425,21	4352384,43
h567	1034432,94	4352390,08
h568	1034984,51	4353223,00
h569	1034995,50	4353223,09
h570	1034996,21	4353259,39
h571	1034985,20	4353259,12
h572	1034990,58	4353131,53
h573	1034992,26	4353109,72
h574	1034995,71	4353068,66
h575	1034999,70	4353071,16
h576	1034997,55	4353131,72
h577	1035010,18	4353223,19
h578	1035009,93	4353259,71
h579	1035001,24	4353259,50
h580	1035000,52	4353223,13
h581	1034995,59	4353186,26
h582	1034995,32	4353193,55
h583	1034995,21	4353207,37
h584	1034995,30	4353212,02
h585	1034984,30	4353211,92
h586	1034984,21	4353207,64
h587	1034984,33	4353193,10
h588	1034984,57	4353186,24
h589	1035010,44	4353186,35
h590	1035010,27	4353212,15
h591	1035000,31	4353212,06
h592	1035000,22	4353207,35
h593	1035000,33	4353193,65
h594	1035000,59	4353186,31
h595	1034985,03	4353061,96
h596	1034991,74	4353066,18
h597	1034988,29	4353109,51
h598	1034987,41	4353133,46
h599	1034984,49	4353133,37
h600	1034984,59	4353120,31
h601	1034986,92	4353120,38
h602	1034988,48	4353077,12
h603	1034984,93	4353074,91
h604	1035013,47	4353134,30
h605	1035012,85	4353134,29
h606	1035013,38	4353060,85
h607	1035016,03	4353062,51

h608	1035013,91	4353121,36
h609	1035013,92	4353121,36
h610	1035013,82	4353124,47
h611	1034996,34	4353265,49
h612	1034996,51	4353274,56
h613	1034985,50	4353274,53
h614	1034985,32	4353265,21
h615	1034996,13	4353171,18
h616	1034995,80	4353180,29
h617	1034984,79	4353180,26
h618	1034985,10	4353171,09
h619	1034996,88	4353150,50
h620	1034996,54	4353159,61
h621	1034986,25	4353159,54
h622	1034985,54	4353159,53
h623	1034985,85	4353150,77
h624	1035010,55	4353171,31
h625	1035010,50	4353180,36
h626	1035000,80	4353180,31
h627	1035001,13	4353171,21
h628	1035010,71	4353150,13
h629	1035010,66	4353159,70
h630	1035001,54	4353159,66
h631	1035001,88	4353150,35
h632	1034996,47	4353161,64
h633	1034996,20	4353169,14
h634	1034985,19	4353169,05
h635	1034985,46	4353161,57
h636	1034995,34	4353214,01
h637	1034995,48	4353221,07
h638	1034984,49	4353221,00
h639	1034984,34	4353213,92
h640	1035009,88	4353265,82
h641	1035009,82	4353274,62
h642	1035001,52	4353274,58
h643	1035001,34	4353265,60
h644	1034997,16	4353142,20
h645	1034984,43	4353142,52
h646	1034984,48	4353136,44
h647	1034994,84	4353136,78
h648	1034994,81	4353136,69
h649	1034997,36	4353136,77
h650	1035010,64	4353161,74
h651	1035010,58	4353169,28
h652	1035001,22	4353169,19
h653	1035001,47	4353161,67
h654	1035010,24	4353214,14
h655	1035010,19	4353221,17
h656	1035000,49	4353221,12
h657	1035000,34	4353214,06
h658	1035007,51	4353214,12
h659	1035012,35	4353265,86
h660	1035012,53	4353274,62
h661	1035011,79	4353274,62
h662	1035011,86	4353265,85
h663	1035013,34	4353137,41
h664	1035013,21	4353141,79

н665	1035012,77	4353141,80
н666	1035012,80	4353137,38
н667	1034234,89	4352244,68
н668	1034224,06	4352237,80
н669	1034229,64	4352240,95
н670	1035011,91	4353259,76
н671	1035012,00	4353247,81
н672	1035012,23	4353259,77
н673	1035012,89	4353150,08
н674	1035012,84	4353151,45
н675	1035012,66	4353156,56
н676	1035012,71	4353150,07
н677	1035011,35	4353214,15
н678	1035011,35	4353214,15
н679	1035010,49	4353214,14
86:04:0000001:99090/чзy3	---	---
н680	1034940,20	4353319,81
н681	1034939,90	4353330,81
н682	1034883,51	4353329,07
н683	1034874,88	4353328,92
н684	1034119,27	4353325,11
н685	1034117,48	4353314,11
н686	1034874,92	4353317,91
н687	1034883,88	4353318,08
н688	1034216,36	4353298,60
н689	1034567,70	4353303,54
н690	1034630,54	4353302,41
н691	1034707,56	4353301,08
н692	1034746,12	4353301,27
н693	1034940,57	4353304,95
н694	1034940,33	4353314,81
н695	1034883,99	4353313,08
н696	1034874,97	4353312,92
н697	1034116,67	4353309,11
н698	1034114,89	4353298,10
н699	1035542,45	4353322,32
н700	1035542,19	4353333,31
н701	1035536,07	4353333,43
н702	1035427,35	4353332,45
н703	1035426,24	4353332,44
н704	1035152,54	4353330,88
н705	1035152,54	4353320,12
н706	1035159,71	4353320,45
н707	1035159,74	4353319,92
н708	1035426,31	4353321,45
н709	1035427,45	4353321,45
н710	1035536,22	4353322,43
н711	1033890,00	4353308,84
н712	1033889,89	4353319,85
н713	1033875,97	4353319,79
н714	1033854,48	4353307,23
н715	1033749,20	4353306,70
н716	1033731,19	4353307,07
н717	1033614,50	4353312,49
н718	1033611,75	4353312,35
н719	1033610,94	4353312,65
н720	1033581,96	4353313,99

н721	1033581,30	4353312,99
н722	1033588,67	4353306,82
н723	1033599,07	4353302,17
н724	1033730,65	4353296,09
н725	1033749,31	4353295,69
н726	1033857,49	4353296,26
н727	1033865,45	4353300,87
н728	1033878,98	4353308,79
н729	1033880,98	4353308,80
н730	1034081,67	4352986,33
н731	1034081,88	4352991,26
н732	1034066,68	4352991,31
н733	1034067,25	4353125,94
н734	1034056,25	4353125,57
н735	1034055,81	4353025,99
н736	1034057,61	4352987,74
н737	1034068,97	4352986,84
н738	1033873,94	4353324,39
н739	1033850,26	4353323,28
н740	1033850,12	4353323,21
н741	1033848,33	4353323,19
н742	1033668,77	4353314,97
н743	1033731,35	4353312,07
н744	1033749,26	4353311,71
н745	1033853,14	4353312,21
н746	1035159,97	4353314,91
н747	1035160,24	4353309,12
н748	1035434,87	4353314,32
н749	1035536,96	4353316,25
н750	1035561,86	4353316,76
н751	1035555,44	4353317,06
н752	1035536,19	4353317,42
н753	1035427,49	4353316,43
н754	1035426,33	4353316,43
н755	1035112,19	4353319,64
н756	1035112,18	4353331,96
н757	1035104,31	4353332,20
н758	1035024,39	4353330,66
н759	1035024,60	4353319,70
н760	1035042,19	4353319,36
н761	1035050,93	4353319,29
н762	1034082,13	4352996,25
н763	1034082,25	4352999,28
н764	1034076,15	4352998,99
н765	1034073,82	4353048,95
н766	1034081,55	4353048,87
н767	1034081,55	4353049,11
н768	1034082,92	4353049,11
н769	1034083,25	4353126,47
н770	1034072,26	4353126,10
н771	1034071,68	4352996,31
н772	1033723,49	4353323,44
н773	1033659,89	4353326,39
н774	1033659,75	4353326,39
н775	1033638,53	4353327,22
н776	1033638,54	4353327,38
н777	1033589,80	4353329,63

н778	1033589,86	4353329,62
н779	1033598,67	4353323,31
н780	1033612,60	4353318,33
н781	1034003,97	4353314,42
н782	1034003,76	4353320,43
н783	1033894,89	4353319,88
н784	1033894,93	4353313,65
н785	1033977,43	4353314,38
н786	1033978,71	4353314,40
н787	1034002,69	4353314,40
н788	1035112,22	4353308,21
н789	1035112,19	4353314,64
н790	1035050,93	4353314,29
н791	1035042,12	4353314,35
н792	1035024,69	4353314,68
н793	1035024,84	4353306,55
н794	1033550,92	4353245,16
н795	1033548,02	4353245,24
н796	1033539,74	4353248,14
н797	1033525,88	4353226,51
н798	1033513,52	4353227,09
н799	1033514,68	4353216,01
н800	1033531,72	4353215,23
н801	1035146,80	4353319,85
н802	1035150,54	4353320,02
н803	1035150,56	4353330,88
н804	1035149,45	4353330,87
н805	1035114,21	4353331,90
н806	1035114,21	4353319,65
н807	1035598,33	4353227,27
н808	1035598,24	4353246,72
н809	1035589,50	4353264,85
н810	1035587,10	4353264,93
н811	1035587,35	4353227,19
н812	1035614,58	4353188,83
н813	1035614,40	4353217,60
н814	1035603,41	4353217,49
н815	1035603,59	4353188,79
н816	1035598,58	4353188,78
н817	1035598,41	4353217,45
н818	1035587,40	4353217,34
н819	1035587,47	4353206,19
н820	1035589,65	4353188,73
н821	1033894,83	4353325,34
н822	1033894,83	4353324,86
н823	1034003,58	4353325,43
н824	1034003,41	4353330,31
н825	1034083,65	4353216,13
н826	1034083,77	4353242,31
н827	1034080,23	4353242,22
н828	1034075,33	4353242,09
н829	1034072,77	4353242,02
н830	1034072,66	4353216,04
н831	1035608,35	4353158,49
н832	1035625,06	4353158,60
н833	1035658,41	4353158,84
н834	1035658,49	4353164,15

н835	1035608,32	4353163,83
н836	1033534,91	4353249,85
н837	1033526,06	4353252,94
н838	1033523,58	4353249,38
н839	1033520,68	4353248,04
н840	1033517,41	4353242,92
н841	1033511,87	4353243,17
н842	1033513,02	4353232,13
н843	1033523,24	4353231,64
н844	1034083,50	4353182,59
н845	1034083,60	4353204,08
н846	1034072,61	4353204,00
н847	1034072,51	4353182,57
н848	1034067,64	4353216,00
н849	1034067,77	4353241,89
н850	1034065,92	4353241,84
н851	1034062,91	4353241,78
н852	1034059,05	4353241,69
н853	1034058,30	4353241,70
н854	1034059,50	4353215,93
н855	1033554,86	4353251,34
н856	1033564,46	4353266,32
н857	1033560,32	4353267,87
н858	1033554,73	4353271,54
н859	1033543,07	4353253,34
н860	1033549,07	4353251,26
н861	1033538,23	4353255,03
н862	1033550,55	4353274,27
н863	1033544,45	4353278,27
н864	1033543,93	4353278,64
н865	1033529,61	4353258,06
н866	1035608,30	4353165,82
н867	1035658,49	4353166,14
н868	1035658,52	4353168,16
н869	1035614,71	4353167,88
н870	1035614,67	4353174,49
н871	1035603,66	4353174,40
н872	1035603,71	4353167,98
н873	1035608,31	4353168,02
н874	1035139,93	4353308,72
н875	1035139,65	4353314,79
н876	1035114,21	4353314,65
н877	1035114,21	4353308,25
н878	1035608,44	4353148,80
н879	1035658,32	4353149,14
н880	1035658,35	4353152,15
н881	1035608,40	4353151,86
н882	1034067,51	4353182,56
н883	1034067,60	4353203,95
н884	1034060,07	4353203,88
н885	1034061,07	4353182,53
н886	1033577,44	4353316,23
н887	1033579,30	4353319,12
н888	1033595,29	4353318,38
н889	1033589,49	4353322,49
н890	1033582,55	4353327,42
н891	1033579,52	4353329,87



h892	1033572,73	4353320,17
h893	1034083,37	4353152,89
h894	1034083,43	4353164,48
h895	1034072,45	4353164,44
h896	1034072,39	4353152,87
h897	1035576,34	4353321,16
h898	1035582,83	4353332,06
h899	1035573,04	4353332,27
h900	1035571,45	4353332,34
h901	1035565,21	4353321,62
h902	1035573,58	4353321,24
h903	1033894,78	4353333,31
h904	1033988,36	4353336,35
h905	1033903,76	4353335,92
h906	1033894,75	4353335,89
h907	1034083,37	4353150,82
h908	1034072,36	4353150,84
h909	1034072,32	4353139,79
h910	1034083,33	4353140,61
h911	1034083,43	4353166,52
h912	1034083,47	4353176,55
h913	1034072,48	4353176,53
h914	1034072,44	4353166,51
h915	1034083,61	4353206,06
h916	1034083,64	4353214,12
h917	1034077,03	4353214,06
h918	1034072,64	4353214,03
h919	1034072,62	4353205,98
h920	1034080,32	4353206,03
h921	1033583,29	4353295,66
h922	1033586,54	4353300,76
h923	1033585,43	4353301,69
h924	1033578,06	4353307,90
h925	1033572,68	4353299,53
h926	1033575,21	4353298,61
h927	1035608,45	4353143,80
h928	1035608,46	4353142,88
h929	1035658,15	4353141,53
h930	1035658,25	4353141,53
h931	1035658,27	4353144,13
h932	1033567,88	4353301,31
h933	1033574,19	4353311,15
h934	1033569,30	4353315,21
h935	1033561,32	4353303,71
h936	1034058,78	4353164,41
h937	1034061,94	4353153,95
h938	1034062,28	4353152,86
h939	1034067,37	4353152,86
h940	1034067,42	4353164,44
h941	1034067,43	4353166,49
h942	1034067,47	4353176,50
h943	1034061,36	4353176,48
h944	1034061,62	4353170,83
h945	1034057,02	4353170,61
h946	1034058,24	4353166,47
h947	1034038,21	4353325,59
h948	1034038,85	4353330,49

h949	1034023,37	4353330,47
h950	1034023,25	4353325,53
h951	1033508,60	4353216,30
h952	1033507,75	4353224,54
h953	1033507,45	4353227,36
h954	1033500,40	4353227,69
h955	1033500,49	4353226,68
h956	1033503,40	4353223,88
h957	1033503,39	4353223,87
h958	1033503,40	4353223,87
h959	1033502,44	4353222,95
h960	1033500,93	4353221,45
h961	1033501,54	4353216,62
h962	1035614,66	4353176,50
h963	1035614,62	4353182,81
h964	1035603,62	4353182,77
h965	1035603,66	4353176,41
h966	1034022,99	4353315,76
h967	1034037,00	4353316,41
h968	1034037,55	4353320,61
h969	1034023,11	4353320,53
h970	1035598,38	4353219,47
h971	1035598,35	4353225,26
h972	1035587,35	4353225,16
h973	1035587,39	4353219,38
h974	1033865,80	4353332,37
h975	1033889,77	4353333,13
h976	1033889,74	4353335,85
h977	1033880,74	4353335,81
h978	1033871,61	4353335,76
h979	1034059,60	4353213,92
h980	1034059,98	4353205,88
h981	1034067,62	4353205,94
h982	1034067,64	4353213,98
h983	1035614,40	4353219,61
h984	1035614,36	4353225,38
h985	1035611,46	4353225,35
h986	1035608,87	4353224,61
h987	1035608,52	4353225,32
h988	1035603,35	4353225,29
h989	1035603,41	4353219,51
h990	1034036,09	4353309,59
h991	1034036,72	4353314,40
h992	1034022,96	4353313,75
h993	1034022,91	4353312,53
h994	1034022,84	4353309,52
h995	1034026,27	4353309,54
h996	1034016,91	4353315,14
h997	1034017,06	4353320,51
h998	1034006,76	4353320,45
h999	1034006,96	4353314,51
h1000	1034010,90	4353314,62
h1001	1034083,28	4353129,48
h1002	1034083,29	4353134,55
h1003	1034072,30	4353133,78
h1004	1034072,27	4353129,09
h1005	1034017,18	4353325,50

н1006	1034017,31	4353330,44
н1007	1034006,42	4353330,41
н1008	1034006,59	4353325,44
н1009	1035591,18	4353176,31
н1010	1035598,64	4353176,37
н1011	1035598,60	4353182,75
н1012	1035590,40	4353182,70
н1013	1033506,94	4353232,40
н1014	1033505,99	4353241,29
н1015	1033499,52	4353238,35
н1016	1033499,99	4353232,72
н1017	1035592,24	4353167,91
н1018	1035598,72	4353167,95
н1019	1035598,68	4353174,35
н1020	1035591,44	4353174,30
н1021	1034059,07	4353182,53
н1022	1034058,07	4353203,85
н1023	1034056,60	4353203,85
н1024	1034056,51	4353182,52
н1025	1035687,99	4353114,72
н1026	1035688,42	4353118,70
н1027	1035688,43	4353118,97
н1028	1035679,28	4353119,26
н1029	1035679,27	4353114,55
н1030	1035668,19	4353158,88
н1031	1035668,45	4353164,22
н1032	1035661,47	4353164,16
н1033	1035661,47	4353164,16
н1034	1035661,50	4353164,16
н1035	1035661,42	4353159,00
н1036	1035661,42	4353158,85
н1037	1034067,31	4353139,41
н1038	1034067,38	4353150,84
н1039	1034062,93	4353150,85
н1040	1034066,32	4353139,33
н1041	1033565,69	4353318,27
н1042	1033557,30	4353305,19
н1043	1033558,64	4353304,70
н1044	1033567,22	4353316,97
н1045	1034056,30	4353138,32
н1046	1034060,20	4353138,74
н1047	1034056,58	4353150,85
н1048	1034056,37	4353150,85
н1049	1033570,68	4353321,89
н1050	1033576,51	4353330,24
н1051	1033573,47	4353330,40
н1052	1033568,94	4353323,34
н1053	1033569,10	4353323,23
н1054	1034056,25	4353128,55
н1055	1034067,26	4353128,94
н1056	1034067,30	4353131,62
н1057	1034056,27	4353129,95
н1058	1035667,80	4353149,19
н1059	1035667,90	4353152,20
н1060	1035661,36	4353152,16
н1061	1035661,32	4353149,16
н1062	1035603,34	4353227,30

н1063	1035607,55	4353227,33
н1064	1035603,30	4353236,19
н1065	1035704,46	4353118,47
н1066	1035704,25	4353118,49
н1067	1035704,24	4353118,49
н1068	1035699,95	4353118,62
н1069	1035699,91	4353117,96
н1070	1035699,80	4353114,94
н1071	1035704,48	4353115,04
н1072	1035667,50	4353141,65
н1073	1035667,59	4353143,94
н1074	1035667,59	4353144,19
н1075	1035661,29	4353144,15
н1076	1035661,25	4353141,55
н1077	1035668,53	4353168,21
н1078	1035661,52	4353168,19
н1079	1035661,50	4353166,18
н1080	1035668,44	4353166,21
н1081	1034084,72	4352980,22
н1082	1034083,64	4352980,26
н1083	1034068,51	4352980,80
н1084	1034063,07	4352981,25
н1085	1034057,91	4352981,67
н1086	1034057,96	4352980,34
н1087	1034056,46	4353172,59
н1088	1034059,53	4353172,74
н1089	1034059,35	4353176,47
н1090	1034056,48	4353176,47
н1091	1034057,98	4353205,86
н1092	1034057,59	4353213,90
н1093	1034056,65	4353213,89
н1094	1034056,60	4353205,85
н1095	1034056,65	4353215,92
н1096	1034057,50	4353215,92
н1097	1034056,74	4353232,52
н1098	1035614,17	4353259,79
н1099	1035614,12	4353264,01
н1100	1035612,08	4353264,08
н1101	1034016,78	4353309,50
н1102	1034016,78	4353310,12
н1103	1034011,17	4353309,63
н1104	1034004,03	4353309,42
н1105	1033501,35	4353242,24
н1106	1033504,15	4353243,55
н1107	1033502,64	4353243,60
н1108	1033883,76	4353324,83
н1109	1033889,83	4353324,86
н1110	1033889,83	4353325,11
н1111	1034055,96	4352980,36
н1112	1034055,91	4352981,83
н1113	1034055,62	4352981,85
н1114	1034055,61	4352980,36
н1115	1033538,87	4353276,41
н1116	1033541,51	4353280,20
н1117	1033541,36	4353280,30
н1118	1033482,01	4353244,13
н1119	1033482,50	4353244,54

н1120	1033481,53	4353244,58
86:04:0000001:99090/чзз4	---	---
н1121	1033484,03	4350972,04
н1122	1033493,47	4350979,75
н1123	1033490,85	4350990,34
н1124	1033509,57	4351008,34
н1125	1033517,47	4351015,54
н1126	1033525,74	4351022,33
н1127	1033570,54	4351057,08
н1128	1033574,36	4351060,13
н1129	1033703,73	4351165,71
н1130	1033713,31	4351174,06
н1131	1033722,32	4351183,00
н1132	1033730,74	4351192,46
н1133	1033738,53	4351202,48
н1134	1033745,67	4351212,97
н1135	1033752,11	4351223,90
н1136	1033757,85	4351235,24
н1137	1033775,40	4351272,83
н1138	1033781,42	4351287,12
н1139	1033786,27	4351301,82
н1140	1033818,14	4351412,51
н1141	1033821,71	4351423,64
н1142	1033851,73	4351508,90
н1143	1033841,93	4351514,23
н1144	1033811,34	4351427,33
н1145	1033807,57	4351415,52
н1146	1033775,69	4351304,82
н1147	1033771,09	4351290,98
н1148	1033765,45	4351277,52
н1149	1033747,86	4351239,86
н1150	1033742,48	4351229,18
н1151	1033736,38	4351218,86
н1152	1033729,64	4351208,94
н1153	1033722,28	4351199,51
н1154	1033714,33	4351190,55
н1155	1033705,83	4351182,11
н1156	1033696,80	4351174,25
н1157	1033567,40	4351068,62
н1158	1033563,79	4351065,78
н1159	1033519,03	4351031,03
н1160	1033510,28	4351023,88
н1161	1033501,91	4351016,26
н1162	1033478,65	4350993,86
н1163	1033867,71	4351560,90
н1164	1033912,20	4351714,23
н1165	1033915,20	4351725,77
н1166	1033917,45	4351737,44
н1167	1033919,03	4351749,21
н1168	1033919,89	4351761,09
н1169	1033920,26	4351769,97
н1170	1033929,54	4351769,59
н1171	1033936,92	4351835,67
н1172	1033937,54	4351894,46
н1173	1033948,68	4351966,03
н1174	1033972,27	4352033,56
н1175	1033995,36	4352087,91

н1176	1033999,02	4352104,33
н1177	1033974,54	4352046,50
н1178	1033969,65	4352033,80
н1179	1033945,11	4351963,80
н1180	1033940,87	4351950,23
н1181	1033937,52	4351936,43
н1182	1033935,11	4351922,43
н1183	1033934,05	4351914,76
н1184	1033932,90	4351904,58
н1185	1033932,22	4351894,37
н1186	1033927,53	4351780,68
н1187	1033909,72	4351781,43
н1188	1033908,88	4351761,51
н1189	1033908,08	4351750,33
н1190	1033906,62	4351739,20
н1191	1033904,47	4351728,19
н1192	1033901,66	4351717,33
н1193	1033857,64	4351565,68
н1194	1033497,75	4350983,26
н1195	1033654,87	4351111,77
н1196	1033729,57	4351172,86
н1197	1033736,87	4351182,39
н1198	1033748,69	4351208,52
н1199	1033742,57	4351199,53
н1200	1033734,58	4351189,27
н1201	1033725,95	4351179,54
н1202	1033716,71	4351170,39
н1203	1033706,95	4351161,88
н1204	1033577,51	4351056,23
н1205	1033573,62	4351053,14
н1206	1033528,86	4351018,42
н1207	1033520,74	4351011,76
н1208	1033512,99	4351004,70
н1209	1033496,40	4350988,73
н1210	1033235,43	4350747,24
н1211	1033238,93	4350750,04
н1212	1033253,18	4350761,49
н1213	1033253,99	4350762,38
н1214	1033260,16	4350768,42
н1215	1033266,68	4350774,12
н1216	1033273,47	4350779,42
н1217	1033292,98	4350793,76
н1218	1033296,12	4350796,11
н1219	1033351,36	4350838,41
н1220	1033444,48	4350910,45
н1221	1033498,04	4350961,27
н1222	1033497,01	4350965,42
н1223	1033233,53	4350749,53
н1224	1033245,11	4350735,64
н1225	1033264,73	4350750,43
н1226	1033265,50	4350751,29
н1227	1033271,04	4350756,70
н1228	1033276,86	4350761,79
н1229	1033282,95	4350766,56
н1230	1033302,47	4350780,86
н1231	1033305,83	4350783,39
н1232	1033434,12	4350881,60

н1233	1033458,13	4350902,30
н1234	1033377,42	4350843,01
н1235	1033280,80	4350771,96
н1236	1033241,26	4350740,26
н1237	1033792,51	4351305,44
н1238	1033804,74	4351332,45
н1239	1033861,52	4351522,14
н1240	1033859,75	4351516,66
н1241	1033826,45	4351422,05
н1242	1033822,94	4351411,06
н1243	1033244,97	4350694,35
н1244	1033243,61	4350691,17
н1245	1033238,28	4350685,15
н1246	1033263,37	4350654,37
н1247	1033275,60	4350647,09
н1248	1033276,90	4350644,74
н1249	1033276,90	4350644,74
н1250	1033276,91	4350644,71
н1251	1033276,22	4350642,78
н1252	1033276,03	4350642,20
н1253	1033263,15	4350630,37
н1254	1033264,85	4350628,76
н1255	1033266,60	4350627,08
н1256	1033286,56	4350643,36
н1257	1033254,83	4350682,26
н1258	1033950,92	4351752,67
н1259	1033953,93	4351765,38
н1260	1033958,20	4351868,77
н1261	1033958,06	4351890,78
н1262	1033959,50	4351909,07
н1263	1033963,21	4351931,72
н1264	1033967,62	4351949,56
н1265	1033974,98	4351971,27
н1266	1033981,39	4351985,68
н1267	1033982,35	4351988,38
н1268	1033973,90	4351971,50
н1269	1033961,78	4351941,89
н1270	1033960,65	4351934,79
н1271	1033959,57	4351927,64
н1272	1033947,72	4351757,35
н1273	1033946,79	4351752,84
н1274	1033734,27	4351176,72
н1275	1033745,46	4351185,87
н1276	1033746,60	4351186,78
н1277	1033751,46	4351193,06
н1278	1033752,34	4351194,35
н1279	1033790,96	4351275,47
н1280	1033802,28	4351309,86
н1281	1033807,98	4351327,25
н1282	1033743,05	4351183,89
н1283	1033742,80	4351183,70
н1284	1034039,68	4352140,96
н1285	1034039,76	4352152,27
н1286	1034042,46	4352153,13
н1287	1034042,43	4352142,06
н1288	1034091,81	4352162,06
н1289	1034099,55	4352165,38

н1290	1034100,48	4352165,81
н1291	1034092,06	4352170,16
н1292	1034067,13	4352162,18
н1293	1034036,39	4352151,48
н1294	1034033,27	4352150,23
н1295	1034032,76	4352149,68
н1296	1034032,14	4352137,89
н1297	1033990,12	4352017,45
н1298	1033999,60	4352036,38
н1299	1034003,36	4352045,30
н1300	1033993,09	4352045,00
н1301	1033992,91	4352044,99
н1302	1033986,25	4352031,03
н1303	1033985,61	4352029,62
н1304	1033984,88	4352027,90
н1305	1033979,57	4352013,78
н1306	1033966,04	4351975,10
н1307	1033966,58	4351974,84
н1308	1033966,60	4351974,83
н1309	1033968,37	4351974,05
н1310	1033723,96	4351165,57
н1311	1033600,65	4351064,73
н1312	1033644,16	4351096,42
н1313	1033713,87	4351153,33
н1314	1033715,75	4351154,98
н1315	1033979,38	4352030,24
н1316	1033980,90	4352033,61
н1317	1033983,40	4352038,89
н1318	1033984,66	4352042,17
н1319	1034004,16	4352088,20
н1320	1034004,14	4352104,24
н1321	1034000,17	4352086,61
н1322	1033976,92	4352031,64
н1323	1033953,50	4351964,58
н1324	1033952,48	4351958,27
н1325	1033872,48	4351558,67
н1326	1033925,97	4351737,41
н1327	1033928,99	4351764,60
н1328	1033925,06	4351764,76
н1329	1033924,89	4351760,79
н1330	1033924,00	4351748,70
н1331	1033922,41	4351736,62
н1332	1033920,08	4351724,67
н1333	1033917,04	4351712,91
н1334	1033872,28	4351558,72
н1335	1033233,99	4350756,41
н1336	1033343,33	4350846,10
н1337	1033289,42	4350804,83
н1338	1033286,48	4350802,64
н1339	1033266,98	4350788,30
н1340	1033259,66	4350782,62
н1341	1033252,69	4350776,51
н1342	1033246,08	4350770,02
н1343	1033239,83	4350763,18
н1344	1033234,40	4350756,87
н1345	1034007,50	4352058,23
н1346	1034007,89	4352058,89

н1347	1034009,69	4352062,04
н1348	1034013,51	4352073,15
н1349	1034018,86	4352088,87
н1350	1034021,59	4352114,14
н1351	1034020,72	4352114,48
н1352	1034017,65	4352107,24
н1353	1034010,68	4352084,08
н1354	1034006,72	4352075,42
н1355	1034006,16	4352074,18
н1356	1034006,24	4352059,64
н1357	1034006,70	4352059,09
н1358	1033926,85	4351719,73
н1359	1033934,62	4351745,67
н1360	1033935,46	4351753,32
н1361	1033936,91	4351753,26
н1362	1033937,91	4351756,62
н1363	1033938,17	4351764,22
н1364	1033934,08	4351764,39
н1365	1033931,03	4351736,62
н1366	1033877,11	4351556,53
н1367	1033877,72	4351556,25
н1368	1034006,19	4352093,04
н1369	1034009,27	4352100,33
н1370	1034014,15	4352116,60
н1371	1034014,44	4352117,56
н1372	1034015,27	4352120,35
н1373	1034015,79	4352124,59
н1374	1034014,82	4352124,53
н1375	1034014,80	4352124,53
н1376	1034014,78	4352124,53
н1377	1034014,16	4352124,79
н1378	1034014,16	4352124,80
н1379	1034014,14	4352124,83
н1380	1034014,06	4352125,03
н1381	1034013,84	4352125,49
н1382	1034013,80	4352135,58
н1383	1034012,40	4352135,87
н1384	1034009,85	4352129,84
н1385	1034006,17	4352113,40
н1386	1033499,75	4350975,18
н1387	1033508,92	4350983,87
н1388	1033508,60	4350985,20
н1389	1033520,65	4350996,78
н1390	1033527,93	4351003,44
н1391	1033535,59	4351009,70
н1392	1033539,36	4351012,63
н1393	1033554,93	4351027,35
н1394	1033498,30	4350981,04
н1395	1033225,39	4350681,93
н1396	1033238,04	4350669,67
н1397	1033238,75	4350670,49
н1398	1033241,06	4350667,71
н1399	1033250,78	4350661,90
н1400	1033229,12	4350688,46
н1401	1033227,69	4350686,20
н1402	1033822,83	4351372,46
н1403	1033866,02	4351517,43

н1404	1033866,58	4351519,36
н1405	1033868,01	4351524,31
н1406	1033867,51	4351524,50
н1407	1033814,00	4351345,62
н1408	1034003,71	4352051,31
н1409	1034006,56	4352056,36
н1410	1034004,48	4352058,46
н1411	1034004,25	4352058,74
н1412	1034004,26	4352059,15
н1413	1034004,23	4352069,72
н1414	1033995,81	4352051,06
н1415	1033998,88	4352051,14
н1416	1033939,34	4351800,18
н1417	1033939,90	4351817,18
н1418	1033934,65	4351769,38
н1419	1033938,07	4351769,23
н1420	1033472,36	4350914,57
н1421	1033476,67	4350918,26
н1422	1033499,87	4350940,60
н1423	1033515,40	4350957,77
н1424	1033514,98	4350959,43
н1425	1033474,86	4350954,00
н1426	1033493,53	4350969,32
н1427	1033495,56	4350971,26
н1428	1033494,02	4350977,52
н1429	1033484,58	4350969,81
н1430	1033485,88	4350964,59
н1431	1033237,19	4350686,48
н1432	1033242,03	4350697,96
н1433	1033238,09	4350702,78
н1434	1033231,92	4350692,95
н1435	1034037,40	4352126,68
н1436	1034039,60	4352128,43
н1437	1034039,65	4352135,57
н1438	1034031,46	4352132,24
н1439	1034031,15	4352130,73
н1440	1034030,35	4352126,66
н1441	1033220,64	4350686,79
н1442	1033222,32	4350689,01
н1443	1033222,82	4350689,67
н1444	1033225,13	4350693,35
н1445	1033221,60	4350697,69
н1446	1033218,19	4350695,19
н1447	1033214,48	4350692,45
н1448	1033502,21	4350965,22
н1449	1033511,39	4350973,93
н1450	1033510,37	4350978,09
н1451	1033501,18	4350969,37
н1452	1034050,35	4352136,91
н1453	1034057,99	4352142,98
н1454	1034042,43	4352136,67
н1455	1034042,43	4352130,65
н1456	1034107,50	4352169,01
н1457	1034110,99	4352170,60
н1458	1034108,32	4352176,49
н1459	1034099,12	4352173,31
н1460	1034096,66	4352174,57

н1461	1034107,49	4352178,35
н1462	1034106,47	4352180,61
н1463	1034095,01	4352175,41
н1464	1033233,11	4350706,00
н1465	1033230,17	4350703,90
н1466	1033227,16	4350701,70
н1467	1033225,67	4350700,62
н1468	1033227,96	4350697,82
н1469	1034031,67	4352112,10
н1470	1034027,96	4352109,35
н1471	1034027,46	4352102,19
н1472	1033248,19	4350731,95
н1473	1033254,33	4350738,65
н1474	1033247,11	4350733,22
н1475	1034057,06	4352130,95
н1476	1034061,25	4352132,48
н1477	1034061,72	4352133,54
н1478	1034067,85	4352138,93
н1479	1033942,13	4351884,70
н1480	1033943,20	4351893,44
н1481	1033943,23	4351893,93
н1482	1033943,72	4351901,58
н1483	1033942,52	4351893,83
н1484	1034016,96	4352134,87
н1485	1034015,87	4352135,12
н1486	1034015,90	4352128,89
н1487	1034016,30	4352128,91
н1488	1034015,85	4352141,25
н1489	1034016,78	4352141,05
н1490	1034017,82	4352142,21
н1491	1034018,04	4352144,05
н1492	1034015,85	4352143,16
н1493	1033556,75	4351028,84
н1494	1033554,96	4351027,37
н1495	1033554,93	4351027,35
н1496	1032094,84	4349329,11
н1497	1032099,08	4349336,71
н1498	1032108,48	4349352,43
н1499	1032115,27	4349362,94
н1500	1032122,73	4349372,97
н1501	1032130,85	4349382,47
н1502	1032141,60	4349394,23
н1503	1032150,05	4349402,91
н1504	1032159,06	4349411,02
н1505	1032168,56	4349418,53
н1506	1032178,52	4349425,40
н1507	1032188,91	4349431,61
н1508	1032199,69	4349437,11
н1509	1032370,30	4349517,66
н1510	1032382,31	4349523,79
н1511	1032393,88	4349530,65
н1512	1032405,03	4349538,27
н1513	1032415,64	4349546,53
н1514	1032425,72	4349555,47
н1515	1032435,21	4349565,00
н1516	1032444,09	4349575,15
н1517	1032473,96	4349611,45

н1518	1032482,49	4349622,54
н1519	1032490,28	4349634,19
н1520	1032497,29	4349646,30
н1521	1032503,49	4349658,87
н1522	1032508,85	4349671,80
н1523	1032554,54	4349793,08
н1524	1032559,06	4349806,31
н1525	1032562,68	4349819,81
н1526	1032565,39	4349833,53
н1527	1032567,22	4349847,40
н1528	1032574,12	4349917,26
н1529	1032626,61	4349990,47
н1530	1032634,77	4350001,02
н1531	1032643,64	4350010,94
н1532	1032965,18	4350345,92
н1533	1032969,70	4350350,78
н1534	1033052,35	4350442,44
н1535	1033039,14	4350454,37
86:04:0000001:99090/чзз5	---	---
н1536	1033034,77	4350449,89
н1537	1033031,47	4350446,48
н1538	1033036,82	4350441,64
н1539	1032961,51	4350358,14
н1540	1032957,27	4350353,56
н1541	1032635,74	4350018,60
н1542	1032626,30	4350008,04
н1543	1032617,64	4349996,84
н1544	1032563,48	4349921,29
н1545	1032556,27	4349848,43
н1546	1032554,54	4349835,33
н1547	1032551,97	4349822,32
н1548	1032548,52	4349809,51
н1549	1032544,27	4349797,01
н1550	1032498,54	4349675,64
н1551	1032493,48	4349663,42
н1552	1032487,60	4349651,50
н1553	1032480,96	4349640,00
н1554	1032473,56	4349628,97
н1555	1032465,48	4349618,47
н1556	1032435,58	4349582,08
н1557	1032427,18	4349572,51
н1558	1032418,17	4349563,46
н1559	1032408,61	4349555,00
н1560	1032398,53	4349547,14
н1561	1032387,96	4349539,94
н1562	1032376,98	4349533,42
н1563	1032365,64	4349527,62
н1564	1032195,05	4349447,09
н1565	1032183,59	4349441,22
н1566	1032172,57	4349434,65
н1567	1032162,02	4349427,38
н1568	1032151,95	4349419,43
н1569	1032142,42	4349410,86
н1570	1032133,45	4349401,64
н1571	1032122,74	4349389,94
н1572	1032114,12	4349379,83
н1573	1032106,22	4349369,21

н1574	1032099,02	4349358,04
н1575	1032089,65	4349342,40
н1576	1032083,80	4349331,89
н1577	1032083,49	4349331,25
н1578	1032078,41	4349332,21
н1579	1032079,36	4349334,18
н1580	1032085,32	4349344,90
н1581	1032094,77	4349360,69
н1582	1032102,10	4349372,05
н1583	1032110,21	4349382,95
н1584	1032119,01	4349393,24
н1585	1032129,80	4349405,08
н1586	1032138,97	4349414,47
н1587	1032148,73	4349423,26
н1588	1032159,05	4349431,40
н1589	1032169,88	4349438,85
н1590	1032181,16	4349445,60
н1591	1032192,82	4349451,58
н1592	1032363,44	4349532,09
н1593	1032374,58	4349537,80
н1594	1032385,29	4349544,17
н1595	1032395,57	4349551,18
н1596	1032405,40	4349558,85
н1597	1032414,74	4349567,10
н1598	1032423,52	4349575,93
н1599	1032431,76	4349585,33
н1600	1032461,56	4349621,59
н1601	1032469,49	4349631,88
н1602	1032476,71	4349642,64
н1603	1032483,17	4349653,87
н1604	1032488,90	4349665,48
н1605	1032493,90	4349677,48
н1606	1032539,57	4349798,69
н1607	1032543,74	4349810,99
н1608	1032547,08	4349823,46
н1609	1032549,61	4349836,14
н1610	1032551,30	4349849,00
н1611	1032558,63	4349923,10
н1612	1032613,64	4349999,82
н1613	1032622,47	4350011,25
н1614	1032632,08	4350021,99
н1615	1032953,63	4350356,99
н1616	1032957,82	4350361,52
н1617	1033000,52	4350408,84
н1618	1032832,51	4350236,72
н1619	1032592,12	4349988,69
н1620	1032547,96	4349927,12
н1621	1032547,25	4349920,02
н1622	1032540,35	4349850,05
н1623	1032538,76	4349837,94
н1624	1032536,36	4349825,97
н1625	1032533,20	4349814,16
н1626	1032529,27	4349802,62
н1627	1032483,57	4349681,33
н1628	1032478,90	4349670,02
н1629	1032473,46	4349659,04
н1630	1032467,36	4349648,47

н1631	1032460,56	4349638,30
н1632	1032453,10	4349628,61
н1633	1032423,25	4349592,30
н1634	1032415,48	4349583,45
н1635	1032407,18	4349575,10
н1636	1032398,38	4349567,31
н1637	1032389,09	4349560,06
н1638	1032379,38	4349553,44
н1639	1032369,27	4349547,44
н1640	1032358,78	4349542,08
н1641	1032188,16	4349461,55
н1642	1032175,83	4349455,22
н1643	1032163,95	4349448,12
н1644	1032152,52	4349440,26
н1645	1032141,64	4349431,68
н1646	1032131,35	4349422,38
н1647	1032121,67	4349412,46
н1648	1032110,91	4349400,70
н1649	1032101,61	4349389,81
н1650	1032093,08	4349378,32
н1651	1032085,31	4349366,30
н1652	1032075,90	4349350,58
н1653	1032069,58	4349339,25
н1654	1032067,20	4349334,31
н1655	1033029,92	4350447,86
н1656	1033037,60	4350455,76
н1657	1033022,96	4350468,96
н1658	1033047,43	4350496,09
н1659	1033051,76	4350500,73
н1660	1033139,15	4350591,24
н1661	1033132,63	4350600,36
н1662	1033043,86	4350508,38
н1663	1033039,26	4350503,45
н1664	1033007,42	4350468,13
н1665	1032991,64	4350474,55
н1666	1033024,19	4350441,96
н1667	1033024,09	4350441,87
н1668	1033025,96	4350443,81
н1669	1033026,42	4350444,29
н1670	1033000,39	4350467,79
н1671	1033035,60	4350506,83
н1672	1033040,23	4350511,81
н1673	1033129,67	4350604,49
н1674	1033123,19	4350613,60
н1675	1033032,33	4350519,47
н1676	1033027,39	4350514,18
н1677	1032082,14	4349301,91
н1678	1032070,06	4349301,80
н1679	1032064,45	4349289,21
н1680	1032032,36	4349285,80
н1681	1032017,85	4349284,77
н1682	1032003,30	4349284,81
н1683	1031969,13	4349286,09
н1684	1031965,53	4349292,94
н1685	1031961,73	4349292,85
н1686	1031958,75	4349294,52
н1687	1031959,96	4349297,23

н1688	1031962,83	4349295,70
н1689	1031964,08	4349295,73
н1690	1031963,09	4349297,57
н1691	1031943,42	4349310,45
н1692	1031935,38	4349315,68
н1693	1031920,40	4349320,65
н1694	1031919,59	4349319,17
н1695	1031951,13	4349302,02
н1696	1031949,93	4349299,40
н1697	1031916,83	4349317,79
н1698	1031916,30	4349316,06
н1699	1031953,10	4349292,91
н1700	1031962,38	4349275,34
н1701	1032002,86	4349273,80
н1702	1032018,22	4349273,79
н1703	1032033,57	4349274,85
н1704	1032071,94	4349278,94
н1705	1032833,48	4350243,31
н1706	1032828,33	4350238,07
н1707	1032722,37	4350129,37
н1708	1032721,75	4350128,75
н1709	1032613,71	4350017,89
н1710	1032604,67	4350006,20
н1711	1032599,05	4349998,36
н1712	1032831,44	4350237,76
н1713	1033025,38	4350436,51
н1714	1033023,55	4350438,36
н1715	1032746,73	4350157,33
н1716	1032803,46	4350215,48
н1717	1032828,29	4350240,95
н1718	1032831,25	4350244,02
н1719	1032881,03	4350295,13
н1720	1032928,32	4350343,59
н1721	1033006,65	4350423,91
н1722	1033020,74	4350438,38
н1723	1033022,13	4350439,80
н1724	1032989,68	4350472,37
н1725	1032984,82	4350466,99
н1726	1033014,21	4350440,47
н1727	1032949,64	4350368,87
н1728	1032945,69	4350364,64
н1729	1032064,55	4349301,76
н1730	1032026,08	4349301,39
н1731	1032017,31	4349300,78
н1732	1032009,67	4349300,79
н1733	1032002,98	4349293,78
н1734	1031971,13	4349293,05
н1735	1031972,21	4349290,98
н1736	1032003,41	4349289,80
н1737	1032017,68	4349289,77
н1738	1032031,92	4349290,78
н1739	1032061,06	4349293,87
н1740	1033140,57	4350592,72
н1741	1033170,32	4350623,56
н1742	1033168,59	4350629,59
н1743	1033153,73	4350641,47
н1744	1033157,99	4350626,64

н1745	1033134,06	4350601,85
н1746	1033131,12	4350605,99
н1747	1033152,39	4350628,03
н1748	1033148,29	4350642,35
н1749	1033139,12	4350637,35
н1750	1033138,48	4350636,60
н1751	1033140,06	4350631,09
н1752	1033124,64	4350615,12
н1753	1032068,33	4349310,26
н1754	1032074,03	4349323,14
н1755	1032078,09	4349331,55
н1756	1032066,89	4349333,65
н1757	1032063,96	4349327,58
н1758	1032056,25	4349310,14
н1759	1032085,92	4349310,45
н1760	1032088,65	4349316,61
н1761	1032093,57	4349326,83
н1762	1032094,48	4349328,45
н1763	1032083,17	4349330,58
н1764	1032078,59	4349321,04
н1765	1032073,82	4349310,32
н1766	1033151,10	4350650,61
н1767	1033174,40	4350670,08
н1768	1033184,32	4350678,39
н1769	1033191,37	4350683,46
н1770	1033193,19	4350685,20
н1771	1033192,46	4350685,69
н1772	1033187,96	4350688,75
н1773	1033187,07	4350688,11
н1774	1033167,10	4350670,16
н1775	1033150,92	4350651,20
н1776	1033133,74	4350653,10
н1777	1033140,22	4350663,47
н1778	1033142,83	4350667,02
н1779	1033148,09	4350674,22
н1780	1033149,93	4350676,05
н1781	1033169,72	4350693,75
н1782	1033174,37	4350697,91
н1783	1033177,73	4350700,98
н1784	1033181,38	4350703,91
н1785	1033180,07	4350705,61
н1786	1033149,60	4350680,33
н1787	1033132,04	4350659,07
н1788	1033132,90	4350656,02
н1789	1032005,73	4349300,80
н1790	1032003,87	4349300,80
н1791	1031996,14	4349301,11
н1792	1031978,42	4349300,93
н1793	1031974,53	4349295,98
н1794	1032001,79	4349296,67
н1795	1031970,11	4349300,12
н1796	1031972,90	4349303,67
н1797	1031956,25	4349313,07
н1798	1031955,37	4349310,40
н1799	1031965,27	4349304,17
н1800	1031965,98	4349302,81
н1801	1033149,89	4350654,87



н1802	1033162,25	4350669,47
н1803	1033173,35	4350680,41
н1804	1033185,44	4350690,43
н1805	1033183,99	4350691,43
н1806	1033183,65	4350691,15
н1807	1033176,36	4350684,65
н1808	1033169,41	4350677,80
н1809	1033149,28	4350656,95
н1810	1033153,69	4350641,60
н1811	1033162,51	4350650,80
н1812	1033162,03	4350652,44
н1813	1033152,65	4350645,26
н1814	1033139,99	4350644,09
н1815	1033141,27	4350644,71
н1816	1033146,00	4350650,29
н1817	1033145,46	4350652,16
н1818	1033027,44	4350438,71
н1819	1033029,76	4350441,28
н1820	1033027,97	4350442,90
н1821	1033025,65	4350440,52
н1822	1031971,31	4349293,13
н1823	1031971,05	4349293,20
н1824	1031971,05	4349293,19
н1825	1031971,31	4349293,11
86:04:0000001:99090/чзуб	---	---
н1826	1036002,50	4353174,13
н1827	1035935,01	4353170,28
н1828	1035917,85	4353169,72
н1829	1035865,90	4353169,42
н1830	1035865,97	4353158,41
н1831	1035917,87	4353158,74
н1832	1035935,69	4353159,29
н1833	1035993,47	4353162,60
н1834	1035994,76	4353140,07
н1835	1036229,49	4353150,84
н1836	1036226,11	4353159,25
н1837	1036205,79	4353157,18
н1838	1036190,87	4353156,00
н1839	1036005,51	4353145,38
н1840	1036004,89	4353156,27
н1841	1036003,96	4353171,87
н1842	1035979,99	4353117,99
н1843	1036236,10	4353134,40
н1844	1036232,83	4353142,52
н1845	1036192,69	4353139,74
н1846	1036129,81	4353135,49
н1847	1036110,38	4353135,02
н1848	1036100,77	4353134,79
н1849	1036100,64	4353134,79
н1850	1035990,44	4353128,49
н1851	1035990,23	4353132,14
н1852	1035979,44	4353131,88
н1853	1035979,19	4353131,88
н1854	1035979,84	4353120,84
н1855	1035858,41	4352906,93
н1856	1035877,61	4352912,00
н1857	1035880,37	4352978,24

н1858	1035860,55	4353115,14
н1859	1035858,58	4353128,74
н1860	1035854,26	4353128,46
н1861	1035847,48	4353128,54
н1862	1035872,13	4352958,38
н1863	1035873,73	4352943,57
н1864	1035874,24	4352928,71
н1865	1035874,21	4352922,47
н1866	1035855,59	4352917,55
н1867	1035988,77	4353157,33
н1868	1035935,89	4353154,30
н1869	1035917,99	4353153,73
н1870	1035865,99	4353153,41
н1871	1035866,07	4353142,39
н1872	1035918,00	4353142,72
н1873	1035936,56	4353143,31
н1874	1035978,41	4353145,71
н1875	1035978,78	4353139,33
н1876	1035989,78	4353139,84
н1877	1037067,77	4353159,76
н1878	1037078,47	4353159,66
н1879	1037092,59	4353159,53
н1880	1037080,05	4353162,77
н1881	1037073,08	4353166,53
н1882	1037015,40	4353167,29
н1883	1036970,99	4353212,89
н1884	1036967,92	4353213,15
н1885	1036967,08	4353213,40
н1886	1036957,97	4353215,71
н1887	1036952,00	4353217,21
н1888	1036950,83	4353217,83
н1889	1037008,04	4353159,08
н1890	1037159,97	4353152,81
н1891	1037156,84	4353152,83
н1892	1037156,64	4353147,32
н1893	1037155,26	4353146,45
н1894	1037001,89	4353148,42
н1895	1037009,28	4353141,15
н1896	1037010,11	4353140,34
н1897	1037144,74	4353138,57
н1898	1037159,77	4353138,69
н1899	1037144,05	4353160,22
н1900	1037144,24	4353174,16
н1901	1037144,61	4353182,88
н1902	1037145,47	4353191,61
н1903	1037146,86	4353200,28
н1904	1037148,69	4353208,79
н1905	1037155,06	4353234,49
н1906	1037153,41	4353269,78
н1907	1037153,26	4353272,90
н1908	1037138,03	4353211,48
н1909	1037136,02	4353202,30
н1910	1037134,55	4353193,01
н1911	1037133,62	4353183,66
н1912	1037133,16	4353168,79
н1913	1037133,13	4353165,73
н1914	1037090,34	4353166,30

н1915	1037105,57	4353162,43
н1916	1037125,03	4353161,13
н1917	1037129,21	4353160,85
н1918	1036612,80	4353145,28
н1919	1036615,50	4353140,53
н1920	1036793,07	4353138,40
н1921	1036793,01	4353144,81
н1922	1036792,88	4353155,10
н1923	1036792,79	4353160,82
н1924	1036713,58	4353161,02
н1925	1036610,43	4353159,64
н1926	1036608,74	4353161,28
н1927	1036603,58	4353161,31
н1928	1036606,33	4353156,50
н1929	1036790,62	4353154,13
н1930	1036792,89	4353154,10
н1931	1036465,98	4353186,41
н1932	1036481,42	4353186,62
н1933	1036476,74	4353189,40
н1934	1036457,67	4353229,01
н1935	1036420,87	4353211,29
н1936	1036430,80	4353204,52
н1937	1036452,54	4353214,32
н1938	1035803,42	4353169,03
н1939	1035736,85	4353168,63
н1940	1035735,88	4353165,37
н1941	1035735,50	4353164,96
н1942	1035734,91	4353164,72
н1943	1035710,30	4353164,53
н1944	1035710,54	4353159,19
н1945	1035772,97	4353159,59
н1946	1035804,63	4353159,79
н1947	1035804,13	4353163,76
н1948	1036330,03	4353171,44
н1949	1036331,40	4353171,51
н1950	1036330,11	4353184,17
н1951	1036339,06	4353185,08
н1952	1036350,90	4353185,92
н1953	1036362,80	4353186,09
н1954	1036374,66	4353185,55
н1955	1036386,68	4353184,65
н1956	1036376,67	4353191,47
н1957	1036385,57	4353195,77
н1958	1036375,52	4353196,52
н1959	1036362,98	4353197,09
н1960	1036350,41	4353196,91
н1961	1036337,91	4353196,01
н1962	1036318,04	4353193,99
н1963	1036318,30	4353191,48
н1964	1036320,82	4353191,75
н1965	1036328,07	4353171,34
н1966	1036991,17	4353158,87
н1967	1036992,80	4353158,90
н1968	1037001,14	4353159,00
н1969	1036941,33	4353220,40
н1970	1036935,43	4353214,67
н1971	1036937,84	4353211,95

н1972	1036938,97	4353210,61
н1973	1036941,32	4353207,91
н1974	1036984,68	4353165,27
н1975	1036491,60	4353161,52
н1976	1036475,54	4353170,85
н1977	1036464,20	4353178,61
н1978	1036463,32	4353180,41
н1979	1036444,77	4353180,17
н1980	1036456,21	4353158,41
н1981	1036491,04	4353157,96
н1982	1036793,11	4353133,82
н1983	1036793,07	4353136,36
н1984	1036703,68	4353137,44
н1985	1036616,68	4353138,49
н1986	1036619,10	4353134,26
н1987	1036336,38	4353171,78
н1988	1036339,40	4353171,95
н1989	1036403,08	4353172,75
н1990	1036403,70	4353173,05
н1991	1036393,21	4353180,19
н1992	1036391,30	4353179,28
н1993	1036374,35	4353180,55
н1994	1036362,73	4353181,08
н1995	1036351,11	4353180,93
н1996	1036339,48	4353180,09
н1997	1036335,58	4353179,69
н1998	1036867,36	4353145,44
н1999	1036866,39	4353146,40
н2000	1036865,33	4353146,41
н2001	1036862,99	4353144,12
н2002	1036815,88	4353144,73
н2003	1036812,16	4353144,77
н2004	1036798,92	4353144,79
н2005	1036798,98	4353138,34
н2006	1036871,93	4353137,47
н2007	1036873,59	4353139,08
н2008	1036873,59	4353139,09
н2009	1036871,03	4353141,72
н2010	1036798,71	4353160,80
н2011	1036798,80	4353154,02
н2012	1036854,00	4353153,31
н2013	1036857,56	4353153,27
н2014	1036854,84	4353155,88
н2015	1036850,35	4353160,28
н2016	1036816,08	4353160,74
н2017	1036812,20	4353160,77
н2018	1037149,07	4353161,58
н2019	1037153,99	4353163,11
н2020	1037154,48	4353177,04
н2021	1037155,68	4353193,74
н2022	1037162,72	4353234,78
н2023	1037160,26	4353234,65
н2024	1037153,56	4353207,66
н2025	1037151,76	4353199,34
н2026	1037150,43	4353190,97
н2027	1037149,59	4353182,53
н2028	1037149,23	4353174,01

н2029	1035805,52	4353153,05
н2030	1035711,41	4353152,48
н2031	1035711,19	4353149,47
н2032	1035805,91	4353150,05
н2033	1035805,74	4353151,32
н2034	1037171,74	4353235,20
н2035	1037165,56	4353234,90
н2036	1037158,27	4353189,32
н2037	1037157,22	4353164,57
н2038	1037160,16	4353168,80
н2039	1037160,24	4353173,91
н2040	1037160,56	4353181,76
н2041	1037161,35	4353189,57
н2042	1037162,58	4353197,32
н2043	1037164,24	4353204,99
н2044	1036442,63	4353186,12
н2045	1036460,48	4353186,34
н2046	1036450,21	4353207,64
н2047	1036436,15	4353200,88
н2048	1036451,52	4353190,39
н2049	1036465,29	4353142,30
н2050	1036488,58	4353142,04
н2051	1036489,70	4353149,53
н2052	1036460,69	4353150,32
н2053	1035881,94	4352967,45
н2054	1035879,64	4352912,53
н2055	1035885,18	4352913,99
н2056	1035885,24	4352928,62
н2057	1035884,70	4352944,35
н2058	1035883,01	4352960,00
н2059	1035845,93	4353104,23
н2060	1035846,22	4353101,41
н2061	1035868,67	4352934,44
н2062	1035866,11	4352926,39
н2063	1035860,56	4352924,04
н2064	1035869,22	4352926,35
н2065	1035869,23	4352928,63
н2066	1035868,75	4352943,23
н2067	1035867,19	4352957,74
н2068	1036492,41	4353166,82
н2069	1036494,22	4353178,64
н2070	1036492,05	4353180,27
н2071	1036491,17	4353180,79
н2072	1036470,26	4353180,51
н2073	1036478,20	4353175,07
н2074	1036869,86	4353135,45
н2075	1036798,98	4353136,31
н2076	1036798,98	4353136,22
н2077	1036799,02	4353133,80
н2078	1036812,13	4353133,77
н2079	1036815,72	4353133,72
н2080	1036867,42	4353133,05
н2081	1036498,62	4353141,91
н2082	1036528,58	4353141,55
н2083	1036526,32	4353145,50
н2084	1036519,17	4353145,52
н2085	1036513,32	4353148,91

н2086	1036499,77	4353149,27
н2087	1036529,00	4353134,49
н2088	1036529,90	4353139,25
н2089	1036529,72	4353139,55
н2090	1036498,37	4353139,90
н2091	1036497,55	4353134,56
н2092	1036516,19	4353134,52
н2093	1036516,20	4353134,51
н2094	1036516,20	4353134,52
н2095	1036875,53	4353178,67
н2096	1036865,80	4353169,19
н2097	1036873,70	4353161,52
н2098	1036883,52	4353171,10
н2099	1036882,05	4353153,41
н2100	1036888,81	4353153,90
н2101	1036895,15	4353160,07
н2102	1036887,16	4353167,64
н2103	1036877,29	4353158,03
н2104	1037163,37	4353274,86
н2105	1037167,97	4353275,07
н2106	1037168,19	4353278,55
н2107	1037168,63	4353284,86
н2108	1037156,17	4353284,62
н2109	1037153,63	4353274,41
н2110	1036503,28	4353171,87
н2111	1036501,68	4353161,44
н2112	1036508,07	4353157,74
н2113	1036519,39	4353157,59
н2114	1036517,14	4353161,52
н2115	1036935,25	4353211,80
н2116	1036935,17	4353211,89
н2117	1036933,98	4353213,24
н2118	1036929,96	4353209,34
н2119	1036937,95	4353201,76
н2120	1036941,11	4353204,84
н2121	1036981,09	4353163,81
н2122	1036985,95	4353158,83
н2123	1036988,36	4353158,86
н2124	1036939,78	4353206,52
н2125	1036941,61	4353243,03
н2126	1036940,33	4353241,79
н2127	1036940,80	4353238,22
н2128	1036945,65	4353229,37
н2129	1036949,98	4353227,19
н2130	1036955,25	4353224,58
н2131	1036960,87	4353223,15
н2132	1036960,93	4353223,14
н2133	1036961,02	4353223,12
н2134	1036487,36	4353134,59
н2135	1036488,20	4353140,05
н2136	1036466,43	4353140,31
н2137	1036469,70	4353134,63
н2138	1035806,81	4353142,79
н2139	1035806,53	4353145,06
н2140	1035711,23	4353144,46
н2141	1035711,28	4353143,43
н2142	1035731,90	4353143,98

н2143	1035750,36	4353143,84
н2144	1035778,96	4353143,65
н2145	1035799,19	4353143,01
н2146	1036348,04	4353166,05
н2147	1036339,57	4353165,95
н2148	1036336,99	4353165,81
н2149	1036338,02	4353155,86
н2150	1036349,02	4353156,62
н2151	1035836,30	4353100,10
н2152	1035834,86	4353114,24
н2153	1035834,01	4353126,79
н2154	1035832,07	4353127,73
н2155	1035832,08	4353123,12
н2156	1035854,27	4352970,12
н2157	1036932,14	4353218,44
н2158	1036938,68	4353224,82
н2159	1036930,94	4353232,63
н2160	1036924,89	4353226,76
н2161	1036349,61	4353150,59
н2162	1036346,03	4353150,35
н2163	1036335,80	4353149,65
н2164	1036337,99	4353143,52
н2165	1036350,21	4353144,77
н2166	1036923,45	4353225,32
н2167	1036918,35	4353220,35
н2168	1036926,32	4353212,78
н2169	1036930,68	4353217,02
н2170	1036927,40	4353220,75
н2171	1036924,54	4353224,10
н2172	1037153,90	4353149,06
н2173	1037153,85	4353152,87
н2174	1037151,36	4353152,89
н2175	1037148,96	4353152,90
н2176	1037148,92	4353149,52
н2177	1037008,57	4353151,37
н2178	1037006,93	4353153,05
н2179	1037005,11	4353153,03
н2180	1036997,29	4353152,94
н2181	1036998,81	4353151,43
н2182	1035734,78	4353168,61
н2183	1035710,10	4353168,46
н2184	1035710,19	4353166,53
н2185	1035734,21	4353166,70
н2186	1036215,35	4353131,02
н2187	1036214,15	4353130,93
н2188	1036195,48	4353129,75
н2189	1036111,85	4353124,41
н2190	1036192,43	4353129,04
н2191	1036208,52	4353130,31
н2192	1036998,98	4353148,44
н2193	1036996,03	4353148,48
н2194	1037003,87	4353140,41
н2195	1037007,18	4353140,38
н2196	1037170,77	4353275,20
н2197	1037173,18	4353275,32
н2198	1037173,24	4353284,94
н2199	1037171,59	4353284,92

н2200	1035850,30	4353131,39
н2201	1035858,12	4353131,89
н2202	1035857,96	4353132,87
н2203	1035846,77	4353133,38
н2204	1035847,06	4353131,44
н2205	1035853,63	4352931,99
н2206	1035858,40	4352933,98
н2207	1035859,06	4352935,56
н2208	1035856,79	4352951,89
н2209	1035857,54	4352945,47
н2210	1035858,16	4352934,78
н2211	1035853,37	4352933,52
н2212	1036332,02	4353165,54
н2213	1036331,26	4353165,50
н2214	1036330,18	4353165,44
н2215	1036332,46	4353159,04
н2216	1036332,67	4353159,06
н2217	1036995,90	4353151,49
н2218	1036994,44	4353152,92
н2219	1036991,75	4353152,88
н2220	1036993,06	4353151,53
86:04:0000001:99090/чз7	---	---
н2221	1034011,17	4353309,63
н2222	1034002,75	4353309,38
н2223	1033978,70	4353309,38
н2224	1033977,46	4353309,37
н2225	1033889,99	4353308,60
н2226	1033890,00	4353308,84
н2227	1033880,98	4353308,80
н2228	1033881,03	4353302,61
н2229	1033881,05	4353299,52
н2230	1033977,55	4353300,37
н2231	1033978,70	4353300,37
н2232	1034002,72	4353300,39
н2233	1034011,67	4353300,64
н2234	1034016,56	4353301,05
н2235	1034016,78	4353309,50
н2236	1034004,03	4353309,42
н2237	1035832,08	4353123,12
н2238	1035832,38	4353074,91
н2239	1035832,52	4353070,62
н2240	1035833,37	4353064,51
н2241	1035845,74	4352983,52
н2242	1035853,23	4352941,45
н2243	1035852,23	4352940,98
н2244	1035853,37	4352933,52
н2245	1035858,16	4352934,78
н2246	1035857,54	4352945,47
н2247	1035856,80	4352951,91
н2248	1035854,27	4352970,12
н2249	1035565,95	4353265,50
н2250	1035570,75	4353227,09
н2251	1035579,81	4353227,14
н2252	1035575,05	4353265,34
н2253	1035574,78	4353265,35
н2254	1035581,04	4353217,28
н2255	1035571,98	4353217,20

н2256	1035575,54	4353188,66
н2257	1035584,60	4353188,72
н2258	1035580,11	4353265,18
н2259	1035584,85	4353227,17
н2260	1035587,35	4353227,19
н2261	1035587,10	4353264,93
н2262	1033903,66	4353345,03
н2263	1033894,68	4353344,42
н2264	1033894,75	4353335,89
н2265	1033903,76	4353335,92
н2266	1033903,67	4353343,37
н2267	1033889,68	4353344,06
н2268	1033880,66	4353343,46
н2269	1033880,74	4353335,81
н2270	1033889,74	4353335,85
н2271	1035577,23	4353340,37
н2272	1035576,60	4353339,12
н2273	1035573,04	4353332,27
н2274	1035582,83	4353332,06
н2275	1035584,23	4353334,40
н2276	1035584,11	4353336,88
н2277	1035608,49	4353136,83
н2278	1035608,52	4353134,79
н2279	1035658,17	4353135,12
н2280	1035658,18	4353135,49
н2281	1035585,36	4353182,68
н2282	1035576,29	4353182,62
н2283	1035577,09	4353176,20
н2284	1035586,16	4353176,27
н2285	1035578,29	4353166,70
н2286	1035578,28	4353167,83
н2287	1035587,21	4353167,88
н2288	1035586,41	4353174,26
н2289	1035577,37	4353174,18
н2290	1035580,07	4353225,11
н2291	1035571,00	4353225,04
н2292	1035571,72	4353219,24
н2293	1035580,80	4353219,32
н2294	1035827,18	4353109,01
н2295	1035827,04	4353130,21
н2296	1035824,03	4353131,68
н2297	1034026,31	4353309,54
н2298	1034026,27	4353309,54
н2299	1034022,84	4353309,52
н2300	1034022,66	4353301,62
н2301	1034027,15	4353302,11
н2302	1033903,58	4353354,01
н2303	1033893,50	4353353,91
н2304	1033893,81	4353351,20
н2305	1033903,59	4353352,38
н2306	1033891,05	4353353,89
н2307	1033880,58	4353353,79
н2308	1033880,61	4353349,59
н2309	1033885,86	4353350,23
н2310	1033885,91	4353349,85
н2311	1033885,51	4353353,24
н2312	1035583,79	4353343,70

н2313	1035583,39	4353352,22
н2314	1035579,98	4353345,63
н2315	1035587,35	4353225,16
н2316	1035585,10	4353225,14
н2317	1035585,83	4353219,36
н2318	1035587,39	4353219,38
н2319	1035587,47	4353206,19
н2320	1035587,40	4353217,34
н2321	1035586,08	4353217,33
н2322	1035667,27	4353135,65
н2323	1035661,19	4353135,53
н2324	1035661,19	4353135,16
н2325	1035667,24	4353135,19
н2326	1034981,04	4353340,19
н2327	1034939,68	4353339,53
н2328	1034939,90	4353330,81
н2329	1034940,20	4353319,81
н2330	1034883,88	4353318,08
н2331	1034874,92	4353317,91
н2332	1034117,48	4353314,11
н2333	1034119,27	4353325,11
н2334	1034120,19	4353330,69
н2335	1034038,85	4353330,49
н2336	1034038,21	4353325,59
н2337	1034023,25	4353325,53
н2338	1034023,11	4353320,53
н2339	1034037,55	4353320,61
н2340	1034037,00	4353316,41
н2341	1034054,77	4353317,24
н2342	1034055,75	4353296,35
н2343	1034114,75	4353297,19
н2344	1034114,89	4353298,10
н2345	1034116,67	4353309,11
н2346	1034874,97	4353312,92
н2347	1034883,99	4353313,08
н2348	1034940,33	4353314,81
н2349	1034940,57	4353304,95
н2350	1034981,27	4353305,73
н2351	1033031,47	4350446,48
н2352	1033027,97	4350442,90
н2353	1033029,76	4350441,28
н2354	1033027,44	4350438,71
н2355	1033028,56	4350437,57
н2356	1033000,52	4350408,84
н2357	1032957,82	4350361,52
н2358	1032953,63	4350356,99
н2359	1032632,08	4350021,99
н2360	1032622,47	4350011,25
н2361	1032613,64	4349999,82
н2362	1032558,63	4349923,10
н2363	1032551,30	4349849,00
н2364	1032549,61	4349836,14
н2365	1032547,08	4349823,46
н2366	1032543,74	4349810,99
н2367	1032539,57	4349798,69
н2368	1032493,90	4349677,48
н2369	1032488,90	4349665,48

н2370	1032483,17	4349653,87
н2371	1032476,71	4349642,64
н2372	1032469,49	4349631,88
н2373	1032461,56	4349621,59
н2374	1032431,76	4349585,33
н2375	1032423,52	4349575,93
н2376	1032414,74	4349567,10
н2377	1032405,40	4349558,85
н2378	1032395,57	4349551,18
н2379	1032385,29	4349544,17
н2380	1032374,58	4349537,80
н2381	1032363,44	4349532,09
н2382	1032192,82	4349451,58
н2383	1032181,16	4349445,60
н2384	1032169,88	4349438,85
н2385	1032159,05	4349431,40
н2386	1032148,73	4349423,26
н2387	1032138,97	4349414,47
н2388	1032129,80	4349405,08
н2389	1032119,01	4349393,24
н2390	1032110,21	4349382,95
н2391	1032102,10	4349372,05
н2392	1032094,77	4349360,69
н2393	1032085,32	4349344,90
н2394	1032079,36	4349334,18
н2395	1032078,41	4349332,21
н2396	1032083,49	4349331,25
н2397	1032083,80	4349331,89
н2398	1032089,65	4349342,40
н2399	1032099,02	4349358,04
н2400	1032106,22	4349369,21
н2401	1032114,12	4349379,83
н2402	1032122,74	4349389,94
н2403	1032133,45	4349401,64
н2404	1032142,42	4349410,86
н2405	1032151,95	4349419,43
н2406	1032162,02	4349427,38
н2407	1032172,57	4349434,65
н2408	1032183,59	4349441,22
н2409	1032195,05	4349447,09
н2410	1032365,64	4349527,62
н2411	1032376,98	4349533,42
н2412	1032387,96	4349539,94
н2413	1032398,53	4349547,14
н2414	1032408,61	4349555,00
н2415	1032418,17	4349563,46
н2416	1032427,18	4349572,51
н2417	1032435,58	4349582,08
н2418	1032465,48	4349618,47
н2419	1032473,56	4349628,97
н2420	1032480,96	4349640,00
н2421	1032487,60	4349651,50
н2422	1032493,48	4349663,42
н2423	1032498,54	4349675,64
н2424	1032544,27	4349797,01
н2425	1032548,52	4349809,51
н2426	1032551,97	4349822,32

н2427	1032554,54	4349835,33
н2428	1032556,27	4349848,43
н2429	1032563,48	4349921,29
н2430	1032617,64	4349996,84
н2431	1032626,30	4350008,04
н2432	1032635,74	4350018,60
н2433	1032957,27	4350353,56
н2434	1032961,51	4350358,14
н2435	1033036,82	4350441,64
н2436	1036905,87	4353230,27
н2437	1036864,04	4353189,55
н2438	1036875,53	4353178,67
н2439	1036883,52	4353171,10
н2440	1036873,70	4353161,52
н2441	1036877,29	4353158,03
н2442	1036887,16	4353167,64
н2443	1036895,15	4353160,07
н2444	1036900,72	4353154,77
н2445	1036913,24	4353155,67
н2446	1036945,60	4353187,14
н2447	1036932,05	4353200,41
н2448	1033862,40	4351526,37
н2449	1033853,35	4351508,03
н2450	1033851,73	4351508,90
н2451	1033821,71	4351423,64
н2452	1033818,14	4351412,51
н2453	1033786,27	4351301,82
н2454	1033781,42	4351287,12
н2455	1033775,40	4351272,83
н2456	1033757,85	4351235,24
н2457	1033752,11	4351223,90
н2458	1033745,67	4351212,97
н2459	1033738,53	4351202,48
н2460	1033730,74	4351192,46
н2461	1033722,32	4351183,00
н2462	1033713,31	4351174,06
н2463	1033703,73	4351165,71
н2464	1033574,36	4351060,13
н2465	1033570,54	4351057,08
н2466	1033525,74	4351022,33
н2467	1033517,47	4351015,54
н2468	1033509,57	4351008,34
н2469	1033490,85	4350990,34
н2470	1033493,47	4350979,75
н2471	1033497,75	4350983,26
н2472	1033496,40	4350988,73
н2473	1033512,99	4351004,70
н2474	1033520,74	4351011,76
н2475	1033528,86	4351018,42
н2476	1033573,62	4351053,14
н2477	1033577,51	4351056,23
н2478	1033706,95	4351161,88
н2479	1033716,71	4351170,39
н2480	1033725,95	4351179,54
н2481	1033734,58	4351189,27
н2482	1033742,57	4351199,53
н2483	1033748,69	4351208,52

н2484	1033792,51	4351305,44
н2485	1033822,94	4351411,06
н2486	1033826,45	4351422,05
н2487	1033859,75	4351516,66
н2488	1033861,52	4351522,14
н2489	1033862,74	4351526,24
н2490	1034903,60	4352811,66
н2491	1034900,16	4352807,57
н2492	1034901,89	4352804,49
н2493	1034899,70	4352800,78
н2494	1034892,24	4352788,95
н2495	1034884,12	4352777,57
н2496	1034875,38	4352766,66
н2497	1034866,03	4352756,27
н2498	1034785,28	4352671,37
н2499	1034773,98	4352657,96
н2500	1034768,45	4352653,68
н2501	1034694,35	4352575,78
н2502	1034681,78	4352563,46
н2503	1034668,41	4352552,08
н2504	1034654,20	4352541,66
н2505	1034482,93	4352425,06
н2506	1034480,21	4352423,18
н2507	1034462,53	4352410,81
н2508	1034465,74	4352406,94
н2509	1034483,05	4352419,07
н2510	1034485,77	4352420,94
н2511	1034657,11	4352537,59
н2512	1034671,51	4352548,15
н2513	1034685,17	4352559,75
н2514	1034697,93	4352572,26
н2515	1034869,69	4352752,84
н2516	1034879,19	4352763,43
н2517	1034888,11	4352774,55
н2518	1034896,38	4352786,15
н2519	1034903,97	4352798,18
н2520	1034907,66	4352804,43
н2521	1035313,56	4355230,01
н2522	1035255,56	4355192,78
н2523	1035247,40	4355187,17
н2524	1035239,61	4355181,01
н2525	1035232,95	4355175,02
н2526	1035236,24	4355171,25
н2527	1035242,85	4355177,19
н2528	1035250,38	4355183,14
н2529	1035258,33	4355188,61
н2530	1035259,42	4355189,33
н2531	1035276,25	4355205,71
н2532	1035290,62	4355209,33
н2533	1035314,50	4355224,68
н2534	1035388,16	4355208,62
н2535	1035399,65	4355205,61
н2536	1035448,64	4355190,76
н2537	1035485,99	4355150,90
н2538	1035396,80	4354856,98
н2539	1035396,27	4354853,21
н2540	1035393,09	4354827,52

н2541	1035491,61	4355152,19
н2542	1035451,39	4355195,16
н2543	1035400,99	4355210,44
н2544	1035389,31	4355213,47
н2545	1035865,81	4353183,85
н2546	1035818,74	4353183,68
н2547	1035810,53	4353183,59
н2548	1035810,10	4353183,65
н2549	1035811,33	4353170,58
н2550	1035812,70	4353159,87
н2551	1035813,89	4353159,84
н2552	1035814,35	4353159,84
н2553	1035816,52	4353157,94
н2554	1035817,25	4353157,32
н2555	1035817,25	4353157,28
н2556	1035817,27	4353157,28
н2557	1035817,85	4353153,81
н2558	1035819,22	4353145,28
н2559	1035819,54	4353145,44
н2560	1035819,77	4353145,57
н2561	1035819,80	4353145,57
н2562	1035819,81	4353145,58
н2563	1035824,08	4353145,50
н2564	1035824,34	4353145,49
н2565	1035863,45	4353141,55
н2566	1035866,09	4353141,33
н2567	1035866,07	4353142,39
н2568	1035865,99	4353153,41
н2569	1035917,99	4353153,73
н2570	1035935,89	4353154,30
н2571	1035988,77	4353157,33
н2572	1035989,78	4353139,84
н2573	1035994,76	4353140,07
н2574	1035993,47	4353162,60
н2575	1035935,69	4353159,29
н2576	1035917,87	4353158,74
н2577	1035865,97	4353158,41
н2578	1035865,90	4353169,42
н2579	1034003,58	4353325,43
н2580	1033894,83	4353324,86
н2581	1033894,83	4353325,34
н2582	1033889,83	4353325,11
н2583	1033889,83	4353324,86
н2584	1033883,76	4353324,83
н2585	1033873,94	4353324,39
н2586	1033853,14	4353312,21
н2587	1033749,26	4353311,71
н2588	1033731,35	4353312,07
н2589	1033668,77	4353314,97
н2590	1033614,50	4353312,49
н2591	1033731,19	4353307,07
н2592	1033749,20	4353306,70
н2593	1033854,48	4353307,23
н2594	1033875,97	4353319,79
н2595	1033889,89	4353319,85
н2596	1033890,00	4353308,84
н2597	1033889,99	4353308,60

н2598	1033977,46	4353309,37
н2599	1033978,70	4353309,38
н2600	1034002,75	4353309,38
н2601	1034011,17	4353309,63
н2602	1034016,78	4353310,12
н2603	1034016,91	4353315,14
н2604	1034010,90	4353314,62
н2605	1034006,96	4353314,51
н2606	1034007,07	4353311,06
н2607	1034004,09	4353311,08
н2608	1034003,97	4353314,42
н2609	1034002,69	4353314,40
н2610	1033978,71	4353314,40
н2611	1033977,43	4353314,38
н2612	1033894,93	4353313,65
н2613	1033894,89	4353319,88
н2614	1034003,76	4353320,43
н2615	1035012,13	4353406,17
н2616	1034937,97	4353404,96
н2617	1034938,75	4353374,61
н2618	1034975,00	4353375,40
н2619	1035021,69	4353380,24
н2620	1035021,36	4353392,94
н2621	1035013,28	4353394,27
н2622	1035536,22	4353322,43
н2623	1035427,45	4353321,45
н2624	1035426,31	4353321,45
н2625	1035159,74	4353319,92
н2626	1035159,97	4353314,91
н2627	1035426,33	4353316,43
н2628	1035427,49	4353316,43
н2629	1035536,19	4353317,42
н2630	1035555,44	4353317,06
н2631	1035561,86	4353316,76
н2632	1035563,46	4353316,80
н2633	1035573,85	4353317,04
н2634	1035576,34	4353321,16
н2635	1035573,58	4353321,24
н2636	1035565,21	4353321,62
н2637	1035563,70	4353319,03
н2638	1035542,52	4353318,90
н2639	1035542,45	4353322,32
н2640	1036320,82	4353191,75
н2641	1036318,30	4353191,48
н2642	1036217,27	4353181,25
н2643	1036221,00	4353171,97
н2644	1036223,62	4353165,44
н2645	1036311,72	4353170,45
н2646	1036328,07	4353171,34
н2647	1034332,87	4352315,68
н2648	1034272,83	4352269,11
н2649	1034297,13	4352260,03
н2650	1034306,23	4352267,23
н2651	1034334,85	4352289,86
н2652	1034354,72	4352307,54
н2653	1034281,42	4352265,90
н2654	1034274,00	4352259,51

н2655	1034259,97	4352248,30
н2656	1034245,11	4352238,12
н2657	1034223,48	4352224,41
н2658	1034208,73	4352215,75
н2659	1034193,42	4352208,12
н2660	1034148,40	4352187,62
н2661	1034144,26	4352196,76
н2662	1034125,66	4352190,99
н2663	1034125,20	4352192,35
н2664	1034110,58	4352189,69
н2665	1034112,44	4352188,70
н2666	1034115,47	4352180,04
н2667	1034116,14	4352178,14
н2668	1034121,38	4352179,96
н2669	1034124,36	4352171,40
н2670	1034128,46	4352173,23
н2671	1034131,05	4352167,28
н2672	1034133,70	4352168,29
н2673	1034129,43	4352181,42
н2674	1034131,60	4352182,02
н2675	1034136,04	4352169,19
н2676	1034147,72	4352173,54
н2677	1034153,87	4352175,54
н2678	1034150,44	4352183,07
н2679	1034195,57	4352203,61
н2680	1034211,12	4352211,35
н2681	1034226,09	4352220,12
н2682	1034247,86	4352233,93
н2683	1034262,93	4352244,27
н2684	1034277,19	4352255,66
н2685	1034286,76	4352263,89
н2686	1034983,04	4353060,73
н2687	1034969,52	4353052,27
н2688	1034971,77	4352989,08
н2689	1034933,35	4352916,65
н2690	1034927,68	4352906,52
н2691	1034885,01	4352834,48
н2692	1034898,10	4352811,23
н2693	1034898,16	4352811,29
н2694	1034901,40	4352815,56
н2695	1034890,79	4352834,42
н2696	1034931,99	4352904,01
н2697	1034937,75	4352914,26
н2698	1034976,82	4352987,90
н2699	1034974,62	4353049,59
н2700	1034983,10	4353054,88
н2701	1034041,85	4353353,22
н2702	1034039,67	4353336,61
н2703	1034039,65	4353336,52
н2704	1034121,15	4353336,70
н2705	1034123,64	4353352,06
н2706	1034117,78	4353353,12
н2707	1036540,11	4353139,41
н2708	1036540,11	4353139,40
н2709	1036537,56	4353125,90
н2710	1036539,22	4353123,01
н2711	1036625,68	4353122,78



н2712	1036619,10	4353134,26
н2713	1036616,66	4353138,50
н2714	1036599,61	4353138,71
н2715	1036552,32	4353139,27
н2716	1036541,60	4353139,38
н2717	1036580,78	4353135,20
н2718	1036580,55	4353127,95
н2719	1036587,83	4353127,72
н2720	1036588,09	4353134,98
н2721	1035832,85	4353138,49
н2722	1035842,89	4353133,56
н2723	1035843,62	4353133,21
н2724	1035844,84	4353114,94
н2725	1035845,93	4353104,23
н2726	1035867,19	4352957,74
н2727	1035868,75	4352943,23
н2728	1035869,23	4352928,63
н2729	1035869,22	4352926,35
н2730	1035860,56	4352924,04
н2731	1035855,16	4352921,79
н2732	1035855,23	4352921,36
н2733	1035855,26	4352920,46
н2734	1035855,35	4352919,84
н2735	1035855,19	4352919,10
н2736	1035855,59	4352917,55
н2737	1035874,21	4352922,47
н2738	1035874,24	4352928,71
н2739	1035873,73	4352943,57
н2740	1035872,13	4352958,38
н2741	1035847,48	4353128,54
н2742	1035844,49	4353128,57
н2743	1035844,90	4353131,46
н2744	1035847,06	4353131,44
н2745	1035846,77	4353133,38
н2746	1035857,96	4353132,87
н2747	1035866,13	4353132,52
н2748	1035866,11	4353135,26
н2749	1035862,81	4353135,53
н2750	1035854,82	4353136,32
н2751	1035845,74	4353137,17
н2752	1034309,57	4352324,42
н2753	1034273,26	4352293,23
н2754	1034262,14	4352273,11
н2755	1034269,30	4352270,42
н2756	1034329,20	4352317,07
н2757	1033920,26	4351769,97
н2758	1033919,89	4351761,09
н2759	1033919,03	4351749,21
н2760	1033917,45	4351737,44
н2761	1033915,20	4351725,77
н2762	1033912,20	4351714,23
н2763	1033867,71	4351560,90
н2764	1033871,79	4351558,96
н2765	1033872,28	4351558,72
н2766	1033917,04	4351712,91
н2767	1033920,08	4351724,67
н2768	1033922,41	4351736,62

н2769	1033924,00	4351748,70
н2770	1033924,89	4351760,79
н2771	1033925,06	4351764,76
н2772	1033928,99	4351764,60
н2773	1033929,54	4351769,59
н2774	1033129,67	4350604,49
н2775	1033040,23	4350511,81
н2776	1033035,60	4350506,83
н2777	1033000,39	4350467,79
н2778	1033026,42	4350444,29
н2779	1033029,92	4350447,86
н2780	1033007,42	4350468,13
н2781	1033039,26	4350503,45
н2782	1033043,86	4350508,38
н2783	1033132,63	4350600,36
н2784	1031908,36	4349368,57
н2785	1031895,22	4349329,02
н2786	1031906,10	4349325,41
н2787	1031917,89	4349321,49
н2788	1031927,89	4349340,13
н2789	1031930,23	4349338,70
н2790	1031920,40	4349320,65
н2791	1031935,38	4349315,68
н2792	1031933,65	4349316,82
н2793	1031932,11	4349323,95
н2794	1031935,40	4349338,42
н2795	1031915,44	4349350,80
н2796	1031921,23	4349360,10
н2797	1036336,99	4353165,81
н2798	1036332,02	4353165,54
н2799	1036332,67	4353159,06
н2800	1036332,46	4353159,04
н2801	1036330,18	4353165,44
н2802	1036312,00	4353164,46
н2803	1036225,98	4353159,57
н2804	1036226,11	4353159,25
н2805	1036229,48	4353150,84
н2806	1036333,66	4353155,61
н2807	1036334,06	4353155,63
н2808	1036336,19	4353155,75
н2809	1036338,02	4353155,86
н2810	1036411,93	4353208,46
н2811	1036403,19	4353204,25
н2812	1036397,57	4353195,81
н2813	1036393,56	4353198,55
н2814	1036394,63	4353200,13
н2815	1036385,57	4353195,77
н2816	1036376,67	4353191,47
н2817	1036386,68	4353184,65
н2818	1036374,66	4353185,55
н2819	1036362,80	4353186,09
н2820	1036350,90	4353185,92
н2821	1036339,06	4353185,08
н2822	1036330,11	4353184,17
н2823	1036331,40	4353171,51
н2824	1036336,38	4353171,78
н2825	1036335,58	4353179,69

н2826	1036339,48	4353180,09
н2827	1036351,11	4353180,93
н2828	1036362,73	4353181,08
н2829	1036374,35	4353180,55
н2830	1036391,30	4353179,28
н2831	1036393,21	4353180,19
н2832	1036403,70	4353173,05
н2833	1036404,14	4353172,75
н2834	1036411,90	4353172,84
н2835	1036411,93	4353180,10
н2836	1036545,81	4353173,29
н2837	1036543,04	4353157,32
н2838	1036606,34	4353156,48
н2839	1036603,58	4353161,31
н2840	1036598,18	4353170,71
н2841	1036597,01	4353172,76
н2842	1036596,61	4353173,15
н2843	1036564,68	4353173,23
н2844	1036541,64	4353148,20
н2845	1036540,49	4353141,43
н2846	1036544,20	4353141,40
н2847	1036555,02	4353141,22
н2848	1036600,00	4353140,71
н2849	1036615,50	4353140,53
н2850	1036612,80	4353145,28
н2851	1036793,01	4353144,81
н2852	1036792,98	4353146,77
н2853	1036773,41	4353146,92
н2854	1036767,10	4353146,95
н2855	1036611,33	4353147,79
н2856	1036564,31	4353148,07
н2857	1036555,37	4353148,12
н2858	1036549,73	4353148,16
н2859	1036452,54	4353214,32
н2860	1036430,80	4353204,52
н2861	1036420,87	4353211,29
н2862	1036419,61	4353212,16
н2863	1036413,94	4353209,43
н2864	1036413,95	4353172,84
н2865	1036414,74	4353172,90
н2866	1036422,06	4353185,85
н2867	1036442,62	4353186,10
н2868	1036451,52	4353190,39
н2869	1036436,15	4353200,88
н2870	1036450,21	4353207,64
н2871	1036460,48	4353186,34
н2872	1036465,98	4353186,41
н2873	1036434,38	4353196,17
н2874	1036434,30	4353198,17
н2875	1036432,29	4353198,08
н2876	1036432,38	4353196,13
н2877	1036335,79	4353149,66
н2878	1036328,39	4353149,14
н2879	1036232,82	4353142,52
н2880	1036236,12	4353134,37
н2881	1036338,90	4353140,93
н2882	1036337,99	4353143,52

н2883	1034460,89	4352409,66
н2884	1034432,94	4352390,08
н2885	1034425,21	4352384,43
н2886	1034381,11	4352350,99
н2887	1034369,16	4352341,36
н2888	1034337,38	4352314,02
н2889	1034342,71	4352312,02
н2890	1034372,36	4352337,50
н2891	1034384,20	4352347,05
н2892	1034428,19	4352380,44
н2893	1034435,87	4352386,02
н2894	1034464,10	4352405,79
н2895	1034072,26	4353126,10
н2896	1034067,25	4353125,94
н2897	1034066,68	4352991,31
н2898	1034081,88	4352991,26
н2899	1034082,13	4352996,25
н2900	1034071,68	4352996,31
н2901	1036339,60	4353138,99
н2902	1036265,75	4353134,25
н2903	1036236,90	4353132,39
н2904	1036240,24	4353124,04
н2905	1036341,26	4353134,29
н2906	1032070,06	4349301,80
н2907	1032064,55	4349301,76
н2908	1032061,06	4349293,87
н2909	1032031,92	4349290,78
н2910	1032017,68	4349289,77
н2911	1032003,41	4349289,80
н2912	1031972,21	4349290,98
н2913	1031971,13	4349293,05
н2914	1031965,53	4349292,94
н2915	1031969,13	4349286,09
н2916	1032003,30	4349284,81
н2917	1032017,85	4349284,77
н2918	1032032,36	4349285,80
н2919	1032064,45	4349289,21
н2920	1034363,18	4352304,36
н2921	1034340,03	4352283,71
н2922	1034339,87	4352283,57
н2923	1034310,54	4352260,37
н2924	1034305,93	4352256,75
н2925	1034314,63	4352253,51
н2926	1034370,59	4352301,60
н2927	1035805,91	4353150,05
н2928	1035711,19	4353149,47
н2929	1035711,07	4353147,87
н2930	1035710,74	4353143,42
н2931	1035711,28	4353143,43
н2932	1035711,23	4353144,46
н2933	1035806,53	4353145,06
н2934	1035806,50	4353145,28
н2935	1036938,68	4353224,82
н2936	1036932,14	4353218,44
н2937	1036934,26	4353216,01
н2938	1036935,43	4353214,67
н2939	1036941,33	4353220,40

н2940	1037001,14	4353159,00
н2941	1037008,04	4353159,08
н2942	1036950,83	4353217,83
н2943	1036949,00	4353218,77
н2944	1036940,32	4353223,17
н2945	1035658,37	4353152,82
н2946	1035608,39	4353152,48
н2947	1035608,39	4353152,49
н2948	1035590,99	4353152,37
н2949	1035590,91	4353143,36
н2950	1035608,46	4353142,88
н2951	1035608,45	4353143,80
н2952	1035658,27	4353144,13
н2953	1035658,32	4353149,14
н2954	1035608,44	4353148,80
н2955	1035608,43	4353146,37
н2956	1035608,39	4353152,48
н2957	1035608,40	4353151,86
н2958	1035658,35	4353152,15
н2959	1035024,60	4353319,70
н2960	1035024,69	4353314,68
н2961	1035042,12	4353314,35
н2962	1035050,93	4353314,29
н2963	1035112,19	4353314,64
н2964	1035112,19	4353319,64
н2965	1035050,93	4353319,29
н2966	1035042,19	4353319,36
н2967	1034997,16	4353142,20
н2968	1034997,36	4353136,77
н2969	1034994,81	4353136,69
н2970	1034994,20	4353133,68
н2971	1034990,41	4353133,56
н2972	1034990,58	4353131,53
н2973	1034997,55	4353131,72
н2974	1034999,70	4353071,16
н2975	1034995,71	4353068,66
н2976	1034996,18	4353063,08
н2977	1035004,80	4353068,47
н2978	1035002,36	4353136,91
н2979	1035002,18	4353142,06
н2980	1037067,80	4353153,73
н2981	1037006,93	4353153,05
н2982	1037008,57	4353151,37
н2983	1037148,92	4353149,52
н2984	1037148,96	4353152,90
н2985	1037160,26	4353234,65
н2986	1037155,07	4353234,41
н2987	1037155,06	4353234,49
н2988	1037148,69	4353208,79
н2989	1037146,86	4353200,28
н2990	1037145,47	4353191,61
н2991	1037144,61	4353182,88
н2992	1037144,24	4353174,16
н2993	1037144,05	4353160,22
н2994	1037144,63	4353160,19
н2995	1037149,07	4353161,58
н2996	1037149,23	4353174,01

н2997	1037149,59	4353182,53
н2998	1037150,43	4353190,97
н2999	1037151,76	4353199,34
н3000	1037153,56	4353207,66
н3001	1034034,30	4353296,06
н3002	1034053,72	4353296,34
н3003	1034052,85	4353315,15
н3004	1034036,72	4353314,40
н3005	1034036,09	4353309,59
н3006	1034138,35	4352209,82
н3007	1034117,13	4352200,18
н3008	1034100,95	4352192,81
н3009	1034106,47	4352180,61
н3010	1034107,49	4352178,35
н3011	1034113,24	4352180,34
н3012	1034109,87	4352190,04
н3013	1034106,77	4352191,73
н3014	1034115,83	4352193,35
н3015	1034140,75	4352199,64
н3016	1034142,66	4352200,28
н3017	1034140,97	4352204,04
н3018	1034138,74	4352203,20
н3019	1034128,43	4352200,07
н3020	1034114,22	4352196,43
н3021	1034125,37	4352200,30
н3022	1034140,13	4352205,87
н3023	1034139,51	4352207,26
н3024	1036510,33	4353173,37
н3025	1036517,14	4353161,52
н3026	1036519,37	4353157,59
н3027	1036532,96	4353157,42
н3028	1036535,67	4353173,31
н3029	1033152,65	4350645,26
н3030	1033150,22	4350643,41
н3031	1033148,29	4350642,35
н3032	1033152,39	4350628,03
н3033	1033131,12	4350605,99
н3034	1033134,06	4350601,85
н3035	1033157,99	4350626,64
н3036	1033153,73	4350641,47
н3037	1033153,64	4350641,54
н3038	1033153,68	4350641,60
н3039	1033153,69	4350641,60
н3040	1033231,92	4350692,95
н3041	1033229,12	4350688,46
н3042	1033250,78	4350661,90
н3043	1033263,37	4350654,37
н3044	1033238,28	4350685,15
н3045	1033237,69	4350684,48
н3046	1033235,06	4350681,47
н3047	1033237,19	4350686,48
н3048	1036100,64	4353134,79
н3049	1036082,28	4353134,35
н3050	1035990,23	4353132,14
н3051	1035990,44	4353128,49
н3052	1035827,04	4353130,21
н3053	1035827,18	4353109,01

н3054	1035832,52	4353070,62
н3055	1035832,38	4353074,91
н3056	1035832,08	4353123,11
н3057	1035832,06	4353127,74
н3058	1035575,05	4353265,34
н3059	1035579,81	4353227,14
н3060	1035584,85	4353227,17
н3061	1035580,11	4353265,18
н3062	1035001,24	4353259,50
н3063	1034996,21	4353259,39
н3064	1034995,50	4353223,09
н3065	1035000,52	4353223,13
н3066	1033534,91	4353249,85
н3067	1033523,24	4353231,64
н3068	1033513,02	4353232,13
н3069	1033513,52	4353227,09
н3070	1033525,88	4353226,51
н3071	1033539,74	4353248,14
н3072	1034100,48	4352165,81
н3073	1034099,55	4352165,38
н3074	1034091,81	4352162,06
н3075	1034042,43	4352142,06
н3076	1034042,43	4352136,67
н3077	1034057,99	4352142,98
н3078	1034065,13	4352148,61
н3079	1034086,97	4352159,21
н3080	1034100,52	4352165,79
н3081	1035608,32	4353163,83
н3082	1035578,30	4353163,62
н3083	1035578,34	4353158,93
н3084	1035584,90	4353158,85
н3085	1035591,04	4353158,36
н3086	1035608,35	4353158,49
н3087	1036470,26	4353180,51
н3088	1036463,32	4353180,41
н3089	1036464,20	4353178,61
н3090	1036475,54	4353170,85
н3091	1036491,60	4353161,52
н3092	1036492,41	4353166,82
н3093	1036478,20	4353175,07
н3094	1035586,08	4353217,33
н3095	1035581,04	4353217,28
н3096	1035584,60	4353188,72
н3097	1035589,65	4353188,73
н3098	1035587,47	4353206,19
н3099	1035603,41	4353217,49
н3100	1035598,41	4353217,45
н3101	1035598,58	4353188,78
н3102	1035603,59	4353188,79
н3103	1036912,28	4353226,10
н3104	1036919,63	4353217,70
н3105	1036924,50	4353212,12
н3106	1036925,25	4353211,25
н3107	1036927,25	4353208,94
н3108	1036933,60	4353201,73
н3109	1036947,05	4353188,55
н3110	1036949,42	4353190,87

н3111	1036937,95	4353201,76
н3112	1036929,96	4353209,34
н3113	1036933,98	4353213,24
н3114	1036930,68	4353217,02
н3115	1036926,32	4353212,78
н3116	1036918,35	4353220,35
н3117	1036798,89	4353146,75
н3118	1036798,92	4353144,79
н3119	1036812,16	4353144,77
н3120	1036815,88	4353144,73
н3121	1036862,99	4353144,12
н3122	1036865,33	4353146,41
н3123	1036847,58	4353146,51
н3124	1034072,77	4353242,02
н3125	1034067,77	4353241,89
н3126	1034067,64	4353216,00
н3127	1034072,66	4353216,04
н3128	1035603,66	4353174,40
н3129	1035598,68	4353174,35
н3130	1035598,72	4353167,95
н3131	1035592,24	4353167,91
н3132	1035591,44	4353174,30
н3133	1035586,41	4353174,26
н3134	1035587,21	4353167,88
н3135	1035578,28	4353167,83
н3136	1035578,29	4353165,62
н3137	1035608,30	4353165,85
н3138	1035608,31	4353168,02
н3139	1035603,71	4353167,98
н3140	1035000,31	4353212,06
н3141	1034995,30	4353212,02
н3142	1034995,21	4353207,37
н3143	1034995,32	4353193,55
н3144	1034995,59	4353186,26
н3145	1035000,59	4353186,31
н3146	1035000,33	4353193,65
н3147	1035000,22	4353207,35
н3148	1035146,80	4353319,85
н3149	1035114,21	4353319,65
н3150	1035114,21	4353314,65
н3151	1035139,65	4353314,79
н3152	1035139,43	4353319,49
н3153	1035694,25	4353175,03
н3154	1035679,05	4353174,32
н3155	1035679,05	4353173,43
н3156	1035679,08	4353166,36
н3157	1035679,08	4353166,30
н3158	1035693,35	4353166,38
н3159	1035693,37	4353166,43
н3160	1035693,61	4353168,72
н3161	1033579,30	4353319,12
н3162	1033577,44	4353316,23
н3163	1033581,30	4353312,99
н3164	1033581,96	4353313,99
н3165	1033610,94	4353312,65
н3166	1033595,99	4353317,91
н3167	1033595,93	4353317,94

н3168	1033595,90	4353317,94
н3169	1033595,29	4353318,38
н3170	1032078,09	4349331,55
н3171	1032074,03	4349323,14
н3172	1032068,33	4349310,26
н3173	1032073,82	4349310,32
н3174	1032078,59	4349321,04
н3175	1032083,17	4349330,58
н3176	1033550,55	4353274,27
н3177	1033538,23	4353255,03
н3178	1033543,07	4353253,34
н3179	1033554,73	4353271,54
н3180	1034072,61	4353204,00
н3181	1034067,60	4353203,95
н3182	1034067,51	4353182,56
н3183	1034072,51	4353182,57
н3184	1031940,86	4349335,49
н3185	1031938,28	4349323,86
н3186	1031938,98	4349320,50
н3187	1031955,19	4349309,88
н3188	1031965,98	4349302,81
н3189	1031965,27	4349304,17
н3190	1031955,37	4349310,40
н3191	1031956,25	4349313,07
н3192	1031943,37	4349320,35
н3193	1031941,85	4349321,80
н3194	1031941,21	4349324,13
н3195	1031941,75	4349326,14
н3196	1031945,24	4349332,27
н3197	1031940,77	4349335,08
н3198	1034112,96	4352166,30
н3199	1034122,53	4352170,58
н3200	1034120,13	4352177,41
н3201	1034114,87	4352175,62
н3202	1034113,88	4352178,45
н3203	1034108,32	4352176,51
н3204	1034111,00	4352170,59
н3205	1035709,78	4353175,30
н3206	1035700,33	4353175,22
н3207	1035699,40	4353166,76
н3208	1035699,37	4353166,47
н3209	1035710,19	4353166,53
н3210	1035710,10	4353168,46
н3211	1033182,42	4350692,49
н3212	1033180,44	4350690,51
н3213	1033165,23	4350675,35
н3214	1033151,99	4350661,78
н3215	1033151,68	4350661,32
н3216	1033145,46	4350652,16
н3217	1033146,00	4350650,29
н3218	1033149,89	4350654,87
н3219	1033149,28	4350656,95
н3220	1033169,41	4350677,80
н3221	1033176,36	4350684,65
н3222	1033183,65	4350691,15
н3223	1033183,99	4350691,43
н3224	1035691,98	4353152,98

н3225	1035679,09	4353152,89
н3226	1035679,09	4353151,97
н3227	1035679,14	4353147,20
н3228	1035691,31	4353146,71
н3229	1035693,16	4353164,46
н3230	1035679,06	4353164,31
н3231	1035679,09	4353159,00
н3232	1035692,55	4353159,04
н3233	1035692,87	4353161,60
н3234	1035590,83	4353137,31
н3235	1035590,78	4353132,88
н3236	1035608,53	4353133,01
н3237	1035608,49	4353136,83
н3238	1033241,26	4350740,26
н3239	1033231,80	4350732,69
н3240	1033234,38	4350729,40
н3241	1033235,28	4350728,23
н3242	1033245,11	4350735,64
н3243	1035598,24	4353246,72
н3244	1035598,33	4353227,27
н3245	1035603,34	4353227,30
н3246	1035603,30	4353236,19
н3247	1035805,42	4353153,80
н3248	1035804,17	4353153,79
н3249	1035711,46	4353153,14
н3250	1035711,41	4353152,48
н3251	1035805,52	4353153,05
н3252	1034260,23	4352273,82
н3253	1034268,86	4352289,44
н3254	1034253,58	4352276,29
н3255	1035710,30	4353164,53
н3256	1035699,17	4353164,45
н3257	1035698,63	4353159,11
н3258	1035710,54	4353159,19
н3259	1033351,36	4350838,41
н3260	1033296,12	4350796,11
н3261	1033292,98	4350793,76
н3262	1033273,47	4350779,42
н3263	1033266,68	4350774,12
н3264	1033260,16	4350768,42
н3265	1033253,99	4350762,38
н3266	1033253,18	4350761,49
н3267	1033286,85	4350788,51
н3268	1033335,65	4350826,25
н3269	1035706,45	4353153,13
н3270	1035698,00	4353153,08
н3271	1035697,42	4353147,93
н3272	1035697,27	4353146,46
н3273	1035705,23	4353146,15
н3274	1035705,10	4353143,27
н3275	1035705,72	4353143,29
н3276	1035578,38	4353152,78
н3277	1035578,43	4353143,70
н3278	1035584,77	4353143,53
н3279	1035584,82	4353152,70
н3280	1034072,45	4353164,44
н3281	1034067,42	4353164,44

н3282	1034067,37	4353152,86
н3283	1034072,39	4353152,87
н3284	1034072,36	4353150,84
н3285	1034067,38	4353150,84
н3286	1034067,31	4353139,41
н3287	1034072,24	4353139,78
н3288	1034072,32	4353139,79
н3289	1033894,68	4353344,42
н3290	1033889,68	4353344,06
н3291	1033889,77	4353333,13
н3292	1033894,79	4353333,31
н3293	1033574,19	4353311,15
н3294	1033567,88	4353301,31
н3295	1033572,68	4353299,53
н3296	1033578,06	4353307,90
н3297	1034017,18	4353325,50
н3298	1034006,59	4353325,44
н3299	1034006,76	4353320,45
н3300	1034017,06	4353320,51
н3301	1034072,48	4353176,53
н3302	1034067,47	4353176,50
н3303	1034067,43	4353166,49
н3304	1034072,44	4353166,51
н3305	1035384,16	4354815,32
н3306	1035381,37	4354806,16
н3307	1035381,54	4354806,09
н3308	1035386,59	4354806,10
н3309	1035389,32	4354815,10
н3310	1035387,52	4354815,19
н3311	1033247,11	4350733,22
н3312	1033241,28	4350728,82
н3313	1033245,05	4350723,62
н3314	1033250,19	4350727,94
н3315	1033250,93	4350728,64
н3316	1033248,19	4350731,95
н3317	1035001,54	4353159,66
н3318	1034996,54	4353159,61
н3319	1034996,88	4353150,50
н3320	1035001,88	4353150,35
н3321	1035000,80	4353180,31
н3322	1034995,80	4353180,29
н3323	1034996,13	4353171,18
н3324	1035001,13	4353171,21
н3325	1034004,16	4352088,20
н3326	1033984,66	4352042,17
н3327	1033983,40	4352038,89
н3328	1033983,69	4352039,56
н3329	1033986,43	4352045,34
н3330	1034004,16	4352084,27
н3331	1035001,52	4353274,58
н3332	1034996,51	4353274,56
н3333	1034996,34	4353265,49
н3334	1035001,34	4353265,60
н3335	1034039,68	4352140,96
н3336	1034032,14	4352137,89
н3337	1034031,95	4352134,55
н3338	1034031,46	4352132,24

н3339	1034039,65	4352135,57
н3340	1034991,74	4353066,18
н3341	1034985,03	4353061,96
н3342	1034985,06	4353056,11
н3343	1034992,17	4353060,56
н3344	1034072,64	4353214,03
н3345	1034067,64	4353213,98
н3346	1034067,62	4353205,94
н3347	1034072,62	4353205,98
н3348	1035001,22	4353169,19
н3349	1034996,20	4353169,14
н3350	1034996,47	4353161,64
н3351	1035001,47	4353161,67
н3352	1035000,49	4353221,12
н3353	1034995,48	4353221,07
н3354	1034995,34	4353214,01
н3355	1035000,34	4353214,06
н3356	1033499,99	4353232,72
н3357	1033500,40	4353227,69
н3358	1033507,45	4353227,36
н3359	1033506,94	4353232,40
н3360	1033233,53	4350749,53
н3361	1033224,49	4350742,08
н3362	1033226,22	4350739,86
н3363	1033235,43	4350747,24
н3364	1035590,40	4353182,70
н3365	1035585,36	4353182,68
н3366	1035586,16	4353176,27
н3367	1035591,18	4353176,31
н3368	1035667,80	4353149,19
н3369	1035661,32	4353149,16
н3370	1035661,29	4353144,15
н3371	1035667,59	4353144,19
н3372	1035667,72	4353146,99
н3373	1035603,62	4353182,77
н3374	1035600,68	4353182,75
н3375	1035598,60	4353182,75
н3376	1035598,64	4353176,37
н3377	1035603,66	4353176,41
н3378	1033498,30	4350981,04
н3379	1033494,02	4350977,52
н3380	1033495,56	4350971,26
н3381	1033499,75	4350975,18
н3382	1036524,54	4353148,61
н3383	1036526,32	4353145,50
н3384	1036528,57	4353141,58
н3385	1036530,38	4353141,56
н3386	1036531,56	4353148,41
н3387	1031957,23	4349336,24
н3388	1031955,03	4349332,33
н3389	1031954,65	4349332,54
н3390	1031952,37	4349333,82
н3391	1031956,21	4349331,45
н3392	1031961,54	4349329,00
н3393	1031962,78	4349332,72
н3394	1031957,89	4349335,92
н3395	1031923,14	4349353,81

н3396	1031922,28	4349352,46
н3397	1031936,58	4349343,59
н3398	1031937,18	4349346,21
н3399	1031929,10	4349350,21
н3400	1031924,07	4349352,68
н3401	1035578,47	4353137,65
н3402	1035578,51	4353132,80
н3403	1035584,65	4353132,85
н3404	1035584,69	4353137,48
н3405	1036526,32	4353145,50
н3406	1036524,54	4353148,60
н3407	1036513,32	4353148,91
н3408	1036519,17	4353145,51
н3409	1036519,17	4353145,52
н3410	1035585,10	4353225,14
н3411	1035580,07	4353225,11
н3412	1035580,80	4353219,32
н3413	1035585,83	4353219,36
н3414	1035603,35	4353225,29
н3415	1035598,35	4353225,26
н3416	1035598,38	4353219,47
н3417	1035603,41	4353219,51
н3418	1031942,66	4349343,52
н3419	1031941,93	4349340,26
н3420	1031947,72	4349336,69
н3421	1031949,62	4349340,03
н3422	1033939,34	4351800,18
н3423	1033938,07	4351769,23
н3424	1033934,65	4351769,38
н3425	1033934,08	4351764,39
н3426	1033938,17	4351764,22
н3427	1033938,83	4351784,07
н3428	1033225,67	4350700,62
н3429	1033221,60	4350697,69
н3430	1033225,13	4350693,35
н3431	1033227,96	4350697,82
н3432	1035852,23	4352940,98
н3433	1035853,23	4352941,45
н3434	1035845,74	4352983,52
н3435	1031952,46	4349327,79
н3436	1031951,24	4349325,65
н3437	1031958,98	4349321,27
н3438	1031959,94	4349324,14
н3439	1031953,92	4349326,89
н3440	1033501,18	4350969,37
н3441	1033497,02	4350965,42
н3442	1033497,01	4350965,42
н3443	1033498,04	4350961,27
н3444	1033502,21	4350965,22
н3445	1034072,30	4353133,78
н3446	1034068,13	4353133,47
н3447	1034068,28	4353132,89
н3448	1034068,58	4353131,82
н3449	1034067,30	4353131,62
н3450	1034067,26	4353128,94
н3451	1034072,27	4353129,09
н3452	1035386,01	4354821,39

н3453	1035384,75	4354817,25
н3454	1035387,52	4354817,19
н3455	1035389,93	4354817,10
н3456	1035391,04	4354820,77
н3457	1034999,72	4353375,95
н3458	1035021,80	4353376,42
н3459	1035021,74	4353378,22
н3460	1033966,04	4351975,10
н3461	1033979,57	4352013,78
н3462	1033965,21	4351975,52
н3463	1035380,50	4354786,00
н3464	1035378,28	4354785,71
н3465	1035375,16	4354785,67
н3466	1035373,64	4354780,64
н3467	1035380,06	4354784,57
н3468	1034109,86	4352164,93
н3469	1034112,96	4352166,30
н3470	1034110,99	4352170,60
н3471	1034107,50	4352169,01
н3472	1034108,83	4352168,34
н3473	1035809,52	4353189,65
н3474	1035830,30	4353189,73
н3475	1035809,37	4353191,09
н3476	1036508,07	4353157,74
н3477	1036501,68	4353161,44
н3478	1036501,14	4353157,83
н3479	1033238,45	4350726,69
н3480	1033237,20	4350725,76
н3481	1033241,30	4350720,48
н3482	1033242,31	4350721,32
н3483	1036429,84	4353179,96
н3484	1036425,53	4353179,89
н3485	1036423,98	4353177,13
н3486	1035395,23	4354851,83
н3487	1035394,91	4354850,78
н3488	1035391,48	4354822,24
н3489	1035391,84	4354823,39
н3490	1033945,99	4351916,25
н3491	1033943,72	4351901,58
н3492	1033943,23	4351893,93
н3493	1033943,20	4351893,44
н3494	1033945,05	4351908,63
н3495	1034006,20	4352090,00
н3496	1034009,27	4352100,33
н3497	1034006,19	4352093,04
н3498	1035667,95	4353152,87
н3499	1035661,36	4353152,83
н3500	1035661,36	4353152,82
н3501	1035661,36	4353152,16
н3502	1035667,90	4353152,20
н3503	1034019,95	4352114,85
н3504	1034017,65	4352107,24
н3505	1034020,72	4352114,48
н3506	1034020,67	4352114,49
н3507	1031964,08	4349295,73
н3508	1031965,85	4349295,78
н3509	1031963,09	4349297,57

н3510	1035711,63	4353135,83
н3511	1035704,79	4353135,82
н3512	1035704,77	4353135,46
н3513	1035711,65	4353135,79
н3514	1033148,70	4350648,59
н3515	1033151,10	4350650,61
н3516	1033150,92	4350651,20
н3517	1034053,72	4353296,34
н3518	1034053,72	4353296,32
86:04:0000001:99090/чзy8	---	---
н3520	1032535,78	4349930,59
н3521	1032372,59	4349762,70
н3522	1032358,12	4349737,72
н3523	1032348,45	4349737,87
н3524	1032250,89	4349637,49
н3525	1032219,05	4349603,72
н3526	1032207,15	4349586,14
н3527	1032211,94	4349582,58
н3528	1032138,87	4349487,15
н3529	1032137,13	4349488,45
н3530	1032109,55	4349452,80
н3531	1032110,57	4349451,41
н3532	1032099,04	4349426,43
н3533	1032062,56	4349363,19
н3534	1032054,65	4349351,63
н3535	1032058,00	4349355,38
н3536	1032073,40	4349372,52
н3537	1032089,56	4349405,79
н3538	1032101,30	4349423,01
н3539	1032121,64	4349439,66
н3540	1032125,55	4349445,65
н3541	1032147,75	4349480,53
н3542	1032224,03	4349569,66
н3543	1032356,48	4349710,73
н3544	1032417,24	4349785,86
н3545	1032445,60	4349815,42
н3546	1032480,43	4349852,07
н3547	1032522,12	4349894,50
н3548	1032533,85	4349906,42
н3549	1035166,89	4353140,28
н3550	1035166,85	4353139,51
н3551	1035168,18	4353135,21
н3552	1035207,74	4353133,34
н3553	1035381,05	4353137,10
н3554	1035534,35	4353135,24
н3555	1035534,38	4353132,23
н3556	1035381,06	4353134,11
н3557	1035207,65	4353130,33
н3558	1035169,12	4353132,21
н3559	1035172,66	4353120,65
н3560	1035199,61	4353119,88
н3561	1035207,87	4353120,01
н3562	1035230,31	4353120,07
н3563	1035251,25	4353120,05
н3564	1035284,84	4353121,10
н3565	1035331,30	4353122,07
н3566	1035389,14	4353122,61

н3567	1035428,86	4353122,16
н3568	1035448,18	4353122,42
н3569	1035482,69	4353122,16
н3570	1035493,97	4353122,07
н3571	1035510,05	4353122,13
н3572	1035550,36	4353121,80
н3573	1035584,52	4353121,04
н3574	1035584,56	4353123,87
н3575	1035584,65	4353132,85
н3576	1035578,51	4353132,80
н3577	1035578,47	4353137,65
н3578	1035569,18	4353137,90
н3579	1035558,81	4353138,14
н3580	1035550,88	4353138,40
н3581	1035506,27	4353139,64
н3582	1035500,36	4353139,80
н3583	1035298,28	4353139,64
н3584	1035554,54	4353135,00
н3585	1035560,41	4353134,94
н3586	1035560,53	4353131,94
н3587	1035554,59	4353132,01
н3588	1034885,15	4352811,82
н3589	1034877,78	4352802,56
н3590	1034836,78	4352748,97
н3591	1034738,66	4352663,22
н3592	1034663,66	4352587,24
н3593	1034632,74	4352560,67
н3594	1034603,84	4352538,90
н3595	1034552,18	4352504,42
н3596	1034508,73	4352472,56
н3597	1034472,63	4352444,64
н3598	1034449,75	4352426,22
н3599	1034450,14	4352425,76
н3600	1034455,48	4352419,32
н3601	1034473,89	4352432,18
н3602	1034499,42	4352449,57
н3603	1034527,35	4352471,32
н3604	1034729,63	4352628,82
н3605	1034858,07	4352763,87
н3606	1034861,18	4352767,36
н3607	1034873,21	4352781,67
н3608	1034879,82	4352790,31
н3609	1034889,19	4352804,63
н3610	1032985,31	4350477,59
н3611	1032974,55	4350466,89
н3612	1032973,91	4350466,27
н3613	1033002,54	4350440,06
н3614	1032989,63	4350426,31
н3615	1032957,32	4350391,23
н3616	1032941,01	4350373,54
н3617	1032936,39	4350368,70
н3618	1032930,55	4350357,98
н3619	1032919,77	4350340,45
н3620	1032904,40	4350323,71
н3621	1032889,88	4350321,24
н3622	1032869,17	4350300,24
н3623	1032845,79	4350273,88



н3624	1032836,33	4350263,61
н3625	1032829,09	4350255,36
н3626	1032814,22	4350240,86
н3627	1032788,63	4350213,58
н3628	1032749,16	4350171,26
н3629	1032709,09	4350130,64
н3630	1032691,44	4350111,60
н3631	1032675,98	4350096,11
н3632	1032647,14	4350067,80
н3633	1032627,23	4350046,11
н3634	1032585,67	4350001,64
н3635	1032563,41	4349975,78
н3636	1032543,87	4349955,31
н3637	1032543,33	4349948,65
н3638	1032688,06	4350097,08
н3639	1032697,59	4350106,86
н3640	1032716,74	4350126,52
н3641	1032720,72	4350130,68
н3642	1032746,73	4350157,33
н3643	1032945,69	4350364,64
н3644	1032949,64	4350368,87
н3645	1033014,21	4350440,47
н3646	1032984,82	4350466,99
н3647	1032989,68	4350472,37
н3648	1032985,34	4350476,70
н3649	1034595,55	4353140,55
н3650	1034446,83	4353137,14
н3651	1034231,33	4353135,73
н3652	1034130,62	4353128,82
н3653	1034130,08	4353130,13
н3654	1034130,96	4353127,95
н3655	1034135,60	4353116,13
н3656	1034146,95	4353116,73
н3657	1034167,42	4353118,24
н3658	1034188,51	4353120,55
н3659	1034221,87	4353123,53
н3660	1034247,70	4353124,86
н3661	1034281,82	4353124,77
н3662	1034297,04	4353124,00
н3663	1034311,38	4353122,46
н3664	1034319,29	4353122,00
н3665	1034337,24	4353121,99
н3666	1034343,35	4353121,80
н3667	1034390,49	4353122,52
н3668	1034442,40	4353124,47
н3669	1034495,37	4353127,42
н3670	1034542,59	4353129,31
н3671	1034587,10	4353130,89
н3672	1034591,77	4353130,85
н3673	1033777,96	4351187,45
н3674	1033774,45	4351181,19
н3675	1033753,41	4351151,78
н3676	1033745,91	4351141,30
н3677	1033717,35	4351110,11
н3678	1033650,55	4351065,66
н3679	1033650,07	4351065,27
н3680	1033649,91	4351065,17

н3681	1033633,30	4351052,09
н3682	1033620,42	4351040,57
н3683	1033594,54	4351019,62
н3684	1033565,20	4350995,80
н3685	1033550,04	4350980,36
н3686	1033534,10	4350961,78
н3687	1033500,20	4350922,18
н3688	1033484,10	4350906,27
н3689	1033468,63	4350890,95
н3690	1033412,85	4350844,75
н3691	1033390,72	4350828,15
н3692	1033388,58	4350826,71
н3693	1033365,04	4350810,70
н3694	1033336,15	4350788,76
н3695	1033298,17	4350759,88
н3696	1033258,06	4350727,02
н3697	1033249,99	4350719,60
н3698	1033249,11	4350718,79
н3699	1033253,05	4350713,42
н3700	1033244,97	4350694,35
н3701	1033254,83	4350682,26
н3702	1033261,13	4350697,06
н3703	1033272,00	4350710,37
н3704	1033259,69	4350725,02
н3705	1033285,08	4350744,33
н3706	1033327,08	4350780,35
н3707	1033379,96	4350817,96
н3708	1033449,66	4350871,31
н3709	1033493,85	4350911,42
н3710	1033517,67	4350938,43
н3711	1033539,64	4350964,86
н3712	1033569,70	4350995,55
н3713	1033626,31	4351043,68
н3714	1033653,83	4351065,38
н3715	1033712,54	4351103,20
н3716	1033734,72	4351125,03
н3717	1033752,51	4351146,90
н3718	1033779,74	4351186,67
н3719	1035010,49	4353059,04
н3720	1034997,22	4353050,73
н3721	1035001,39	4353000,98
н3722	1034925,00	4352840,17
н3723	1034932,08	4352836,05
н3724	1034944,10	4352858,07
н3725	1034955,91	4352882,96
н3726	1034975,49	4352927,43
н3727	1034980,75	4352938,93
н3728	1034986,31	4352950,34
н3729	1034992,14	4352961,57
н3730	1034997,42	4352971,15
н3731	1035003,34	4352991,14
н3732	1035006,47	4353002,80
н3733	1035011,77	4353005,87
н3734	1035011,46	4353046,98
н3735	1033577,34	4353345,96
н3736	1033577,11	4353345,58
н3737	1033574,72	4353341,64

н3738	1033583,37	4353334,57
н3739	1033616,62	4353331,84
н3740	1033617,88	4353328,75
н3741	1033587,55	4353331,27
н3742	1033589,21	4353330,05
н3743	1033589,81	4353329,63
н3744	1033638,54	4353327,38
н3745	1033638,48	4353330,22
н3746	1033659,49	4353330,04
н3747	1033854,47	4353332,00
н3748	1033865,80	4353332,37
н3749	1033871,61	4353335,76
н3750	1033880,74	4353335,81
н3751	1033880,66	4353343,46
н3752	1033708,14	4353331,70
н3753	1033630,68	4353340,89
н3754	1033628,73	4353341,36
н3755	1033621,35	4353341,29
н3756	1033627,83	4353330,94
н3757	1033628,44	4353330,87
н3758	1033628,45	4353329,47
н3759	1034015,26	4352047,71
н3760	1034006,86	4352033,16
н3761	1033999,35	4352018,58
н3762	1033977,79	4351970,18
н3763	1033970,51	4351948,69
н3764	1033966,13	4351931,09
н3765	1033962,47	4351908,73
н3766	1033961,05	4351890,65
н3767	1033961,61	4351811,26
н3768	1033960,87	4351793,62
н3769	1033957,50	4351767,43
н3770	1033951,36	4351741,72
н3771	1033914,32	4351615,76
н3772	1033911,47	4351616,62
н3773	1033948,48	4351742,58
н3774	1033950,91	4351752,67
н3775	1033946,79	4351752,84
н3776	1033943,01	4351734,45
н3777	1033886,62	4351544,60
н3778	1033893,29	4351554,84
н3779	1033905,90	4351597,61
н3780	1033908,72	4351596,70
н3781	1033898,99	4351563,57
н3782	1033900,78	4351566,33
н3783	1033942,02	4351703,84
н3784	1033962,07	4351770,79
н3785	1033964,58	4351785,33
н3786	1033965,58	4351808,48
н3787	1033965,02	4351885,39
н3788	1033964,82	4351909,11
н3789	1033970,48	4351936,99
н3790	1033972,30	4351945,94
н3791	1033980,89	4351968,36
н3792	1033985,50	4351980,46
н3793	1034013,52	4352040,54
н3794	1034015,64	4352044,07

н3795	1034016,85	4352046,12
н3796	1034016,20	4352046,77
н3797	1034838,50	4353138,26
н3798	1034839,40	4353125,42
н3799	1034854,54	4353123,41
н3800	1034891,36	4353119,01
н3801	1034906,56	4353118,04
н3802	1034929,20	4353117,80
н3803	1034947,87	4353118,03
н3804	1034963,59	4353119,02
н3805	1034976,82	4353120,80
н3806	1034979,99	4353094,14
н3807	1034982,15	4353073,17
н3808	1034982,93	4353073,67
н3809	1034982,51	4353133,33
н3810	1034903,17	4353131,01
н3811	1034881,02	4353132,60
н3812	1034117,13	4352200,18
н3813	1034091,91	4352198,35
н3814	1034035,11	4352193,06
н3815	1034033,22	4352157,78
н3816	1034092,68	4352176,60
н3817	1034095,01	4352175,41
н3818	1034106,47	4352180,61
н3819	1034100,95	4352192,81
н3820	1034090,99	4352188,94
н3821	1034094,86	4352186,82
н3822	1034077,90	4352183,70
н3823	1034060,95	4352181,92
н3824	1034042,52	4352181,10
н3825	1034042,48	4352161,84
н3826	1034039,82	4352160,98
н3827	1034039,96	4352183,60
н3828	1034069,16	4352185,68
н3829	1034085,85	4352188,00
н3830	1035731,45	4353135,82
н3831	1035723,80	4353135,82
н3832	1035711,65	4353135,79
н3833	1035704,77	4353135,46
н3834	1035704,71	4353134,05
н3835	1035704,42	4353124,65
н3836	1035704,43	4353124,06
н3837	1035707,55	4353124,03
н3838	1035707,59	4353129,04
н3839	1035709,67	4353129,02
н3840	1035708,88	4353118,46
н3841	1035737,83	4353118,64
н3842	1035756,17	4353117,89
н3843	1035778,65	4353115,22
н3844	1035793,38	4353113,86
н3845	1035805,99	4353113,90
н3846	1035810,48	4353113,85
н3847	1035810,45	4353114,36
н3848	1035810,32	4353116,21
н3849	1035810,26	4353116,68
н3850	1035807,91	4353134,60
н3851	1035797,24	4353134,68

н3852	1035778,51	4353134,79
н3853	1035747,75	4353135,49
н3854	1034597,72	4353146,20
н3855	1034302,57	4353143,12
н3856	1034212,59	4353142,19
н3857	1034187,95	4353141,93
н3858	1034186,42	4353141,82
н3859	1034127,42	4353137,65
н3860	1034128,67	4353134,05
н3861	1034129,48	4353131,71
н3862	1034239,78	4353139,33
н3863	1034447,28	4353140,50
н3864	1034596,77	4353143,70
н3865	1033544,62	4350985,63
н3866	1033501,40	4350937,82
н3867	1033488,57	4350924,61
н3868	1033403,86	4350851,52
н3869	1033254,33	4350738,65
н3870	1033248,19	4350731,95
н3871	1033250,93	4350728,64
н3872	1033254,17	4350731,63
н3873	1033294,48	4350764,66
н3874	1033361,55	4350815,65
н3875	1033386,18	4350832,30
н3876	1033387,33	4350833,08
н3877	1033409,18	4350849,54
н3878	1033464,60	4350895,48
н3879	1033495,90	4350926,49
н3880	1033529,50	4350965,59
н3881	1033545,72	4350984,49
н3882	1034056,25	4353125,57
н3883	1034040,20	4353125,05
н3884	1034045,06	4352988,77
н3885	1034046,79	4352988,62
н3886	1034050,08	4352988,34
н3887	1034055,61	4352987,91
н3888	1034049,32	4353122,07
н3889	1034051,32	4353122,20
н3890	1034055,81	4353026,14
н3891	1034993,17	4353048,20
н3892	1034985,85	4353043,61
н3893	1034987,93	4352985,36
н3894	1034947,47	4352909,11
н3895	1034941,45	4352898,39
н3896	1034904,76	4352836,43
н3897	1034912,23	4352831,81
н3898	1034913,22	4352831,18
н3899	1034913,48	4352831,51
н3900	1034920,37	4352842,21
н3901	1034932,46	4352864,55
н3902	1034996,99	4353000,12
н3903	1035906,99	4353131,93
н3904	1035883,50	4353130,38
н3905	1035858,58	4353128,74
н3906	1035860,55	4353115,14
н3907	1035885,74	4353116,90
н3908	1035957,02	4353119,77

н3909	1035979,84	4353120,84
н3910	1035979,19	4353131,88
н3911	1035923,82	4353130,55
н3912	1033872,46	4351477,50
н3913	1033806,02	4351265,09
н3914	1033797,44	4351243,86
н3915	1033786,96	4351223,48
н3916	1033774,63	4351202,84
н3917	1033770,50	4351192,81
н3918	1033773,56	4351191,66
н3919	1033790,03	4351220,17
н3920	1033800,03	4351241,31
н3921	1033812,28	4351270,58
н3922	1033822,73	4351299,90
н3923	1033832,76	4351328,13
н3924	1033835,23	4351335,45
н3925	1033837,23	4351341,47
н3926	1033858,42	4351414,00
н3927	1033865,63	4351442,86
н3928	1033872,21	4351469,15
н3929	1035553,51	4353153,11
н3930	1035553,47	4353148,76
н3931	1035510,11	4353149,15
н3932	1035494,02	4353149,08
н3933	1035482,91	4353149,17
н3934	1035448,10	4353149,42
н3935	1035428,82	4353149,17
н3936	1035389,17	4353149,63
н3937	1035330,91	4353149,07
н3938	1035284,15	4353148,11
н3939	1035250,84	4353147,08
н3940	1035230,28	4353147,09
н3941	1035207,65	4353147,01
н3942	1035199,83	4353146,90
н3943	1035190,24	4353147,17
н3944	1035167,29	4353146,52
н3945	1035167,28	4353146,33
н3946	1035282,16	4353145,72
н3947	1035298,27	4353145,64
н3948	1035421,36	4353145,75
н3949	1035500,47	4353145,82
н3950	1035520,91	4353145,26
н3951	1035550,54	4353144,46
н3952	1035559,02	4353144,26
н3953	1035565,29	4353144,06
н3954	1035578,43	4353143,71
н3955	1035578,38	4353152,78
н3956	1035559,25	4353153,03
н3957	1034837,94	4353146,24
н3958	1034838,31	4353140,90
н3959	1034881,32	4353135,04
н3960	1034903,04	4353133,76
н3961	1034982,48	4353136,39
н3962	1034982,44	4353142,57
н3963	1034879,95	4353145,18
н3964	1033748,11	4351185,35
н3965	1033740,72	4351179,31

н3966	1033718,07	4351149,58
н3967	1033680,58	4351116,62
н3968	1033576,84	4351041,18
н3969	1033510,37	4350978,09
н3970	1033511,39	4350973,93
н3971	1033520,99	4350983,04
н3972	1033617,76	4351069,59
н3973	1033703,70	4351126,90
н3974	1033747,00	4351183,06
н3975	1034448,16	4352425,03
н3976	1034436,04	4352416,20
н3977	1034407,52	4352392,55
н3978	1034392,82	4352380,82
н3979	1034377,65	4352369,67
н3980	1034362,10	4352359,02
н3981	1034356,60	4352355,58
н3982	1034329,34	4352332,03
н3983	1034317,13	4352321,57
н3984	1034325,61	4352318,41
н3985	1034361,96	4352349,66
н3986	1034374,49	4352359,78
н3987	1034418,55	4352393,20
н3988	1034426,65	4352399,12
н3989	1034453,84	4352418,16
н3990	1034452,85	4352419,36
н3991	1035576,60	4353339,12
н3992	1035540,92	4353337,40
н3993	1035364,16	4353337,55
н3994	1035305,43	4353333,88
н3995	1035282,21	4353331,61
н3996	1035426,24	4353332,44
н3997	1035427,35	4353332,45
н3998	1035536,07	4353333,43
н3999	1035542,19	4353333,31
н4000	1035542,14	4353335,23
н4001	1035573,67	4353336,16
н4002	1035571,45	4353332,34
н4003	1035573,04	4353332,27
н4004	1036221,00	4353171,97
н4005	1036192,25	4353170,67
н4006	1036161,18	4353169,62
н4007	1036122,22	4353165,69
н4008	1036020,52	4353157,30
н4009	1036022,70	4353153,98
н4010	1036223,62	4353165,44
н4011	1034679,00	4353332,47
н4012	1034561,27	4353330,16
н4013	1034491,39	4353326,99
н4014	1034874,88	4353328,92
н4015	1034883,51	4353329,07
н4016	1034847,00	4353330,49
н4017	1034118,81	4352972,02
н4018	1034118,90	4352971,29
н4019	1034119,24	4352968,80
н4020	1034118,45	4352966,55
н4021	1034116,36	4352965,53
н4022	1034114,72	4352965,46

н4023	1034114,80	4352962,90
н4024	1034113,24	4352962,05
н4025	1034043,93	4352959,46
н4026	1034043,00	4352960,55
н4027	1034042,92	4352962,85
н4028	1034042,29	4352962,83
н4029	1034042,52	4352947,07
н4030	1034064,20	4352948,22
н4031	1034076,66	4352949,17
н4032	1034095,05	4352949,55
н4033	1034126,26	4352950,25
н4034	1034125,72	4352972,01
н4035	1036912,10	4353149,55
н4036	1036898,00	4353148,52
н4037	1036893,65	4353148,19
н4038	1036892,76	4353148,12
н4039	1036889,25	4353147,87
н4040	1036887,81	4353147,77
н4041	1036890,09	4353145,53
н4042	1036895,32	4353140,50
н4043	1036896,79	4353139,09
н4044	1036912,10	4353139,09
н4045	1036938,66	4353139,29
н4046	1036972,28	4353137,17
н4047	1036972,63	4353137,15
н4048	1036980,66	4353137,23
н4049	1036996,39	4353137,39
н4050	1036996,17	4353137,63
н4051	1036993,11	4353140,61
н4052	1036984,90	4353148,64
н4053	1034710,55	4352608,75
н4054	1034565,41	4352496,13
н4055	1034548,37	4352482,91
н4056	1034648,07	4352550,80
н4057	1034661,58	4352560,70
н4058	1034674,38	4352571,58
н4059	1034686,37	4352583,31
н4060	1032537,34	4349948,45
н4061	1032536,37	4349947,44
н4062	1032502,85	4349913,43
н4063	1032461,02	4349870,84
н4064	1032426,06	4349834,07
н4065	1032395,50	4349802,22
н4066	1032387,89	4349789,10
н4067	1032536,81	4349941,85
н4068	1036945,60	4353187,14
н4069	1036913,24	4353155,67
н4070	1036921,21	4353156,23
н4071	1036931,20	4353156,95
н4072	1036934,49	4353157,21
н4073	1036938,89	4353157,53
н4074	1036944,58	4353157,94
н4075	1036950,49	4353158,34
н4076	1036951,25	4353158,40
н4077	1036974,67	4353158,69
н4078	1035102,65	4353137,93
н4079	1035102,50	4353135,45

н4080	1035081,16	4353136,50
н4081	1035013,47	4353134,30
н4082	1035013,82	4353124,47
н4083	1035049,91	4353125,06
н4084	1035076,66	4353125,18
н4085	1035087,94	4353124,67
н4086	1035087,95	4353133,29
н4087	1035089,94	4353133,12
н4088	1035089,94	4353124,57
н4089	1035090,77	4353124,53
н4090	1035091,65	4353131,01
н4091	1035102,37	4353132,21
н4092	1035102,51	4353135,26
н4093	1034018,28	4353344,56
н4094	1033963,54	4353343,48
н4095	1033943,31	4353343,31
н4096	1033903,93	4353343,36
н4097	1033903,67	4353343,37
н4098	1033903,76	4353335,92
н4099	1033988,13	4353336,35
н4100	1034005,17	4353336,90
н4101	1034005,47	4353336,47
н4102	1034005,48	4353336,45
н4103	1034017,73	4353336,49
н4104	1034018,15	4353342,53
н4105	1032536,45	4349938,66
н4106	1032383,82	4349782,07
н4107	1032375,99	4349768,58
н4108	1032536,01	4349933,45
н4109	1034262,14	4352273,11
н4110	1034257,78	4352265,21
н4111	1034219,83	4352242,38
н4112	1034197,26	4352229,58
н4113	1034174,09	4352217,97
н4114	1034150,30	4352207,57
н4115	1034140,97	4352204,04
н4116	1034142,66	4352200,29
н4117	1034163,14	4352207,21
н4118	1034174,03	4352211,83
н4119	1034208,90	4352229,18
н4120	1034224,06	4352237,80
н4121	1034234,89	4352244,68
н4122	1034249,12	4352254,71
н4123	1034269,30	4352270,43
н4124	1033113,00	4350628,10
н4125	1033108,56	4350622,86
н4126	1033095,86	4350607,10
н4127	1033087,61	4350598,64
н4128	1033056,33	4350566,87
н4129	1033029,75	4350536,70
н4130	1033013,32	4350518,96
н4131	1032964,87	4350474,54
н4132	1032967,79	4350471,85
н4133	1033019,40	4350523,29
н4134	1033058,25	4350562,00
н4135	1033089,75	4350594,28
н4136	1033110,17	4350617,04

н4137	1033113,88	4350621,18
н4138	1033114,81	4350622,60
н4139	1033115,81	4350624,15
н4140	1031906,10	4349325,41
н4141	1031898,73	4349312,97
н4142	1031919,94	4349301,47
н4143	1031932,76	4349294,70
н4144	1031962,38	4349275,34
н4145	1031953,10	4349292,91
н4146	1031916,30	4349316,06
н4147	1031916,83	4349317,79
н4148	1031916,12	4349318,19
н4149	1031917,89	4349321,49
н4150	1036444,77	4353180,17
н4151	1036429,84	4353179,95
н4152	1036423,98	4353177,13
н4153	1036418,24	4353166,94
н4154	1036413,94	4353166,84
н4155	1036413,94	4353158,95
н4156	1036456,21	4353158,41
н4157	1033873,14	4351499,29
н4158	1033828,41	4351352,23
н4159	1033801,70	4351268,58
н4160	1033782,67	4351222,37
н4161	1033786,56	4351228,93
н4162	1033794,71	4351245,10
н4163	1033803,22	4351266,09
н4164	1033872,79	4351488,67
н4165	1034601,82	4353156,74
н4166	1034559,25	4353156,25
н4167	1034532,38	4353155,94
н4168	1034494,10	4353154,39
н4169	1034441,15	4353151,46
н4170	1034408,87	4353150,23
н4171	1034600,06	4353152,24
н4172	1035571,98	4353217,20
н4173	1035560,86	4353217,09
н4174	1035554,02	4353217,03
н4175	1035553,80	4353188,60
н4176	1035560,22	4353188,62
н4177	1035575,54	4353188,68
н4178	1035978,41	4353145,71
н4179	1035936,56	4353143,31
н4180	1035918,00	4353142,72
н4181	1035866,07	4353142,39
н4182	1035866,09	4353141,33
н4183	1035868,51	4353141,13
н4184	1035900,78	4353138,51
н4185	1035923,98	4353136,64
н4186	1035937,39	4353136,97
н4187	1035965,13	4353138,71
н4188	1035978,78	4353139,33
н4189	1035554,42	4353265,64
н4190	1035554,10	4353226,97
н4191	1035561,12	4353227,02
н4192	1035570,75	4353227,09
н4193	1035565,95	4353265,50

н4194	1035562,14	4353265,57
н4195	1033899,94	4351533,13
н4196	1033896,79	4351523,07
н4197	1033880,63	4351466,54
н4198	1033871,98	4351438,11
н4199	1033864,20	4351412,34
н4200	1033855,31	4351381,89
н4201	1033843,02	4351339,60
н4202	1033839,16	4351328,26
н4203	1033838,46	4351326,16
н4204	1033817,86	4351268,33
н4205	1033805,50	4351238,81
н4206	1033795,30	4351217,27
н4207	1033785,79	4351200,92
н4208	1033779,72	4351190,45
н4209	1033778,98	4351189,22
н4210	1033780,89	4351188,38
н4211	1033783,57	4351192,29
н4212	1033797,46	4351217,02
н4213	1033812,33	4351248,08
н4214	1033824,60	4351280,64
н4215	1033841,50	4351329,91
н4216	1033852,61	4351368,87
н4217	1033869,27	4351423,19
н4218	1033881,85	4351470,75
н4219	1033900,62	4351532,75
н4220	1036411,91	4353166,85
н4221	1036409,91	4353166,82
н4222	1036409,91	4353166,81
н4223	1036382,87	4353166,48
н4224	1036348,04	4353166,05
н4225	1036349,02	4353156,62
н4226	1036367,06	4353157,86
н4227	1036377,64	4353158,55
н4228	1036390,19	4353158,25
н4229	1036407,58	4353159,04
н4230	1036409,91	4353159,02
н4231	1036411,85	4353159,00
н4232	1035658,17	4353135,12
н4233	1035608,52	4353134,79
н4234	1035608,53	4353133,01
н4235	1035590,78	4353132,88
н4236	1035590,77	4353130,47
н4237	1035590,67	4353120,90
н4238	1035591,84	4353120,87
н4239	1035592,02	4353127,80
н4240	1035658,09	4353126,31
н4241	1032592,09	4349988,66
н4242	1032542,49	4349937,47
н4243	1032540,49	4349913,15
н4244	1032547,25	4349920,02
н4245	1032547,96	4349927,12
н4246	1032088,80	4349430,81
н4247	1032085,30	4349426,30
н4248	1032079,37	4349418,63
н4249	1032064,75	4349399,66
н4250	1032055,85	4349386,29

н4251	1032040,56	4349363,29
н4252	1032040,87	4349363,64
н4253	1032045,61	4349356,95
н4254	1032049,99	4349362,23
н4255	1032055,42	4349369,64
н4256	1032088,78	4349430,14
н4257	1036225,98	4353159,57
н4258	1036019,78	4353147,84
н4259	1036013,86	4353156,85
н4260	1036005,10	4353156,28
н4261	1036004,88	4353156,23
н4262	1036005,51	4353145,38
н4263	1036190,87	4353156,00
н4264	1036205,79	4353157,18
н4265	1036226,11	4353159,25
н4266	1034039,55	4352117,96
н4267	1034031,67	4352112,10
н4268	1034027,47	4352102,20
н4269	1034026,45	4352087,45
н4270	1034026,18	4352086,57
н4271	1034017,66	4352059,07
н4272	1034016,53	4352056,84
н4273	1034014,03	4352051,78
н4274	1034014,13	4352051,70
н4275	1034039,42	4352095,41
н4276	1032135,45	4349489,71
н4277	1032093,62	4349437,05
н4278	1032093,89	4349428,88
н4279	1032059,76	4349366,98
н4280	1032054,00	4349359,08
н4281	1032048,64	4349352,66
н4282	1032050,30	4349350,30
н4283	1032051,35	4349351,62
н4284	1032052,50	4349353,37
н4285	1032060,63	4349364,09
н4286	1032067,90	4349375,66
н4287	1032091,06	4349418,53
н4288	1032096,48	4349427,90
н4289	1032108,36	4349453,71
н4290	1032135,93	4349489,36
н4291	1037174,22	4353235,31
н4292	1037171,74	4353235,20
н4293	1037164,24	4353204,99
н4294	1037162,58	4353197,32
н4295	1037161,35	4353189,57
н4296	1037160,56	4353181,76
н4297	1037160,24	4353173,91
н4298	1037160,16	4353168,80
н4299	1037164,37	4353174,91
н4300	1037165,31	4353177,43
н4301	1037166,92	4353182,02
н4302	1037167,57	4353191,75
н4303	1037173,09	4353208,24
н4304	1037174,00	4353213,21
н4305	1037174,71	4353225,76
н4306	1037175,16	4353233,25
н4307	1037174,40	4353233,22

н4308	1034048,64	4352124,73
н4309	1034042,43	4352120,11
н4310	1034042,40	4352094,81
н4311	1034016,29	4352049,53
н4312	1034017,88	4352047,96
н4313	1034042,95	4352089,49
н4314	1034046,33	4352095,09
н4315	1034046,52	4352095,63
н4316	1034053,01	4352112,85
н4317	1034053,01	4352116,79
н4318	1034052,97	4352121,76
н4319	1034052,08	4352122,84
н4320	1034050,52	4352124,69
н4321	1032054,53	4349343,01
н4322	1032045,89	4349336,58
н4323	1032042,58	4349335,99
н4324	1032036,02	4349328,36
н4325	1032018,26	4349309,77
н4326	1032018,84	4349309,77
н4327	1032033,05	4349309,92
н4328	1032034,65	4349311,95
н4329	1032052,25	4349333,51
н4330	1032056,63	4349340,05
н4331	1033434,12	4350881,60
н4332	1033305,83	4350783,39
н4333	1033302,47	4350780,86
н4334	1033282,95	4350766,56
н4335	1033276,86	4350761,79
н4336	1033271,04	4350756,70
н4337	1033265,50	4350751,29
н4338	1033264,74	4350750,44
н4339	1033401,93	4350853,84
н4340	1033121,01	4350616,68
н4341	1033121,21	4350616,38
н4342	1033109,10	4350602,15
н4343	1033050,84	4350539,94
н4344	1032988,80	4350477,38
н4345	1032991,64	4350474,55
н4346	1033027,39	4350514,18
н4347	1033032,33	4350519,47
н4348	1033123,19	4350613,60
н4349	1033122,82	4350614,09
н4350	1036941,11	4353204,84
н4351	1036937,95	4353201,76
н4352	1036949,42	4353190,87
н4353	1036947,05	4353188,55
н4354	1036977,47	4353158,73
н4355	1036980,96	4353158,76
н4356	1036985,86	4353158,83
н4357	1036985,95	4353158,83
н4358	1036981,09	4353163,81
н4359	1037163,92	4353136,72
н4360	1037026,63	4353135,61
н4361	1037020,43	4353135,52
н4362	1037015,06	4353135,45
н4363	1037016,12	4353134,41
н4364	1037039,34	4353132,95

н4365	1037097,00	4353134,14
н4366	1037163,68	4353133,35
н4367	1037163,92	4353136,70
н4368	1033775,30	4353344,38
н4369	1033729,64	4353343,85
н4370	1033691,52	4353342,02
н4371	1033674,17	4353341,83
н4372	1033708,15	4353337,82
н4373	1033802,28	4353344,19
н4374	1034123,22	4353128,31
н4375	1034109,29	4353127,37
н4376	1034096,58	4353126,91
н4377	1034096,93	4353125,44
н4378	1034099,81	4353114,55
н4379	1034114,93	4353115,05
н4380	1034128,19	4353115,74
н4381	1033836,05	4353328,64
н4382	1033659,89	4353326,39
н4383	1033723,41	4353323,44
н4384	1034037,59	4353124,92
н4385	1034033,60	4353124,85
н4386	1034039,10	4353031,66
н4387	1034041,64	4352989,06
н4388	1034042,03	4352989,04
н4389	1034006,45	4353241,35
н4390	1033995,06	4353241,32
н4391	1033995,50	4353232,39
н4392	1033995,94	4353215,43
н4393	1034007,34	4353215,53
н4394	1032613,69	4350017,88
н4395	1032592,62	4349996,25
н4396	1032543,15	4349945,49
н4397	1032542,72	4349940,33
н4398	1032599,05	4349998,36
н4399	1032604,67	4350006,20
н4400	1036608,05	4353170,45
н4401	1036612,86	4353165,75
н4402	1036747,42	4353167,50
н4403	1036730,28	4353167,97
н4404	1036683,91	4353167,97
н4405	1036660,65	4353169,03
н4406	1036798,62	4353166,43
н4407	1036798,71	4353160,80
н4408	1036812,20	4353160,77
н4409	1036816,08	4353160,74
н4410	1036850,35	4353160,28
н4411	1036844,35	4353166,18
н4412	1034247,02	4353151,90
н4413	1034219,96	4353150,46
н4414	1034191,98	4353147,97
н4415	1034287,94	4353148,97
н4416	1034315,74	4353149,26
н4417	1034313,61	4353149,39
н4418	1034299,20	4353150,95
н4419	1034282,53	4353151,79
н4420	1037040,34	4353171,77
н4421	1037012,11	4353170,67

н4422	1037015,40	4353167,29
н4423	1037073,08	4353166,53
н4424	1037072,06	4353167,09
н4425	1037064,74	4353170,98
н4426	1034007,75	4353203,41
н4427	1033996,31	4353203,31
н4428	1033997,19	4353182,35
н4429	1034008,46	4353182,38
н4430	1034008,12	4353192,90
н4431	1037173,20	4353301,41
н4432	1037159,36	4353301,41
н4433	1037156,17	4353284,62
н4434	1037168,63	4353284,86
н4435	1037169,07	4353291,30
н4436	1037170,67	4353292,73
н4437	1037173,21	4353292,57
н4438	1037173,21	4353296,09
н4439	1036504,46	4353179,50
н4440	1036503,28	4353171,87
н4441	1036517,14	4353161,52
н4442	1036510,33	4353173,37
н4443	1036535,67	4353173,31
н4444	1036536,26	4353176,71
н4445	1036522,74	4353178,36
н4446	1035013,21	4353141,79
н4447	1035013,35	4353137,41
н4448	1035076,82	4353139,51
н4449	1035102,67	4353138,31
н4450	1035102,71	4353138,95
н4451	1035102,77	4353140,57
н4452	1035052,00	4353140,80
н4453	1035047,60	4353140,91
н4454	1035577,37	4353174,18
н4455	1035562,28	4353174,06
н4456	1035559,81	4353174,04
н4457	1035559,41	4353174,04
н4458	1035553,66	4353173,97
н4459	1035553,61	4353165,46
н4460	1035559,54	4353165,50
н4461	1035578,29	4353165,63
н4462	1035578,29	4353166,70
н4463	1033998,35	4353156,15
н4464	1033998,81	4353149,42
н4465	1033999,05	4353147,36
н4466	1033999,50	4353147,21
н4467	1034012,58	4353143,01
н4468	1034013,12	4353142,64
н4469	1034013,27	4353142,16
н4470	1034013,33	4353142,06
н4471	1034013,33	4353140,64
н4472	1034013,38	4353121,01
н4473	1034013,52	4353120,84
н4474	1034015,31	4353118,44
н4475	1034015,84	4353117,96
н4476	1034014,32	4353154,04
н4477	1034011,76	4353154,38
н4478	1034012,03	4353148,33

н4479	1034009,49	4353152,45
н4480	1034009,41	4353154,70
н4481	1037010,11	4353140,34
н4482	1037013,04	4353137,47
н4483	1037144,74	4353138,57
н4484	1033967,13	4351766,64
н4485	1033925,87	4351621,48
н4486	1033933,46	4351645,36
н4487	1033946,79	4351686,73
н4488	1033958,63	4351731,91
н4489	1034057,96	4352980,34
н4490	1034058,14	4352976,46
н4491	1034058,19	4352975,91
н4492	1034093,69	4352977,03
н4493	1034112,18	4352977,03
н4494	1034112,13	4352977,45
н4495	1034111,93	4352978,81
н4496	1034111,87	4352979,25
н4497	1034084,72	4352980,22
н4498	1033537,92	4353282,54
н4499	1033535,74	4353280,96
н4500	1033533,74	4353279,47
н4501	1033525,28	4353269,51
н4502	1033518,77	4353261,84
н4503	1033526,71	4353259,06
н4504	1033538,99	4353276,60
н4505	1033541,36	4353280,30
н4506	1037078,36	4353170,52
н4507	1037082,58	4353168,27
н4508	1037090,34	4353166,30
н4509	1037133,13	4353165,73
н4510	1037133,16	4353168,79
н4511	1037094,52	4353170,00
н4512	1033958,20	4351868,77
н4513	1033953,93	4351765,39
н4514	1033954,55	4351767,98
н4515	1033957,88	4351793,88
н4516	1033958,58	4351811,30
н4517	1035077,23	4353152,19
н4518	1035049,62	4353152,07
н4519	1035012,85	4353151,46
н4520	1035012,90	4353150,07
н4521	1035046,91	4353149,17
н4522	1035081,73	4353150,11
н4523	1035086,84	4353150,25
н4524	1035087,94	4353150,30
н4525	1035087,93	4353151,70
н4526	1034094,44	4353126,83
н4527	1034083,25	4353126,46
н4528	1034083,20	4353114,24
н4529	1034097,75	4353114,50
н4530	1034097,49	4353115,47
н4531	1034120,19	4353137,14
н4532	1034094,28	4353135,33
н4533	1034095,53	4353130,62
н4534	1034095,78	4353129,90
н4535	1034109,16	4353130,37



н4536	1034122,19	4353131,24
н4537	1035576,29	4353182,62
н4538	1035560,03	4353182,56
н4539	1035553,74	4353182,52
н4540	1035553,69	4353176,00
н4541	1035559,83	4353176,05
н4542	1035577,09	4353176,20
н4543	1032040,33	4349362,94
н4544	1032027,59	4349343,73
н4545	1032029,25	4349343,33
н4546	1032028,64	4349342,14
н4547	1032031,27	4349340,55
н4548	1032031,81	4349340,26
н4549	1032044,02	4349355,02
н4550	1032045,08	4349356,29
н4551	1032042,91	4349359,32
н4552	1034036,09	4353309,59
н4553	1034026,31	4353309,54
н4554	1034027,15	4353302,11
н4555	1034022,66	4353301,62
н4556	1034022,53	4353295,89
н4557	1034023,26	4353295,90
н4558	1034034,30	4353296,06
н4559	1034986,92	4353120,38
н4560	1034984,59	4353120,31
н4561	1034984,86	4353084,45
н4562	1034984,93	4353074,91
н4563	1034988,48	4353077,12
н4564	1035596,91	4353122,70
н4565	1035596,87	4353120,76
н4566	1035649,91	4353119,56
н4567	1035658,03	4353119,34
н4568	1035658,04	4353121,31
н4569	1032021,27	4349334,21
н4570	1032017,84	4349329,04
н4571	1032014,52	4349324,02
н4572	1032011,81	4349322,65
н4573	1032008,36	4349320,89
н4574	1032003,12	4349313,23
н4575	1032001,75	4349314,04
н4576	1031999,65	4349311,41
н4577	1031999,96	4349311,28
н4578	1032011,32	4349315,62
н4579	1032026,60	4349333,98
н4580	1032024,74	4349333,95
н4581	1032024,65	4349333,95
н4582	1032023,94	4349332,36
н4583	1032023,94	4349332,38
н4584	1032023,93	4349332,36
н4585	1033715,75	4351154,98
н4586	1033713,87	4351153,33
н4587	1033644,34	4351096,57
н4588	1033677,26	4351120,56
н4589	1033714,25	4351153,00
н4590	1034016,56	4353301,05
н4591	1034011,67	4353300,64
н4592	1034002,72	4353300,39

н4593	1033992,61	4353300,39
н4594	1033992,64	4353295,76
н4595	1034014,34	4353295,84
н4596	1034016,45	4353295,85
н4597	1034008,67	4353176,34
н4598	1034002,35	4353176,33
н4599	1033997,45	4353176,32
н4600	1033997,72	4353169,36
н4601	1033997,88	4353166,28
н4602	1034002,90	4353166,29
н4603	1034009,03	4353166,32
н4604	1035578,30	4353163,63
н4605	1035559,52	4353163,50
н4606	1035559,48	4353163,50
н4607	1035559,48	4353163,48
н4608	1035553,61	4353163,43
н4609	1035553,55	4353159,20
н4610	1035559,46	4353159,12
н4611	1035578,34	4353158,92
н4612	1035465,12	4355164,37
н4613	1035476,32	4355144,44
н4614	1035455,88	4355072,40
н4615	1035479,22	4355149,31
н4616	1035571,00	4353225,04
н4617	1035561,14	4353224,96
н4618	1035554,09	4353224,91
н4619	1035554,04	4353219,07
н4620	1035560,92	4353219,15
н4621	1035571,72	4353219,24
н4622	1032110,74	4349422,94
н4623	1032105,42	4349418,60
н4624	1032094,64	4349402,67
н4625	1032089,18	4349391,51
н4626	1032086,74	4349386,50
н4627	1032083,22	4349379,26
н4628	1032087,09	4349385,07
н4629	1032096,76	4349400,35
н4630	1032109,97	4349421,76
н4631	1036987,78	4353148,58
н4632	1036999,23	4353137,35
н4633	1036999,18	4353137,35
н4634	1036999,21	4353137,31
н4635	1037010,21	4353137,44
н4636	1037010,20	4353137,44
н4637	1037010,19	4353137,47
н4638	1037010,15	4353137,47
н4639	1037007,18	4353140,38
н4640	1037003,87	4353140,41
н4641	1036996,03	4353148,48
н4642	1034994,11	4352961,03
н4643	1034988,10	4352949,43
н4644	1034982,56	4352938,09
н4645	1034977,33	4352926,61
н4646	1034965,02	4352898,72
н4647	1034968,90	4352906,69
н4648	1034986,39	4352939,59
н4649	1034987,71	4352942,80

н4650	1033138,48	4350636,60
н4651	1033122,59	4350617,99
н4652	1033124,64	4350615,12
н4653	1033140,06	4350631,09
н4654	1034007,41	4353213,52
н4655	1033995,99	4353213,42
н4656	1033996,12	4353208,19
н4657	1033996,24	4353205,33
н4658	1033996,62	4353205,34
н4659	1034007,68	4353205,46
н4660	1034112,86	4352972,01
н4661	1034093,82	4352971,99
н4662	1034042,24	4352970,42
н4663	1034042,27	4352968,86
н4664	1034081,50	4352970,25
н4665	1034110,52	4352971,33
н4666	1034112,95	4352971,41
н4667	1033999,46	4353145,11
н4668	1034000,01	4353142,84
н4669	1034000,79	4353141,30
н4670	1034004,42	4353141,85
н4671	1034004,91	4353141,61
н4672	1034005,08	4353141,55
н4673	1034005,26	4353141,20
н4674	1034005,47	4353140,87
н4675	1034005,45	4353138,90
н4676	1034005,45	4353137,67
н4677	1034005,46	4353133,66
н4678	1034007,48	4353130,52
н4679	1034011,32	4353124,11
н4680	1034011,31	4353133,72
н4681	1034011,34	4353138,85
н4682	1034011,34	4353141,25
н4683	1034019,37	4353153,38
н4684	1034019,91	4353140,59
н4685	1034021,02	4353114,17
н4686	1034023,59	4353113,66
н4687	1034022,79	4353128,28
н4688	1034022,50	4353132,06
н4689	1034022,11	4353136,25
н4690	1034021,42	4353153,11
н4691	1032038,05	4349335,19
н4692	1032033,40	4349334,37
н4693	1032014,38	4349311,37
н4694	1032010,12	4349309,70
н4695	1032010,93	4349309,70
н4696	1032015,95	4349309,76
н4697	1032016,65	4349310,25
н4698	1032030,85	4349327,31
н4699	1032036,51	4349333,29
н4700	1033981,29	4351952,50
н4701	1033978,09	4351944,06
н4702	1033974,93	4351928,59
н4703	1033970,78	4351908,19
н4704	1033971,11	4351870,14
н4705	1033972,71	4351912,21
н4706	1035110,82	4353140,56

н4707	1035110,80	4353140,25
н4708	1035110,68	4353137,93
н4709	1035118,47	4353137,56
н4710	1035137,27	4353136,67
н4711	1035137,57	4353140,41
н4712	1034041,86	4352982,94
н4713	1034041,89	4352982,42
н4714	1034042,09	4352975,40
н4715	1034056,19	4352975,84
н4716	1034055,96	4352980,36
н4717	1034055,61	4352980,36
н4718	1034055,62	4352981,85
н4719	1034045,26	4352982,68
н4720	1034045,42	4352977,25
н4721	1034042,44	4352977,16
н4722	1034042,23	4352982,93
н4723	1034009,10	4353164,30
н4724	1033997,97	4353164,27
н4725	1033998,25	4353158,21
н4726	1034000,85	4353157,88
н4727	1034009,34	4353156,77
н4728	1034013,52	4353241,39
н4729	1034008,14	4353241,35
н4730	1034009,21	4353215,55
н4731	1034011,72	4353215,56
н4732	1034010,87	4353238,26
н4733	1033562,30	4353321,12
н4734	1033558,54	4353314,97
н4735	1033555,93	4353311,03
н4736	1033553,10	4353306,72
н4737	1033554,61	4353306,16
н4738	1033557,30	4353305,19
н4739	1033565,69	4353318,27
н4740	1033246,11	4350715,54
н4741	1033238,09	4350702,78
н4742	1033242,03	4350697,96
н4743	1033248,26	4350712,76
н4744	1035011,79	4353003,56
н4745	1035008,17	4353001,47
н4746	1035005,25	4352990,57
н4747	1035001,82	4352978,92
н4748	1035011,83	4352996,60
н4749	1033514,70	4353256,91
н4750	1033511,21	4353252,94
н4751	1033510,88	4353252,58
н4752	1033511,48	4353246,94
н4753	1033521,48	4353251,59
н4754	1033523,12	4353253,97
н4755	1037159,97	4353152,81
н4756	1037159,77	4353138,69
н4757	1037164,04	4353138,73
н4758	1037164,99	4353152,75
н4759	1035667,24	4353135,19
н4760	1035661,19	4353135,16
н4761	1035661,16	4353132,21
н4762	1035661,10	4353126,24
н4763	1035666,87	4353125,92

н4764	1035666,69	4353120,93
н4765	1035661,05	4353121,26
н4766	1035661,02	4353119,24
н4767	1035666,65	4353119,10
н4768	1035666,63	4353119,36
н4769	1034031,42	4353143,09
н4770	1034031,88	4353135,75
н4771	1034048,29	4353137,47
н4772	1034048,61	4353137,50
н4773	1034048,46	4353140,40
н4774	1034040,62	4353140,24
н4775	1034033,28	4353140,05
н4776	1033571,45	4353336,39
н4777	1033565,41	4353326,29
н4778	1033568,94	4353323,34
н4779	1033573,47	4353330,40
н4780	1033576,51	4353330,24
н4781	1033577,43	4353331,56
н4782	1034259,78	4352272,99
н4783	1034247,64	4352263,04
н4784	1034210,89	4352239,59
н4785	1034218,84	4352244,09
н4786	1034256,27	4352266,66
н4787	1034111,70	4352965,35
н4788	1034045,94	4352962,96
н4789	1034045,95	4352962,16
н4790	1034111,73	4352964,41
н4791	1032126,42	4349496,43
н4792	1032124,48	4349494,02
н4793	1032123,55	4349492,84
н4794	1032108,65	4349469,43
н4795	1032117,18	4349480,02
н4796	1032122,07	4349486,13
н4797	1032128,87	4349494,62
н4798	1033880,98	4353308,80
н4799	1033878,98	4353308,79
н4800	1033865,45	4353300,87
н4801	1033881,03	4353302,61
н4802	1034012,25	4353203,43
н4803	1034009,73	4353203,42
н4804	1034010,60	4353182,40
н4805	1034013,11	4353182,40
н4806	1033132,90	4350656,02
н4807	1033121,09	4350639,02
н4808	1033123,85	4350638,97
н4809	1033125,14	4350639,33
н4810	1033133,74	4350653,10
н4811	1034092,26	4353135,20
н4812	1034083,29	4353134,55
н4813	1034083,28	4353129,48
н4814	1034093,67	4353129,85
н4815	1034092,49	4353134,33
н4816	1036792,76	4353162,09
н4817	1036713,58	4353161,02
н4818	1036792,79	4353160,82
н4819	1035012,19	4352993,19
н4820	1034999,32	4352970,50

н4821	1034998,02	4352966,13
н4822	1034993,77	4352954,05
н4823	1035004,29	4352975,98
н4824	1035012,13	4352992,52
н4825	1034017,89	4353238,75
н4826	1034015,81	4353236,48
н4827	1034016,75	4353215,60
н4828	1034018,87	4353215,61
н4829	1034018,78	4353217,69
н4830	1034019,35	4353203,52
н4831	1034017,25	4353203,50
н4832	1034018,15	4353182,42
н4833	1034020,14	4353182,42
н4834	1033539,33	4351012,59
н4835	1033535,59	4351009,70
н4836	1033527,93	4351003,44
н4837	1033520,65	4350996,78
н4838	1033508,60	4350985,20
н4839	1033508,92	4350983,87
н4840	1033524,78	4350998,85
н4841	1034048,57	4352087,18
н4842	1034022,31	4352043,56
н4843	1034023,15	4352042,71
н4844	1034044,24	4352078,65
н4845	1033586,54	4353300,76
н4846	1033583,29	4353295,66
н4847	1033591,41	4353292,68
н4848	1033593,34	4353295,18
н4849	1032070,44	4349360,31
н4850	1032060,66	4349349,44
н4851	1032055,55	4349343,76
н4852	1032055,14	4349343,45
н4853	1032056,07	4349342,14
н4854	1032057,07	4349340,70
н4855	1032062,76	4349349,17
н4856	1036895,15	4353160,07
н4857	1036888,81	4353153,90
н4858	1036900,72	4353154,77
н4859	1034181,67	4352223,99
н4860	1034150,79	4352210,84
н4861	1034139,51	4352207,26
н4862	1034140,13	4352205,87
н4863	1034149,55	4352209,42
н4864	1034173,24	4352219,76
н4865	1032048,12	4349352,02
н4866	1032041,49	4349344,08
н4867	1032039,37	4349341,52
н4868	1032043,60	4349342,29
н4869	1032044,18	4349342,74
н4870	1032049,63	4349349,45
н4871	1032049,79	4349349,68
н4872	1033538,31	4350983,11
н4873	1033533,80	4350979,23
н4874	1033522,94	4350967,81
н4875	1033514,98	4350959,43
н4876	1033515,40	4350957,77
н4877	1033535,47	4350979,99

н4878	1035866,11	4353135,26
н4879	1035866,13	4353132,52
н4880	1035857,96	4353132,87
н4881	1035858,12	4353131,89
н4882	1035878,79	4353133,22
н4883	1035885,54	4353133,66
н4884	1035880,94	4353134,02
н4885	1035874,50	4353134,58
н4886	1035368,85	4354785,55
н4887	1035366,47	4354785,49
н4888	1035366,22	4354784,62
н4889	1035364,74	4354780,70
н4890	1035363,20	4354766,87
н4891	1034903,74	4352834,68
н4892	1034903,49	4352834,26
н4893	1034908,63	4352825,13
н4894	1034912,01	4352829,59
н4895	1034907,84	4352832,17
н4896	1036598,18	4353170,71
н4897	1036603,58	4353161,31
н4898	1036608,74	4353161,28
н4899	1036603,50	4353166,41
н4900	1036599,12	4353170,70
н4901	1034013,36	4353176,37
н4902	1034010,87	4353176,37
н4903	1034011,27	4353166,35
н4904	1034013,51	4353166,32
н4905	1034013,82	4353166,32
н4906	1032344,94	4349737,93
н4907	1032309,42	4349699,97
н4908	1032333,43	4349724,71
н4909	1032346,23	4349737,90
н4910	1033116,95	4350633,05
н4911	1033115,72	4350631,30
н4912	1033114,33	4350629,65
н4913	1033116,95	4350625,96
н4914	1033121,31	4350632,94
н4915	1033117,93	4350633,04
н4916	1036980,68	4353152,78
н4917	1036978,05	4353152,74
н4918	1036951,54	4353152,41
н4919	1036951,42	4353152,40
н4920	1036950,52	4353152,32
н4921	1036948,89	4353152,21
н4922	1036948,45	4353152,16
н4923	1036947,73	4353152,09
н4924	1036981,78	4353151,67
н4925	1034021,29	4352041,72
н4926	1034020,32	4352040,19
н4927	1034018,69	4352037,56
н4928	1034009,29	4352017,39
н4929	1034022,10	4352040,88
н4930	1036546,21	4353175,49
н4931	1036545,81	4353173,29
н4932	1036564,68	4353173,23
н4933	1034020,45	4353176,39
н4934	1034018,38	4353176,38

н4935	1034018,81	4353166,35
н4936	1034020,89	4353166,35
н4937	1034020,62	4353172,36
н4938	1034011,82	4353213,55
н4939	1034009,30	4353213,53
н4940	1034009,63	4353205,48
н4941	1034012,16	4353205,50
н4942	1034011,38	4353164,31
н4943	1034011,70	4353156,45
н4944	1034013,93	4353156,14
н4945	1034014,23	4353156,11
н4946	1034013,89	4353164,30
н4947	1034012,03	4353164,30
н4948	1034019,42	4352162,61
н4949	1034016,15	4352146,56
н4950	1034018,41	4352147,35
н4951	1034019,06	4352152,97
н4952	1034020,97	4353164,33
н4953	1034018,91	4353164,32
н4954	1034019,28	4353155,48
н4955	1034021,33	4353155,19
н4956	1034021,19	4353159,17
н4957	1033520,68	4353248,04
н4958	1033511,79	4353243,93
н4959	1033511,83	4353243,46
н4960	1033511,87	4353243,17
н4961	1033517,41	4353242,92
н4962	1034018,97	4353213,60
н4963	1034016,85	4353213,59
н4964	1034017,18	4353205,52
н4965	1034019,31	4353205,53
н4966	1035315,65	4355218,30
н4967	1035308,90	4355213,95
н4968	1035321,24	4355217,07
н4969	1034056,32	4353140,57
н4970	1034050,44	4353140,45
н4971	1034050,57	4353137,71
н4972	1034056,30	4353138,32
н4973	1033908,91	4351562,17
н4974	1033900,53	4351535,18
н4975	1033901,22	4351534,78
н4976	1033904,03	4351544,10
н4977	1035375,01	4354815,67
н4978	1035373,02	4354808,54
н4979	1035372,30	4354806,06
н4980	1035374,20	4354806,06
н4981	1035374,39	4354806,06
н4982	1035375,66	4354815,63
н4983	1033485,30	4353248,47
н4984	1033479,43	4353246,56
н4985	1033481,08	4353245,00
н4986	1033481,53	4353244,58
н4987	1033482,50	4353244,54
н4988	1033485,45	4353247,08
н4989	1032212,74	4349597,04
н4990	1032204,39	4349588,19
н4991	1032205,95	4349587,03

н4992	1035110,53	4353135,07
н4993	1035110,44	4353133,12
н4994	1035122,48	4353134,49
н4995	1033499,84	4350940,55
н4996	1033476,72	4350918,32
н4997	1033486,52	4350926,77
н4998	1033499,18	4350939,83
н4999	1036991,75	4353152,88
н5000	1036983,49	4353152,78
н5001	1036984,67	4353151,63
н5002	1036993,06	4353151,53
н5003	1035089,94	4353151,62
н5004	1035089,94	4353150,35
н5005	1035103,34	4353150,74
н5006	1035103,35	4353151,00
н5007	1034056,27	4353129,95
н5008	1034044,43	4353128,13
н5009	1034056,25	4353128,55
н5010	1034942,21	4352850,43
н5011	1034933,84	4352835,03
н5012	1034934,15	4352834,84
н5013	1034937,70	4352840,59
н5014	1033169,54	4350658,16
н5015	1033166,86	4350656,10
н5016	1033162,03	4350652,43
н5017	1033162,51	4350650,80
н5018	1037171,97	4353289,65
н5019	1037171,59	4353284,92
н5020	1037173,24	4353284,94
н5021	1037173,22	4353289,58
н5022	1035384,37	4355203,31
н5023	1035416,19	4355194,34
н5024	1035397,85	4355199,89
н5025	1035386,92	4355202,75
н5026	1032026,01	4349301,38
н5027	1032010,11	4349301,23
н5028	1032009,68	4349300,79
н5029	1032017,31	4349300,78
н5030	1033935,46	4351753,32
н5031	1033934,62	4351745,67
н5032	1033936,91	4351753,26
н5033	1033752,34	4351194,35
н5034	1033751,46	4351193,06
н5035	1033746,62	4351186,82
н5036	1033747,72	4351187,72
н5037	1033750,16	4351189,73
н5038	1033750,20	4351189,81
н5039	1033750,28	4351189,95
н5040	1033750,30	4351190,06
н5041	1037012,21	4353135,43
н5042	1037001,69	4353135,32
н5043	1037013,04	4353134,60
н5044	1033505,44	4353246,55
н5045	1033502,65	4353243,60
н5046	1033504,15	4353243,55
н5047	1033505,68	4353244,25
н5048	1031985,76	4349310,30

н5049	1031985,09	4349309,43
н5050	1031991,75	4349309,50
н5051	1031998,57	4349306,33
н5052	1031998,75	4349306,33
н5053	1031994,62	4349308,23
н5054	1031991,88	4349309,49
н5055	1034090,61	4353141,39
н5056	1034083,33	4353141,25
н5057	1034083,33	4353140,61
н5058	1034090,66	4353141,16
н5059	1034004,05	4352045,29
н5060	1034003,36	4352045,28
н5061	1033999,59	4352036,41
н5062	1034003,51	4353139,58
н5063	1034001,80	4353139,33
н5064	1034001,85	4353139,18
н5065	1034003,50	4353136,66
н5066	1034003,50	4353137,13
н5067	1034018,15	4352145,12
н5068	1034016,37	4352144,52
н5069	1034015,84	4352144,34
н5070	1034015,85	4352143,16
н5071	1034018,04	4352144,05
н5072	1032006,08	4349301,20
н5073	1032002,95	4349301,16
н5074	1031996,20	4349301,11
н5075	1032003,87	4349300,80
н5076	1032005,71	4349300,80
н5077	1036492,05	4353180,27
н5078	1036494,22	4353178,64
н5079	1036494,45	4353180,12
н5080	1031976,12	4349311,58
н5081	1031976,56	4349311,34
н5082	1031978,20	4349310,40
н5083	1031978,82	4349311,22
н5084	1034052,20	4352127,34
н5085	1034051,63	4352126,93
н5086	1034051,46	4352126,81
н5087	1034052,95	4352125,03
н5088	1034052,94	4352125,31
н5089	1033250,11	4350727,87
н5090	1033245,05	4350723,62
н5091	1033245,21	4350723,38
н5092	1033246,00	4350724,07
н5093	1033984,58	4351992,85
н5094	1033982,35	4351988,38
н5095	1033981,39	4351985,68
н5096	1033242,31	4350721,32
н5097	1033241,30	4350720,48
н5098	1033241,55	4350720,17
н5099	1033242,58	4350720,95
н5100	1033242,47	4350721,12
н5101	1033193,19	4350685,18
н5102	1033191,37	4350683,46
н5103	1033191,47	4350683,55
н5104	1033193,47	4350684,98
н5105	1035376,24	4354820,07

н5106	1035375,57	4354817,65
н5107	1035375,90	4354817,65
н5108	1036403,70	4353173,05
н5109	1036403,08	4353172,75
н5110	1036404,14	4353172,75
н5111	1033850,26	4353323,28
н5112	1033848,33	4353323,19

н5113	1033850,12	4353323,21
н5114	1034215,98	4353298,60
н5115	1034215,87	4353298,60
н5116	1034128,80	4353298,17
н5117	1035832,08	4353123,12
н5118	1035832,08	4353123,11
н5119	1035832,38	4353074,91

