



**АДМИНИСТРАЦИЯ ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**
(АДМИНИСТРАЦИЯ ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА)

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН
ШЕЛАН МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН АДМИНИСТРАЦИ**
(ШЕЛАН МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН АДМИНИСТРАЦИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.10.2022

№ 304/м

г. Шали

**Об исправлении реестровой ошибки
в местоположении границ земельного
участка и об утверждении схемы
расположения земельного участка
на кадастровом плане территории**

В связи с допущенной ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 20:12:0000000:7635, общей площадью 249083 кв.м., при проведении межевания и уточнением фактически сложившихся границ местоположения указанного земельного участка, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Уставом Шалинского муниципального района, на основании части 3 статьи 61 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»:

3. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 20:12:0000000:7635, общей площадью 249083 кв.м., путем проведения повторных кадастровых работ с определением новых характерных точек границ земельного участка, расположенного по адресу: Чеченская Республика, Шалинский район, с. Новые-Атаги, согласно прилагаемой схеме.

4. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории, общей площадью 227653 кв.м., из земель категории - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения объекта "Внутрипоселковый газопровод в селе Новые-Атаги Шалинского района Чеченской Республики", расположенного по адресу: Чеченская Республика, Шалинский район, с. Новые-Атаги, подготовленную в результате

выполнения работ в связи с исправлением ошибки в местоположении границ земельного участка.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации Шалинского муниципального района Хаджиева Ю.И.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава администрации



И.М. Борщигов

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти

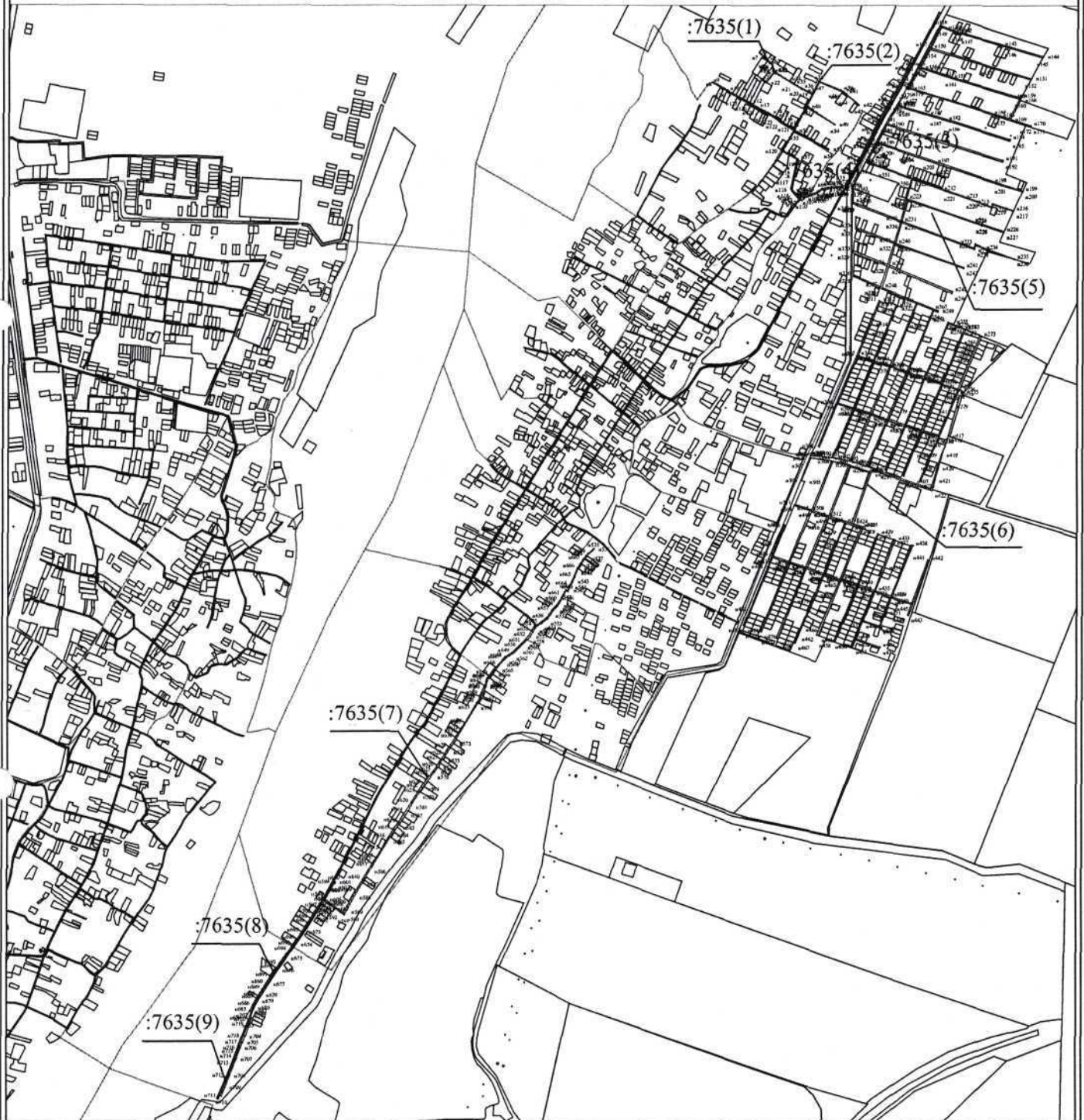
или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

или подписавших соглашения о перераспределении земельных участков)

от _____

№ _____

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории



Система координат: МСК-20

Масштаб 1:30000

Условные обозначения:

- n1 характеристика точки границы земельного участка
- ЗУ1 обозначение земельного участка
- границы образуемого (исправляемого) земельного участка

- 20:12:0000000 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового деления
- существующие границы, содержащиеся в ЕГРН

Адрес: Чеченская Республика, р-н Шалинский, с Новые-Атаги

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: Для размещения объекта "Внутрипоселковый газопровод в селе Новые -Атаги Шалинского района Чеченской Республики"

Условный номер земельного участка		20:12:0000000:7635	
Площадь земельного участка		227653м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
20:12:0000000:7635(1)			
н1	76795,80	322529,07	
н2	76777,31	322552,69	
н3	76761,26	322572,85	
н4	76751,41	322576,99	
н5	76758,90	322567,64	
н6	76771,92	322552,51	
н7	76790,62	322525,59	
н1	76795,80	322529,07	
20:12:0000000:7635(2)			
н8	76650,97	322287,79	
н9	76653,64	322289,53	
н10	76620,74	322346,33	
н11	76580,26	322413,20	
н12	76554,00	322462,31	
н13	76533,19	322500,99	
н14	76498,55	322566,80	
н15	76482,77	322597,43	
н16	76459,58	322622,89	
н17	76441,21	322654,84	
н18	76421,88	322690,40	
н19	76598,14	322778,95	
н20	76627,13	322724,46	
н21	76650,60	322685,29	
н22	76685,24	322630,96	
н23	76712,68	322589,37	
н24	76721,96	322583,53	
н25	76729,81	322582,82	
н26	76742,13	322579,11	
н27	76745,16	322579,08	
н28	76743,93	322578,15	
н29	76744,09	322578,13	
н30	76746,09	322579,65	
н31	76730,82	322585,97	
н32	76723,11	322586,74	
н33	76715,58	322592,49	
н34	76669,43	322663,42	
н35	76654,07	322687,59	
н36	76631,28	322727,10	
н37	76602,62	322781,19	
н38	76670,34	322814,72	
н39	76623,13	322925,57	
н40	76614,81	322938,35	
н41	76603,45	322954,24	
н42	76544,80	323018,44	
н43	76542,71	323016,83	

н44	76580,90	322972,97
н45	76610,84	322935,56
н46	76618,19	322923,36
н47	76664,31	322818,16
н48	76537,85	322755,91
н49	76444,70	322898,34
н50	76442,32	322896,76
н51	76533,15	322753,17
н52	76411,85	322693,36
н53	76316,88	322866,14
н54	76312,88	322863,65
н55	76405,78	322690,39
н56	76308,41	322633,69
н57	76263,56	322709,99
н58	76107,91	322676,90
н59	76093,69	322688,72
н60	76080,26	322702,14
н61	76068,51	322719,59
н62	76067,89	322723,86
н63	76071,87	322738,69
н64	76066,37	322742,00
н65	76076,84	322763,13
н66	76080,45	322775,40
н67	76090,94	322792,41
н68	76099,64	322806,03
н69	76115,82	322831,43
н70	76120,58	322861,91
н71	76122,33	322878,30
н72	76124,35	322906,23
н73	76126,94	322936,85
н74	76127,17	322947,39
н75	76156,65	322962,81
н76	76200,07	322985,72
н77	76260,60	323018,32
н78	76318,19	323049,20
н79	76360,84	323070,70
н80	76406,20	323094,76
н81	76464,09	323125,49
н82	76562,10	323177,31
н83	76640,24	323220,35
н84	76726,48	323265,09
н85	76764,31	323285,26
н86	76760,76	323291,40
н87	76733,71	323276,76
н88	76666,27	323241,12
н89	76610,57	323210,44
н90	76549,57	323177,82
н91	76491,63	323147,76
н92	76435,83	323118,06
н93	76371,78	323083,53
н94	76285,10	323036,84
н95	76224,14	323003,39
н96	76158,62	322968,58

н97	76113,50	322944,77
н98	76117,94	322933,57
н99	76119,21	322928,44
н100	76117,72	322906,11
н101	76116,29	322878,39
н102	76115,20	322862,79
н103	76111,27	322832,91
н104	76095,31	322809,47
н105	76086,18	322795,20
н106	76076,35	322777,06
н107	76072,43	322764,52
н108	76060,26	322739,74
н109	76058,47	322740,54
н110	76051,10	322729,13
н111	76055,78	322725,86
н112	76063,89	322718,41
н113	76076,18	322699,19
н114	76090,52	322685,91
н115	76100,53	322677,49
н116	76106,88	322673,50
н117	76143,73	322680,70
н118	76192,81	322691,16
н119	76260,24	322705,21
н120	76305,97	322625,59
н121	76416,34	322689,07
н122	76456,00	322619,83
н123	76479,71	322594,95
н124	76494,69	322565,35
н125	76529,37	322499,09
н126	76549,83	322460,11
н127	76576,04	322411,27
н128	76617,38	322344,03
н8	76650,97	322287,79
20:12:0000000:7635(3)		
н129	76342,16	323075,03
н130	76340,57	323078,11
н131	76335,37	323075,31
н132	76336,99	323072,20
н129	76342,16	323075,03
20:12:0000000:7635(4)		
н133	76115,87	322953,76
н134	76112,56	322961,45
н135	76106,97	322960,20
н136	76110,76	322951,05
н133	76115,87	322953,76
20:12:0000000:7635(5)		
н137	76848,49	323388,07
н138	76955,31	323443,41
н139	76930,65	323509,36
н140	76923,25	323529,39
н141	76914,96	323568,69
н142	76913,29	323574,28
н143	76847,08	323805,00

н144	76795,88	323970,58
н145	76789,01	323966,48
н146	76839,72	323802,76
н147	76905,17	323578,43
н148	76918,07	323527,21
н149	76947,71	323446,63
н150	76841,76	323393,06
н151	76682,18	323909,16
н152	76676,68	323906,22
н153	76745,75	323679,64
н154	76833,08	323388,48
н155	76743,17	323339,84
н156	76717,84	323416,69
н157	76690,85	323495,69
н158	76676,05	323541,76
н159	76583,14	323856,12
н160	76574,91	323851,71
н161	76684,13	323493,15
н162	76737,53	323336,02
н163	76634,49	323280,13
н164	76490,44	323749,63
н165	76475,45	323795,65
н166	76572,53	323845,70
н167	76570,97	323849,60
н168	76569,57	323853,43
н169	76472,05	323804,19
н170	76438,03	323907,24
н171	76431,46	323904,95
н172	76439,17	323881,06
н173	76483,72	323747,36
н174	76630,22	323277,90
н175	76626,37	323276,12
н176	76630,64	323264,18
н177	76590,43	323244,07
н178	76555,32	323226,55
н179	76553,83	323229,68
н180	76546,11	323226,14
н181	76533,92	323256,24
н182	76486,92	323419,77
н183	76459,66	323514,19
н184	76367,36	323801,08
н185	76358,94	323797,87
н186	76451,38	323511,60
н187	76480,04	323416,99
н188	76528,03	323254,07
н189	76540,11	323222,68
н190	76446,99	323169,76
н191	76259,18	323764,65
н192	76251,16	323761,73
н193	76360,48	323408,43
н194	76412,84	323248,42
н195	76440,78	323166,09
н196	76351,75	323122,04

н197	76238,55	323456,91
н198	76138,62	323751,66
н199	76101,72	323864,94
н200	76097,01	323862,82
н201	76132,50	323749,36
н202	76230,04	323454,12
н203	76254,87	323380,45
н204	76292,12	323274,02
н205	76298,28	323256,46
н206	76327,27	323172,30
н207	76346,36	323119,10
н208	76301,79	323095,14
н209	76302,74	323090,87
н210	76251,09	323063,45
н211	76219,85	323151,60
н212	76097,32	323488,74
н213	76057,06	323605,43
н214	76020,56	323705,28
н215	76037,04	323710,87
н216	76000,41	323819,33
н217	75996,83	323817,71
н218	76032,81	323712,58
н219	76016,41	323707,07
н220	76053,27	323604,00
н221	76092,93	323487,45
н222	76162,61	323294,80
н223	76063,67	323267,36
н224	75927,70	323651,18
н225	75932,04	323653,62
н226	75891,94	323770,48
н227	75886,09	323767,85
н228	75924,22	323655,95
н229	75921,24	323654,22
н230	76054,31	323274,24
н231	75945,43	323244,05
н232	75804,87	323613,64
н233	75825,23	323620,40
н234	75792,12	323709,73
н235	75750,15	323822,29
н236	75748,64	323821,67
н237	75817,39	323623,48
н238	75796,70	323616,98
н239	75937,56	323241,71
н240	75831,36	323211,25
н241	75705,57	323561,07
н242	75700,24	323559,21
н243	75824,18	323209,33
н244	75716,92	323177,70
н245	75581,47	323504,38
н246	75572,10	323500,85
н247	75707,55	323175,01
н248	75600,81	323144,82
н249	75483,22	323432,01

н250	75476,88	323429,22
н251	75485,55	323408,84
н252	75165,97	323278,11
н253	75135,48	323359,74
н254	75426,06	323481,07
н255	75417,64	323510,96
н256	75414,33	323509,43
н257	75398,64	323547,69
н258	75407,36	323523,27
н259	75420,62	323483,77
н260	75134,35	323364,58
н261	75108,59	323449,32
н262	75392,23	323563,33
н263	75389,11	323570,94
н264	75320,90	323542,88
н265	75298,23	323533,80
н266	75274,97	323524,48
н267	75251,93	323514,87
н268	75228,64	323505,41
н269	75158,57	323476,23
н270	75106,33	323455,64
н271	75080,17	323534,10
н272	75357,67	323647,59
н273	75354,35	323655,66
н274	75078,36	323542,86
н275	75064,99	323561,66
н276	75059,66	323550,40
н277	75065,35	323555,31
н278	75074,31	323541,16
н279	75016,27	323514,47
н280	74837,65	323439,12
н281	74611,35	323344,74
н282	74613,62	323338,80
н283	74837,22	323433,28
н284	74862,38	323353,89
н285	74766,24	323311,26
н286	74636,87	323257,99
н287	74639,00	323253,07
н288	74861,59	323346,46
н289	74876,08	323303,99
н290	74889,32	323265,34
н291	74662,79	323167,67
н292	74665,70	323160,41
н293	74891,81	323258,67
н294	74919,76	323175,23
н295	74687,18	323076,78
н296	74689,21	323069,99
н297	74919,58	323167,28
н298	74947,60	323088,46
н299	74714,26	322991,45
н300	74717,04	322983,01
н301	74950,19	323081,12
н302	74976,51	322999,42

н303	74732,55	322896,34
н304	74734,61	322889,97
н305	74978,68	322992,88
н306	75004,77	322914,97
н307	74786,64	322823,07
н308	74789,51	322816,49
н309	75003,76	322905,67
н310	75246,31	323008,36
н311	75533,40	323127,65
н312	75530,93	323134,01
н313	75485,84	323116,19
н314	75438,07	323096,04
н315	75390,90	323076,36
н316	75252,68	323019,30
н317	75225,74	323098,00
н318	75507,09	323212,73
н319	75505,02	323218,69
н320	75223,74	323103,68
н321	75198,31	323184,52
н322	75522,54	323317,79
н323	75593,58	323142,55
н324	75599,85	323128,44
н325	75659,76	322991,75
н326	75664,60	322993,35
н327	75606,59	323134,05
н328	75711,21	323165,92
н329	75782,48	322986,65
н330	75791,15	322990,10
н331	75720,34	323168,70
н332	75827,12	323201,23
н333	75903,50	323004,86
н334	75911,93	323005,07
н335	75834,70	323203,54
н336	75940,54	323235,74
н337	76025,68	323014,83
н338	76026,68	323013,41
н339	76029,12	323008,49
н340	76037,59	322986,78
н341	76099,15	322987,42
н342	76102,13	322987,66
н343	76100,19	322991,75
н344	76092,18	322992,15
н345	76044,80	322992,22
н346	76036,18	323011,15
н347	75948,21	323237,57
н348	76056,57	323267,41
н349	76058,43	323261,28
н350	76164,01	323290,11
н351	76214,43	323149,77
н352	76248,19	323054,12
н353	76319,22	323092,05
н354	76317,34	323096,32
н355	76391,99	323133,95

н356	76441,71	323158,07
н357	76452,88	323163,90
н358	76516,86	323201,41
н359	76551,86	323219,70
н360	76552,12	323219,28
н361	76628,60	323262,27
н362	76635,56	323265,96
н363	76632,83	323273,10
н364	76666,96	323290,71
н365	76719,27	323316,16
н366	76750,29	323334,56
н137	76848,49	323388,07
н367	75487,93	323403,10
н368	75406,13	323369,34
н369	75168,26	323271,94
н370	75197,44	323193,60
н371	75520,08	323323,76
н367	75487,93	323403,10
н372	75077,36	323533,08
н373	74843,55	323435,32
н374	74869,53	323357,02
н375	75102,99	323454,54
н372	75077,36	323533,08
н376	75104,88	323447,73
н377	74867,75	323346,35
н378	74895,76	323268,01
н379	74967,38	323296,86
н380	75130,55	323363,03
н376	75104,88	323447,73
н381	75132,97	323358,69
н382	74900,09	323261,76
н383	74926,97	323178,39
н384	75161,27	323276,21
н381	75132,97	323358,69
н385	75163,60	323270,19
н386	74925,51	323170,28
н387	74952,51	323090,59
н388	75192,68	323191,14
н389	75178,88	323230,87
н385	75163,60	323270,19
н390	75192,15	323182,00
н391	74955,42	323083,29
н392	74982,73	323003,30
н393	75217,94	323101,41
н390	75192,15	323182,00
394	75220,07	323095,58

395	74984,16	322995,40
396	75009,90	322917,55
397	75246,92	323016,79
394	75220,07	323095,58
20:12:0000000:7635(6)		
н398	74738,05	322779,32
н399	74738,25	322817,58
н400	74734,49	322856,14
н401	74729,55	322900,32
н402	74718,54	322953,43
н403	74708,57	322993,45
н404	74688,18	323053,55
н405	74677,29	323087,99
н406	74572,88	323395,02
н407	74609,05	323407,33
н408	74676,86	323428,07
н409	74743,72	323450,47
н410	74794,97	323467,80
н411	74819,32	323476,54
н412	74925,41	323506,06
н413	74963,52	323518,32
н414	75011,56	323531,22
н415	75036,94	323537,98
н416	75045,45	323543,08
н417	74841,75	323483,31
н418	74819,33	323476,71
н419	74742,74	323454,24
н420	74674,31	323434,16
н421	74612,27	323415,95
н422	74561,30	323401,00
н423	74665,69	323094,51
н424	74390,60	322996,57
н425	74373,45	323048,08
н426	74104,95	322936,82
н427	74079,61	323017,79
н428	74337,00	323124,31
н429	74335,55	323128,48
н430	74077,21	323024,01
н431	74048,73	323107,19
н432	74308,66	323208,03
н433	74306,02	323215,80
н434	74164,18	323160,59
н435	74046,48	323113,00
н436	74020,10	323192,06
н437	74281,34	323297,85
н438	74278,38	323306,17
н439	74018,00	323198,19
н440	73985,59	323297,69
н441	74205,00	323380,36
н442	74202,56	323387,49
н443	73920,97	323282,12
н444	73922,79	323275,99
н445	73978,95	323295,42

н446	74010,93	323195,13
н447	73857,88	323138,53
н448	73888,30	323049,67
н449	73799,54	323013,04
н450	73756,47	323137,56
н451	73750,84	323135,38
н452	73793,75	323010,67
н453	73754,86	322995,59
н454	73757,60	322989,20
н455	74041,28	323104,56
н456	74070,16	323020,75
н457	73787,50	322907,24
н458	73790,37	322900,17
н459	74072,48	323014,43
н460	74096,92	322933,43
н461	73818,32	322821,37
н462	73821,68	322811,87
н463	74099,51	322926,30
н464	74127,04	322847,95
н465	74026,03	322807,37
н466	73870,90	322742,21
н467	73776,23	322703,17
н468	73778,37	322697,38
н469	74128,90	322842,19
н470	74157,97	322758,33
н471	73993,09	322690,49
н472	73801,49	322614,17
н473	73804,12	322606,25
н474	74160,22	322751,90
н475	74186,59	322673,08
н476	73835,91	322530,68
н477	73838,65	322523,48
н478	74187,54	322665,56
н479	74214,92	322585,24
н480	74156,67	322562,45
н481	73868,14	322443,69
н482	73870,65	322437,52
н483	73941,45	322467,27
н484	74170,21	322560,83
н485	74193,51	322569,68
н486	74234,51	322585,74
н487	74286,05	322606,94
н488	74382,09	322646,21
н489	74386,76	322639,37
н490	74723,92	322773,41
н398	74738,05	322779,32
н491	74691,34	322981,24
н492	74657,22	323083,35
н493	74393,33	322988,51
н494	74429,11	322880,68
н491	74691,34	322981,24

н495	74693,94	322973,90
н496	74431,92	322870,90
н497	74459,76	322793,33
н498	74711,66	322894,03
н495	74693,94	322973,90
н499	74728,11	322782,83
н500	74726,02	322798,84
н501	74722,03	322829,00
н502	74713,10	322886,18
н503	74461,60	322783,65
н504	74489,14	322699,89
н505	74606,05	322749,41
н506	74613,15	322733,92
н507	74670,38	322757,89
н499	74728,11	322782,83
н508	74456,86	322775,39
н509	74195,52	322669,25
н510	74222,67	322589,13
н511	74484,20	322694,76
н508	74456,86	322775,39
н512	74426,76	322861,18
н513	74166,99	322754,64
н514	74193,44	322676,15
н515	74453,38	322785,04
н512	74426,76	322861,18
н516	74354,27	322840,78
н517	74422,79	322870,37
н518	74396,54	322952,69
н519	74344,74	322931,89
н520	74316,87	322921,72
н521	74136,28	322845,80
н522	74164,98	322763,64
н523	74306,34	322821,37
н516	74354,27	322840,78
н524	74274,87	322909,19
н525	74394,20	322959,10
н526	74368,31	323036,47
н527	74107,23	322930,08
н528	74133,52	322852,28
н524	74274,87	322909,19
н529	74039,57	323109,91
н530	74012,96	323189,43
н531	73935,94	323161,27
н532	73866,31	323134,86
н533	73894,12	323052,35
н534	73958,93	323078,31
н529	74039,57	323109,91

20:12:000000:7635(7)

н535	74260,00	321667,66
н536	74257,61	321669,72
н537	74233,65	321643,27
н538	74222,53	321632,47
н539	74202,86	321616,70
н540	74183,55	321604,44
н541	74160,18	321589,20
н542	74140,90	321581,05
н543	74116,03	321571,58
н544	74086,74	321557,22
н545	74072,57	321549,64
н546	74040,53	321536,89
н547	74045,67	321526,03
н548	73994,43	321498,90
н549	73979,85	321491,78
н550	73967,74	321483,89
н551	73962,45	321478,91
н552	73940,19	321458,52
н553	73900,79	321434,52
н554	73876,33	321403,57
н555	73861,21	321375,77
н556	73850,87	321365,93
н557	73833,19	321357,30
н558	73807,63	321342,02
н559	73788,83	321321,82
н560	73778,09	321313,48
н561	73753,76	321290,22
н562	73722,08	321256,05
н563	73699,61	321219,32
н564	73689,33	321209,15
н565	73659,83	321183,59
н566	73636,63	321165,61
н567	73597,21	321133,66
н568	73582,53	321122,64
н569	73558,66	321117,50
н570	73549,10	321114,54
н571	73515,03	321099,14
н572	73466,35	321077,26
н573	73281,74	320965,98
н574	73236,46	320936,11
н575	73193,76	320909,56
н576	73158,30	320882,79
н577	73136,95	320871,80
н578	73111,31	320852,57
н579	73048,49	320805,51
н580	73008,22	320778,23
н581	72955,94	320743,13
н582	72914,11	320719,51
н583	72851,22	320678,00
н584	72812,68	320648,27
н585	72780,25	320628,94
н586	72625,02	320535,21

н587	72560,25	320497,76
н588	72493,13	320457,37
н589	72419,04	320415,14
н590	72380,89	320395,42
н591	72381,47	320391,02
н592	72392,61	320376,17
н593	72412,74	320349,23
н594	72431,19	320324,84
н595	72452,59	320297,59
н596	72429,70	320285,15
н597	72433,08	320278,93
н598	72477,15	320302,96
н599	72539,64	320336,59
н600	72551,29	320342,87
н601	72547,40	320350,13
н602	72545,70	320349,23
н603	72539,48	320345,95
н604	72540,91	320343,23
н605	72459,44	320300,06
н606	72437,31	320329,21
н607	72392,28	320390,92
н608	72423,41	320408,16
н609	72497,69	320449,93
н610	72563,73	320490,30
н611	72627,70	320528,47
н612	72641,26	320537,25
н613	72655,78	320546,19
н614	72671,33	320555,64
н615	72716,35	320583,02
н616	72774,79	320616,50
н617	72816,79	320641,61
н618	72854,95	320669,97
н619	72911,21	320706,30
н620	72957,65	320735,41
н621	73008,68	320767,80
н622	73035,22	320785,67
н623	73053,07	320796,77
н624	73100,03	320833,37
н625	73117,16	320846,85
н626	73140,73	320864,07
н627	73176,53	320886,87
н628	73202,19	320904,81
н629	73240,34	320928,18
н630	73289,66	320960,87
н631	73313,20	320978,62
н632	73331,16	320990,69
н633	73359,95	321007,33
н634	73364,95	321010,39
н635	73434,23	321051,41
н636	73469,73	321070,69
н637	73496,73	321083,37
н638	73503,12	321085,05
н639	73511,91	321089,00

н640	73551,75	321107,68
н641	73560,92	321110,63
н642	73584,74	321116,52
н643	73594,94	321120,73
н644	73598,92	321126,54
н645	73616,46	321139,89
н646	73664,90	321178,75
н647	73693,65	321202,18
н648	73704,66	321211,59
н649	73727,95	321251,05
н650	73757,82	321283,58
н651	73782,25	321308,23
н652	73810,59	321332,16
н653	73837,52	321349,82
н654	73863,40	321364,87
н655	73878,62	321394,60
н656	73904,51	321427,48
н657	73944,96	321452,61
н658	73967,56	321474,95
н659	73981,90	321486,10
н660	73996,71	321494,16
н661	74023,55	321508,37
н662	74051,44	321523,62
н663	74046,87	321534,07
н664	74074,37	321546,37
н665	74117,80	321567,36
н666	74162,13	321585,03
н667	74205,11	321613,81
н668	74224,73	321629,56
н669	74235,86	321640,72
н535	74260,00	321667,66
20:12:0000000:7635(8)		
н670	72442,02	320275,79
н671	72431,75	320270,14
н672	72377,67	320238,51
н673	72319,00	320202,34
н674	72253,23	320159,21
н675	72181,41	320110,30
н676	72118,26	320067,31
н677	72048,90	320020,71
н678	71992,90	319983,61
н679	71960,65	319963,21
н680	71927,20	319943,35
н681	71901,70	319930,85
н682	71884,47	319923,30
н683	71843,47	319908,32
н684	71852,57	319896,40
н685	71885,19	319914,20
н686	71915,91	319930,29
н687	71951,09	319950,78
н688	71964,75	319959,36
н689	71999,20	319981,35
н690	72027,87	319998,40

н691	72063,62	320021,50
н692	72106,12	320050,17
н693	72126,13	320064,96
н694	72197,67	320114,50
н695	72224,72	320134,58
н696	72253,62	320154,60
н697	72291,25	320179,18
н698	72339,08	320208,95
н699	72363,01	320223,99
н700	72387,49	320238,79
н701	72443,72	320272,32
н670	72442,02	320275,79
20:12:0000000:7635(9)		
н702	71852,39	319920,10
н703	71850,00	319925,30
н704	71754,78	319893,53
н705	71724,30	319882,49
н706	71696,00	319871,01
н707	71639,17	319848,78
н708	71552,63	319814,83
н709	71493,09	319791,05
н710	71447,32	319772,99
н711	71450,59	319765,89
н712	71555,56	319807,68
н713	71619,55	319833,77
н714	71654,91	319847,55
н715	71680,68	319857,60
н716	71698,50	319863,83
н717	71727,88	319875,04
н718	71758,99	319885,61
н719	71820,08	319907,13
н720	71844,95	319917,65
н702	71852,39	319920,10