



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 20.03.2023  
г.Ханты-Мансийск

№ 35-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Кусты №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у. Инженерные коммуникации», «Инженерная подготовка площадок кустов №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у. для строительства буровых скважин. Автомобильные дороги»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь», от 15.03.2023 №06/100-765 (№01-Вх-1954 от 15.03.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Кусты №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у. Инженерные коммуникации», «Инженерная подготовка площадок кустов №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у. для строительства буровых скважин. Автомобильные дороги» согласно Приложениям 1, 2, 3 и 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.

3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

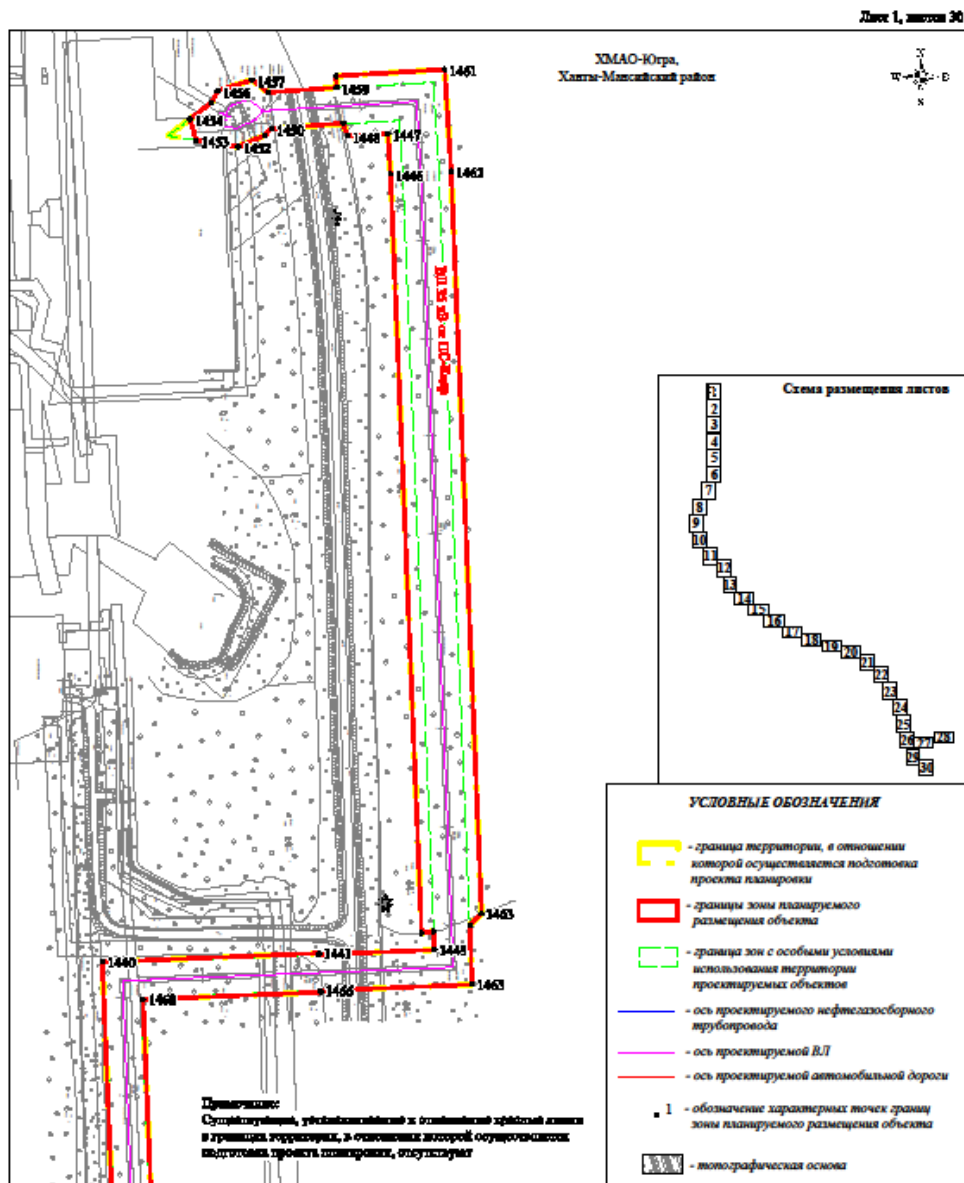
Заместитель главы, директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

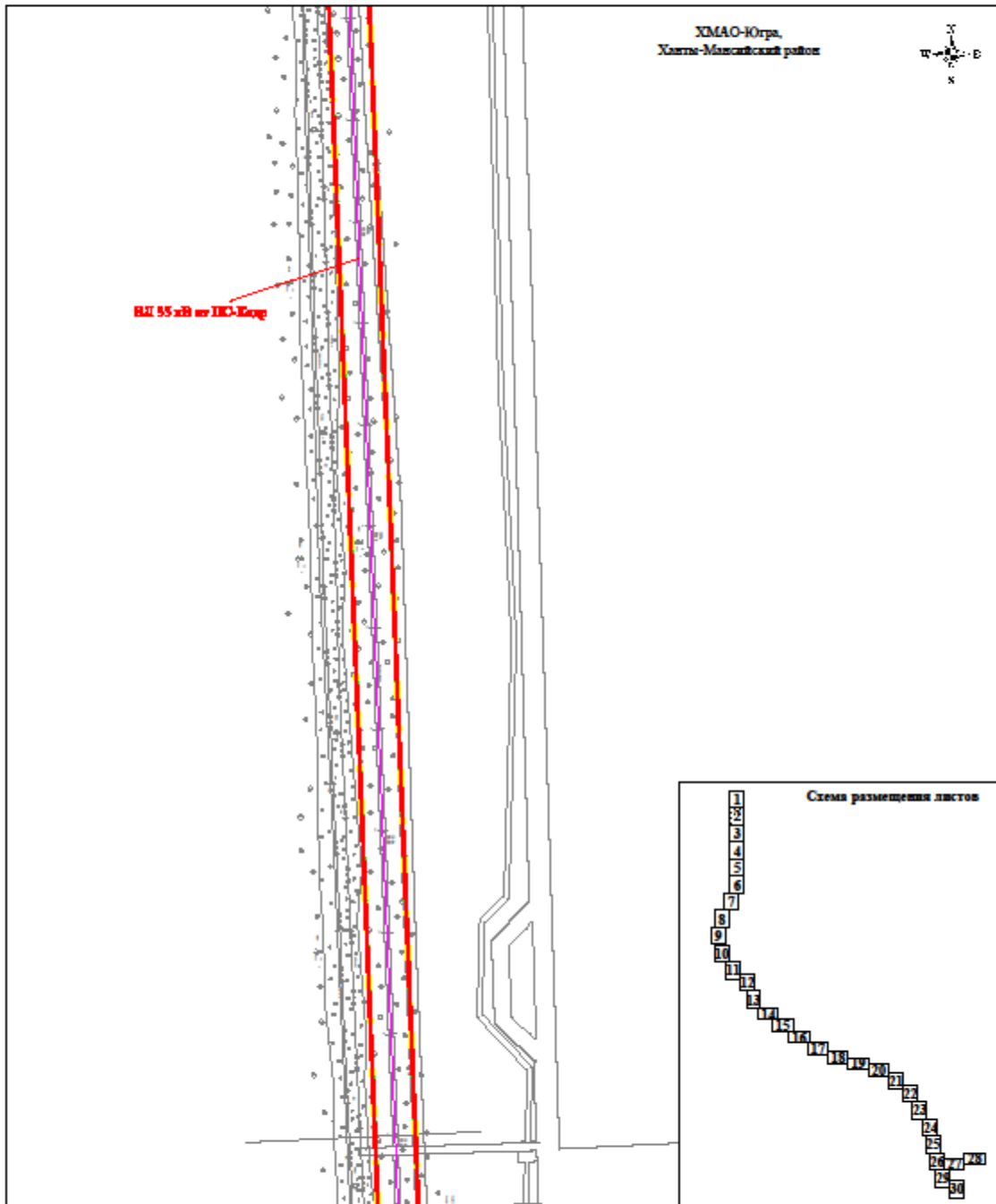


Р.Ш. Речапов

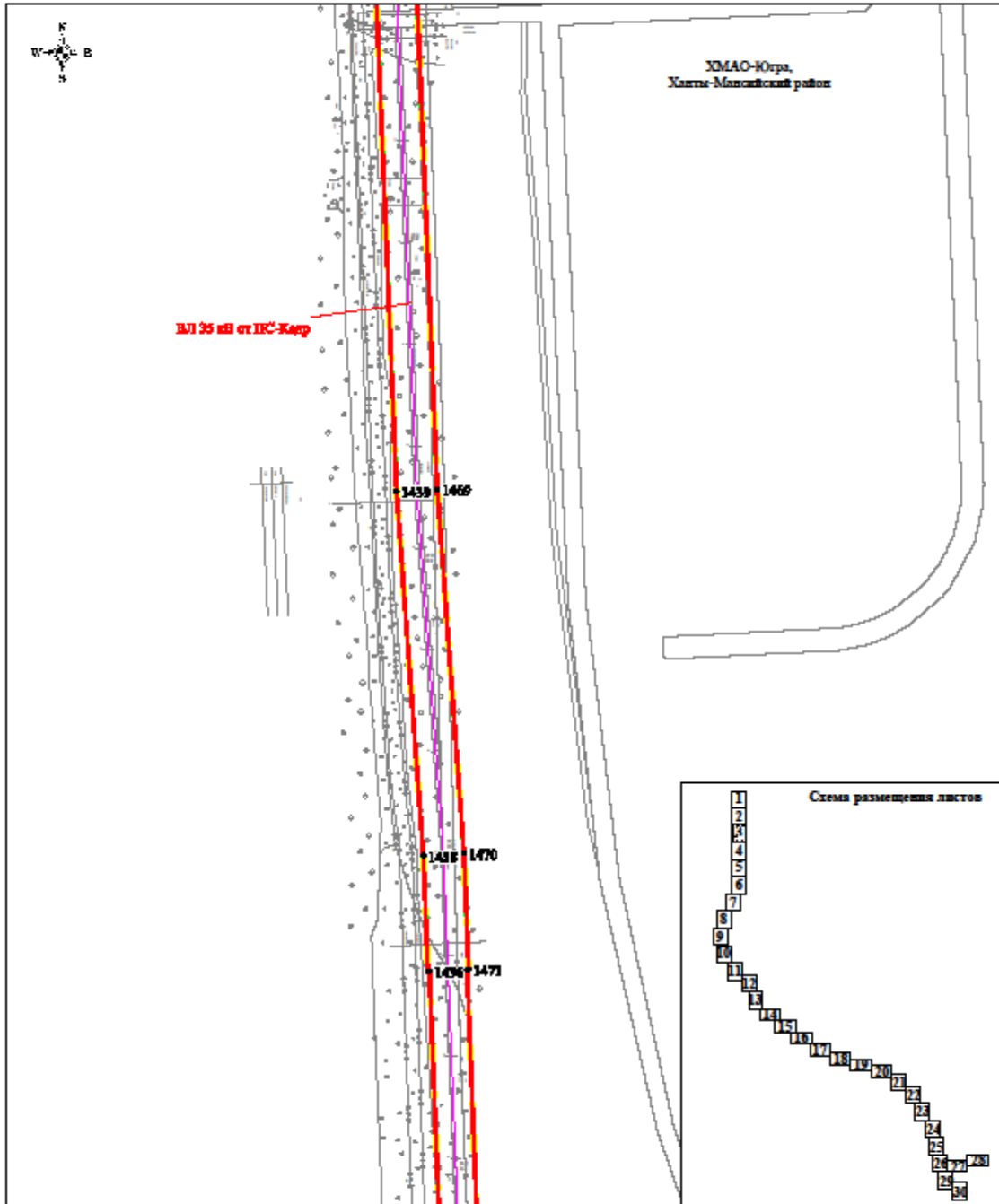
**Проект планировки территории для размещения линейных объектов капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по проектам «Кусты №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у. Инженерные коммуникации», «Инженерная подготовка площадок кустов №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у. для строительства буровых скважин. Автомобильные дороги»**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

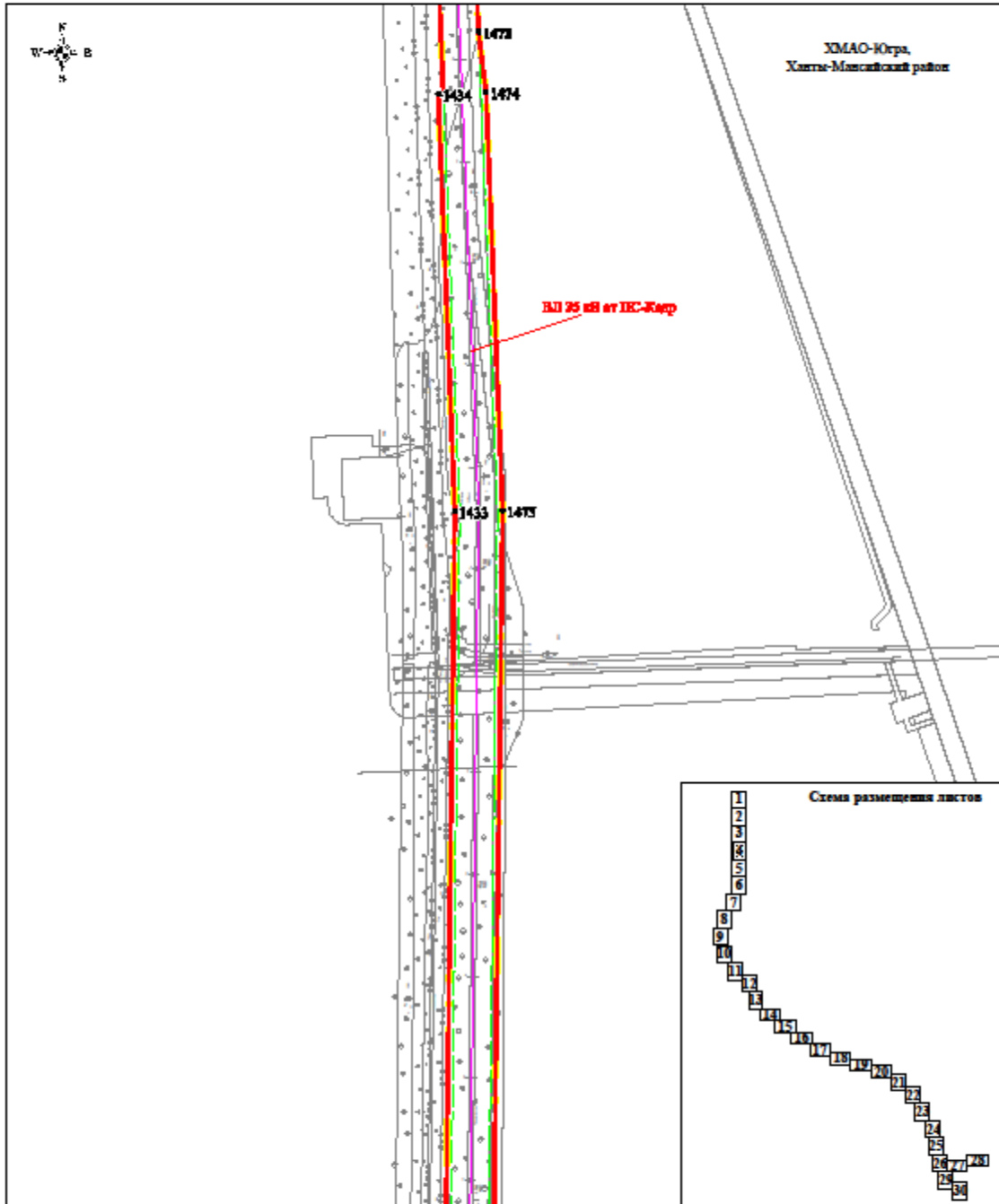




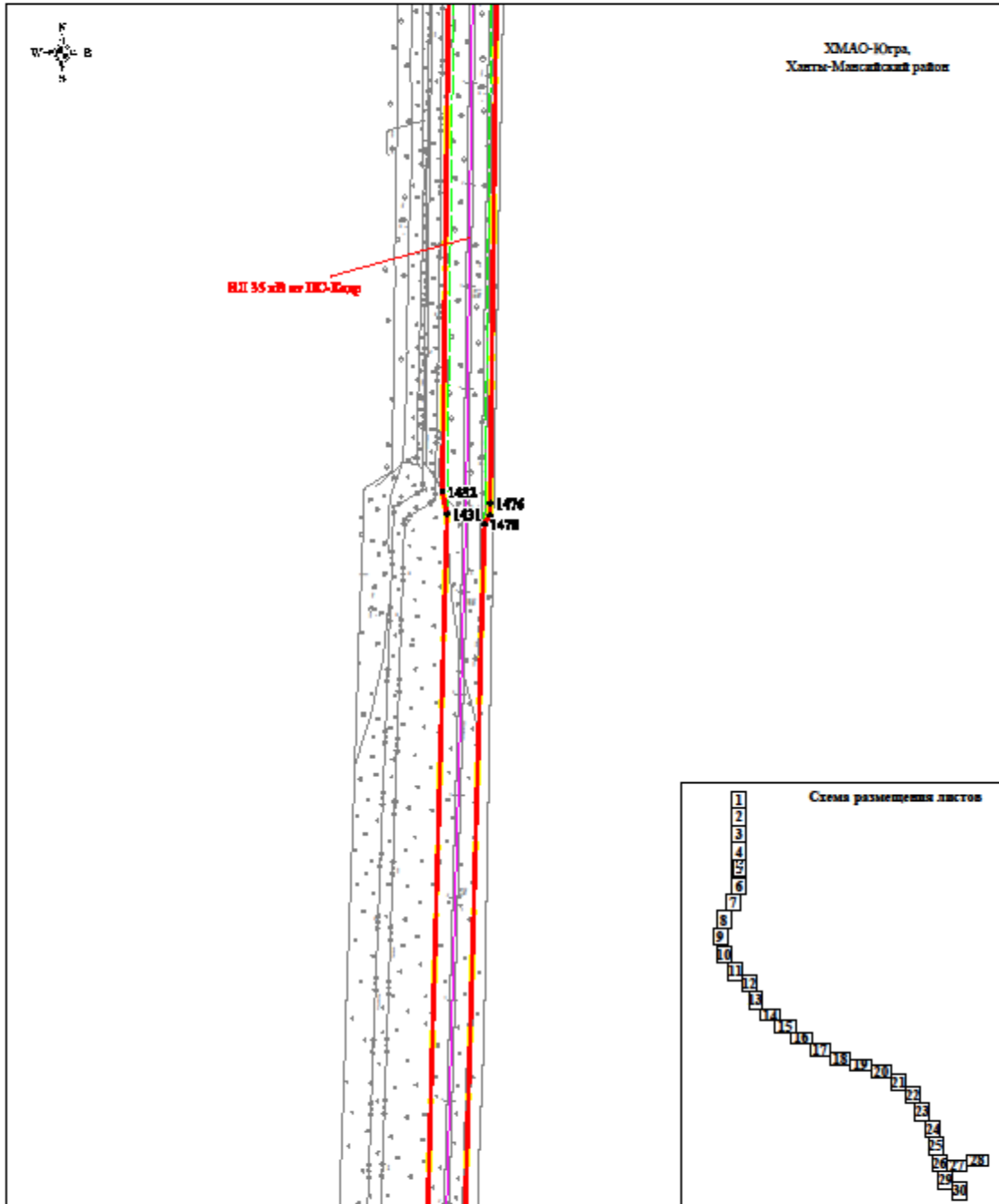
Масштаб 1 : 5 000

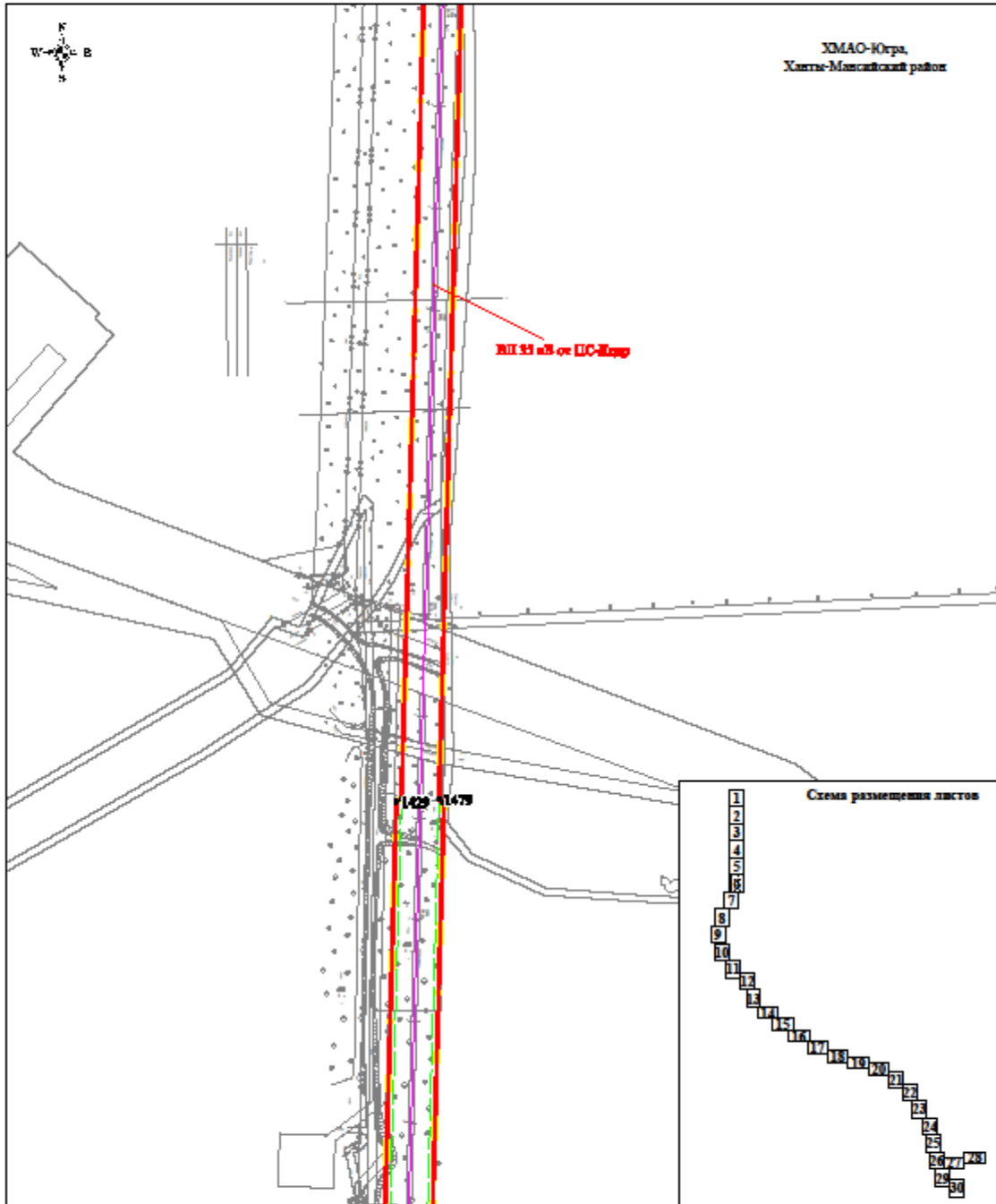


Масштаб 1 : 5 000

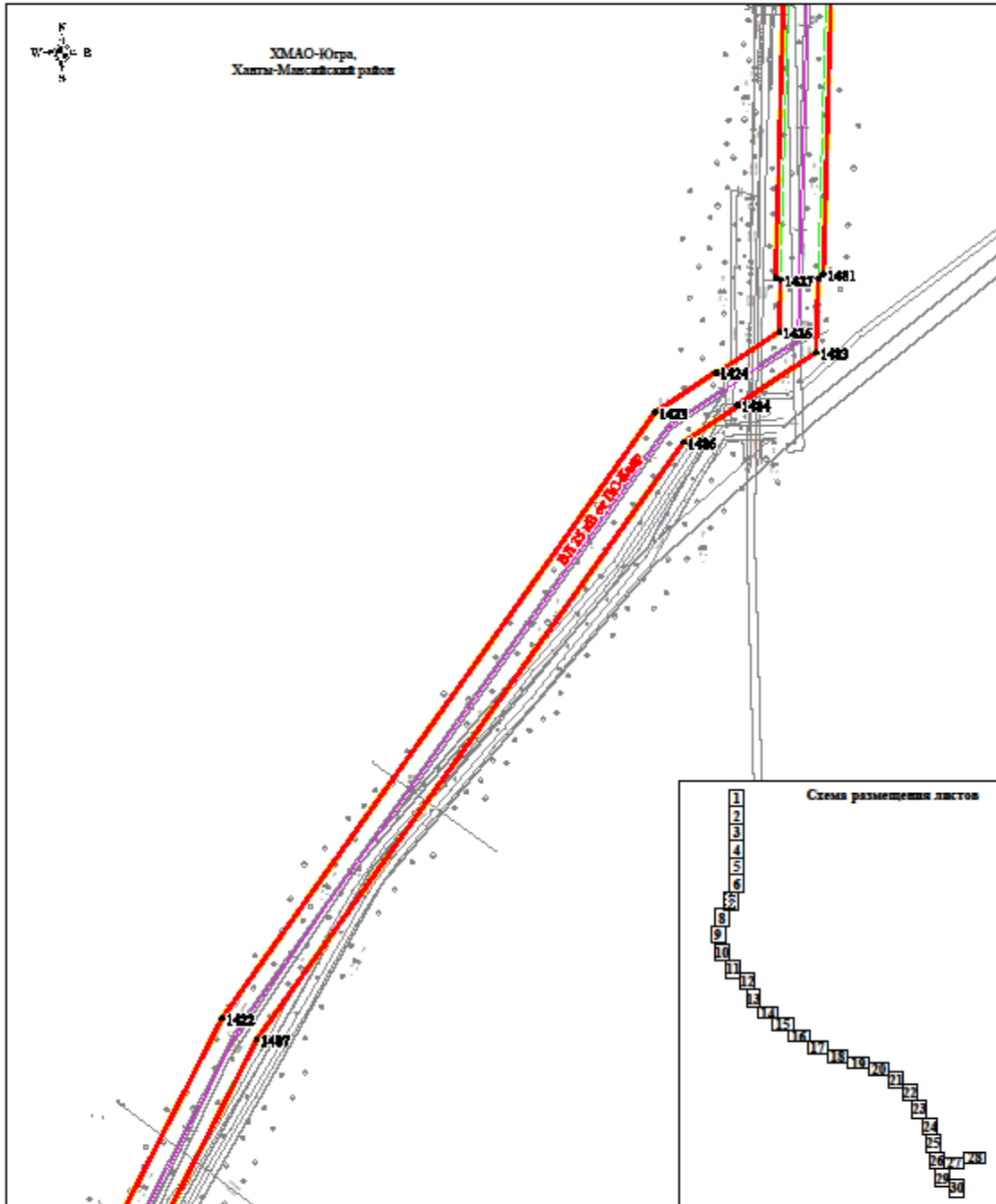


Мащштаб 1 : 5 000



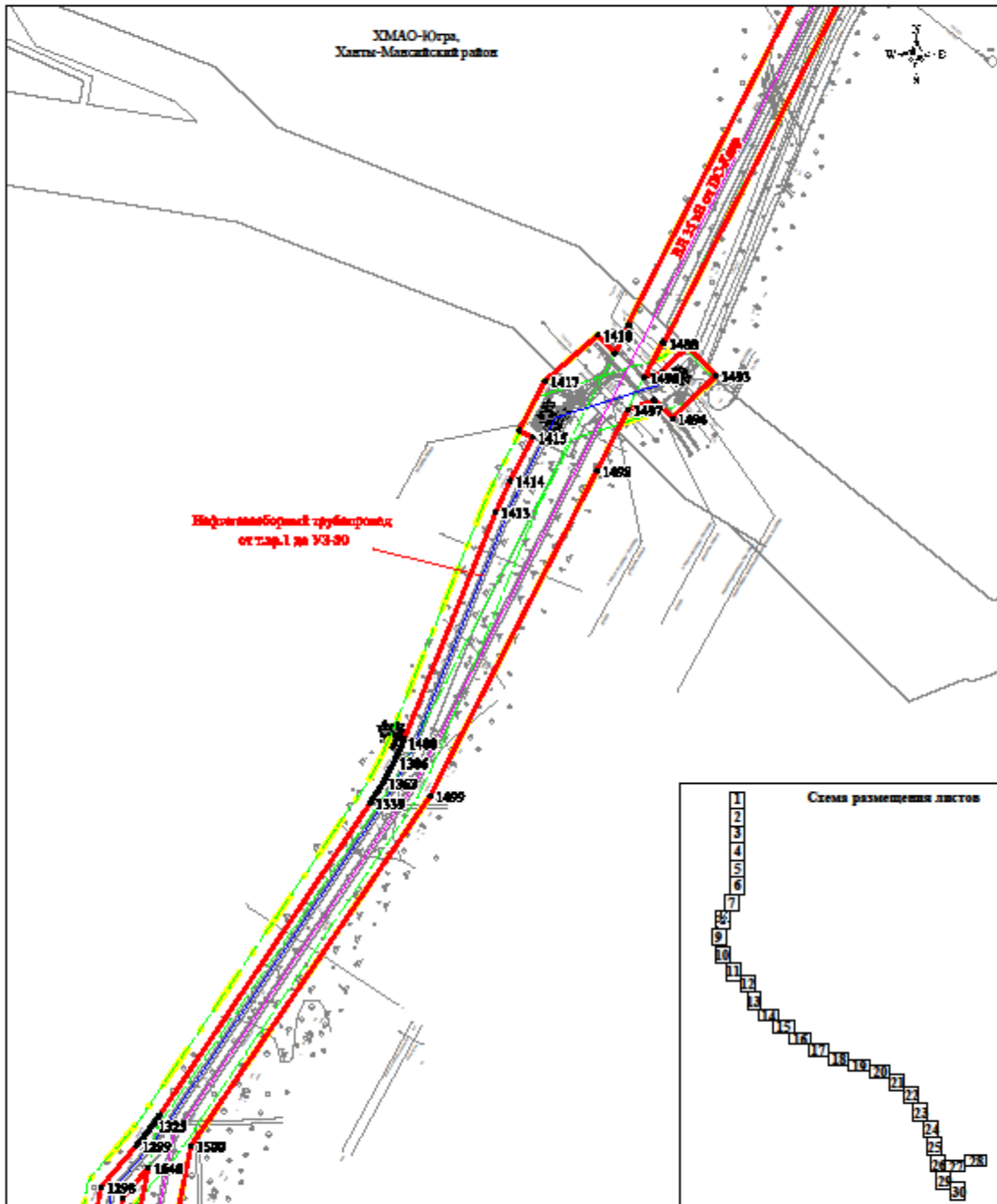


Мащштаб 1 : 5 000

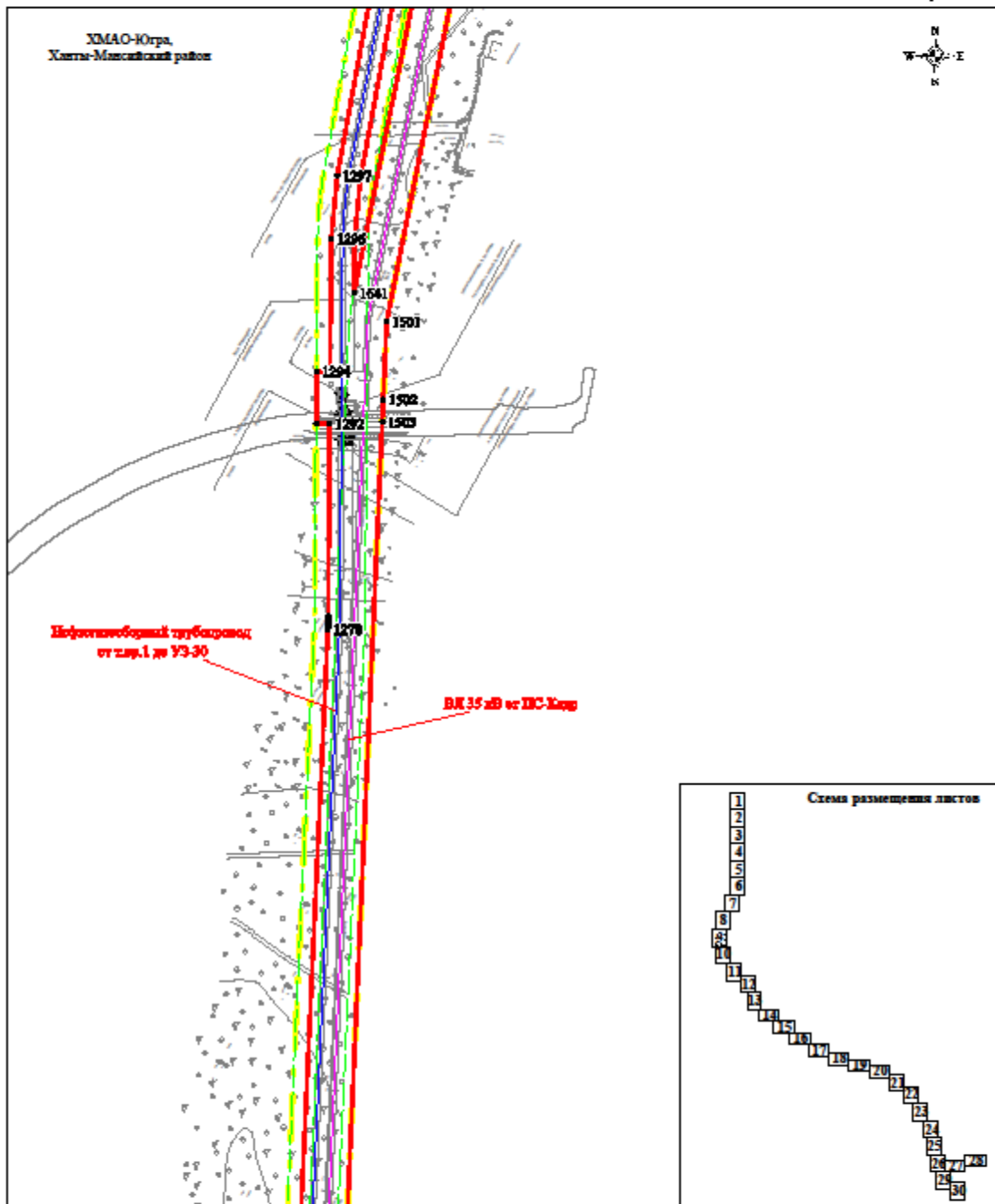


Мащтаб 1 : 5 000

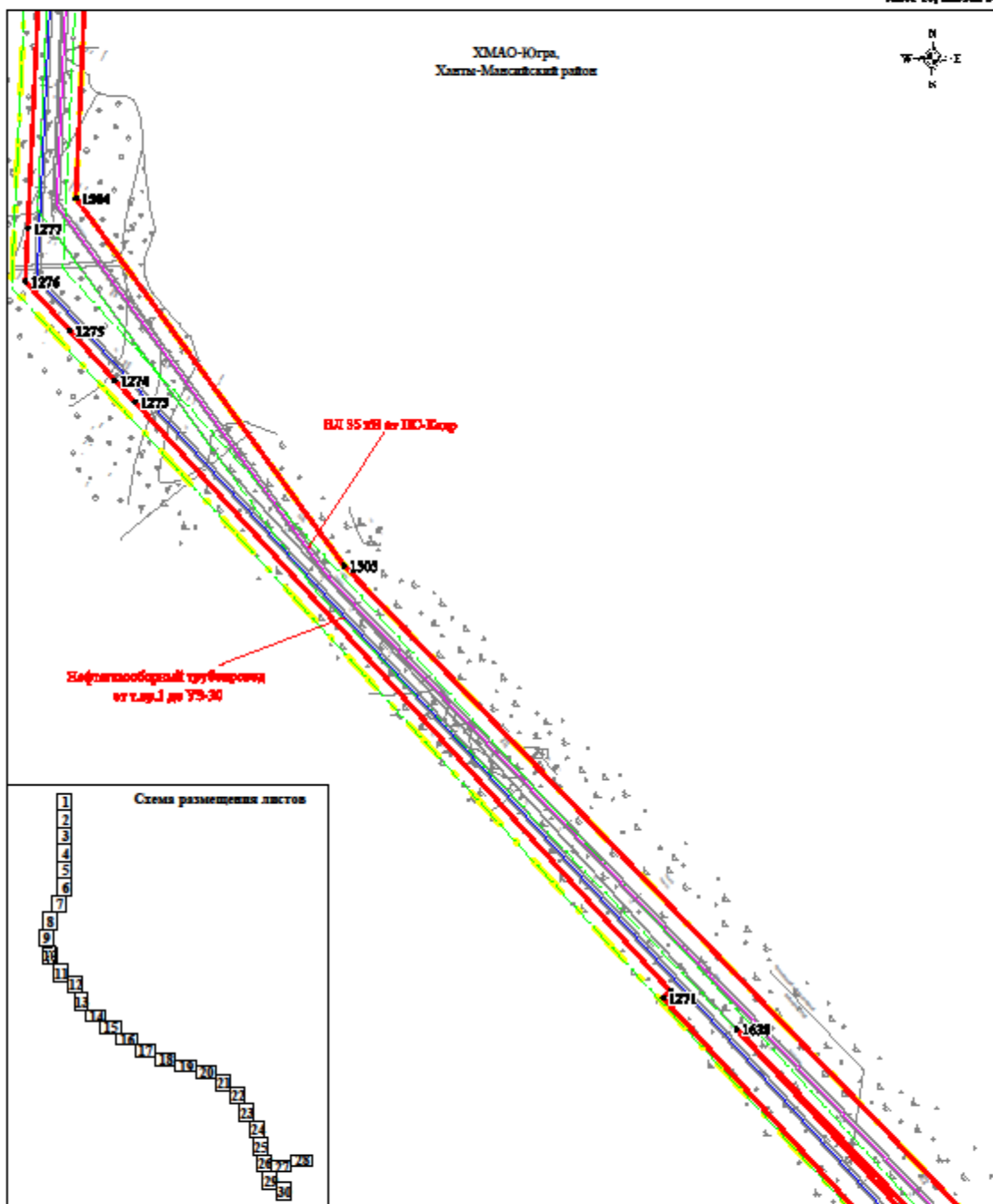


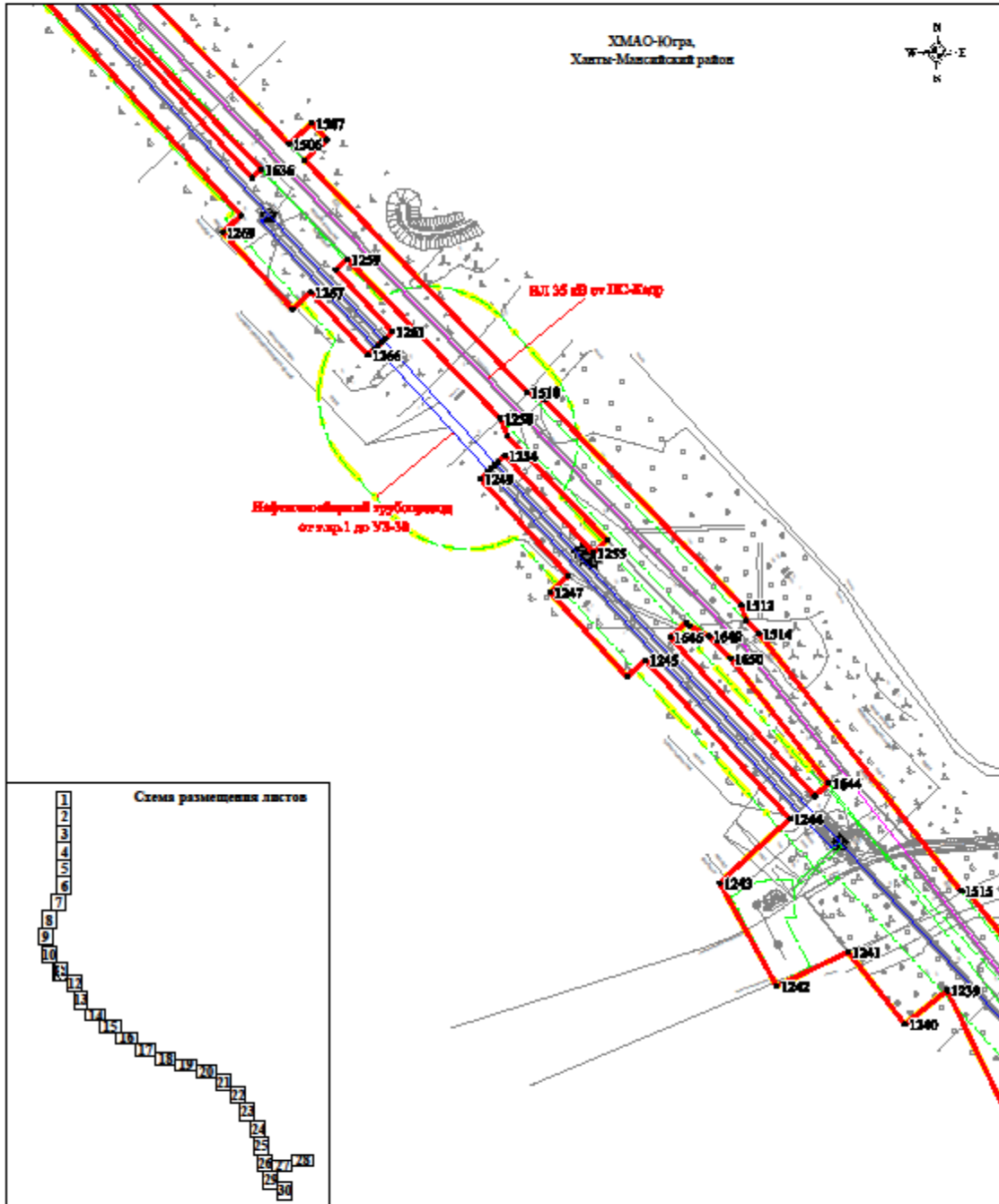


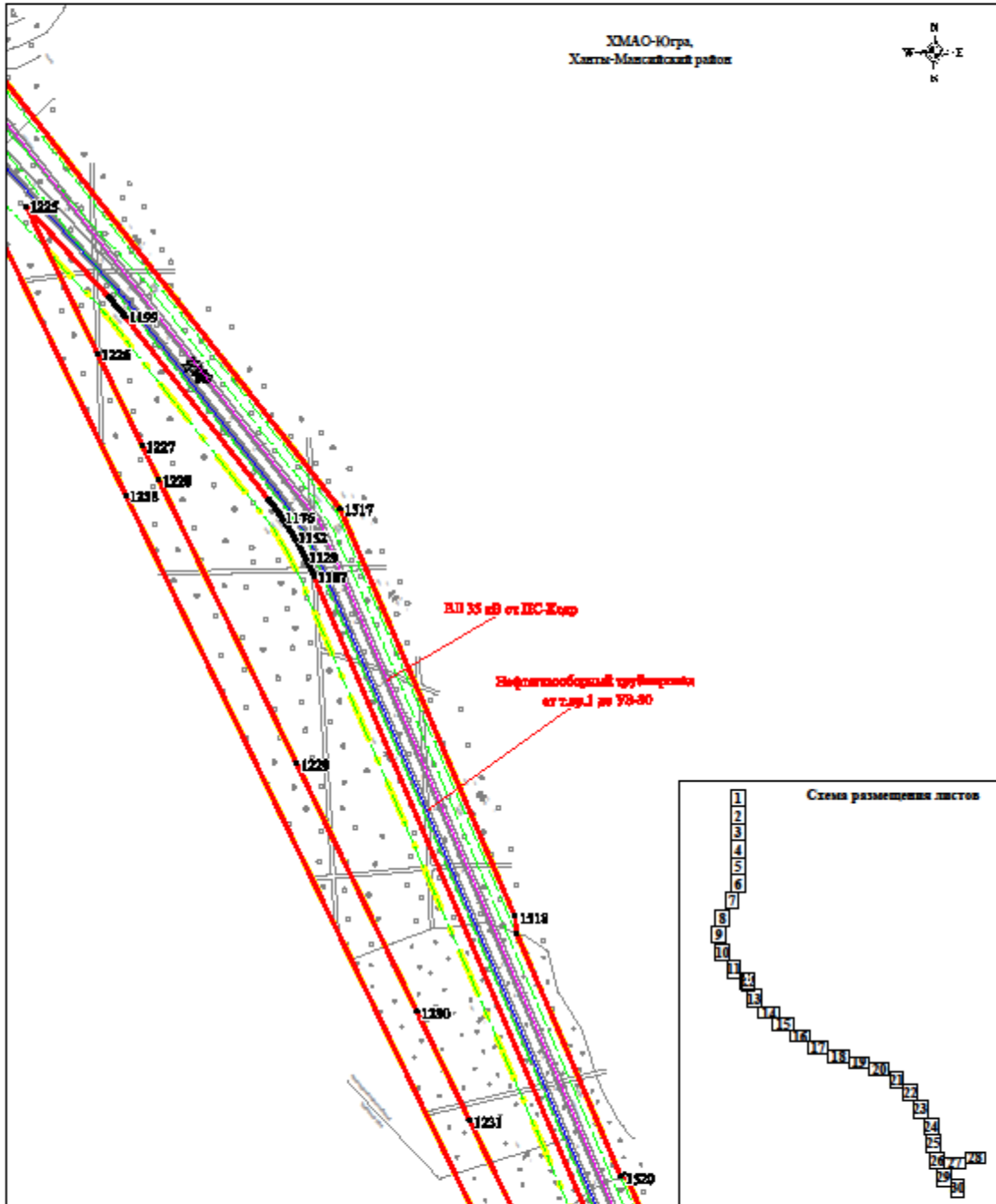
Машираб 1 : 5 000

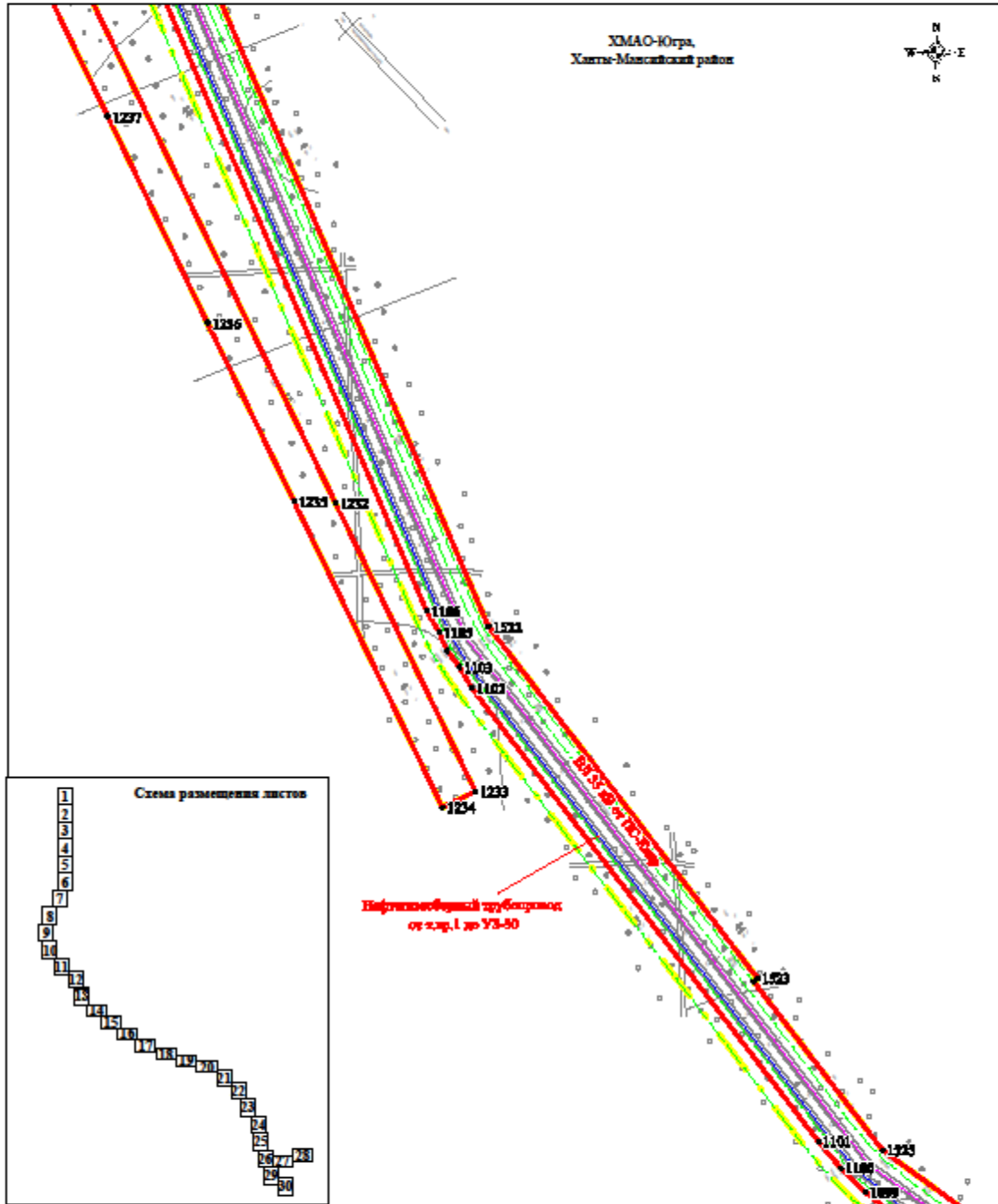


Масштаб 1 : 5 000

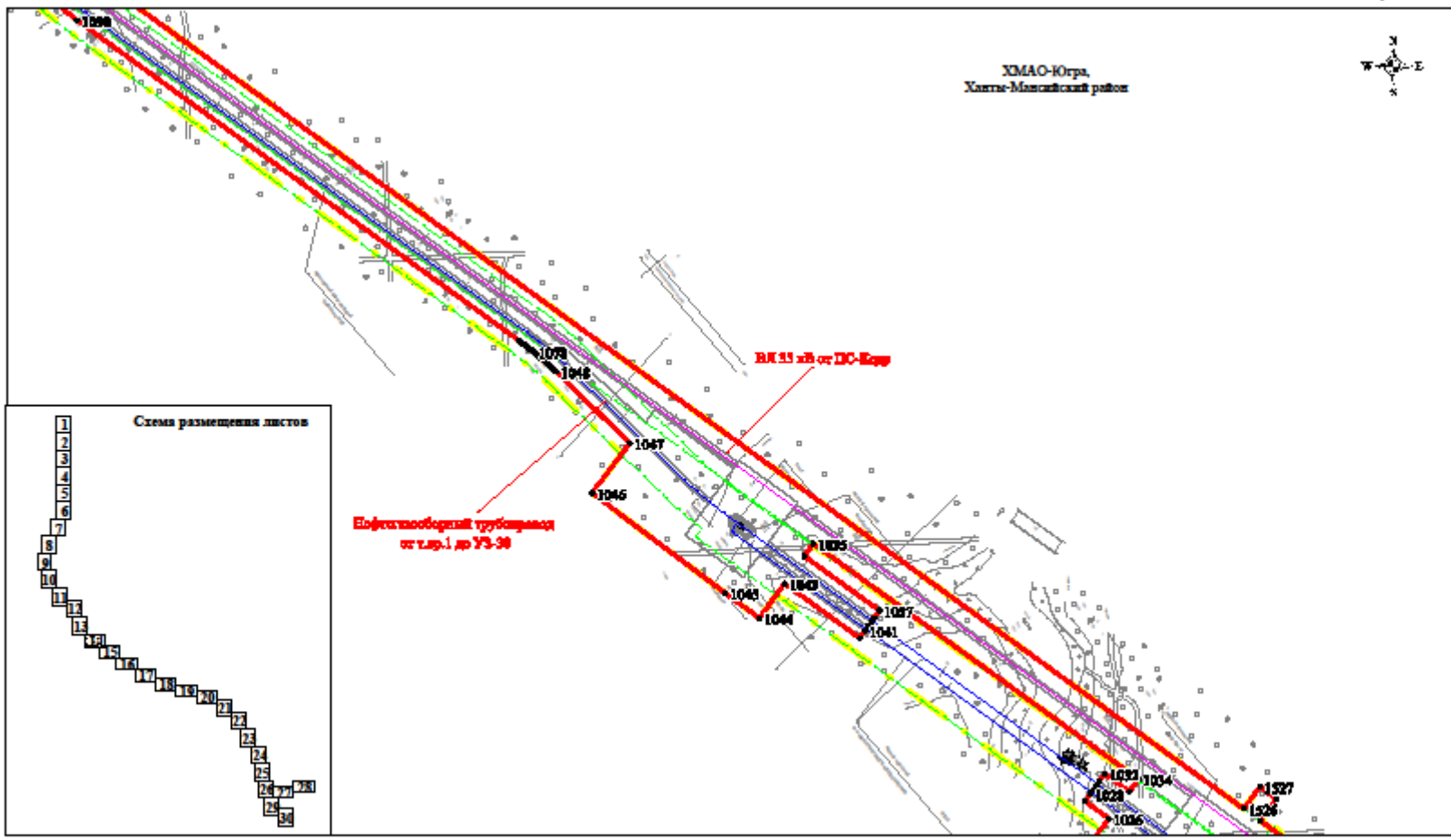




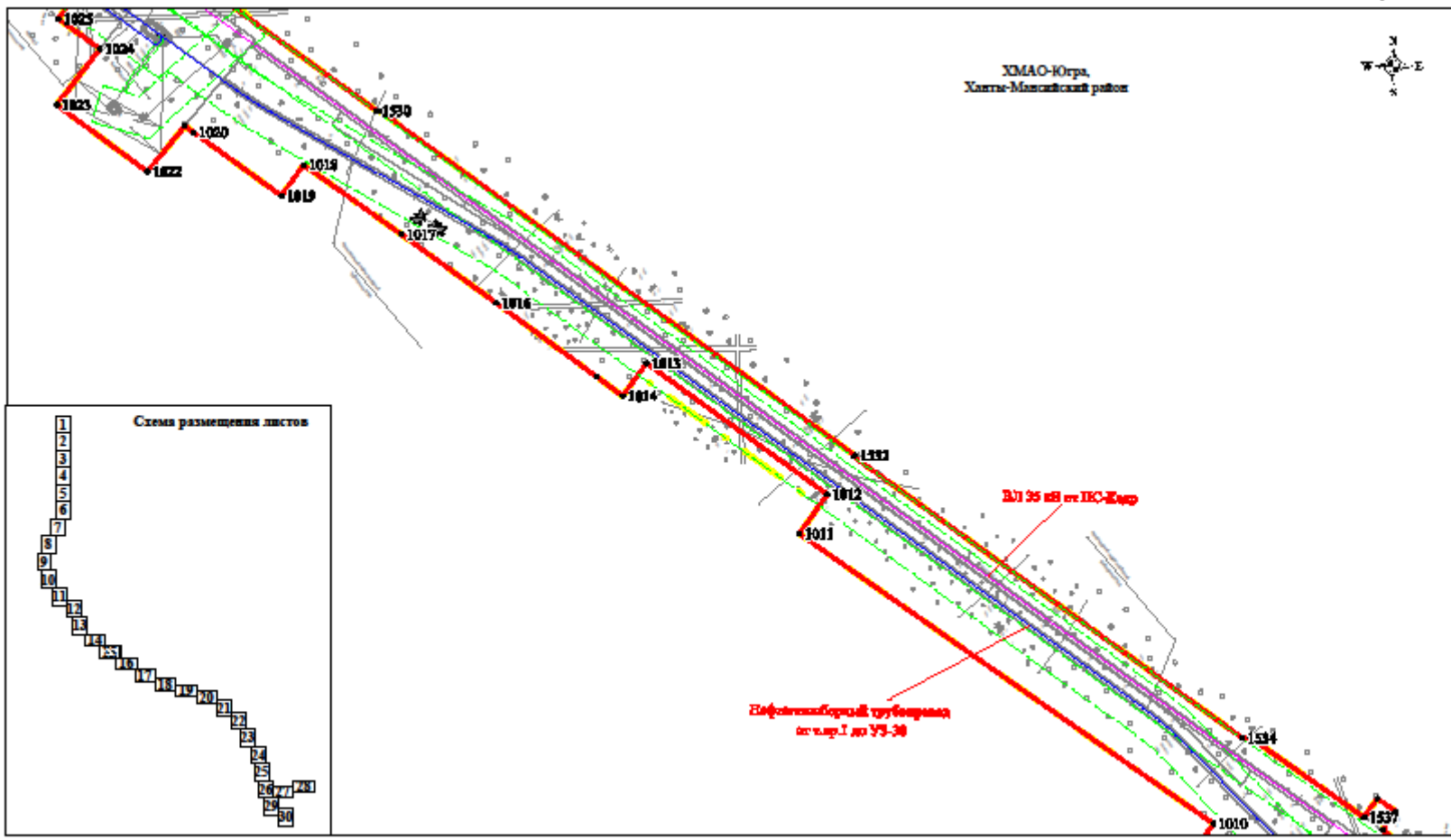




Масштаб 1 : 5 000

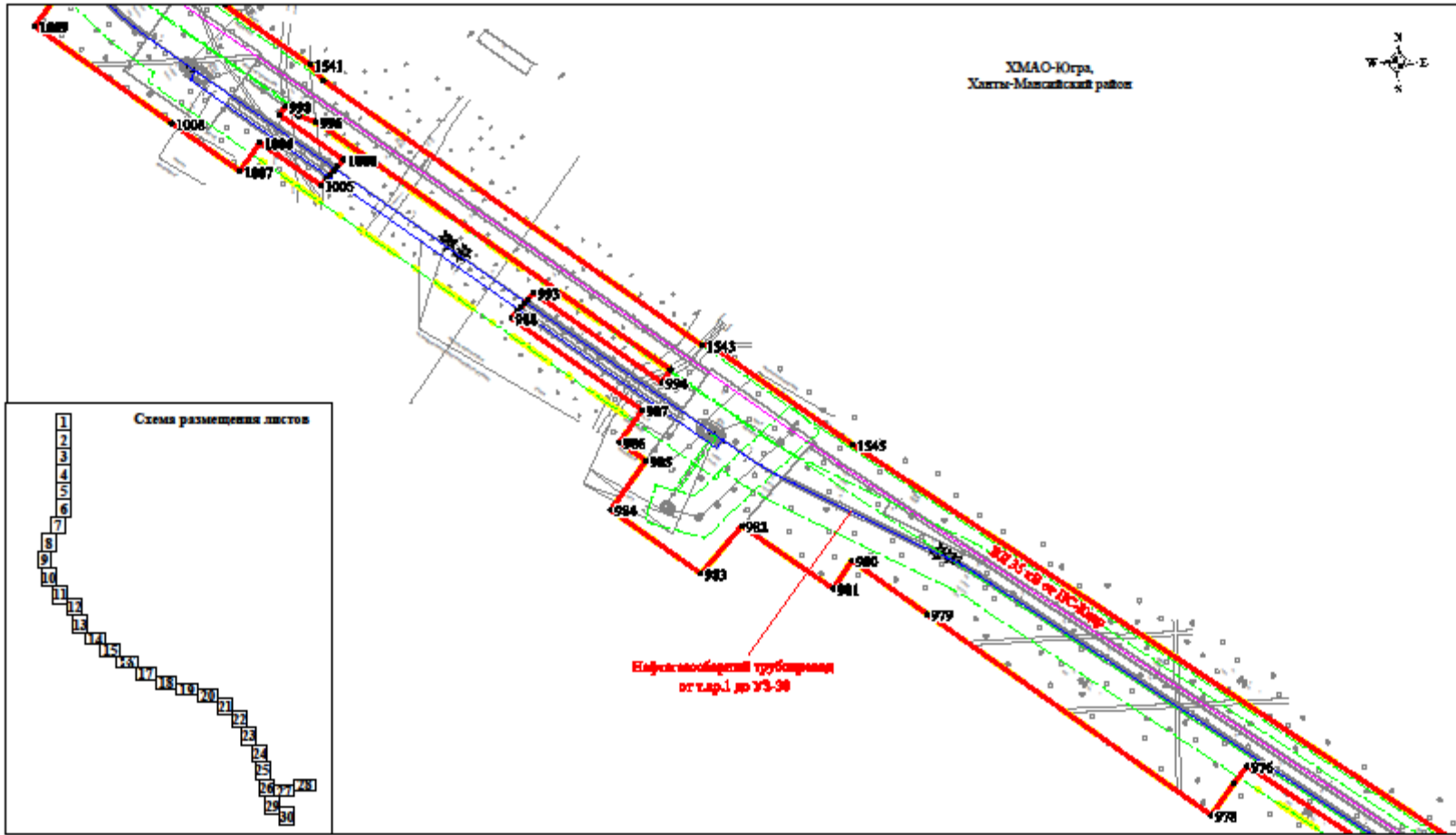


Масштаб 1 : 5 000



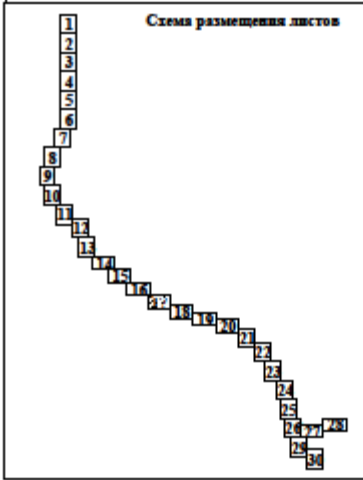
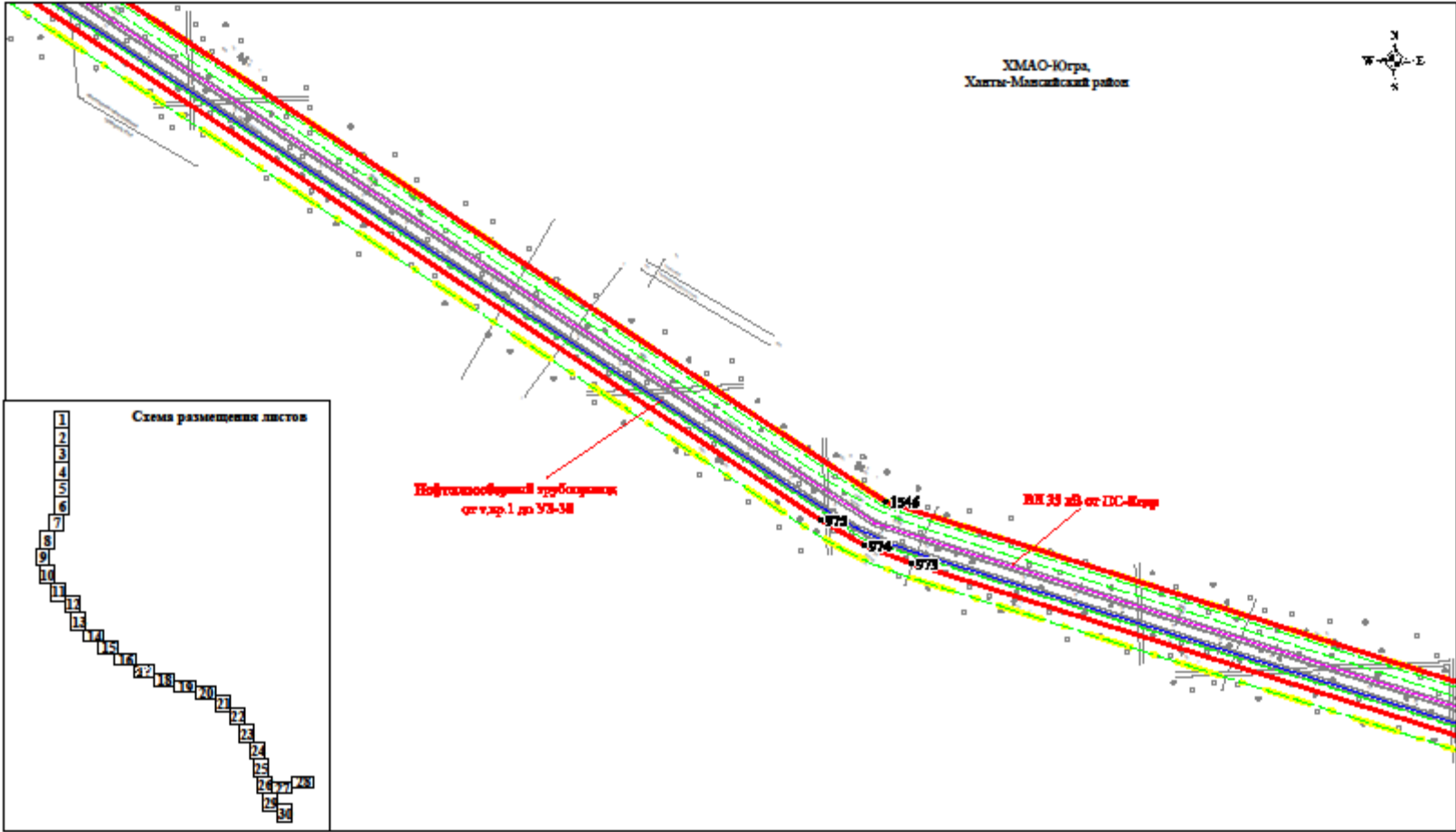
Масштаб 1 : 5 000





Масштаб 1 : 5 000

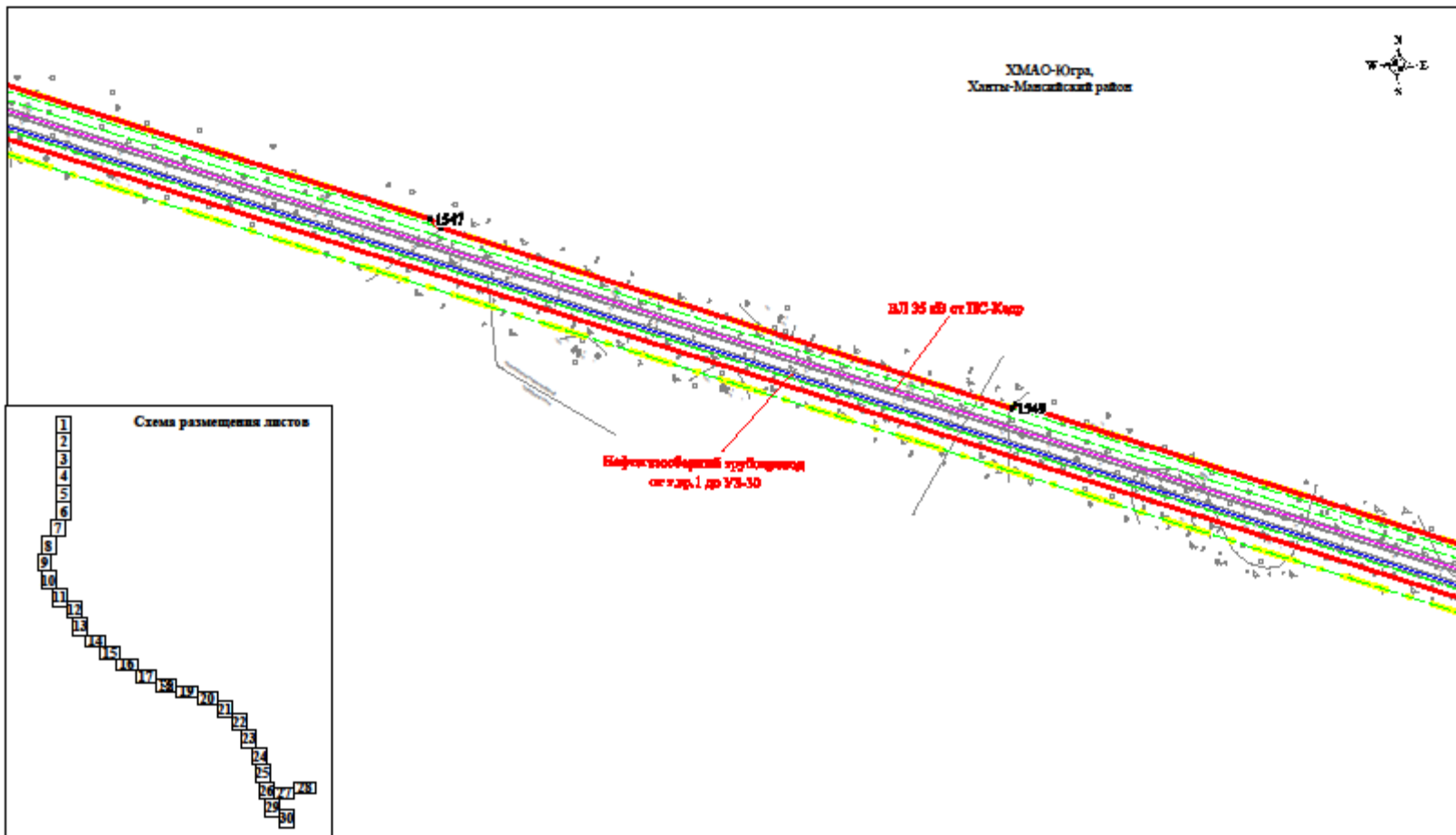
ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район

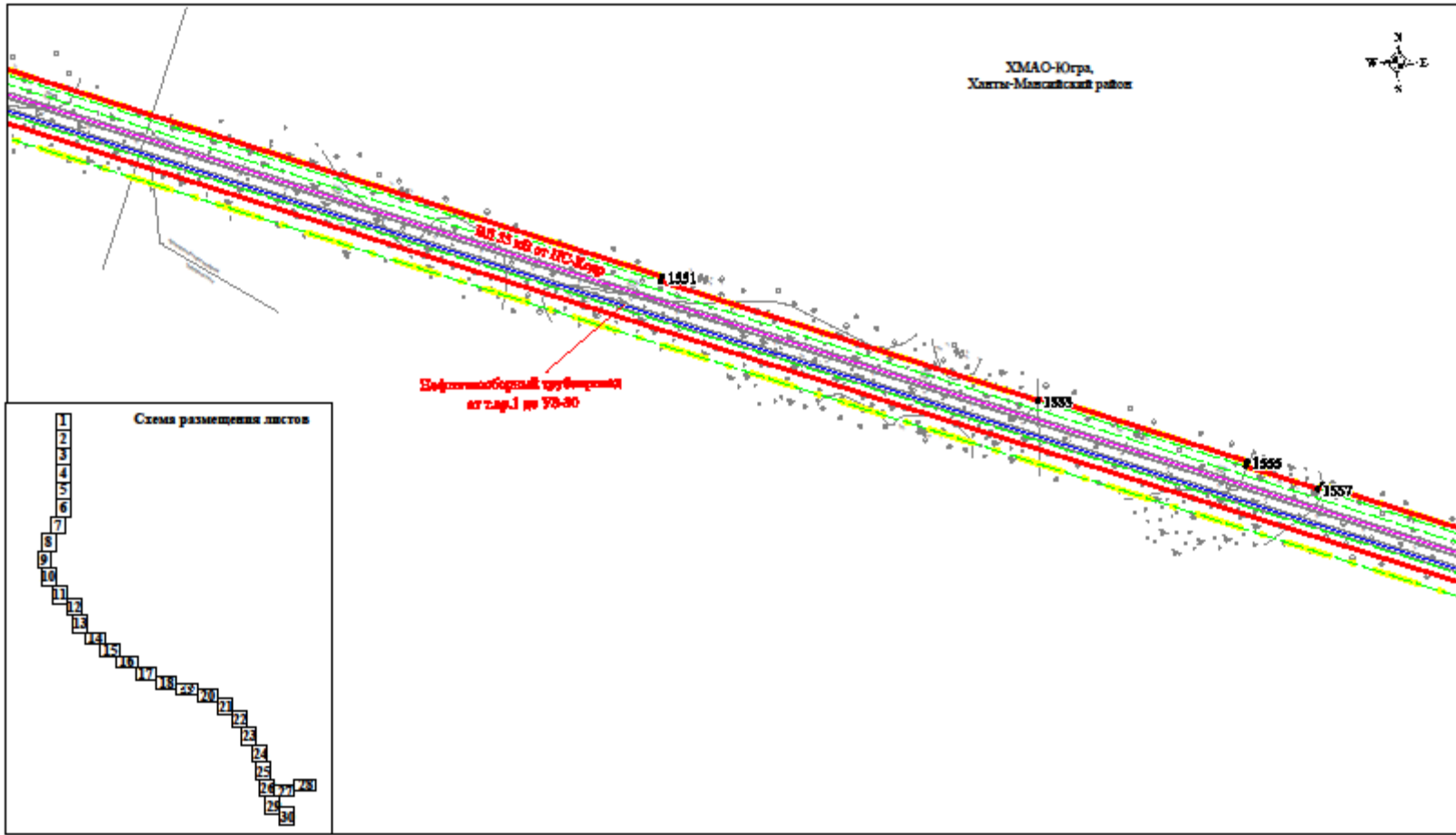


Пофизический трубопровод  
от в.др.1 до УБ-34

ВК 33 мб от ДС-Юпп

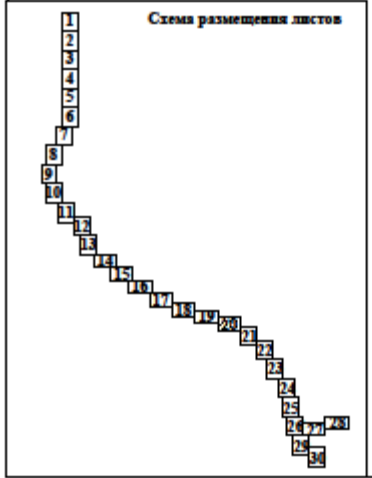
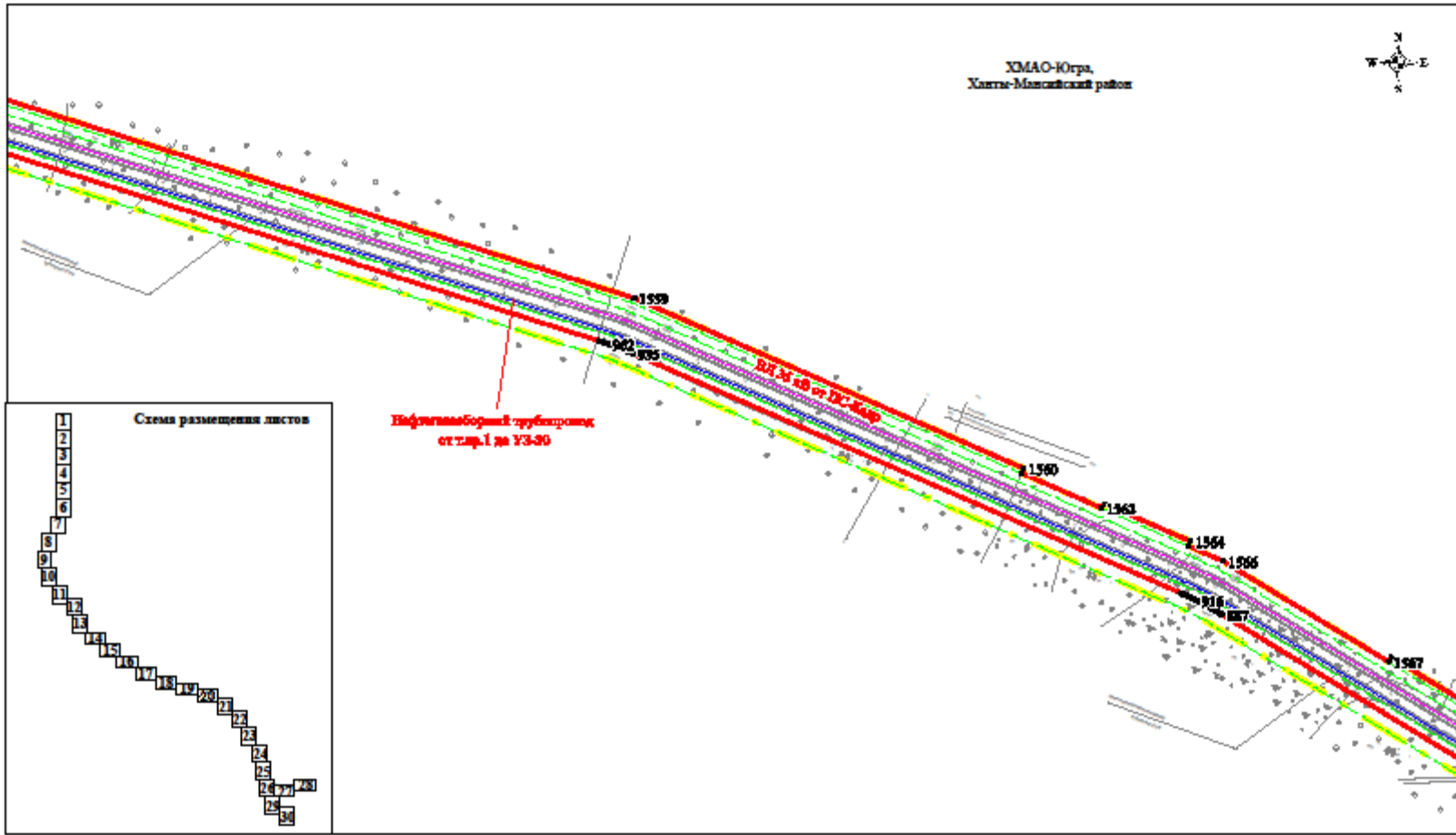
Масштаб 1 : 5 000





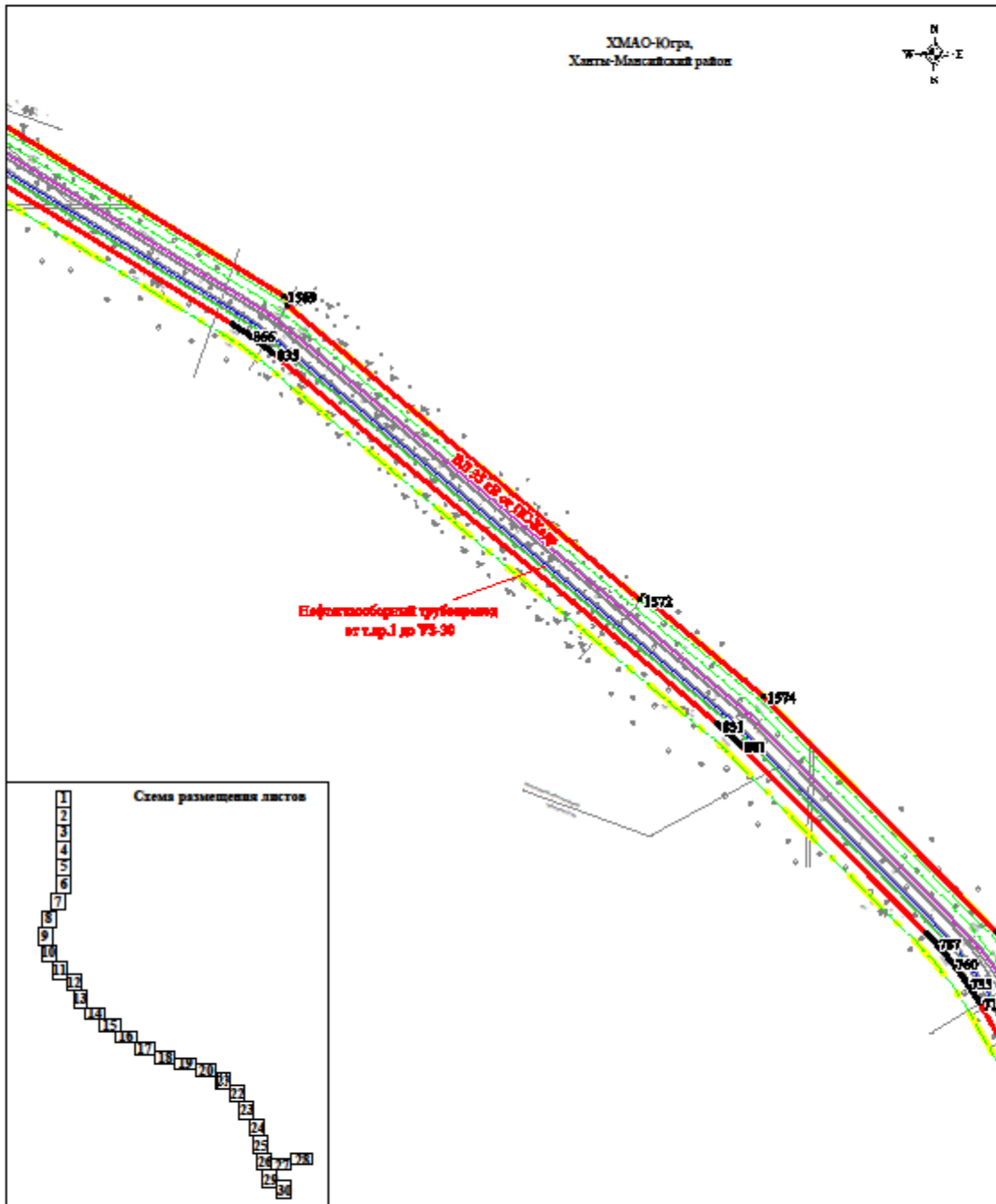
Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район

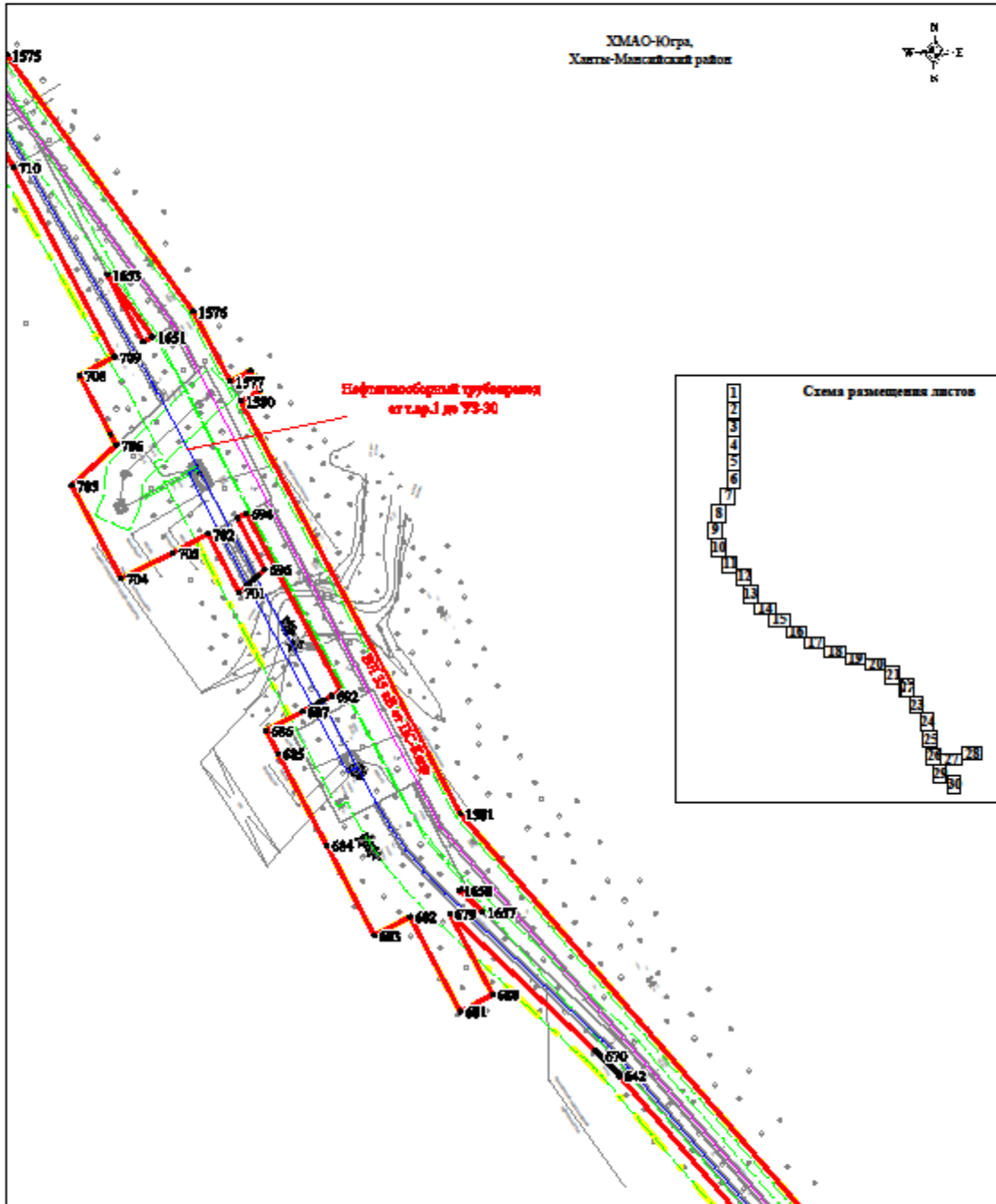


Масштаб 1 : 5 000

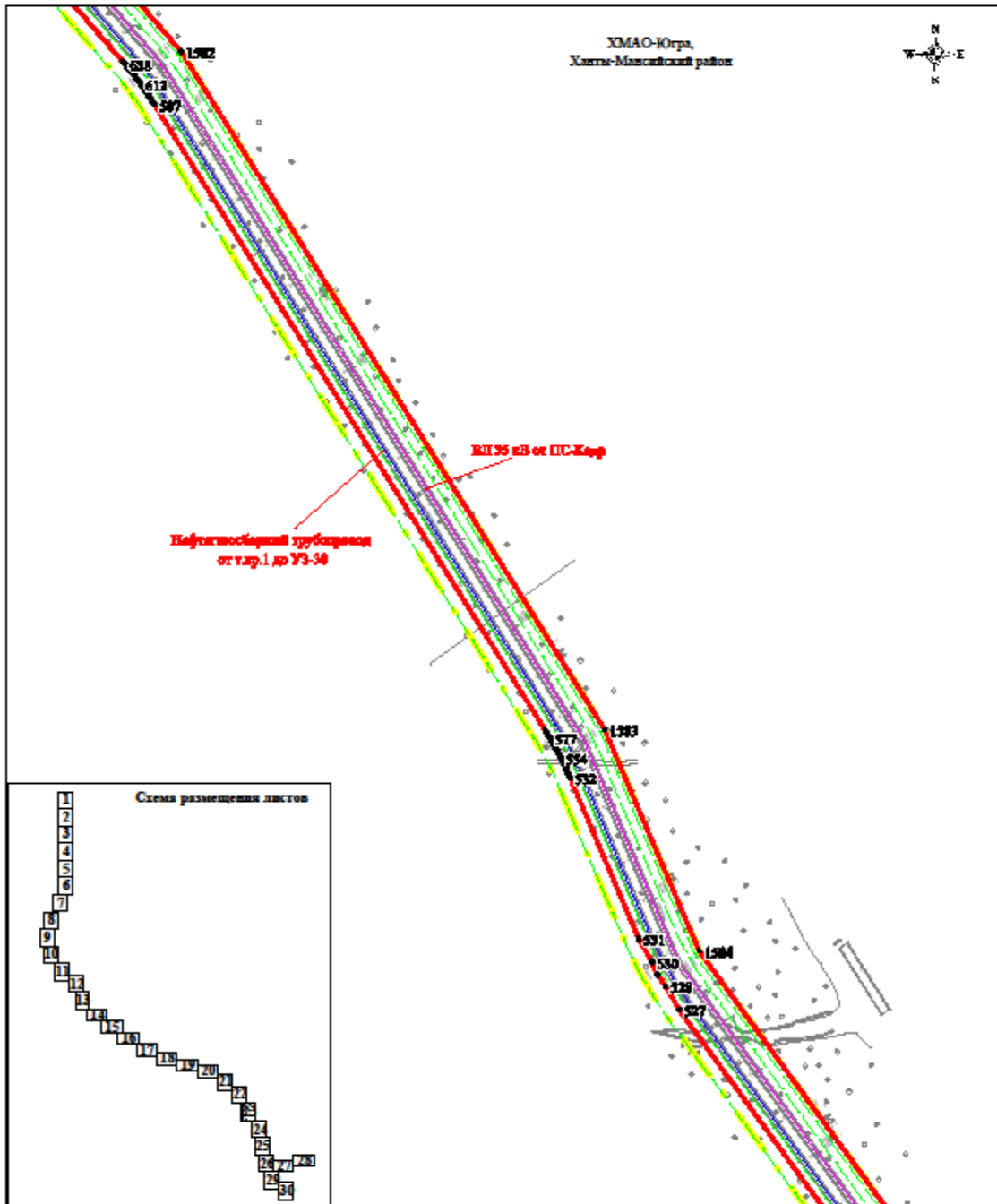
ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район



Масштаб 1 : 5 000

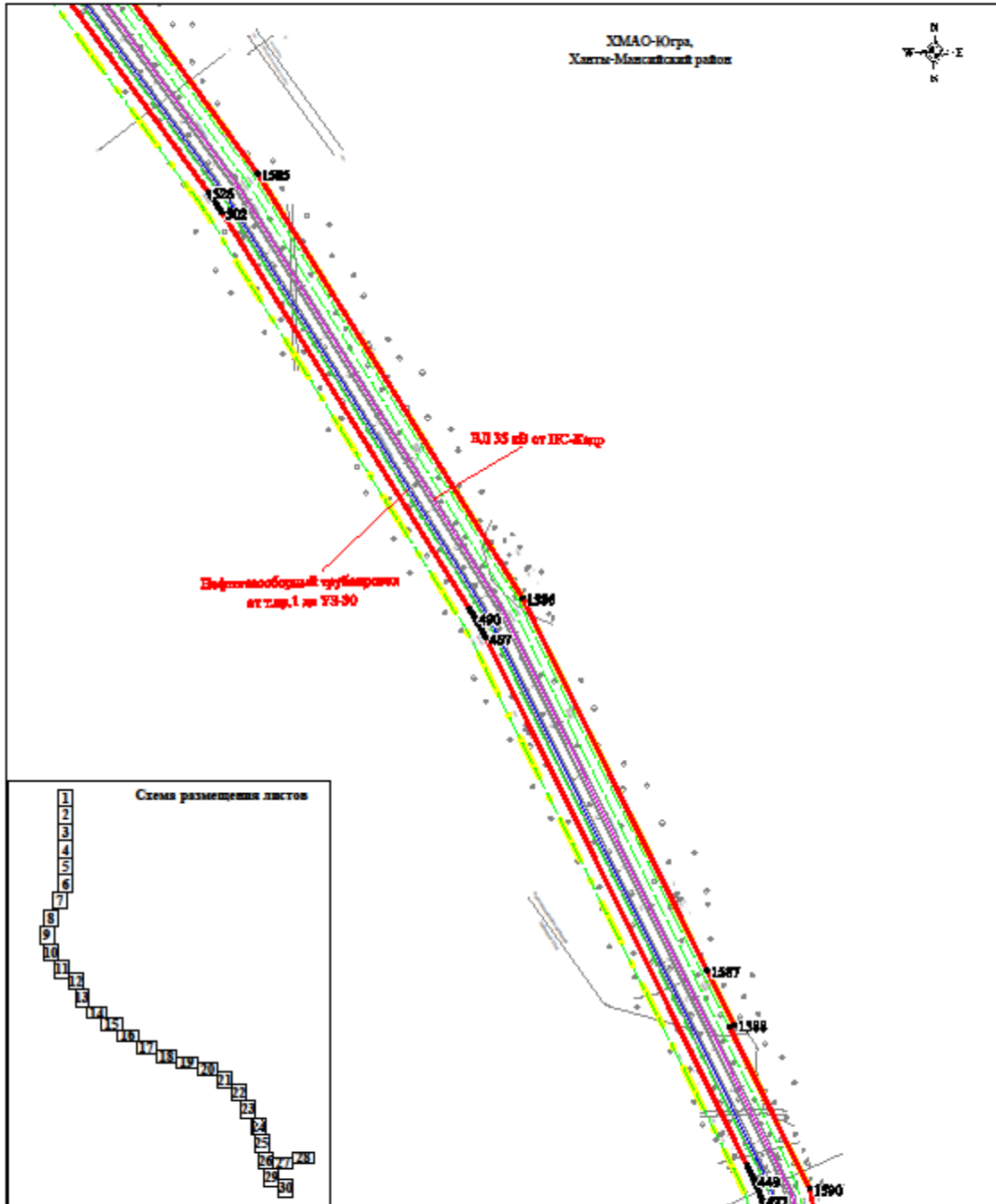


Масштаб 1 : 5 000



Машираб 1 : 5 000



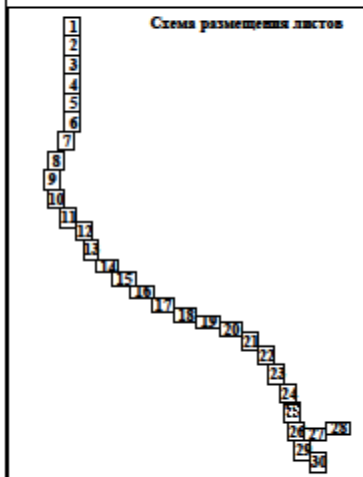


УМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район

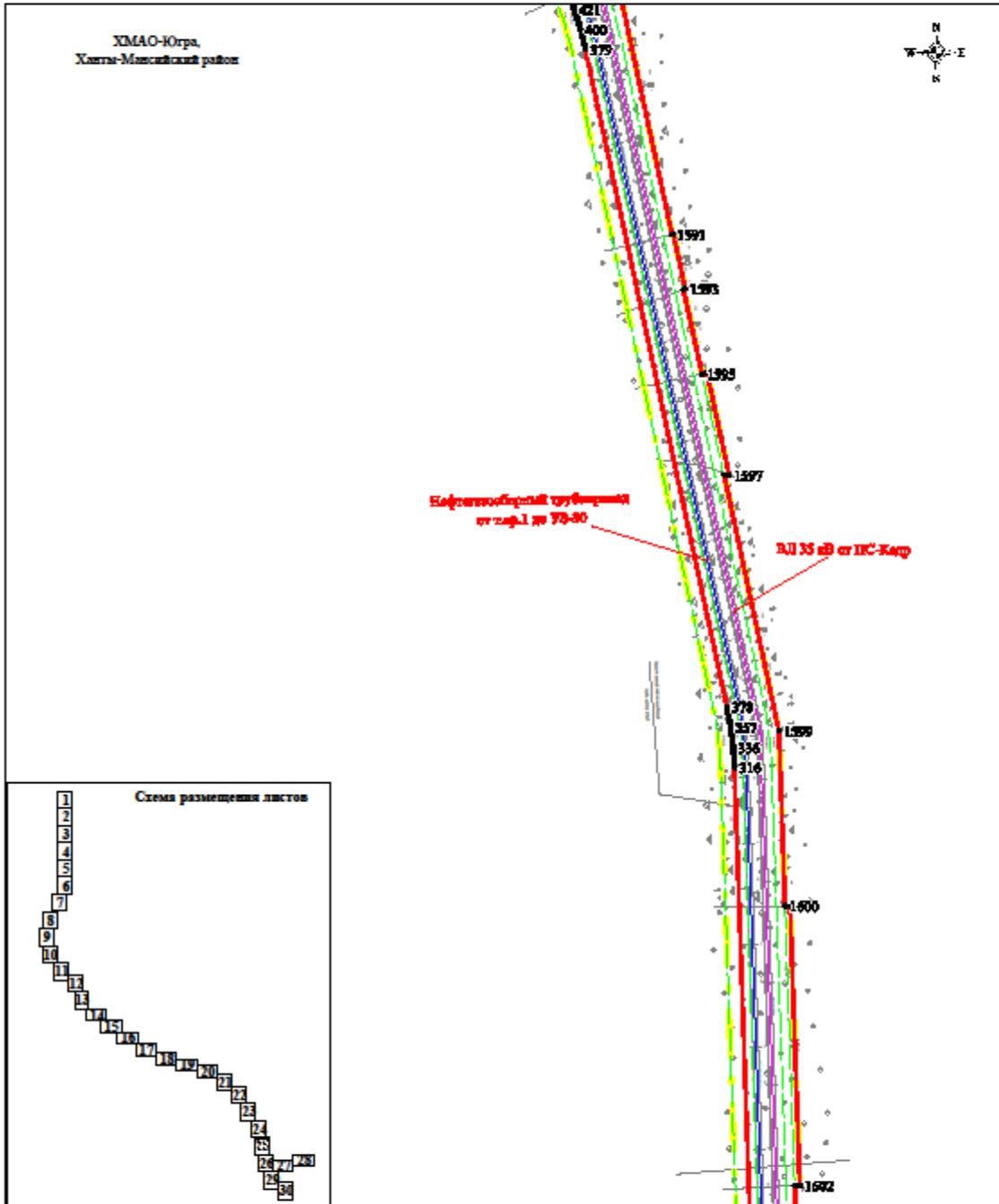


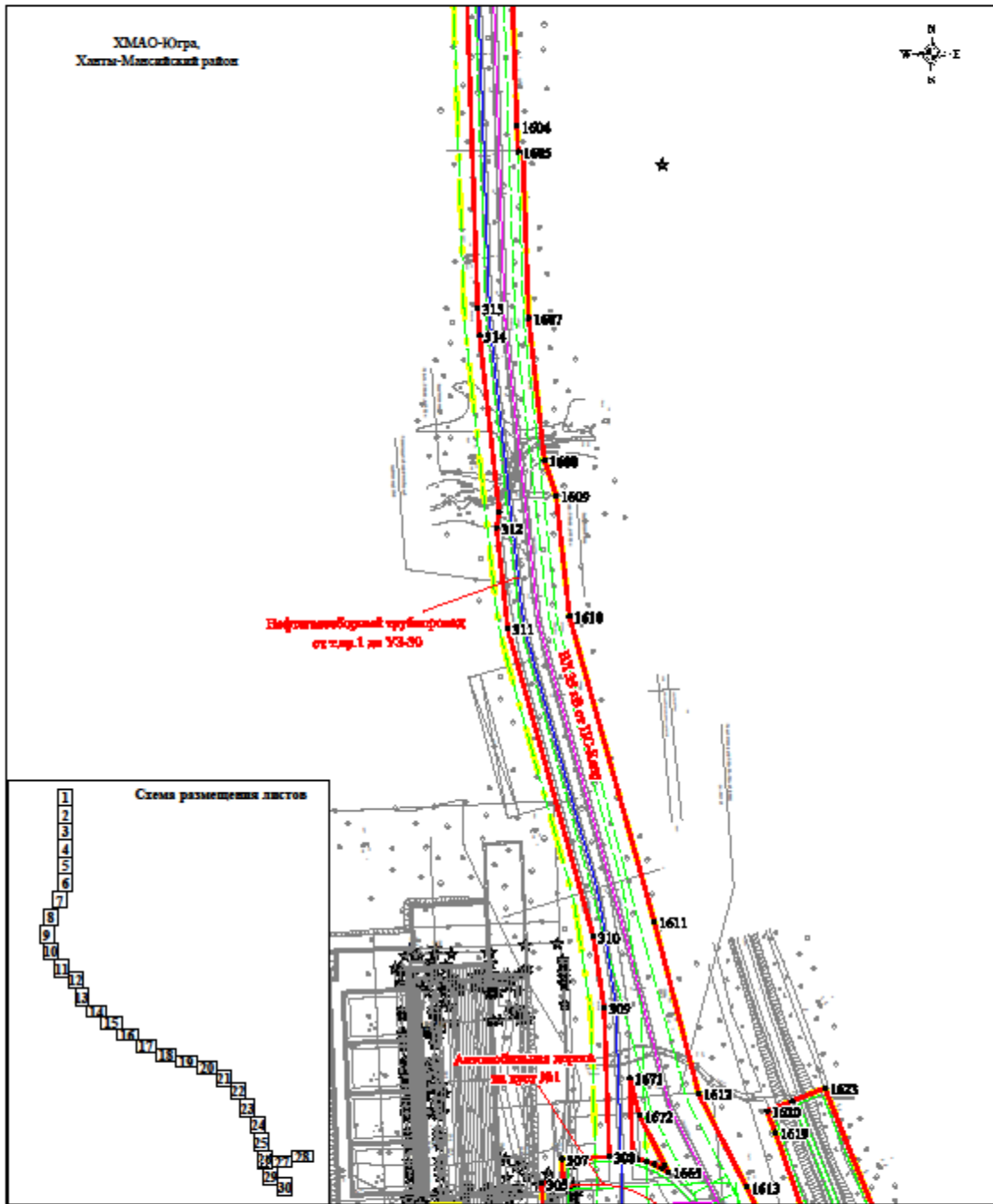
Нефтегазоборудовател  
от разг.1 по 73-80

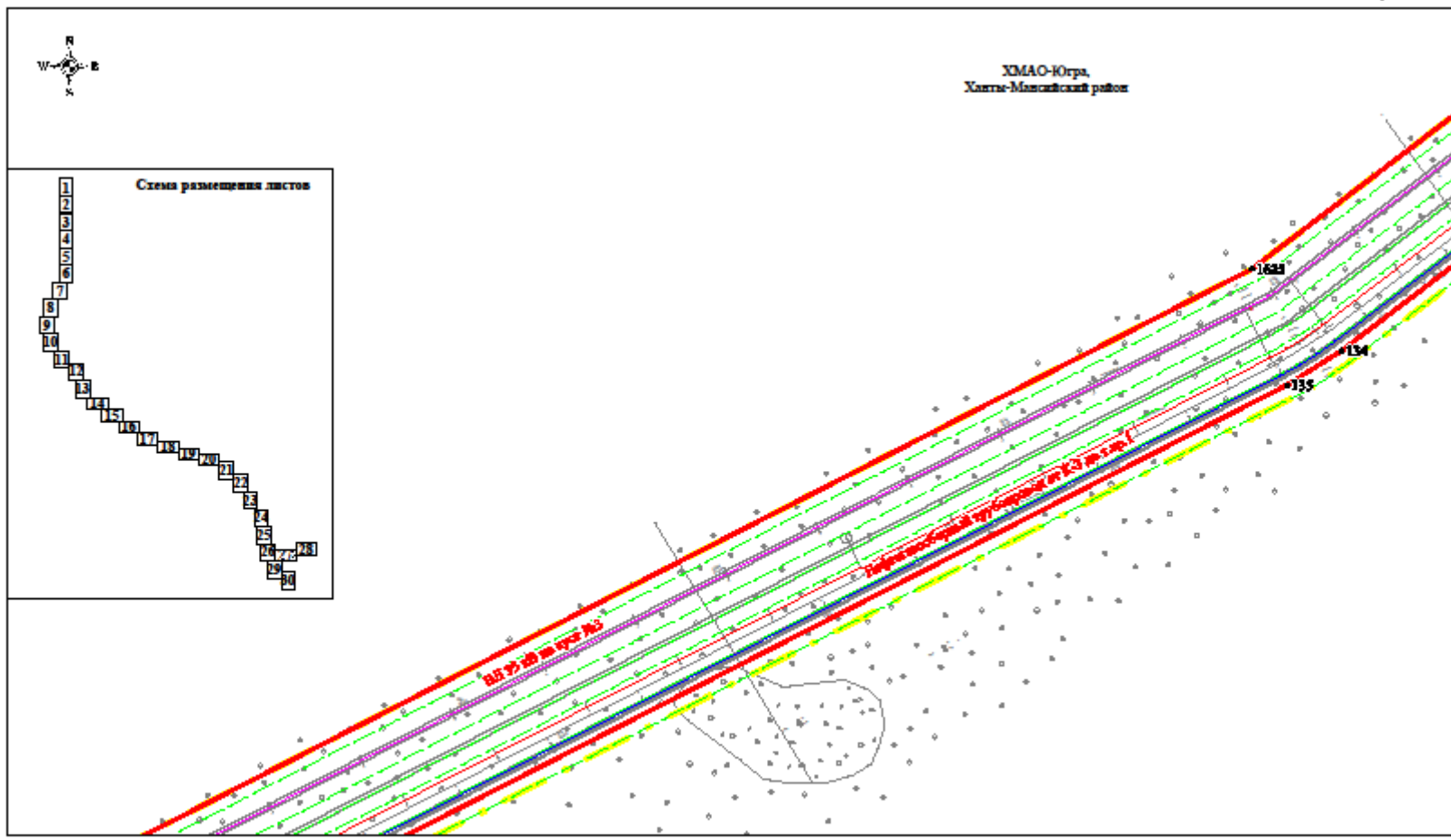
ВУ 35 мВ от ИС-Керп

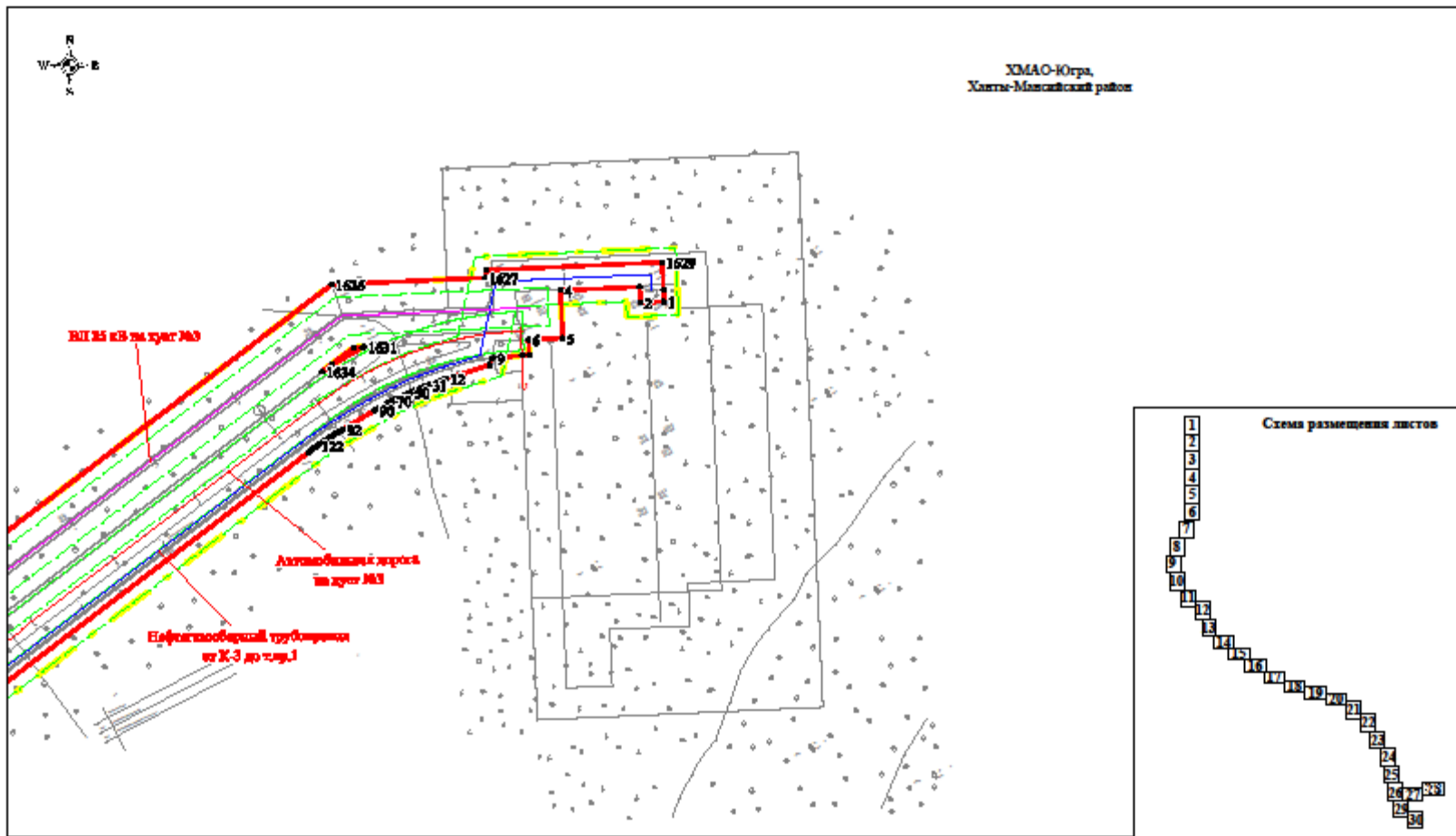


Мащштаб 1 : 5 000

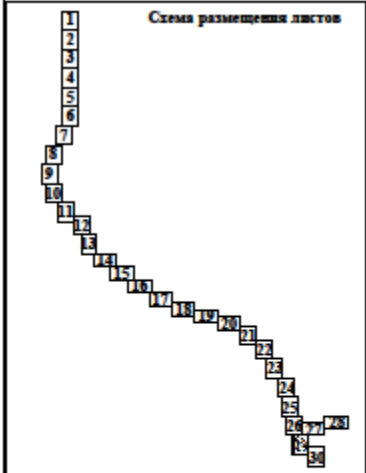
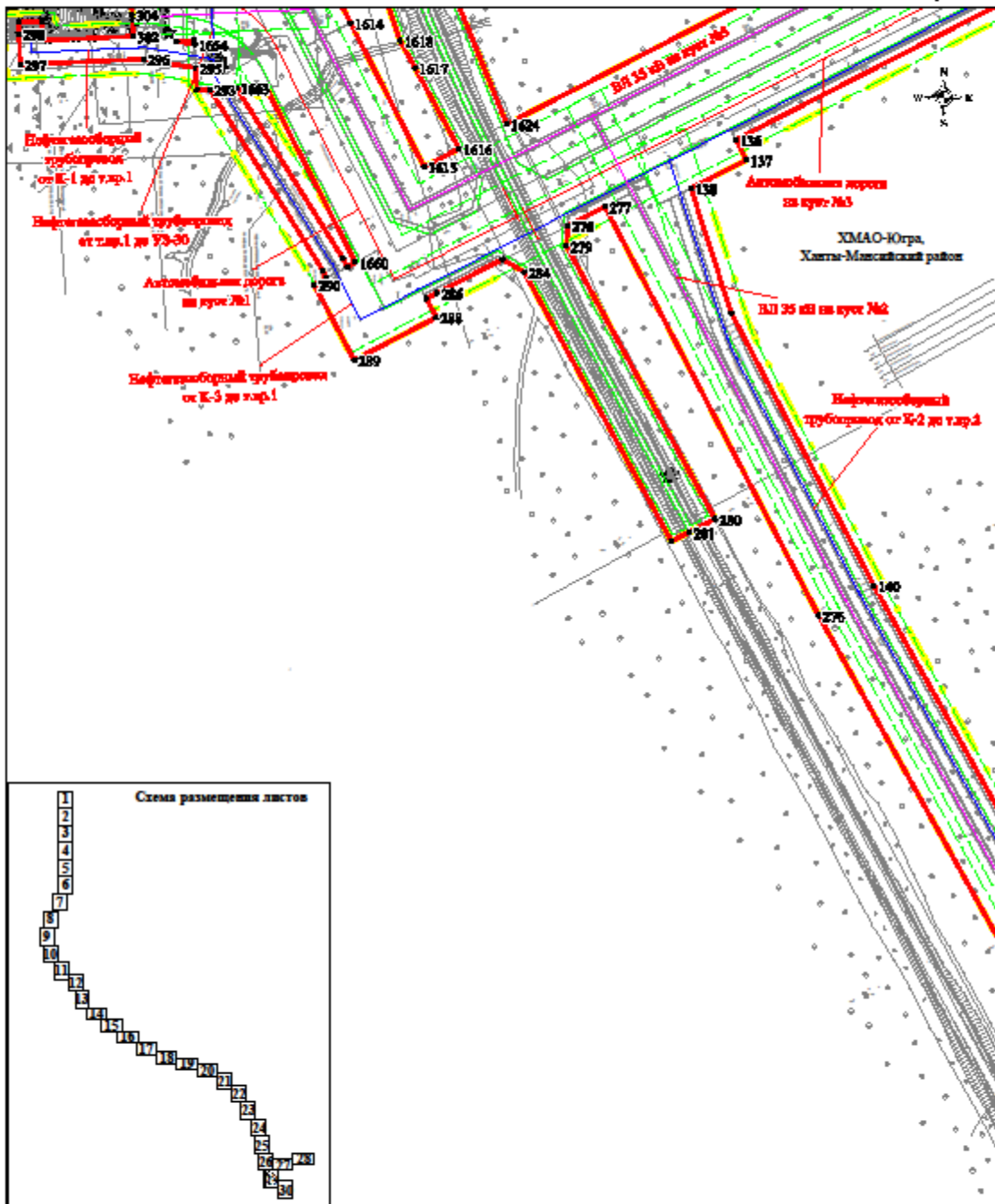




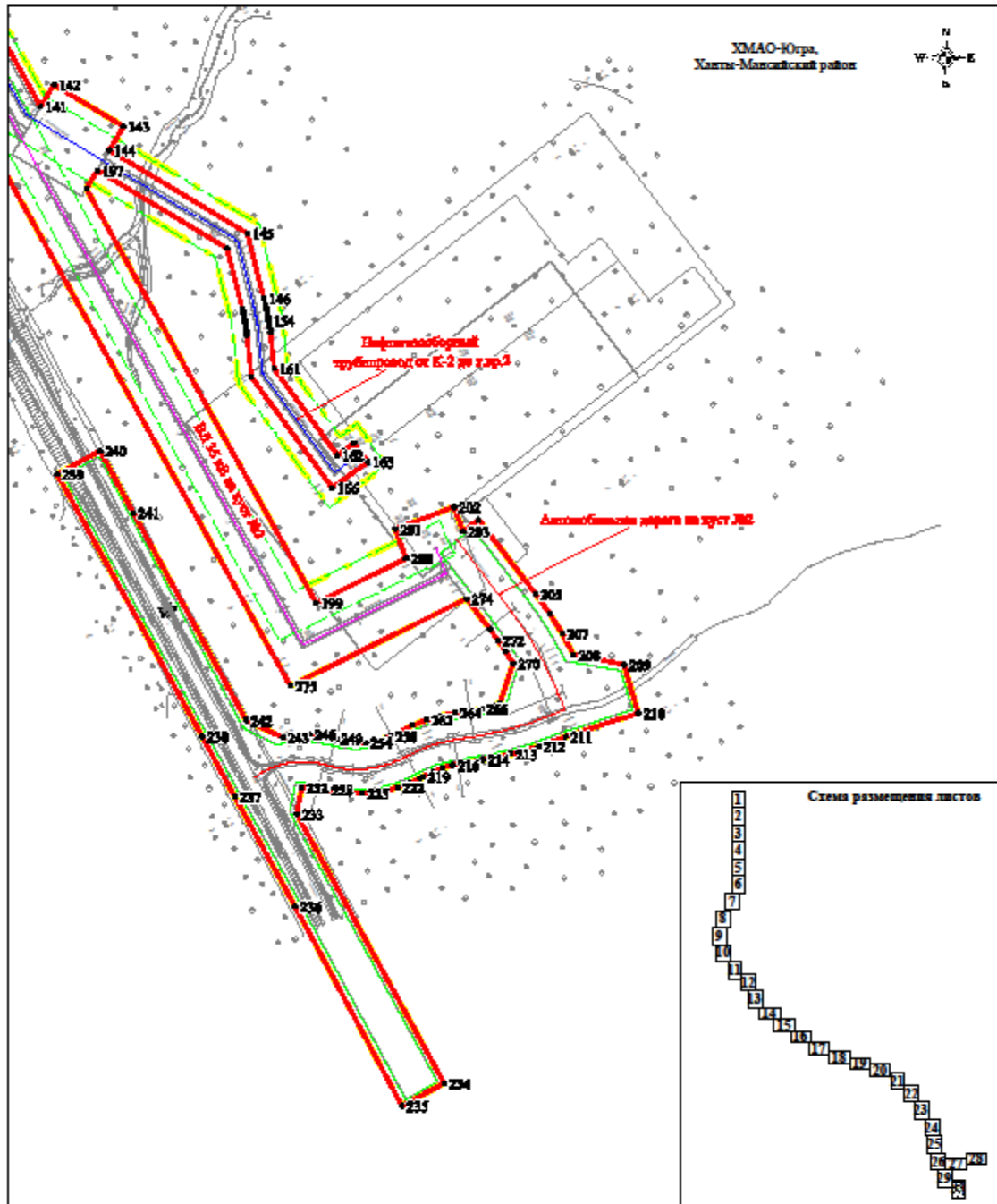




Масштаб 1 : 5 000



Масштаб 1 : 5 000



## Положение о размещении линейных объектов

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

Проектной документацией предусмотрено строительство линейных сооружений на куст № 1, № 2, №3.

#### Техническая характеристика трасс трубопроводов

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут	Рабочее давление, МПа	
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.1	159x6	194,7	703	4,0	
Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.2	159x6	1294,7	703	4,0	
Нефтегазосборный трубопровод от К-3 до т.вр.1	273x8	2939,2	1443	4,0	
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	основная нитка	273x8 273x10	23480,4 2088,3	2146	4,0
	резервная нитка	273x10	2379,2		4,0

Описание трасс:

#### Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30

Начало трассы – ПК0+00 – предусмотрен узел 1 для подключения проектируемых кустовых площадок

Коне трассы – ПК254+75 – соответствует подключению к действующему узла запорной арматуры (УЗ-30) с установкой задвижки DN 250 PN4 МПа и с заменой существующей задвижки DN400 PN4 МПа.

Проектируемый нефтегазопровод пересекает р. Сеуль, р.Ягурьях, р.Половинный Лог, ручей, через которые предусмотрены резервные нитки. Через остальные водные преграды прокладка предусмотрена в одну нитку.

По желанию заказчика на ПК206+61 (Узел 8) и на ПК240+70 (Узел 11) предусмотрены узлы запорной арматурой с установкой перспективной задвижки DN200 PN4 МПа.

На ПК253+40 предусмотрена камера приема СОД. Камера запуска предусмотрена по трассе от К-3 до т.вр.1.



### **Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.1**

Начало трассы – ПК0+00 соответствует обвалованию кустовой площадки №1.

Конец трассы – ПК1+94,7 – предусмотрено подключение к задвижке DN150 PN4 МПа в узле запорной арматуры запроектированного по трассе от т.вр.1 до УЗ-30.

### **Нефтегазосборный трубопровод от К-3 до т.вр.1**

Начало трассы – ПК0+00 соответствует обвалованию кустовой площадки №1.

Конец трассы – ПК29+39,2 предусмотрено подключение к задвижке DN250 PN4 МПа в узле запорной арматуры запроектированного по трассе от т.вр.1 до УЗ-30.

На ПК 23+01 предусмотрен узел запорной арматуры для подключения куста № 2.

На ПК26+43 предусмотрена установка камеры запуска СОД.

### **Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.2**

Начало трассы – ПК0+00 соответствует обвалованию кустовой площадки №2.

Конец трассы – ПК12+94,7 подключение к задвижке DN150 PN4 МПа, запроектированной по трассе от К-3 до т.вр.1.

Проектируемый нефтегазопровод пересекает р.Первый Лог, на ПК4+65 предусмотрена установка узла запорной арматуры.

#### Техническая характеристика трасс ВЛ

Наименование трассы ВЛ	Тип, марка провода	Протяженность, км
ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр двухцепный участок	АС 120/19	34,725
ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр одноцепные участки	АС 120/19	0,120
ВЛ 35 кВ на куст №1	АС 120/19	0,150
ВЛ 35 кВ на куст №1	СИП-3 1x120	0,004
ВЛ 35 кВ на куст №2	АС 120/19	1,558
ВЛ 35 кВ на куст №2	СИП-3 1x120	0,007
ВЛ 35 кВ на куст №3	АС 120/19	2,386
ВЛ 35 кВ на куст №3	СИП-3 1x120	0,004

#### Технико-экономические показатели проектируемой автомобильной дороги

Наименование	Ед. изм.	Автомобильная дорога на куст №1	Автомобильная дорога на куст №2	Автомобильная дорога на куст №3
Вид строительства		Новое строительство		
Категория дороги		I-н		
Протяженность	м	530	516	2264
Количество полос движения	шт	2		
Расчетная скорость основная	км/ч	70		

Наименование	Ед. изм.	Автомобильная дорога на куст №1	Автомобильная дорога на куст №2	Автомобильная дорога на куст №3
Расчетная скорость в трудных условиях	км/ч	20		
Ширина земляного полотна	м	9,50		
Ширина обочины	м	1,50		
Ширина проезжей части	м	6,50		
Наибольший продольный уклон	‰	30		
Наибольший продольный уклон в трудных условиях	‰	70		
Наименьший радиус кривых в плане	‰	150		
Наименьший радиус кривых в плане в трудных условиях	м	30		
Наименьший радиус вертикальных кривых: - вогнутых - выпуклых	м м	2600 3100		
Наименьший радиус вертикальных кривых в трудных условиях: - вогнутых - выпуклых	м м	350 500		
Искусственные сооружения: - металлическая водопропускная труба отверстием 1,22 м - металлическая гофрированная водопропускная труба отверстием 1,50 м	шт./п.м шт./п.м	1/15,61 1/30,10	1/17,88 -	1/15,77 -
Расчетные нагрузки на искусственные сооружения		А14, Н14		
Примыкания	шт.	1	2	1
Тип дорожной одежды		Переходный, щебень		
Поперечный уклон: - проезжей части - обочины	‰ ‰	30 40		

**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, ХМАО-Югра, на территории Ханты-Мансийского района, Красноленинского месторождения.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: пос. Талинка в 83 км на северо-запад, пос. Ягурьях в 12 км на северо-запад и пос. Красноленинский в 53 км на север от участка работ.

Административный центр город Ханты-Мансийск находится в 69 км к юго-востоку от места проведения инженерных изысканий.

Арендатором ранее отведенных земельных участков является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

Собственником лесных участков является Российская Федерация в лице территориального отдела – Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов**

№	X	Y			
МСК-86, зона 2					
1	973447,12	2593958,92	44	973361,25	2593717,97
2	973446,09	2593935,94	45	973360,87	2593717,08
3	973461,48	2593935,25	46	973360,49	2593716,19
4	973458,01	2593858,24	47	973360,11	2593715,30
5	973411,74	2593860,32	48	973359,72	2593714,40
6	973410,24	2593826,97	49	973359,34	2593713,52
7	973395,11	2593827,65	50	973358,95	2593712,64
8	973394,80	2593820,80	51	973358,55	2593711,75
9	973392,30	2593792,71	52	973358,16	2593710,86
10	973392,00	2593791,04	53	973357,76	2593709,98
11	973385,42	2593789,59	54	973357,36	2593709,10
12	973371,95	2593747,06	55	973356,96	2593708,22
13	973371,65	2593746,13	56	973356,56	2593707,34
14	973371,36	2593745,21	57	973356,15	2593706,46
15	973371,06	2593744,29	58	973355,74	2593705,58
16	973370,76	2593743,37	59	973355,33	2593704,70
17	973370,45	2593742,45	60	973354,91	2593703,83
18	973370,15	2593741,53	61	973354,49	2593702,96
19	973369,84	2593740,61	62	973354,07	2593702,08
20	973369,52	2593739,69	63	973353,65	2593701,20
21	973369,21	2593738,77	64	973353,23	2593700,35
22	973368,89	2593737,86	65	973352,80	2593699,47
23	973368,57	2593736,95	66	973352,37	2593698,60
24	973368,25	2593736,03	67	973351,94	2593697,74
25	973367,92	2593735,12	68	973351,50	2593696,87
26	973367,59	2593734,21	69	973351,06	2593696,01
27	973367,26	2593733,29	70	973350,62	2593695,15
28	973366,93	2593732,39	71	973350,18	2593694,28
29	973366,59	2593731,49	72	973349,74	2593693,43
30	973366,26	2593730,58	73	973349,29	2593692,56
31	973365,91	2593729,66	74	973348,84	2593691,70
32	973365,57	2593728,76	75	973348,39	2593690,84
33	973365,23	2593727,85	76	973347,93	2593689,99
34	973364,88	2593726,96	77	973347,48	2593689,14
35	973364,53	2593726,05	78	973347,02	2593688,28
36	973364,17	2593725,14	79	973346,55	2593687,43
37	973363,82	2593724,25	80	973346,08	2593686,58
38	973363,46	2593723,35	81	973345,61	2593685,73
39	973363,09	2593722,46	82	973345,15	2593684,88
40	973362,73	2593721,55	83	973344,67	2593684,04
41	973362,36	2593720,66	84	973344,20	2593683,19
42	973361,99	2593719,76	85	973343,72	2593682,36
43	973361,62	2593718,87	86	973343,24	2593681,51
			87	973342,76	2593680,66
			88	973342,28	2593679,82

89	973341,79	2593679,00
90	973341,30	2593678,16
91	973340,81	2593677,31
92	973322,62	2593646,48
93	973322,12	2593645,63
94	973321,63	2593644,79
95	973321,12	2593643,96
96	973320,62	2593643,12
97	973320,12	2593642,30
98	973319,61	2593641,46
99	973319,10	2593640,63
100	973318,59	2593639,80
101	973318,07	2593638,97
102	973317,55	2593638,16
103	973317,03	2593637,33
104	973316,51	2593636,51
105	973315,99	2593635,68
106	973315,46	2593634,86
107	973314,93	2593634,05
108	973314,40	2593633,23
109	973313,87	2593632,42
110	973313,33	2593631,61
111	973312,79	2593630,81
112	973312,25	2593629,99
113	973311,71	2593629,18
114	973311,16	2593628,37
115	973310,62	2593627,56
116	973310,06	2593626,76
117	973309,51	2593625,96
118	973308,96	2593625,16
119	973308,40	2593624,36
120	973307,84	2593623,57
121	973307,28	2593622,77
122	973306,72	2593621,98
123	973306,15	2593621,20
124	973305,58	2593620,39
125	973305,01	2593619,61
126	973304,44	2593618,82
127	973303,86	2593618,04
128	973303,29	2593617,26
129	973302,71	2593616,47
130	973302,12	2593615,68
131	973301,54	2593614,91
132	973300,95	2593614,13
133	973300,36	2593613,36
134	972994,19	2593211,30
135	972960,55	2593157,88
136	972398,83	2592060,69
137	972378,74	2592070,97
138	972350,81	2592016,41
139	972227,91	2592056,39
140	971959,66	2592196,92
141	971686,91	2592348,79

142	971708,66	2592361,81
143	971667,60	2592430,47
144	971644,11	2592416,42
145	971562,57	2592552,72
146	971497,95	2592568,96
147	971491,08	2592570,67
148	971488,85	2592571,20
149	971485,84	2592571,87
150	971485,51	2592571,94
151	971481,43	2592572,76
152	971480,30	2592572,98
153	971480,04	2592573,02
154	971476,71	2592573,60
155	971475,46	2592573,83
156	971474,19	2592574,03
157	971472,30	2592574,30
158	971470,64	2592574,54
159	971469,24	2592574,73
160	971465,03	2592575,25
161	971429,26	2592579,16
162	971344,08	2592641,57
163	971349,18	2592648,52
164	971355,97	2592657,80
165	971337,42	2592671,40
166	971311,93	2592636,61
167	971420,63	2592556,96
168	971462,03	2592552,43
169	971463,00	2592552,33
170	971463,95	2592552,22
171	971464,91	2592552,10
172	971465,86	2592551,98
173	971466,81	2592551,86
174	971467,76	2592551,73
175	971468,71	2592551,59
176	971469,66	2592551,44
177	971470,61	2592551,30
178	971471,56	2592551,16
179	971472,50	2592551,00
180	971473,45	2592550,83
181	971474,40	2592550,68
182	971475,35	2592550,50
183	971476,29	2592550,33
184	971477,24	2592550,15
185	971478,18	2592549,96
186	971479,12	2592549,78
187	971480,06	2592549,58
188	971481,00	2592549,38
189	971481,94	2592549,18
190	971482,88	2592548,97
191	971483,81	2592548,76
192	971484,75	2592548,55
193	971485,68	2592548,33
194	971486,61	2592548,09

195	971487,56	2592547,86
196	971547,73	2592532,73
197	971624,38	2592404,61
198	971606,19	2592393,74
199	971198,71	2592620,64
200	971242,57	2592709,39
201	971271,25	2592698,55
202	971293,18	2592756,55
203	971269,05	2592765,66
204	971280,63	2592780,79
205	971207,40	2592837,16
206	971188,32	2592850,91
207	971168,43	2592863,44
208	971147,79	2592874,69
209	971137,97	2592924,37
210	971090,32	2592938,55
211	971067,13	2592866,62
212	971057,47	2592840,04
213	971049,83	2592812,79
214	971044,28	2592785,06
215	971041,12	2592765,47
216	971039,04	2592755,32
217	971036,14	2592745,37
218	971032,42	2592735,69
219	971027,91	2592726,37
220	971026,26	2592723,29
221	971021,29	2592712,53
222	971017,28	2592701,37
223	971014,25	2592689,92
224	971012,24	2592678,24
225	971011,25	2592666,42
226	971011,31	2592654,56
227	971012,39	2592642,76
228	971014,50	2592631,09
229	971015,89	2592626,05
230	971016,92	2592619,54
231	971017,39	2592612,96
232	971017,28	2592606,37
233	970990,87	2592601,52
234	970726,11	2592746,90
235	970703,87	2592705,21
236	970899,84	2592600,03
237	971008,18	2592540,18
238	971067,29	2592508,00
239	971325,45	2592365,04
240	971348,39	2592407,39
241	971287,49	2592440,28
242	971083,20	2592551,52
243	971066,33	2592587,52
244	971068,02	2592596,21
245	971068,97	2592605,01
246	971069,18	2592613,86
247	971068,64	2592622,69

248	971067,36	2592631,45
249	971065,34	2592640,07
250	971064,21	2592644,13
251	971062,76	2592650,33
252	971061,85	2592656,62
253	971061,47	2592662,98
254	971061,63	2592669,34
255	971062,32	2592675,65
256	971063,56	2592681,89
257	971065,31	2592688,01
258	971067,58	2592693,96
259	971070,34	2592699,68
260	971071,99	2592702,75
261	971078,30	2592715,83
262	971083,51	2592729,37
263	971087,58	2592743,29
264	971090,48	2592757,50
265	971093,64	2592777,10
266	971094,51	2592783,48
267	971095,93	2592789,76
268	971097,87	2592795,90
269	971100,33	2592801,84
270	971139,21	2592814,87
271	971150,74	2592807,70
272	971161,98	2592800,09
273	971172,90	2592792,05
274	971202,83	2592768,95
275	971116,97	2592595,18
276	971930,19	2592142,36
277	972332,69	2591931,50
278	972314,08	2591895,15
279	972294,03	2591893,52
280	972025,35	2592040,33
281	972011,84	2592014,60
282	972012,17	2592014,42
283	972003,11	2591997,29
284	972268,32	2591851,86
285	972280,94	2591830,43
286	972247,86	2591765,81
287	972242,47	2591755,28
288	972223,81	2591765,13
289	972181,68	2591684,12
290	972255,87	2591644,79
291	972262,52	2591656,98
292	972270,30	2591653,00
293	972448,53	2591541,67
294	972447,94	2591528,61
295	972469,35	2591527,64
296	972478,13	2591476,13
297	972472,65	2591354,70
298	972502,94	2591353,34
299	972514,43	2591352,82
300	972515,47	2591375,79

301	972496,66	2591376,64
302	972500,70	2591466,01
303	972516,89	2591465,24
304	972521,89	2591465,01
305	972544,87	2591464,01
306	972545,82	2591484,95
307	972569,32	2591483,81
308	972571,47	2591530,75
309	972718,57	2591525,63
310	972788,25	2591515,03
311	973092,58	2591430,31
312	973191,77	2591419,23
313	973207,18	2591422,04
314	973381,17	2591402,60
315	973408,35	2591400,61
316	974132,73	2591375,49
317	974133,71	2591375,45
318	974134,68	2591375,41
319	974135,65	2591375,38
320	974136,62	2591375,33
321	974137,59	2591375,29
322	974138,56	2591375,23
323	974139,53	2591375,18
324	974140,50	2591375,12
325	974141,46	2591375,07
326	974142,44	2591375,01
327	974143,41	2591374,94
328	974144,38	2591374,88
329	974145,35	2591374,82
330	974146,31	2591374,74
331	974147,28	2591374,67
332	974148,25	2591374,59
333	974149,22	2591374,51
334	974150,18	2591374,43
335	974151,15	2591374,35
336	974152,12	2591374,26
337	974153,08	2591374,17
338	974154,05	2591374,07
339	974155,01	2591373,98
340	974155,98	2591373,88
341	974156,94	2591373,77
342	974157,91	2591373,67
343	974158,87	2591373,56
344	974159,84	2591373,45
345	974160,80	2591373,34
346	974161,76	2591373,22
347	974162,73	2591373,11
348	974163,69	2591372,99
349	974164,65	2591372,86
350	974165,61	2591372,74
351	974166,58	2591372,61
352	974167,54	2591372,47
353	974168,50	2591372,34

354	974169,46	2591372,21
355	974170,42	2591372,06
356	974171,38	2591371,92
357	974172,34	2591371,77
358	974173,30	2591371,62
359	974174,25	2591371,48
360	974175,21	2591371,32
361	974176,17	2591371,16
362	974177,13	2591371,00
363	974178,08	2591370,85
364	974179,04	2591370,68
365	974180,00	2591370,51
366	974180,95	2591370,34
367	974181,91	2591370,16
368	974182,86	2591369,99
369	974183,81	2591369,81
370	974184,77	2591369,64
371	974185,72	2591369,44
372	974186,67	2591369,26
373	974187,62	2591369,07
374	974188,57	2591368,88
375	974189,53	2591368,68
376	974190,48	2591368,48
377	974191,43	2591368,28
378	974192,39	2591368,08
379	974837,78	2591228,88
380	974838,73	2591228,66
381	974839,67	2591228,47
382	974840,62	2591228,25
383	974841,56	2591228,04
384	974842,51	2591227,81
385	974843,45	2591227,60
386	974844,40	2591227,38
387	974845,34	2591227,15
388	974846,28	2591226,92
389	974847,22	2591226,70
390	974848,16	2591226,47
391	974849,10	2591226,22
392	974850,04	2591225,99
393	974850,98	2591225,75
394	974851,92	2591225,50
395	974852,85	2591225,27
396	974853,79	2591225,01
397	974854,72	2591224,76
398	974855,66	2591224,51
399	974856,59	2591224,26
400	974857,52	2591224,00
401	974858,45	2591223,73
402	974859,39	2591223,47
403	974860,32	2591223,20
404	974861,24	2591222,92
405	974862,17	2591222,65
406	974863,10	2591222,38

407	974864,03	2591222,11
408	974864,96	2591221,83
409	974865,88	2591221,55
410	974866,81	2591221,25
411	974867,73	2591220,97
412	974868,65	2591220,68
413	974869,58	2591220,37
414	974870,50	2591220,09
415	974871,42	2591219,78
416	974872,34	2591219,48
417	974873,26	2591219,18
418	974874,17	2591218,88
419	974875,09	2591218,57
420	974876,01	2591218,25
421	974876,92	2591217,93
422	974877,84	2591217,62
423	974878,75	2591217,30
424	974879,66	2591216,98
425	974880,58	2591216,65
426	974881,49	2591216,32
427	974882,40	2591215,99
428	974883,31	2591215,66
429	974884,21	2591215,32
430	974885,12	2591214,99
431	974886,03	2591214,65
432	974886,93	2591214,29
433	974887,84	2591213,96
434	974888,74	2591213,60
435	974889,64	2591213,25
436	974890,54	2591212,90
437	974891,45	2591212,55
438	974892,35	2591212,19
439	974893,25	2591211,83
440	974894,14	2591211,46
441	974895,04	2591211,10
442	974895,94	2591210,73
443	974896,83	2591210,36
444	974897,72	2591209,98
445	974898,61	2591209,61
446	974899,50	2591209,23
447	974900,39	2591208,84
448	974901,28	2591208,45
449	974902,17	2591208,07
450	974903,06	2591207,69
451	974903,94	2591207,29
452	974904,82	2591206,89
453	974905,71	2591206,50
454	974906,59	2591206,10
455	974907,47	2591205,69
456	974908,35	2591205,29
457	974909,23	2591204,88
458	974910,10	2591204,47
459	974910,98	2591204,06

460	974911,85	2591203,65
461	974912,73	2591203,23
462	974913,60	2591202,81
463	974914,47	2591202,39
464	974915,34	2591201,96
465	974916,21	2591201,53
466	974917,08	2591201,10
467	975436,02	2590943,19
468	975436,90	2590942,75
469	975437,78	2590942,31
470	975438,65	2590941,87
471	975439,52	2590941,42
472	975440,39	2590940,98
473	975441,25	2590940,53
474	975442,12	2590940,08
475	975442,98	2590939,62
476	975443,85	2590939,17
477	975444,71	2590938,71
478	975445,57	2590938,26
479	975446,43	2590937,79
480	975447,28	2590937,32
481	975448,14	2590936,85
482	975449,00	2590936,38
483	975449,85	2590935,91
484	975450,70	2590935,43
485	975451,55	2590934,95
486	975452,40	2590934,47
487	975453,26	2590933,99
488	975454,11	2590933,51
489	975454,95	2590933,02
490	975455,80	2590932,52
491	975456,64	2590932,04
492	975457,48	2590931,54
493	975458,32	2590931,04
494	975459,16	2590930,54
495	975460,00	2590930,03
496	975460,83	2590929,54
497	975461,67	2590929,03
498	975462,50	2590928,52
499	975463,33	2590928,00
500	975464,16	2590927,49
501	975464,99	2590926,96
502	975854,76	2590682,98
503	975855,62	2590682,44
504	975856,46	2590681,90
505	975857,31	2590681,37
506	975858,16	2590680,82
507	975859,00	2590680,28
508	975859,85	2590679,72
509	975860,69	2590679,18
510	975861,53	2590678,63
511	975862,36	2590678,07
512	975863,20	2590677,51

513	975864,03	2590676,95
514	975864,87	2590676,40
515	975865,70	2590675,83
516	975866,53	2590675,26
517	975867,36	2590674,69
518	975868,18	2590674,12
519	975869,01	2590673,55
520	975869,83	2590672,97
521	975870,65	2590672,39
522	975871,47	2590671,81
523	975872,29	2590671,23
524	975873,10	2590670,64
525	975873,93	2590670,06
526	975874,75	2590669,45
527	976250,35	2590395,27
528	976273,45	2590382,13
529	976284,48	2590374,07
530	976297,04	2590368,70
531	976320,14	2590355,55
532	976478,24	2590287,89
533	976479,14	2590287,50
534	976480,03	2590287,12
535	976480,92	2590286,73
536	976481,81	2590286,34
537	976482,71	2590285,94
538	976483,60	2590285,55
539	976484,48	2590285,15
540	976485,37	2590284,75
541	976486,25	2590284,35
542	976487,13	2590283,94
543	976488,01	2590283,53
544	976488,89	2590283,12
545	976489,77	2590282,71
546	976490,65	2590282,29
547	976491,52	2590281,87
548	976492,40	2590281,45
549	976493,27	2590281,02
550	976494,15	2590280,60
551	976495,02	2590280,17
552	976495,89	2590279,74
553	976496,76	2590279,30
554	976497,62	2590278,86
555	976498,49	2590278,43
556	976499,35	2590277,98
557	976500,22	2590277,54
558	976501,08	2590277,09
559	976501,94	2590276,64
560	976502,80	2590276,19
561	976503,66	2590275,75
562	976504,52	2590275,29
563	976505,37	2590274,82
564	976506,23	2590274,37
565	976507,08	2590273,90

566	976507,93	2590273,43
567	976508,79	2590272,96
568	976509,64	2590272,49
569	976510,48	2590272,02
570	976511,33	2590271,54
571	976512,17	2590271,06
572	976513,02	2590270,58
573	976513,86	2590270,10
574	976514,70	2590269,62
575	976515,54	2590269,13
576	976516,38	2590268,65
577	976517,22	2590268,14
578	976518,05	2590267,65
579	976518,89	2590267,15
580	976519,72	2590266,65
581	976520,55	2590266,15
582	976521,38	2590265,64
583	976522,21	2590265,14
584	976523,04	2590264,63
585	976523,86	2590264,13
586	976524,69	2590263,61
587	977139,90	2589878,48
588	977140,73	2589877,96
589	977141,55	2589877,45
590	977142,37	2589876,93
591	977143,18	2589876,40
592	977144,00	2589875,88
593	977144,81	2589875,35
594	977145,62	2589874,82
595	977146,43	2589874,29
596	977147,24	2589873,75
597	977148,05	2589873,22
598	977148,85	2589872,68
599	977149,65	2589872,14
600	977150,46	2589871,60
601	977151,26	2589871,05
602	977152,06	2589870,50
603	977152,85	2589869,96
604	977153,65	2589869,40
605	977154,44	2589868,84
606	977155,24	2589868,29
607	977156,03	2589867,73
608	977156,82	2589867,18
609	977157,60	2589866,61
610	977158,39	2589866,04
611	977159,18	2589865,48
612	977159,96	2589864,90
613	977160,74	2589864,33
614	977161,52	2589863,76
615	977162,30	2589863,19
616	977163,07	2589862,60
617	977163,85	2589862,02
618	977164,62	2589861,44



619	977165,39	2589860,85
620	977166,16	2589860,26
621	977166,93	2589859,67
622	977167,70	2589859,08
623	977168,46	2589858,48
624	977169,22	2589857,89
625	977169,99	2589857,29
626	977170,74	2589856,69
627	977171,50	2589856,08
628	977172,26	2589855,47
629	977173,01	2589854,87
630	977173,76	2589854,26
631	977174,52	2589853,65
632	977175,26	2589853,04
633	977176,01	2589852,41
634	977176,76	2589851,80
635	977177,50	2589851,17
636	977178,24	2589850,55
637	977178,98	2589849,93
638	977179,72	2589849,30
639	977180,46	2589848,68
640	977181,19	2589848,05
641	977181,93	2589847,40
642	977362,73	2589690,79
643	977363,48	2589690,14
644	977364,21	2589689,50
645	977364,95	2589688,85
646	977365,68	2589688,20
647	977366,41	2589687,55
648	977367,14	2589686,90
649	977367,87	2589686,25
650	977368,60	2589685,59
651	977369,32	2589684,93
652	977370,04	2589684,27
653	977370,76	2589683,60
654	977371,49	2589682,94
655	977372,21	2589682,28
656	977372,92	2589681,60
657	977373,63	2589680,93
658	977374,34	2589680,26
659	977375,05	2589679,58
660	977375,76	2589678,90
661	977376,46	2589678,23
662	977377,16	2589677,54
663	977377,86	2589676,85
664	977378,56	2589676,17
665	977379,26	2589675,49
666	977379,95	2589674,80
667	977380,65	2589674,10
668	977381,34	2589673,41
669	977382,03	2589672,71
670	977382,71	2589672,02
671	977383,40	2589671,32

672	977384,08	2589670,61
673	977384,76	2589669,91
674	977385,44	2589669,20
675	977386,12	2589668,50
676	977386,79	2589667,79
677	977387,46	2589667,08
678	977388,14	2589666,36
679	977522,32	2589523,13
680	977443,06	2589565,42
681	977426,12	2589533,66
682	977519,44	2589483,87
683	977500,63	2589448,87
684	977589,63	2589401,85
685	977680,00	2589353,70
686	977702,55	2589342,21
687	977721,18	2589377,94
688	977725,41	2589385,88
689	977727,76	2589390,30
690	977730,12	2589394,72
691	977732,49	2589399,12
692	977736,71	2589407,07
693	977741,60	2589415,79
694	977916,18	2589322,65
695	977911,41	2589313,87
696	977861,04	2589340,74
697	977854,85	2589333,84
698	977851,38	2589330,02
699	977847,95	2589326,18
700	977844,52	2589322,35
701	977838,34	2589315,44
702	977895,88	2589284,75
703	977877,34	2589250,16
704	977852,00	2589199,23
705	977943,58	2589150,37
706	977983,26	2589194,30
707	977994,07	2589188,68
708	978052,01	2589158,17
709	978070,21	2589192,30
710	978256,64	2589093,05
711	978297,32	2589069,57
712	978298,17	2589069,08
713	978299,00	2589068,60
714	978299,84	2589068,09
715	978300,67	2589067,60
716	978301,50	2589067,10
717	978302,33	2589066,60
718	978303,17	2589066,11
719	978303,99	2589065,60
720	978304,82	2589065,09
721	978305,65	2589064,58
722	978306,47	2589064,07
723	978307,30	2589063,56
724	978308,12	2589063,04

725	978308,94	2589062,52
726	978309,76	2589061,99
727	978310,58	2589061,48
728	978311,39	2589060,95
729	978312,21	2589060,42
730	978313,02	2589059,89
731	978313,83	2589059,36
732	978314,64	2589058,82
733	978315,44	2589058,29
734	978316,25	2589057,74
735	978317,06	2589057,20
736	978317,86	2589056,65
737	978318,66	2589056,11
738	978319,46	2589055,56
739	978320,26	2589055,00
740	978321,05	2589054,46
741	978321,85	2589053,90
742	978322,64	2589053,35
743	978323,43	2589052,78
744	978324,22	2589052,21
745	978325,01	2589051,65
746	978325,80	2589051,08
747	978326,58	2589050,52
748	978327,37	2589049,94
749	978328,15	2589049,37
750	978328,93	2589048,79
751	978329,71	2589048,21
752	978330,49	2589047,64
753	978331,26	2589047,05
754	978332,03	2589046,47
755	978332,81	2589045,88
756	978333,58	2589045,28
757	978334,35	2589044,69
758	978335,11	2589044,10
759	978335,88	2589043,50
760	978336,64	2589042,90
761	978337,40	2589042,31
762	978338,16	2589041,70
763	978338,92	2589041,10
764	978339,68	2589040,49
765	978340,43	2589039,87
766	978341,19	2589039,26
767	978341,94	2589038,65
768	978342,69	2589038,03
769	978343,43	2589037,42
770	978344,18	2589036,80
771	978344,92	2589036,18
772	978345,67	2589035,55
773	978346,41	2589034,92
774	978347,15	2589034,30
775	978347,88	2589033,66
776	978348,62	2589033,03
777	978349,35	2589032,39

778	978350,08	2589031,77
779	978350,81	2589031,12
780	978351,54	2589030,48
781	978352,27	2589029,83
782	978352,99	2589029,19
783	978353,72	2589028,55
784	978354,44	2589027,89
785	978355,16	2589027,24
786	978355,88	2589026,58
787	978356,59	2589025,93
788	978357,31	2589025,27
789	978358,02	2589024,61
790	978358,73	2589023,95
791	978359,44	2589023,29
792	978360,14	2589022,62
793	978360,84	2589021,96
794	978361,55	2589021,28
795	978362,24	2589020,61
796	978362,94	2589019,94
797	978363,64	2589019,26
798	978364,33	2589018,58
799	978365,02	2589017,91
800	978365,72	2589017,21
801	978550,50	2588834,09
802	978551,20	2588833,39
803	978551,90	2588832,70
804	978552,58	2588832,01
805	978553,27	2588831,31
806	978553,96	2588830,61
807	978554,64	2588829,91
808	978555,32	2588829,21
809	978556,00	2588828,51
810	978556,68	2588827,80
811	978557,36	2588827,10
812	978558,03	2588826,38
813	978558,70	2588825,67
814	978559,37	2588824,96
815	978560,04	2588824,25
816	978560,70	2588823,52
817	978561,36	2588822,81
818	978562,03	2588822,09
819	978562,68	2588821,36
820	978563,34	2588820,64
821	978564,00	2588819,91
822	978564,65	2588819,19
823	978565,30	2588818,45
824	978565,95	2588817,72
825	978566,59	2588816,99
826	978567,24	2588816,25
827	978567,88	2588815,51
828	978568,52	2588814,77
829	978569,16	2588814,03
830	978569,79	2588813,29

831	978570,43	2588812,54
832	978571,06	2588811,79
833	978571,69	2588811,06
834	978572,32	2588810,30
835	978936,01	2588373,69
836	978936,64	2588372,92
837	978937,26	2588372,17
838	978937,88	2588371,41
839	978938,50	2588370,65
840	978939,12	2588369,89
841	978939,73	2588369,13
842	978940,34	2588368,37
843	978940,95	2588367,60
844	978941,56	2588366,84
845	978942,17	2588366,06
846	978942,77	2588365,30
847	978943,37	2588364,53
848	978943,97	2588363,75
849	978944,57	2588362,97
850	978945,16	2588362,20
851	978945,75	2588361,42
852	978946,34	2588360,64
853	978946,93	2588359,85
854	978947,51	2588359,06
855	978948,10	2588358,29
856	978948,68	2588357,50
857	978949,26	2588356,70
858	978949,83	2588355,92
859	978950,41	2588355,12
860	978950,98	2588354,33
861	978951,55	2588353,53
862	978952,11	2588352,73
863	978952,68	2588351,93
864	978953,24	2588351,14
865	978953,80	2588350,33
866	978954,36	2588349,52
867	978954,91	2588348,72
868	978955,47	2588347,92
869	978956,02	2588347,11
870	978956,57	2588346,29
871	978957,11	2588345,47
872	978957,65	2588344,67
873	978958,20	2588343,85
874	978958,73	2588343,03
875	978959,27	2588342,22
876	978959,81	2588341,39
877	978960,34	2588340,57
878	978960,87	2588339,75
879	978961,39	2588338,92
880	978961,92	2588338,10
881	978962,45	2588337,27
882	978962,97	2588336,44
883	978963,49	2588335,61

884	978964,00	2588334,78
885	978964,52	2588333,95
886	978965,03	2588333,11
887	979240,69	2587880,52
888	979241,19	2587879,67
889	979241,69	2587878,85
890	979242,19	2587878,01
891	979242,69	2587877,18
892	979243,19	2587876,35
893	979243,68	2587875,51
894	979244,17	2587874,68
895	979244,65	2587873,84
896	979245,14	2587873,01
897	979245,62	2587872,16
898	979246,10	2587871,32
899	979246,57	2587870,48
900	979247,05	2587869,64
901	979247,52	2587868,79
902	979247,99	2587867,95
903	979248,45	2587867,09
904	979248,92	2587866,24
905	979249,38	2587865,39
906	979249,84	2587864,53
907	979250,30	2587863,68
908	979250,75	2587862,83
909	979251,20	2587861,98
910	979251,65	2587861,11
911	979252,10	2587860,25
912	979252,54	2587859,40
913	979252,99	2587858,53
914	979253,42	2587857,67
915	979253,86	2587856,80
916	979254,30	2587855,94
917	979254,73	2587855,08
918	979255,16	2587854,20
919	979255,59	2587853,34
920	979256,01	2587852,46
921	979256,43	2587851,60
922	979256,85	2587850,72
923	979257,27	2587849,85
924	979257,68	2587848,97
925	979258,10	2587848,10
926	979258,51	2587847,22
927	979258,91	2587846,34
928	979259,32	2587845,46
929	979259,72	2587844,58
930	979260,12	2587843,70
931	979260,52	2587842,81
932	979260,91	2587841,93
933	979261,30	2587841,05
934	979261,70	2587840,15
935	979494,72	2587307,81
936	979495,11	2587306,91

937	979495,49	2587306,03
938	979495,88	2587305,14
939	979496,26	2587304,24
940	979496,63	2587303,35
941	979497,01	2587302,46
942	979497,38	2587301,56
943	979497,75	2587300,66
944	979498,12	2587299,76
945	979498,48	2587298,86
946	979498,84	2587297,97
947	979499,20	2587297,07
948	979499,56	2587296,17
949	979499,91	2587295,27
950	979500,27	2587294,36
951	979500,61	2587293,45
952	979500,96	2587292,54
953	979501,30	2587291,65
954	979501,65	2587290,74
955	979501,99	2587289,83
956	979502,32	2587288,91
957	979502,65	2587288,01
958	979502,98	2587287,09
959	979503,31	2587286,18
960	979503,64	2587285,27
961	979503,96	2587284,35
962	979504,28	2587283,44
963	979504,60	2587282,52
964	979504,92	2587281,60
965	979505,23	2587280,68
966	979505,54	2587279,77
967	979505,85	2587278,84
968	979506,15	2587277,92
969	979506,45	2587277,00
970	979506,75	2587276,08
971	979507,05	2587275,15
972	979507,34	2587274,22
973	980748,16	2583354,51
974	980765,84	2583308,58
975	980790,40	2583265,92
976	981352,89	2582413,56
977	981335,85	2582400,27
978	981304,97	2582378,41
979	981500,90	2582102,14
980	981553,07	2582028,93
981	981525,69	2582010,87
982	981586,79	2581921,82
983	981540,26	2581882,20
984	981602,45	2581794,45
985	981650,36	2581828,65
986	981668,17	2581802,97
987	981699,62	2581825,08
988	981788,97	2581697,63
989	981795,84	2581703,66

990	981799,61	2581706,99
991	981803,33	2581710,25
992	981807,10	2581713,57
993	981813,90	2581719,55
994	981726,65	2581844,03
995	981738,91	2581852,68
996	981980,59	2581507,89
997	981986,22	2581491,14
998	981995,32	2581478,13
999	981987,24	2581472,26
1000	981943,59	2581534,54
1001	981936,79	2581528,56
1002	981933,02	2581525,24
1003	981929,31	2581521,98
1004	981925,54	2581518,66
1005	981918,65	2581512,61
1006	981960,17	2581453,37
1007	981932,27	2581433,84
1008	981978,83	2581367,55
1009	982073,56	2581234,46
1010	982100,61	2581253,91
1011	982383,67	2580850,09
1012	982422,37	2580877,17
1013	982550,27	2580700,82
1014	982518,31	2580677,62
1015	982536,89	2580652,41
1016	982609,15	2580554,29
1017	982676,24	2580461,61
1018	982744,22	2580366,15
1019	982713,90	2580344,51
1020	982775,87	2580258,99
1021	982782,17	2580250,41
1022	982737,37	2580213,83
1023	982802,60	2580125,27
1024	982857,42	2580167,51
1025	982886,76	2580127,05
1026	982906,60	2580141,45
1027	982923,32	2580118,40
1028	982930,38	2580123,35
1029	982934,47	2580126,22
1030	982938,87	2580129,31
1031	982942,95	2580132,18
1032	982950,32	2580137,36
1033	982932,90	2580161,38
1034	982945,04	2580170,18
1035	983175,00	2579853,12
1036	983162,88	2579844,31
1037	983109,82	2579917,46
1038	983102,45	2579912,29
1039	983098,36	2579909,42
1040	983093,97	2579906,34
1041	983089,87	2579903,46
1042	983082,81	2579898,50

1043	983136,17	2579824,93
1044	983102,43	2579800,47
1045	983126,65	2579767,20
1046	983224,54	2579637,21
1047	983273,40	2579674,07
1048	983343,03	2579602,09
1049	983343,72	2579601,38
1050	983344,39	2579600,68
1051	983345,07	2579599,97
1052	983345,74	2579599,26
1053	983346,41	2579598,55
1054	983347,08	2579597,85
1055	983347,74	2579597,12
1056	983348,41	2579596,41
1057	983349,07	2579595,69
1058	983349,73	2579594,97
1059	983350,39	2579594,25
1060	983351,04	2579593,52
1061	983351,70	2579592,80
1062	983352,35	2579592,07
1063	983353,00	2579591,34
1064	983353,64	2579590,61
1065	983354,29	2579589,87
1066	983354,93	2579589,14
1067	983355,57	2579588,40
1068	983356,21	2579587,66
1069	983356,85	2579586,92
1070	983357,48	2579586,18
1071	983358,11	2579585,43
1072	983358,74	2579584,68
1073	983359,37	2579583,94
1074	983360,00	2579583,19
1075	983360,63	2579582,44
1076	983361,25	2579581,69
1077	983361,87	2579580,93
1078	983362,49	2579580,17
1079	983363,10	2579579,41
1080	983363,71	2579578,65
1081	983364,32	2579577,88
1082	983364,93	2579577,12
1083	983365,54	2579576,36
1084	983366,14	2579575,59
1085	983366,74	2579574,82
1086	983367,34	2579574,05
1087	983367,94	2579573,28
1088	983368,54	2579572,50
1089	983369,13	2579571,72
1090	983369,72	2579570,94
1091	983370,31	2579570,17
1092	983370,89	2579569,39
1093	983371,48	2579568,60
1094	983372,06	2579567,82
1095	983372,64	2579567,03

1096	983373,21	2579566,24
1097	983373,79	2579565,44
1098	983686,24	2579134,66
1099	983707,74	2579107,95
1100	983731,66	2579083,37
1101	983757,81	2579061,18
1102	984203,57	2578719,52
1103	984224,48	2578707,27
1104	984240,30	2578695,13
1105	984258,63	2578687,26
1106	984279,54	2578675,01
1107	985491,38	2578154,32
1108	985492,28	2578153,92
1109	985493,16	2578153,54
1110	985494,05	2578153,16
1111	985494,94	2578152,77
1112	985495,82	2578152,37
1113	985496,71	2578151,98
1114	985497,59	2578151,57
1115	985498,47	2578151,18
1116	985499,35	2578150,77
1117	985500,23	2578150,37
1118	985501,11	2578149,96
1119	985501,98	2578149,54
1120	985502,86	2578149,13
1121	985503,73	2578148,72
1122	985504,60	2578148,30
1123	985505,48	2578147,88
1124	985506,35	2578147,45
1125	985507,21	2578147,03
1126	985508,08	2578146,60
1127	985508,95	2578146,17
1128	985509,82	2578145,72
1129	985510,68	2578145,30
1130	985511,54	2578144,86
1131	985512,40	2578144,41
1132	985513,27	2578143,97
1133	985514,13	2578143,52
1134	985514,99	2578143,07
1135	985515,85	2578142,62
1136	985516,70	2578142,18
1137	985517,56	2578141,72
1138	985518,41	2578141,25
1139	985519,26	2578140,80
1140	985520,11	2578140,34
1141	985520,96	2578139,87
1142	985521,81	2578139,40
1143	985522,66	2578138,94
1144	985523,50	2578138,45
1145	985524,34	2578137,99
1146	985525,19	2578137,51
1147	985526,03	2578137,03
1148	985526,87	2578136,53

1149	985527,70	2578136,05
1150	985528,54	2578135,57
1151	985529,38	2578135,07
1152	985530,21	2578134,59
1153	985531,04	2578134,08
1154	985531,87	2578133,59
1155	985532,70	2578133,09
1156	985533,53	2578132,59
1157	985534,36	2578132,09
1158	985535,18	2578131,58
1159	985536,01	2578131,07
1160	985536,83	2578130,56
1161	985537,65	2578130,04
1162	985538,47	2578129,54
1163	985539,29	2578129,02
1164	985540,10	2578128,49
1165	985540,92	2578127,97
1166	985541,73	2578127,45
1167	985542,54	2578126,92
1168	985543,35	2578126,40
1169	985544,16	2578125,86
1170	985544,97	2578125,32
1171	985545,77	2578124,78
1172	985546,58	2578124,24
1173	985547,38	2578123,71
1174	985548,18	2578123,16
1175	985548,98	2578122,62
1176	985549,78	2578122,07
1177	985550,58	2578121,52
1178	985551,37	2578120,97
1179	985552,17	2578120,41
1180	985552,96	2578119,85
1181	985553,75	2578119,29
1182	985554,54	2578118,73
1183	985555,32	2578118,16
1184	985556,11	2578117,60
1185	985556,89	2578117,03
1186	985557,67	2578116,46
1187	985558,45	2578115,90
1188	985559,23	2578115,32
1189	985560,02	2578114,74
1190	985560,80	2578114,15
1191	985561,57	2578113,58
1192	985562,34	2578112,99
1193	985563,11	2578112,41
1194	985563,88	2578111,81
1195	985564,65	2578111,23
1196	985565,41	2578110,63
1197	985566,18	2578110,04
1198	985566,94	2578109,44
1199	985746,64	2577968,19
1200	985747,43	2577967,57
1201	985748,21	2577966,95

1202	985748,98	2577966,34
1203	985749,75	2577965,73
1204	985750,52	2577965,10
1205	985751,29	2577964,47
1206	985752,05	2577963,85
1207	985752,82	2577963,23
1208	985753,58	2577962,59
1209	985754,34	2577961,96
1210	985755,10	2577961,33
1211	985755,85	2577960,69
1212	985756,61	2577960,05
1213	985757,36	2577959,41
1214	985758,11	2577958,77
1215	985758,86	2577958,12
1216	985759,61	2577957,48
1217	985760,35	2577956,82
1218	985761,10	2577956,17
1219	985761,84	2577955,52
1220	985762,58	2577954,85
1221	985763,31	2577954,20
1222	985764,05	2577953,54
1223	985764,78	2577952,87
1224	985765,52	2577952,21
1225	985855,18	2577870,48
1226	985709,83	2577941,20
1227	985619,34	2577985,21
1228	985586,14	2578001,35
1229	985307,35	2578137,12
1230	985063,60	2578255,68
1231	984956,79	2578307,41
1232	984385,73	2578585,11
1233	984102,29	2578722,95
1234	984086,55	2578690,58
1235	984387,35	2578544,30
1236	984563,03	2578458,87
1237	984766,16	2578360,56
1238	985571,04	2577968,66
1239	985918,92	2577799,84
1240	985885,85	2577758,34
1241	985956,66	2577702,73
1242	985923,10	2577632,43
1243	986024,37	2577576,19
1244	986087,34	2577645,31
1245	986243,15	2577503,28
1246	986226,64	2577485,17
1247	986309,42	2577409,72
1248	986325,92	2577427,82
1249	986420,91	2577341,24
1250	986427,14	2577347,74
1251	986430,59	2577351,35
1252	986434,05	2577354,96
1253	986437,51	2577358,58
1254	986443,73	2577365,08

1255	986348,14	2577452,22
1256	986360,60	2577465,76
1257	986462,49	2577367,81
1258	986480,04	2577360,65
1259	986636,32	2577210,42
1260	986626,02	2577198,91
1261	986565,00	2577254,54
1262	986558,77	2577248,03
1263	986555,31	2577244,42
1264	986551,85	2577240,81
1265	986548,40	2577237,20
1266	986542,17	2577230,69
1267	986603,79	2577174,52
1268	986587,28	2577156,42
1269	986662,66	2577087,70
1270	986679,16	2577105,81
1271	987087,34	2576733,72
1272	987094,08	2576741,11
1273	987675,64	2576210,97
1274	987696,84	2576191,23
1275	987745,81	2576146,67
1276	987794,40	2576102,70
1277	987846,99	2576105,13
1278	988629,16	2576141,31
1279	988630,16	2576141,35
1280	988631,16	2576141,40
1281	988632,15	2576141,43
1282	988633,15	2576141,46
1283	988634,14	2576141,50
1284	988635,14	2576141,54
1285	988636,14	2576141,56
1286	988637,13	2576141,59
1287	988638,13	2576141,60
1288	988639,13	2576141,63
1289	988640,12	2576141,64
1290	988641,12	2576141,64
1291	988642,13	2576141,66
1292	988831,60	2576143,16
1293	988831,71	2576129,81
1294	988883,10	2576130,22
1295	988883,00	2576143,57
1296	989013,63	2576144,60
1297	989075,64	2576150,55
1298	989254,05	2576183,62
1299	989294,87	2576218,48
1300	989295,62	2576219,11
1301	989296,36	2576219,74
1302	989297,10	2576220,37
1303	989297,85	2576220,99
1304	989298,60	2576221,61
1305	989299,35	2576222,23
1306	989300,10	2576222,84
1307	989300,85	2576223,46

1308	989301,60	2576224,08
1309	989302,36	2576224,68
1310	989303,12	2576225,29
1311	989303,89	2576225,89
1312	989304,65	2576226,50
1313	989305,41	2576227,11
1314	989306,17	2576227,71
1315	989306,94	2576228,31
1316	989307,71	2576228,90
1317	989308,48	2576229,49
1318	989309,25	2576230,09
1319	989310,02	2576230,68
1320	989310,80	2576231,26
1321	989311,58	2576231,84
1322	989312,35	2576232,43
1323	989313,13	2576233,00
1324	989313,92	2576233,59
1325	989314,70	2576234,17
1326	989315,48	2576234,73
1327	989316,27	2576235,31
1328	989317,06	2576235,88
1329	989317,85	2576236,44
1330	989318,64	2576237,01
1331	989319,43	2576237,57
1332	989320,23	2576238,13
1333	989321,02	2576238,69
1334	989321,82	2576239,24
1335	989322,62	2576239,79
1336	989323,42	2576240,35
1337	989324,23	2576240,89
1338	989325,04	2576241,44
1339	989631,44	2576448,74
1340	989632,26	2576449,29
1341	989633,07	2576449,84
1342	989633,88	2576450,38
1343	989634,70	2576450,92
1344	989635,51	2576451,46
1345	989636,33	2576452,00
1346	989637,15	2576452,53
1347	989637,97	2576453,05
1348	989638,79	2576453,58
1349	989639,62	2576454,11
1350	989640,44	2576454,63
1351	989641,27	2576455,16
1352	989642,10	2576455,67
1353	989642,93	2576456,18
1354	989643,76	2576456,69
1355	989644,59	2576457,20
1356	989645,43	2576457,72
1357	989646,26	2576458,22
1358	989647,10	2576458,72
1359	989647,94	2576459,22
1360	989648,78	2576459,73

1361	989649,62	2576460,22
1362	989650,46	2576460,72
1363	989651,31	2576461,20
1364	989652,15	2576461,70
1365	989653,00	2576462,18
1366	989653,85	2576462,66
1367	989654,70	2576463,14
1368	989655,55	2576463,63
1369	989656,40	2576464,11
1370	989657,26	2576464,58
1371	989658,11	2576465,06
1372	989658,97	2576465,53
1373	989659,83	2576465,99
1374	989660,69	2576466,45
1375	989661,55	2576466,91
1376	989662,41	2576467,38
1377	989663,28	2576467,84
1378	989664,14	2576468,28
1379	989665,01	2576468,74
1380	989665,88	2576469,19
1381	989666,74	2576469,64
1382	989667,61	2576470,08
1383	989668,49	2576470,52
1384	989669,36	2576470,96
1385	989670,23	2576471,39
1386	989671,11	2576471,84
1387	989671,98	2576472,27
1388	989672,86	2576472,70
1389	989673,74	2576473,12
1390	989674,62	2576473,55
1391	989675,50	2576473,97
1392	989676,39	2576474,39
1393	989677,27	2576474,80
1394	989678,16	2576475,22
1395	989679,05	2576475,63
1396	989679,94	2576476,04
1397	989680,83	2576476,44
1398	989681,72	2576476,85
1399	989682,61	2576477,25
1400	989683,50	2576477,64
1401	989684,39	2576478,04
1402	989685,29	2576478,43
1403	989686,18	2576478,83
1404	989687,08	2576479,21
1405	989687,98	2576479,60
1406	989688,88	2576479,98
1407	989689,78	2576480,36
1408	989690,68	2576480,74
1409	989691,58	2576481,12
1410	989692,48	2576481,49
1411	989693,39	2576481,86
1412	989694,30	2576482,22
1413	989917,25	2576572,33

1414	989948,02	2576586,52
1415	989990,72	2576608,71
1416	989997,61	2576595,45
1417	990046,06	2576620,64
1418	990091,31	2576673,01
1419	990073,16	2576689,48
1420	990100,78	2576703,67
1421	990101,46	2576702,33
1422	990597,57	2576957,17
1423	991193,27	2577383,96
1424	991232,99	2577443,98
1425	991231,74	2577444,81
1426	991272,45	2577506,33
1427	991323,67	2577507,75
1428	991325,85	2577502,81
1429	991988,69	2577521,23
1430	991991,54	2577526,31
1431	993448,51	2577566,79
1432	993470,48	2577562,24
1433	994628,17	2577576,52
1434	995037,67	2577560,28
1435	995037,87	2577565,27
1436	995355,02	2577552,69
1437	995354,96	2577551,20
1438	995468,29	2577546,70
1439	995825,55	2577520,40
1440	997705,54	2577443,38
1441	997714,61	2577664,96
1442	997713,11	2577665,03
1443	997717,95	2577783,01
1444	997737,07	2577782,17
1445	997735,22	2577769,80
1446	998511,67	2577737,99
1447	998553,17	2577735,39
1448	998550,63	2577694,15
1449	998563,71	2577689,60
1450	998558,33	2577616,15
1451	998551,36	2577609,82
1452	998539,67	2577582,26
1453	998546,31	2577539,44
1454	998567,92	2577532,99
1455	998585,08	2577555,27
1456	998596,68	2577561,20
1457	998608,13	2577596,47
1458	998595,23	2577613,26
1459	998600,32	2577682,92
1460	998612,00	2577682,18
1461	998618,88	2577793,41
1462	998514,87	2577799,91
1463	997755,04	2577831,04
1464	997743,50	2577819,00
1465	997682,50	2577821,49
1466	997676,14	2577666,55



1467	997674,64	2577666,61
1468	997667,20	2577484,98
1469	995827,83	2577560,33
1470	995470,55	2577586,64
1471	995356,55	2577591,17
1472	995356,49	2577589,67
1473	995098,87	2577599,89
1474	995039,54	2577607,24
1475	994628,81	2577623,53
1476	993459,09	2577609,10
1477	993447,35	2577608,77
1478	993438,70	2577603,54
1479	991990,94	2577563,32
1480	991987,38	2577568,21
1481	991329,38	2577549,93
1482	991324,68	2577544,79
1483	991252,20	2577542,78
1484	991200,88	2577465,23
1485	991199,63	2577466,06
1486	991163,98	2577412,18
1487	990576,67	2576991,40
1488	990083,18	2576737,92
1489	990083,87	2576736,58
1490	990049,62	2576718,99
1491	990054,85	2576735,54
1492	990080,07	2576761,21
1493	990051,52	2576789,25
1494	990009,48	2576746,44
1495	990027,91	2576728,34
1496	990027,32	2576728,77
1497	990018,10	2576702,80
1498	989957,88	2576671,87
1499	989638,47	2576507,80
1500	989294,76	2576272,13
1501	988931,84	2576199,26
1502	988855,18	2576195,87
1503	988833,18	2576194,90
1504	987876,57	2576152,66
1505	987513,95	2576418,07
1506	986749,44	2577153,01
1507	986769,73	2577175,48
1508	986753,48	2577190,29
1509	986733,37	2577168,45
1510	986506,01	2577387,01
1511	986497,84	2577404,57
1512	986296,95	2577597,68
1513	986282,25	2577602,10
1514	986268,92	2577614,92
1515	986016,76	2577813,12
1516	986017,29	2577819,06
1517	985557,85	2578180,17
1518	985156,97	2578352,43
1519	985140,22	2578354,18

1520	984901,33	2578456,83
1521	984903,30	2578461,42
1522	984264,25	2578736,00
1523	983918,45	2579001,05
1524	983915,41	2578997,08
1525	983749,26	2579124,43
1526	982916,09	2580273,12
1527	982937,55	2580288,67
1528	982925,81	2580304,86
1529	982904,35	2580289,30
1530	982796,97	2580437,34
1531	982796,13	2580441,05
1532	982460,31	2580904,05
1533	982459,10	2580903,17
1534	982184,14	2581282,24
1535	982185,18	2581289,34
1536	982182,17	2581293,49
1537	982106,75	2581401,07
1538	982125,24	2581413,90
1539	982112,61	2581431,92
1540	982094,30	2581418,83
1541	982035,72	2581502,41
1542	982020,61	2581515,25
1543	981762,46	2581883,53
1544	981763,09	2581891,34
1545	981665,87	2582030,04
1546	980808,68	2583329,00
1547	980503,44	2584293,23
1548	980494,88	2584303,72
1549	980319,06	2584859,16
1550	980323,03	2584863,19
1551	979985,88	2585928,23
1552	979981,12	2585926,72
1553	979865,10	2586293,80
1554	979867,76	2586301,38
1555	979805,76	2586497,22
1556	979800,99	2586495,72
1557	979778,86	2586565,63
1558	979782,48	2586570,77
1559	979548,79	2587308,98
1560	979382,92	2587687,90
1561	979378,30	2587685,99
1562	979344,45	2587763,32
1563	979348,39	2587766,80
1564	979311,98	2587849,96
1565	979307,40	2587847,96
1566	979292,57	2587881,86
1567	979194,61	2588042,67
1568	979198,89	2588045,27
1569	978992,80	2588383,63
1570	978988,13	2588389,24
1571	978983,78	2588386,89
1572	978693,71	2588734,88

1573	978697,55	2588738,08
1574	978598,87	2588856,54
1575	978366,95	2589086,39
1576	978114,62	2589270,06
1577	978045,81	2589306,77
1578	978056,48	2589326,59
1579	978037,07	2589336,94
1580	978026,45	2589317,10
1581	977620,46	2589533,68
1582	977191,94	2589904,90
1583	976525,65	2590321,99
1584	976307,88	2590415,18
1585	975893,03	2590718,01
1586	975475,36	2590979,47
1587	975109,15	2591161,48
1588	975055,47	2591188,16
1589	975053,25	2591183,69
1590	974894,16	2591262,75
1591	974655,85	2591314,14
1592	974656,20	2591315,60
1593	974602,78	2591327,13
1594	974602,02	2591325,23
1595	974519,01	2591343,62
1596	974520,08	2591348,55
1597	974419,80	2591370,21
1598	974420,16	2591365,40
1599	974168,46	2591419,27
1600	973996,69	2591425,24
1601	973996,86	2591430,23
1602	973722,18	2591439,76
1603	973722,00	2591434,76
1604	973587,53	2591439,43
1605	973562,45	2591440,56
1606	973562,21	2591445,32
1607	973398,37	2591451,00
1608	973258,19	2591466,66
1609	973223,50	2591478,08
1610	973104,41	2591491,38
1611	972803,47	2591575,16
1612	972634,03	2591619,00
1613	972541,36	2591666,45
1614	972513,77	2591680,57
1615	972372,21	2591753,04
1616	972389,92	2591787,64
1617	972469,64	2591744,15
1618	972496,45	2591729,48
1619	972595,51	2591694,89
1620	972616,55	2591686,80
1621	972626,27	2591711,61
1622	972626,36	2591711,58
1623	972639,21	2591743,97
1624	972413,99	2591834,63
1625	973073,97	2593123,76

1626	973463,68	2593635,52
1627	973470,40	2593784,74
1628	973477,79	2593786,37
1629	973485,49	2593957,20
1630	973458,61	2593958,41
1	973447,12	2593958,92
1631	973403,05	2593667,24
1632	973402,15	2593665,27
1633	973385,66	2593636,29
1634	973378,76	2593626,34
1635	973402,62	2593657,67
1631	973403,05	2593667,24
1636	986724,36	2577125,78
1637	986716,18	2577116,72
1638	987056,70	2576806,31
1636	986724,36	2577125,78
1639	989243,80	2576205,10
1640	989272,98	2576230,02
1641	988960,03	2576167,18
1642	989012,44	2576167,60
1643	989072,44	2576173,35
1639	989243,80	2576205,10
1644	986121,99	2577683,34
1645	986109,56	2577669,70
1646	986265,38	2577527,66
1647	986279,78	2577543,45
1648	986276,60	2577546,51
1649	986266,47	2577565,96
1650	986244,60	2577586,98
1644	986121,99	2577683,34
1651	978089,77	2589230,01
1652	978084,91	2589220,74
1653	978150,84	2589185,56
1651	978089,77	2589230,01
1654	972492,87	2591526,58
1655	972495,85	2591509,08
1656	972496,63	2591526,41
1654	972492,87	2591526,58
1657	977523,62	2589555,39
1658	977545,38	2589532,16
1659	977546,99	2589535,14
1657	977523,62	2589555,39
1660	972277,98	2591685,33
1661	972273,54	2591677,19
1662	972281,66	2591673,03
1663	972449,73	2591568,04
1664	972451,02	2591596,79
1660	972277,98	2591685,33
1665	972556,38	2591589,10
1666	972560,12	2591582,86
1667	972563,80	2591575,27
1668	972566,80	2591567,37
1669	972569,10	2591559,25

1670	972570,13	2591553,85
1671	972649,21	2591551,12
1672	972611,88	2591560,69

1673	972562,76	2591585,83
1665	972556,38	2591589,10

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, статья 36 п. 4, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого Объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

**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**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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, не предусмотрены.

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

На территории испрашиваемого земельного участка расположен выявленный объект культурного наследия – поселение Сеуль 1.

Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Госкультухрана Югры, располагает для части испрашиваемой территории.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заказчик работ обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или проект обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ (документация), включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

- получить по документации заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Госкультухрану Югры на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Госкультухраной Югры документации;

- представить в Госкультухрану Югры для получения заключения документы (отчет), подтверждающие проведение мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в соответствии с согласованной документацией.

Для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в связи с реализацией

Проекта предлагаются следующие мероприятия:

- 1) Запрет осуществления любых земляных работ до проведения мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, движения транспортных средств, иной техники по территории объекта археологического наследия.

До проведения мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия поселения «Сеуль 1», запретить осуществление любых земляных работ и проезд техники по территории выявленного объекта культурного наследия. На период строительных и эксплуатационных работ вводится запрет движения транспортных средств, иной техники по территории выявленного объекта археологического наследия поселения «Сеуль 1».

- 2) Предупредить подрядные организации о наличии на участке выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Предупредить подрядные организации, непосредственно осуществляющие хозяйственные работы, о наличии на данном участке выявленного объекта культурного (археологического) наследия, о необходимости обеспечения ответственности, согласно действующему законодательству Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за повреждение, уничтожение или разрушение выявленного объекта культурного наследия.

### 3) Установка ограждений и информационных знаков.

С целью обеспечения сохранности объекта археологического наследия при осуществлении хозяйственной деятельности и движения транспортных средств на территории выявленного объекта археологического наследия поселения «Сеуль 1» необходимо установить долговременные металлические ограждения, согласно п. 3.1 Приложения 1 к Приказу Госкультуохраны Югры № 49-ПП от 07.06.2021 г.

#### Технические требования

#### Долговременные металлические ограждения:

Долговременные металлические ограждения представляет собой сварную конструкцию, состоящую из стоек и перекладин, закрепленных между стойками. Конструкция выполняется из металлической трубы или замкнутого профиля, применяемого для строительных конструкций, сечением не менее 45 мм.

Стойки устанавливаются с шагом не более 6 м (на прямых участках рекомендуемый шаг 4–6 м). Высота надземной части должна составлять не менее 1500 мм (рекомендуется 2000 мм). Нижние концы стоек должны быть вкопаны в грунт на глубину, обеспечивающую устойчивость всей конструкции, но не менее чем на 1000 мм. Нижние концы стоек следует обработать антикоррозийным составом. Для увеличения устойчивости конструкции и ее долговечности нижние концы, заглубляемые в грунт, следует бетонировать.

Верхняя перекладина должна быть установлена на высоте 1300–1600 мм от уровня земли.

Ограждение должно быть окрашено в яркий цвет — красный, оранжевый, желтый.

Возможно окрашивать чередующимися полосами («зебра») с использованием красок тех же цветов, а также черной и белой краски.

Знаки изготавливаются из листового металла, закрепленного на стойке, выполненной из металлической трубы или замкнутого профиля, применяемого для строительных конструкций, сечением не менее 45 мм, на высоте 2000–4000 мм (нижний край). Знаки следует устанавливать в местах с хорошим обзором на расстоянии не менее 100 м друг от друга, а также в местах, где возможен проезд техники и транспортных средств на территорию ограждаемого объекта археологического наследия (у дорог, профилей, просек и т.д.). Допускается устанавливать знаки на удлиненной стойке ограждения.

Место установки знаков и ограждений определяется проектом по обеспечению сохранности объекта археологического наследия.

Вынос ограждения в натуру (разбивка) должна контролироваться представителем организации, разработавшей проект по обеспечению сохранности объекта археологического наследия.

Погрешность в установке ограждений не должна превышать значений, оговоренных в проектной документации и соответствовать действующим в Российской Федерации требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка.

Данные технические условия являются обязательным приложением к проекту по обеспечению сохранности объекта археологического наследия в случае, если данным проектом предусматривается установка ограждений и знаков.

Вдоль ограждения следует установить запрещающие и информационные знаки (далее – знаки) – аншлаги, содержащие информацию о наличии объекта культурного наследия, а также указание на запрет проведения хозяйственных работ в границах территории объекта культурного наследия. На лицевой стороне знака должна быть выполнена надпись: «ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. ОХРАНЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВОМ. ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ – ЗАПРЕЩЕНО». Места установки знаков: на характерных точках оси ограждений.

Ограждения и знаки для поселения Сеуль 1.

Ограждение № 1: длина ограждения 59,84 м;

Ограждение № 2: длина ограждения 64,09 м;

Ограждение № 3: длина ограждения 63,27 м.

Координаты характерных точек установки ограждения и информационных знаков  
(система координат – МСК-86 зона 2)

№ точки	Х (широта)	У (долгота)
Ограждение № 1		
1	2577374.70	986433.62
2	2577415.02	986389.41
Ограждение № 2		
3	2577390.30	986439.08
4	2577388.75	986443.44
5	2577401.61	986471.55
6	2577430.16	986471.63
Ограждение № 3		
7	2577457.07	986443.62
8	2577446.34	986405.86
9	2577422.34	986405.76

Ответственным лицом за установку ограждений и информационных знаков является

Заказчик работ. Ограждения и знаки устанавливаются в соответствии с разработанными решениями, в присутствии представителя Разработчика Раздела мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия поселение «Сеуль 1».

Запланированные мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия необходимо провести до начала хозяйственной деятельности по проекту «Кусты №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у. Инженерные коммуникации».

После установки ограждений и информационных знаков, необходимо, в соответствии с требованиями раздела 6 Методических рекомендаций по разработке раздела об обеспечении сохранности объектов археологического наследия Госкультахрани Югры (Приказ Госкультахрани Югры № 49-ПП от 07.06.2021) представить в Госкультахрану Югры отчет о проведенных работах и Акт приемки выполненных работ. После этого возможно получение положительного заключения о возможности проведения работ по реализации Проекта.

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

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ во время строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

С целью рационального использования земель, предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров проектной документацией предусмотрены технические решения, представленные комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов:

- при выделении земель под строительство объектов устанавливаются твердые границы отвода, что обязывает не допускать использование земель и повреждать почвенно-растительный покров за пределами отвода;

- формирование линейных коммуникаций в единые технологические коридоры (трубопроводы, автодороги, линии электропередач) минимальной ширины по кратчайшему расстоянию;

- использование труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства, с увеличенной толщиной стенки;

- комплексная защита трубопроводов от почвенной коррозии заводской антикоррозионной изоляцией усиленного типа и средствами электрохимической защиты;
- визуальный контроль поверхности труб, деталей трубопровода, запорной арматуры перед сборкой и сваркой трубопровода, имеющего заводскую изоляцию;
- очистка внутренней полости трубопровода перед вводом в эксплуатацию после полной готовности всех участков;
- испытание на прочность и проверка на герметичность трубопроводов;
- контроль коррозионного состояния и эффективности защиты от внутренней коррозии трубопровода;
- периодическое диагностирование трубопровода для предотвращения и прогнозирования аварий, тем самым для повышения надёжности и долговечности трубопроводов;
- выезд строительной техники за полосу отвода земли не разрешается;
- демонтируемое оборудование вывозится на площадки накопления с последующей отправкой на спецпредприятие;
- к строительным работам допускаются квалифицированные работники, прошедшие инструктаж по технике безопасности и правилам безопасного ведения работ;
- после строительства трубопровода производится засыпка траншеи, уборка строительного мусора и планировка полосы. Все территории подлежат технической и биологической рекультивации;
- передача отходов специализированным организациям;
- контроль за обслуживающим автотранспортом по недопущению подтекания топлива, смазочных материалов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

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

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях, для обеспечения взрывопожаробезопасности Объекта, предупреждения развития аварий и выбросов опасных веществ при строительстве и эксплуатации Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и принять меры по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне проектируемого Объекта.

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и

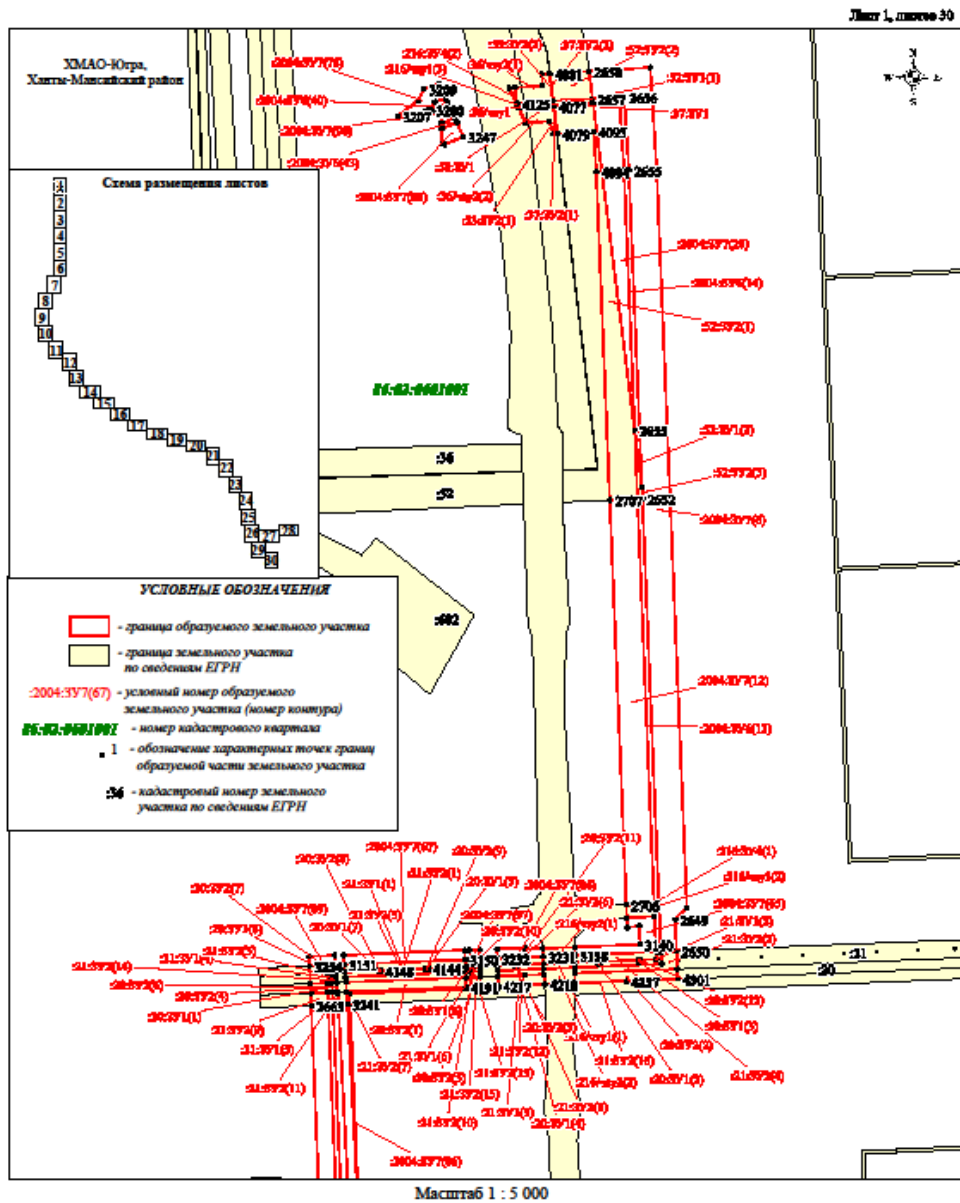


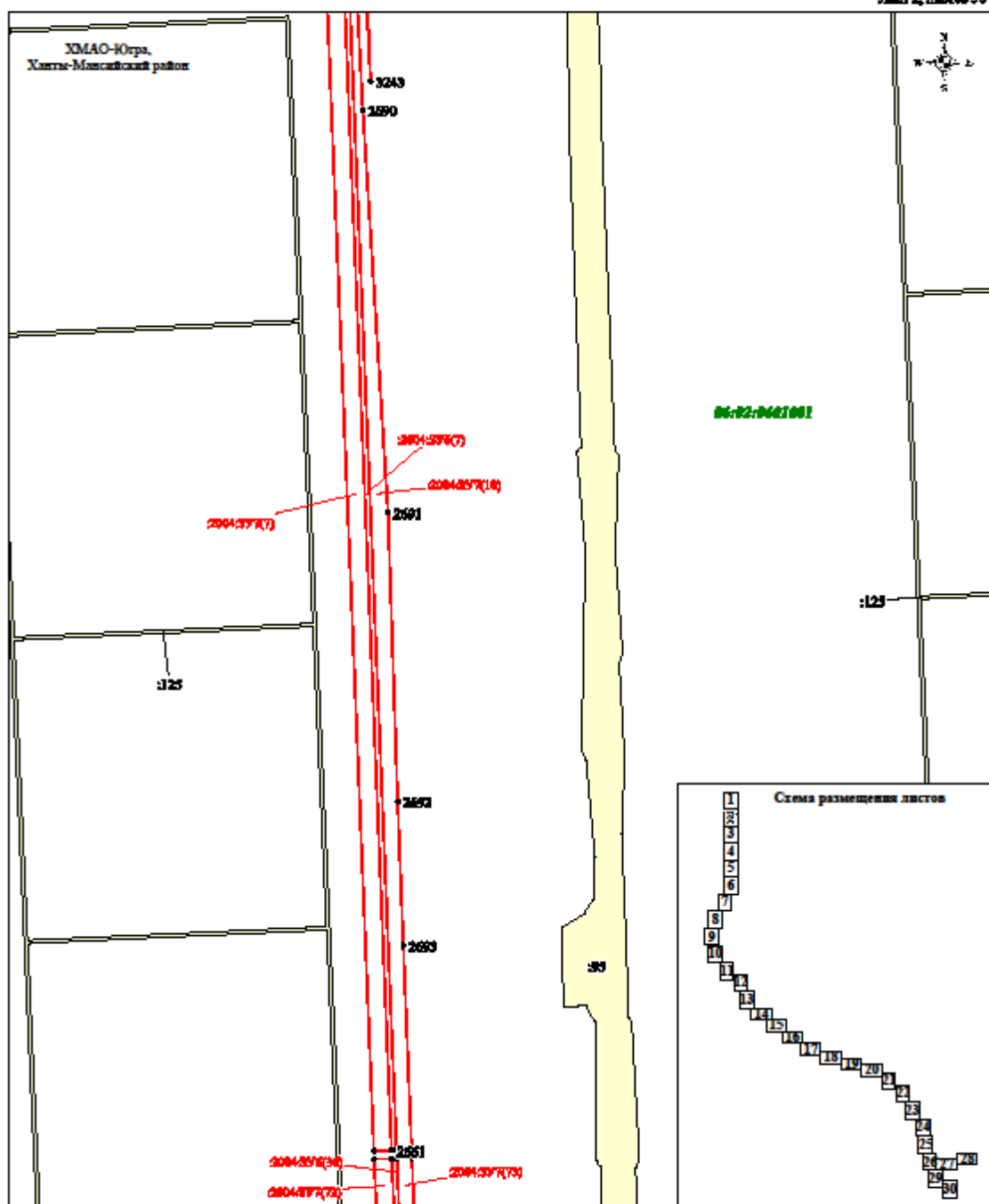
уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. При проектировании и строительстве Объекта необходимо предусмотреть систему обеспечения пожарной безопасности.

**Проект межевания территории для размещения линейных объектов капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по проектам «Кусты №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у. Инженерные коммуникации», «Инженерная подготовка площадок кустов №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у. для строительства буровых скважин. Автомобильные дороги»**

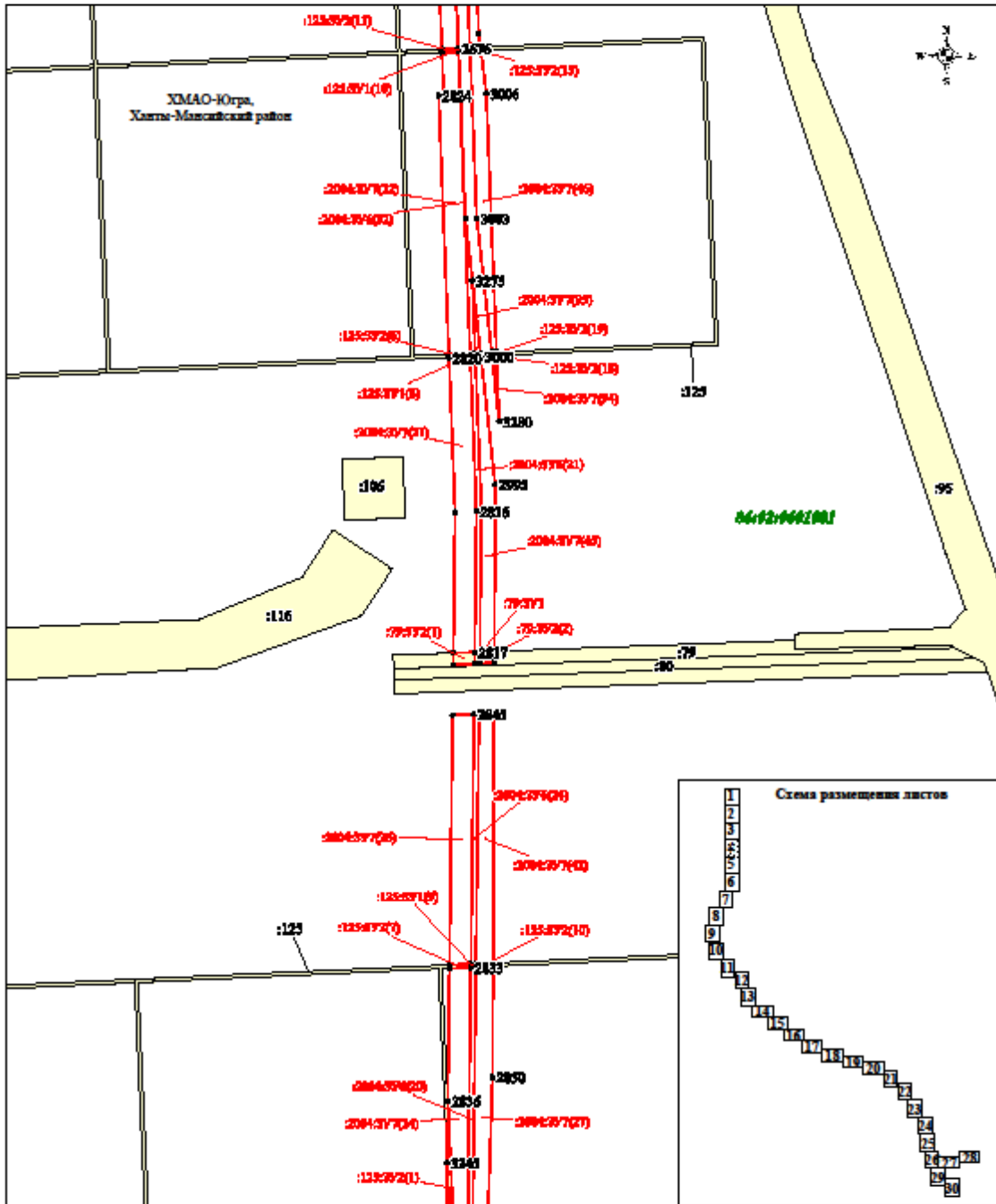
Чертеж межевания территории



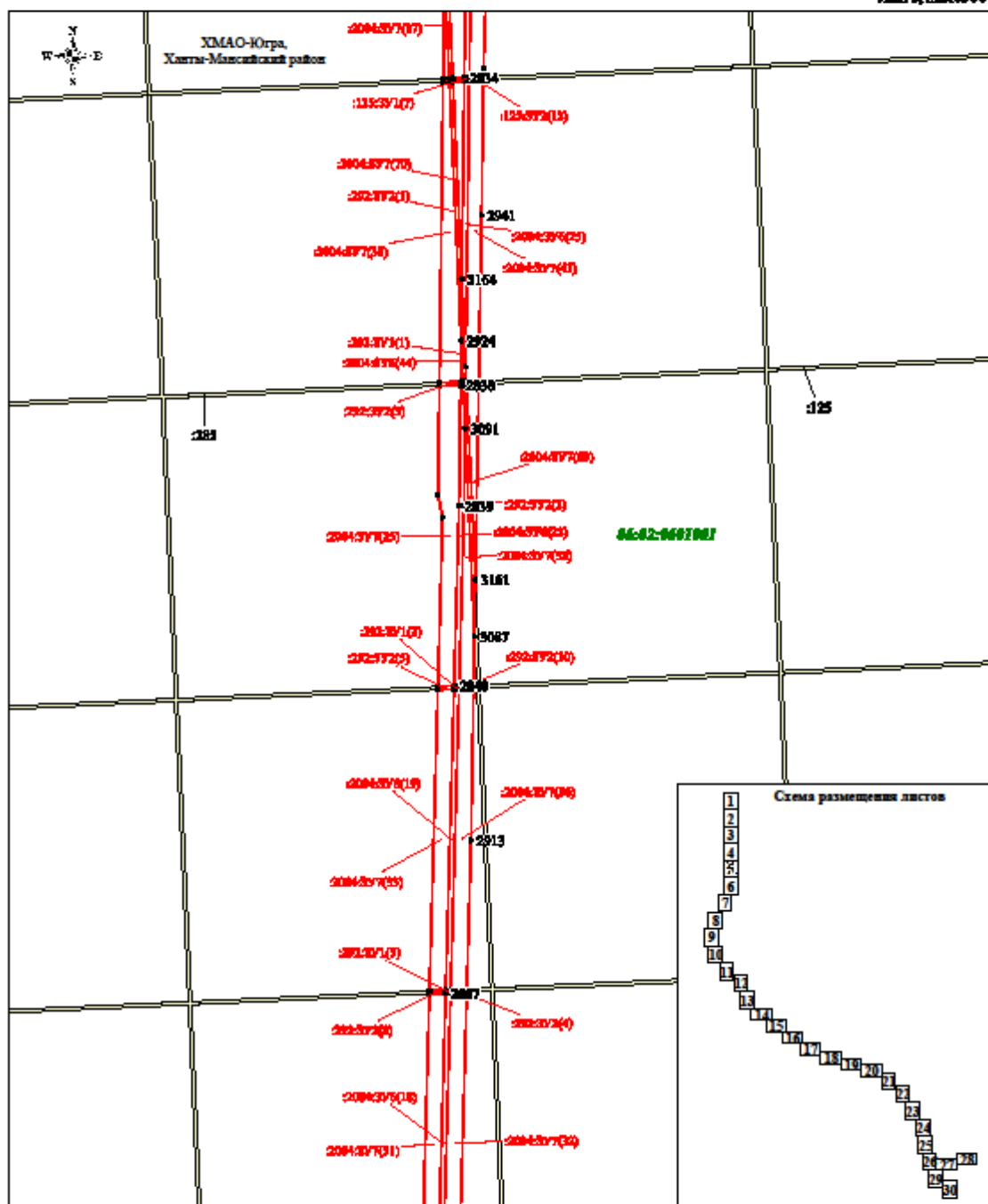


Мащштаб 1 : 5 000



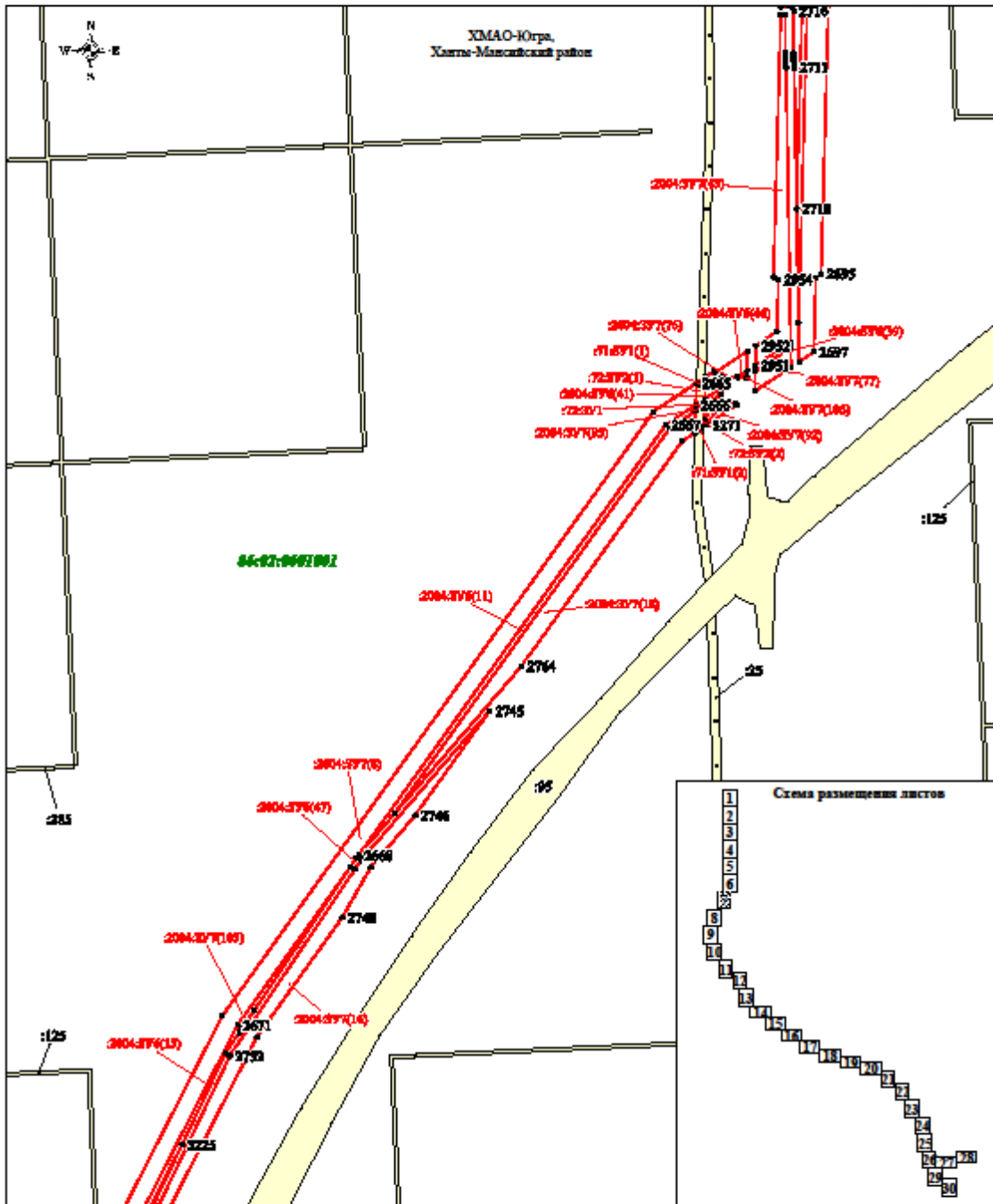


Маштаб 1 : 5 000



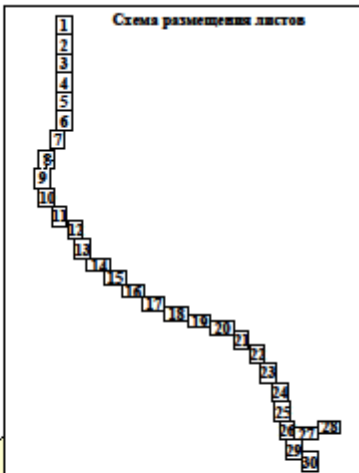
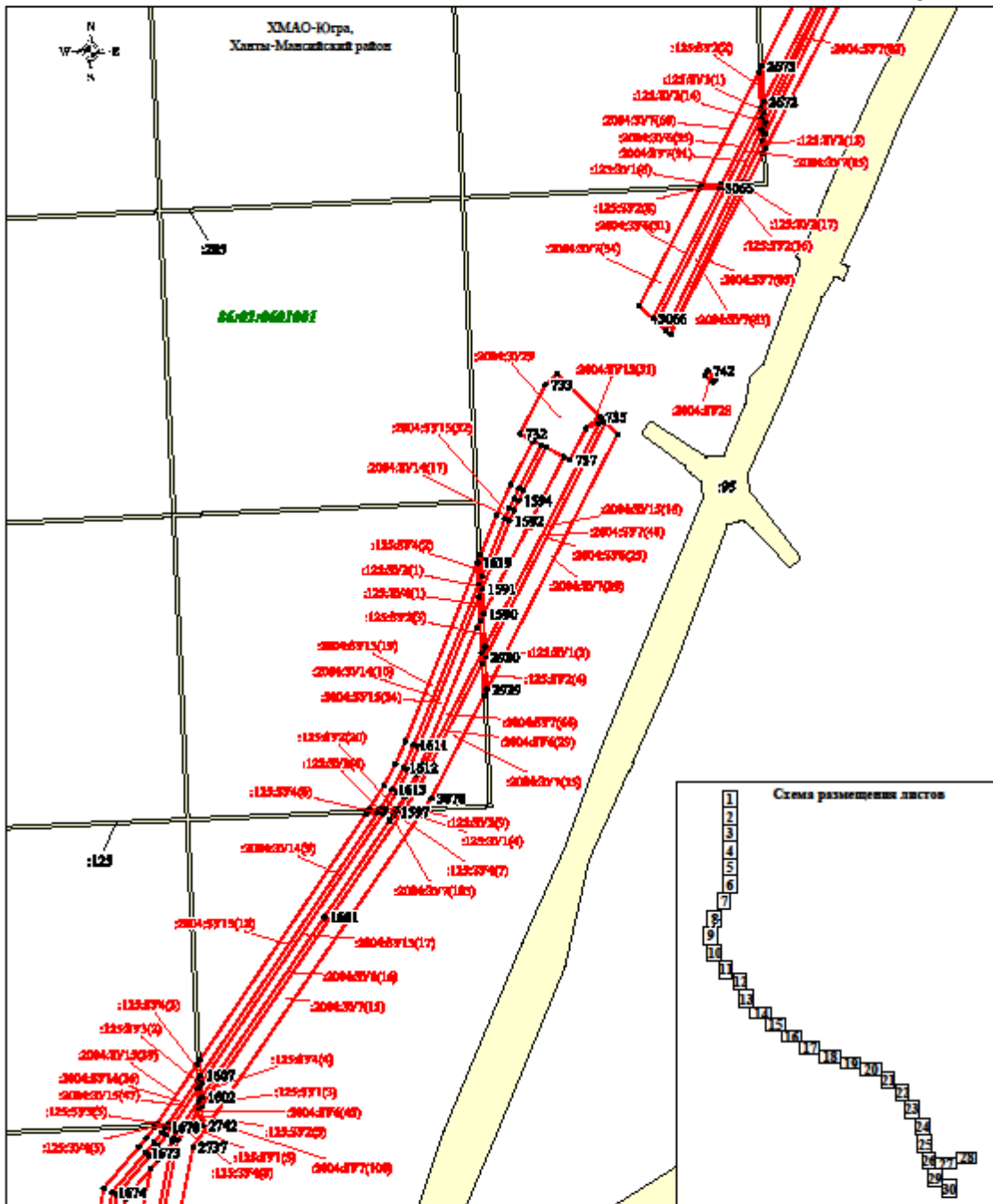
Машиная 1 : 5 000



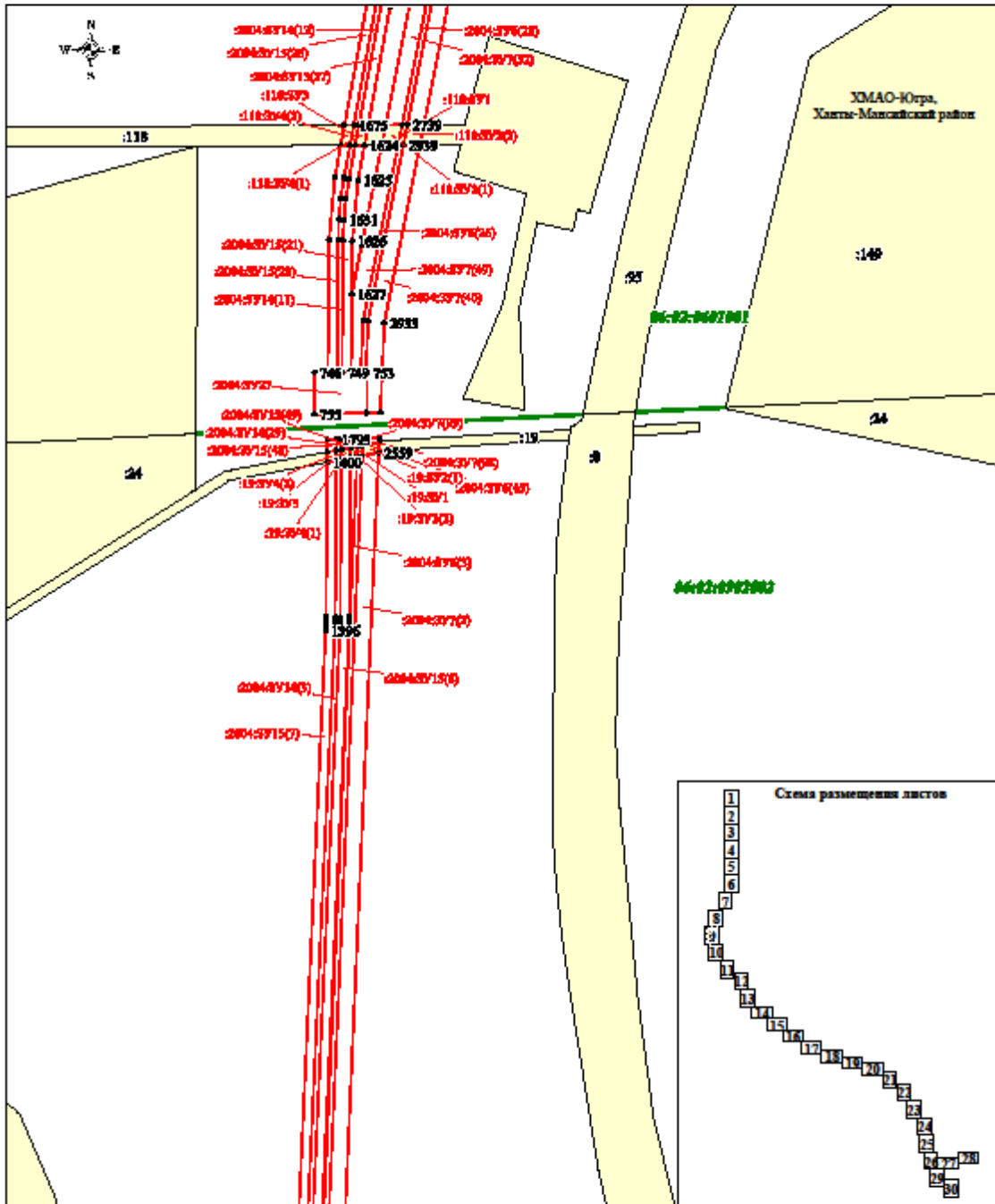


Машираб 1 : 5 000

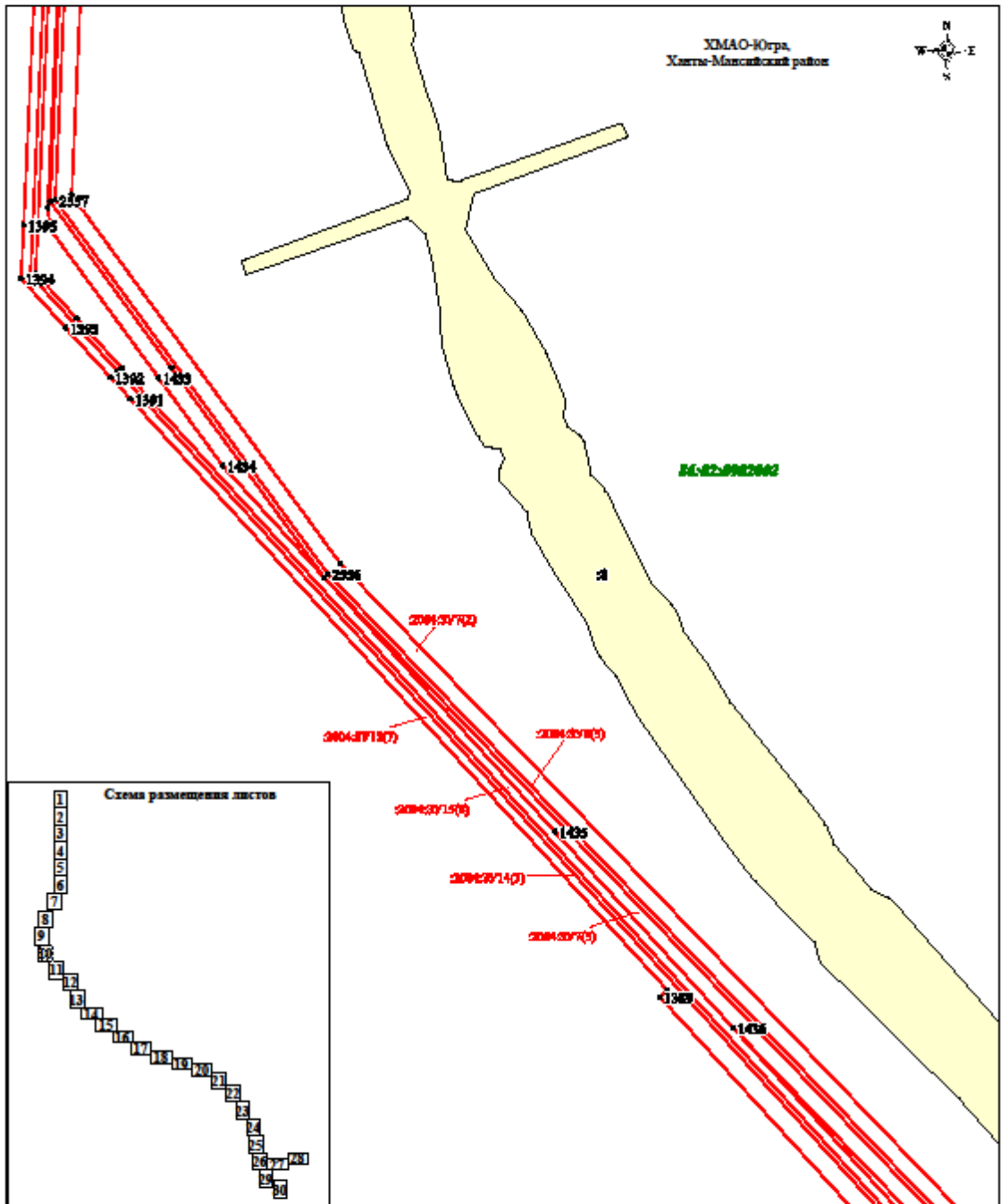


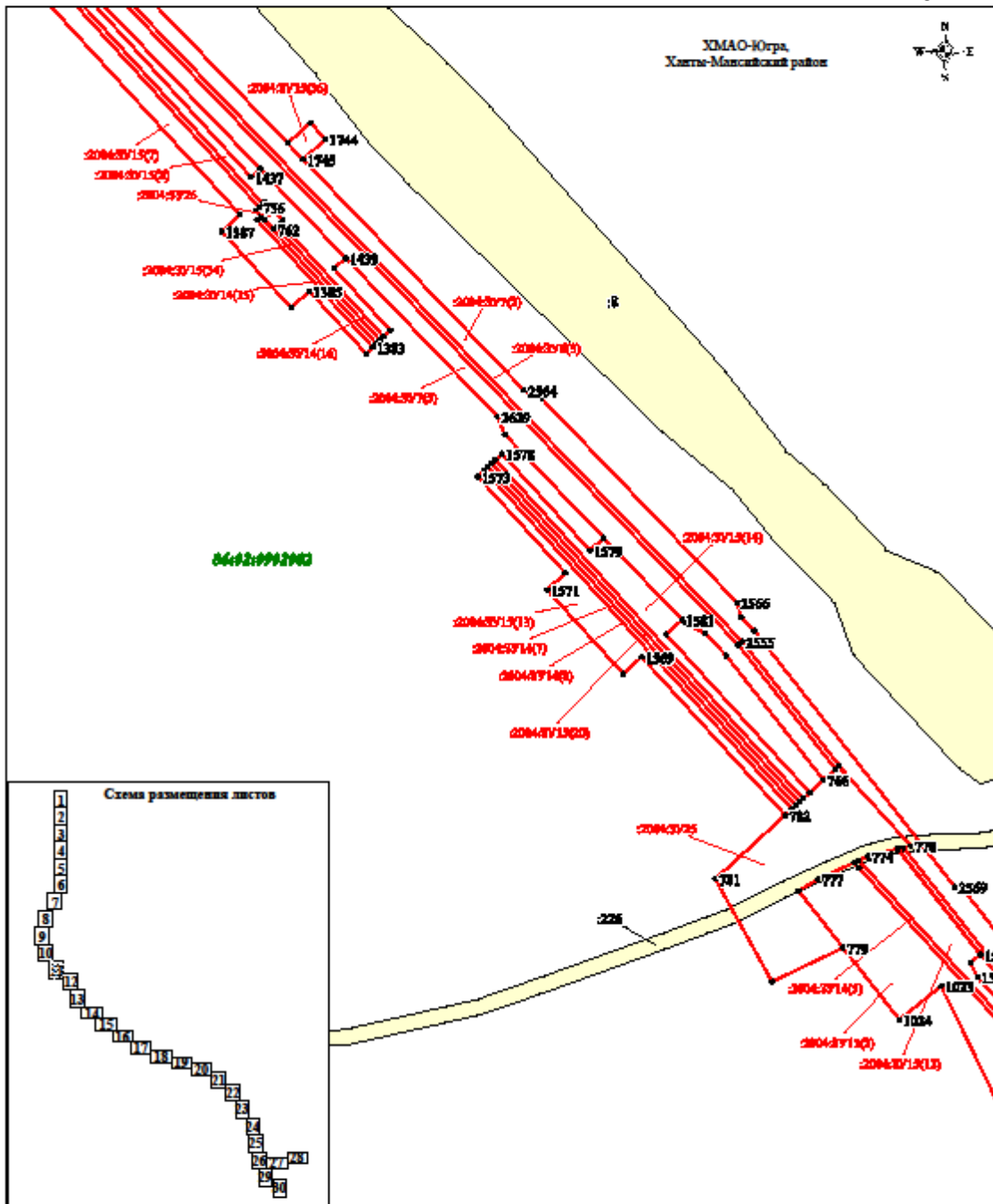


Мащтаб 1 : 5 000

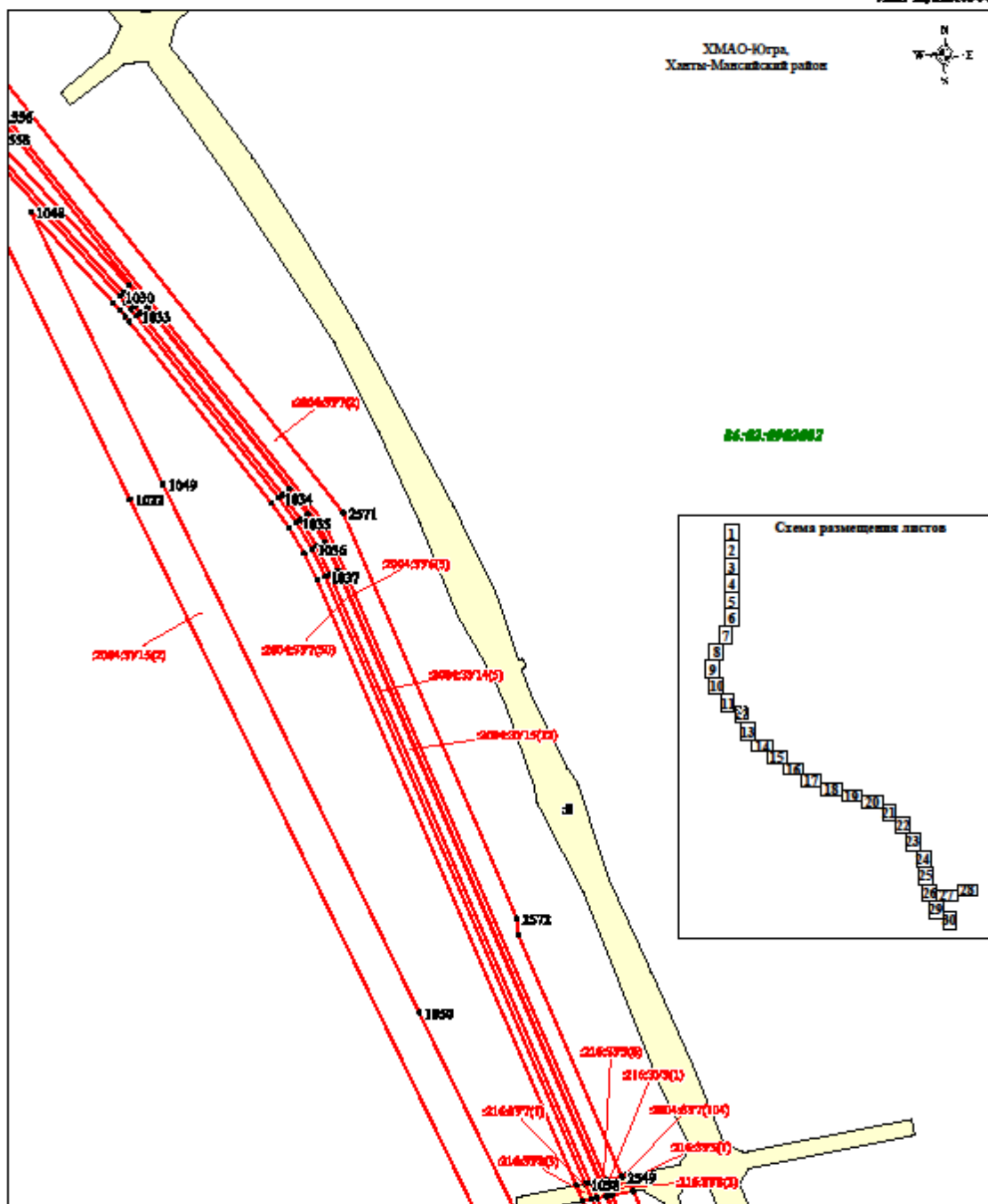


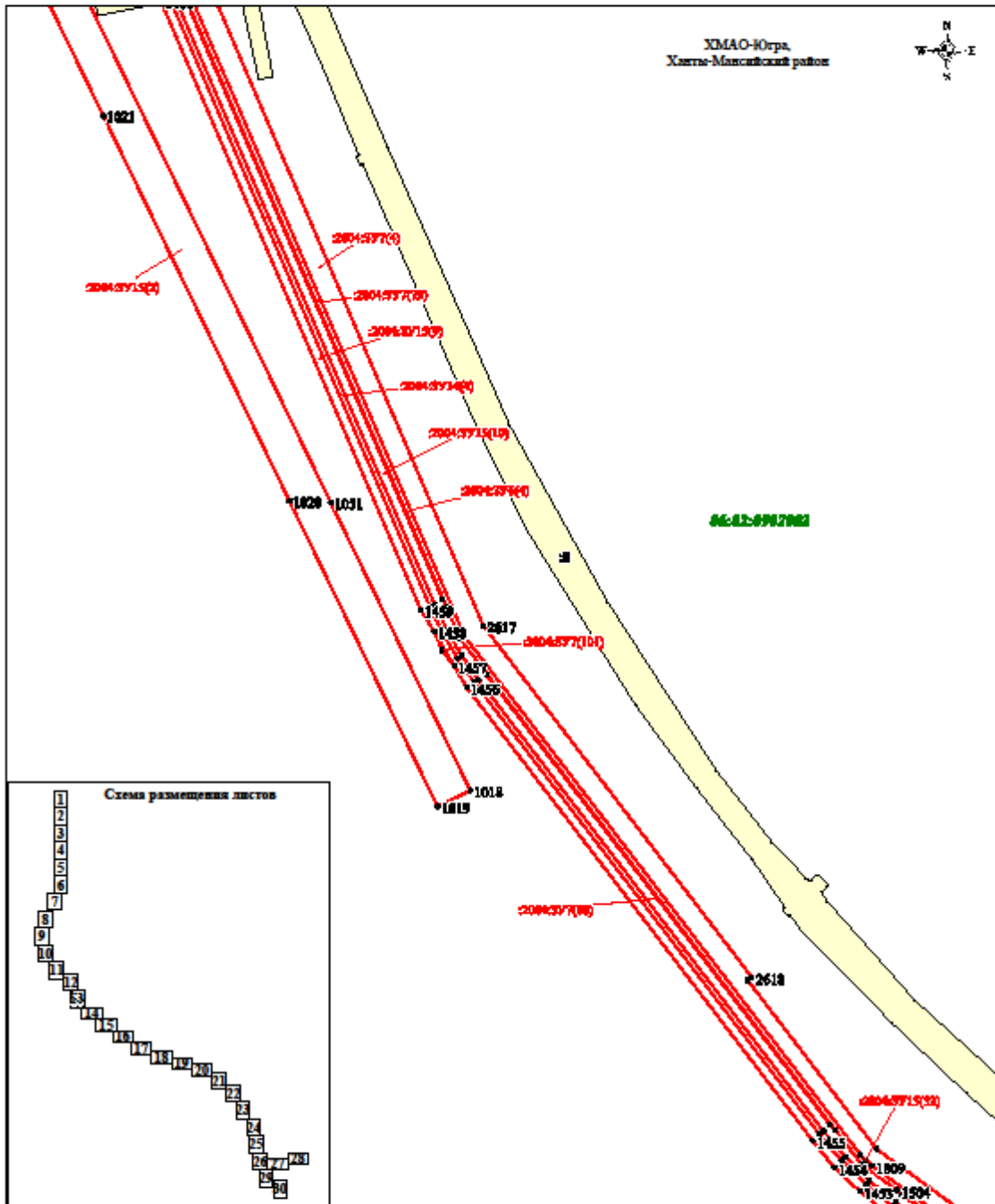
Маштаб 1 : 5 000

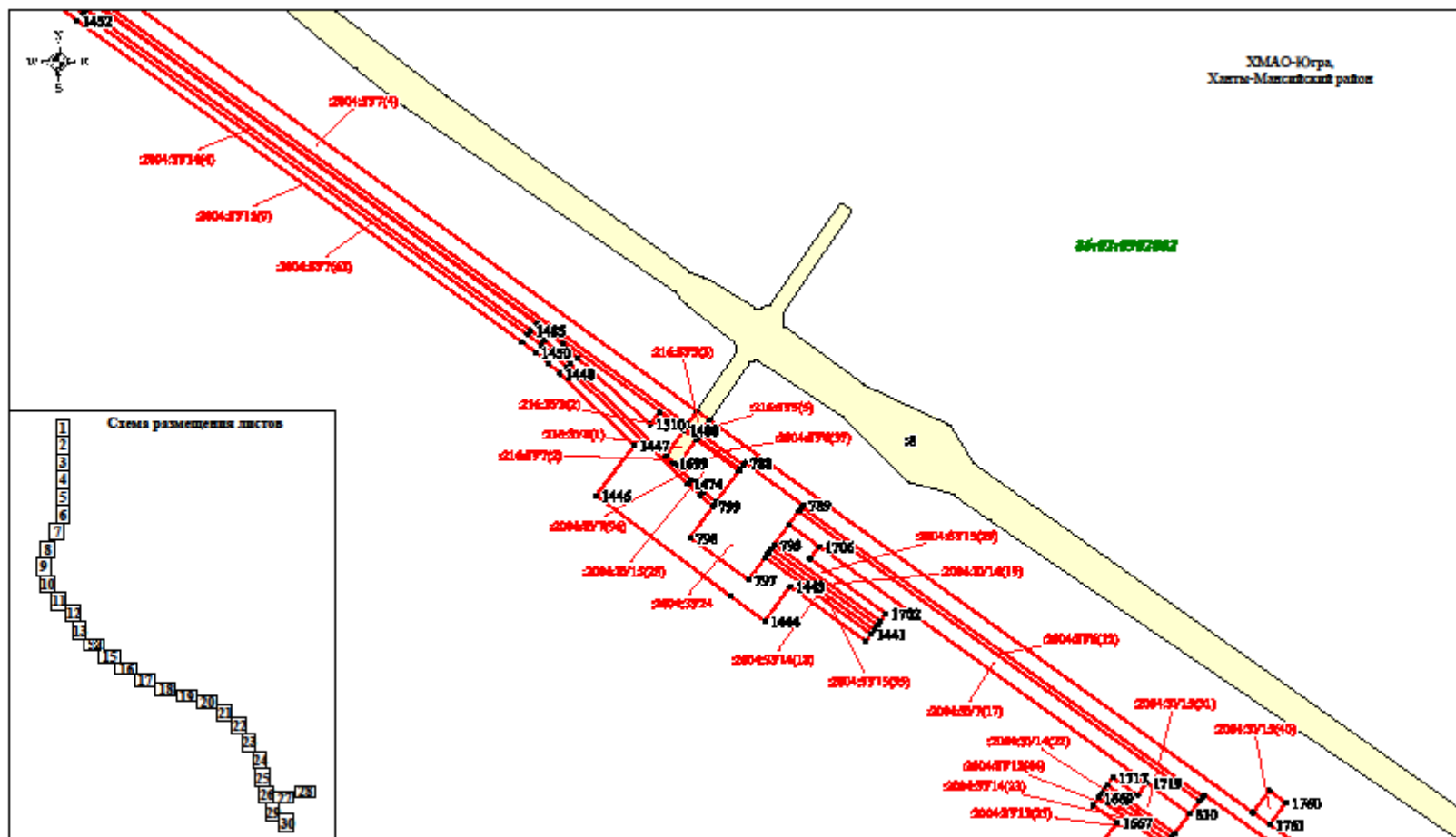




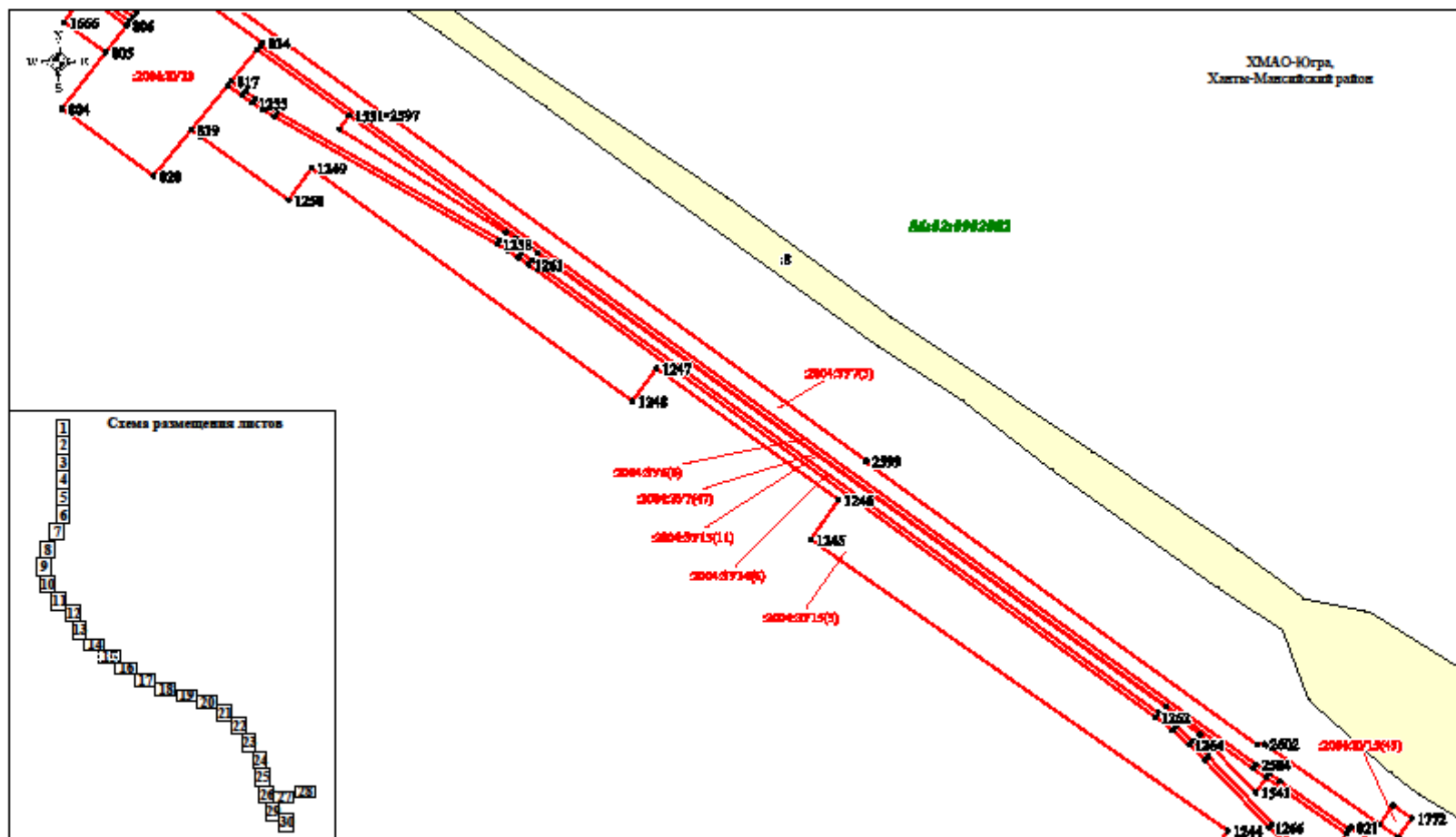
Масштаб 1 : 5 000





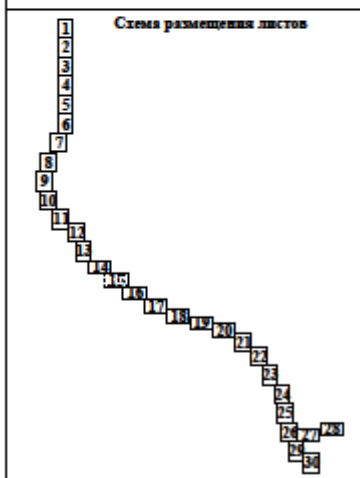


Мащтаб 1 : 5 000



ХМАО-Югра  
Ханты-Мансийский район

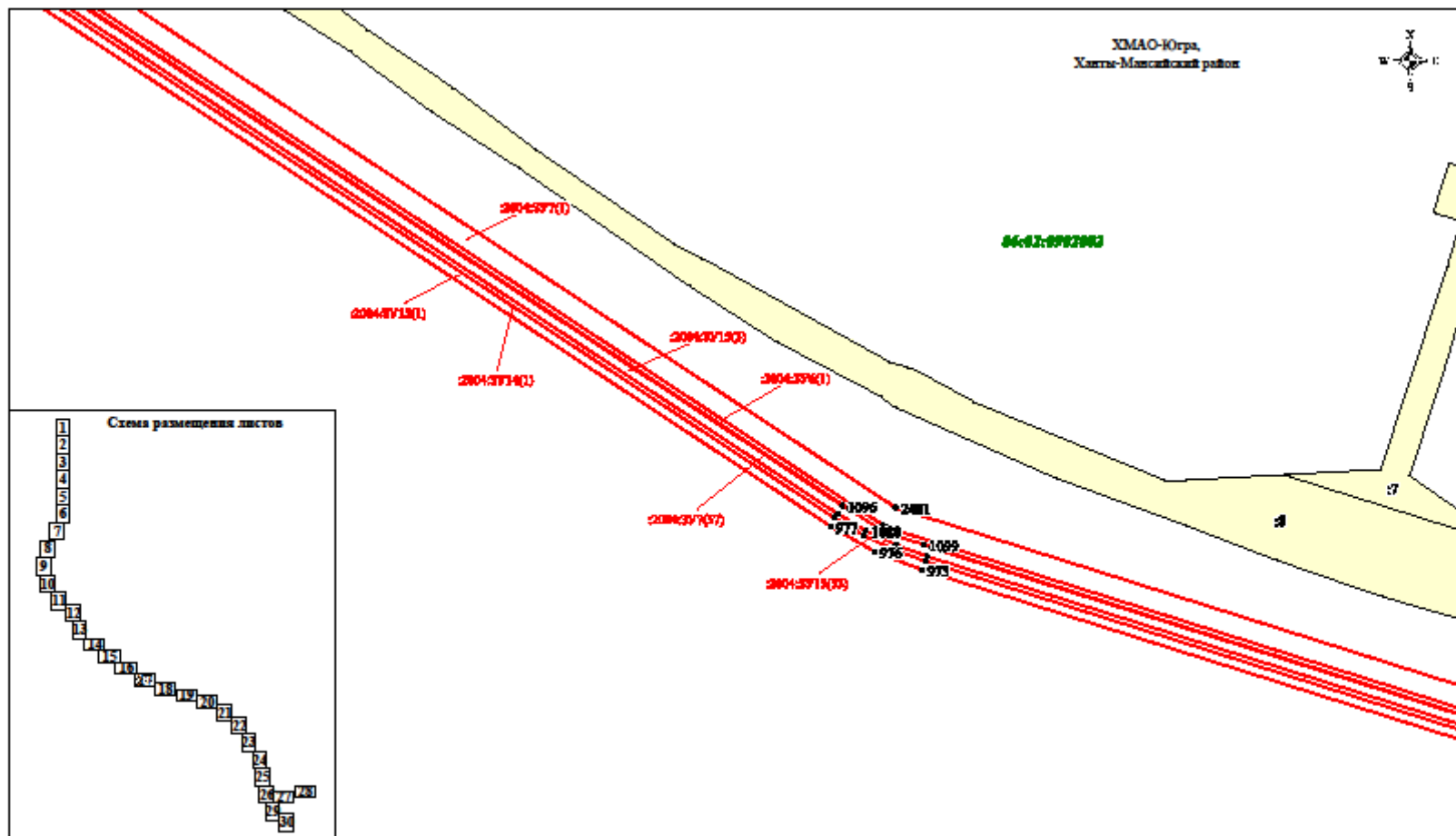
АМ-82-9902002



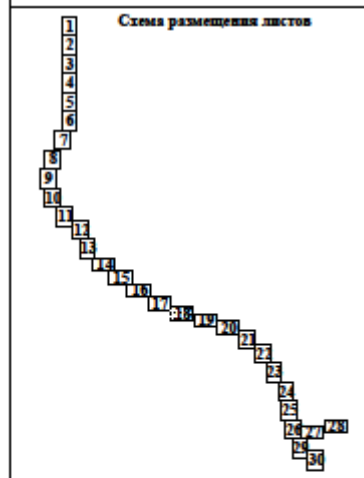
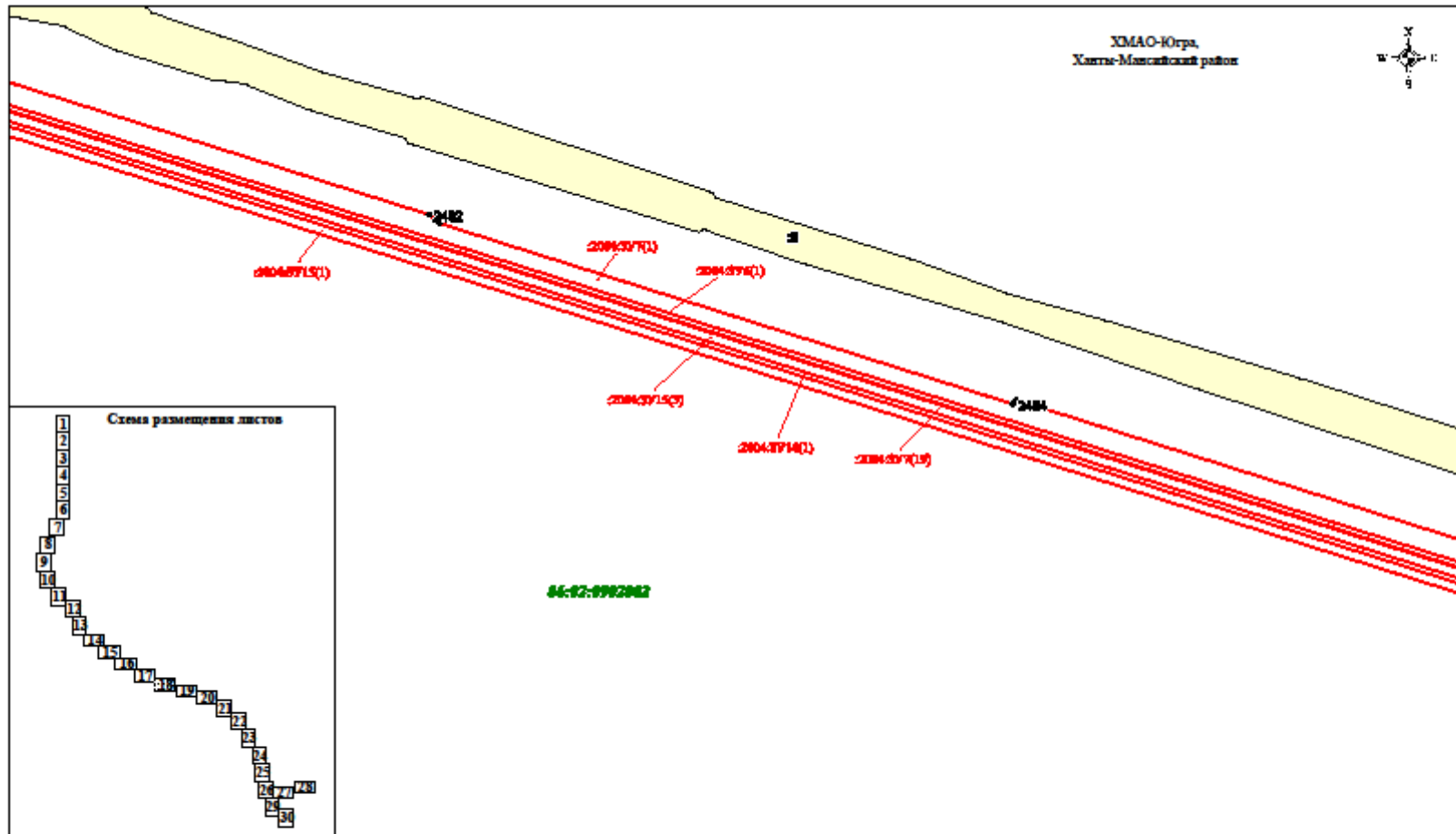
Масштаб 1 : 5 000





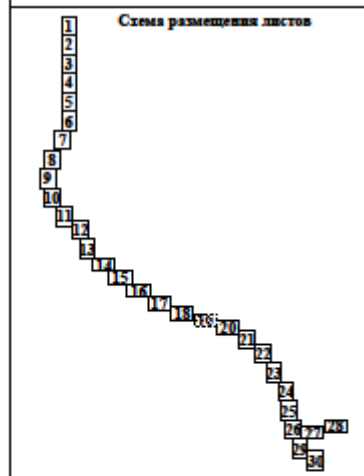
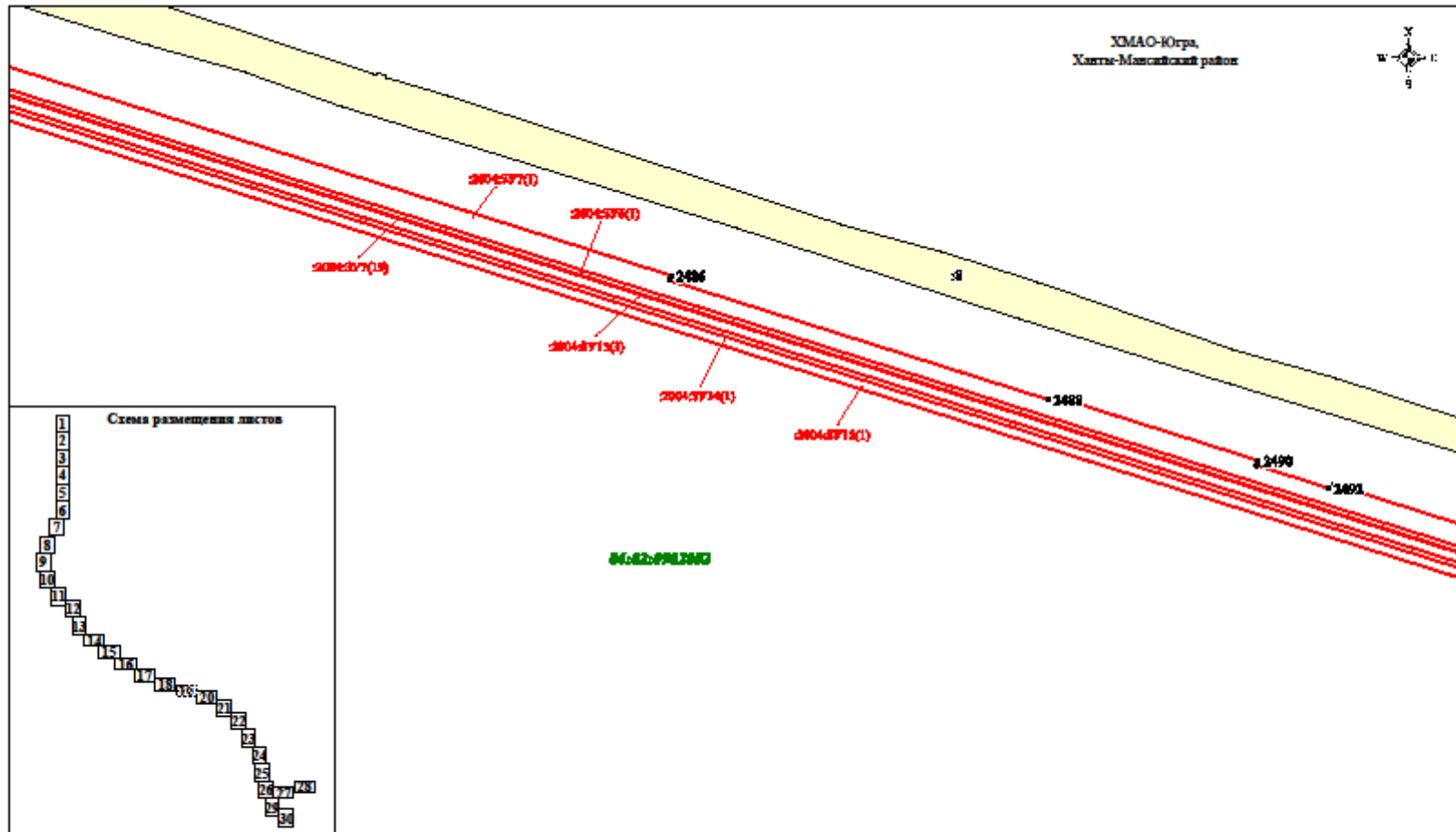


ХМАО-Юрга,  
Харма-Манайханай район

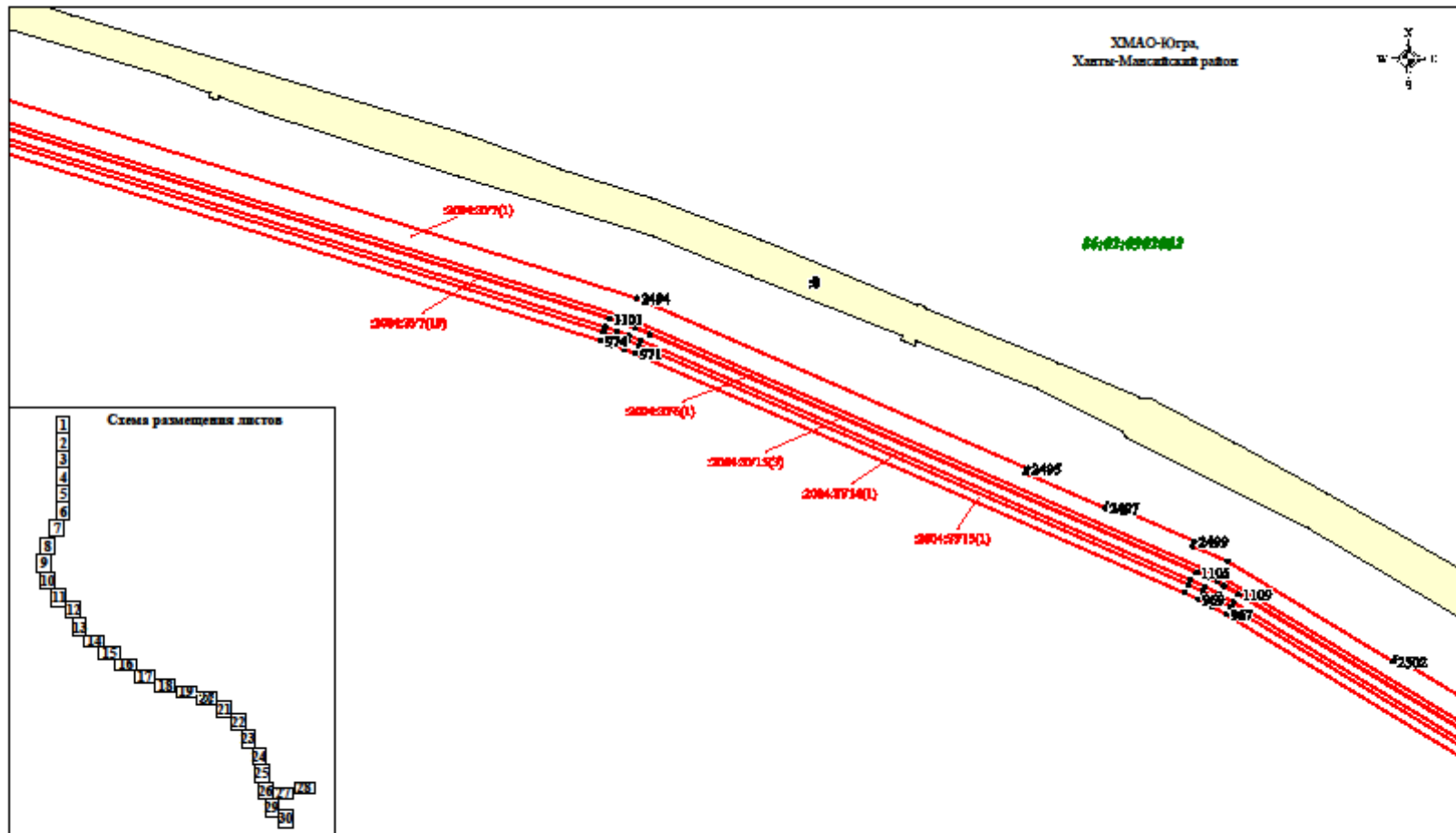


Масштаб 1 : 5 000

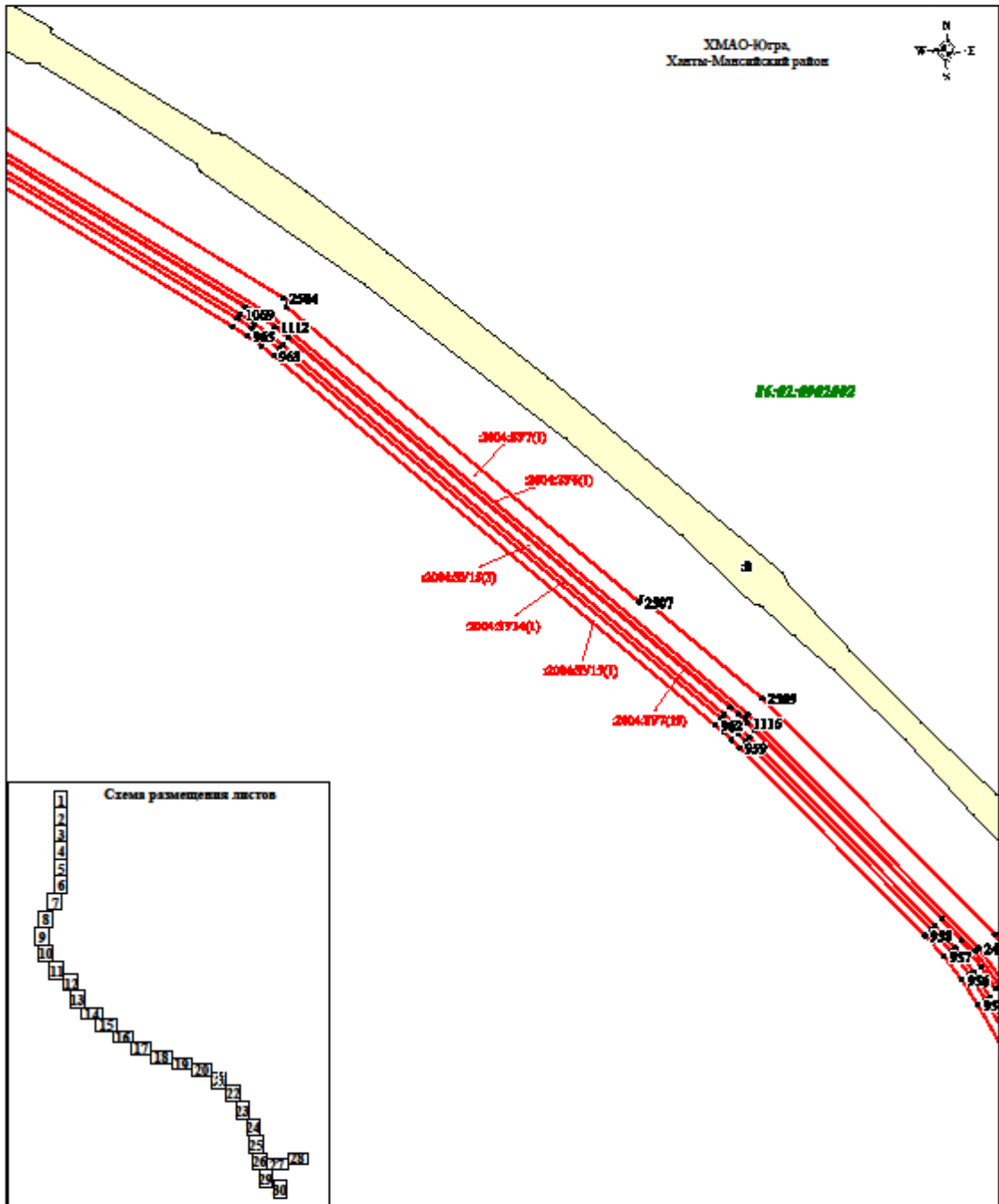
ХМАО-Юрпа,  
Харма-Манайханай ролон

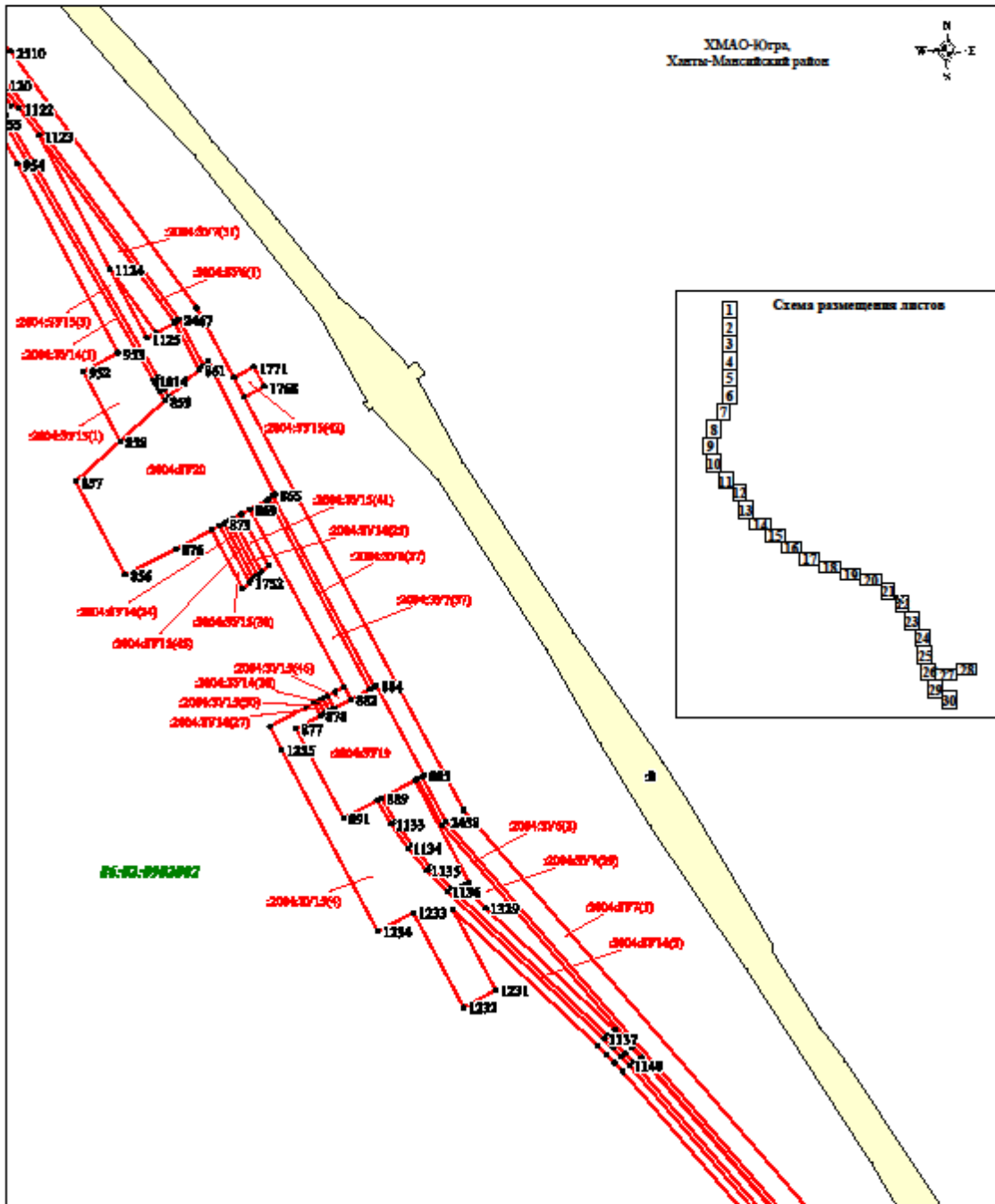


Масштаб 1 : 5 000



ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район



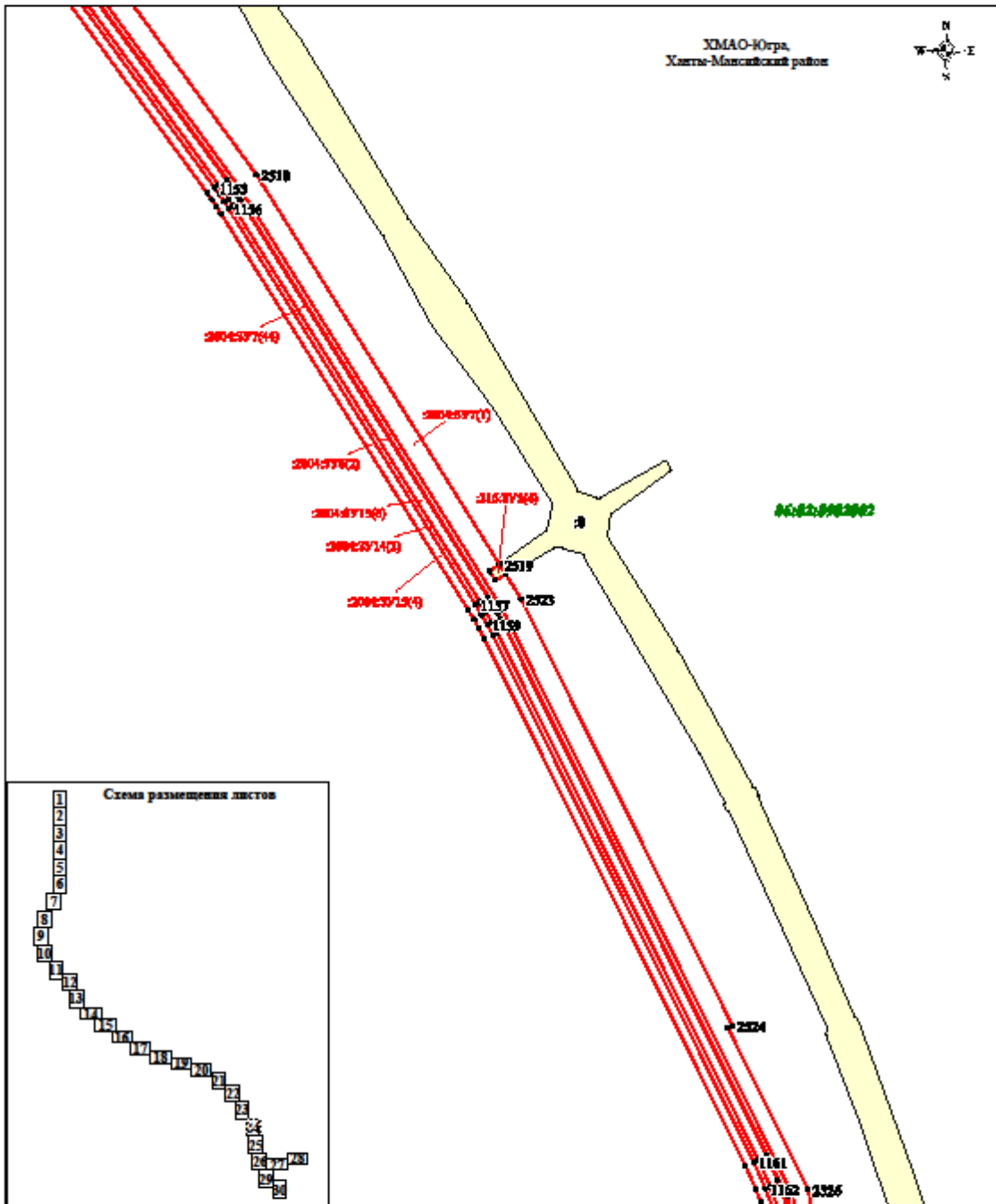


Машираб 1 : 5 000





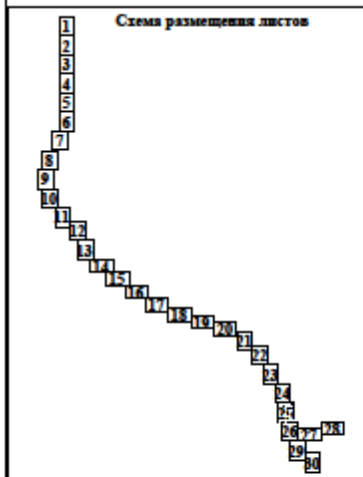
ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район



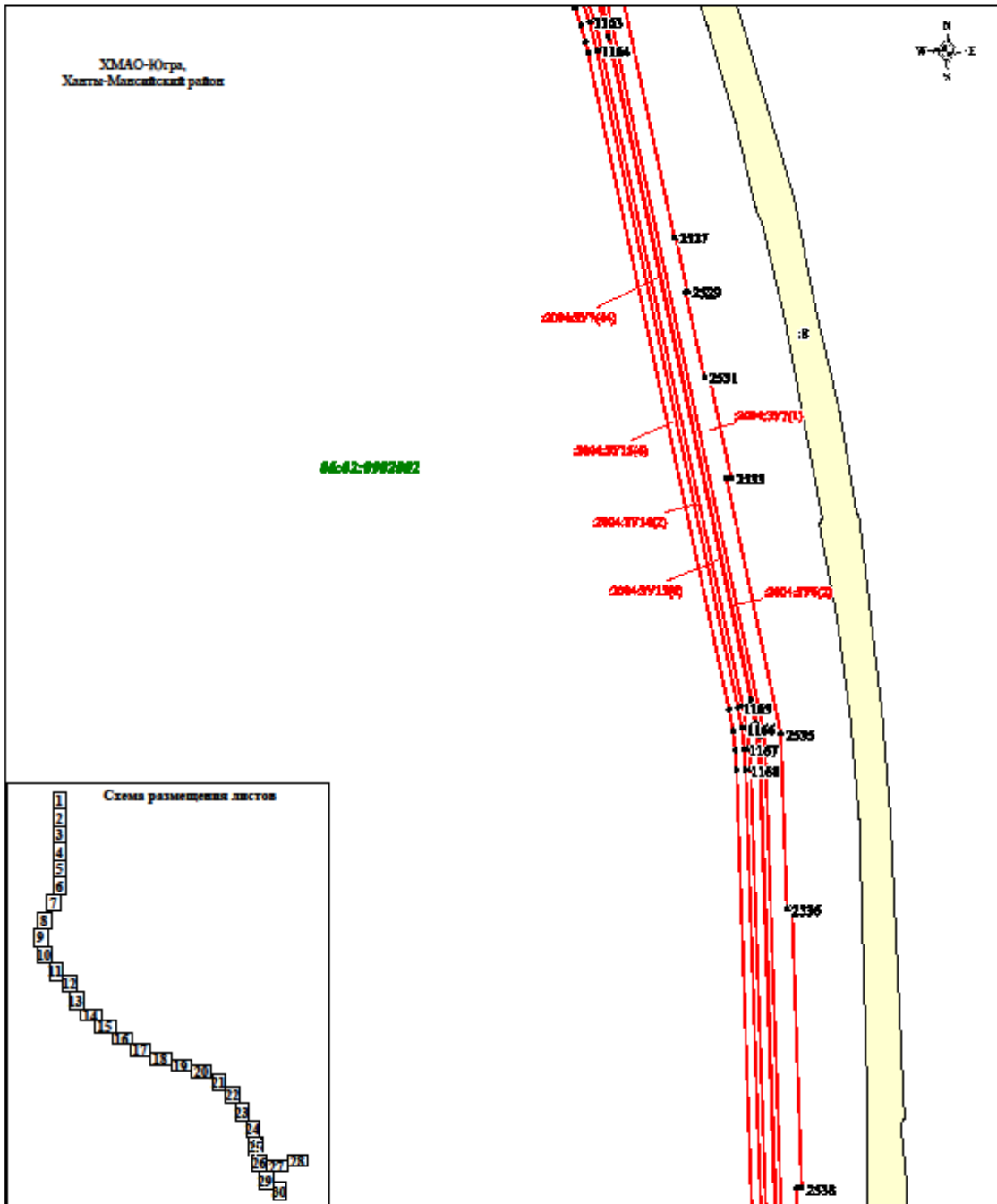
ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район



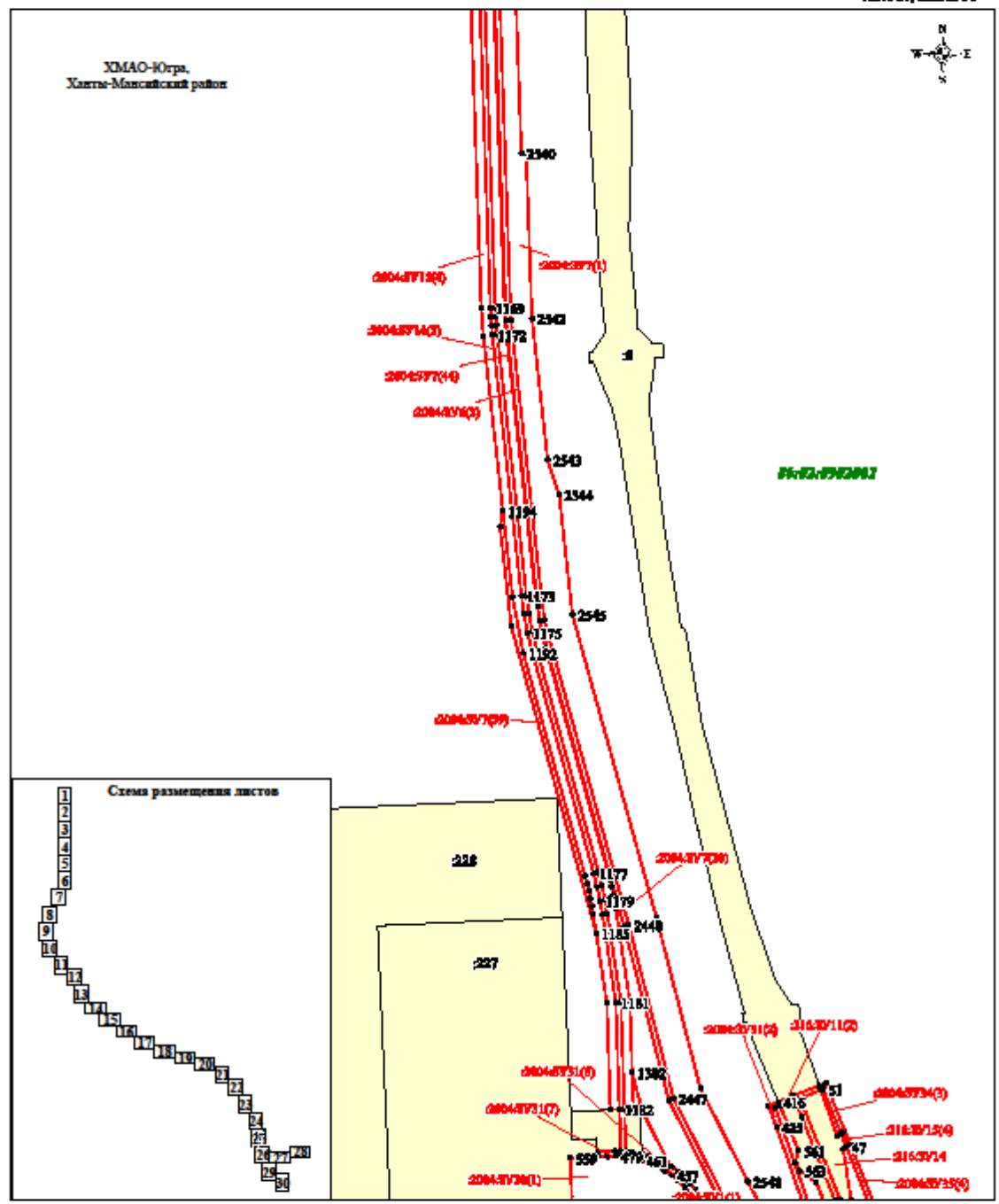
66-82-0902002



Машираб 1 : 5 000

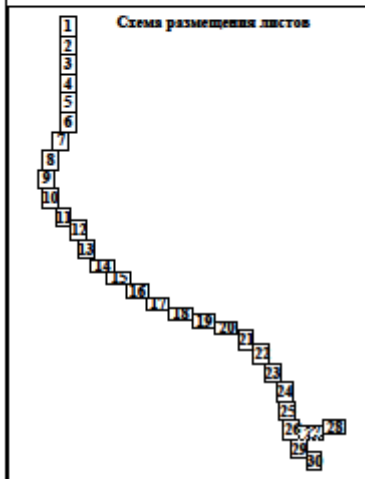


ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район

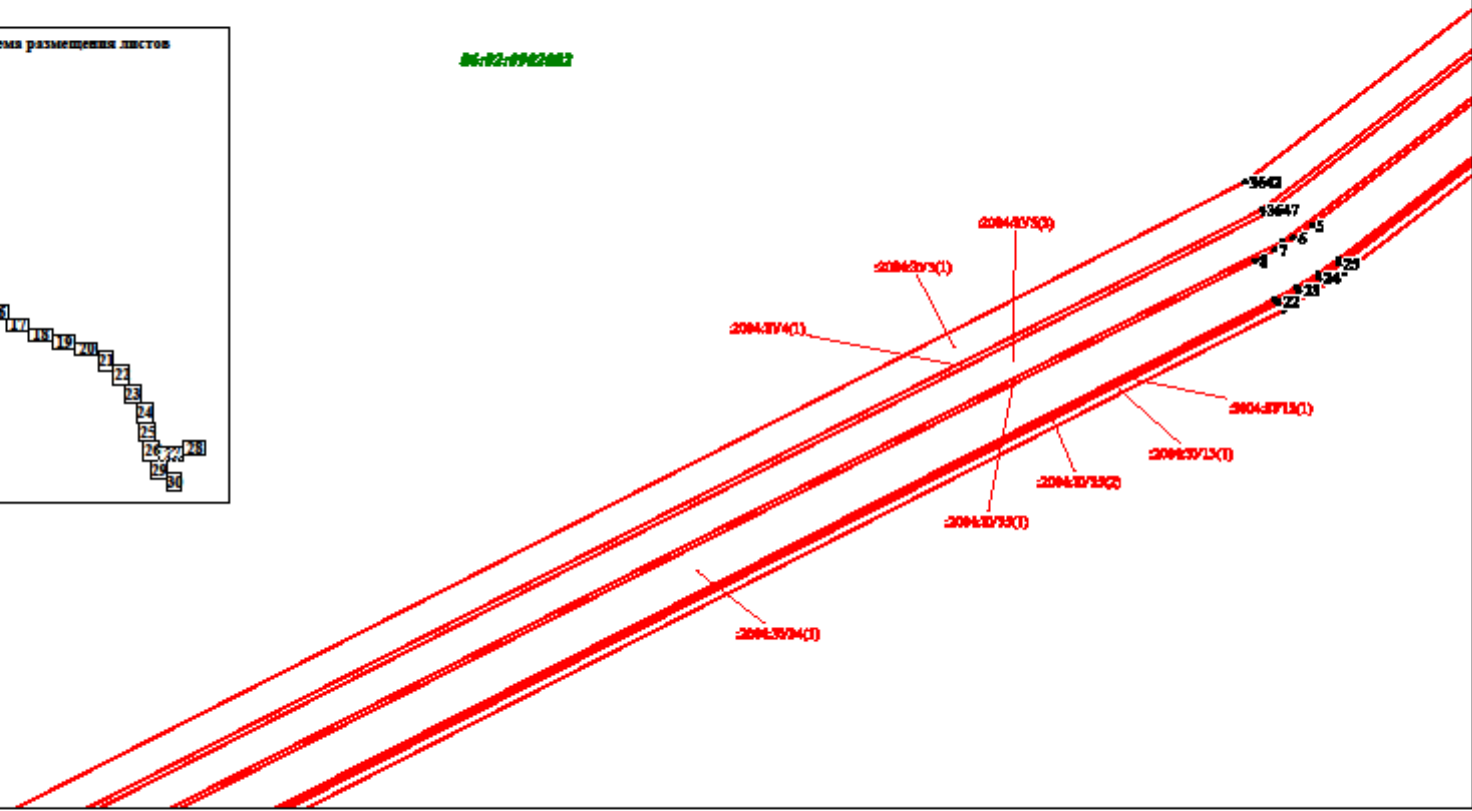


Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район

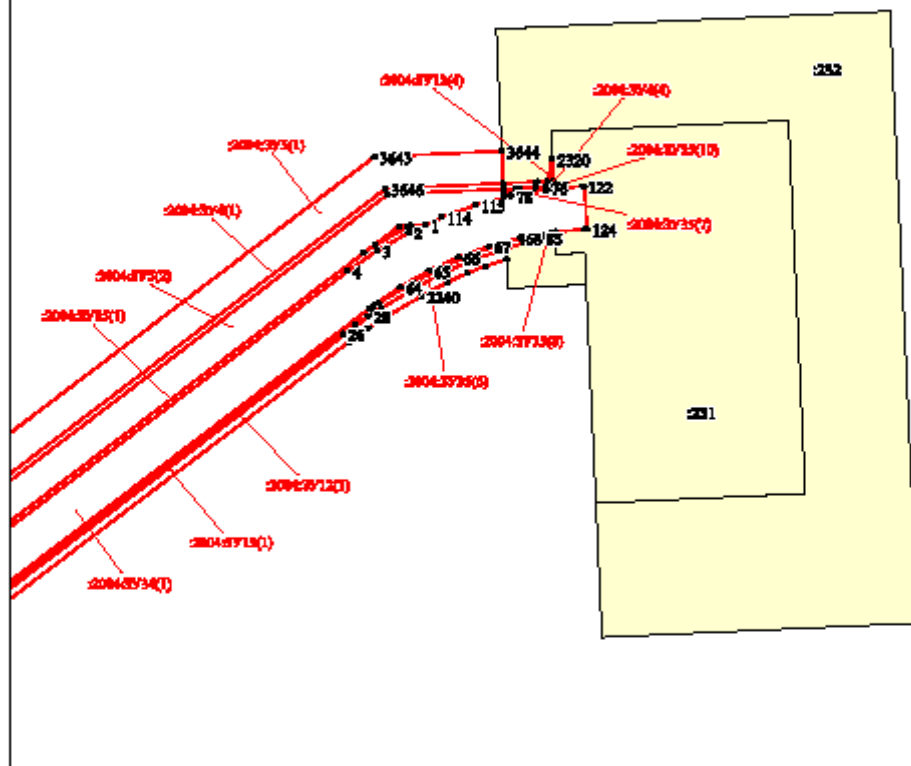


06:02:0902002

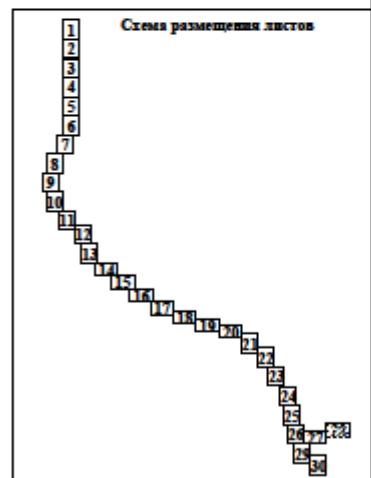


Масштаб 1 : 5 000

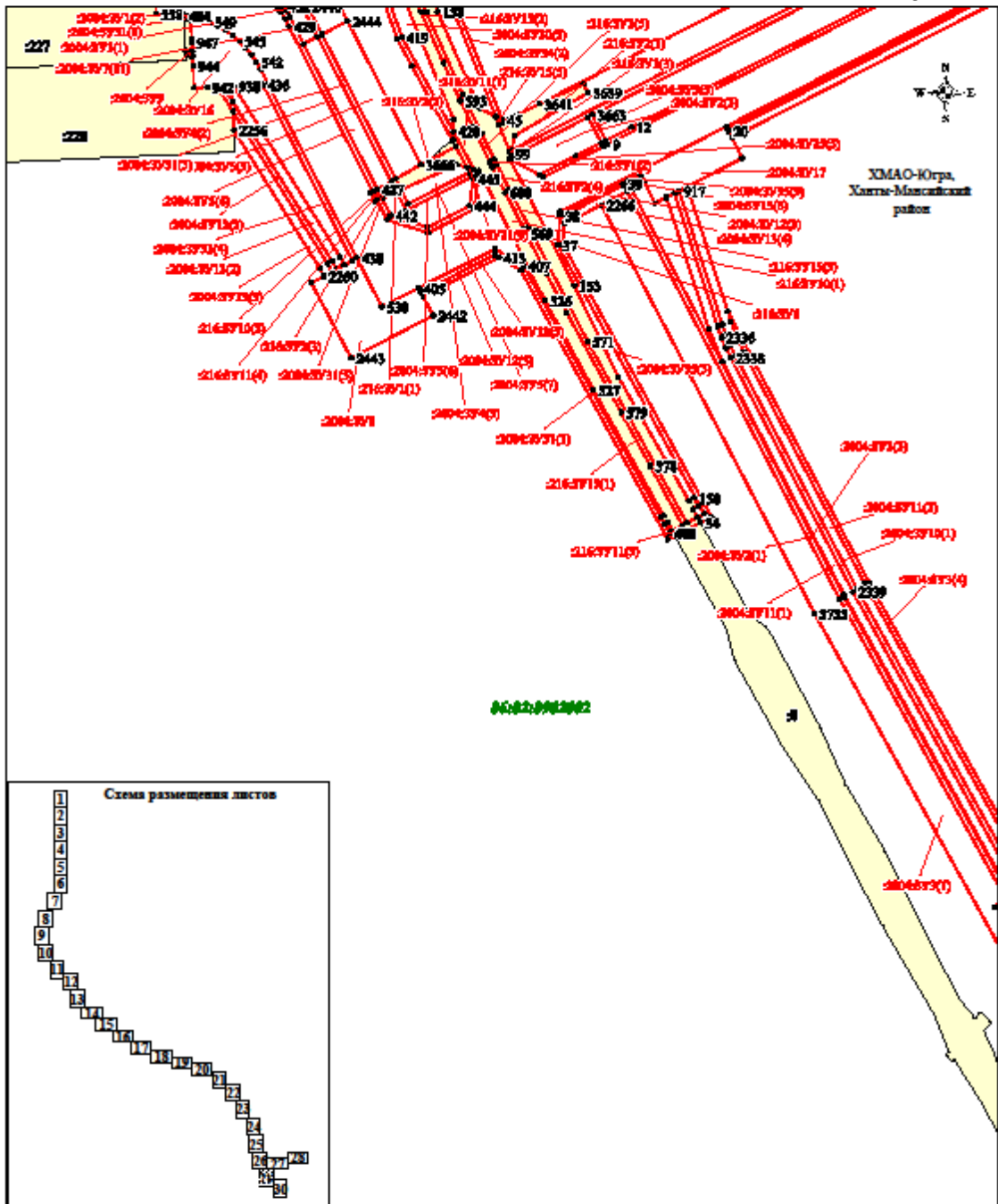
ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район



24-03-9962002

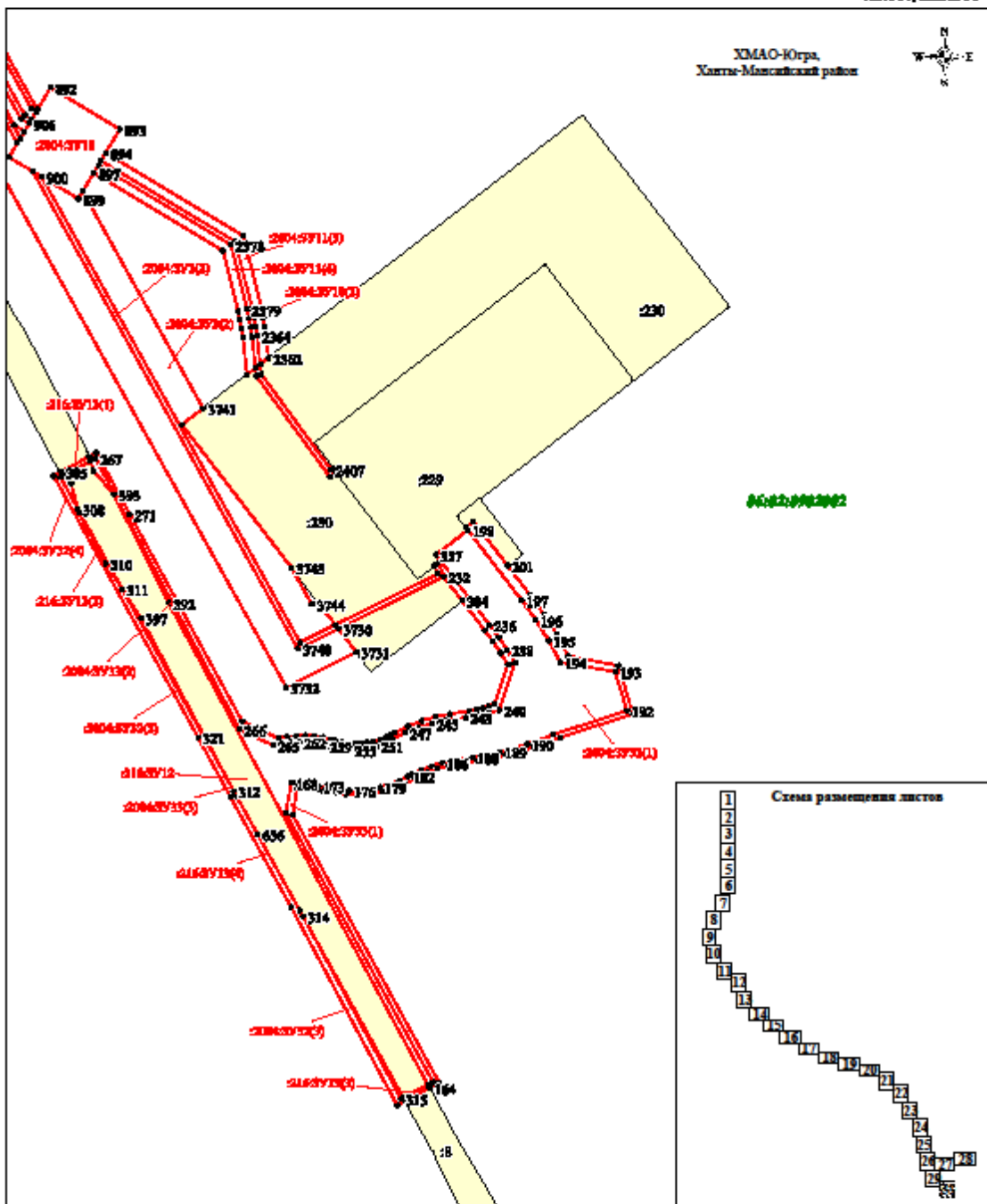


Масштаб 1 : 5 000



Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район



Масштаб 1 : 5 000

## Проект межевания территории

### Перечень образуемых земельных участков

№ №	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Площадь, га	Наименование объекта	Способы образования земельных участков / частей земельных участков	Период предоставления	Категория земель
1	2	3	4	5	6	7
1	86:02:1001001:2004:3У3	5,8653	ВЛ 35 кВ на куст №2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
2	86:02:1001001:2004:3У5	13,2655	ВЛ 35 кВ на куст №3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
3	86:02:0000000:216:3У2	0,2849	ВЛ 35 кВ на куст №3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
4	86:02:1001001:2004:3У7	87,3014	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
5	86:02:0000000:216:3У4	0,0406	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
6	86:02:0000000:216:3У5	0,1013	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда



7	86:02:0000000:216/чзу2	0,1027	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, в связи с образованием части	Строительство	Земли лесного фонда
8	86:02:0000000:292:3У2	0,2066	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:292, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
9	86:02:0000000:71:3У1	0,0008	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:71, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
10	86:02:0000000:72:3У2	0,0346	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:72, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
11	86:02:0601001:20:3У2	0,3085	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:20, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
12	86:02:0601001:21:3У2	0,4929	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:21, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
13	86:02:0601001:36/чзу2	0,1268	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:36, в связи с образованием части	Строительство	Земли лесного фонда
14	86:02:0601001:37:3У2	0,0020	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:37, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
15	86:02:0601001:52:3У2	0,9039	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:52, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда

16	86:02:0601001:53:3У2	0,0010	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:53, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
17	86:02:0601001:64:3У2	0,0227	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:64, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
18	86:02:0601001:79:3У2	0,0407	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:79, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
19	86:02:0601001:116:3У2	0,0962	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:116, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
20	86:02:0601001:118:3У2	0,0653	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:118, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
21	86:02:0601001:125:3У2	0,1655	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:125, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
22	86:02:0902002:19:3У2	0,0230	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0902002:19, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
23	86:02:1001001:2004:3У11	1,8563	Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда

24	86:02:1001001:2004:3Y13	1,9153	Нефтегазосборный трубопровод от К-3 до т.вр.1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
25	86:02:1001001:2004:3Y15	65,8149	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
26	86:02:0000000:216:3Y8	0,0762	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
27	86:02:0601001:118:3Y4	0,0366	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:118, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
28	86:02:0601001:125:3Y4	0,0407	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:125, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
29	86:02:0902002:19:3Y4	0,0179	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0902002:19, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
30	86:02:1001001:2004:3Y31	0,6478	Автомобильная дорога на куст №1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
31	86:02:0000000:216:3Y11	0,0352	Автомобильная дорога на куст №1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда

32	86:02:1001001:2004:3У33	1,3630	Автомобильная дорога на куст №2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
33	86:02:0000000:216:3У13	0,0367	Автомобильная дорога на куст №2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
34	86:02:1001001:2004:3У35	1,4665	Автомобильная дорога на куст №3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
35	86:02:0000000:216:3У15	0,3331	Автомобильная дорога на куст №3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Строительство	Земли лесного фонда
36	86:02:1001001:2004:3У1	0,0121	ВЛ 35 кВ на куст №1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
37	86:02:1001001:2004:3У2	0,7630	ВЛ 35 кВ на куст №2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
38	86:02:1001001:2004:3У4	1,2592	ВЛ 35 кВ на куст №3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
39	86:02:0000000:216:3У1	0,0085	ВЛ 35 кВ на куст №3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда

40	86:02:1001001:2004:3У6	16,0313	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
41	86:02:0000000:216:3У3	0,0157	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
42	86:02:0000000:216/чзу1	0,0161	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, в связи с образованием части	Эксплуатация	Земли лесного фонда
43	86:02:0000000:292:3У1	0,0382	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:292, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
44	86:02:0000000:72:3У1	0,0053	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:72, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
45	86:02:0601001:20:3У1	0,0071	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:20, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
46	86:02:0601001:21:3У1	0,1502	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:21, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
47	86:02:0601001:36/чзу1	0,0191	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:36, в связи с образованием части	Эксплуатация	Земли лесного фонда
48	86:02:0601001:37:3У1	0,0002	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:37, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда

49	86:02:0601001:52:3У1	0,0418	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:52, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
50	86:02:0601001:53:3У1	0,0001	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:53, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
51	86:02:0601001:64:3У1	0,0036	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:64, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
52	86:02:0601001:79:3У1	0,0057	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:79, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
53	86:02:0601001:116:3У1	0,0148	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:116, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
54	86:02:0601001:118:3У1	0,0102	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:118, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
55	86:02:0601001:125:3У1	0,0219	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:125, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
56	86:02:0902002:19:3У1	0,0051	ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0902002:19, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда

57	86:02:1001001:2004:3У8	0,5537	Камера запуска СОД	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
58	86:02:1001001:2004:3У9	0,0034	Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
59	86:02:1001001:2004:3У10	0,5824	Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
60	86:02:1001001:2004:3У12	0,8672	Нефтегазосборный трубопровод от К-3 до т.вр.1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
61	86:02:0000000:216:3У6	0,0027	Нефтегазосборный трубопровод от К-3 до т.вр.1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
62	86:02:1001001:2004:3У14	12,4307	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
63	86:02:0601001:118:3У3	0,0102	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:118, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
64	86:02:0601001:125:3У3	0,0115	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:125, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда

65	86:02:0000000:216:3У7	0,0090	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
66	86:02:0902002:19:3У3	0,0050	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0902002:19, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
67	86:02:1001001:2004:3У16	0,3499	Узел 1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
68	86:02:1001001:2004:3У17	0,3405	Узел 1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
69	86:02:1001001:2004:3У18	0,6400	Узел 1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
70	86:02:1001001:2004:3У19	0,9000	Узел 2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
71	86:02:1001001:2004:3У20	2,1383	Узел 3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
72	86:02:1001001:2004:3У21	1,8566	Узел 4	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда



73	86:02:0000000:216:3У9	0,0829	Узел 4	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
74	86:02:1001001:2004:3У22	0,8998	Узел 5	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
75	86:02:1001001:2004:3У23	1,8638	Узел 6	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
76	86:02:1001001:2004:3У24	0,6302	Узел 7	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
77	86:02:1001001:2004:3У25	1,7347	Узел 8	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
78	86:02:1001001:2004:3У26	0,0326	Узел 9	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
79	86:02:1001001:2004:3У27	0,2103	Узел 10	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
80	86:02:1001001:2004:3У28	0,0049	Узел 11	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда

81	86:02:1001001:2004:3У29	0,3478	Узел приема СОД	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
82	86:02:1001001:2004:3У30	2,7500	Автомобильная дорога на куст №1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
83	86:02:0000000:216:3У10	0,9316	Автомобильная дорога на куст №1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
84	86:02:1001001:2004:3У32	2,6913	Автомобильная дорога на куст №2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
85	86:02:0000000:216:3У12	2,1849	Автомобильная дорога на куст №2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
86	86:02:1001001:2004:3У34	9,0507	Автомобильная дорога на куст №3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
87	86:02:0000000:216:3У14	0,9147	Автомобильная дорога на куст №3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216, с сохранением исходного в измененных границах	Эксплуатация	Земли лесного фонда
<b>Всего:</b>		<b>246,5529</b>				

**Сведения о целевом назначении лесов, вид (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

Участок расположен в Эксплуатационных и защитных лесах, категории защитных лесов: леса, расположенные в защитных полосах лесов; нерестоохранные полосы лесов, Самаровское лесничество, в том числе:

№ пп	Участковое лесничество /урочище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	Троицкое / Троицкое	342	Защит.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023-01/00239 86:02:1001001:2004:3У3	5,8653	58 653
2	Троицкое / Троицкое	317, 342, 343	Защит. / Экспл.		86/09/010/2023-01/00240 86:02:1001001:2004:3У5	13,2655	132 655
3	Троицкое / Троицкое	342	Защит.		86/09/010/2023-01/00241 86:02:0000000:216:3У2	0,2849	2 849
4	Троицкое / Троицкое	144, 145, 155, 175, 176, 209, 210, 243, 244, 245, 281, 282, 283, 284, 285, 316, 342	Защит. / Экспл.		86/09/010/2023-01/00242 86:02:1001001:2004:3У7	87,3014	873 014
5	Троицкое / Троицкое	144	Защит.		86/09/010/2023-01/00243 86:02:0000000:216:3У4	0,0406	406
6	Троицкое / Троицкое	209, 244, 245, 316	Защит.		86/09/010/2023-01/00244 86:02:0000000:216:3У5	0,1013	1 013
7	Троицкое / Троицкое	144	Защит.		86/09/010/2023-01/00245 86:02:0000000:216/чзу2	0,1027	1 027
8	Троицкое / Троицкое	155, 176	Экспл.		86/09/010/2023-01/00246 86:02:0000000:292:3У2	0,2066	2 066
9	Троицкое / Троицкое	175	Защит.		86/09/010/2023-01/00247 86:02:0000000:71:3У1	0,0008	8
10	Троицкое / Троицкое	175	Защит.		86/09/010/2023-01/00248 86:02:0000000:72:3У2	0,0346	346
11	Троицкое / Троицкое	144, 145	Защит.		86/09/010/2023-01/00249 86:02:0601001:20:3У2	0,3085	3 085

12	Троицкое / Троицкое	144, 145	Защит.
13	Троицкое / Троицкое	144, 145	Защит.
14	Троицкое / Троицкое	145	Защит.
15	Троицкое / Троицкое	145	Защит.
16	Троицкое / Троицкое	145	Защит.
17	Троицкое / Троицкое	176	Экспл.
18	Троицкое / Троицкое	155	Экспл.
19	Троицкое / Троицкое	155	Защит.
20	Троицкое / Троицкое	175	Защит. / Экспл.
21	Троицкое / Троицкое	155, 175	Защит. / Экспл.
22	Троицкое / Троицкое	210	Защит.
23	Троицкое / Троицкое	342	Защит.
24	Троицкое / Троицкое	317, 342, 343	Защит. / Экспл.
25	Троицкое / Троицкое	175, 208, 209, 210, 243, 244, 245, 281, 282, 283, 284, 285, 316, 342	Защит. / Экспл.
26	Троицкое / Троицкое	209, 244, 245	Защит.
27	Троицкое / Троицкое	175	Экспл.
28	Троицкое / Троицкое	175	Защит. / Экспл.
29	Троицкое / Троицкое	210	Защит.
30	Троицкое / Троицкое	342	Защит.

86/09/010/2023-01/00250 86:02:0601001:21:3У2	0,4929	4 929
86/09/010/2023-01/00251 86:02:0601001:36:чзу2	0,1268	1 268
86/09/010/2023-01/00252 86:02:0601001:37:3У2	0,0020	20
86/09/010/2023-01/00253 86:02:0601001:52:3У2	0,9039	9 039
86/09/010/2023-01/00254 86:02:0601001:53:3У2	0,0010	10
86/09/010/2023-01/00255 86:02:0601001:64:3У2	0,0227	227
86/09/010/2023-01/00256 86:02:0601001:79:3У2	0,0407	407
86/09/010/2023-01/00257 86:02:0601001:116:3У2	0,0962	962
86/09/010/2023-01/00258 86:02:0601001:118:3У2	0,0653	653
86/09/010/2023-01/00259 86:02:0601001:125:3У2	0,1655	1 655
86/09/010/2023-01/00260 86:02:0902002:19:3У2	0,0230	230
86/09/010/2023-01/00261 86:02:1001001:2004:3У11	1,8563	18 563
86/09/010/2023-01/00262 86:02:1001001:2004:3У13	1,9153	19 153
86/09/010/2023-01/00263 86:02:1001001:2004:3У15	65,8149	658 149
86/09/010/2023-01/00264 86:02:0000000:216:3У8	0,0762	762
86/09/010/2023-01/00265 86:02:0601001:118:3У4	0,0366	366
86/09/010/2023-01/00266 86:02:0601001:125:3У4	0,0407	407
86/09/010/2023-01/00267 86:02:0902002:19:3У4	0,0179	179
86/09/010/2023-01/00268 86:02:1001001:2004:3У31	0,6478	6 478

31	Троицкое / Троицкое	342	Защит.
32	Троицкое / Троицкое	342	Защит. / Экспл.
33	Троицкое / Троицкое	342	Защит.
34	Троицкое / Троицкое	317, 342, 343	Защит. / Экспл.
35	Троицкое / Троицкое	342	Защит.
36	Троицкое / Троицкое	342	Защит.
37	Троицкое / Троицкое	342	Защит. / Экспл.
38	Троицкое / Троицкое	317, 342, 343	Защит. / Экспл.
39	Троицкое / Троицкое	342	Защит. / Экспл.
40	Троицкое / Троицкое	144, 145, 155, 175, 176, 209, 210, 243, 244, 245, 281, 282, 283, 284, 285, 316, 342	Защит. / Экспл.
41	Троицкое / Троицкое	209, 244, 245	Защит.
42	Троицкое / Троицкое	144	Защит.
43	Троицкое / Троицкое	155, 176	Экспл.
44	Троицкое / Троицкое	175	Защит.
45	Троицкое / Троицкое	144, 145	Защит.
46	Троицкое / Троицкое	144, 145	Защит.
47	Троицкое / Троицкое	144, 145	Защит.
48	Троицкое / Троицкое	145	Защит.

86/09/010/2023-01/00269 86:02:0000000:216:3У11	0,0352	352
86/09/010/2023-01/00270 86:02:1001001:2004:3У33	1,3630	13 630
86/09/010/2023-01/00271 86:02:0000000:216:3У13	0,0367	367
86/09/010/2023-01/00272 86:02:1001001:2004:3У35	1,4665	14 665
86/09/010/2023-01/00273 86:02:0000000:216:3У15	0,3331	3 331
86/09/010/2023-01/00274 86:02:1001001:2004:3У1	0,0121	121
86/09/010/2023-01/00275 86:02:1001001:2004:3У2	0,7630	7 630
86/09/010/2023-01/00276 86:02:1001001:2004:3У4	1,2592	12 592
86/09/010/2023-01/00277 86:02:0000000:216:3У1	0,0085	85
86/09/010/2023-01/00278 86:02:1001001:2004:3У6	16,0313	160 313
86/09/010/2023-01/00279 86:02:0000000:216:3У3	0,0157	157
86/09/010/2023-01/00280 86:02:0000000:216/чзу1	0,0161	161
86/09/010/2023-01/00281 86:02:0000000:292:3У1	0,0382	382
86/09/010/2023-01/00282 86:02:0000000:72:3У1	0,0053	53
86/09/010/2023-01/00283 86:02:0601001:20:3У1	0,0071	71
86/09/010/2023-01/00284 86:02:0601001:21:3У1	0,1502	1 502
86/09/010/2023-01/00285 86:02:0601001:36/чзу1	0,0191	191
86/09/010/2023-01/00286 86:02:0601001:37:3У1	0,0002	2

49	Троицкое / Троицкое	145	Защит.	86/09/010/2023-01/00287 86:02:0601001:52:3У1	0,0418	418
50	Троицкое / Троицкое	145	Защит.	86/09/010/2023-01/00288 86:02:0601001:53:3У1	0,0001	1
51	Троицкое / Троицкое	176	Экспл.	86/09/010/2023-01/00289 86:02:0601001:64:3У1	0,0036	36
52	Троицкое / Троицкое	155	Экспл.	86/09/010/2023-01/00290 86:02:0601001:79:3У1	0,0057	57
53	Троицкое / Троицкое	155	Защит.	86/09/010/2023-01/00291 86:02:0601001:116:3У1	0,0148	148
54	Троицкое / Троицкое	175	Защит.	86/09/010/2023-01/00292 86:02:0601001:118:3У1	0,0102	102
55	Троицкое / Троицкое	155, 175	Защит. / Экспл.	86/09/010/2023-01/00293 86:02:0601001:125:3У1	0,0219	219
56	Троицкое / Троицкое	210	Защит.	86/09/010/2023-01/00294 86:02:0902002:19:3У1	0,0051	51
57	Троицкое / Троицкое	342	Защит.	86/09/010/2023-01/00295 86:02:1001001:2004:3У8	0,5537	5 537
58	Троицкое / Троицкое	342	Защит.	86/09/010/2023-01/00296 86:02:1001001:2004:3У9	0,0034	34
59	Троицкое / Троицкое	342	Защит.	86/09/010/2023-01/00297 86:02:1001001:2004:3У10	0,5824	5 824
60	Троицкое / Троицкое	317, 342, 343	Защит. / Экспл.	86/09/010/2023-01/00298 86:02:1001001:2004:3У12	0,8672	8 672
61	Троицкое / Троицкое	342	Защит.	86/09/010/2023-01/00299 86:02:0000000:216:3У6	0,0027	27
62	Троицкое / Троицкое	175, 208, 209, 210, 243, 244, 245, 281, 282, 283, 284, 285, 316, 342	Защит. / Экспл.	86/09/010/2023-01/00300 86:02:1001001:2004:3У14	12,4307	124 307
63	Троицкое / Троицкое	175	Защит.	86/09/010/2023-01/00301 86:02:0601001:118:3У3	0,0102	102
64	Троицкое / Троицкое	175	Защит. / Экспл.	86/09/010/2023-01/00302 86:02:0601001:125:3У3	0,0115	115
65	Троицкое / Троицкое	209, 244	Защит.	86/09/010/2023-01/00303 86:02:0000000:216:3У7	0,0090	90
66	Троицкое / Троицкое	210	Защит.	86/09/010/2023-01/00304 86:02:0902002:19:3У3	0,0050	50
67	Троицкое / Троицкое	342	Защит.	86/09/010/2023-01/00305 86:02:1001001:2004:3У16	0,3499	3 499

68	Троицкое / Троицкое	342	Защит.		86/09/010/2023-01/00306 86:02:1001001:2004:3У17	0,3405	3 405
69	Троицкое / Троицкое	342	Защит.		86/09/010/2023-01/00307 86:02:1001001:2004:3У18	0,6400	6 400
70	Троицкое / Троицкое	285	Защит.		86/09/010/2023-01/00308 86:02:1001001:2004:3У19	0,9000	9 000
71	Троицкое / Троицкое	285	Защит. / Экспл.		86/09/010/2023-01/00309 86:02:1001001:2004:3У20	2,1383	21 383
72	Троицкое / Троицкое	245	Защит. / Экспл.		86/09/010/2023-01/00310 86:02:1001001:2004:3У21	1,8566	18 566
73	Троицкое / Троицкое	245	Защит.		86/09/010/2023-01/00311 86:02:0000000:216:3У9	0,0829	829
74	Троицкое / Троицкое	244, 245	Защит. / Экспл.		86/09/010/2023-01/00312 86:02:1001001:2004:3У22	0,8998	8 998
75	Троицкое / Троицкое	244	Защит. / Экспл.		86/09/010/2023-01/00313 86:02:1001001:2004:3У23	1,8638	18 638
76	Троицкое / Троицкое	244	Защит.		86/09/010/2023-01/00314 86:02:1001001:2004:3У24	0,6302	6 302
77	Троицкое / Троицкое	209	Защит. / Экспл.		86/09/010/2023-01/00315 86:02:1001001:2004:3У25	1,7347	17 347
78	Троицкое / Троицкое	210	Экспл.		86/09/010/2023-01/00316 86:02:1001001:2004:3У26	0,0326	326
79	Троицкое / Троицкое	175, 210	Защит. / Экспл.		86/09/010/2023-01/00317 86:02:1001001:2004:3У27	0,2103	2 103
80	Троицкое / Троицкое	175	Защит.		86/09/010/2023-01/00318 86:02:1001001:2004:3У28	0,0049	49
81	Троицкое / Троицкое	175	Защит.		86/09/010/2023-01/00319 86:02:1001001:2004:3У29	0,3478	3 478
82	Троицкое / Троицкое	342	Защит.		86/09/010/2023-01/00320 86:02:1001001:2004:3У30	2,7500	27 500
83	Троицкое / Троицкое	342	Защит.		86/09/010/2023-01/00321 86:02:0000000:216:3У10	0,9316	9 316
84	Троицкое / Троицкое	342	Защит. / Экспл.		86/09/010/2023-01/00322 86:02:1001001:2004:3У32	2,6913	26 913
85	Троицкое / Троицкое	342	Защит.		86/09/010/2023-01/00323 86:02:0000000:216:3У12	2,1849	21 849
86	Троицкое / Троицкое	317, 342, 343	Защит. / Экспл.		86/09/010/2023-01/00324 86:02:1001001:2004:3У34	9,0507	90 507
87	Троицкое / Троицкое	342	Защит.		86/09/010/2023-01/00325 86:02:0000000:216:3У14	0,9147	9 147

### Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя							
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Период строительства</b>														
<b><i>ВЛ 35 кВ на куст №2</i></b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	13	ОС	2,5915	648	-	-	-	-	-	-	2,5915	648
Защит.		342	43	Б	0,1467	34	-	-	-	-	-	-	0,1467	34
Защит.		342	44	С	0,1571	24	-	-	-	-	-	-	0,1571	24
Защит.		342	48	Б	0,8056	185	-	-	-	-	-	-	0,8056	185
Защит.		342	67	ОС	0,0797	20	-	-	-	-	-	-	0,0797	20
Защит.		342	72	Б	0,5928	124	-	-	-	-	-	-	0,5928	124
Защит.		342	80	Б	1,4816	341	-	-	-	-	-	-	1,4816	341
Защит.		342	110		0,0103	Ручей								
<b><i>Итого по участку:</i></b>					<b>5,8653</b>	<b>1376</b>	-	-	-	-	-	-	<b>5,8550</b>	<b>1376</b>
<b><i>ВЛ 35 кВ на куст №3</i></b>														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	317	23	Б	0,2597	44	-	-	-	-	-	-	0,2597	44
Экспл.		317	35	Б	1,2537	213	-	-	-	-	-	-	1,2537	213
Экспл.		342	4	С	0,2773	11	-	-	-	-	-	-	0,2773	11
Экспл.		342	8	Б	2,6384	607	-	-	-	-	-	-	2,6384	607
Экспл.		342	9	Б	2,8084	646	-	-	-	-	-	-	2,8084	646
Экспл.		342	10	ОС	2,3085	693	-	-	-	-	-	-	2,3085	693
Защит.		342	13	ОС	0,3836	96	-	-	-	-	-	-	0,3836	96
Защит.		342	42	ОС	0,0007	0	-	-	-	-	-	-	0,0007	0
Защит.		342	43	Б	0,8517	196	-	-	-	-	-	-	0,8517	196
Защит.		342	65	ОС	0,4288	116	-	-	-	-	-	-	0,4288	116
Защит.		342	68	ОС	0,2750	74	-	-	-	-	-	-	0,2750	74



Защит.		342	69	ОС	0,2874	78	-	-	-	-	-	-	0,2874	78
Защит.		342	71		0,0022	Дорога автомобильная								
Защит.		342	104		0,0033	Ручей								
Экспл.		343	1	Б	0,8565	171	-	-	-	-	-	-	0,8565	171
Экспл.		343	2	Б	0,6126	141	-	-	-	-	-	-	0,6126	141
Экспл.		343	36		0,0177	Просека квартальная								
<b>Итого по участку:</b>					<b>13,2655</b>	<b>3086</b>	-	-	-	-	-	-	<b>13,2423</b>	<b>3086</b>
<b>ВЛ 35 кВ на куст №3</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	13	ОС	0,0004	0	-	-	-	-	-	-	0,0004	0
Защит.		342	68	ОС	0,0005	0	-	-	-	-	-	-	0,0005	0
Защит.		342	69	ОС	0,0001	0	-	-	-	-	-	-	0,0001	0
Защит.		342	71		0,2839	Дорога автомобильная								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,2849</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,0010</b>	<b>0</b>
<b>ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	144	30		0,0615	-	Линия электропередач							
Защит.		144	47	Б	1,5108	136	-	-	-	-	1,5108	136	-	-
Защит.		144	52		0,0226	-	Профиль							
Защит.		144	54		0,0005	-	Дорога автомобильная							
Защит.		144	56		0,0775	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		144	63	Б	0,7972	136	-	-	-	-	-	-	0,7972	136
Защит.		144	65		0,0592	-	Компрессорная станция							
Защит.		144	78	Б	0,0300	5	-	-	-	-	-	-	0,0300	5
Защит.		145	32	Б	0,2561	44	-	-	-	-	-	-	0,2561	44
Защит.		145	33	Б	0,3152	54	-	-	-	-	-	-	0,3152	54
Защит.		145	34	Б	2,7546	358	-	-	-	-	-	-	2,7546	358
Защит.		145	35	Б	0,8421	126	-	-	-	-	-	-	0,8421	126
Защит.		145	36		0,1975	-	Трасса коммуникаций							
Защит.		145	38	Б	0,0044	1	-	-	-	-	-	-	0,0044	1
Защит.		145	48		0,0656	-	Профиль							
Защит.		155	1	Б	0,2146	13	-	-	-	-	0,2146	13	-	-
Защит.		155	8	Б	0,6585	66	-	-	-	-	0,6585	66	-	-

Защит.	155	14	Б	1,4021	154	-	-	-	-	-	-	1,4021	154
Защит.	155	17	Б	0,7925	135	-	-	-	-	-	-	0,7925	135
Экспл.	155	18		0,7158	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	155	23	Б	1,7381	348	-	-	-	-	-	-	1,7381	348
Экспл.	155	31	Б	1,2066	290	-	-	-	-	-	-	1,2066	290
Экспл.	155	32	С	0,8445	127	-	-	-	-	0,844 5	127	-	-
Экспл.	155	42	Б	1,0510	242	-	-	-	-	-	-	1,0510	242
Экспл.	155	47		2,8261	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	155	54		0,1637	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.	155	55		0,1167	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.	155	58		0,0064	-	<i>Просека квартальная</i>							
Экспл.	155	60		0,1020	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	155	61		0,0583	-	<i>Профиль</i>							
Экспл.	155	64		0,0392	-	<i>Зимник</i>							
Защит.	155	66		0,0487	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.	155	99	Б	0,3704	37	-	-	-	-	0,370 4	37	-	-
Защит.	175	20	К	0,2313	37	-	-	0,23 13	37	-	-	-	-
Защит.	175	26	Б	1,4672	73	-	-	1,46 72	73	-	-	-	-
Защит.	175	27	Б	0,4448	22	-	-	0,44 48	22	-	-	-	-
Защит.	175	32	Б	1,1824	59	1,18 24	59	-	-	-	-	-	-
Защит.	175	36	С	0,3584	54	-	-	-	-	-	-	0,3584	54
Защит.	175	37	Б	0,0410	2	0,04 1	2	-	-	-	-	-	-
Защит.	175	42	С	0,0474	9	-	-	-	-	-	-	0,0474	9
Защит.	175	43	С	0,0070	1	-	-	-	-	-	-	0,007	1
Защит.	175	46		1,2340	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	175	54	С	0,1653	18	-	-	-	-	-	-	0,1653	18
Защит.	175	55	С	0,5854	64	-	-	-	-	-	-	0,5854	64
Экспл.	175	59	С	0,0067	0	0,00 67	0	-	-	-	-	-	-
Защит.	175	61		0,5307	-	<i>Насаждение погибшее</i>							

Защит.	175	62	С	0,1728	29	-	-	0,17 28	29			-	-
Защит.	175	69		0,9825	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.	175	72		0,2069	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.	175	73	С	0,2515	28	-	-	-	-	-	-	0,2515	28
Защит.	175	87		0,0031	-	<i>Линия электропередач</i>							
Защит.	175	88		0,0320	-	<i>Линия электропередач</i>							
Защит.	175	92	Б	0,1385	7	0,13 85	7	-	-	-	-	-	-
Защит.	175	94		0,0986	-	<i>Профиль</i>							
Экспл.	175	95		0,0013	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	175	96		0,0054	-	<i>Ручей</i>							
Экспл.	176	1		0,9513	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	176	8		0,2891	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	176	14	С	1,0432	52	1,04 32	52	-	-	-	-	-	-
Экспл.	176	15	Б	1,0679	128	-	-	-	-	-	-	1,0679	128
Защит.	176	21	Б	0,4074	49	-	-	-	-	-	-	0,4074	49
Защит.	176	25	Б	0,2813	8	0,28 13	8	-	-	-	-	-	-
Защит.	176	26	К	0,0016	0	-	-	-	-	-	-	0,0016	0
Защит.	176	49		0,0590	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Экспл.	176	55		0,0314	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Защит.	176	56		0,0015	-	<i>Профиль</i>							
Экспл.	176	57		0,0664	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	209	5		0,1635	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	209	8	С	0,7129	200	-	-	0,71 29	200	-	-	-	-
Защит.	209	18	ОС	0,9152	229	-	-	-	-	-	-	0,9152	229
Защит.	209	22		0,0031	-	<i>Болото</i>							
Защит.	209	25		0,4120	-	<i>Болото</i>							
Защит.	209	28	Б	0,0062	1	-	-	-	-	-	-	0,0062	1
Защит.	209	33	ОС	1,2349	296	-	-	-	-	-	-	1,2349	296
Защит.	209	36	Б	0,2082	9	-	-	0,20 82	9	-	-	-	-

Защит.	209	40		0,1742	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	209	41	С	0,3551	99	-	-	0,35 51	99	-	-	-	-
Защит.	209	48		0,9181	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	209	49	Б	0,0457	2	-	-	-	-	-	-	0,0457	2
Защит.	209	52	ОС	1,2302	289	-	-	-	-	-	-	1,2302	289
Защит.	209	56	Б	1,3122	210	-	-	-	-	-	-	1,3122	210
Защит.	209	58	ОС	0,0821	21	-	-	-	-	-	-	0,0821	21
Защит.	209	62	ОС	0,0571	9	-	-	-	-	-	-	0,0571	9
Защит.	209	63		0,0076	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	209	66		0,0138	-	<i>Зимник</i>							
Защит.	209	67		0,0043	-	<i>Ручей</i>							
Экспл.	210	11	С	0,6959	14	0,69 59	14	-	-	-	-	-	-
Защит.	210	12		0,6537	-	<i>Болото</i>							
Защит.	210	13	С	0,0193	2	-	-	0,01 93	2	-	-	-	-
Защит.	210	30	С	0,5012	18	0,50 12	18	-	-	-	-	-	-
Экспл.	210	47		0,6985	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	53		0,2547	-	<i>Река</i>							
Защит.	210	57		0,0197	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Экспл.	210	65		0,0059	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	66		0,5737	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	67		3,4142	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	76	С	0,0326	3	-	-	0,03 26	3	-	-	-	-
Защит.	210	88		0,0140	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Экспл.	210	91		0,0113	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	210	92		0,0082	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	243	3	ОС	0,2672	19	-	-	0,26 72	19	-	-	-	-
Защит.	243	22	ОС	0,3967	28	-	-	0,39 67	28	-	-	-	-
Защит.	243	30		0,0211	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	243	32		0,0047	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	244	11	ОС	0,2880	20	-	-	0,28 80	20	-	-	-	-

Защит.	244	15	ОС	0,1626	15	-	-	0,16 26	15	-	-	-	-
Защит.	244	16		0,4819	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	244	23	ОС	1,3682	96	-	-	1,36 82	96	-	-	-	-
Защит.	244	24	С	0,1423	3	0,14 23	3	-	-	-	-	-	-
Защит.	244	29	С	0,7368	22	-	-	-	-	-	-	0,7368	22
Защит.	244	30	ОС	0,0017	0	-	-	0,00 17	0	-	-	-	-
Защит.	244	36	ОС	0,1855	13	-	-	0,18 55	13	-	-	-	-
Защит.	244	47	ОС	0,3428	24	-	-	0,34 28	24	-	-	-	-
Защит.	244	49	С	0,0334	1	0,03 34	1	-	-	-	-	-	-
Защит.	244	50	ОС	0,0783	5	-	-	0,07 83	5	-	-	-	-
Защит.	244	52	С	0,0064	0	-	-	-	-	-	-	0,0064	0
Защит.	244	55	ОС	0,7976	56	-	-	0,79 76	56	-	-	-	-
Защит.	244	58		0,0065	-	<i>Ручей</i>							
Защит.	244	60		0,0032	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	244	64		0,1478	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	244	77		0,0004	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Защит.	244	79	ОС	0,5045	50	-	-	0,50 45	50	-	-	-	-
Защит.	245	2	Б	0,4515	63	-	-	-	-	-	-	0,4515	63
Защит.	245	11	ОС	0,2220	18	-	-	0,22 20	18	-	-	-	-
Защит.	245	12	ОС	0,9526	286	-	-	-	-	-	-	0,9526	286
Защит.	245	14	Б	0,0782	19	-	-	-	-	-	-	0,0782	19
Защит.	245	29		0,3200	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	245	31		0,3197	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	245	42	ОС	0,2322	70	-	-	-	-	-	-	0,2322	70
Защит.	245	43	ОС	0,7404	222	-	-	-	-	-	-	0,7404	222
Защит.	245	46		0,0637	-	<i>Река</i>							

Защит.	245	51		0,0044	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	245	55		0,0812	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	245	63	ОС	0,0266	2	-	-	0,02 66	2	-	-	-	-
Защит.	245	64	Б	0,0279	4	-	-	-	-	-	-	0,0279	4
Защит.	245	67		0,5125	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	245	72	ОС	0,0126	4	-	-	-	-	-	-	0,0126	4
Защит.	245	73	ОС	0,0114	3	-	-	-	-	-	-	0,0114	3
Защит.	245	74	ОС	0,2332	70	-	-	-	-	-	-	0,2332	70
Защит.	245	75	Б	0,3969	95	-	-	-	-	-	-	0,3969	95
Защит.	245	76	ОС	0,0516	15	-	-	-	-	-	-	0,0516	15
Защит.	245	81		0,0004	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Защит.	281	5	ОС	0,0123	3	-	-	-	-	-	-	0,0123	3
Защит.	281	7		0,2905	-	<i>Насаждение погибшее</i>							
Защит.	281	8	К	0,0135	3	-	-	0,01 35	3	-	-	-	-
Защит.	281	9	К	0,0787	11	-	-	-	-	0,078 7	11	-	-
Защит.	281	10	С	0,0492	2	-	-	-	-	0,049 2	2	-	-
Защит.	281	41	ОС	0,7743	163	-	-	-	-	-	-	0,7743	163
Защит.	281	43	К	0,3136	69	-	-	0,31 36	69	-	-	-	-
Защит.	281	45		0,0044	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	281	47		0,0343	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	282	44	С	0,4032	20	-	-	-	-	0,403 2	20	-	-
Защит.	282	46	ОС	1,3952	223	-	-	-	-	-	-	1,3952	223
Защит.	282	49		0,9791	-	<i>Болото</i>							
Защит.	282	50	ОС	0,6709	101	-	-	-	-	-	-	0,6709	101
Защит.	282	52	ОС	0,2089	31	-	-	-	-	-	-	0,2089	31
Защит.	282	53	С	0,5664	23	-	-	-	-	-	-	0,5664	23
Защит.	282	57		0,0100	-	<i>Зимник</i>							
Защит.	282	59		0,0520	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	282	62		0,0022	-	<i>Просека квартальная</i>							

Защит.	282	69		0,2165	-	<i>Болото</i>							
Защит.	283	34	ОС	0,8340	125	-	-	-	-	-	-	0,834	125
Защит.	283	35	С	0,6057	30	-	-	-	-	-	-	0,6057	30
Защит.	283	36	С	0,1347	7	-	-	-	-	-	-	0,1347	7
Защит.	283	37	Б	0,9238	102	-	-	-	-	-	-	0,9238	102
Защит.	283	39	Б	0,5984	96	-	-	-	-	-	-	0,5984	96
Защит.	283	44		0,0044	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	284	14	Б	0,0085	2	-	-	-	-	-	-	0,0085	2
Защит.	284	46		0,8344	-	<i>Болото</i>							
Защит.	284	51		0,7537	-	<i>Болото</i>							
Защит.	284	54		0,0044	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	284	59	Б	1,7453	454	-	-	-	-	-	-	1,7453	454
Защит.	284	60	Б	0,5118	102	-	-	-	-	-	-	0,5118	102
Защит.	284	61	Б	0,5058	116	-	-	-	-	-	-	0,5058	116
Защит.	285	10	Б	0,4059	114	-	-	-	-	-	-	0,4059	114
Защит.	285	13	ОС	1,9606	549	-	-	-	-	-	-	1,9606	549
Защит.	285	22		0,0136	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	285	24	Б	0,4269	85	-	-	-	-	-	-	0,4269	85
Защит.	285	42	Б	1,0946	306	-	-	-	-	-	-	1,0946	306
Защит.	285	45		0,2167	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	285	46	Б	0,2105	59	-	-	-	-	-	-	0,2105	59
Защит.	285	48	ОС	0,7024	197	-	-	-	-	-	-	0,7024	197
Защит.	285	56		0,0068	-	<i>Ручей</i>							
Защит.	316	5	К	0,0069	1	-	-	-	-	0,006 9	1	-	-
Защит.	316	12	К	0,3523	85	-	-	0,35 23	85	-	-	-	-
Защит.	316	29	К	1,0030	231	-	-	1,00 30	231	-	-	-	-
Защит.	316	32		0,0001	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Защит.	316	36		0,6038	-	<i>Болото</i>							
Защит.	316	44	Б	0,1369	23	-	-	-	-	-	-	0,1369	23
Защит.	316	48		0,6941	-	<i>Болото</i>							

Защит.		316	58	Б	0,0009	0	-	-	-	-	-	0,0009	0		
Защит.		316	65	ОС	0,9550	201	-	-	-	-	-	0,955	201		
Защит.		316	67	К	0,4841	48	-	-	-	-	0,4841	48	-	-	
Защит.		316	68	К	0,1251	30	-	-	0,1251	30	-	-	-	-	
Защит.		316	70	К	2,1804	501	-	-	2,1804	501	-	-	-	-	
Защит.		316	73	Б	0,0226	4	-	-	-	-	-	0,0226	4		
Защит.		316	75	Б	0,3068	52	-	-	-	-	-	0,3068	52		
Защит.		316	78	Б	0,6572	131	-	-	-	-	-	0,6572	131		
Защит.		316	80	К	0,2677	43	-	-	-	-	0,2677	43	-	-	
Защит.		316	82	Б	0,5823	105	-	-	-	-	-	0,5823	105		
Защит.		316	86		0,0256	-	<i>Профиль</i>								
Защит.		316	87		0,0044	-	<i>Просека квартальная</i>								
Защит.		316	91		0,0031	-	<i>Ручей</i>								
Защит.		342	2	Б	0,1258	26	-	-	-	-	-	0,1258	26		
Защит.		342	6	К	0,6475	233	-	-	-	-	0,6475	233	-	-	
Защит.		342	58	К	0,2981	86	-	-	0,2981	86	-	-	-	-	
Защит.		342	59	Б	0,5396	113	-	-	-	-	-	0,5396	113		
Защит.		342	63	К	1,4222	512	-	-	-	-	1,4222	512	-	-	
Защит.		342	65	ОС	0,0436	12	-	-	-	-	-	0,0436	12		
Защит.		342	102		0,0096	-	<i>Ручей</i>								
Защит.		342	109		0,0044	-	<i>Просека квартальная</i>								
<b>Итого по участку:</b>					<b>87,3014</b>	<b>10967</b>	<b>4,0659</b>	<b>164</b>	<b>12,5719</b>	<b>1825</b>	<b>6,9583</b>	<b>1249</b>	<b>40,5647</b>	<b>7729</b>	
Защит.	Троицкое / Троицкое	144	54		0,0406	-	<i>Дорога автомобильная</i>								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0406</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Защит.	Троицкое / Троицкое	209	51		0,0363	-	<i>Дорога автомобильная</i>								
Защит.		244	55	ОС	0,0004	0	-	-	0,0004	0	-	-	-	-	
Защит.		244	77		0,0258	-	<i>Дорога автомобильная</i>								
Защит.		245	12	ОС	0,0004	0	-	-	-	-	-	-	0,0004	0	
Защит.		245	81		0,0254	-	<i>Дорога автомобильная</i>								



Защит.		316	32		0,0125	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Защит.		316	70	К	0,0005	0	-	-	0,0005	0	-	-	-	-
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1013</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0,0009</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0,0004</b>	<b>0</b>
Защит.	Троицкое / Троицкое	144	54		0,1017	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Защит.		144	56		0,0002	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.		144	78	Б	0,0008	0	-	-	-	-	-	-	0,0008	0
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1027</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,0008</b>	<b>0</b>
Экспл.	Троицкое / Троицкое	155	32	С	0,0115	2	-	-	-	-	0,0115	2	-	-
Экспл.		155	42	Б	0,1214	28	-	-	-	-	-	-	0,1214	28
Экспл.		155	47		0,0612	-	<i>Болото</i>							
Экспл.		155	60		0,0022	-	<i>Профиль</i>							
Экспл.		176	1		0,0103	-	<i>Болото</i>							
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,2066</b>	<b>30</b>	-	-	-	-	<b>0,0115</b>	<b>2</b>	<b>0,1214</b>	<b>28</b>
Защит.	Троицкое / Троицкое	175	20	К	0,0005	0	-	-	0,0005	0	-	-	-	-
Защит.		175	26	Б	0,0003	0	-	-	0,0003	0	-	-	-	-
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0008</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0,0008</b>	<b>0</b>	-	-	-	-
Защит.	Троицкое / Троицкое	175	20	К	0,0059	1	-	-	0,0059	1	-	-	-	-
Защит.		175	26	Б	0,0287	1	-	-	0,0287	1	-	-	-	-
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0346</b>	<b>2</b>	-	-	<b>0,0346</b>	<b>2</b>	-	-	-	-
Защит.	Троицкое / Троицкое	144	54		0,0003	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Защит.		144	63	Б	0,1246	21	-	-	-	-	-	-	0,1246	21
Защит.		144	78	Б	0,0769	13	-	-	-	-	-	-	0,0769	13
Защит.		145	38	Б	0,1038	16	-	-	-	-	-	-	0,1038	16
Защит.		145	39	Б	0,0029	0	-	-	-	-	-	-	0,0029	0
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,3085</b>	<b>50</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,3082</b>	<b>50</b>
Защит.	Троицкое / Троицкое	144	54		0,0004	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Защит.		144	63	Б	0,2346	40	-	-	-	-	-	-	0,2346	40
Защит.		144	78	Б	0,1131	19	-	-	-	-	-	-	0,1131	19
Защит.		145	36		0,0027	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							







Экспл.	175	95		0,0239	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	209	5		0,3461	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	209	8	С	0,1364	38	-	-	0,13 64	38	-	-	-	-
Защит.	209	18	ОС	0,1366	34	-	-	-	-	-	-	0,1366	34
Защит.	209	22		0,7798	-	<i>Болото</i>							
Защит.	209	25		1,6498	-	<i>Болото</i>							
Защит.	209	28	Б	2,7743	444	-	-	-	-	-	-	2,7743	444
Защит.	209	33	ОС	5,3658	1288	-	-	-	-	-	-	5,3658	1288
Защит.	209	36	Б	0,1858	8	-	-	0,18 58	8	-	-	-	-
Защит.	209	40		0,3322	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	209	48		1,0404	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	209	49	Б	0,6013	24	-	-	-	-	-	-	0,6013	24
Защит.	209	52	ОС	0,2287	54	-	-	-	-	-	-	0,2287	54
Защит.	209	56	Б	0,0657	11	-	-	-	-	-	-	0,0657	11
Защит.	209	58	ОС	1,0040	251	-	-	-	-	-	-	1,004	251
Защит.	209	63		0,0080	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	209	66		0,0401	-	<i>Зимник</i>							
Защит.	209	67		0,0043	-	<i>Ручей</i>							
Экспл.	210	10		0,0483	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	210	11	С	1,3604	27	1,36 04	27	-	-	-	-	-	-
Защит.	210	12		0,6566	-	<i>Болото</i>							
Защит.	210	30	С	0,3001	11	0,30 01	11	-	-	-	-	-	-
Экспл.	210	47		0,3216	-	<i>Луг пойменный</i>							
Экспл.	210	55		0,0083	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Защит.	210	57		0,0122	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Экспл.	210	65		0,1309	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	66		0,1222	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	67		3,3053	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	76	С	0,0038	0	-	-	0,00 38	0	-	-	-	-



Защит.	245	51		0,0170	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	245	55		0,1060	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	245	56		0,0398	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	245	63	ОС	0,0412	3	-	-	0,04 12	3	-	-	-	-
Защит.	245	64	Б	0,0071	1	-	-	-	-	-	-	0,0071	1
Защит.	245	67		0,2971	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	245	76	ОС	0,5670	170	-	-	-	-	-	-	0,567	170
Защит.	245	79	ОС	1,0359	311	-	-	-	-	-	-	1,0359	311
Защит.	281	5	ОС	0,6243	131	-	-	-	-	-	-	0,6243	131
Защит.	281	8	К	0,2102	46	-	-	0,21 02	46	-	-	-	-
Защит.	281	9	К	0,1643	23	-	-	-	-	0,164 3	23	-	-
Защит.	281	10	С	0,3104	16	-	-	-	-	0,310 4	16	-	-
Защит.	281	41	ОС	0,0378	8	-	-	-	-	-	-	0,0378	8
Защит.	281	45		0,0036	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	281	47		0,0278	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	282	44	С	0,0845	4	-	-	-	-	0,084 5	4	-	-
Защит.	282	45	С	0,2270	11	-	-	-	-	0,227 0	11	-	-
Защит.	282	46	ОС	0,5487	88	-	-	-	-	-	-	0,5487	88
Защит.	282	47	ОС	0,5350	86	-	-	-	-	-	-	0,535	86
Защит.	282	49		1,0997	-	<i>Болото</i>							
Защит.	282	50	ОС	0,2002	30	-	-	-	-	-	-	0,2002	30
Защит.	282	51	ОС	0,3373	51	-	-	-	-	-	-	0,3373	51
Защит.	282	52	ОС	0,0670	10	-	-	-	-	-	-	0,067	10
Защит.	282	53	С	0,2473	10	-	-	-	-	-	-	0,2473	10
Защит.	282	54	ОС	0,0608	9	-	-	-	-	-	-	0,0608	9
Защит.	282	56	С	0,2539	10	-	-	-	-	-	-	0,2539	10
Защит.	282	57		0,0106	-	<i>Зимник</i>							
Защит.	282	59		0,0423	-	<i>Профиль</i>							





Защит.	316	3	ОС	0,1315	28	-	-	-	-	-	-	0,1315	28
Защит.	316	5	К	0,7901	79	-	-	-	-	0,7901	79	-	-
Защит.	316	12	К	0,3414	82	-	-	0,3414	82	-	-	-	-
Защит.	316	22	К	0,0030	0	-	-	-	-	0,0030	0	-	-
Защит.	316	23	С	0,0243	2	-	-	0,0243	2	-	-	-	-
Защит.	316	29	К	2,4942	574	-	-	2,4942	574	-	-	-	-
Защит.	316	36		0,6444	-	<i>Болото</i>							
Защит.	316	44	Б	0,3756	64	-	-	-	-	-	-	0,3756	64
Защит.	316	48		0,8739	-	<i>Болото</i>							
Защит.	316	50	Б	0,3851	77	-	-	-	-	-	-	0,3851	77
Защит.	316	54	К	0,2750	44	-	-	-	-	0,2750	44	-	-
Защит.	316	58	Б	0,3988	92	-	-	-	-	-	-	0,3988	92
Защит.	316	65	ОС	0,2297	48	-	-	-	-	-	-	0,2297	48
Защит.	316	67	К	0,0656	7	-	-	-	-	0,0656	7	-	-
Защит.	316	78	Б	0,1270	25	-	-	-	-	-	-	0,127	25
Защит.	316	80	К	0,0681	11	-	-	-	-	0,0681	11	-	-
Защит.	316	82	Б	0,0461	8	-	-	-	-	-	-	0,0461	8
Защит.	316	86		0,0245	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	316	87		0,0036	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	316	91		0,0024	-	<i>Ручей</i>							
Защит.	342	2	Б	0,3695	78	-	-	-	-	-	-	0,3695	78
Защит.	342	6	К	0,6024	217	-	-	-	-	0,6024	217	-	-
Защит.	342	58	К	0,2078	60	-	-	0,2078	60	-	-	-	-
Защит.	342	63	К	0,0056	2	-	-	-	-	0,0056	2	-	-
Защит.	342	102		0,0057	-	<i>Ручей</i>							
Защит.	342	109		0,0036	-	<i>Просека квартальная</i>							
<b>Итого по участку:</b>				<b>65,8149</b>	<b>8704</b>	<b>2,5373</b>	<b>66</b>	<b>11,7484</b>	<b>1404</b>	<b>2,9975</b>	<b>446</b>	<b>33,4305</b>	<b>6788</b>

Защит.	Троицкое / Троицкое	209	51		0,0296	-	<i>Дорога автомобильная</i>								
Защит.		244	11	ОС	0,0009	0	-	-	0,0009	0	-	-	-	-	
Защит.		244	77		0,0457	-	<i>Дорога автомобильная</i>								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0762</b>	<b>0</b>	-	-	0,0009	0	-	-	-	-	
Экспл.	Троицкое / Троицкое	175	54	С	0,0366	4	-	-	-	-	-	-	0,0366	4	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0366</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,0366</b>	<b>4</b>	
Защит.		Троицкое / Троицкое	175	46		0,0237	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	175		54	С	0,0086	1	-	-	-	-	-	-	0,0086	1	
Защит.	175		55	С	0,0084	1	-	-	-	-	-	-	0,0084	1	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0407</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,0170</b>	<b>2</b>	
Защит.	Троицкое / Троицкое	210	12		0,0031	-	<i>Болото</i>								
Защит.		210	76	С	0,0086	1	-	-	0,0086	1	-	-	-	-	
Защит.		210	88		0,0062	-	<i>Дорога автомобильная</i>								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0179</b>	<b>1</b>	-	-	0,0086	1	-	-	-	-	
<b>Автомобильная дорога на куст №1</b>															
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	6	К	0,0807	29	-	-	-	-	0,0807	29	-	-	
Защит.		342	36		0,0024	-	<i>Зимник</i>								
Защит.		342	42	ОС	0,0694	19	-	-	-	-	-	-	0,0694	19	
Защит.		342	63	К	0,0486	17	-	-	-	-	0,0486	17	-	-	
Защит.		342	65	ОС	0,1466	40	-	-	-	-	-	-	0,1466	40	
Защит.		342	68	ОС	0,0398	11	-	-	-	-	-	-	0,0398	11	
Защит.		342	69	ОС	0,1169	32	-	-	-	-	-	-	0,1169	32	
Защит.		342	70	ОС	0,1423	40	-	-	-	-	-	-	0,1423	40	
Защит.		342	104		0,0011		<i>Ручей</i>								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,6478</b>	<b>188</b>	-	-	-	-	0,1293	46	0,5150	142	
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	63	К	0,0001	0	-	-	-	-	0,0001	0	-	-	
Защит.		342	68	ОС	0,0003	0	-	-	-	-	-	-	0,0003	0	
Защит.		342	69	ОС	0,0001	0	-	-	-	-	-	-	0,0001	0	



Защит.		342	41	Б	0,0357	7	-	-	-	-	-	-	0,0357	7
Защит.		342	43	Б	0,0683	16	-	-	-	-	-	-	0,0683	16
Защит.		342	66	Б	0,0518	12	-	-	-	-	-	-	0,0518	12
Защит.		342	71		0,0008	Дорога автомобильная								
Защит.		342	104		0,0004	Ручей								
Экспл.		343	1	Б	0,1078	22	-	-	-	-	-	-	0,1078	22
Экспл.		343	2	Б	0,0871	20	-	-	-	-	-	-	0,0871	20
Экспл.		343	36		0,0015	Просека квартальная								
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,4665</b>	<b>338</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1,4638</b>	<b>338</b>
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	71		0,2814	Дорога автомобильная								
Защит.		342	96		0,0513	Дорога автомобильная								
Защит.		342	104		0,0004	Ручей								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,3331</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего по периоду строительства:</b>					<b>183,0924</b>	<b>26161</b>	<b>6,7099</b>	<b>232</b>	<b>24,3771</b>	<b>3234</b>	<b>10,1805</b>	<b>1754</b>	<b>102,1999</b>	<b>20941</b>
<b>Период эксплуатации</b>														
<b>ВЛ 35 кВ на куст №1</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	6	К	0,0106	4	-	-	-	-	0,0106	4	-	-
Защит.		342	63	К	0,0015	1	-	-	-	-	0,0015	1	-	-
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0121</b>	<b>5</b>	-	-	-	-	<b>0,0121</b>	<b>5</b>	-	-
<b>ВЛ 35 кВ на куст №2</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	13	ОС	0,4210	105	-	-	-	-	-	-	0,4210	105
Экспл.		342	22	Б	0,0040	1	-	-	-	-	-	-	0,0040	1
Защит.		342	48	Б	0,0770	18	-	-	-	-	-	-	0,0770	18
Защит.		342	72	Б	0,0560	12	-	-	-	-	-	-	0,0560	12
Защит.		342	80	Б	0,2040	47	-	-	-	-	-	-	0,2040	47
Защит.		342	110		0,0010	Ручей								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,7630</b>	<b>183</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,7620</b>	<b>183</b>
<b>ВЛ 35 кВ на куст №3</b>														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	317	23	Б	0,0040	1	-	-	-	-	-	-	0,0040	1
Экспл.		317	35	Б	0,1554	26	-	-	-	-	-	-	0,1554	26

Экспл.		342	4	С	0,0228	1	-	-	-	-	-	-	0,0228	1
Экспл.		342	8	Б	0,2314	53	-	-	-	-	-	-	0,2314	53
Экспл.		342	9	Б	0,2415	56	-	-	-	-	-	-	0,2415	56
Экспл.		342	10	ОС	0,2081	62	-	-	-	-	-	-	0,2081	62
Защит.		342	13	ОС	0,0487	12	-	-	-	-	-	-	0,0487	12
Защит.		342	43	Б	0,0745	17	-	-	-	-	-	-	0,0745	17
Защит.		342	63	К	0,0098	4	-	-	-	-	0,009 8	4	-	-
Защит.		342	65	ОС	0,0543	15	-	-	-	-	-	-	0,0543	15
Защит.		342	68	ОС	0,0311	8	-	-	-	-	-	-	0,0311	8
Защит.		342	69	ОС	0,0469	13	-	-	-	-	-	-	0,0469	13
Защит.		342	71		0,0001	Дорога автомобильная								
Защит.		342	104		0,0004	Ручей								
Экспл.		343	1	Б	0,0750	15	-	-	-	-	-	-	0,0750	15
Экспл.		343	2	Б	0,0537	12	-	-	-	-	-	-	0,0537	12
Экспл.		343	36		0,0015	Просека квартальная								
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,2592</b>	<b>295</b>	-	-	-	-	0,009 8	4	<b>1,2474</b>	<b>291</b>
Защит.	Тройское / Тройское	342	68	ОС	0,0001	0	-	-	-	-	-	-	0,0001	0
Защит.		342	71		0,0084	Дорога автомобильная								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0085</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,0001</b>	<b>0</b>
<b>ВЛ 35 кВ от ПС-Кедр</b>														
Защит.	Тройское / Тройское	144	30		0,0125	-	Линия электропередач							
Защит.		144	47	Б	0,2426	22	-	-	-	-	0,242 6	22	-	-
Защит.		144	52		0,0040	-	Профиль							
Защит.		144	54		0,0002	-	Дорога автомобильная							
Защит.		144	63	Б	0,1352	23	-	-	-	-	-	-	0,1352	23
Защит.		144	65		0,0096	-	Компрессорная станция							
Защит.		145	32	Б	0,0496	8	-	-	-	-	-	-	0,0496	8
Защит.		145	33	Б	0,0013	0	-	-	-	-	-	-	0,0013	0

Защит.	145	34	Б	0,3537	46	-	-	-	-	-	-	0,3537	46
Защит.	145	36		0,0223	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.	145	48		0,0063	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	155	1	Б	0,1838	11	-	-	-	-	0,183 8	11	-	-
Защит.	155	8	Б	0,1016	10	-	-	-	-	0,101 6	10	-	-
Защит.	155	14	Б	0,2377	26	-	-	-	-	-	-	0,2377	26
Защит.	155	17	Б	0,0703	12	-	-	-	-	-	-	0,0703	12
Экспл.	155	18		0,0079	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	155	23	Б	0,2000	40	-	-	-	-	-	-	0,2000	40
Экспл.	155	31	Б	0,2076	50	-	-	-	-	-	-	0,2076	50
Экспл.	155	32	С	0,0958	14	-	-	-	-	0,095 8	14	-	-
Экспл.	155	42	Б	0,1447	33	-	-	-	-	-	-	0,1447	33
Экспл.	155	47		0,4551	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	155	54		0,0010	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.	155	55		0,0180	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.	155	58		0,0009	-	<i>Просека квартальная</i>							
Экспл.	155	60		0,0139	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	155	61		0,0081	-	<i>Профиль</i>							
Экспл.	155	64		0,0062	-	<i>Зимник</i>							
Защит.	155	66		0,0074	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.	155	99	Б	0,0569	6	-	-	-	-	0,056 9	6	-	-
Защит.	175	20	К	0,0002	0	-	-	0,00 02	0	-	-	-	-
Защит.	175	26	Б	0,1810	9	-	-	0,18 10	9	-	-	-	-
Защит.	175	36	С	0,0593	9	-	-	-	-	-	-	0,0593	9
Защит.	175	42	С	0,0114	2	-	-	-	-	-	-	0,0114	2
Защит.	175	46		0,2807	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	175	54	С	0,0023	0	-	-	-	-	-	-	0,0023	0
Защит.	175	55	С	0,1520	17	-	-	-	-	-	-	0,152	17
Защит.	175	61		0,0846	-	<i>Насаждение погибшее</i>							



Защит.	209	52	ОС	0,2377	56	-	-	-	-	-	-	0,2377	56
Защит.	209	56	Б	0,2882	46	-	-	-	-	-	-	0,2882	46
Защит.	209	58	ОС	0,0975	24	-	-	-	-	-	-	0,0975	24
Защит.	209	62	ОС	0,0055	1	-	-	-	-	-	-	0,0055	1
Защит.	209	63		0,0023	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	209	66		0,0042	-	<i>Зимник</i>							
Защит.	209	67		0,0013	-	<i>Ручей</i>							
Экспл.	210	11	С	0,1875	4	0,18 75	4	-	-	-	-	-	-
Защит.	210	12		0,1830	-	<i>Болото</i>							
Защит.	210	30	С	0,1247	4	0,12 47	4	-	-	-	-	-	-
Экспл.	210	47		0,1163	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	53		0,0398	-	<i>Река</i>							
Защит.	210	57		0,0058	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Защит.	210	66		0,0845	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	67		0,6248	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	76	С	0,0058	1	-	-	0,00 58	1	-	-	-	-
Защит.	210	88		0,0035	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Экспл.	210	91		0,0020	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	210	92		0,0021	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	243	3	ОС	0,1608	11	-	-	0,16 08	11	-	-	-	-
Защит.	243	22	ОС	0,0462	3	-	-	0,04 62	3	-	-	-	-
Защит.	243	30		0,0064	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	243	32		0,0014	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	244	11	ОС	0,0131	1	-	-	0,01 31	1	-	-	-	-
Защит.	244	15	ОС	0,0230	2	-	-	0,02 30	2	-	-	-	-
Защит.	244	16		0,0755	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	244	23	ОС	0,3607	25	-	-	0,36 07	25	-	-	-	-
Защит.	244	24	С	0,0480	1	0,04 8	1	-	-	-	-	-	-





Защит.	281	43	К	0,0176	4	-	-	0,0176	4	-	-	-	-
Защит.	281	45		0,0010	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	281	47		0,0078	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	282	44	С	0,0891	4	-	-	-	-	0,0891	4	-	-
Защит.	282	46	ОС	0,3119	50	-	-	-	-	-	-	0,3119	50
Защит.	282	49		0,2947	-	<i>Болото</i>							
Защит.	282	50	ОС	0,1540	23	-	-	-	-	-	-	0,154	23
Защит.	282	52	ОС	0,0399	6	-	-	-	-	-	-	0,0399	6
Защит.	282	53	С	0,1359	5	-	-	-	-	-	-	0,1359	5
Защит.	282	57		0,0030	-	<i>Зимник</i>							
Защит.	282	59		0,0118	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	282	62		0,0005	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	282	69		0,0507	-	<i>Болото</i>							
Защит.	283	34	ОС	0,1773	27	-	-	-	-	-	-	0,1773	27
Защит.	283	35	С	0,1920	10	-	-	-	-	-	-	0,192	10
Защит.	283	36	С	0,0403	2	-	-	-	-	-	-	0,0403	2
Защит.	283	37	Б	0,2064	23	-	-	-	-	-	-	0,2064	23
Защит.	283	39	Б	0,1402	22	-	-	-	-	-	-	0,1402	22
Защит.	283	44		0,0010	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	284	14	Б	0,0037	1	-	-	-	-	-	-	0,0037	1
Защит.	284	46		0,2146	-	<i>Болото</i>							
Защит.	284	51		0,2187	-	<i>Болото</i>							
Защит.	284	54		0,0010	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	284	59	Б	0,3990	104	-	-	-	-	-	-	0,399	104
Защит.	284	60	Б	0,1179	24	-	-	-	-	-	-	0,1179	24
Защит.	284	61	Б	0,1216	28	-	-	-	-	-	-	0,1216	28
Защит.	285	10	Б	0,0367	10	-	-	-	-	-	-	0,0367	10
Защит.	285	13	ОС	0,3328	93	-	-	-	-	-	-	0,3328	93
Защит.	285	22		0,0031	-	<i>Просека квартальная</i>							

Защит.	285	24	Б	0,0931	19	-	-	-	-	-	-	0,0931	19
Защит.	285	42	Б	0,1721	48	-	-	-	-	-	-	0,1721	48
Защит.	285	45		0,0262	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	285	46	Б	0,0246	7	-	-	-	-	-	-	0,0246	7
Защит.	285	48	ОС	0,1129	32	-	-	-	-	-	-	0,1129	32
Защит.	285	56		0,0008	-	<i>Ручей</i>							
Защит.	316	5	К	0,0163	2	-	-	-	-	0,016 3	2	-	-
Защит.	316	12	К	0,1035	25	-	-	0,10 35	25	-	-	-	-
Защит.	316	29	К	0,5209	120	-	-	0,52 09	120	-	-	-	-
Защит.	316	36		0,1912	-	<i>Болото</i>							
Защит.	316	44	Б	0,1102	19	-	-	-	-	-	-	0,1102	19
Защит.	316	48		0,2111	-	<i>Болото</i>							
Защит.	316	65	ОС	0,2092	44	-	-	-	-	-	-	0,2092	44
Защит.	316	67	К	0,1077	11	-	-	-	-	0,107 7	11	-	-
Защит.	316	70	К	0,1911	44	-	-	0,19 11	44	-	-	-	-
Защит.	316	73	Б	0,0010	0	-	-	-	-	-	-	0,001	0
Защит.	316	78	Б	0,1503	30	-	-	-	-	-	-	0,1503	30
Защит.	316	80	К	0,0856	14	-	-	-	-	0,085 6	14	-	-
Защит.	316	82	Б	0,1294	23	-	-	-	-	-	-	0,1294	23
Защит.	316	86		0,0067	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	316	87		0,0010	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	316	91		0,0007	-	<i>Ручей</i>							
Защит.	342	2	Б	0,0750	16	-	-	-	-	-	-	0,075	16
Защит.	342	6	К	0,0694	25	-	-	-	-	0,069 4	25	-	-
Защит.	342	58	К	0,0556	16	-	-	0,05 56	16	-	-	-	-
Защит.	342	59	Б	0,0239	5	-	-	-	-	-	-	0,0239	5
Защит.	342	63	К	0,1583	57	-	-	-	-	0,158 3	57	-	-
Защит.	342	102		0,0017	-	<i>Ручей</i>							





Защит.		175	69		0,0020	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.		175	72		0,0035	-	<i>Трасса коммуникаций</i>							
Защит.		175	73	С	0,0016	0	-	-	-	-	-	-	0,0016	0
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0219</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>0,0017</b>	<b>0</b>	<b>0,0101</b>	<b>1</b>
Защит.	Троицкое / Троицкое	210	76	С	0,0018	0	-	-	0,0018	0	-	-	-	-
Защит.		210	88		0,0033	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0051</b>	<b>0</b>	-	-	0,0018	0	-	-	-	-
<b>Камера запуска СОД</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	42	ОС	0,5537	149	-	-	-	-	-	-	0,5537	149
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,5537</b>	<b>149</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,5537</b>	<b>149</b>
<b>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.1</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	6	К	0,0034	1	-	-	-	-	0,0034	1	-	-
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0034</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	0,0034	1	-	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.2</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	13	ОС	0,0423	11	-	-	-	-	-	-	0,0423	11
Защит.		342	43	Б	0,1165	27	-	-	-	-	-	-	0,1165	27
Защит.		342	44	С	0,1568	24	-	-	-	-	-	-	0,1568	24
Защит.		342	48	Б	0,1671	38	-	-	-	-	-	-	0,1671	38
Защит.		342	67	ОС	0,0602	15	-	-	-	-	-	-	0,0602	15
Защит.		342	72	Б	0,0387	8	-	-	-	-	-	-	0,0387	8
Защит.		342	110		0,0008	<i>Ручей</i>								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,5824</b>	<b>123</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,5816</b>	<b>123</b>
<b>Нефтегазосборный трубопровод от К-3 до т.вр.1</b>														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	317	35	Б	0,0882	15	-	-	-	-	-	-	0,0882	15
Экспл.		342	4	С	0,0335	1	-	-	-	-	-	-	0,0335	1
Защит.		342	6	К	0,0051	2	-	-	-	-	0,0051	2	-	-
Экспл.		342	8	Б	0,1750	40	-	-	-	-	-	-	0,1750	40
Экспл.		342	9	Б	0,1352	31	-	-	-	-	-	-	0,1352	31

Экспл.		342	10	ОС	0,1317	40	-	-	-	-	-	-	0,1317	40
Защит.		342	13	ОС	0,0283	7	-	-	-	-	-	-	0,0283	7
Защит.		342	42	ОС	0,0500	14	-	-	-	-	-	-	0,0500	14
Защит.		342	43	Б	0,0181	4	-	-	-	-	-	-	0,0181	4
Защит.		342	65	ОС	0,0515	14	-	-	-	-	-	-	0,0515	14
Защит.		342	69	ОС	0,0040	1	-	-	-	-	-	-	0,0040	1
Защит.		342	104		0,0004	Ручей								
Экспл.		343	1	Б	0,0803	16	-	-	-	-	-	-	0,0803	16
Экспл.		343	2	Б	0,0644	15	-	-	-	-	-	-	0,0644	15
Экспл.		343	36		0,0015	Просека квартальная								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,8672</b>	<b>200</b>	-	-	-	-	<b>0,0051</b>	<b>2</b>	<b>0,8602</b>	<b>198</b>
Защит.	Тройское / Тройское	342	71		0,0027	Дорога автомобильная								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0027</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.1 до УЗ-30</b>														
Защит.		175	46		0,2915	-	Болото							
Экспл.		175	54	С	0,1198	13	-	-	-	-	-	-	0,1198	13
Защит.		175	55	С	0,0409	4	-	-	-	-	-	-	0,0409	4
Экспл.		175	59	С	0,0778	5	0,0778	5	-	-	-	-	-	-
Экспл.		175	60	С	0,0189	3	-	-	0,0189	3			-	-
Защит.		175	62	С	0,0134	2	-	-	0,0134	2			-	-
Защит.		175	73	С	0,0207	2	-	-	-	-	-	-	0,0207	2
Экспл.		175	95		0,0067	-	Профиль							
Защит.		209	5		0,1524	-	Луг пойменный							
Защит.		209	8	С	0,0033	1	-	-	0,0033	1	-	-	-	-
Защит.		209	22		0,0158	-	Болото							
Защит.		209	25		0,1321	-	Болото							
Защит.		209	28	Б	0,2941	47	-	-	-	-	-	-	0,2941	47

Защит.	209	33	ОС	0,5070	122	-	-	-	-	-	-	0,507	122
Защит.	209	36	Б	0,0519	2	-	-	0,0519	2	-	-	-	-
Защит.	209	40		0,0393	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	209	48		0,2907	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	209	49	Б	0,0327	1	-	-	-	-	-	-	0,0327	1
Защит.	209	58	ОС	0,2332	58	-	-	-	-	-	-	0,2332	58
Защит.	209	63		0,0023	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	209	67		0,0012	-	<i>Ручей</i>							
Экспл.	210	10		0,0015	-	<i>Болото</i>							
Экспл.	210	11	С	0,2980	6	0,298	6	-	-	-	-	-	-
Защит.	210	12		0,1836	-	<i>Болото</i>							
Защит.	210	30	С	0,0872	3	0,0872	3	-	-	-	-	-	-
Экспл.	210	47		0,0656	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	57		0,0057	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Экспл.	210	65		0,0366	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	67		0,7224	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	210	76	С	0,0003	0	-	-	0,0003	0	-	-	-	-
Защит.	210	88		0,0052	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
Экспл.	210	91		0,0045	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	210	92		0,0021	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	243	3	ОС	0,2206	15	-	-	0,2206	15	-	-	-	-
Защит.	243	30		0,0060	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	243	32		0,0014	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	244	9	С	0,1333	11	-	-	-	-	0,1333	11	-	-
Защит.	244	11	ОС	0,1955	14	-	-	0,1955	14	-	-	-	-



Защит.	244	15	ОС	0,0512	5	-	-	0,05 12	5	-	-	-	-
Защит.	244	16		0,0007	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	244	23	ОС	0,3699	26	-	-	0,36 99	26	-	-	-	-
Защит.	244	24	С	0,0495	1	0,04 95	1	-	-	-	-	-	-
Защит.	244	29	С	0,2117	6	-	-	-	-	-	-	0,2117	6
Защит.	244	30	ОС	0,0326	2	-	-	0,03 26	2	-	-	-	-
Защит.	244	36	ОС	0,0479	3	-	-	0,04 79	3	-	-	-	-
Защит.	244	60		0,0009	-	<i>Просека кварталная</i>							
Защит.	244	64		0,0370	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	245	2	Б	0,0614	9	-	-	-	-	-	-	0,0614	9
Защит.	245	11	ОС	0,0484	4	-	-	0,04 84	4	-	-	-	-
Защит.	245	12	ОС	0,2001	60	-	-	-	-	-	-	0,2001	60
Защит.	245	14	Б	0,1062	25	-	-	-	-	-	-	0,1062	25
Защит.	245	29		0,0227	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	245	42	ОС	0,0990	30	-	-	-	-	-	-	0,099	30
Защит.	245	51		0,0011	-	<i>Просека кварталная</i>							
Защит.	245	55		0,0149	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	245	67		0,1296	-	<i>Луг пойменный</i>							
Защит.	245	76	ОС	0,1584	48	-	-	-	-	-	-	0,1584	48
Защит.	281	5	ОС	0,1847	39	-	-	-	-	-	-	0,1847	39
Защит.	281	8	К	0,0592	13	-	-	0,05 92	13	-	-	-	-
Защит.	281	9	К	0,0471	7	-	-	-	-	0,047 1	7	-	-
Защит.	281	10	С	0,0866	4	-	-	-	-	0,086 6	4	-	-
Защит.	281	45		0,0010	-	<i>Просека кварталная</i>							



Защит.	284	18	Б	0,1788	36	-	-	-	-	-	-	0,1788	36
Защит.	284	46		0,1178	-	<i>Болото</i>							
Защит.	284	51		0,2186	-	<i>Болото</i>							
Защит.	284	52	Б	0,1274	29	-	-	-	-	-	-	0,1274	29
Защит.	284	54		0,0010	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	284	59	Б	0,1325	34	-	-	-	-	-	-	0,1325	34
Защит.	284	60	Б	0,0372	7	-	-	-	-	-	-	0,0372	7
Защит.	285	10	Б	0,0463	13	-	-	-	-	-	-	0,0463	13
Защит.	285	13	ОС	0,4109	115	-	-	-	-	-	-	0,4109	115
Защит.	285	22		0,0031	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	285	24	Б	0,2626	53	-	-	-	-	-	-	0,2626	53
Защит.	285	46	Б	0,0430	12	-	-	-	-	-	-	0,043	12
Защит.	316	3	ОС	0,0590	12	-	-	-	-	-	-	0,059	12
Защит.	316	5	К	0,2802	28	-	-	-	-	0,280 2	28	-	-
Защит.	316	12	К	0,0980	24	-	-	0,09 80	24	-	-	-	-
Защит.	316	29	К	0,7024	162	-	-	0,70 24	162	-	-	-	-
Защит.	316	36		0,1778	-	<i>Болото</i>							
Защит.	316	44	Б	0,1049	18	-	-	-	-	-	-	0,1049	18
Защит.	316	48		0,2409	-	<i>Болото</i>							
Защит.	316	50	Б	0,1464	29	-	-	-	-	-	-	0,1464	29
Защит.	316	54	К	0,0974	16	-	-	-	-	0,097 4	16	-	-
Защит.	316	58	Б	0,1232	28	-	-	-	-	-	-	0,1232	28
Защит.	316	86		0,0068	-	<i>Профиль</i>							
Защит.	316	87		0,0010	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.	316	91		0,0006	-	<i>Ручей</i>							
Защит.	342	2	Б	0,1035	22	-	-	-	-	-	-	0,1035	22
Защит.	342	6	К	0,1931	70	-	-	-	-	0,193 1	70	-	-
Защит.	342	58	К	0,0581	17	-	-	0,05 81	17	-	-	-	-
Защит.	342	102		0,0017	-	<i>Ручей</i>							



<b>Узел 3</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	285	10	Б	1,6028	449	-	-	-	-	-	-	1,6028	449
Экспл.		285	30	Б	0,5355	150	-	-	-	-	-	-	0,5355	150
<b>Итого по участку:</b>					<b>2,1383</b>	<b>599</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2,1383</b>	<b>599</b>
<b>Узел 4</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	245	12	ОС	1,4436	433	-	-	-	-	-	-	1,4436	433
Экспл.		245	37	ОС	0,4115	123	-	-	-	-	-	-	0,4115	123
Защит.		245	81		0,0015	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,8566</b>	<b>556</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1,8551</b>	<b>556</b>
<b>Узел 4</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	245	12	ОС	0,0017	1	-	-	-	-	-	-	0,0017	1
Защит.		245	81		0,0812	-	<i>Дорога автомобильная</i>							
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0829</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,0017</b>	<b>1</b>
<b>Узел 5</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	244	36	ОС	0,0035	0	-	-	0,00 35	0	-	-	-	-
Защит.		244	64		0,0017	-	<i>Профиль</i>							
Защит.		245	2	Б	0,0438	6	-	-	-	-	-	-	0,0438	6
Защит.		245	11	ОС	0,8037	64	-	-	0,80 37	64	-	-	-	-
Защит.		245	51		0,0019	-	<i>Просека квартальная</i>							
Защит.		245	55		0,0452	-	<i>Профиль</i>							
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,8998</b>	<b>70</b>	-	-	0,80 72	64	-	-	0,0438	6
<b>Узел 6</b>														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	244	22	ОС	0,2167	15	-	-	0,21 67	15	-	-	-	-
Защит.		244	23	ОС	1,5678	110	-	-	1,56 78	110	-	-	-	-
Защит.		244	64		0,0693	-	<i>Профиль</i>							
Экспл.		244	65		0,0100	-	<i>Профиль</i>							
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,8638</b>	<b>125</b>	-	-	1,78 45	125	-	-	-	-
<b>Узел 7</b>														
Защит.	Троицкое / Троицкое	244	11	ОС	0,5634	39	-	-	0,56 34	39	-	-	-	-
Защит.		244	64		0,0153	-	<i>Профиль</i>							

Защит.		244	79	ОС	0,0515	5	-	-	0,05 15	5	-	-	-	-	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,6302</b>	<b>44</b>	-	-	<b>0,61 49</b>	<b>44</b>	-	-	-	-	
<b>Узел 8</b>															
Экспл.	Тройцкое / Тройцкое	209	9	Б	0,5041	20	-	-	-	-	-	-	0,5041	20	
Защит.		209	33	ОС	0,0044	1	-	-	-	-	-	-	0,0044	1	
Экспл.		209	35	ОС	0,0023	1	-	-	-	-	-	-	0,0023	1	
Экспл.		209	39		0,0297	-	Профиль								
Защит.		209	40		0,0612	-	Профиль								
Защит.		209	48		0,5726	-	Луг пойменный								
Защит.		209	49	Б	0,4915	20	-	-	-	-	-	-	0,4915	20	
Экспл.		209	65		0,0265	-	Зимник								
Защит.		209	66		0,0424	-	Зимник								
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,7347</b>	<b>42</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1,0023</b>	<b>42</b>	
<b>Узел 9</b>															
Защит.	Тройцкое / Тройцкое	210	66		0,0003	-	Луг пойменный								
Защит.		210	67		0,0323	-	Луг пойменный								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0326</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Узел 10</b>															
Экспл.	Тройцкое / Тройцкое	175	60	С	0,0500	9	-	-	0,05 00	9	-	-	-	-	
Защит.		175	62	С	0,0896	15	-	-	0,08 96	15	-	-	-	-	
Экспл.		210	2	С	0,0195	1	0,01 95	1	-	-	-	-	-	-	
Защит.		210	13	С	0,0512	5	-	-	0,05 12	5	-	-	-	-	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,2103</b>	<b>30</b>	<b>0,01 95</b>	<b>1</b>	<b>0,19 08</b>	<b>29</b>	-	-	-	-	
<b>Узел 11</b>															
Защит.		175	43	С	0,0049	1	-	-	-	-	-	-	0,0049	1	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0049</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,0049</b>	<b>1</b>	
<b>Узел приема СОД</b>															
Защит.	Тройцкое / Тройцкое	175	42	С	0,1443	26	-	-	-	-	-	-	0,1443	26	
Защит.		175	46		0,1895	-	Болото								



Экспл.		342	51	Б	0,0903	21	-	-	-	-	-	-	0,0903	21
Защит.		342	71		0,0181	Дорога автомобильная								
Защит.		342	77	Б	0,0132	3	-	-	-	-	-	-	0,0132	3
Защит.		342	79	Б	0,0178	0	0,0178	0	-	-	-	-	-	-
Защит.		342	80	Б	0,7151	164	-	-	-	-	-	-	0,7151	164
Защит.		342	81	К	0,0019	0	-	-	0,0019	0	-	-	-	-
Защит.		342	82	Б	0,0327	8	-	-	-	-	-	-	0,0327	8
Защит.		342	83	Б	0,0154	3	-	-	-	-	-	-	0,0154	3
<b>Итого по участку:</b>					<b>2,6913</b>	<b>637</b>	<b>0,0178</b>	<b>0</b>	<b>0,0019</b>	<b>0</b>	-	-	<b>2,6535</b>	<b>637</b>
Защит.	Троицкое / Троицкое	342	71		2,1705	Дорога автомобильная								
Защит.		342	77	Б	0,0010	0	-	-	-	-	-	-	0,0010	0
Защит.		342	79	Б	0,0026	0	0,0026	0	-	-	-	-	-	-
Защит.		342	82	Б	0,0108	2	-	-	-	-	-	-	0,0108	2
<b>Итого по участку:</b>					<b>2,1849</b>	<b>2</b>	<b>0,0026</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>0,0118</b>	<b>2</b>
<b>Автомобильная дорога на куст №3</b>														
Экспл.	Троицкое / Троицкое	317	35	Б	0,9346	159	-	-	-	-	-	-	0,9346	159
Экспл.		342	4	С	0,3361	13	-	-	-	-	-	-	0,3361	13
Экспл.		342	8	Б	1,8585	427	-	-	-	-	-	-	1,8585	427
Экспл.		342	9	Б	1,5376	354	-	-	-	-	-	-	1,5376	354
Экспл.		342	10	ОС	1,5158	455	-	-	-	-	-	-	1,5158	455
Защит.		342	13	ОС	0,7006	175	-	-	-	-	-	-	0,7006	175
Защит.		342	41	Б	0,0269	6	-	-	-	-	-	-	0,0269	6
Защит.		342	43	Б	0,5652	130	-	-	-	-	-	-	0,5652	130
Защит.		342	66	Б	0,1405	32	-	-	-	-	-	-	0,1405	32
Защит.		342	71		0,0144	Дорога автомобильная								
Защит.		342	96		0,0029	Дорога автомобильная								
Защит.		342	104		0,0011	Ручей								
Экспл.		343	1	Б	0,7856	157	-	-	-	-	-	-	0,7856	157
Экспл.		343	2	Б	0,6191	142	-	-	-	-	-	-	0,6191	142
Экспл.		343	36		0,0118	Просека квартальная								
<b>Итого по участку:</b>					<b>9,0507</b>	<b>2050</b>	-	-	-	-	-	-	<b>9,0205</b>	<b>2050</b>



Защит.	Троицкое / Троицкое	342	13	ОС	0,0001	0	-	-	-	-	-	-	0,0001	0
Защит.		342	71		0,7990	Дорога автомобильная								
Защит.		342	96		0,1148	Дорога автомобильная								
Защит.		342	104		0,0008	Ручей								
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,9147</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0001</b>	<b>0</b>
<b>Всего по периоду эксплуатации:</b>					<b>63,4605</b>	<b>10083</b>	<b>1,0644</b>	<b>33</b>	<b>7,6768</b>	<b>892</b>	<b>3,3232</b>	<b>718</b>	<b>38,1955</b>	<b>8440</b>
<b>ВСЕГО:</b>					<b>246,5529</b>	<b>36244</b>	<b>7,7743</b>	<b>265</b>	<b>32,0539</b>	<b>4126</b>	<b>13,5037</b>	<b>2472</b>	<b>140,3954</b>	<b>29381</b>

## 2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняк и	средне-возрастные	приспелые	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	47	Защит.	Б	6Б2ОС2С+К	65	4	0,6	-	-	90	-
144	63	Защит.	Б	8Б2ОС	110	3	0,7	-	-	-	170
144	74	Защит.	Б	7ОСЗБ+С	90	3	0,7	-	-	-	170
144	78	Защит.	Б	8Б2ОС	110	3	0,7	-	-	-	170
145	32	Защит.	Б	7Б3ОС+К+Е	90	3	0,7	-	-	-	170
145	33	Защит.	Б	7Б3ОС+К+Е	90	3	0,7	-	-	-	170
145	34	Защит.	Б	5Б2ОС2К1Е+П	85	3	0,6	-	-	-	130
145	35	Защит.	Б	5Б2ОС2К1Е+П	85	3	0,7	-	-	-	150
145	38	Защит.	Б	7Б3ОС+К+Е	90	3	0,6	-	-	-	150
145	39	Защит.	Б	7Б3ОС+К+Е	90	3	0,6	-	-	-	150
155	1	Защит.	Б	6Б2ОС2С	65	4	0,4	-	-	60	-
155	8	Защит.	Б	7Б1ОС2С+К	65	4	0,6	-	-	100	-
155	14	Защит.	Б	5Б3ОС2С	90	4	0,6	-	-	-	110
155	17	Защит.	Б	6Б1ОС1К1Е1С+Б+С	90	3	0,7	-	-	-	170
155	23	Экспл.	Б	6Б1ОС2К1Е+С+К	90	3	0,7	-	-	-	200
155	31	Экспл.	Б	8Б1ОС1К+К+Е	110	3	0,8	-	-	-	240
155	32	Экспл.	С	7С1К2Б+Е	110	5	0,6	-	-	150	-
155	42	Экспл.	Б	5Б1ОС2К2Е+С+К	110	3	0,8	-	-	-	230
155	99	Защит.	Б	7Б1ОС2С+К	65	4	0,6	-	-	100	-
175	20	Защит.	К	3К3С1ЕЗБ	170	5	0,5	-	160	-	-
175	26	Защит.	Б	10Б+К+Е	25	4	0,8	-	50	-	-
175	27	Защит.	Б	10Б+К+Е	25	4	0,8	-	50	-	-

175	32	Защит.	Б (ед. дер. Б)	8Б1К1Е/10Б	20/65	4	0,7	50	-	-	-
175	36	Защит.	С	5С3Б2ОС+К	180	5	0,4	-	-	-	150
175	37	Защит.	Б (ед. дер. Б)	8Б1К1Е/10Б	20/65	4	0,7	50	-	-	-
175	42	Защит.	С	10С+Б+ОС	180	5	0,5	-	-	-	180
175	43	Защит.	С	5С3Б2ОС+К	180	5	0,4	-	-	-	150
175	54	Экспл.	С	8С1Б1ОС+К	180	5	0,3	-	-	-	110
175	55	Защит.	С	8С1Б1ОС+К	180	5	0,3	-	-	-	110
175	59	Экспл.	С (ед. дер. С)	6С2Б2ОС/10С	20/75	4	0,7	60	-	-	-
175	60	Экспл.	С	10С+Б+ОС	75	4	0,7	170	-	-	-
175	62	Защит.	С	10С+Б+ОС	75	4	0,7	-	170	-	-
175	73	Защит.	С	8С1Б1ОС+К	180	5	0,3	-	-	-	110
175	92	Защит.	Б (ед. дер. Б)	8Б1К1Е/10Б	20/65	4	0,7	50	-	-	-
176	14	Экспл.	С (ед. дер. С)	7С3Б+10С	35/16 0	5	0,5	80	-	-	-
176	15	Экспл.	Б	7Б1К1Е1С	75	3	0,7	-	-	-	120
176	21	Защит.	Б	6Б2С1Е1К	75	3	0,7	-	-	-	120
176	25	Защит.	Б (ед. дер. К)	9Б1С+К+Е/8К2Л	15/25 0	4	0,5	30	-	-	-
176	26	Защит.	К	6К2Л2Б	250	5	0,4	-	-	-	170
209	8	Защит.	С	8С2Б+К+ОС	90	3	0,7	-	280	-	-
209	9	Экспл.	Б	9Б1С	90	5А	0,6	-	-	-	40
209	18	Защит.	ОС (2 яр. К)	6ОС4Б/4К4Е2П	130/8 0	3	0,6	-	-	-	250
209	28	Защит.	Б	6Б2ОС2К	130	4	0,7	-	-	-	160
209	33	Защит.	ОС (2 яр. К)	6ОС4Б+К+Е/5К3П2Е	130/8 0	3	0,5/0, 4	-	-	-	240
209	35	Экспл.	ОС	7ОС3Б+Е+К	130	3	0,7	-	-	-	280
209	36	Защит.	Б (ед. дер. ОС)	4Б4ОС2К/6ОС2Б2К	25/13 0	4	0,7	-	45	-	-
209	41	Защит.	С	8С2Б+К+ОС	90	3	0,7	-	280	-	-
209	49	Защит.	Б	9Б1С	90	5А	0,6	-	-	-	40
209	52	Защит.	ОС	6ОС4Б+К+Е/5К3П2Е	130/8 0	3	0,5	-	-	-	235
209	56	Защит.	Б	6Б2ОС2К	130	4	0,7	-	-	-	160
209	58	Защит.	ОС (2 яр. К)	6ОС4Б/4К4Е2П	130/8 0	3	0,6	-	-	-	250
209	62	Защит.	ОС	8ОС2Б	130	3	0,4	-	-	-	150
210	2	Экспл.	С	10С/7С3С	25	5	0,8	45	-	-	-
210	11	Экспл.	С	5С5Б	10	5	0,6	20	-	-	-
210	13	Защит.	С	8С2С	70	5	0,5	-	100	-	-
210	30	Защит.	С (ед. дер. С)	8С2Б+ОС/10С	10/13 0	5	0,8	35	-	-	-
210	76	Защит.	С	8С2С	70	5	0,5	-	100	-	-

243	3	Защит.	ОС (ед.дер. ОС)	6ОС4Б+К+Е/7ОС3Б	25/13 0	4	0,7	-	70	-	-
243	22	Защит.	ОС (ед.дер. ОС)	6ОС4Б/7ОС3Б	25/13 0	4	0,7	-	70	-	-
244	9	Защит.	С	10С	130	5А	0,5	-	-	80	-
244	11	Защит.	ОС (ед.дер. ОС)	6ОС4Б+К+Е/7ОС3Б	25/13 0	4	0,7	-	70	-	-
244	15	Защит.	ОС (ед.дер. ОС)	8ОС2Б+К+Е/8ОС2С	25/12 0	4	0,7	-	90	-	-
244	22	Экспл.	ОС	8ОС2Б+К+Е	25	3	0,8	-	70	-	-
244	23	Защит.	ОС	8ОС2Б+К+Е	25	3	0,8	-	70	-	-
244	24	Защит.	С (ед. дер. С)	6С4Б/10С	35/15 0	5А	0,4	20	-	-	-
244	29	Защит.	С	8С1К1Б	150	5А	0,3	-	-	-	30
244	30	Защит.	ОС	8ОС2Б+К+Е	25	3	0,8	-	70	-	-
244	36	Защит.	ОС	8ОС2Б+Е+К	25	3	0,8	-	70	-	-
244	47	Защит.	ОС	8ОС2Б+К+Е	25	3	0,7	-	70	-	-
244	49	Защит.	С (ед. дер. С)	6С4Б/10С	35/15 0	5А	0,4	20	-	-	-
244	50	Защит.	ОС	8ОС2Б+К+Е	25	3	0,7	-	70	-	-
244	52	Защит.	С	8С1К1Б	150	5А	0,3	-	-	-	30
244	55	Защит.	ОС (ед.дер. ОС)	6ОС4Б+К+Е/7ОС3Б	25/13 0	4	0,7	-	70	-	-
244	79	Защит.	ОС (ед.дер. ОС)	6ОС4Б+К+Е/7ОС3Б	25/13 0	4	0,7	-	70	-	-
245	2	Защит.	Б	7Б3ОС+К+С	120	3	0,5	-	-	-	140
245	11	Защит.	ОС	7ОС3Б	25	3	0,8	-	80	-	-
245	12	Защит.	ОС	4ОС2Б1Е3К+К	150	3	0,7	-	-	-	300
245	14	Защит.	Б	4Б3ОС2К1С+Е+К	150	3	0,7	-	-	-	240
245	37	Экспл.	ОС	4ОС2Б1Е3К+К	150	3	0,7	-	-	-	300
245	42	Защит.	ОС	5ОС2Б2К1Е+П+К	150	3	0,7	-	-	-	300
245	43	Защит.	ОС	7ОС2Б1К+С	150	3	0,7	-	-	-	300
245	63	Защит.	ОС	7ОС3Б	25	3	0,8	-	80	-	-
245	64	Защит.	Б	7Б3ОС+К+С	120	3	0,5	-	-	-	140
245	72	Защит.	ОС	4ОС2Б1Е3К+К	150	3	0,7	-	-	-	300
245	73	Защит.	ОС	4ОС2Б1Е3К+К	150	3	0,7	-	-	-	300
245	74	Защит.	ОС	5ОС2Б2К1Е+П+К	150	3	0,7	-	-	-	300
245	75	Защит.	Б	4Б3ОС2К1С+Е+К	150	3	0,7	-	-	-	240
245	76	Защит.	ОС	7ОС2Б1К+С	150	3	0,7	-	-	-	300
245	79	Защит.	ОС	4ОС2Б1Е3К+К	150	3	0,7	-	-	-	300
281	5	Защит.	ОС	5ОС2Б2К1Е+С	120	3	0,6	-	-	-	210
281	8	Защит.	К	3К1Е4ОС2Б+П+С	170	4	0,4	-	220	-	-
281	9	Защит.	К	4К4С1Е1Б	220	5	0,5	-	-	140	-

281	10	Защит.	С	10С+К+Б	130	5Б	0,5	-	-	50	-
281	41	Защит.	ОС	5ОС2Б2К1Е+С	120	3	0,6	-	-	-	210
281	43	Защит.	К	3К1Е4ОС2Б+П	170	4	0,4	-	220	-	-
282	44	Защит.	С	10С+К+Б	130	5Б	0,5	-	-	50	-
282	45	Защит.	С	10С+К+Б	130	5Б	0,5	-	-	50	-
282	46	Защит.	ОС	5ОС3Б1К1С+Е	110	3	0,5	-	-	-	160
282	47	Защит.	ОС	5ОС3Б1К1С+Е	110	3	0,5	-	-	-	160
282	50	Защит.	ОС	4ОС3Б2К1Е+С	130	3	0,5	-	-	-	150
282	51	Защит.	ОС	4ОС3Б2К1Е+С	130	3	0,5	-	-	-	150
282	52	Защит.	ОС	4ОС3Б2К1Е+С	130	3	0,5	-	-	-	150
282	53	Защит.	С	8С1К1Б	160	5Б	0,5	-	-	-	40
282	54	Защит.	ОС	4ОС3Б2К1Е+С	130	3	0,5	-	-	-	150
282	56	Защит.	С	8С1К1Б	160	5Б	0,5	-	-	-	40
283	12	Защит.	С	10С+К	150	5Б	0,5	-	-	-	50
283	13	Защит.	Б	4Б3ОС2К1Е+П	120	3	0,6	-	-	-	160
283	34	Защит.	ОС	7ОС3Б+К+Е	110	3	0,5	-	-	-	150
283	35	Защит.	С	10С	150	5Б	0,5	-	-	-	50
283	36	Защит.	С	10С+К	150	5Б	0,5	-	-	-	50
283	37	Защит.	Б	5Б2ОС2К1Е+С	120	4	0,5	-	-	-	110
283	38	Защит.	Б	5Б2ОС2К1Е+С	120	4	0,5	-	-	-	110
283	39	Защит.	Б	4Б3ОС2К1Е+П	120	3	0,6	-	-	-	160
284	14	Защит.	Б	5Б3ОС1К1Е+П	150	3	0,8	-	-	-	260
284	18	Защит.	Б	8Б2К+ОС+Е+П+К	150	3	0,7	-	-	-	200
284	52	Защит.	Б	5Б2ОС1К1Е1П	150	3	0,7	-	-	-	230
284	59	Защит.	Б	5Б3ОС1К1Е+П	150	3	0,8	-	-	-	260
284	60	Защит.	Б	8Б2К+ОС+Е+П+К	150	3	0,7	-	-	-	200
284	61	Защит.	Б	5Б2ОС1К1Е1П	150	3	0,7	-	-	-	230
285	10	Защит.	Б	4Б4ОС1К1П	150	3	0,8	-	-	-	280
285	13	Защит.	ОС	5ОС3Б1К1Е+П	150	3	0,7	-	-	-	280
285	24	Защит.	Б (2 яр. П)	7Б3ОС+Е+К+П/6П2К 2Е	150/8 0	3	0,4	-	-	-	200
285	30	Экспл.	Б	4Б4ОС1К1П	150	3	0,8	-	-	-	280
285	42	Защит.	Б	4Б4ОС1К1П	150	3	0,8	-	-	-	280
285	46	Защит.	Б	4Б4ОС1К1П	150	3	0,8	-	-	-	280
285	47	Защит.	ОС	5ОС3Б1К1ЕП	150	3	0,7	-	-	-	280
285	48	Защит.	ОС	5ОС3Б1К1Е+П	150	3	0,7	-	-	-	280
316	3	Защит.	ОС	7ОС3Б+К/5П3Е2К	130	3	0,4	-	-	-	210

316	22	Защит.	К	5К2Е3Б+С+П	220	5	0,5	-	-	160	-
316	23	Защит.	С	7С2К1Б	110	5А	0,5	-	70	-	-
316	50	Защит.	Б	7Б1К1Е1П+Е+К	120	3	0,7	-	-	-	200
316	54	Защит.	К	6К1С1Е2Б	220	5	0,5	-	-	160	-
316	5	Защит.	К	5К3С2Б+Е	220	5	0,5	-	-	100	-
316	12	Защит.	К	3К2Е1ПЗБ1ОС+К+Е	190	4	0,5	-	240	-	-
316	29	Защит.	К	4К2Е1ПЗБ+К+Е	180	4	0,5	-	230	-	-
316	44	Защит.	Б	7Б2Е1К+Е+П+К	120	3	0,6	-	-	-	170
316	58	Защит.	Б (2 яр. П)	7Б1К1Е1П/5ПЗЕ2К	120/7 5	3	0,6	-	-	-	230
316	65	Защит.	ОС (2 яр. П)	7ОСЗБ+К/5ПЗЕ2К	130/9 0	3	0,4	-	-	-	210
316	67	Защит.	К	5К3С2Б+Е	220	5	0,5	-	-	100	-
316	68	Защит.	К	3К2Е1ПЗБ1ОС+К	190	4	0,5	-	240	-	-
316	70	Защит.	К	4К2Е1ПЗБ+К+Е	180	4	0,5	-	230	-	-
316	73	Защит.	Б (2 яр. П)	7Б1К1Е1П/5ПЗЕ2К	120/7 5	3	0,4	-	-	-	180
316	75	Защит.	Б	7Б2Е1К+Е+П	120	3	0,6	-	-	-	170
316	78	Защит.	Б	7Б1К1Е1П+Е+К	120	3	0,7	-	-	-	200
316	80	Защит.	К	6К1С1Е2Б	220	5	0,5	-	-	160	-
316	82	Защит.	Б (2 яр. П)	7Б1К1Е1П/5ПЗЕ2К	120/7 5	3	0,4	-	-	-	180
317	23	Экспл.	Б	6Б1ОС2Е1П	140	3	0,6	-	-	-	170
317	35	Экспл.	Б	6Б2ОС1К1Е	130	3	0,6	-	-	-	170
342	2	Защит.	Б	6Б2К1Е1П	130	3	0,8	-	-	-	210
342	4	Экспл.	С	9С1К	150	5Б	0,4	-	-	-	40
342	6	Защит.	К	3К1Е1П5Б+К	230	3	0,6	-	-	360	-
342	8	Экспл.	Б	6Б3ОС1К+Е+П+К	150	3	0,7	-	-	-	230
342	9	Экспл.	Б	7Б1ОС1Е1П+К	150	3	0,7	-	-	-	230
342	10	Экспл.	ОС	6ОСЗБ1К+Е+П	150	3	0,7	-	-	-	300
342	13	Защит.	ОС	6ОСЗБ1К	150	3	0,6	-	-	-	250
342	22	Экспл.	Б	6Б2ОС2К+Е+П+К	150	3	0,7	-	-	-	230
342	24	Экспл.	К	5К1Е4Б+П+ОС	230	3	0,5	-	-	-	260
342	41	Защит.	Б	6Б2К1Е1П+ОС	130	3	0,8	-	-	-	210
342	42	Защит.	ОС	6ОСЗБ1К+Е+П	150	3	0,6	-	-	-	270
342	43	Защит.	Б	6Б3ОС1К+Е+П+К	150	3	0,7	-	-	-	230
342	44	Защит.	С	6С2К2Б	150	5А	0,5	-	-	-	150
342	48	Защит.	Б	5Б3ОС1К1П+Е	150	3	0,7	-	-	-	230
342	51	Экспл.	Б	4Б3ОС2К1П+Е	150	3	0,7	-	-	-	230
342	58	Защит.	К	4К2Е1ПЗБ+К	150	4	0,6	-	290	-	-
342	59	Защит.	Б	6Б2К1Е1П	130	3	0,8	-	-	-	210

342	63	Защит.	К	3К1Е1П5Б+К	230	3	0,6	-	-	360	-
342	65	Защит.	ОС	6ОСЗБ1К+Е+П	150	3	0,6	-	-	-	270
342	66	Защит.	Б	6БЗОС1К+Е+П+К	150	3	0,7	-	-	-	230
342	67	Защит.	ОС	6ОСЗБ1К	150	3	0,6	-	-	-	250
342	68	Защит.	ОС	6ОСЗБ1К+Е+П	150	3	0,6	-	-	-	270
342	69	Защит.	ОС	6ОСЗБ1К+Е+П	150	3	0,6	-	-	-	270
342	70	Защит.	ОС	5ОСЗБ2К+Е+П+К	150	3	0,7	-	-	-	280
342	72	Экспл.	Б	7БЗОС+К+Е+П	150	3	0,6	-	-	-	210
342	77	Защит.	Б	7БЗОС+К+Е+П	150	3	0,6	-	-	-	210
342	79	Защит.	Б	10Б	10	3	0,7	20	-	-	
342	80	Защит.	Б	5БЗОС1К1П+Е	150	3	0,7	-	-	-	230
342	81	Защит.	К	5К2СЗБ+Б	150	5	0,5	-	160	-	
342	82	Защит.	Б	5Б2ОС2К1П	150	3	0,7	-	-	-	230
342	83	Защит.	Б	7Б1ОС1К1П+Е	150	3	0,7	-	-	-	200
343	1	Экспл.	Б	8Б2ОС+К+Е	135	3	0,7	-	-	-	200
343	2	Экспл.	Б	7Б2ОС1Е+К	125	3	0,8	-	-	-	230

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	Х	У
МСК-86, зона 2		
86:02:1001001:2004:3У35		
86:02:1001001:2004:3У35(1)		
1	973403,65	2593680,55
2	973396,81	2593665,82
3	973380,91	2593638,14
4	973362,70	2593611,93
5	973035,71	2593182,56
6	973024,31	2593166,62
7	973013,86	2593150,04
8	973004,41	2593132,86
9	972392,65	2591937,91
10	972392,69	2591937,89
11	972396,24	2591936,03
12	972409,17	2591961,30
13	973021,30	2593156,93
14	973378,76	2593626,34
15	973378,78	2593626,36
16	973385,66	2593636,29
17	973402,15	2593665,27
18	973403,05	2593667,24
19	973403,64	2593680,44

1	973403,65	2593680,55
86:02:1001001:2004:3У35(2)		
20	972405,47	2592057,29
21	972406,84	2592056,59
22	972968,35	2593153,36
23	972978,39	2593171,63
24	972989,52	2593189,30
25	973001,64	2593206,23
26	973307,51	2593607,90
27	973315,58	2593618,93
28	973323,20	2593630,26
29	973325,72	2593634,37
30	973001,53	2593208,65
31	972988,61	2593190,65
32	972976,83	2593171,89
33	972966,14	2593152,46
20	972405,47	2592057,29
86:02:1001001:2004:3У35(3)		
34	972019,58	2592029,35
35	972024,74	2592026,59
36	972028,24	2592033,33
37	972292,94	2591888,50
38	972321,95	2591890,77

39	972353,65	2591952,70
40	972352,29	2591953,41
41	972322,82	2591895,86
42	972314,08	2591895,15
43	972294,04	2591893,51
44	972025,35	2592040,33
34	972019,58	2592029,35
86:02:1001001:2004:3Y35(4)		
45	972416,11	2591833,78
46	972419,59	2591827,24
47	972575,61	2591764,55
48	972577,92	2591768,63
49	972590,35	2591761,56
50	972589,00	2591759,17
51	972633,07	2591741,46
52	972632,11	2591739,10
53	972636,63	2591737,48
54	972639,22	2591743,97
45	972416,11	2591833,78
86:02:1001001:2004:3Y35(5)		
55	972362,47	2591870,11
56	972362,49	2591870,14
57	972380,96	2591906,20
58	972393,96	2591931,58
59	972390,41	2591933,43
60	972390,37	2591933,45
61	972360,14	2591874,41
55	972362,47	2591870,11
86:02:1001001:2004:3Y35(6)		
62	973329,81	2593631,47
63	973332,46	2593634,95
64	973348,81	2593658,47
65	973363,06	2593683,30
66	973375,11	2593709,28
67	973384,88	2593736,20
68	973392,28	2593763,85
69	973392,67	2593766,07
70	973387,98	2593751,29
71	973385,29	2593742,79
72	973376,32	2593717,83
73	973365,51	2593693,58
74	973352,91	2593670,24
75	973334,66	2593639,34
62	973329,81	2593631,47
86:02:1001001:2004:3Y35(7)		
76	973436,95	2593786,59
77	973434,76	2593786,11

78	973429,38	2593755,63
79	973427,75	2593749,50
80	973432,72	2593749,27
81	973435,29	2593759,34
82	973435,88	2593762,98
83	973436,53	2593777,29
76	973436,95	2593786,59
86:02:1001001:2004:3Y35(8)		
84	973387,80	2593767,26
85	973392,45	2593781,92
86	973395,60	2593782,61
87	973397,27	2593792,04
88	973397,53	2593794,98
89	973392,52	2593795,21
90	973392,31	2593792,71
84	973387,80	2593767,26
86:02:1001001:2004:3Y35(9)		
91	972355,93	2591957,14
92	972362,60	2591970,16
93	972361,22	2591970,87
94	972354,56	2591957,86
91	972355,93	2591957,14
86:02:1001001:2004:3Y35(10)		
95	973435,48	2593793,27
96	973435,31	2593791,36
97	973437,18	2593791,77
98	973437,25	2593793,19
95	973435,48	2593793,27
86:02:1001001:2004:3Y34		
86:02:1001001:2004:3Y34(1)		
99	972383,09	2591841,90
100	972380,58	2591842,90
101	972376,30	2591844,62
102	972362,47	2591870,11
103	972360,14	2591874,41
104	972390,37	2591933,45
105	972392,65	2591937,91
106	973004,41	2593132,86
107	973013,86	2593150,04
108	973024,31	2593166,62
109	973035,71	2593182,56
110	973362,70	2593611,93
111	973380,91	2593638,14
112	973396,81	2593665,82
113	973403,65	2593680,55
114	973410,25	2593694,79
115	973421,14	2593724,79

116	973427,75	2593749,50
117	973429,38	2593755,63
118	973434,76	2593786,11
119	973434,93	2593787,06
120	973435,31	2593791,36
121	973435,48	2593793,27
122	973437,75	2593818,86
123	973437,83	2593820,72
124	973399,88	2593822,43
125	973399,79	2593820,57
126	973397,53	2593794,98
127	973397,27	2593792,04
128	973395,60	2593782,61
129	973392,67	2593766,07
130	973392,28	2593763,85
131	973384,88	2593736,20
132	973375,11	2593709,28
133	973363,06	2593683,30
134	973348,81	2593658,47
135	973332,46	2593634,95
136	973329,81	2593631,47
137	973005,48	2593205,58
138	972992,76	2593187,82
139	972981,13	2593169,32
140	972970,59	2593150,18
141	972409,95	2592055,00
142	972365,71	2591968,57
143	972325,99	2591891,09
144	972321,95	2591890,77
145	972292,94	2591888,50
146	972028,24	2592033,33
147	972024,74	2592026,59
148	972032,98	2592022,17
149	972035,87	2592027,44
150	972043,86	2592023,06
151	972041,19	2592018,10
152	972163,37	2591948,15
153	972253,28	2591904,70
154	972378,33	2591840,82
99	972383,09	2591841,90
86:02:1001001:2004:3Y34(2)		
155	972575,61	2591764,55
156	972419,59	2591827,24
157	972428,27	2591810,81
158	972523,49	2591769,36
159	972573,77	2591761,32
155	972575,61	2591764,55

86:02:1001001:2004:3Y34(3)		
160	972632,11	2591739,10
161	972633,07	2591741,46
162	972589,00	2591759,17
163	972586,81	2591755,33
160	972632,11	2591739,10
86:02:1001001:2004:3Y33		
86:02:1001001:2004:3Y33(1)		
164	970721,04	2592737,40
165	970724,26	2592735,66
166	970726,92	2592740,77
167	970992,51	2592594,72
168	971022,06	2592600,37
169	971022,44	2592606,14
170	971022,26	2592611,92
171	971021,53	2592617,66
172	971020,24	2592623,30
173	971019,11	2592627,37
174	971016,80	2592637,29
175	971015,33	2592647,35
176	971014,72	2592657,51
177	971014,98	2592667,69
178	971016,10	2592677,80
179	971018,08	2592687,79
180	971020,87	2592697,56
181	971024,50	2592707,08
182	971028,92	2592716,24
183	971030,57	2592719,32
184	971035,26	2592729,02
185	971039,13	2592739,08
186	971042,15	2592749,43
187	971044,31	2592759,99
188	971047,47	2592779,59
189	971052,97	2592807,01
190	971060,52	2592833,93
191	971070,08	2592860,21
192	971093,78	2592932,81
193	971131,99	2592920,95
194	971141,54	2592866,67
195	971162,71	2592855,28
196	971183,09	2592842,55
197	971202,60	2592828,51
198	971271,89	2592775,19
199	971274,69	2592773,03
200	971280,63	2592780,79
201	971236,98	2592814,40
202	971207,40	2592837,16



203	971188,32	2592850,91
204	971168,43	2592863,44
205	971147,79	2592874,69
206	971137,98	2592924,37
207	971090,32	2592938,55
208	971067,13	2592866,62
209	971057,47	2592840,04
210	971049,83	2592812,79
211	971044,28	2592785,06
212	971041,12	2592765,47
213	971039,04	2592755,32
214	971036,14	2592745,37
215	971032,42	2592735,69
216	971027,91	2592726,37
217	971026,26	2592723,29
218	971021,29	2592712,53
219	971017,28	2592701,37
220	971014,25	2592689,92
221	971012,24	2592678,24
222	971011,26	2592666,42
223	971011,31	2592654,56
224	971012,39	2592642,76
225	971014,50	2592631,09
226	971015,89	2592626,05
227	971016,92	2592619,55
228	971017,39	2592612,96
229	971017,29	2592606,37
230	970990,87	2592601,52
231	970726,11	2592746,90
164	970721,04	2592737,40
86:02:1001001:2004:3Y33(2)		
232	971225,84	2592751,19
233	971225,98	2592751,47
234	971240,06	2592746,16
235	971241,53	2592748,07
236	971178,20	2592796,81
237	971166,09	2592805,69
238	971153,61	2592814,00
239	971140,78	2592821,78
240	971094,08	2592806,46
241	971091,34	2592795,45
242	971088,96	2592784,37
243	971086,96	2592773,21
244	971083,80	2592753,62
245	971080,98	2592739,81
246	971077,02	2592726,27
247	971071,96	2592713,13

248	971065,83	2592700,44
249	971064,20	2592697,36
250	971061,24	2592691,25
251	971058,82	2592684,91
252	971056,95	2592678,38
253	971055,64	2592671,73
254	971054,89	2592664,99
255	971054,72	2592658,21
256	971055,14	2592651,43
257	971056,10	2592644,72
258	971057,65	2592638,11
259	971058,78	2592634,04
260	971060,76	2592625,55
261	971061,98	2592616,92
262	971062,45	2592608,21
263	971062,15	2592599,49
264	971061,10	2592590,84
265	971059,31	2592582,31
266	971075,08	2592549,25
267	971342,54	2592406,46
268	971339,82	2592401,35
269	971344,31	2592399,86
270	971348,39	2592407,39
271	971287,49	2592440,28
272	971083,20	2592551,52
273	971066,33	2592587,52
274	971068,02	2592596,21
275	971068,97	2592605,01
276	971069,18	2592613,86
277	971068,65	2592622,69
278	971067,36	2592631,45
279	971065,35	2592640,07
280	971064,21	2592644,13
281	971062,76	2592650,33
282	971061,85	2592656,62
283	971061,47	2592662,98
284	971061,63	2592669,34
285	971062,33	2592675,65
286	971063,56	2592681,89
287	971065,32	2592688,01
288	971067,58	2592693,96
289	971070,34	2592699,68
290	971071,99	2592702,75
291	971078,30	2592715,83
292	971083,51	2592729,37
293	971087,58	2592743,29
294	971090,48	2592757,50

295	971093,64	2592777,10
296	971094,51	2592783,48
297	971095,93	2592789,76
298	971097,87	2592795,90
299	971100,33	2592801,84
300	971139,21	2592814,87
301	971150,74	2592807,70
302	971161,98	2592800,09
303	971172,90	2592792,05
304	971202,30	2592769,36
232	971225,84	2592751,19
86:02:1001001:2004:3Y33(3)		
305	971329,30	2592372,14
306	971325,88	2592375,15
307	971324,02	2592371,65
308	971292,67	2592389,02
309	971288,65	2592390,12
310	971238,93	2592416,58
311	971213,87	2592432,69
312	971014,28	2592543,31
313	971008,94	2592546,19
314	970890,45	2592611,92
315	970710,42	2592709,03
316	970711,54	2592711,18
317	970708,09	2592713,10
318	970703,88	2592705,21
319	970899,84	2592600,03
320	971008,18	2592540,18
321	971067,30	2592508,00
322	971325,45	2592365,04
305	971329,30	2592372,14
86:02:1001001:2004:3Y32		
86:02:1001001:2004:3Y32(1)		
323	971339,82	2592401,35
324	971342,54	2592406,46
325	971075,08	2592549,25
326	971059,31	2592582,31
327	971061,10	2592590,84
328	971062,15	2592599,49
329	971062,45	2592608,21
330	971061,98	2592616,92
331	971060,76	2592625,55
332	971058,78	2592634,04
333	971057,65	2592638,11
334	971056,10	2592644,72
335	971055,14	2592651,43
336	971054,72	2592658,21

337	971054,89	2592664,99
338	971055,64	2592671,73
339	971056,95	2592678,38
340	971058,82	2592684,91
341	971061,24	2592691,25
342	971064,20	2592697,36
343	971065,83	2592700,44
344	971071,96	2592713,13
345	971077,02	2592726,27
346	971080,98	2592739,81
347	971083,80	2592753,62
348	971086,96	2592773,21
349	971088,96	2592784,37
350	971091,34	2592795,45
351	971094,08	2592806,46
352	971140,78	2592821,78
353	971153,61	2592814,00
354	971166,09	2592805,69
355	971178,20	2592796,81
356	971241,53	2592748,07
357	971247,48	2592743,49
358	971271,89	2592775,19
359	971202,60	2592828,51
360	971183,09	2592842,55
361	971162,71	2592855,28
362	971141,54	2592866,67
363	971131,99	2592920,95
364	971093,78	2592932,81
365	971070,08	2592860,21
366	971060,52	2592833,93
367	971052,97	2592807,01
368	971047,47	2592779,59
369	971044,31	2592759,99
370	971042,15	2592749,43
371	971039,13	2592739,08
372	971035,26	2592729,02
373	971030,57	2592719,32
374	971028,92	2592716,24
375	971024,50	2592707,08
376	971020,87	2592697,56
377	971018,08	2592687,79
378	971016,10	2592677,80
379	971014,98	2592667,69
380	971014,72	2592657,51
381	971015,33	2592647,35
382	971016,80	2592637,29
383	971019,11	2592627,37

384	971020,24	2592623,30
385	971021,53	2592617,66
386	971022,26	2592611,92
387	971022,44	2592606,14
388	971022,06	2592600,37
389	970992,51	2592594,72
390	970726,92	2592740,77
391	970724,26	2592735,66
392	971199,98	2592478,86
393	971307,35	2592424,55
394	971330,56	2592404,42
323	971339,82	2592401,35
86:02:1001001:2004:3Y32(2)		
395	971014,28	2592543,31
396	971213,87	2592432,69
397	971185,02	2592451,25
395	971014,28	2592543,31
86:02:1001001:2004:3Y32(3)		
398	970890,45	2592611,92
399	970711,54	2592711,18
400	970710,42	2592709,03
398	970890,45	2592611,92
86:02:1001001:2004:3Y32(4)		
401	971325,88	2592375,15
402	971317,93	2592382,14
403	971292,67	2592389,02
404	971324,02	2592371,65
401	971325,88	2592375,15
86:02:1001001:2004:3Y31		
86:02:1001001:2004:3Y31(1)		
405	972250,43	2591751,08
406	972289,05	2591826,52
407	972272,60	2591854,66
408	972009,66	2591998,71
409	972011,30	2592001,81
410	972006,82	2592004,31
411	972003,12	2591997,29
412	972268,32	2591851,86
413	972280,95	2591830,42
414	972283,65	2591825,83
415	972246,45	2591753,18
405	972250,43	2591751,08
86:02:1001001:2004:3Y31(2)		
416	972620,49	2591696,86
417	972616,84	2591698,37
418	972614,97	2591693,58
419	972497,79	2591734,34

420	972405,11	2591785,09
421	972396,47	2591785,00
422	972395,97	2591784,34
423	972469,64	2591744,15
424	972496,45	2591729,48
425	972595,51	2591694,89
426	972616,55	2591686,80
416	972620,49	2591696,86
86:02:1001001:2004:3Y31(3)		
427	972348,11	2591710,00
428	972345,66	2591705,65
429	972508,18	2591622,82
430	972515,77	2591618,90
431	972523,02	2591614,37
432	972523,61	2591613,93
433	972523,89	2591620,14
434	972518,26	2591623,25
435	972491,42	2591636,93
427	972348,11	2591710,00
86:02:1001001:2004:3Y31(4)		
436	972451,03	2591596,79
437	972451,27	2591602,24
438	972280,38	2591689,73
439	972277,98	2591685,33
436	972451,03	2591596,79
86:02:1001001:2004:3Y31(5)		
440	972337,13	2591709,98
441	972339,16	2591714,55
442	972322,22	2591723,19
443	972310,44	2591759,66
444	972331,66	2591801,11
445	972358,17	2591804,96
446	972360,50	2591803,68
447	972362,83	2591808,25
448	972359,51	2591810,07
449	972328,38	2591805,68
450	972305,06	2591759,93
451	972318,16	2591719,65
440	972337,13	2591709,98
86:02:1001001:2004:3Y31(6)		
452	972528,75	2591617,08
453	972528,44	2591610,28
454	972529,86	2591609,22
455	972536,22	2591603,51
456	972542,07	2591597,28
457	972547,38	2591590,56
458	972552,10	2591583,43

459	972556,19	2591575,92
460	972559,62	2591568,08
461	972562,37	2591559,98
462	972564,43	2591551,68
463	972565,49	2591544,97
464	972571,30	2591544,75
465	972570,68	2591550,96
466	972569,11	2591559,25
467	972568,70	2591560,66
468	972566,80	2591567,37
469	972563,80	2591575,27
470	972560,12	2591582,86
471	972556,38	2591589,10
472	972555,78	2591590,10
473	972550,82	2591596,93
474	972545,29	2591603,30
475	972539,21	2591609,16
476	972532,65	2591614,47
452	972528,75	2591617,08
86:02:1001001:2004:3Y31(7)		
477	972571,55	2591539,75
478	972566,01	2591539,94
479	972566,39	2591534,70
480	972566,26	2591526,15
481	972565,83	2591516,66
482	972570,81	2591516,44
483	972571,63	2591534,12
477	972571,55	2591539,75
86:02:1001001:2004:3Y31(8)		
484	972519,31	2591518,76
485	972519,46	2591522,01
486	972518,82	2591525,41
487	972513,90	2591525,63
488	972515,19	2591520,02
489	972515,34	2591518,94
484	972519,31	2591518,76
86:02:1001001:2004:3Y31(9)		
490	972369,53	2591798,75
491	972367,73	2591805,56
492	972367,24	2591805,84
493	972364,90	2591801,28
490	972369,53	2591798,75
86:02:1001001:2004:3Y30		
86:02:1001001:2004:3Y30(1)		
494	972565,83	2591516,66
495	972566,26	2591526,15
496	972566,39	2591534,70

497	972566,01	2591539,94
498	972565,77	2591543,23
499	972565,49	2591544,97
500	972564,43	2591551,68
501	972562,37	2591559,98
502	972559,62	2591568,08
503	972556,19	2591575,92
504	972552,10	2591583,43
505	972547,38	2591590,56
506	972542,07	2591597,28
507	972536,22	2591603,51
508	972529,86	2591609,22
509	972528,44	2591610,28
510	972523,61	2591613,93
511	972523,02	2591614,37
512	972515,77	2591618,90
513	972508,18	2591622,82
514	972345,66	2591705,65
515	972344,43	2591703,51
516	972336,42	2591708,38
517	972337,13	2591709,98
518	972318,16	2591719,65
519	972305,06	2591759,93
520	972328,38	2591805,68
521	972359,51	2591810,07
522	972362,83	2591808,25
523	972367,24	2591805,84
524	972367,73	2591805,56
525	972366,37	2591810,76
526	972238,17	2591875,87
527	972150,29	2591923,68
528	972026,41	2591992,98
529	972025,01	2591990,41
530	972018,44	2591994,02
531	972020,04	2591996,94
532	972011,30	2592001,81
533	972009,66	2591998,71
534	972272,60	2591854,66
535	972289,05	2591826,52
536	972289,35	2591826,00
537	972250,87	2591750,85
538	972232,21	2591714,39
539	972280,38	2591689,73
540	972451,27	2591602,24
541	972466,03	2591594,68
542	972473,67	2591590,34
543	972480,88	2591585,33

544	972487,65	2591579,73
545	972493,90	2591573,57
546	972499,61	2591566,87
547	972504,71	2591559,72
548	972509,17	2591552,15
549	972512,96	2591544,22
550	972516,05	2591535,99
551	972518,42	2591527,54
552	972518,82	2591525,41
553	972519,46	2591522,01
554	972520,05	2591518,91
555	972520,06	2591518,73
556	972520,92	2591510,15
557	972521,04	2591501,38
558	972520,57	2591491,12
559	972564,57	2591489,23
494	972565,83	2591516,66
86:02:1001001:2004:3Y30(2)		
560	972616,84	2591698,37
561	972571,87	2591716,87
562	972560,00	2591713,53
563	972552,18	2591717,97
564	972540,59	2591734,43
565	972417,20	2591785,23
566	972405,11	2591785,09
567	972497,79	2591734,34
568	972614,97	2591693,58
560	972616,84	2591698,37
86:02:0000000:216:3Y15		
86:02:0000000:216:3Y15(1)		
569	972304,64	2591856,96
570	972307,11	2591861,80
571	972197,98	2591918,07
572	972019,28	2592016,03
573	972024,74	2592026,58
574	972019,58	2592029,34
575	972011,85	2592014,59
576	972012,17	2592014,42
577	972016,66	2592011,98
578	972075,52	2591979,91
579	972128,38	2591951,18
580	972226,55	2591897,31
581	972264,70	2591877,22
569	972304,64	2591856,96
86:02:0000000:216:3Y15(2)		
582	972626,36	2591711,58
583	972636,63	2591737,47

584	972632,11	2591739,09
585	972623,89	2591718,53
586	972522,44	2591758,65
587	972442,10	2591794,21
588	972403,01	2591813,19
589	972403,00	2591813,18
590	972402,97	2591813,13
591	972400,74	2591808,76
592	972409,45	2591804,50
593	972435,25	2591791,96
594	972472,31	2591775,44
595	972523,25	2591752,90
596	972605,12	2591720,09
597	972622,96	2591714,03
598	972622,59	2591713,09
599	972626,27	2591711,61
582	972626,36	2591711,58
86:02:0000000:216:3Y15(3)		
600	972345,22	2591836,38
601	972347,56	2591840,94
602	972311,55	2591859,51
603	972309,10	2591854,71
600	972345,22	2591836,38
86:02:0000000:216:3Y15(4)		
604	972575,62	2591764,55
605	972588,99	2591759,17
606	972590,35	2591761,56
607	972577,92	2591768,63
604	972575,62	2591764,55
86:02:0000000:216:3Y15(5)		
608	972419,58	2591827,24
609	972416,10	2591833,78
610	972413,98	2591834,62
611	972411,80	2591830,36
608	972419,58	2591827,24
86:02:0000000:216:3Y14		
612	972623,89	2591718,53
613	972632,11	2591739,09
614	972586,81	2591755,33
615	972588,99	2591759,17
616	972575,62	2591764,55
617	972573,77	2591761,32
618	972523,49	2591769,36
619	972428,27	2591810,81
620	972419,58	2591827,24
621	972411,80	2591830,36
622	972385,24	2591841,03

623	972383,09	2591841,89
624	972378,33	2591840,82
625	972253,28	2591904,70
626	972163,37	2591948,15
627	972041,19	2592018,10
628	972043,86	2592023,06
629	972035,87	2592027,44
630	972032,98	2592022,17
631	972024,74	2592026,58
632	972019,28	2592016,03
633	972197,98	2591918,07
634	972307,11	2591861,80
635	972311,55	2591859,51
636	972347,56	2591840,94
637	972372,89	2591827,88
638	972374,95	2591826,82
639	972377,36	2591825,65
640	972403,01	2591813,19
641	972442,10	2591794,21
642	972522,44	2591758,65
612	972623,89	2591718,53
86:02:0000000:216:3Y13		
86:02:0000000:216:3Y13(1)		
643	971329,31	2592372,15
644	971344,31	2592399,85
645	971339,82	2592401,34
646	971325,88	2592375,16
643	971329,31	2592372,15
86:02:0000000:216:3Y13(2)		
647	971292,67	2592389,03
648	971213,87	2592432,70
649	971238,93	2592416,58
650	971288,65	2592390,12
647	971292,67	2592389,03
86:02:0000000:216:3Y13(3)		
651	970711,54	2592711,19
652	970724,26	2592735,65
653	970721,04	2592737,39
654	970708,09	2592713,11
651	970711,54	2592711,19
86:02:0000000:216:3Y13(4)		
655	971014,28	2592543,32
656	970971,59	2592566,97
657	970896,60	2592608,61
658	970890,45	2592611,93
659	971008,94	2592546,19
655	971014,28	2592543,32

86:02:0000000:216:3Y12		
660	971325,88	2592375,16
661	971339,82	2592401,34
662	971330,56	2592404,42
663	971307,35	2592424,55
664	971199,98	2592478,86
665	970724,26	2592735,65
666	970711,54	2592711,19
667	970890,45	2592611,93
668	970896,60	2592608,61
669	970971,59	2592566,97
670	971014,28	2592543,32
671	971185,02	2592451,25
672	971213,87	2592432,70
673	971292,67	2592389,03
674	971317,93	2592382,14
660	971325,88	2592375,16
86:02:0000000:216:3Y11		
86:02:0000000:216:3Y11(1)		
675	972395,96	2591784,34
676	972396,47	2591785,00
677	972405,11	2591785,10
678	972367,74	2591805,56
679	972369,54	2591798,75
680	972389,92	2591787,64
675	972395,96	2591784,34
86:02:0000000:216:3Y11(2)		
681	972620,49	2591696,87
682	972626,27	2591711,61
683	972622,59	2591713,09
684	972616,84	2591698,38
681	972620,49	2591696,87
86:02:0000000:216:3Y11(3)		
685	972006,82	2592004,32
686	972011,30	2592001,82
687	972016,66	2592011,98
688	972012,17	2592014,42
685	972006,82	2592004,32
86:02:0000000:216:3Y11(4)		
689	972345,65	2591705,65
690	972348,10	2591710,00
691	972339,17	2591714,55
692	972337,14	2591709,98
689	972345,65	2591705,65
86:02:0000000:216:3Y10		
86:02:0000000:216:3Y10(1)		
693	972011,30	2592001,82

694	972020,04	2591996,94
695	972018,44	2591994,02
696	972025,01	2591990,41
697	972026,41	2591992,98
698	972150,29	2591923,68
699	972238,17	2591875,87
700	972366,37	2591810,76
701	972367,74	2591805,56
702	972405,11	2591785,10
703	972417,20	2591785,23
704	972540,59	2591734,43
705	972552,18	2591717,97
706	972560,00	2591713,53
707	972571,87	2591716,87
708	972616,84	2591698,38
709	972622,59	2591713,09
710	972622,96	2591714,03
711	972605,12	2591720,09
712	972523,25	2591752,90
713	972472,31	2591775,44
714	972435,25	2591791,96
715	972409,45	2591804,50
716	972400,74	2591808,76
717	972375,13	2591821,30
718	972370,65	2591823,49
719	972370,06	2591823,78
720	972345,22	2591836,38
721	972309,10	2591854,71
722	972304,64	2591856,96
723	972264,70	2591877,22
724	972226,55	2591897,31
725	972128,38	2591951,18
726	972075,52	2591979,91
727	972016,66	2592011,98
693	972011,30	2592001,82
86:02:0000000:216:3Y10(2)		
728	972345,65	2591705,65
729	972337,14	2591709,98
730	972336,42	2591708,38
731	972344,43	2591703,51
728	972345,65	2591705,65
86:02:1001001:2004:3Y29		
732	989997,61	2576595,45
733	990046,06	2576620,64
734	990056,19	2576632,36
735	990014,41	2576674,62
736	990002,89	2576660,96

737	989971,93	2576644,87
738	989974,96	2576639,04
739	989984,27	2576621,13
740	989986,57	2576616,70
741	989990,72	2576608,71
732	989997,61	2576595,45
86:02:1001001:2004:3Y28		
742	990059,73	2576781,19
743	990051,52	2576789,25
744	990048,68	2576786,35
745	990054,52	2576778,99
742	990059,73	2576781,19
86:02:1001001:2004:3Y27		
746	988883,10	2576130,22
747	988883,00	2576143,57
748	988882,92	2576152,57
749	988882,89	2576157,58
750	988882,82	2576166,57
751	988882,74	2576176,07
752	988882,70	2576181,07
753	988882,69	2576182,57
754	988843,34	2576181,87
755	988841,80	2576129,89
746	988883,10	2576130,22
86:02:1001001:2004:3Y26		
756	986686,61	2577124,72
757	986690,05	2577128,37
758	986692,07	2577130,53
759	986673,24	2577148,35
760	986670,87	2577145,84
761	986667,45	2577142,20
762	986664,75	2577139,32
763	986674,13	2577130,18
764	986677,71	2577126,68
765	986683,33	2577121,20
756	986686,61	2577124,72
86:02:1001001:2004:3Y25		
766	986121,99	2577683,34
767	986132,80	2577695,20
768	986135,52	2577698,19
769	986125,66	2577707,18
770	986057,13	2577769,59
771	986055,38	2577762,41
772	986054,09	2577757,07
773	986053,91	2577756,32
774	986046,82	2577727,12
775	986042,81	2577718,39

776	986040,62	2577713,61
777	986024,21	2577677,82
778	986012,90	2577658,56
779	985956,66	2577702,73
780	985923,10	2577632,43
781	986024,37	2577576,19
782	986087,35	2577645,31
783	986093,39	2577651,96
784	986096,77	2577655,66
785	986100,13	2577659,35
786	986103,51	2577663,05
787	986109,56	2577669,70
766	986121,99	2577683,34
86:02:1001001:2004:3Y24		
788	983256,37	2579780,99
789	983215,27	2579837,66
790	983213,24	2579836,19
791	983209,19	2579833,25
792	983196,24	2579823,85
793	983176,82	2579809,76
794	983172,77	2579806,83
795	983168,43	2579803,68
796	983164,38	2579800,74
797	983142,41	2579784,80
798	983183,51	2579728,13
799	983214,21	2579750,40
800	983218,26	2579753,34
801	983248,34	2579775,16
802	983250,29	2579776,58
803	983254,35	2579779,52
788	983256,37	2579780,99
86:02:1001001:2004:3Y23		
804	982802,60	2580125,27
805	982857,42	2580167,51
806	982883,67	2580187,74
807	982887,65	2580190,79
808	982891,89	2580194,07
809	982895,85	2580197,12
810	982914,87	2580211,78
811	982927,55	2580221,54
812	982931,51	2580224,60
813	982933,50	2580226,13
814	982866,60	2580319,34
815	982864,21	2580317,39
816	982860,33	2580314,22
817	982829,30	2580288,88
818	982825,43	2580285,72

819	982782,17	2580250,41
820	982737,37	2580213,83
804	982802,60	2580125,27
86:02:1001001:2004:3Y22		
821	982103,82	2581373,02
822	982046,42	2581454,92
823	982044,37	2581453,48
824	982040,28	2581450,61
825	982023,07	2581438,55
826	982007,52	2581427,65
827	982003,43	2581424,79
828	981999,41	2581421,97
829	981995,33	2581419,11
830	981972,71	2581403,26
831	982030,10	2581321,37
832	982061,23	2581343,27
833	982065,02	2581345,93
834	982097,67	2581368,73
835	982101,78	2581371,59
821	982103,82	2581373,02
86:02:1001001:2004:3Y21		
836	981602,45	2581794,45
837	981650,37	2581828,65
838	981688,92	2581856,18
839	981692,99	2581859,08
840	981697,01	2581861,94
841	981701,07	2581864,85
842	981716,54	2581875,89
843	981733,62	2581888,09
844	981737,69	2581890,99
845	981739,73	2581892,43
846	981704,99	2581942,02
847	981653,63	2581906,89
848	981645,95	2581917,12
849	981697,02	2581953,30
850	981669,68	2581992,39
851	981663,95	2581987,50
852	981635,68	2581963,44
853	981631,78	2581960,12
854	981586,79	2581921,82
855	981540,26	2581882,20
836	981602,45	2581794,45
86:02:1001001:2004:3Y20		
856	977852,00	2589199,23
857	977943,58	2589150,37
858	977983,26	2589194,30
859	978023,09	2589238,41



860	978026,55	2589242,24
861	978053,86	2589272,48
862	978054,19	2589272,84
863	978057,64	2589276,66
864	978061,97	2589281,45
865	977930,89	2589347,11
866	977929,41	2589345,06
867	977926,46	2589340,98
868	977924,77	2589338,65
869	977916,18	2589322,65
870	977911,41	2589313,87
871	977907,18	2589305,93
872	977904,82	2589301,51
873	977902,47	2589297,10
874	977900,12	2589292,69
875	977895,88	2589284,75
876	977877,34	2589250,16
856	977852,00	2589199,23
86:02:1001001:2004:3Y19		
877	977700,26	2589368,13
878	977713,20	2589392,39
879	977715,56	2589396,81
880	977717,92	2589401,23
881	977720,28	2589405,64
882	977729,21	2589422,40
883	977739,10	2589440,93
884	977742,62	2589447,54
885	977654,40	2589494,62
886	977653,22	2589492,40
887	977650,88	2589488,00
888	977649,68	2589485,74
889	977632,07	2589452,77
890	977629,73	2589448,35
891	977612,03	2589415,20
877	977700,26	2589368,13
86:02:1001001:2004:3Y18		
892	971708,66	2592361,81
893	971667,60	2592430,47
894	971644,11	2592416,42
895	971636,39	2592411,79
896	971632,10	2592409,24
897	971624,38	2592404,61
898	971606,20	2592393,73
899	971598,94	2592389,39
900	971620,68	2592353,05
901	971625,82	2592344,47
902	971640,01	2592320,74

903	971653,71	2592328,94
904	971658,66	2592331,89
905	971665,45	2592335,95
906	971673,18	2592340,58
907	971677,47	2592343,14
908	971685,19	2592347,76
909	971686,91	2592348,79
892	971708,66	2592361,81
86:02:1001001:2004:3Y17		
910	972365,71	2591968,57
911	972409,95	2592055,00
912	972406,84	2592056,59
913	972405,47	2592057,29
914	972398,86	2592060,72
915	972378,74	2592070,97
916	972350,81	2592016,41
917	972346,66	2592008,30
918	972344,35	2592003,79
919	972340,20	2591995,68
920	972334,49	2591984,54
921	972354,58	2591974,26
922	972361,22	2591970,87
923	972362,60	2591970,16
910	972365,71	2591968,57
86:02:1001001:2004:3Y16		
924	972518,82	2591525,41
925	972518,42	2591527,54
926	972516,05	2591535,99
927	972512,96	2591544,22
928	972509,17	2591552,15
929	972504,71	2591559,72
930	972499,61	2591566,87
931	972493,90	2591573,57
932	972487,65	2591579,73
933	972480,88	2591585,33
934	972473,67	2591590,34
935	972466,03	2591594,68
936	972451,27	2591602,24
937	972451,03	2591596,79
938	972449,77	2591568,07
939	972449,64	2591565,96
940	972449,26	2591557,72
941	972449,00	2591551,98
942	972448,57	2591541,70
943	972447,95	2591528,61
944	972469,35	2591527,64
945	972478,57	2591527,23

946	972483,66	2591527,00
947	972492,87	2591526,58
948	972496,63	2591526,41
949	972513,90	2591525,63
924	972518,82	2591525,41
86:02:1001001:2004:3Y15		
86:02:1001001:2004:3Y15(1)		
950	978023,09	2589238,41
951	977983,26	2589194,30
952	978052,01	2589158,17
953	978070,21	2589192,30
954	978256,65	2589093,05
955	978297,32	2589069,57
956	978321,85	2589053,90
957	978344,92	2589036,18
958	978365,72	2589017,21
959	978550,50	2588834,09
960	978558,03	2588826,38
961	978565,30	2588818,45
962	978572,32	2588810,30
963	978936,01	2588373,69
964	978945,75	2588361,42
965	978955,47	2588347,92
966	978965,03	2588333,11
967	979240,69	2587880,52
968	979248,45	2587867,09
969	979255,59	2587853,34
970	979261,70	2587840,15
971	979494,72	2587307,81
972	979499,20	2587297,07
973	979503,31	2587286,18
974	979507,34	2587274,22
975	980748,17	2583354,51
976	980765,84	2583308,58
977	980790,40	2583265,92
978	981352,90	2582413,56
979	981304,97	2582378,41
980	981500,90	2582102,14
981	981553,07	2582028,93
982	981525,69	2582010,87
983	981586,79	2581921,82
984	981631,78	2581960,12
985	981626,79	2581969,71
986	981552,28	2582122,45
987	981545,40	2582135,80
988	981537,97	2582148,83
989	981529,96	2582161,55

990	980798,32	2583270,26
991	980781,71	2583298,14
992	980767,73	2583327,48
993	980756,52	2583357,93
994	979515,93	2587276,93
995	979512,01	2587288,58
996	979507,69	2587300,08
997	979502,96	2587311,44
998	979269,95	2587843,74
999	979263,37	2587857,89
1000	979256,19	2587871,71
1001	979248,37	2587885,21
1002	978972,73	2588337,76
1003	978963,47	2588352,16
1004	978953,54	2588366,05
1005	978942,91	2588379,46
1006	978579,24	2588816,05
1007	978572,04	2588824,44
1008	978564,56	2588832,57
1009	978556,83	2588840,49
1010	978372,10	2589023,58
1011	978350,20	2589043,50
1012	978326,74	2589061,45
1013	978301,80	2589077,38
1014	978043,45	2589227,31
1015	978039,84	2589229,38
1016	978036,22	2589231,39
1017	978032,57	2589233,35
950	978023,09	2589238,41
86:02:1001001:2004:3Y15(2)		
1018	984102,29	2578722,95
1019	984086,55	2578690,58
1020	984387,35	2578544,30
1021	984766,16	2578360,56
1022	985571,04	2577968,66
1023	985918,92	2577799,84
1024	985885,85	2577758,34
1025	985956,66	2577702,73
1026	986012,90	2577658,56
1027	986024,21	2577677,82
1028	986040,62	2577713,61
1029	986035,20	2577718,56
1030	985771,59	2577958,85
1031	985765,26	2577964,49
1032	985758,80	2577969,95
1033	985752,21	2577975,28
1034	985572,55	2578116,49

1035	985548,02	2578134,09
1036	985522,10	2578149,49
1037	985494,89	2578162,61
1038	984894,39	2578420,63
1039	984892,59	2578411,60
1040	985491,38	2578154,32
1041	985517,56	2578141,72
1042	985543,35	2578126,40
1043	985566,94	2578109,44
1044	985746,64	2577968,19
1045	985752,05	2577963,85
1046	985758,11	2577958,77
1047	985765,52	2577952,21
1048	985855,18	2577870,48
1049	985586,14	2578001,35
1050	985063,60	2578255,68
1051	984385,73	2578585,11
1018	984102,29	2578722,95
86:02:1001001:2004:3Y15(3)		
1052	978053,86	2589272,48
1053	978026,55	2589242,24
1054	978034,94	2589237,77
1055	978038,63	2589235,77
1056	978042,30	2589233,73
1057	978045,93	2589231,65
1058	978304,40	2589081,66
1059	978329,61	2589065,55
1060	978353,40	2589047,34
1061	978375,53	2589027,20
1062	978560,39	2588844,01
1063	978568,19	2588836,01
1064	978575,76	2588827,76
1065	978583,06	2588819,27
1066	978946,80	2588382,61
1067	978957,52	2588369,05
1068	978967,61	2588354,96
1069	978976,97	2588340,42
1070	979252,67	2587887,76
1071	979260,57	2587874,11
1072	979267,86	2587860,10
1073	979274,50	2587845,79
1074	979507,55	2587313,40
1075	979512,34	2587301,92
1076	979516,72	2587290,27
1077	979520,68	2587278,47
1078	980761,25	2583359,56
1079	980772,34	2583329,42

1080	980786,12	2583300,50
1081	980802,56	2583272,93
1082	981534,17	2582164,26
1083	981542,26	2582151,40
1084	981549,81	2582138,19
1085	981556,75	2582124,69
1086	981631,25	2581971,96
1087	981635,68	2581963,44
1088	981663,95	2581987,50
1089	981644,38	2582015,41
1090	981610,46	2582066,80
1091	981598,77	2582059,08
1092	981565,29	2582127,69
1093	981556,85	2582144,04
1094	981550,01	2582155,96
1095	981541,22	2582169,91
1096	980810,48	2583277,26
1097	980807,35	2583283,81
1098	980784,98	2583317,70
1099	980772,72	2583356,42
1100	980769,60	2583362,97
1101	979528,96	2587282,15
1102	979524,54	2587295,13
1103	979519,75	2587307,61
1104	979513,72	2587321,76
1105	979281,71	2587851,75
1106	979281,66	2587851,85
1107	979276,28	2587863,37
1108	979268,62	2587878,13
1109	979260,42	2587892,34
1110	978984,51	2588345,34
1111	978975,79	2588358,94
1112	978964,28	2588375,05
1113	978953,52	2588388,59
1114	978589,97	2588825,05
1115	978582,93	2588833,23
1116	978574,97	2588841,94
1117	978567,78	2588849,32
1118	978381,67	2589033,80
1119	978360,53	2589053,12
1120	978335,16	2589072,64
1121	978313,56	2589086,70
1122	978311,56	2589094,55
1123	978284,51	2589114,24
1124	978153,17	2589184,03
1125	978084,91	2589220,74
1126	978089,78	2589230,01

1127	978099,47	2589248,47
1052	978053,86	2589272,48
86:02:1001001:2004:3Y15(4)		
1128	977725,41	2589385,88
1129	977713,20	2589392,39
1130	977700,26	2589368,13
1131	977612,03	2589415,20
1132	977629,73	2589448,35
1133	977606,43	2589462,04
1134	977582,80	2589478,66
1135	977560,61	2589497,16
1136	977540,05	2589517,38
1137	977394,72	2589672,50
1138	977386,30	2589681,18
1139	977377,61	2589689,53
1140	977368,61	2589697,61
1141	977187,85	2589854,19
1142	977173,99	2589865,58
1143	977159,60	2589876,22
1144	977144,66	2589886,13
1145	976529,50	2590271,21
1146	976514,01	2590280,36
1147	976498,11	2590288,68
1148	976481,76	2590296,17
1149	976324,23	2590363,59
1150	976300,26	2590374,93
1151	976277,17	2590388,08
1152	976255,17	2590402,90
1153	975880,06	2590676,72
1154	975873,31	2590681,51
1155	975866,48	2590686,14
1156	975859,53	2590690,61
1157	975469,78	2590934,59
1158	975460,05	2590940,48
1159	975450,12	2590946,02
1160	975440,02	2590951,25
1161	974921,13	2591209,14
1162	974894,77	2591220,91
1163	974867,57	2591230,43
1164	974839,64	2591237,69
1165	974194,32	2591376,87
1166	974174,03	2591380,62
1167	974153,60	2591383,16
1168	974133,02	2591384,48
1169	973408,86	2591409,61
1170	973399,89	2591410,03
1171	973390,91	2591410,69

1172	973381,97	2591411,58
1173	973123,26	2591440,46
1174	973104,64	2591443,05
1175	973086,15	2591446,64
1176	973067,93	2591451,20
1177	972847,37	2591512,58
1178	972833,83	2591516,07
1179	972820,18	2591519,00
1180	972806,41	2591521,37
1181	972719,48	2591534,60
1182	972612,90	2591538,31
1183	972612,50	2591529,32
1184	972718,57	2591525,63
1185	972788,26	2591515,03
1186	972807,00	2591512,18
1187	972814,67	2591510,87
1188	972822,28	2591509,39
1189	972829,87	2591507,75
1190	972837,43	2591505,92
1191	972844,95	2591503,93
1192	973065,91	2591442,40
1193	973121,84	2591431,57
1194	973207,18	2591422,04
1195	973381,17	2591402,60
1196	973408,35	2591400,61
1197	974132,74	2591375,49
1198	974152,12	2591374,26
1199	974171,39	2591371,92
1200	974192,39	2591368,08
1201	974837,79	2591228,88
1202	974848,16	2591226,47
1203	974864,96	2591221,83
1204	974881,50	2591216,32
1205	974894,14	2591211,46
1206	974917,08	2591201,10
1207	975436,02	2590943,19
1208	975446,43	2590937,79
1209	975454,95	2590933,02
1210	975464,99	2590926,96
1211	975854,76	2590682,98
1212	975861,54	2590678,63
1213	975868,18	2590674,12
1214	975874,76	2590669,45
1215	976250,35	2590395,27
1216	976273,45	2590382,13
1217	976320,15	2590355,55
1218	976478,24	2590287,89

1219	976494,15	2590280,60
1220	976509,64	2590272,49
1221	976524,69	2590263,61
1222	977139,90	2589878,48
1223	977154,44	2589868,84
1224	977167,70	2589859,08
1225	977181,94	2589847,40
1226	977362,74	2589690,79
1227	977371,49	2589682,94
1228	977379,95	2589674,80
1229	977388,14	2589666,36
1230	977522,32	2589523,13
1231	977443,06	2589565,42
1232	977426,12	2589533,66
1233	977519,44	2589483,87
1234	977500,63	2589448,87
1235	977679,98	2589353,71
1236	977702,55	2589342,21
1237	977721,18	2589377,94
1128	977725,41	2589385,88
86:02:1001001:2004:3Y15(5)		
1238	981925,54	2581518,66
1239	981918,66	2581512,61
1240	981960,18	2581453,37
1241	981932,28	2581433,84
1242	982034,42	2581288,66
1243	982073,56	2581234,46
1244	982100,61	2581253,91
1245	982383,67	2580850,09
1246	982422,38	2580877,17
1247	982550,27	2580700,82
1248	982518,31	2580677,62
1249	982744,87	2580366,62
1250	982713,90	2580344,51
1251	982775,87	2580258,99
1252	982782,17	2580250,41
1253	982825,43	2580285,72
1254	982815,30	2580299,67
1255	982808,24	2580309,78
1256	982801,52	2580320,15
1257	982795,18	2580330,74
1258	982671,00	2580546,44
1259	982664,74	2580556,91
1260	982658,09	2580567,14
1261	982651,10	2580577,13
1262	982211,14	2581183,70
1263	982198,16	2581200,51

1264	982184,19	2581216,46
1265	982169,25	2581231,57
1266	982103,64	2581293,96
1267	982087,26	2581310,60
1268	982071,98	2581328,35
1269	982061,23	2581343,27
1270	982030,10	2581321,37
1271	981972,71	2581403,26
1272	981995,33	2581419,11
1238	981925,54	2581518,66
86:02:1001001:2004:3Y15(6)		
1273	972613,54	2591552,35
1274	972613,13	2591543,31
1275	972719,77	2591539,61
1276	972807,21	2591526,31
1277	972821,13	2591523,90
1278	972834,98	2591520,93
1279	972848,66	2591517,42
1280	973069,20	2591456,02
1281	973087,24	2591451,53
1282	973105,45	2591447,99
1283	973123,89	2591445,44
1284	973382,50	2591416,54
1285	973391,34	2591415,67
1286	973400,19	2591415,02
1287	973409,06	2591414,60
1288	974133,26	2591389,48
1289	974154,07	2591388,14
1290	974174,79	2591385,56
1291	974195,31	2591381,77
1292	974840,80	2591242,55
1293	974869,03	2591235,21
1294	974896,62	2591225,56
1295	974923,26	2591213,67
1296	975442,28	2590955,71
1297	975452,51	2590950,42
1298	975462,55	2590944,80
1299	975472,40	2590938,85
1300	975862,21	2590694,84
1301	975869,23	2590690,32
1302	975876,17	2590685,63
1303	975882,99	2590680,77
1304	976258,04	2590406,99
1305	976279,80	2590392,34
1306	976302,57	2590379,38
1307	976326,29	2590368,15
1308	976483,80	2590300,74

1309	976500,31	2590293,16
1310	976516,44	2590284,73
1311	976532,09	2590275,49
1312	977147,38	2589890,33
1313	977162,47	2589880,31
1314	977177,07	2589869,52
1315	977191,08	2589858,01
1316	977371,93	2589701,35
1317	977381,02	2589693,20
1318	977389,83	2589684,71
1319	977398,33	2589675,95
1320	977543,62	2589520,87
1321	977563,97	2589500,86
1322	977585,85	2589482,63
1323	977609,14	2589466,24
1324	977632,07	2589452,77
1325	977649,68	2589485,74
1326	977549,12	2589539,11
1327	977546,99	2589535,14
1328	977545,39	2589532,16
1329	977523,62	2589555,39
1330	977403,97	2589683,10
1331	977397,38	2589689,90
1332	977386,88	2589700,02
1333	977376,59	2589709,21
1334	977197,25	2589864,57
1335	977180,31	2589878,40
1336	977169,19	2589886,59
1337	977152,01	2589898,04
1338	976535,76	2590283,81
1339	976526,49	2590289,37
1340	976521,53	2590292,19
1341	976504,66	2590301,06
1342	976487,96	2590308,76
1343	976330,38	2590376,18
1344	976322,69	2590380,56
1345	976294,94	2590392,44
1346	976270,56	2590410,24
1347	976262,86	2590414,63
1348	975887,65	2590688,51
1349	975881,16	2590693,12
1350	975874,67	2590697,52
1351	975871,71	2590699,46
1352	975868,11	2590701,75
1353	975477,00	2590946,59
1354	975461,44	2590955,79
1355	975455,79	2590958,87

1356	975446,54	2590963,64
1357	974927,90	2591221,40
1358	974902,98	2591232,71
1359	974889,63	2591237,83
1360	974866,76	2591245,28
1361	974852,98	2591248,97
1362	974843,19	2591251,24
1363	974201,81	2591389,57
1364	974190,00	2591392,04
1365	974178,99	2591394,01
1366	974166,85	2591395,77
1367	974155,29	2591397,07
1368	974135,33	2591398,40
1369	973409,58	2591423,58
1370	973383,29	2591425,51
1371	973125,30	2591454,33
1372	973113,04	2591456,71
1373	973098,02	2591458,38
1374	973083,46	2591462,43
1375	973071,20	2591464,81
1376	972849,74	2591526,46
1377	972840,36	2591528,90
1378	972834,23	2591530,35
1379	972825,49	2591532,21
1380	972812,97	2591534,50
1381	972720,08	2591548,67
1382	972649,52	2591551,04
1273	972613,54	2591552,35
86:02:1001001:2004:3Y15(7)		
1383	986548,40	2577237,20
1384	986542,17	2577230,69
1385	986603,79	2577174,52
1386	986587,28	2577156,42
1387	986662,66	2577087,70
1388	986679,16	2577105,81
1389	987087,35	2576733,72
1390	987094,08	2576741,11
1391	987675,65	2576210,97
1392	987696,84	2576191,23
1393	987745,81	2576146,67
1394	987794,40	2576102,70
1395	987846,99	2576105,13
1396	988629,16	2576141,31
1397	988633,15	2576141,46
1398	988637,13	2576141,59
1399	988642,13	2576141,66
1400	988794,72	2576142,87

1401	988796,39	2576151,88
1402	988642,05	2576150,66
1403	988637,61	2576150,59
1404	988633,18	2576150,47
1405	988628,74	2576150,31
1406	987797,72	2576111,86
1407	987702,95	2576198,23
1408	986686,61	2577124,72
1409	986683,33	2577121,20
1410	986677,71	2577126,68
1411	986674,05	2577122,67
1383	986548,40	2577237,20
86:02:1001001:2004:3Y15(8)		
1412	986565,00	2577254,54
1413	986558,77	2577248,04
1414	986670,87	2577145,84
1415	986673,24	2577148,35
1416	986692,07	2577130,53
1417	986690,05	2577128,37
1418	987706,25	2576202,01
1419	987755,18	2576157,40
1420	987799,55	2576116,95
1421	988628,53	2576155,30
1422	988633,01	2576155,48
1423	988637,52	2576155,59
1424	988642,00	2576155,66
1425	988797,33	2576156,89
1426	988798,99	2576165,90
1427	988642,18	2576164,65
1428	988637,45	2576164,59
1429	988632,59	2576164,45
1430	988627,51	2576164,26
1431	987864,13	2576128,95
1432	987842,09	2576132,04
1433	987696,69	2576238,47
1434	987610,01	2576301,91
1435	987250,00	2576630,10
1436	987056,70	2576806,31
1437	986716,18	2577116,72
1438	986724,36	2577125,78
1439	986636,32	2577210,42
1440	986626,02	2577198,91
1412	986565,00	2577254,54
86:02:1001001:2004:3Y15(9)		
1441	983089,87	2579903,46
1442	983082,81	2579898,50
1443	983136,17	2579824,93

1444	983102,44	2579800,47
1445	983126,65	2579767,20
1446	983224,54	2579637,21
1447	983273,40	2579674,07
1448	983343,03	2579602,09
1449	983353,01	2579591,34
1450	983363,71	2579578,65
1451	983373,79	2579565,44
1452	983686,24	2579134,66
1453	983707,74	2579107,95
1454	983731,05	2579082,54
1455	983757,81	2579061,18
1456	984203,57	2578719,52
1457	984224,49	2578707,27
1458	984258,63	2578687,26
1459	984279,70	2578674,41
1460	984877,49	2578418,09
1461	984879,26	2578427,12
1462	984283,71	2578683,01
1463	984257,47	2578695,60
1464	984232,32	2578710,33
1465	984208,52	2578727,06
1466	983763,89	2579067,87
1467	983738,00	2579089,76
1468	983714,29	2579114,11
1469	983693,08	2579140,57
1470	983381,09	2579570,71
1471	983371,15	2579583,76
1472	983360,62	2579596,31
1473	983349,49	2579608,36
1474	983235,95	2579725,71
1475	983224,70	2579737,90
1476	983214,21	2579750,40
1477	983183,51	2579728,13
1478	983142,41	2579784,80
1479	983164,38	2579800,74
1441	983089,87	2579903,46
86:02:1001001:2004:3Y15(10)		
1480	983288,28	2579722,14
1481	983263,02	2579704,93
1482	983353,12	2579611,80
1483	983364,38	2579599,61
1484	983375,05	2579586,89
1485	983385,10	2579573,69
1486	983697,06	2579143,61
1487	983718,05	2579117,42
1488	983741,42	2579093,43

1489	983767,04	2579071,76
1490	984211,47	2578731,09
1491	984235,02	2578714,55
1492	984259,82	2578700,02
1493	984285,77	2578687,57
1494	984880,24	2578432,14
1495	984882,01	2578441,17
1496	984289,93	2578695,57
1497	984282,96	2578699,66
1498	984251,01	2578713,40
1499	984223,40	2578734,56
1500	984216,42	2578738,64
1501	983773,12	2579078,43
1502	983768,28	2579083,40
1503	983734,05	2579109,63
1504	983708,74	2579144,53
1505	983703,88	2579149,52
1506	983391,70	2579579,93
1507	983382,02	2579592,58
1508	983371,39	2579605,25
1509	983358,00	2579619,71
1510	983293,75	2579689,42
1511	983305,96	2579698,64
1480	983288,28	2579722,14
86:02:1001001:2004:3Y15(11)		
1512	982097,67	2581368,73
1513	982065,02	2581345,93
1514	982075,88	2581331,48
1515	982090,93	2581313,99
1516	982107,15	2581297,53
1517	982172,75	2581235,13
1518	982187,86	2581219,88
1519	982202,02	2581203,68
1520	982215,15	2581186,71
1521	982655,18	2580580,03
1522	982662,25	2580569,92
1523	982668,97	2580559,56
1524	982675,31	2580548,97
1525	982799,49	2580333,27
1526	982805,76	2580322,80
1527	982812,38	2580312,57
1528	982819,37	2580302,57
1529	982829,30	2580288,88
1530	982860,33	2580314,22
1531	982795,89	2580403,06
1532	982782,85	2580393,80
1533	982682,38	2580554,72

1534	982676,28	2580564,83
1535	982670,13	2580574,33
1536	982662,07	2580585,86
1537	982220,71	2581194,34
1538	982207,47	2581211,23
1539	982193,78	2581226,70
1540	982181,17	2581239,54
1541	982137,72	2581280,88
1542	982152,01	2581291,23
1512	982097,67	2581368,73
86:02:1001001:2004:3Y15(12)		
1543	984897,17	2578434,66
1544	984895,38	2578425,64
1545	985496,97	2578167,16
1546	985524,47	2578153,91
1547	985550,75	2578138,28
1548	985575,55	2578120,48
1549	985755,33	2577979,18
1550	985761,99	2577973,81
1551	985768,54	2577968,26
1552	985774,94	2577962,57
1553	986042,81	2577718,39
1554	986046,82	2577727,12
1555	986053,91	2577756,32
1556	985949,69	2577838,46
1557	985941,95	2577828,73
1558	985927,64	2577835,54
1559	985782,24	2577968,08
1560	985772,34	2577976,85
1561	985766,80	2577981,50
1562	985760,68	2577986,41
1563	985581,52	2578127,23
1564	985556,28	2578145,40
1565	985528,00	2578162,21
1566	985500,95	2578175,24
1543	984897,17	2578434,66
86:02:1001001:2004:3Y15(13)		
1567	986093,39	2577651,96
1568	986087,35	2577645,31
1569	986243,15	2577503,28
1570	986226,64	2577485,17
1571	986309,42	2577409,72
1572	986325,92	2577427,82
1573	986420,91	2577341,23
1574	986427,13	2577347,74
1567	986093,39	2577651,96
86:02:1001001:2004:3Y15(14)		



1575	986109,56	2577669,70
1576	986103,51	2577663,05
1577	986437,51	2577358,58
1578	986443,73	2577365,08
1579	986348,15	2577452,22
1580	986360,60	2577465,76
1581	986279,78	2577543,45
1582	986265,39	2577527,66
1575	986109,56	2577669,70
86:02:1001001:2004:3Y15(15)		
1583	981688,92	2581856,18
1584	981650,37	2581828,65
1585	981668,18	2581802,97
1586	981699,63	2581825,08
1587	981788,97	2581697,61
1588	981795,84	2581703,66
1583	981688,92	2581856,18
86:02:1001001:2004:3Y15(16)		
1589	989974,96	2576639,04
1590	989820,07	2576559,34
1591	989844,93	2576558,22
1592	989911,74	2576585,21
1593	989921,91	2576589,51
1594	989931,94	2576594,13
1595	989941,83	2576599,07
1596	989984,27	2576621,13
1589	989974,96	2576639,04
86:02:1001001:2004:3Y15(17)		
1597	989624,91	2576471,98
1598	989622,28	2576470,28
1599	989621,43	2576469,72
1600	989616,61	2576466,48
1601	989521,40	2576402,07
1602	989344,17	2576280,55
1603	989357,00	2576279,97
1604	989623,63	2576460,36
1605	989624,41	2576460,85
1597	989624,91	2576471,98
86:02:1001001:2004:3Y15(18)		
1606	989624,13	2576454,67
1607	989365,37	2576279,59
1608	989380,42	2576278,91
1609	989623,63	2576443,45
1606	989624,13	2576454,67
86:02:1001001:2004:3Y15(19)		
1610	989849,16	2576554,52
1611	989690,96	2576490,59

1612	989668,62	2576480,63
1613	989647,08	2576469,16
1614	989627,76	2576457,05
1615	989627,25	2576445,90
1616	989650,46	2576460,72
1617	989671,98	2576472,27
1618	989694,30	2576482,22
1619	989870,77	2576553,54
1610	989849,16	2576554,52
86:02:1001001:2004:3Y15(20)		
1620	986100,13	2577659,35
1621	986096,77	2577655,66
1622	986430,59	2577351,35
1623	986434,04	2577354,96
1620	986100,13	2577659,35
86:02:1001001:2004:3Y15(21)		
1624	989106,59	2576179,68
1625	989072,45	2576173,35
1626	989012,45	2576167,60
1627	988960,03	2576167,18
1628	988882,82	2576166,57
1629	988882,89	2576157,58
1630	989012,98	2576158,60
1631	989033,32	2576159,36
1632	989053,52	2576161,29
1633	989073,62	2576164,41
1634	989106,54	2576170,51
1624	989106,59	2576179,68
86:02:1001001:2004:3Y15(22)		
1635	981716,54	2581875,89
1636	981701,07	2581864,85
1637	981807,11	2581713,57
1638	981813,91	2581719,55
1639	981726,65	2581844,03
1640	981738,91	2581852,68
1641	981738,26	2581853,60
1642	981724,61	2581864,36
1635	981716,54	2581875,89
86:02:1001001:2004:3Y15(23)		
1643	989106,51	2576165,42
1644	989074,46	2576159,48
1645	989054,14	2576156,32
1646	989033,64	2576154,36
1647	989013,09	2576153,60
1648	988882,92	2576152,57
1649	988883,00	2576143,57
1650	989013,63	2576144,60

1651	989075,64	2576150,55
1652	989106,46	2576156,26
1643	989106,51	2576165,42
86:02:1001001:2004:3Y15(24)		
1653	989813,81	2576556,11
1654	989806,76	2576552,49
1655	989686,22	2576503,77
1656	989661,15	2576492,57
1657	989640,02	2576481,23
1658	989628,54	2576474,30
1659	989628,03	2576463,12
1660	989644,58	2576473,50
1661	989666,43	2576485,13
1662	989689,01	2576495,19
1663	989837,14	2576555,06
1653	989813,81	2576556,11
86:02:1001001:2004:3Y15(25)		
1664	982883,67	2580187,74
1665	982857,42	2580167,51
1666	982886,76	2580127,05
1667	982906,60	2580141,45
1668	982923,32	2580118,40
1669	982930,38	2580123,35
1664	982883,67	2580187,74
86:02:1001001:2004:3Y15(26)		
1670	989314,36	2576244,93
1671	989309,38	2576241,43
1672	989299,05	2576233,57
1673	989289,02	2576225,31
1674	989250,04	2576192,02
1675	989126,54	2576169,13
1676	989126,49	2576159,97
1677	989254,05	2576183,62
1678	989294,87	2576218,48
1679	989303,89	2576225,89
1680	989313,84	2576233,54
1670	989314,36	2576244,93
86:02:1001001:2004:3Y15(27)		
1681	989315,07	2576260,60
1682	989303,10	2576252,39
1683	989299,74	2576251,72
1684	989289,46	2576243,82
1685	989282,21	2576237,89
1686	989272,98	2576230,02
1687	989243,80	2576205,10
1688	989126,62	2576183,39
1689	989126,57	2576174,22

1690	989247,81	2576196,69
1691	989285,81	2576229,14
1692	989295,95	2576237,48
1693	989306,43	2576245,46
1694	989314,64	2576251,25
1681	989315,07	2576260,60
86:02:1001001:2004:3Y15(28)		
1695	983248,34	2579775,16
1696	983218,26	2579753,34
1697	983228,46	2579741,20
1698	983239,58	2579729,15
1699	983256,27	2579711,89
1700	983253,32	2579716,21
1701	983279,24	2579734,12
1695	983248,34	2579775,16
86:02:1001001:2004:3Y15(29)		
1702	983109,82	2579917,46
1703	983102,45	2579912,29
1704	983176,82	2579809,76
1705	983196,24	2579823,85
1706	983175,01	2579853,12
1707	983162,89	2579844,31
1702	983109,82	2579917,46
86:02:1001001:2004:3Y15(30)		
1708	981943,59	2581534,54
1709	981936,79	2581528,56
1710	982007,52	2581427,65
1711	982023,07	2581438,55
1712	981995,33	2581478,14
1713	981987,25	2581472,26
1708	981943,59	2581534,54
86:02:1001001:2004:3Y15(31)		
1714	982914,87	2580211,78
1715	982895,85	2580197,12
1716	982942,95	2580132,19
1717	982950,33	2580137,36
1718	982932,91	2580161,38
1719	982945,05	2580170,18
1714	982914,87	2580211,78
86:02:1001001:2004:3Y15(32)		
1720	989986,57	2576616,70
1721	989944,10	2576594,62
1722	989934,10	2576589,62
1723	989923,94	2576584,94
1724	989913,64	2576580,58
1725	989856,95	2576557,67
1726	989878,57	2576556,70

1727	989917,25	2576572,33
1728	989948,02	2576586,52
1729	989990,72	2576608,71
1720	989986,57	2576616,70
86:02:1001001:2004:3Y15(33)		
1730	981697,01	2581861,94
1731	981692,99	2581859,08
1732	981799,61	2581706,99
1733	981803,33	2581710,25
1730	981697,01	2581861,94
86:02:1001001:2004:3Y15(34)		
1734	986555,31	2577244,41
1735	986551,86	2577240,80
1736	986673,71	2577129,72
1737	986674,13	2577130,18
1738	986664,75	2577139,32
1739	986667,45	2577142,20
1734	986555,31	2577244,41
86:02:1001001:2004:3Y15(35)		
1740	983098,36	2579909,42
1741	983093,97	2579906,34
1742	983168,43	2579803,68
1743	983172,77	2579806,83
1740	983098,36	2579909,42
86:02:1001001:2004:3Y15(36)		
1744	986753,48	2577190,29
1745	986733,37	2577168,45
1746	986749,44	2577153,01
1747	986769,73	2577175,48
1744	986753,48	2577190,29
86:02:1001001:2004:3Y15(37)		
1748	981933,02	2581525,24
1749	981929,31	2581521,98
1750	981999,41	2581421,97
1751	982003,43	2581424,79
1748	981933,02	2581525,24
86:02:1001001:2004:3Y15(38)		
1752	977844,52	2589322,35
1753	977838,34	2589315,44
1754	977895,88	2589284,75
1755	977900,12	2589292,69
1752	977844,52	2589322,35
86:02:1001001:2004:3Y15(39)		
1756	989360,51	2576276,29
1757	989317,99	2576247,48
1758	989317,48	2576236,17
1759	989375,56	2576275,61

1756	989360,51	2576276,29
86:02:1001001:2004:3Y15(40)		
1760	982925,81	2580304,86
1761	982904,35	2580289,29
1762	982916,08	2580273,12
1763	982937,55	2580288,67
1760	982925,81	2580304,86
86:02:1001001:2004:3Y15(41)		
1764	977907,18	2589305,93
1765	977911,41	2589313,87
1766	977861,04	2589340,74
1767	977854,85	2589333,84
1764	977907,18	2589305,93
86:02:1001001:2004:3Y15(42)		
1768	978037,07	2589336,94
1769	978026,45	2589317,10
1770	978045,81	2589306,77
1771	978056,49	2589326,59
1768	978037,07	2589336,94
86:02:1001001:2004:3Y15(43)		
1772	982112,61	2581431,91
1773	982094,31	2581418,83
1774	982106,75	2581401,07
1775	982125,24	2581413,90
1772	982112,61	2581431,91
86:02:1001001:2004:3Y15(44)		
1776	982891,89	2580194,07
1777	982887,65	2580190,79
1778	982934,46	2580126,23
1779	982938,87	2580129,31
1776	982891,89	2580194,07
86:02:1001001:2004:3Y15(45)		
1780	977851,38	2589330,02
1781	977847,95	2589326,18
1782	977902,47	2589297,10
1783	977904,82	2589301,51
1780	977851,38	2589330,02
86:02:1001001:2004:3Y15(46)		
1784	977729,21	2589422,40
1785	977720,28	2589405,64
1786	977732,49	2589399,12
1787	977736,71	2589407,07
1788	977741,61	2589415,79
1784	977729,21	2589422,40
86:02:1001001:2004:3Y15(47)		
1789	989339,38	2576277,25
1790	989318,70	2576263,08

1791	989318,27	2576253,77
1792	989352,13	2576276,67
1789	989339,38	2576277,25
86:02:1001001:2004:3Y15(48)		
1793	988817,26	2576152,05
1794	988806,37	2576151,96
1795	988804,67	2576142,95
1796	988817,03	2576143,05
1793	988817,26	2576152,05
86:02:1001001:2004:3Y15(49)		
1797	988817,63	2576166,05
1798	988809,02	2576165,98
1799	988807,32	2576156,97
1800	988817,39	2576157,05
1797	988817,63	2576166,05
86:02:1001001:2004:3Y15(50)		
1801	977727,76	2589390,30
1802	977730,12	2589394,72
1803	977717,92	2589401,23
1804	977715,56	2589396,81
1801	977727,76	2589390,30
86:02:1001001:2004:3Y15(51)		
1805	990012,66	2576676,39
1806	990007,50	2576673,74
1807	990002,89	2576660,96
1808	990014,41	2576674,62
1805	990012,66	2576676,39
86:02:1001001:2004:3Y15(52)		
1809	983732,94	2579119,68
1810	983737,61	2579113,07
1811	983744,08	2579108,25
1809	983732,94	2579119,68
86:02:1001001:2004:3Y15(53)		
1812	980788,33	2583323,71
1813	980789,55	2583319,88
1814	980791,76	2583316,52
1812	980788,33	2583323,71
86:02:1001001:2004:3Y14		
86:02:1001001:2004:3Y14(1)		
1815	978026,55	2589242,24
1816	978023,09	2589238,41
1817	978032,57	2589233,35
1818	978036,22	2589231,39
1819	978039,84	2589229,38
1820	978043,45	2589227,31
1821	978301,80	2589077,38
1822	978326,74	2589061,45

1823	978350,20	2589043,50
1824	978372,10	2589023,58
1825	978556,83	2588840,49
1826	978564,56	2588832,57
1827	978572,04	2588824,44
1828	978579,24	2588816,05
1829	978942,91	2588379,46
1830	978953,54	2588366,05
1831	978963,47	2588352,16
1832	978972,73	2588337,76
1833	979248,37	2587885,21
1834	979256,19	2587871,71
1835	979263,37	2587857,89
1836	979269,95	2587843,74
1837	979502,96	2587311,44
1838	979507,69	2587300,08
1839	979512,01	2587288,58
1840	979515,93	2587276,93
1841	980756,52	2583357,93
1842	980767,73	2583327,48
1843	980781,71	2583298,14
1844	980798,32	2583270,26
1845	981529,96	2582161,55
1846	981537,97	2582148,83
1847	981545,40	2582135,80
1848	981552,28	2582122,45
1849	981626,79	2581969,71
1850	981631,78	2581960,12
1851	981635,68	2581963,44
1852	981631,25	2581971,96
1853	981556,75	2582124,69
1854	981549,81	2582138,19
1855	981542,26	2582151,40
1856	981534,17	2582164,26
1857	980802,56	2583272,93
1858	980786,12	2583300,50
1859	980772,34	2583329,42
1860	980761,25	2583359,56
1861	979520,68	2587278,47
1862	979516,72	2587290,27
1863	979512,34	2587301,92
1864	979507,55	2587313,40
1865	979274,50	2587845,79
1866	979267,86	2587860,10
1867	979260,57	2587874,11
1868	979252,67	2587887,76
1869	978976,97	2588340,42

1870	978967,61	2588354,96
1871	978957,52	2588369,05
1872	978946,80	2588382,61
1873	978583,06	2588819,27
1874	978575,76	2588827,76
1875	978568,19	2588836,01
1876	978560,39	2588844,01
1877	978375,53	2589027,20
1878	978353,40	2589047,34
1879	978329,61	2589065,55
1880	978304,40	2589081,66
1881	978045,93	2589231,65
1882	978042,30	2589233,73
1883	978038,63	2589235,77
1884	978034,94	2589237,77
1815	978026,55	2589242,24
86:02:1001001:2004:3Y14(2)		
1885	972565,49	2591544,97
1886	972565,77	2591543,23
1887	972566,01	2591539,94
1888	972571,55	2591539,75
1889	972612,90	2591538,31
1890	972719,48	2591534,60
1891	972806,41	2591521,37
1892	972820,18	2591519,00
1893	972833,83	2591516,07
1894	972847,37	2591512,58
1895	973067,93	2591451,20
1896	973086,15	2591446,64
1897	973104,64	2591443,05
1898	973123,26	2591440,46
1899	973381,97	2591411,58
1900	973390,91	2591410,69
1901	973399,89	2591410,03
1902	973408,86	2591409,61
1903	974133,02	2591384,48
1904	974153,60	2591383,16
1905	974174,03	2591380,62
1906	974194,32	2591376,87
1907	974839,64	2591237,69
1908	974867,57	2591230,43
1909	974894,77	2591220,91
1910	974921,13	2591209,14
1911	975440,02	2590951,25
1912	975450,12	2590946,02
1913	975460,05	2590940,48
1914	975469,78	2590934,59

1915	975859,53	2590690,61
1916	975866,48	2590686,14
1917	975873,31	2590681,51
1918	975880,06	2590676,72
1919	976255,17	2590402,90
1920	976277,17	2590388,08
1921	976300,26	2590374,93
1922	976324,23	2590363,59
1923	976481,76	2590296,17
1924	976498,11	2590288,68
1925	976514,01	2590280,36
1926	976529,50	2590271,21
1927	977144,66	2589886,13
1928	977159,60	2589876,22
1929	977173,99	2589865,58
1930	977187,85	2589854,19
1931	977368,61	2589697,61
1932	977377,61	2589689,53
1933	977386,30	2589681,18
1934	977394,72	2589672,50
1935	977540,05	2589517,38
1936	977560,61	2589497,16
1937	977582,80	2589478,66
1938	977606,43	2589462,04
1939	977629,73	2589448,35
1940	977632,07	2589452,77
1941	977609,14	2589466,24
1942	977585,85	2589482,63
1943	977563,97	2589500,86
1944	977543,62	2589520,87
1945	977398,33	2589675,95
1946	977389,83	2589684,71
1947	977381,02	2589693,20
1948	977371,93	2589701,35
1949	977191,08	2589858,01
1950	977177,07	2589869,52
1951	977162,47	2589880,31
1952	977147,38	2589890,33
1953	976532,09	2590275,49
1954	976516,44	2590284,73
1955	976500,31	2590293,16
1956	976483,80	2590300,74
1957	976326,29	2590368,15
1958	976302,57	2590379,38
1959	976279,80	2590392,34
1960	976258,04	2590406,99
1961	975882,99	2590680,77

1962	975876,17	2590685,63
1963	975869,23	2590690,32
1964	975862,21	2590694,84
1965	975472,40	2590938,85
1966	975462,55	2590944,80
1967	975452,51	2590950,42
1968	975442,28	2590955,71
1969	974923,26	2591213,67
1970	974896,62	2591225,56
1971	974869,03	2591235,21
1972	974840,80	2591242,55
1973	974195,31	2591381,77
1974	974174,79	2591385,56
1975	974154,07	2591388,14
1976	974133,26	2591389,48
1977	973409,06	2591414,60
1978	973400,19	2591415,02
1979	973391,34	2591415,67
1980	973382,50	2591416,54
1981	973123,89	2591445,44
1982	973105,45	2591447,99
1983	973087,24	2591451,53
1984	973069,20	2591456,02
1985	972848,66	2591517,42
1986	972834,98	2591520,93
1987	972821,13	2591523,90
1988	972807,21	2591526,31
1989	972719,77	2591539,61
1990	972613,13	2591543,31
1991	972571,30	2591544,75
1885	972565,49	2591544,97
86:02:1001001:2004:3Y14(3)		
1992	986690,05	2577128,37
1993	986686,61	2577124,72
1994	987702,95	2576198,23
1995	987797,72	2576111,86
1996	988628,74	2576150,31
1997	988633,18	2576150,47
1998	988637,61	2576150,59
1999	988642,05	2576150,66
2000	988796,39	2576151,88
2001	988797,33	2576156,89
2002	988642,00	2576155,66
2003	988637,52	2576155,59
2004	988633,01	2576155,48
2005	988628,53	2576155,30
2006	987799,55	2576116,95

2007	987755,18	2576157,40
2008	987706,25	2576202,01
1992	986690,05	2577128,37
86:02:1001001:2004:3Y14(4)		
2009	983218,26	2579753,34
2010	983214,21	2579750,40
2011	983224,70	2579737,90
2012	983235,95	2579725,71
2013	983349,49	2579608,36
2014	983360,62	2579596,31
2015	983371,15	2579583,76
2016	983381,09	2579570,71
2017	983693,08	2579140,57
2018	983714,29	2579114,11
2019	983738,00	2579089,76
2020	983763,89	2579067,87
2021	984208,52	2578727,06
2022	984232,32	2578710,33
2023	984257,47	2578695,60
2024	984283,71	2578683,01
2025	984879,26	2578427,12
2026	984880,24	2578432,14
2027	984285,77	2578687,57
2028	984259,82	2578700,02
2029	984235,02	2578714,55
2030	984211,47	2578731,09
2031	983767,04	2579071,76
2032	983741,42	2579093,43
2033	983718,05	2579117,42
2034	983697,06	2579143,61
2035	983385,10	2579573,69
2036	983375,05	2579586,89
2037	983364,38	2579599,61
2038	983353,12	2579611,80
2039	983263,02	2579704,93
2040	983261,67	2579704,01
2041	983256,27	2579711,89
2042	983239,58	2579729,15
2043	983228,46	2579741,20
2009	983218,26	2579753,34
86:02:1001001:2004:3Y14(5)		
2044	984895,38	2578425,64
2045	984894,39	2578420,63
2046	985494,89	2578162,61
2047	985522,10	2578149,49
2048	985548,02	2578134,09
2049	985572,55	2578116,49

2050	985752,21	2577975,28
2051	985758,80	2577969,95
2052	985765,26	2577964,49
2053	985771,59	2577958,85
2054	986035,20	2577718,56
2055	986040,62	2577713,61
2056	986042,81	2577718,39
2057	985774,94	2577962,57
2058	985768,54	2577968,26
2059	985761,99	2577973,81
2060	985755,33	2577979,18
2061	985575,55	2578120,48
2062	985550,75	2578138,28
2063	985524,47	2578153,91
2064	985496,97	2578167,16
2044	984895,38	2578425,64
86:02:1001001:2004:3Y14(6)		
2065	982065,02	2581345,93
2066	982061,23	2581343,27
2067	982071,98	2581328,35
2068	982087,26	2581310,60
2069	982103,64	2581293,96
2070	982169,25	2581231,57
2071	982184,19	2581216,46
2072	982198,16	2581200,51
2073	982211,14	2581183,70
2074	982651,10	2580577,13
2075	982658,09	2580567,14
2076	982664,74	2580556,91
2077	982671,00	2580546,44
2078	982795,18	2580330,74
2079	982801,52	2580320,15
2080	982808,24	2580309,78
2081	982815,30	2580299,67
2082	982825,43	2580285,72
2083	982829,30	2580288,88
2084	982819,37	2580302,57
2085	982812,38	2580312,57
2086	982805,76	2580322,80
2087	982799,49	2580333,27
2088	982675,31	2580548,97
2089	982668,97	2580559,56
2090	982662,25	2580569,92
2091	982655,18	2580580,03
2092	982215,15	2581186,71
2093	982202,02	2581203,68
2094	982187,86	2581219,88

2095	982172,75	2581235,13
2096	982107,15	2581297,53
2097	982090,93	2581313,99
2098	982075,88	2581331,48
2065	982065,02	2581345,93
86:02:1001001:2004:3Y14(7)		
2099	986103,51	2577663,05
2100	986100,13	2577659,35
2101	986434,04	2577354,96
2102	986437,51	2577358,58
2099	986103,51	2577663,05
86:02:1001001:2004:3Y14(8)		
2103	986096,77	2577655,66
2104	986093,39	2577651,96
2105	986427,13	2577347,74
2106	986430,59	2577351,35
2103	986096,77	2577655,66
86:02:1001001:2004:3Y14(9)		
2107	989624,41	2576460,85
2108	989623,63	2576460,36
2109	989357,00	2576279,97
2110	989365,37	2576279,59
2111	989624,13	2576454,67
2107	989624,41	2576460,85
86:02:1001001:2004:3Y14(10)		
2112	989837,14	2576555,06
2113	989689,01	2576495,19
2114	989666,43	2576485,13
2115	989644,58	2576473,50
2116	989628,03	2576463,12
2117	989627,76	2576457,05
2118	989647,08	2576469,16
2119	989668,62	2576480,63
2120	989690,96	2576490,59
2121	989849,16	2576554,52
2112	989837,14	2576555,06
86:02:1001001:2004:3Y14(11)		
2122	989106,54	2576170,51
2123	989073,62	2576164,41
2124	989053,52	2576161,29
2125	989033,32	2576159,36
2126	989012,98	2576158,60
2127	988882,89	2576157,58
2128	988882,92	2576152,57
2129	989013,09	2576153,60
2130	989033,64	2576154,36
2131	989054,14	2576156,32

2132	989074,46	2576159,48
2133	989106,51	2576165,42
2122	989106,54	2576170,51
86:02:1001001:2004:3Y14(12)		
2134	989314,64	2576251,25
2135	989306,43	2576245,46
2136	989295,95	2576237,48
2137	989285,81	2576229,14
2138	989247,81	2576196,69
2139	989126,57	2576174,22
2140	989126,54	2576169,13
2141	989250,04	2576192,02
2142	989289,02	2576225,31
2143	989299,05	2576233,57
2144	989309,38	2576241,43
2145	989314,36	2576244,93
2134	989314,64	2576251,25
86:02:1001001:2004:3Y14(13)		
2146	981692,99	2581859,08
2147	981688,92	2581856,18
2148	981795,84	2581703,66
2149	981799,61	2581706,99
2146	981692,99	2581859,08
86:02:1001001:2004:3Y14(14)		
2150	981701,07	2581864,85
2151	981697,01	2581861,94
2152	981803,33	2581710,25
2153	981807,11	2581713,57
2150	981701,07	2581864,85
86:02:1001001:2004:3Y14(15)		
2154	986551,86	2577240,80
2155	986548,40	2577237,20
2156	986674,05	2577122,67
2157	986677,71	2577126,68
2158	986674,13	2577130,18
2159	986673,71	2577129,72
2154	986551,86	2577240,80
86:02:1001001:2004:3Y14(16)		
2160	986558,77	2577248,04
2161	986555,31	2577244,41
2162	986667,45	2577142,20
2163	986670,87	2577145,84
2160	986558,77	2577248,04
86:02:1001001:2004:3Y14(17)		
2164	989984,27	2576621,13
2165	989941,83	2576599,07
2166	989931,94	2576594,13

2167	989921,91	2576589,51
2168	989911,74	2576585,21
2169	989844,93	2576558,22
2170	989856,95	2576557,67
2171	989913,64	2576580,58
2172	989923,94	2576584,94
2173	989934,10	2576589,62
2174	989944,10	2576594,62
2175	989986,57	2576616,70
2164	989984,27	2576621,13
86:02:1001001:2004:3Y14(18)		
2176	983093,97	2579906,34
2177	983089,87	2579903,46
2178	983164,38	2579800,74
2179	983168,43	2579803,68
2176	983093,97	2579906,34
86:02:1001001:2004:3Y14(19)		
2180	983102,45	2579912,29
2181	983098,36	2579909,42
2182	983172,77	2579806,83
2183	983176,82	2579809,76
2180	983102,45	2579912,29
86:02:1001001:2004:3Y14(20)		
2184	981936,79	2581528,56
2185	981933,02	2581525,24
2186	982003,43	2581424,79
2187	982007,52	2581427,65
2184	981936,79	2581528,56
86:02:1001001:2004:3Y14(21)		
2188	981929,31	2581521,98
2189	981925,54	2581518,66
2190	981995,33	2581419,11
2191	981999,41	2581421,97
2188	981929,31	2581521,98
86:02:1001001:2004:3Y14(22)		
2192	982895,85	2580197,12
2193	982891,89	2580194,07
2194	982938,87	2580129,31
2195	982942,95	2580132,19
2192	982895,85	2580197,12
86:02:1001001:2004:3Y14(23)		
2196	982887,65	2580190,79
2197	982883,67	2580187,74
2198	982930,38	2580123,35
2199	982934,46	2580126,23
2196	982887,65	2580190,79
86:02:1001001:2004:3Y14(24)		



2200	977847,95	2589326,18
2201	977844,52	2589322,35
2202	977900,12	2589292,69
2203	977902,47	2589297,10
2200	977847,95	2589326,18
86:02:1001001:2004:3Y14(25)		
2204	977907,18	2589305,93
2205	977854,85	2589333,84
2206	977851,38	2589330,02
2207	977904,82	2589301,51
2204	977907,18	2589305,93
86:02:1001001:2004:3Y14(26)		
2208	989352,13	2576276,67
2209	989318,27	2576253,77
2210	989317,99	2576247,48
2211	989360,51	2576276,29
2208	989352,13	2576276,67
86:02:1001001:2004:3Y14(27)		
2212	977715,56	2589396,81
2213	977713,20	2589392,39
2214	977725,41	2589385,88
2215	977727,76	2589390,30
2212	977715,56	2589396,81
86:02:1001001:2004:3Y14(28)		
2216	977720,28	2589405,64
2217	977717,92	2589401,23
2218	977730,12	2589394,72
2219	977732,49	2589399,12
2216	977720,28	2589405,64
86:02:1001001:2004:3Y14(29)		
2220	988817,39	2576157,05
2221	988807,32	2576156,97
2222	988806,37	2576151,96
2223	988817,26	2576152,05
2220	988817,39	2576157,05
86:02:1001001:2004:3Y13		
86:02:1001001:2004:3Y13(1)		
2224	972405,47	2592057,29
2225	972966,14	2593152,46
2226	972976,83	2593171,89
2227	972988,61	2593190,65
2228	973001,53	2593208,65
2229	973325,72	2593634,37
2230	973330,37	2593641,91
2231	973348,55	2593672,70
2232	973361,02	2593695,78
2233	973371,67	2593719,69

2234	973380,54	2593744,38
2235	973382,81	2593751,53
2236	973373,52	2593751,95
2237	973367,29	2593733,32
2238	973360,90	2593717,10
2239	973352,83	2593699,50
2240	973340,84	2593677,34
2241	973322,78	2593646,63
2242	973318,10	2593639,00
2243	973312,36	2593629,98
2244	973306,18	2593621,23
2245	973300,39	2593613,39
2246	972994,22	2593211,33
2247	972960,58	2593157,91
2248	972398,86	2592060,72
2224	972405,47	2592057,29
86:02:1001001:2004:3Y13(2)		
2249	972434,97	2591566,65
2250	972449,64	2591565,96
2251	972449,77	2591568,07
2252	972281,69	2591673,06
2253	972273,57	2591677,22
2254	972269,24	2591669,28
2255	972277,22	2591665,19
2249	972434,97	2591566,65
86:02:1001001:2004:3Y13(3)		
2256	972406,51	2591567,98
2257	972424,76	2591567,12
2258	972274,75	2591660,84
2259	972266,84	2591664,89
2260	972262,52	2591656,98
2261	972270,33	2591653,03
2256	972406,51	2591567,98
86:02:1001001:2004:3Y13(4)		
2262	972314,08	2591895,15
2263	972322,82	2591895,86
2264	972352,29	2591953,41
2265	972345,68	2591956,88
2266	972332,72	2591931,53
2262	972314,08	2591895,15
86:02:1001001:2004:3Y13(5)		
2267	972246,45	2591753,18
2268	972283,65	2591825,83
2269	972280,95	2591830,42
2270	972242,47	2591755,28
2267	972246,45	2591753,18
86:02:1001001:2004:3Y13(6)		

2271	972354,56	2591957,86
2272	972361,22	2591970,87
2273	972354,58	2591974,26
2274	972347,96	2591961,32
2271	972354,56	2591957,86
86:02:1001001:2004:3Y12		
86:02:1001001:2004:3Y12(1)		
2275	972409,95	2592055,00
2276	972970,59	2593150,18
2277	972981,13	2593169,32
2278	972992,76	2593187,82
2279	973005,48	2593205,58
2280	973329,81	2593631,47
2281	973334,66	2593639,34
2282	973352,91	2593670,24
2283	973365,51	2593693,58
2284	973376,32	2593717,83
2285	973385,29	2593742,79
2286	973387,98	2593751,29
2287	973392,67	2593766,07
2288	973395,60	2593782,61
2289	973392,45	2593781,92
2290	973387,80	2593767,26
2291	973382,81	2593751,53
2292	973380,54	2593744,38
2293	973371,67	2593719,69
2294	973361,02	2593695,78
2295	973348,55	2593672,70
2296	973330,37	2593641,91
2297	973325,72	2593634,37
2298	973323,20	2593630,26
2299	973315,58	2593618,93
2300	973307,51	2593607,90
2301	973001,64	2593206,23
2302	972989,52	2593189,30
2303	972978,39	2593171,63
2304	972968,35	2593153,36
2305	972406,84	2592056,59
2275	972409,95	2592055,00
86:02:1001001:2004:3Y12(2)		
2306	972269,24	2591669,28
2307	972266,84	2591664,89
2308	972274,75	2591660,84
2309	972424,76	2591567,12
2310	972449,00	2591551,98
2311	972449,26	2591557,72
2312	972434,97	2591566,65

2313	972277,22	2591665,19
2306	972269,24	2591669,28
86:02:1001001:2004:3Y12(3)		
2314	972321,95	2591890,77
2315	972325,99	2591891,09
2316	972365,71	2591968,57
2317	972362,60	2591970,16
2318	972355,93	2591957,14
2319	972353,65	2591952,70
2314	972321,95	2591890,77
86:02:1001001:2004:3Y12(4)		
2320	973461,89	2593792,08
2321	973442,57	2593792,95
2322	973442,24	2593792,88
2323	973437,18	2593791,77
2324	973435,31	2593791,36
2325	973434,93	2593787,06
2326	973434,76	2593786,11
2327	973436,95	2593786,59
2328	973442,01	2593787,71
2320	973461,89	2593792,08
86:02:1001001:2004:3Y12(5)		
2329	972250,87	2591750,85
2330	972289,35	2591826,00
2331	972289,05	2591826,52
2332	972250,43	2591751,08
2329	972250,87	2591750,85
86:02:1001001:2004:3Y11		
86:02:1001001:2004:3Y11(1)		
2333	972340,20	2591995,68
2334	972344,35	2592003,79
2335	972213,08	2592046,49
2336	972202,42	2592050,28
2337	972191,97	2592054,69
2338	972181,80	2592059,66
2339	971951,64	2592180,24
2340	971677,94	2592332,62
2341	971673,18	2592340,58
2342	971665,45	2592335,95
2343	971671,45	2592325,92
2344	971948,89	2592171,51
2345	972178,03	2592051,47
2346	972209,88	2592038,08
2333	972340,20	2591995,68
86:02:1001001:2004:3Y11(2)		
2347	971685,19	2592347,76
2348	971677,47	2592343,14

2349	971681,54	2592336,33
2350	971953,99	2592184,66
2351	972184,06	2592064,11
2352	972194,03	2592059,24
2353	972204,23	2592054,95
2354	972214,69	2592051,22
2355	972346,66	2592008,30
2356	972350,81	2592016,41
2357	972227,91	2592056,39
2358	972217,91	2592059,65
2359	972187,84	2592072,30
2360	971959,72	2592191,80
2361	971688,03	2592343,03
2347	971685,19	2592347,76
86:02:1001001:2004:3Y11(3)		
2362	971441,91	2592577,78
2363	971435,49	2592569,43
2364	971463,59	2592566,35
2365	971472,76	2592565,13
2366	971481,91	2592563,50
2367	971490,93	2592561,45
2368	971556,76	2592544,89
2369	971636,39	2592411,79
2370	971644,11	2592416,42
2371	971562,57	2592552,72
2372	971491,08	2592570,67
2373	971481,44	2592572,76
2374	971472,31	2592574,30
2375	971465,03	2592575,25
2362	971441,91	2592577,78
86:02:1001001:2004:3Y11(4)		
2376	971624,38	2592404,61
2377	971632,10	2592409,24
2378	971553,54	2592540,56
2379	971489,78	2592556,57
2380	971480,91	2592558,60
2381	971471,99	2592560,19
2382	971462,99	2592561,39
2383	971431,91	2592564,78
2384	971425,48	2592556,43
2385	971462,03	2592552,43
2386	971470,61	2592551,30
2387	971480,06	2592549,58
2388	971487,56	2592547,86
2389	971547,73	2592532,73
2376	971624,38	2592404,61
86:02:1001001:2004:3Y10		

86:02:1001001:2004:3Y10(1)		
2390	972344,35	2592003,79
2391	972346,66	2592008,30
2392	972214,69	2592051,22
2393	972204,23	2592054,95
2394	972194,03	2592059,24
2395	972184,06	2592064,11
2396	971953,99	2592184,66
2397	971681,54	2592336,33
2398	971677,47	2592343,14
2399	971673,18	2592340,58
2400	971677,94	2592332,62
2401	971951,64	2592180,24
2402	972181,80	2592059,66
2403	972191,97	2592054,69
2404	972202,42	2592050,28
2405	972213,08	2592046,49
2390	972344,35	2592003,79
86:02:1001001:2004:3Y10(2)		
2406	971425,87	2592570,48
2407	971331,49	2592639,63
2408	971333,01	2592641,71
2409	971329,06	2592644,75
2410	971324,50	2592638,54
2411	971424,00	2592565,64
2412	971431,91	2592564,78
2413	971462,99	2592561,39
2414	971471,99	2592560,19
2415	971480,91	2592558,60
2416	971489,78	2592556,57
2417	971553,54	2592540,56
2418	971632,10	2592409,24
2419	971636,39	2592411,79
2420	971556,76	2592544,89
2421	971490,93	2592561,45
2422	971481,91	2592563,50
2423	971472,76	2592565,13
2424	971463,59	2592566,35
2425	971435,49	2592569,43
2406	971425,87	2592570,48
86:02:1001001:2004:3Y9		
2426	972484,80	2591520,32
2427	972483,66	2591527,00
2428	972478,57	2591527,23
2429	972479,71	2591520,55
2426	972484,80	2591520,32
86:02:1001001:2004:3Y8		

2430	972255,87	2591644,79
2431	972262,52	2591656,98
2432	972266,84	2591664,89
2433	972269,24	2591669,28
2434	972273,57	2591677,22
2435	972277,98	2591685,33
2436	972280,38	2591689,73
2437	972232,21	2591714,39
2438	972250,87	2591750,85
2439	972250,43	2591751,08
2440	972246,45	2591753,18
2441	972242,47	2591755,28
2442	972223,81	2591765,13
2443	972181,68	2591684,12
2430	972255,87	2591644,79
86:02:1001001:2004:3Y7		
86:02:1001001:2004:3Y7(1)		
2444	972513,77	2591680,57
2445	972500,77	2591655,20
2446	972528,37	2591641,08
2447	972623,85	2591592,19
2448	972796,08	2591547,62
2449	973098,97	2591463,31
2450	973396,84	2591430,03
2451	974166,49	2591403,33
2452	974888,82	2591247,54
2453	975465,09	2590961,12
2454	975881,26	2590700,60
2455	976297,43	2590396,82
2456	976515,89	2590303,33
2457	977179,41	2589887,96
2458	977608,51	2589516,26
2459	977653,22	2589492,40
2460	977654,40	2589494,62
2461	977742,62	2589447,54
2462	977741,45	2589445,34
2463	977929,41	2589345,06
2464	977930,89	2589347,11
2465	978061,97	2589281,45
2466	978057,64	2589276,66
2467	978103,45	2589252,22
2468	978353,30	2589070,36
2469	978583,37	2588842,33
2470	978975,67	2588371,38
2471	979278,34	2587874,45
2472	979529,11	2587301,58
2473	980788,33	2583323,71

2474	980791,76	2583316,52
2475	981648,52	2582018,22
2476	981667,76	2581990,76
2477	981669,68	2581992,39
2478	981697,02	2581953,30
2479	981712,15	2581964,02
2480	981665,87	2582030,04
2481	980808,68	2583329,00
2482	980503,44	2584293,23
2483	980494,88	2584303,72
2484	980319,06	2584859,16
2485	980323,03	2584863,19
2486	979985,88	2585928,23
2487	979981,12	2585926,72
2488	979865,10	2586293,80
2489	979867,76	2586301,38
2490	979805,77	2586497,22
2491	979800,99	2586495,72
2492	979778,86	2586565,63
2493	979782,48	2586570,77
2494	979548,79	2587308,98
2495	979382,92	2587687,90
2496	979378,30	2587685,99
2497	979344,45	2587763,32
2498	979348,40	2587766,80
2499	979311,98	2587849,96
2500	979307,40	2587847,96
2501	979292,58	2587881,86
2502	979194,61	2588042,67
2503	979198,89	2588045,27
2504	978992,80	2588383,63
2505	978988,13	2588389,25
2506	978983,78	2588386,89
2507	978693,71	2588734,88
2508	978697,55	2588738,08
2509	978598,87	2588856,54
2510	978366,95	2589086,39
2511	978114,62	2589270,06
2512	978045,81	2589306,77
2513	978026,45	2589317,10
2514	977620,46	2589533,68
2515	977191,94	2589904,90
2516	976525,65	2590321,99
2517	976307,88	2590415,18
2518	975893,03	2590718,01
2519	975509,34	2590958,20
2520	975502,46	2590948,56

2521	975493,79	2590954,10
2522	975499,44	2590964,41
2523	975475,36	2590979,47
2524	975055,47	2591188,16
2525	975053,25	2591183,69
2526	974894,16	2591262,75
2527	974655,86	2591314,14
2528	974656,20	2591315,60
2529	974602,79	2591327,13
2530	974602,02	2591325,23
2531	974519,01	2591343,62
2532	974520,08	2591348,55
2533	974419,80	2591370,21
2534	974420,17	2591365,40
2535	974168,46	2591419,27
2536	973996,69	2591425,24
2537	973996,86	2591430,23
2538	973722,19	2591439,76
2539	973722,00	2591434,76
2540	973562,45	2591440,56
2541	973562,21	2591445,32
2542	973398,37	2591451,00
2543	973258,21	2591466,67
2544	973223,50	2591478,08
2545	973104,42	2591491,38
2546	972803,47	2591575,16
2547	972634,03	2591619,00
2548	972541,36	2591666,45
2444	972513,77	2591680,57
86:02:1001001:2004:3Y7(2)		
2549	984901,56	2578456,73
2550	984898,37	2578440,68
2551	985547,03	2578161,97
2552	986055,38	2577762,41
2553	986057,13	2577769,59
2554	986125,66	2577707,18
2555	986258,40	2577602,84
2556	987503,65	2576405,79
2557	987871,66	2576136,43
2558	988801,13	2576177,47
2559	988804,13	2576193,62
2560	987876,57	2576152,66
2561	987513,95	2576418,07
2562	986749,44	2577153,01
2563	986733,37	2577168,45
2564	986506,01	2577387,01
2565	986497,84	2577404,57

2566	986296,95	2577597,68
2567	986282,28	2577602,12
2568	986268,92	2577614,92
2569	986016,76	2577813,12
2570	986017,30	2577819,06
2571	985557,86	2578180,17
2572	985156,97	2578352,43
2573	985140,22	2578354,18
2549	984901,56	2578456,73
86:02:1001001:2004:3Y7(3)		
2574	981720,24	2581952,45
2575	981704,99	2581942,02
2576	981739,73	2581892,43
2577	981737,69	2581890,99
2578	982044,37	2581453,48
2579	982046,42	2581454,92
2580	982103,82	2581373,02
2581	982101,78	2581371,59
2582	982148,78	2581304,54
2583	982156,06	2581294,15
2584	982165,07	2581281,28
2585	982864,21	2580317,39
2586	982866,60	2580319,34
2587	982933,50	2580226,13
2588	982931,51	2580224,60
2589	983213,24	2579836,19
2590	983215,27	2579837,66
2591	983256,37	2579780,99
2592	983254,35	2579779,52
2593	983284,60	2579737,82
2594	983297,76	2579746,91
2595	982916,08	2580273,12
2596	982904,35	2580289,29
2597	982796,97	2580437,34
2598	982796,13	2580441,05
2599	982460,31	2580904,05
2600	982459,11	2580903,17
2601	982184,15	2581282,24
2602	982185,18	2581289,34
2603	982182,18	2581293,50
2604	982106,75	2581401,07
2605	982094,31	2581418,83
2606	982035,73	2581502,41
2607	982020,61	2581515,25
2608	981762,46	2581883,53
2609	981763,11	2581891,34
2574	981720,24	2581952,45

86:02:1001001:2004:3Y7(4)		
2610	983306,64	2579734,65
2611	983293,42	2579725,64
2612	983732,94	2579119,68
2613	983744,08	2579108,25
2614	984253,55	2578717,74
2615	984883,20	2578447,20
2616	984887,34	2578468,28
2617	984264,25	2578736,00
2618	983918,45	2579001,05
2619	983915,41	2578997,07
2620	983749,26	2579124,43
2610	983306,64	2579734,65
86:02:1001001:2004:3Y7(5)		
2621	986132,80	2577695,20
2622	986121,99	2577683,34
2623	986244,60	2577586,97
2624	986266,48	2577565,96
2625	986276,60	2577546,51
2626	986279,78	2577543,45
2627	986360,60	2577465,76
2628	986462,49	2577367,81
2629	986480,05	2577360,65
2630	986636,32	2577210,42
2631	986724,36	2577125,78
2632	987056,70	2576806,31
2633	987250,00	2576630,10
2634	987610,01	2576301,91
2635	987696,69	2576238,47
2636	987842,09	2576132,04
2637	987864,13	2576128,95
2638	988627,51	2576164,26
2639	988632,59	2576164,45
2640	988637,45	2576164,59
2641	988642,18	2576164,65
2642	988798,99	2576165,90
2643	988800,20	2576172,43
2644	987870,13	2576131,36
2645	987706,67	2576251,00
2646	987500,41	2576401,97
2647	986255,11	2577599,06
2621	986132,80	2577695,20
86:02:1001001:2004:3Y7(6)		
2648	997755,04	2577831,04
2649	997743,50	2577819,02
2650	997711,04	2577820,33
2651	997710,40	2577804,35

2652	998176,14	2577785,26
2653	998176,19	2577786,29
2654	998188,19	2577784,77
2655	998513,41	2577771,44
2656	998588,67	2577766,74
2657	998586,67	2577734,17
2658	998614,99	2577730,57
2659	998618,89	2577793,41
2660	998514,87	2577799,91
2648	997755,04	2577831,04
86:02:1001001:2004:3Y7(7)		
2661	996358,52	2577516,08
2662	996357,98	2577498,59
2663	997654,96	2577445,45
2664	997655,69	2577462,94
2661	996358,52	2577516,08
86:02:1001001:2004:3Y7(8)		
2665	991221,51	2577426,62
2666	991200,00	2577425,84
2667	991180,46	2577396,30
2668	990755,86	2577092,10
2669	990753,35	2577089,93
2670	990744,77	2577084,15
2671	990588,42	2576972,14
2672	990324,98	2576836,82
2673	990360,19	2576835,23
2674	990597,57	2576957,17
2675	991193,27	2577383,96
2665	991221,51	2577426,62
86:02:1001001:2004:3Y7(9)		
2676	995083,97	2577579,46
2677	995083,26	2577563,47
2678	995355,02	2577552,69
2679	995354,96	2577551,20
2680	995468,29	2577546,70
2681	995825,55	2577520,40
2682	996103,98	2577508,99
2683	996104,42	2577526,49
2684	995826,55	2577537,87
2685	995469,28	2577564,17
2676	995083,97	2577579,46
86:02:1001001:2004:3Y7(10)		
2686	996359,14	2577536,03
2687	996358,68	2577521,07
2688	997655,90	2577467,93
2689	997656,12	2577473,33
2690	997386,47	2577487,56

2691	996988,51	2577512,54
2692	996703,14	2577522,08
2693	996561,14	2577527,70
2686	996359,14	2577536,03
86:02:1001001:2004:3Y7(11)		
2694	991958,62	2577567,41
2695	991329,38	2577549,93
2696	991324,68	2577544,79
2697	991252,20	2577542,78
2698	991242,57	2577528,23
2699	991281,21	2577527,58
2700	992030,04	2577548,39
2701	992026,02	2577564,29
2702	991990,94	2577563,32
2703	991989,56	2577565,22
2704	991964,53	2577562,32
2694	991958,62	2577567,41
86:02:1001001:2004:3Y7(12)		
2705	997758,24	2577797,37
2706	997758,52	2577768,85
2707	998174,54	2577751,80
2708	998175,90	2577780,26
2705	997758,24	2577797,37
86:02:1001001:2004:3Y7(13)		
2709	992031,37	2577543,43
2710	991393,30	2577525,70
2711	991532,73	2577523,36
2712	991536,62	2577523,05
2713	991540,29	2577522,65
2714	991543,74	2577522,47
2715	991547,19	2577522,29
2716	991588,68	2577522,92
2717	991592,31	2577520,75
2718	991592,82	2577518,81
2719	991592,63	2577510,22
2720	991633,06	2577511,35
2721	991637,11	2577515,15
2722	991640,48	2577511,55
2723	991988,69	2577521,23
2724	991991,54	2577526,31
2725	992035,66	2577527,54
2709	992031,37	2577543,43
86:02:1001001:2004:3Y7(14)		
2726	981733,62	2581888,09
2727	981716,54	2581875,89
2728	981724,61	2581864,36
2729	981738,26	2581853,60

2730	981738,91	2581852,68
2731	981980,60	2581507,89
2732	981986,23	2581491,14
2733	981995,33	2581478,14
2734	982023,07	2581438,55
2735	982040,28	2581450,61
2726	981733,62	2581888,09
86:02:1001001:2004:3Y7(15)		
2736	989626,15	2576499,35
2737	989294,76	2576272,13
2738	989126,94	2576238,43
2739	989126,84	2576222,10
2740	989301,12	2576257,09
2741	989315,35	2576266,85
2742	989316,03	2576281,82
2743	989335,88	2576280,93
2744	989625,24	2576479,34
2736	989626,15	2576499,35
86:02:1001001:2004:3Y7(16)		
2745	990898,39	2577221,90
2746	990795,28	2577148,03
2747	990743,96	2577104,02
2748	990694,38	2577075,73
2749	990576,68	2576991,40
2750	990279,71	2576838,87
2751	990293,51	2576838,25
2752	990558,08	2576964,56
2753	990741,94	2577088,28
2754	990752,78	2577096,04
2745	990898,39	2577221,90
86:02:1001001:2004:3Y7(17)		
2755	983209,19	2579833,25
2756	982927,55	2580221,54
2757	982914,87	2580211,78
2758	982945,05	2580170,18
2759	983175,01	2579853,12
2760	983196,24	2579823,85
2755	983209,19	2579833,25
86:02:1001001:2004:3Y7(18)		
2761	991193,86	2577425,61
2762	991172,35	2577424,82
2763	991163,98	2577412,18
2764	990942,58	2577253,56
2765	990797,35	2577127,97
2766	991176,80	2577399,83
2761	991193,86	2577425,61
86:02:1001001:2004:3Y7(19)		

2767	978311,56	2589094,55
2768	978313,56	2589086,70
2769	978335,16	2589072,64
2770	978360,53	2589053,12
2771	978381,67	2589033,80
2772	978567,78	2588849,32
2773	978574,97	2588841,94
2774	978582,93	2588833,23
2775	978589,97	2588825,05
2776	978953,52	2588388,59
2777	978964,28	2588375,05
2778	978975,79	2588358,94
2779	978984,51	2588345,34
2780	979260,42	2587892,34
2781	979268,62	2587878,13
2782	979276,28	2587863,37
2783	979281,66	2587851,85
2784	979281,71	2587851,75
2785	979513,72	2587321,76
2786	979519,75	2587307,61
2787	979524,54	2587295,13
2788	979528,96	2587282,15
2789	980769,60	2583362,97
2790	980772,72	2583356,42
2791	979524,42	2587299,80
2792	979273,89	2587872,14
2793	978971,59	2588368,47
2794	978579,68	2588838,95
2795	978350,05	2589066,53
2767	978311,56	2589094,55
86:02:1001001:2004:3Y7(20)		
2796	972529,56	2591634,85
2797	972528,75	2591617,08
2798	972532,65	2591614,47
2799	972539,21	2591609,16
2800	972545,29	2591603,30
2801	972550,82	2591596,93
2802	972555,78	2591590,10
2803	972556,38	2591589,10
2804	972611,89	2591560,69
2805	972649,52	2591551,04
2806	972720,08	2591548,67
2807	972812,97	2591534,50
2808	972825,49	2591532,21
2809	972834,23	2591530,35
2810	972840,36	2591528,90
2811	972849,74	2591526,46

2812	973071,20	2591464,81
2813	973083,46	2591462,43
2814	972794,78	2591542,80
2815	972622,06	2591587,49
2796	972529,56	2591634,85
86:02:1001001:2004:3Y7(21)		
2816	994628,45	2577597,53
2817	994490,24	2577595,82
2818	994489,46	2577574,81
2819	994628,17	2577576,52
2820	994779,76	2577570,51
2821	994780,69	2577591,49
2816	994628,45	2577597,53
86:02:1001001:2004:3Y7(22)		
2822	994784,21	2577591,35
2823	994783,26	2577570,37
2824	995037,68	2577560,28
2825	995037,87	2577565,27
2826	995079,75	2577563,61
2827	995080,46	2577579,60
2822	994784,21	2577591,35
86:02:1001001:2004:3Y7(23)		
2828	995539,55	2577564,02
2829	995826,83	2577542,86
2830	996104,54	2577531,49
2831	996104,91	2577546,52
2832	995954,73	2577552,71
2828	995539,55	2577564,02
86:02:1001001:2004:3Y7(24)		
2833	994180,11	2577592,00
2834	993883,14	2577588,33
2835	993882,62	2577576,90
2836	994049,09	2577569,38
2837	994179,16	2577570,98
2833	994180,11	2577592,00
86:02:1001001:2004:3Y7(25)		
2838	993579,17	2577584,58
2839	993459,65	2577583,11
2840	993282,09	2577578,18
2841	993281,36	2577562,15
2842	993448,52	2577566,79
2843	993470,48	2577562,24
2844	993578,22	2577563,57
2838	993579,17	2577584,58
86:02:1001001:2004:3Y7(26)		
2845	994429,37	2577595,07
2846	994183,62	2577592,04



2847	994182,67	2577571,02
2848	994428,26	2577574,05
2845	994429,37	2577595,07
86:02:1001001:2004:3Y7(27)		
2849	994181,11	2577613,96
2850	994072,45	2577613,50
2851	993891,85	2577607,38
2852	993884,01	2577607,27
2853	993883,38	2577593,34
2854	994180,34	2577597,00
2849	994181,11	2577613,96
86:02:1001001:2004:3Y7(28)		
2855	998246,38	2577777,38
2856	998581,69	2577734,80
2857	998583,37	2577762,06
2858	998513,14	2577766,45
2855	998246,38	2577777,38
86:02:1001001:2004:3Y7(29)		
2859	977649,68	2589485,74
2860	977650,88	2589488,00
2861	977605,66	2589512,12
2862	977176,43	2589883,93
2863	976513,58	2590298,88
2864	976322,69	2590380,56
2865	976330,38	2590376,18
2866	976487,96	2590308,76
2867	976504,66	2590301,06
2868	976521,53	2590292,19
2869	976526,46	2590289,39
2870	976526,49	2590289,37
2871	976535,76	2590283,81
2872	977152,01	2589898,04
2873	977169,19	2589886,59
2874	977180,31	2589878,40
2875	977197,25	2589864,57
2876	977376,59	2589709,21
2877	977386,88	2589700,02
2878	977397,38	2589689,90
2879	977403,97	2589683,10
2880	977523,62	2589555,39
2881	977546,99	2589535,14
2882	977549,12	2589539,11
2859	977649,68	2589485,74
86:02:1001001:2004:3Y7(30)		
2883	992677,20	2577561,37
2884	992380,03	2577553,11
2885	992379,30	2577537,08

2886	992676,48	2577545,34
2883	992677,20	2577561,37
86:02:1001001:2004:3Y7(31)		
2887	992977,88	2577569,72
2888	992680,72	2577561,47
2889	992680,00	2577545,44
2890	992977,17	2577553,69
2887	992977,88	2577569,72
86:02:1001001:2004:3Y7(32)		
2891	992978,83	2577590,76
2892	992681,68	2577582,51
2893	992680,95	2577566,48
2894	992978,10	2577574,73
2891	992978,83	2577590,76
86:02:1001001:2004:3Y7(33)		
2895	993278,56	2577578,08
2896	992981,41	2577569,82
2897	992980,68	2577553,79
2898	993277,83	2577562,05
2895	993278,56	2577578,08
86:02:1001001:2004:3Y7(34)		
2899	995084,97	2577601,61
2900	995084,51	2577591,11
2901	995337,69	2577580,85
2902	995679,69	2577571,24
2903	995470,56	2577586,64
2904	995356,55	2577591,17
2905	995356,49	2577589,67
2906	995098,88	2577599,89
2899	995084,97	2577601,61
86:02:1001001:2004:3Y7(35)		
2907	992678,15	2577582,41
2908	992447,56	2577576,00
2909	992380,88	2577571,97
2910	992380,25	2577558,12
2911	992677,43	2577566,38
2907	992678,15	2577582,41
86:02:1001001:2004:3Y7(36)		
2912	993279,43	2577597,48
2913	993129,18	2577594,94
2914	992982,36	2577590,86
2915	992981,64	2577574,83
2916	993278,78	2577583,09
2912	993279,43	2577597,48
86:02:1001001:2004:3Y7(37)		
2917	977916,18	2589322,65
2918	977924,77	2589338,65

2919	977926,46	2589340,98
2920	977739,10	2589440,93
2921	977729,21	2589422,40
2922	977741,61	2589415,79
2917	977916,18	2589322,65
86:02:1001001:2004:3Y7(38)		
2923	993878,97	2577573,56
2924	993623,12	2577585,12
2925	993582,68	2577584,63
2926	993581,73	2577563,61
2927	993878,69	2577567,27
2923	993878,97	2577573,56
86:02:1001001:2004:3Y7(39)		
2928	989997,18	2576692,05
2929	989745,37	2576562,72
2930	989777,57	2576561,26
2931	990008,98	2576680,12
2928	989997,18	2576692,05
86:02:1001001:2004:3Y7(40)		
2932	989106,91	2576234,41
2933	988931,84	2576199,26
2934	988843,74	2576195,37
2935	988843,34	2576181,87
2936	988882,69	2576182,57
2937	988882,70	2576181,07
2938	988933,78	2576183,33
2939	989106,82	2576218,08
2932	989106,91	2576234,41
86:02:1001001:2004:3Y7(41)		
2940	993880,49	2577607,22
2941	993747,11	2577605,40
2942	993583,50	2577602,63
2943	993582,94	2577590,45
2944	993597,12	2577589,81
2945	993879,86	2577593,30
2940	993880,49	2577607,22
86:02:1001001:2004:3Y7(42)		
2946	994430,42	2577615,02
2947	994184,61	2577613,98
2948	994183,85	2577597,05
2949	994429,64	2577600,08
2946	994430,42	2577615,02
86:02:1001001:2004:3Y7(43)		
2950	991262,21	2577519,87
2951	991239,02	2577484,82
2952	991258,42	2577485,13
2953	991272,45	2577506,33

2954	991323,67	2577507,75
2955	991325,85	2577502,81
2956	991584,60	2577510,00
2957	991584,71	2577514,81
2958	991547,24	2577514,25
2959	991543,34	2577514,44
2960	991539,67	2577514,63
2961	991535,89	2577515,03
2962	991532,44	2577515,32
2950	991262,21	2577519,87
86:02:1001001:2004:3Y7(44)		
2963	973113,04	2591456,71
2964	973125,30	2591454,33
2965	973383,29	2591425,51
2966	973409,58	2591423,58
2967	974135,33	2591398,40
2968	974155,29	2591397,07
2969	974166,85	2591395,77
2970	974178,99	2591394,01
2971	974190,00	2591392,04
2972	974201,81	2591389,57
2973	974843,19	2591251,24
2974	974852,98	2591248,97
2975	974866,76	2591245,28
2976	974889,63	2591237,83
2977	974902,98	2591232,71
2978	974927,90	2591221,40
2979	975446,54	2590963,64
2980	975455,79	2590958,87
2981	975461,44	2590955,79
2982	975477,00	2590946,59
2983	975868,11	2590701,75
2984	975871,71	2590699,46
2985	975874,67	2590697,52
2986	975881,16	2590693,12
2987	975887,65	2590688,51
2988	976262,86	2590414,63
2989	976270,56	2590410,24
2990	975878,46	2590696,47
2991	975462,65	2590956,75
2992	974887,16	2591242,78
2993	974165,86	2591398,36
2994	973396,48	2591425,05
2963	973113,04	2591456,71
86:02:1001001:2004:3Y7(45)		
2995	994655,50	2577616,02
2996	994490,97	2577615,31

2997	994490,42	2577600,83
2998	994628,52	2577602,53
2999	994780,92	2577596,48
3000	994781,17	2577601,89
2995	994655,50	2577616,02
86:02:1001001:2004:3Y7(46)		
3001	994785,39	2577617,32
3002	994785,16	2577612,49
3003	994916,82	2577597,91
3004	995081,00	2577591,25
3005	995081,49	2577602,04
3006	995039,54	2577607,24
3001	994785,39	2577617,32
86:02:1001001:2004:3Y7(47)		
3007	982152,01	2581291,23
3008	982137,72	2581280,88
3009	982181,17	2581239,54
3010	982193,78	2581226,70
3011	982207,47	2581211,23
3012	982220,71	2581194,34
3013	982662,07	2580585,86
3014	982670,13	2580574,33
3015	982676,28	2580564,83
3016	982682,38	2580554,72
3017	982782,85	2580393,80
3018	982795,89	2580403,06
3019	982161,00	2581278,38
3007	982152,01	2581291,23
86:02:1001001:2004:3Y7(48)		
3020	990007,50	2576673,74
3021	989787,63	2576560,81
3022	989820,07	2576559,34
3023	989974,96	2576639,04
3024	989971,93	2576644,87
3025	990002,89	2576660,96
3020	990007,50	2576673,74
86:02:1001001:2004:3Y7(49)		
3026	989106,79	2576212,97
3027	988934,39	2576178,35
3028	988882,74	2576176,07
3029	988882,82	2576166,57
3030	988960,03	2576167,18
3031	989106,69	2576196,63
3026	989106,79	2576212,97
86:02:1001001:2004:3Y7(50)		
3032	986053,91	2577756,32
3033	986054,09	2577757,07

3034	985544,46	2578157,64
3035	984897,38	2578435,68
3036	984897,17	2578434,66
3037	985500,95	2578175,24
3038	985528,00	2578162,21
3039	985556,28	2578145,40
3040	985581,52	2578127,23
3041	985760,68	2577986,41
3042	985766,80	2577981,50
3043	985772,34	2577976,85
3044	985782,24	2577968,08
3045	985927,64	2577835,54
3046	985941,95	2577828,73
3047	985949,69	2577838,46
3032	986053,91	2577756,32
86:02:1001001:2004:3Y7(51)		
3048	978284,51	2589114,24
3049	978100,79	2589247,98
3050	978054,19	2589272,84
3051	978053,86	2589272,48
3052	978099,47	2589248,47
3053	978089,78	2589230,01
3054	978153,17	2589184,03
3048	978284,51	2589114,24
86:02:1001001:2004:3Y7(52)		
3055	989299,74	2576251,72
3056	989126,81	2576216,99
3057	989126,72	2576200,65
3058	989272,98	2576230,02
3059	989282,21	2576237,89
3060	989289,46	2576243,82
3055	989299,74	2576251,72
86:02:1001001:2004:3Y7(53)		
3061	996133,97	2577525,28
3062	996133,56	2577507,78
3063	996280,25	2577501,77
3064	996280,99	2577519,26
3061	996133,97	2577525,28
86:02:1001001:2004:3Y7(54)		
3065	990240,04	2576793,19
3066	990111,40	2576727,11
3067	990123,56	2576713,68
3068	990239,13	2576773,05
3065	990240,04	2576793,19
86:02:1001001:2004:3Y7(55)		
3069	989739,11	2576559,49
3070	989638,47	2576507,80

3071	989629,78	2576501,84
3072	989628,88	2576481,82
3073	989646,68	2576494,03
3074	989771,29	2576558,04
3069	989739,11	2576559,49
86:02:1001001:2004:3Y7(56)		
3075	996134,45	2577545,29
3076	996134,09	2577530,28
3077	996281,20	2577524,25
3078	996281,83	2577539,22
3075	996134,45	2577545,29
86:02:1001001:2004:3Y7(57)		
3079	980807,35	2583283,81
3080	980810,48	2583277,26
3081	981541,22	2582169,91
3082	981550,01	2582155,96
3083	981556,85	2582144,04
3084	981565,29	2582127,69
3085	981598,77	2582059,08
3086	981610,46	2582066,80
3079	980807,35	2583283,81
86:02:1001001:2004:3Y7(58)		
3087	993330,67	2577598,35
3088	993282,96	2577597,54
3089	993282,31	2577583,19
3090	993459,55	2577588,11
3091	993536,37	2577589,05
3087	993330,67	2577598,35
86:02:1001001:2004:3Y7(59)		
3092	972788,26	2591515,03
3093	973092,58	2591430,31
3094	973191,77	2591419,23
3095	973207,18	2591422,04
3096	973121,84	2591431,57
3097	973065,91	2591442,40
3098	972844,95	2591503,93
3099	972837,43	2591505,92
3100	972829,87	2591507,75
3101	972822,28	2591509,39
3102	972814,67	2591510,87
3103	972807,00	2591512,18
3092	972788,26	2591515,03
86:02:1001001:2004:3Y7(60)		
3104	990318,72	2576833,60
3105	990243,64	2576795,04
3106	990242,73	2576774,89
3107	990353,92	2576832,00

3104	990318,72	2576833,60
86:02:1001001:2004:3Y7(61)		
3108	992376,52	2577553,01
3109	992277,04	2577550,25
3110	992273,23	2577543,91
3111	992252,46	2577533,56
3112	992375,79	2577536,99
3108	992376,52	2577553,01
86:02:1001001:2004:3Y7(62)		
3113	983289,28	2579722,82
3114	983288,28	2579722,14
3115	983305,96	2579698,64
3116	983293,75	2579689,42
3117	983358,00	2579619,71
3118	983371,39	2579605,25
3119	983382,02	2579592,58
3120	983391,70	2579579,93
3121	983703,88	2579149,52
3122	983708,74	2579144,53
3113	983289,28	2579722,82
86:02:1001001:2004:3Y7(63)		
3123	990240,69	2576807,47
3124	990099,60	2576740,17
3125	990099,58	2576740,16
3126	990107,92	2576730,95
3127	990240,30	2576798,95
3123	990240,69	2576807,47
86:02:1001001:2004:3Y7(64)		
3128	989781,35	2576557,58
3129	989649,25	2576489,73
3130	989628,57	2576474,99
3131	989628,54	2576474,30
3132	989640,02	2576481,23
3133	989661,15	2576492,57
3134	989686,22	2576503,77
3135	989806,76	2576552,49
3136	989813,81	2576556,11
3128	989781,35	2576557,58
86:02:1001001:2004:3Y7(65)		
3137	997710,19	2577799,34
3138	997706,85	2577716,25
3139	997715,22	2577716,39
3140	997717,95	2577783,01
3141	997737,07	2577782,17
3142	997735,22	2577769,80
3143	997744,78	2577769,41
3144	997747,09	2577797,44

3145	997753,68	2577797,56
3137	997710,19	2577799,34
86:02:1001001:2004:3Y7(66)		
3146	992176,76	2577567,20
3147	992176,09	2577552,45
3148	992268,33	2577555,01
3149	992276,18	2577566,18
3146	992176,76	2577567,20
86:02:1001001:2004:3Y7(67)		
3150	997702,30	2577603,38
3151	997697,31	2577479,27
3152	997706,97	2577478,39
3153	997712,08	2577603,12
3150	997702,30	2577603,38
86:02:1001001:2004:3Y7(68)		
3154	992264,74	2577549,91
3155	992175,87	2577547,44
3156	992175,15	2577531,41
3157	992232,73	2577533,01
3158	992263,88	2577548,67
3154	992264,74	2577549,91
86:02:1001001:2004:3Y7(69)		
3159	993579,44	2577590,61
3160	993579,98	2577602,57
3161	993386,98	2577599,31
3159	993579,44	2577590,61
86:02:1001001:2004:3Y7(70)		
3162	993879,13	2577577,07
3163	993879,64	2577588,29
3164	993684,07	2577585,88
3162	993879,13	2577577,07
86:02:1001001:2004:3Y7(71)		
3165	992377,36	2577571,73
3166	992285,96	2577565,10
3167	992280,10	2577555,34
3168	992376,74	2577558,03
3165	992377,36	2577571,73
86:02:1001001:2004:3Y7(72)		
3169	996296,99	2577518,60
3170	996296,27	2577501,12
3171	996350,09	2577498,91
3172	996350,62	2577516,40
3169	996296,99	2577518,60
86:02:1001001:2004:3Y7(73)		
3173	996297,82	2577538,56
3174	996297,20	2577523,59
3175	996350,78	2577521,40

3176	996351,24	2577536,36
3173	996297,82	2577538,56
86:02:1001001:2004:3Y7(74)		
3177	992095,02	2577545,20
3178	992047,47	2577543,88
3179	992051,64	2577527,98
3180	992100,80	2577529,35
3177	992095,02	2577545,20
86:02:1001001:2004:3Y7(75)		
3181	992087,44	2577566,00
3182	992042,01	2577564,74
3183	992046,17	2577548,83
3184	992093,22	2577550,15
3181	992087,44	2577566,00
86:02:1001001:2004:3Y7(76)		
3185	991253,08	2577477,06
3186	991233,68	2577476,74
3187	991227,29	2577467,08
3188	991228,30	2577452,20
3189	991216,98	2577451,49
3190	991205,90	2577434,76
3191	991227,36	2577435,48
3192	991232,99	2577443,98
3193	991231,74	2577444,81
3185	991253,08	2577477,06
86:02:1001001:2004:3Y7(77)		
3194	991237,31	2577520,29
3195	991213,57	2577484,42
3196	991232,97	2577484,72
3197	991256,28	2577519,97
3194	991237,31	2577520,29
86:02:1001001:2004:3Y7(78)		
3198	998587,16	2577583,70
3199	998583,52	2577572,43
3200	998575,51	2577568,35
3201	998576,65	2577566,12
3202	998576,24	2577565,92
3203	998574,80	2577564,03
3204	998573,27	2577562,06
3205	998571,29	2577563,58
3206	998570,27	2577562,25
3207	998569,07	2577534,48
3208	998585,08	2577555,27
3209	998596,68	2577561,20
3210	998601,82	2577577,05
3198	998587,16	2577583,70
86:02:1001001:2004:3Y7(79)		

3211	984282,96	2578699,66
3212	984289,93	2578695,57
3213	984882,01	2578441,17
3214	984882,21	2578442,18
3211	984282,96	2578699,66
86:02:1001001:2004:3Y7(80)		
3215	983768,28	2579083,40
3216	983773,12	2579078,43
3217	984216,42	2578738,64
3218	984223,40	2578734,56
3215	983768,28	2579083,40
86:02:1001001:2004:3Y7(81)		
3219	972498,50	2591650,75
3220	972491,42	2591636,93
3221	972518,26	2591623,25
3222	972523,89	2591620,14
3223	972524,67	2591637,36
3219	972498,50	2591650,75
86:02:1001001:2004:3Y7(82)		
3224	990314,91	2576837,28
3225	990470,63	2576917,26
3226	990304,02	2576837,77
3224	990314,91	2576837,28
86:02:1001001:2004:3Y7(83)		
3227	990241,21	2576819,10
3228	990095,76	2576744,38
3229	990096,11	2576744,05
3230	990240,95	2576813,16
3227	990241,21	2576819,10
86:02:1001001:2004:3Y7(84)		
3231	997705,53	2577683,46
3232	997703,63	2577636,41
3233	997713,43	2577636,10
3234	997714,61	2577664,96
3235	997713,11	2577665,03
3236	997713,90	2577683,02
3231	997705,53	2577683,46
86:02:1001001:2004:3Y7(85)		
3237	990297,45	2576834,56
3238	990244,29	2576809,25
3239	990243,90	2576800,80
3240	990308,65	2576834,05
3237	990297,45	2576834,56
86:02:1001001:2004:3Y7(86)		
3241	997656,50	2577482,52
3242	997656,62	2577485,41
3243	997414,67	2577495,33

3241	997656,50	2577482,52
86:02:1001001:2004:3Y7(87)		
3244	993882,20	2577567,32
3245	993988,25	2577568,62
3246	993882,48	2577573,41
3244	993882,20	2577567,32
86:02:1001001:2004:3Y7(88)		
3247	998547,84	2577601,53
3248	998539,68	2577582,26
3249	998540,03	2577579,92
3250	998556,34	2577579,17
3251	998556,18	2577580,21
3252	998562,42	2577594,92
3247	998547,84	2577601,53
86:02:1001001:2004:3Y7(89)		
3253	997696,94	2577470,26
3254	997695,87	2577443,78
3255	997705,54	2577443,38
3256	997706,61	2577469,46
3253	997696,94	2577470,26
86:02:1001001:2004:3Y7(90)		
3257	998566,97	2577592,85
3258	998561,34	2577579,57
3259	998561,43	2577578,94
3260	998570,97	2577578,51
3261	998570,79	2577574,35
3262	998572,10	2577575,03
3263	998573,23	2577572,80
3264	998579,39	2577575,94
3265	998582,58	2577585,77
3257	998566,97	2577592,85
86:02:1001001:2004:3Y7(91)		
3266	990273,44	2576835,64
3267	990244,81	2576820,94
3268	990244,54	2576814,89
3269	990286,72	2576835,04
3266	990273,44	2576835,64
86:02:1001001:2004:3Y7(92)		
3270	991199,64	2577466,06
3271	991180,36	2577436,93
3272	991202,07	2577451,12
3273	991201,26	2577465,81
3274	991200,88	2577465,23
3270	991199,64	2577466,06
86:02:1001001:2004:3Y7(93)		
3275	994855,63	2577593,52
3276	994784,67	2577601,50

3277	994784,43	2577596,34
3275	994855,63	2577593,52
86:02:1001001:2004:3Y7(94)		
3278	994781,66	2577612,87
3279	994781,87	2577617,46
3280	994717,04	2577620,03
3278	994781,66	2577612,87
86:02:1001001:2004:3Y7(95)		
3281	991185,06	2577434,06
3282	991199,78	2577434,56
3283	991210,47	2577450,71
3281	991185,06	2577434,06
86:02:1001001:2004:3Y7(96)		
3284	983250,29	2579776,58
3285	983248,34	2579775,16
3286	983279,24	2579734,12
3287	983280,48	2579734,98
3284	983250,29	2579776,58
86:02:1001001:2004:3Y7(97)		
3288	997702,90	2577618,31
3289	997702,52	2577608,41
3290	997712,28	2577608,14
3291	997712,69	2577618,03
3288	997702,90	2577618,31
86:02:1001001:2004:3Y7(98)		
3292	988818,37	2576194,25
3293	988814,34	2576194,07
3294	988811,28	2576177,92
3295	988817,95	2576178,21
3292	988818,37	2576194,25
86:02:1001001:2004:3Y7(99)		
3296	988817,82	2576173,21
3297	988810,33	2576172,88
3298	988809,02	2576165,98
3299	988817,63	2576166,05
3296	988817,82	2576173,21
86:02:1001001:2004:3Y7(100)		
3300	989318,98	2576269,33
3301	989331,08	2576277,63
3302	989319,37	2576278,16
3300	989318,98	2576269,33
86:02:1001001:2004:3Y7(101)		
3303	984224,49	2578707,27
3304	984240,30	2578695,13
3305	984258,63	2578687,26
3303	984224,49	2578707,27
86:02:1001001:2004:3Y7(102)		

3306	976273,45	2590382,13
3307	976284,48	2590374,07
3308	976297,04	2590368,70
3306	976273,45	2590382,13
86:02:1001001:2004:3Y7(103)		
3309	990581,17	2576974,03
3310	990585,81	2576976,42
3311	990602,92	2576988,68
3309	990581,17	2576974,03
86:02:1001001:2004:3Y7(104)		
3312	984901,79	2578457,90
3313	984903,30	2578461,42
3314	984902,57	2578461,74
3312	984901,79	2578457,90
86:02:1001001:2004:3Y7(105)		
3315	989624,93	2576472,41
3316	989616,61	2576466,48
3317	989621,43	2576469,72
3318	989622,28	2576470,28
3319	989624,91	2576471,98
3315	989624,93	2576472,41
86:02:1001001:2004:3Y7(106)		
3320	991226,73	2577475,29
3321	991227,62	2577476,64
3322	991226,64	2577476,62
3320	991226,73	2577475,29
86:02:1001001:2004:3Y6		
86:02:1001001:2004:3Y6(1)		
3323	981663,95	2581987,50
3324	981667,76	2581990,76
3325	981648,52	2582018,22
3326	980791,76	2583316,52
3327	980789,55	2583319,88
3328	980788,33	2583323,71
3329	979529,11	2587301,58
3330	979278,34	2587874,45
3331	978975,67	2588371,38
3332	978583,37	2588842,33
3333	978353,30	2589070,36
3334	978103,45	2589252,22
3335	978057,64	2589276,66
3336	978054,19	2589272,84
3337	978100,79	2589247,98
3338	978284,51	2589114,24
3339	978311,56	2589094,55
3340	978350,05	2589066,53
3341	978579,68	2588838,95

3342	978971,59	2588368,47
3343	979273,89	2587872,14
3344	979524,42	2587299,80
3345	980772,72	2583356,42
3346	980784,98	2583317,70
3347	980807,35	2583283,81
3348	981610,46	2582066,80
3349	981644,38	2582015,41
3323	981663,95	2581987,50
86:02:1001001:2004:3Y6(2)		
3350	977650,88	2589488,00
3351	977653,22	2589492,40
3352	977608,51	2589516,26
3353	977179,41	2589887,96
3354	976515,89	2590303,33
3355	976297,43	2590396,82
3356	975881,26	2590700,60
3357	975465,09	2590961,12
3358	974888,82	2591247,54
3359	974166,49	2591403,33
3360	973396,84	2591430,03
3361	973098,97	2591463,31
3362	972796,08	2591547,62
3363	972623,85	2591592,19
3364	972528,37	2591641,08
3365	972527,23	2591638,85
3366	972526,10	2591636,63
3367	972529,56	2591634,85
3368	972622,06	2591587,49
3369	972794,78	2591542,80
3370	973083,46	2591462,43
3371	973098,02	2591458,38
3372	973113,04	2591456,71
3373	973396,48	2591425,05
3374	974165,86	2591398,36
3375	974887,16	2591242,78
3376	975462,65	2590956,75
3377	975878,46	2590696,47
3378	976270,56	2590410,24
3379	976294,94	2590392,44
3380	976322,69	2590380,56
3381	976513,58	2590298,88
3382	977176,43	2589883,93
3383	977605,66	2589512,12
3350	977650,88	2589488,00
86:02:1001001:2004:3Y6(3)		
3384	988800,20	2576172,43

3385	988801,13	2576177,47
3386	987871,66	2576136,43
3387	987503,65	2576405,79
3388	986258,40	2577602,84
3389	986125,66	2577707,18
3390	986135,52	2577698,19
3391	986132,80	2577695,20
3392	986255,11	2577599,06
3393	987500,41	2576401,97
3394	987706,67	2576251,00
3395	987870,13	2576131,36
3384	988800,20	2576172,43
86:02:1001001:2004:3Y6(4)		
3396	984882,21	2578442,18
3397	984883,20	2578447,20
3398	984253,55	2578717,74
3399	983744,08	2579108,25
3400	983737,61	2579113,07
3401	983732,94	2579119,68
3402	983293,42	2579725,64
3403	983289,28	2579722,82
3404	983708,74	2579144,53
3405	983734,05	2579109,63
3406	983768,28	2579083,40
3407	984223,40	2578734,56
3408	984251,01	2578713,40
3409	984282,96	2578699,67
3396	984882,21	2578442,18
86:02:1001001:2004:3Y6(5)		
3410	986054,09	2577757,07
3411	986055,38	2577762,41
3412	985547,03	2578161,97
3413	984898,37	2578440,68
3414	984897,38	2578435,68
3415	985544,46	2578157,64
3410	986054,09	2577757,07
86:02:1001001:2004:3Y6(6)		
3416	982860,33	2580314,22
3417	982864,21	2580317,39
3418	982165,07	2581281,28
3419	982156,06	2581294,15
3420	982148,78	2581304,54
3421	982101,78	2581371,59
3422	982097,67	2581368,73
3423	982152,01	2581291,23
3424	982161,00	2581278,38
3425	982795,89	2580403,06



3416	982860,33	2580314,22
86:02:1001001:2004:3Y6(7)		
3426	997655,69	2577462,94
3427	997655,90	2577467,93
3428	996358,68	2577521,07
3429	996358,52	2577516,08
3426	997655,69	2577462,94
86:02:1001001:2004:3Y6(8)		
3430	991281,21	2577527,58
3431	991393,30	2577525,70
3432	992031,37	2577543,43
3433	992030,04	2577548,39
3430	991281,21	2577527,58
86:02:1001001:2004:3Y6(9)		
3434	996104,42	2577526,49
3435	996104,54	2577531,49
3436	995826,83	2577542,86
3437	995539,55	2577564,02
3438	995337,78	2577569,51
3439	995084,00	2577579,85
3440	995083,97	2577579,46
3441	995469,28	2577564,17
3442	995826,55	2577537,87
3434	996104,42	2577526,49
86:02:1001001:2004:3Y6(10)		
3443	982040,28	2581450,61
3444	982044,37	2581453,48
3445	981737,69	2581890,99
3446	981733,62	2581888,09
3443	982040,28	2581450,61
86:02:1001001:2004:3Y6(11)		
3447	991200,00	2577425,84
3448	991193,86	2577425,61
3449	991176,80	2577399,83
3450	990797,35	2577127,97
3451	990755,86	2577092,10
3452	991180,46	2577396,30
3447	991200,00	2577425,84
86:02:1001001:2004:3Y6(12)		
3453	983209,19	2579833,25
3454	983213,24	2579836,19
3455	982931,51	2580224,60
3456	982927,55	2580221,54
3453	983209,19	2579833,25
86:02:1001001:2004:3Y6(13)		
3457	998175,90	2577780,26
3458	998176,14	2577785,26

3459	997710,40	2577804,35
3460	997710,19	2577799,34
3461	997753,68	2577797,56
3462	997758,23	2577797,64
3463	997758,24	2577797,37
3457	998175,90	2577780,26
86:02:1001001:2004:3Y6(14)		
3464	998188,19	2577784,77
3465	998246,38	2577777,38
3466	998513,14	2577766,45
3467	998583,37	2577762,06
3468	998581,69	2577734,80
3469	998586,67	2577734,17
3470	998588,67	2577766,74
3471	998513,41	2577771,44
3464	998188,19	2577784,77
86:02:1001001:2004:3Y6(15)		
3472	990314,91	2576837,28
3473	990324,98	2576836,82
3474	990588,42	2576972,14
3475	990744,77	2577084,15
3476	990602,92	2576988,68
3477	990585,81	2576976,42
3478	990581,17	2576974,03
3479	990560,55	2576960,16
3480	990470,63	2576917,26
3472	990314,91	2576837,28
86:02:1001001:2004:3Y6(16)		
3481	989344,17	2576280,55
3482	989521,40	2576402,07
3483	989616,61	2576466,48
3484	989624,93	2576472,41
3485	989625,24	2576479,34
3486	989335,88	2576280,93
3481	989344,17	2576280,55
86:02:1001001:2004:3Y6(17)		
3487	992677,20	2577561,37
3488	992677,43	2577566,38
3489	992380,25	2577558,12
3490	992380,03	2577553,11
3487	992677,20	2577561,37
86:02:1001001:2004:3Y6(18)		
3491	992977,88	2577569,72
3492	992978,10	2577574,73
3493	992680,95	2577566,48
3494	992680,72	2577561,47
3491	992977,88	2577569,72

86:02:1001001:2004:3Y6(19)		
3495	993278,56	2577578,08
3496	993278,78	2577583,09
3497	992981,64	2577574,83
3498	992981,41	2577569,82
3495	993278,56	2577578,08
86:02:1001001:2004:3Y6(20)		
3499	993883,14	2577588,33
3500	994180,11	2577592,00
3501	994180,34	2577597,00
3502	993883,38	2577593,34
3499	993883,14	2577588,33
86:02:1001001:2004:3Y6(21)		
3503	994780,69	2577591,49
3504	994780,92	2577596,48
3505	994628,52	2577602,53
3506	994490,42	2577600,83
3507	994490,24	2577595,82
3508	994628,45	2577597,53
3503	994780,69	2577591,49
86:02:1001001:2004:3Y6(22)		
3509	993579,17	2577584,58
3510	993579,29	2577587,12
3511	993536,37	2577589,05
3512	993459,55	2577588,11
3513	993282,31	2577583,19
3514	993282,09	2577578,18
3515	993459,65	2577583,11
3509	993579,17	2577584,58
86:02:1001001:2004:3Y6(23)		
3516	989787,63	2576560,81
3517	990007,50	2576673,74
3518	990012,66	2576676,39
3519	990008,98	2576680,12
3520	989777,57	2576561,26
3516	989787,63	2576560,81
86:02:1001001:2004:3Y6(24)		
3521	994183,62	2577592,04
3522	994429,37	2577595,07
3523	994429,64	2577600,08
3524	994183,85	2577597,05
3521	994183,62	2577592,04
86:02:1001001:2004:3Y6(25)		
3525	993684,07	2577585,88
3526	993879,64	2577588,29
3527	993879,86	2577593,30
3528	993597,12	2577589,81

3525	993684,07	2577585,88
86:02:1001001:2004:3Y6(26)		
3529	989106,79	2576212,97
3530	989106,82	2576218,08
3531	988933,78	2576183,33
3532	988882,70	2576181,07
3533	988882,74	2576176,07
3534	988934,39	2576178,35
3529	989106,79	2576212,97
86:02:1001001:2004:3Y6(27)		
3535	977926,46	2589340,98
3536	977929,41	2589345,06
3537	977741,45	2589445,34
3538	977739,10	2589440,93
3535	977926,46	2589340,98
86:02:1001001:2004:3Y6(28)		
3539	989315,07	2576260,60
3540	989315,35	2576266,85
3541	989301,12	2576257,09
3542	989126,84	2576222,10
3543	989126,81	2576216,99
3544	989299,74	2576251,72
3545	989303,10	2576252,39
3539	989315,07	2576260,60
86:02:1001001:2004:3Y6(29)		
3546	989781,35	2576557,58
3547	989771,29	2576558,04
3548	989646,68	2576494,03
3549	989628,88	2576481,82
3550	989628,57	2576474,99
3551	989649,25	2576489,73
3546	989781,35	2576557,58
86:02:1001001:2004:3Y6(30)		
3552	996280,99	2577519,26
3553	996281,20	2577524,25
3554	996134,09	2577530,28
3555	996133,97	2577525,28
3552	996280,99	2577519,26
86:02:1001001:2004:3Y6(31)		
3556	990111,40	2576727,11
3557	990240,04	2576793,19
3558	990240,30	2576798,95
3559	990107,92	2576730,95
3556	990111,40	2576727,11
86:02:1001001:2004:3Y6(32)		
3560	995080,46	2577579,60
3561	995080,49	2577579,99

3562	994916,58	2577586,67
3563	994855,63	2577593,52
3564	994784,43	2577596,34
3565	994784,21	2577591,35
3560	995080,46	2577579,60
86:02:1001001:2004:3Y6(33)		
3566	992376,52	2577553,01
3567	992376,74	2577558,03
3568	992280,10	2577555,34
3569	992277,04	2577550,25
3566	992376,52	2577553,01
86:02:1001001:2004:3Y6(34)		
3570	992176,09	2577552,45
3571	992175,87	2577547,44
3572	992264,74	2577549,91
3573	992268,33	2577555,01
3570	992176,09	2577552,45
86:02:1001001:2004:3Y6(35)		
3574	990318,72	2576833,60
3575	990308,65	2576834,05
3576	990243,90	2576800,80
3577	990243,64	2576795,04
3574	990318,72	2576833,60
86:02:1001001:2004:3Y6(36)		
3578	996350,62	2577516,40
3579	996350,78	2577521,40
3580	996297,20	2577523,59
3581	996296,99	2577518,60
3578	996350,62	2577516,40
86:02:1001001:2004:3Y6(37)		
3582	983280,48	2579734,98
3583	983284,60	2579737,82
3584	983254,35	2579779,52
3585	983250,29	2579776,58
3582	983280,48	2579734,98
86:02:1001001:2004:3Y6(38)		
3586	992047,47	2577543,88
3587	992095,02	2577545,20
3588	992093,22	2577550,15
3589	992046,17	2577548,83
3586	992047,47	2577543,88
86:02:1001001:2004:3Y6(39)		
3590	991232,97	2577484,72
3591	991239,02	2577484,82
3592	991262,21	2577519,87
3593	991256,28	2577519,97
3590	991232,97	2577484,72

86:02:1001001:2004:3Y6(40)		
3594	998587,16	2577583,70
3595	998582,58	2577585,77
3596	998579,39	2577575,94
3597	998573,23	2577572,80
3598	998572,10	2577575,03
3599	998570,79	2577574,35
3600	998570,27	2577562,25
3601	998571,29	2577563,58
3602	998573,27	2577562,06
3603	998574,80	2577564,03
3604	998576,24	2577565,92
3605	998576,65	2577566,12
3606	998575,51	2577568,35
3607	998583,52	2577572,43
3594	998587,16	2577583,70
86:02:1001001:2004:3Y6(41)		
3608	991199,78	2577434,56
3609	991205,90	2577434,76
3610	991216,98	2577451,49
3611	991211,10	2577451,13
3612	991210,47	2577450,71
3608	991199,78	2577434,56
86:02:1001001:2004:3Y6(42)		
3613	989339,38	2576277,25
3614	989331,08	2576277,63
3615	989318,98	2576269,33
3616	989318,70	2576263,08
3613	989339,38	2576277,25
86:02:1001001:2004:3Y6(43)		
3617	998561,43	2577578,94
3618	998561,34	2577579,57
3619	998566,97	2577592,85
3620	998562,42	2577594,92
3621	998556,18	2577580,21
3622	998556,34	2577579,17
3617	998561,43	2577578,94
86:02:1001001:2004:3Y6(44)		
3623	993582,68	2577584,63
3624	993623,12	2577585,12
3625	993582,78	2577586,95
3623	993582,68	2577584,63
86:02:1001001:2004:3Y6(45)		
3626	988810,33	2576172,88
3627	988817,82	2576173,21
3628	988817,95	2576178,21
3629	988811,28	2576177,92

3626	988810,33	2576172,88
86:02:1001001:2004:3Y6(46)		
3630	991227,29	2577467,08
3631	991233,68	2577476,74
3632	991227,62	2577476,64
3633	991226,73	2577475,29
3630	991227,29	2577467,08
86:02:1001001:2004:3Y6(47)		
3634	990741,94	2577088,28
3635	990750,31	2577093,92
3636	990752,78	2577096,04
3634	990741,94	2577088,28
86:02:1001001:2004:3Y5		
86:02:1001001:2004:3Y5(1)		
3637	972386,02	2591842,56
3638	972401,08	2591845,95
3639	972443,37	2591918,52
3640	972451,70	2591913,67
3641	972432,11	2591870,03
3642	973073,97	2593123,76
3643	973463,68	2593635,52
3644	973468,73	2593747,65
3645	973440,26	2593748,93
3646	973435,61	2593645,71
3647	973049,75	2593139,02
3637	972386,02	2591842,56
86:02:1001001:2004:3Y5(2)		
3648	973435,26	2593749,16
3649	973432,72	2593749,27
3650	973427,75	2593749,50
3651	973421,14	2593724,79
3652	973410,25	2593694,79
3653	973403,65	2593680,55
3654	973403,64	2593680,44
3655	973403,05	2593667,24
3656	973402,62	2593657,67
3657	973378,82	2593626,40
3658	973378,78	2593626,36
3659	973378,77	2593626,35
3660	973021,30	2593156,93
3661	972409,17	2591961,30
3662	972396,24	2591936,03
3663	972421,49	2591922,80
3664	973045,51	2593141,69
3665	973430,68	2593647,49
3648	973435,26	2593749,16
86:02:1001001:2004:3Y5(3)		

3666	972372,42	2591752,94
3667	972358,36	2591728,12
3668	972500,77	2591655,20
3669	972513,77	2591680,57
3666	972372,42	2591752,94
86:02:1001001:2004:3Y5(4)		
3670	972491,42	2591636,93
3671	972498,50	2591650,75
3672	972355,89	2591723,76
3673	972348,11	2591710,00
3670	972491,42	2591636,93
86:02:1001001:2004:3Y5(5)		
3674	972393,96	2591931,58
3675	972380,96	2591906,20
3676	972362,49	2591870,14
3677	972362,47	2591870,11
3678	972376,30	2591844,62
3679	972380,58	2591842,90
3680	972419,21	2591918,35
3674	972393,96	2591931,58
86:02:1001001:2004:3Y5(6)		
3681	972339,16	2591714,55
3682	972345,60	2591729,03
3683	972327,13	2591738,49
3684	972360,50	2591803,68
3685	972358,17	2591804,96
3686	972331,66	2591801,11
3687	972310,44	2591759,66
3688	972322,22	2591723,19
3681	972339,16	2591714,55
86:02:1001001:2004:3Y5(7)		
3689	972347,63	2591733,61
3690	972372,17	2591788,78
3691	972369,53	2591798,75
3692	972364,90	2591801,28
3693	972333,86	2591740,66
3689	972347,63	2591733,61
86:02:1001001:2004:3Y4		
86:02:1001001:2004:3Y4(1)		
3694	972383,09	2591841,90
3695	972386,02	2591842,56
3696	973049,75	2593139,02
3697	973435,61	2593645,71
3698	973440,26	2593748,93
3699	973441,59	2593778,39
3700	973442,01	2593787,71
3701	973436,95	2593786,59

3702	973436,53	2593777,29
3703	973435,88	2593762,98
3704	973435,26	2593749,16
3705	973430,68	2593647,49
3706	973045,51	2593141,69
3707	972421,49	2591922,80
3708	972419,21	2591918,35
3709	972380,58	2591842,90
3694	972383,09	2591841,90
86:02:1001001:2004:3Y4(2)		
3710	972358,36	2591728,12
3711	972355,89	2591723,76
3712	972498,50	2591650,75
3713	972524,67	2591637,36
3714	972526,10	2591636,63
3715	972527,23	2591638,85
3716	972528,37	2591641,08
3717	972500,77	2591655,20
3710	972358,36	2591728,12
86:02:1001001:2004:3Y4(3)		
3718	972345,60	2591729,03
3719	972347,63	2591733,61
3720	972333,86	2591740,66
3721	972364,90	2591801,28
3722	972367,24	2591805,84
3723	972362,83	2591808,25
3724	972360,50	2591803,68
3725	972327,13	2591738,49
3718	972345,60	2591729,03
86:02:1001001:2004:3Y4(4)		
3726	973442,24	2593792,97
3727	973437,25	2593793,19
3728	973437,18	2593791,77
3729	973442,24	2593792,88
3726	973442,24	2593792,97
86:02:1001001:2004:3Y3		
86:02:1001001:2004:3Y3(1)		
3730	971174,39	2592647,05
3731	971151,36	2592664,78
3732	971116,97	2592595,18
3733	971930,19	2592142,36
3734	972332,72	2591931,53
3735	972345,68	2591956,88
3736	971943,74	2592167,44
3737	971653,71	2592328,94
3738	971640,01	2592320,74
3739	971625,82	2592344,47

3740	971154,55	2592606,88
3730	971174,39	2592647,05
86:02:1001001:2004:3Y3(2)		
3741	971392,04	2592512,98
3742	971375,88	2592491,98
3743	971234,86	2592600,51
3744	971198,71	2592620,64
3745	971201,47	2592626,21
3746	971178,43	2592643,94
3747	971161,14	2592608,93
3748	971620,68	2592353,05
3749	971598,94	2592389,39
3750	971606,20	2592393,73
3741	971392,04	2592512,98
86:02:1001001:2004:3Y3(3)		
3751	972354,58	2591974,26
3752	972334,49	2591984,54
3753	972340,20	2591995,68
3754	972209,88	2592038,08
3755	972178,03	2592051,47
3756	971948,89	2592171,51
3757	971671,45	2592325,92
3758	971665,45	2592335,95
3759	971658,66	2592331,89
3760	971946,12	2592171,84
3761	972347,96	2591961,32
3751	972354,58	2591974,26
86:02:1001001:2004:3Y3(4)		
3762	971686,91	2592348,79
3763	971685,19	2592347,76
3764	971688,03	2592343,03
3765	971959,72	2592191,80
3766	972187,84	2592072,30
3767	972217,91	2592059,65
3768	972227,91	2592056,39
3769	971959,66	2592196,92
3762	971686,91	2592348,79
86:02:1001001:2004:3Y2		
86:02:1001001:2004:3Y2(1)		
3770	972353,65	2591952,70
3771	972355,93	2591957,14
3772	972354,56	2591957,86
3773	972347,96	2591961,32
3774	971946,12	2592171,84
3775	971658,66	2592331,89
3776	971653,71	2592328,94
3777	971943,74	2592167,44

3778	972345,68	2591956,88
3779	972352,29	2591953,41
3770	972353,65	2591952,70
86:02:1001001:2004:3Y2(2)		
3780	971236,88	2592742,02
3781	971237,20	2592742,43
3782	971240,06	2592746,16
3783	971225,98	2592751,47
3784	971225,84	2592751,19
3785	971174,39	2592647,05
3786	971154,55	2592606,88
3787	971625,82	2592344,47
3788	971620,68	2592353,05
3789	971161,14	2592608,93
3790	971178,43	2592643,94
3791	971228,46	2592745,20
3780	971236,88	2592742,02
86:02:1001001:2004:3Y2(3)		
3792	972392,65	2591937,91
3793	972390,37	2591933,45
3794	972390,41	2591933,43
3795	972393,96	2591931,58
3796	972419,21	2591918,35
3797	972421,49	2591922,80
3798	972396,24	2591936,03
3799	972392,69	2591937,89
3792	972392,65	2591937,91
86:02:1001001:2004:3Y1		
86:02:1001001:2004:3Y1(1)		
3800	972523,61	2591613,93
3801	972528,44	2591610,28
3802	972528,75	2591617,08
3803	972529,56	2591634,85
3804	972526,10	2591636,63
3805	972524,67	2591637,36
3806	972523,89	2591620,14
3800	972523,61	2591613,93
86:02:1001001:2004:3Y1(2)		
3807	972519,31	2591518,76
3808	972520,06	2591518,73
3809	972520,05	2591518,91
3810	972519,46	2591522,01
3807	972519,31	2591518,76
86:02:0902002:19:3Y4		
86:02:0902002:19:3Y4(1)		
3811	988797,34	2576156,89
3812	988807,31	2576156,97

3813	988809,01	2576165,98
3814	988799,00	2576165,90
3811	988797,34	2576156,89
86:02:0902002:19:3Y4(2)		
3815	988794,73	2576142,87
3816	988804,66	2576142,95
3817	988806,36	2576151,96
3818	988796,40	2576151,88
3815	988794,73	2576142,87
86:02:0902002:19:3Y3		
3819	988796,40	2576151,88
3820	988806,36	2576151,96
3821	988807,31	2576156,97
3822	988797,34	2576156,89
3819	988796,40	2576151,88
86:02:0902002:19:3Y2		
86:02:0902002:19:3Y2(1)		
3823	988801,14	2576177,47
3824	988811,27	2576177,92
3825	988814,33	2576194,07
3826	988804,14	2576193,62
3823	988801,14	2576177,47
86:02:0902002:19:3Y2(2)		
3827	988799,00	2576165,90
3828	988809,01	2576165,98
3829	988810,32	2576172,88
3830	988800,21	2576172,43
3827	988799,00	2576165,90
86:02:0902002:19:3Y1		
3831	988800,21	2576172,43
3832	988810,32	2576172,88
3833	988811,27	2576177,92
3834	988801,14	2576177,47
3831	988800,21	2576172,43
86:02:0601001:125:3Y4		
86:02:0601001:125:3Y4(1)		
3835	989837,14	2576555,07
3836	989844,93	2576558,21
3837	989820,06	2576559,33
3838	989813,81	2576556,12
3835	989837,14	2576555,07
86:02:0601001:125:3Y4(2)		
3839	989870,77	2576553,55
3840	989878,56	2576556,69
3841	989856,95	2576557,66
3842	989849,16	2576554,53
3839	989870,77	2576553,55

86:02:0601001:125:3Y4(3)		
3843	989375,56	2576275,62
3844	989380,42	2576278,90
3845	989365,37	2576279,58
3846	989360,51	2576276,30
3843	989375,56	2576275,62
86:02:0601001:125:3Y4(4)		
3847	989352,13	2576276,68
3848	989357,00	2576279,96
3849	989344,17	2576280,54
3850	989339,37	2576277,26
3847	989352,13	2576276,68
86:02:0601001:125:3Y4(5)		
3851	989317,47	2576236,17
3852	989317,98	2576247,48
3853	989314,37	2576244,93
3854	989313,85	2576233,54
3851	989317,47	2576236,17
86:02:0601001:125:3Y4(6)		
3855	989623,64	2576443,45
3856	989627,24	2576445,90
3857	989627,75	2576457,05
3858	989624,14	2576454,66
3855	989623,64	2576443,45
86:02:0601001:125:3Y4(7)		
3859	989624,42	2576460,85
3860	989628,02	2576463,12
3861	989628,53	2576474,30
3862	989624,92	2576471,98
3859	989624,42	2576460,85
86:02:0601001:125:3Y4(8)		
3863	989318,26	2576253,77
3864	989318,69	2576263,08
3865	989315,08	2576260,60
3866	989314,65	2576251,25
3863	989318,26	2576253,77
86:02:0601001:125:3Y3		
86:02:0601001:125:3Y3(1)		
3867	989849,16	2576554,53
3868	989856,95	2576557,66
3869	989844,93	2576558,21
3870	989837,14	2576555,07
3867	989849,16	2576554,53
86:02:0601001:125:3Y3(2)		
3871	989360,51	2576276,30
3872	989365,37	2576279,58
3873	989357,00	2576279,96

3874	989352,13	2576276,68
3871	989360,51	2576276,30
86:02:0601001:125:3Y3(3)		
3875	989314,37	2576244,93
3876	989317,98	2576247,48
3877	989318,26	2576253,77
3878	989314,65	2576251,25
3875	989314,37	2576244,93
86:02:0601001:125:3Y3(4)		
3879	989627,75	2576457,05
3880	989628,02	2576463,12
3881	989624,42	2576460,85
3882	989624,14	2576454,66
3879	989627,75	2576457,05
86:02:0601001:125:3Y2		
86:02:0601001:125:3Y2(1)		
3883	993878,70	2577567,27
3884	993882,19	2577567,32
3885	993882,48	2577573,41
3886	993988,25	2577568,63
3887	994049,09	2577569,37
3888	993882,62	2577576,90
3889	993883,13	2577588,33
3890	993879,65	2577588,29
3883	993878,70	2577567,27
86:02:0601001:125:3Y2(2)		
3891	990353,92	2576832,01
3892	990360,19	2576835,22
3893	990324,98	2576836,81
3894	990318,72	2576833,61
3891	990353,92	2576832,01
86:02:0601001:125:3Y2(3)		
3895	989813,81	2576556,12
3896	989820,06	2576559,33
3897	989787,62	2576560,80
3898	989781,35	2576557,59
3895	989813,81	2576556,12
86:02:0601001:125:3Y2(4)		
3899	989771,29	2576558,05
3900	989777,56	2576561,25
3901	989745,37	2576562,71
3902	989739,11	2576559,50
3899	989771,29	2576558,05
86:02:0601001:125:3Y2(5)		
3903	989315,36	2576266,85
3904	989318,97	2576269,33
3905	989319,37	2576278,16

3906	989331,09	2576277,64
3907	989335,88	2576280,92
3908	989316,03	2576281,82
3903	989315,36	2576266,85
86:02:0601001:125:3Y2(6)		
3909	994783,25	2577570,37
3910	994784,20	2577591,35
3911	994780,70	2577591,49
3912	994779,77	2577570,51
3909	994783,25	2577570,37
86:02:0601001:125:3Y2(7)		
3913	994179,17	2577570,98
3914	994182,66	2577571,02
3915	994183,61	2577592,04
3916	994180,12	2577592,00
3913	994179,17	2577570,98
86:02:0601001:125:3Y2(8)		
3917	990239,14	2576773,05
3918	990242,72	2576774,89
3919	990243,63	2576795,04
3920	990240,05	2576793,19
3917	990239,14	2576773,05
86:02:0601001:125:3Y2(9)		
3921	989625,25	2576479,33
3922	989628,87	2576481,82
3923	989629,77	2576501,84
3924	989626,16	2576499,35
3921	989625,25	2576479,33
86:02:0601001:125:3Y2(10)		
3925	994180,35	2577597,00
3926	994183,84	2577597,05
3927	994184,60	2577613,98
3928	994181,12	2577613,96
3925	994180,35	2577597,00
86:02:0601001:125:3Y2(11)		
3929	995083,25	2577563,47
3930	995083,96	2577579,46
3931	995080,48	2577579,60
3932	995079,76	2577563,61
3929	995083,25	2577563,47
86:02:0601001:125:3Y2(12)		
3933	993879,87	2577593,30
3934	993883,37	2577593,34
3935	993884,00	2577607,27
3936	993880,50	2577607,22
3933	993879,87	2577593,30
86:02:0601001:125:3Y2(13)		

3937	990286,72	2576835,05
3938	990293,51	2576838,24
3939	990279,71	2576838,86
3940	990273,44	2576835,65
3937	990286,72	2576835,05
86:02:0601001:125:3Y2(14)		
3941	990308,65	2576834,06
3942	990314,91	2576837,27
3943	990304,02	2576837,76
3944	990297,45	2576834,57
3941	990308,65	2576834,06
86:02:0601001:125:3Y2(15)		
3945	995084,50	2577591,11
3946	995084,96	2577601,61
3947	995081,50	2577602,04
3948	995081,01	2577591,25
3945	995084,50	2577591,11
86:02:0601001:125:3Y2(16)		
3949	990240,31	2576798,95
3950	990243,89	2576800,80
3951	990244,28	2576809,25
3952	990240,70	2576807,47
3949	990240,31	2576798,95
86:02:0601001:125:3Y2(17)		
3953	990244,53	2576814,89
3954	990244,80	2576820,94
3955	990241,22	2576819,10
3956	990240,96	2576813,16
3953	990244,53	2576814,89
86:02:0601001:125:3Y2(18)		
3957	994784,42	2577596,34
3958	994784,66	2577601,50
3959	994781,18	2577601,89
3960	994780,93	2577596,48
3957	994784,42	2577596,34
86:02:0601001:125:3Y2(19)		
3961	994785,15	2577612,49
3962	994785,38	2577617,32
3963	994781,88	2577617,46
3964	994781,67	2577612,87
3961	994785,15	2577612,49
86:02:0601001:125:3Y2(20)		
3965	989628,53	2576474,30
3966	989628,56	2576474,99
3967	989624,94	2576472,41
3968	989624,92	2576471,98
3965	989628,53	2576474,30



86:02:0601001:125:3Y1		
86:02:0601001:125:3Y1(1)		
3969	990318,72	2576833,61
3970	990324,98	2576836,81
3971	990314,91	2576837,27
3972	990308,65	2576834,06
3969	990318,72	2576833,61
86:02:0601001:125:3Y1(2)		
3973	989781,35	2576557,59
3974	989787,62	2576560,80
3975	989777,56	2576561,25
3976	989771,29	2576558,05
3973	989781,35	2576557,59
86:02:0601001:125:3Y1(3)		
3977	989339,37	2576277,26
3978	989344,17	2576280,54
3979	989335,88	2576280,92
3980	989331,09	2576277,64
3977	989339,37	2576277,26
86:02:0601001:125:3Y1(4)		
3981	989624,94	2576472,41
3982	989628,56	2576474,99
3983	989628,87	2576481,82
3984	989625,25	2576479,33
3981	989624,94	2576472,41
86:02:0601001:125:3Y1(5)		
3985	989315,08	2576260,60
3986	989318,69	2576263,08
3987	989318,97	2576269,33
3988	989315,36	2576266,85
3985	989315,08	2576260,60
86:02:0601001:125:3Y1(6)		
3989	990240,05	2576793,19
3990	990243,63	2576795,04
3991	990243,89	2576800,80
3992	990240,31	2576798,95
3989	990240,05	2576793,19
86:02:0601001:125:3Y1(7)		
3993	993879,65	2577588,29
3994	993883,13	2577588,33
3995	993883,37	2577593,34
3996	993879,87	2577593,30
3993	993879,65	2577588,29
86:02:0601001:125:3Y1(8)		
3997	994784,20	2577591,35
3998	994784,42	2577596,34
3999	994780,93	2577596,48

4000	994780,70	2577591,49
3997	994784,20	2577591,35
86:02:0601001:125:3Y1(9)		
4001	994180,12	2577592,00
4002	994183,61	2577592,04
4003	994183,84	2577597,05
4004	994180,35	2577597,00
4001	994180,12	2577592,00
86:02:0601001:125:3Y1(10)		
4005	995083,96	2577579,46
4006	995083,99	2577579,85
4007	995080,50	2577580,00
4008	995080,48	2577579,60
4005	995083,96	2577579,46
86:02:0601001:118:3Y4		
86:02:0601001:118:3Y4(1)		
4009	989106,55	2576170,51
4010	989126,56	2576174,22
4011	989126,61	2576183,39
4012	989106,60	2576179,68
4009	989106,55	2576170,51
86:02:0601001:118:3Y4(2)		
4013	989106,47	2576156,26
4014	989126,48	2576159,97
4015	989126,53	2576169,13
4016	989106,52	2576165,42
4013	989106,47	2576156,26
86:02:0601001:118:3Y3		
4017	989106,52	2576165,42
4018	989126,53	2576169,13
4019	989126,56	2576174,22
4020	989106,55	2576170,51
4017	989106,52	2576165,42
86:02:0601001:118:3Y2		
86:02:0601001:118:3Y2(1)		
4021	989106,70	2576196,63
4022	989126,72	2576200,65
4023	989126,81	2576216,99
4024	989106,80	2576212,97
4021	989106,70	2576196,63
86:02:0601001:118:3Y2(2)		
4025	989106,83	2576218,08
4026	989126,84	2576222,10
4027	989126,93	2576238,43
4028	989106,92	2576234,42
4025	989106,83	2576218,08
86:02:0601001:118:3Y1		

4029	989106,80	2576212,97
4030	989126,81	2576216,99
4031	989126,84	2576222,10
4032	989106,83	2576218,08
4029	989106,80	2576212,97
86:02:0601001:116:3Y2		
86:02:0601001:116:3Y2(1)		
4033	996133,55	2577507,78
4034	996133,96	2577525,28
4035	996104,43	2577526,49
4036	996103,99	2577508,99
4033	996133,55	2577507,78
86:02:0601001:116:3Y2(2)		
4037	996134,08	2577530,28
4038	996134,44	2577545,30
4039	996104,92	2577546,52
4040	996104,55	2577531,49
4037	996134,08	2577530,28
86:02:0601001:116:3Y1		
4041	996133,96	2577525,28
4042	996134,08	2577530,28
4043	996104,55	2577531,49
4044	996104,43	2577526,49
4041	996133,96	2577525,28
86:02:0601001:79:3Y2		
86:02:0601001:79:3Y2(1)		
4045	994489,45	2577574,81
4046	994490,23	2577595,82
4047	994478,67	2577595,68
4048	994477,67	2577574,66
4045	994489,45	2577574,81
86:02:0601001:79:3Y2(2)		
4049	994490,41	2577600,83
4050	994490,96	2577615,31
4051	994480,00	2577615,26
4052	994479,01	2577600,69
4049	994490,41	2577600,83
86:02:0601001:79:3Y1		
4053	994490,23	2577595,82
4054	994490,41	2577600,83
4055	994479,01	2577600,69
4056	994478,67	2577595,68
4053	994490,23	2577595,82
86:02:0601001:64:3Y2		
86:02:0601001:64:3Y2(1)		
4057	992168,14	2577552,23
4058	992176,08	2577552,45

4059	992176,75	2577567,20
4060	992168,82	2577567,28
4057	992168,14	2577552,23
86:02:0601001:64:3Y2(2)		
4061	992171,26	2577531,30
4062	992175,14	2577531,41
4063	992175,86	2577547,44
4064	992167,91	2577547,22
4065	992167,62	2577540,78
4061	992171,26	2577531,30
86:02:0601001:64:3Y2(3)		
4066	992158,62	2577564,65
4067	992158,75	2577567,38
4068	992157,59	2577567,39
4066	992158,62	2577564,65
86:02:0601001:64:3Y1		
4069	992175,86	2577547,44
4070	992176,08	2577552,45
4071	992168,14	2577552,23
4072	992167,91	2577547,22
4069	992175,86	2577547,44
4073	992170,61	2577549,17
4074	992172,61	2577549,08
4075	992172,70	2577551,08
4076	992170,70	2577551,17
4073	992170,61	2577549,17
86:02:0601001:53:3Y2		
86:02:0601001:53:3Y2(1)		
4077	998578,99	2577694,40
4078	998579,01	2577694,58
4079	998550,86	2577697,97
4080	998550,85	2577697,80
4077	998578,99	2577694,40
86:02:0601001:53:3Y2(2)		
4081	998612,50	2577690,36
4082	998612,51	2577690,53
4083	998584,51	2577693,92
4084	998584,48	2577693,74
4081	998612,50	2577690,36
86:02:0601001:53:3Y1		
4085	998584,48	2577693,74
4086	998584,51	2577693,92
4087	998579,01	2577694,58
4088	998578,99	2577694,40
4085	998584,48	2577693,74
86:02:0601001:52:3Y2		
86:02:0601001:52:3Y2(1)		

4089	998579,02	2577694,59
4090	998581,69	2577734,79
4091	998246,38	2577777,37
4092	998175,91	2577780,26
4093	998174,55	2577751,80
4094	998511,67	2577737,99
4095	998553,17	2577735,39
4096	998550,87	2577697,98
4089	998579,02	2577694,59
86:02:0601001:52:3Y2(2)		
4097	998614,99	2577730,56
4098	998586,67	2577734,16
4099	998584,51	2577693,93
4100	998612,51	2577690,54
4097	998614,99	2577730,56
86:02:0601001:52:3Y2(3)		
4101	998188,19	2577784,76
4102	998176,19	2577786,29
4103	998176,15	2577785,26
4101	998188,19	2577784,76
86:02:0601001:52:3Y1		
86:02:0601001:52:3Y1(1)		
4104	998586,67	2577734,16
4105	998581,69	2577734,79
4106	998579,02	2577694,59
4107	998584,51	2577693,93
4104	998586,67	2577734,16
86:02:0601001:52:3Y1(2)		
4108	998246,38	2577777,37
4109	998188,19	2577784,76
4110	998176,15	2577785,26
4111	998175,91	2577780,26
4108	998246,38	2577777,37
86:02:0601001:37:3Y2		
86:02:0601001:37:3Y2(1)		
4112	998578,99	2577694,39
4113	998550,86	2577697,79
4114	998550,83	2577697,43
4115	998578,98	2577694,04
4112	998578,99	2577694,39
86:02:0601001:37:3Y2(2)		
4116	998612,48	2577690,00
4117	998612,50	2577690,35
4118	998584,48	2577693,73
4119	998584,45	2577693,38
4116	998612,48	2577690,00
86:02:0601001:37:3Y1		

4120	998584,48	2577693,73
4121	998578,99	2577694,39
4122	998578,98	2577694,04
4123	998584,45	2577693,38
4120	998584,48	2577693,73
86:02:0601001:36/чзy2		
86:02:0601001:36/чзy2(1)		
4124	998584,45	2577693,37
4125	998581,88	2577656,76
4126	998598,26	2577654,81
4127	998600,32	2577682,92
4128	998612,00	2577682,18
4129	998612,48	2577689,99
4124	998584,45	2577693,37
86:02:0601001:36/чзy2(2)		
4130	998550,83	2577697,42
4131	998550,63	2577694,15
4132	998563,71	2577689,60
4133	998561,93	2577665,31
4134	998576,98	2577658,42
4135	998578,97	2577694,03
4130	998550,83	2577697,42
86:02:0601001:36/чзy1		
4136	998578,97	2577694,03
4137	998576,98	2577658,42
4138	998580,18	2577656,96
4139	998581,88	2577656,76
4140	998584,45	2577693,37
4136	998578,97	2577694,03
86:02:0601001:21:3Y2		
86:02:0601001:21:3Y2(1)		
4141	997697,30	2577479,27
4142	997702,29	2577603,38
4143	997694,59	2577603,60
4144	997693,02	2577565,24
4145	997693,65	2577565,20
4146	997693,54	2577563,09
4147	997692,93	2577563,12
4148	997691,05	2577517,02
4149	997691,78	2577516,99
4150	997691,67	2577514,87
4151	997690,95	2577514,96
4152	997689,52	2577479,98
4141	997697,30	2577479,27
86:02:0601001:21:3Y2(2)		
4153	997710,39	2577804,35
4154	997711,03	2577820,33

4155	997692,57	2577821,11
4156	997688,40	2577715,93
4157	997694,19	2577716,03
4158	997697,84	2577804,86
4153	997710,39	2577804,35
86:02:0601001:21:3Y2(3)		
4159	997684,54	2577480,43
4160	997689,59	2577603,74
4161	997684,00	2577603,90
4162	997683,96	2577603,90
4163	997679,09	2577480,93
4159	997684,54	2577480,43
86:02:0601001:21:3Y2(4)		
4164	997699,20	2577716,12
4165	997706,84	2577716,25
4166	997710,18	2577799,34
4167	997702,63	2577799,65
4168	997701,93	2577782,80
4169	997702,03	2577782,80
4170	997701,94	2577780,83
4171	997701,85	2577780,83
4164	997699,20	2577716,12
86:02:0601001:21:3Y2(5)		
4172	997695,87	2577443,78
4173	997696,94	2577470,26
4174	997689,15	2577470,91
4175	997689,06	2577468,81
4176	997689,90	2577468,77
4177	997689,81	2577466,80
4178	997688,98	2577466,84
4179	997688,77	2577461,59
4180	997678,34	2577462,02
4181	997677,64	2577444,52
4172	997695,87	2577443,78
86:02:0601001:21:3Y2(6)		
4182	997703,63	2577636,41
4183	997705,52	2577683,46
4184	997697,88	2577683,87
4185	997696,78	2577657,04
4186	997697,11	2577657,02
4187	997697,01	2577654,90
4188	997696,69	2577654,94
4189	997695,95	2577636,66
4182	997703,63	2577636,41
86:02:0601001:21:3Y2(7)		
4190	997669,30	2577481,81
4191	997674,00	2577604,18

4192	997672,08	2577604,23
4193	997667,20	2577485,00
4194	997656,63	2577485,41
4195	997656,51	2577482,52
4190	997669,30	2577481,81
86:02:0601001:21:3Y2(8)		
4196	997692,89	2577684,14
4197	997687,17	2577684,45
4198	997685,27	2577637,00
4199	997690,95	2577636,82
4196	997692,89	2577684,14
86:02:0601001:21:3Y2(9)		
4200	997667,89	2577444,92
4201	997668,56	2577462,42
4202	997655,70	2577462,94
4203	997654,97	2577445,45
4200	997667,89	2577444,92
86:02:0601001:21:3Y2(10)		
4204	997702,51	2577608,41
4205	997702,89	2577618,31
4206	997695,21	2577618,53
4207	997694,90	2577611,25
4208	997695,50	2577611,22
4209	997695,40	2577609,25
4210	997694,82	2577609,29
4211	997694,79	2577608,60
4204	997702,51	2577608,41
86:02:0601001:21:3Y2(11)		
4212	997668,75	2577467,40
4213	997668,95	2577472,58
4214	997666,48	2577472,78
4215	997656,13	2577473,33
4216	997655,91	2577467,93
4212	997668,75	2577467,40
86:02:0601001:21:3Y2(12)		
4217	997675,28	2577637,33
4218	997677,11	2577684,99
4219	997676,90	2577685,00
4220	997676,15	2577666,55
4221	997674,64	2577666,61
4222	997673,45	2577637,39
4217	997675,28	2577637,33
86:02:0601001:21:3Y2(13)		
4223	997689,80	2577608,73
4224	997690,20	2577618,67
4225	997684,55	2577618,83
4226	997684,16	2577608,87

4223	997689,80	2577608,73
86:02:0601001:21:3Y2(14)		
4227	997684,17	2577471,32
4228	997678,72	2577471,77
4229	997678,54	2577467,00
4230	997683,98	2577466,78
4227	997684,17	2577471,32
86:02:0601001:21:3Y2(15)		
4231	997674,20	2577609,14
4232	997674,58	2577619,13
4233	997672,70	2577619,18
4234	997672,29	2577609,19
4231	997674,20	2577609,14
86:02:0601001:21:3Y2(16)		
4235	997678,16	2577715,75
4236	997678,29	2577715,75
4237	997680,34	2577769,02
4235	997678,16	2577715,75
86:02:0601001:21:3Y1		
86:02:0601001:21:3Y1(1)		
4238	997689,52	2577479,98
4239	997690,95	2577514,96
4240	997689,71	2577515,11
4241	997689,80	2577517,08
4242	997691,05	2577517,02
4243	997692,93	2577563,12
4244	997691,42	2577563,18
4245	997691,52	2577565,31
4246	997693,02	2577565,24
4247	997694,59	2577603,60
4248	997689,59	2577603,74
4249	997684,54	2577480,43
4238	997689,52	2577479,98
86:02:0601001:21:3Y1(2)		
4250	997694,19	2577716,03
4251	997699,20	2577716,12
4252	997701,85	2577780,83
4253	997699,83	2577780,92
4254	997699,92	2577782,90
4255	997701,93	2577782,80
4256	997702,63	2577799,65
4257	997710,18	2577799,34
4258	997710,39	2577804,35
4259	997697,84	2577804,86
4250	997694,19	2577716,03
4260	997700,07	2577739,68
4261	997700,17	2577741,81

4262	997698,20	2577741,89
4263	997698,11	2577739,93
4260	997700,07	2577739,68
86:02:0601001:21:3Y1(3)		
4264	997696,69	2577654,94
4265	997695,05	2577655,14
4266	997695,14	2577657,11
4267	997696,78	2577657,04
4268	997697,88	2577683,87
4269	997692,89	2577684,14
4270	997690,95	2577636,82
4271	997695,95	2577636,66
4264	997696,69	2577654,94
86:02:0601001:21:3Y1(4)		
4272	997688,98	2577466,84
4273	997687,83	2577466,89
4274	997687,92	2577468,86
4275	997689,06	2577468,81
4276	997689,15	2577470,91
4277	997684,17	2577471,32
4278	997683,98	2577466,78
4279	997678,54	2577467,00
4280	997678,34	2577462,02
4281	997688,77	2577461,59
4272	997688,98	2577466,84
86:02:0601001:21:3Y1(5)		
4282	997668,56	2577462,42
4283	997668,75	2577467,40
4284	997655,91	2577467,93
4285	997655,70	2577462,94
4282	997668,56	2577462,42
86:02:0601001:21:3Y1(6)		
4286	997694,79	2577608,60
4287	997694,82	2577609,29
4288	997693,43	2577609,34
4289	997693,52	2577611,31
4290	997694,90	2577611,25
4291	997695,21	2577618,53
4292	997690,20	2577618,67
4293	997689,80	2577608,73
4286	997694,79	2577608,60
86:02:0601001:20:3Y2		
86:02:0601001:20:3Y2(1)		
4294	997679,08	2577480,93
4295	997683,95	2577603,90
4296	997674,01	2577604,18
4297	997669,31	2577481,81

4294	997679,08	2577480,93
86:02:0601001:20:3Y2(2)		
4298	997678,30	2577715,75
4299	997688,39	2577715,93
4300	997692,56	2577821,11
4301	997682,37	2577821,66
4302	997680,35	2577769,02
4298	997678,30	2577715,75
86:02:0601001:20:3Y2(3)		
4303	997685,27	2577637,00
4304	997686,35	2577664,20
4305	997687,16	2577684,45
4306	997677,12	2577684,99
4307	997675,29	2577637,33
4303	997685,27	2577637,00
86:02:0601001:20:3Y2(4)		
4308	997677,63	2577444,52
4309	997678,33	2577462,02
4310	997668,57	2577462,42
4311	997667,90	2577444,92
4308	997677,63	2577444,52
86:02:0601001:20:3Y2(5)		
4312	997684,15	2577608,87
4313	997684,54	2577618,83
4314	997674,59	2577619,13
4315	997674,21	2577609,14
4316	997684,11	2577608,87
4312	997684,15	2577608,87
86:02:0601001:20:3Y2(6)		
4317	997678,53	2577467,00
4318	997678,71	2577471,77
4319	997668,96	2577472,58
4320	997668,76	2577467,40
4317	997678,53	2577467,00
86:02:0601001:20:3Y2(7)		
4321	997689,81	2577466,80
4322	997689,90	2577468,77
4323	997689,06	2577468,81
4324	997688,98	2577466,84
4321	997689,81	2577466,80
86:02:0601001:20:3Y2(8)		
4325	997691,67	2577514,87
4326	997691,78	2577516,99
4327	997691,05	2577517,02
4328	997690,95	2577514,96
4325	997691,67	2577514,87
86:02:0601001:20:3Y2(9)		

4329	997693,54	2577563,09
4330	997693,65	2577565,20
4331	997693,02	2577565,24
4332	997692,93	2577563,12
4329	997693,54	2577563,09
86:02:0601001:20:3Y2(10)		
4333	997695,40	2577609,25
4334	997695,50	2577611,22
4335	997694,90	2577611,25
4336	997694,82	2577609,29
4333	997695,40	2577609,25
86:02:0601001:20:3Y2(11)		
4337	997697,01	2577654,90
4338	997697,11	2577657,02
4339	997696,78	2577657,04
4340	997696,69	2577654,94
4337	997697,01	2577654,90
86:02:0601001:20:3Y2(12)		
4341	997701,94	2577780,83
4342	997702,03	2577782,80
4343	997701,93	2577782,80
4344	997701,85	2577780,83
4341	997701,94	2577780,83
86:02:0601001:20:3Y1		
86:02:0601001:20:3Y1(1)		
4345	997668,76	2577467,40
4346	997668,57	2577462,42
4347	997678,33	2577462,02
4348	997678,53	2577467,00
4345	997668,76	2577467,40
86:02:0601001:20:3Y1(2)		
4349	997698,20	2577741,89
4350	997698,11	2577739,93
4351	997700,07	2577739,68
4352	997700,17	2577741,81
4349	997698,20	2577741,89
86:02:0601001:20:3Y1(3)		
4353	997699,92	2577782,90
4354	997699,83	2577780,92
4355	997701,85	2577780,83
4356	997701,93	2577782,80
4353	997699,92	2577782,90
86:02:0601001:20:3Y1(4)		
4357	997695,14	2577657,11
4358	997695,05	2577655,14
4359	997696,69	2577654,94
4360	997696,78	2577657,04

4357	997695,14	2577657,11
86:02:0601001:20:3Y1(5)		
4361	997691,52	2577565,31
4362	997691,42	2577563,18
4363	997692,93	2577563,12
4364	997693,02	2577565,24
4361	997691,52	2577565,31
86:02:0601001:20:3Y1(6)		
4365	997693,52	2577611,31
4366	997693,43	2577609,34
4367	997694,82	2577609,29
4368	997694,90	2577611,25
4365	997693,52	2577611,31
86:02:0601001:20:3Y1(7)		
4369	997689,80	2577517,08
4370	997689,71	2577515,11
4371	997690,95	2577514,96
4372	997691,05	2577517,02
4369	997689,80	2577517,08
86:02:0601001:20:3Y1(8)		
4373	997687,92	2577468,86
4374	997687,83	2577466,89
4375	997688,98	2577466,84
4376	997689,06	2577468,81
4373	997687,92	2577468,86
86:02:0000000:292:3Y2		
86:02:0000000:292:3Y2(1)		
4377	993684,07	2577585,87
4378	993623,12	2577585,13
4379	993878,97	2577573,56
4380	993879,13	2577577,07
4377	993684,07	2577585,87
86:02:0000000:292:3Y2(2)		
4381	993536,37	2577589,06
4382	993597,13	2577589,80
4383	993582,94	2577590,45
4384	993583,49	2577602,63
4385	993579,99	2577602,57
4386	993579,44	2577590,61
4387	993386,98	2577599,30
4388	993330,67	2577598,36
4381	993536,37	2577589,06
86:02:0000000:292:3Y2(3)		
4389	993578,23	2577563,57
4390	993581,72	2577563,61
4391	993582,67	2577584,63
4392	993579,18	2577584,58

4389	993578,23	2577563,57
86:02:0000000:292:3Y2(4)		
4393	992978,12	2577574,73
4394	992981,63	2577574,83
4395	992982,35	2577590,86
4396	992978,84	2577590,76
4393	992978,12	2577574,73
86:02:0000000:292:3Y2(5)		
4397	993277,84	2577562,05
4398	993281,35	2577562,15
4399	993282,08	2577578,18
4400	993278,57	2577578,08
4397	993277,84	2577562,05
86:02:0000000:292:3Y2(6)		
4401	992677,44	2577566,38
4402	992680,94	2577566,47
4403	992681,67	2577582,51
4404	992678,16	2577582,41
4401	992677,44	2577566,38
86:02:0000000:292:3Y2(7)		
4405	992676,49	2577545,34
4406	992679,99	2577545,44
4407	992680,71	2577561,47
4408	992677,21	2577561,37
4405	992676,49	2577545,34
86:02:0000000:292:3Y2(8)		
4409	992977,18	2577553,69
4410	992980,67	2577553,79
4411	992981,40	2577569,82
4412	992977,89	2577569,72
4409	992977,18	2577553,69
86:02:0000000:292:3Y2(9)		
4413	992375,80	2577536,99
4414	992379,29	2577537,08
4415	992380,02	2577553,11
4416	992376,53	2577553,01
4413	992375,80	2577536,99
86:02:0000000:292:3Y2(10)		
4417	993278,79	2577583,09
4418	993282,30	2577583,19
4419	993282,95	2577597,54
4420	993279,44	2577597,48
4417	993278,79	2577583,09
86:02:0000000:292:3Y2(11)		
4421	992376,75	2577558,03
4422	992380,24	2577558,12
4423	992380,87	2577571,97

4424	992377,37	2577571,73
4421	992376,75	2577558,03
86:02:0000000:292:3Y1		
86:02:0000000:292:3Y1(1)		
4425	993579,18	2577584,58
4426	993582,67	2577584,63
4427	993582,78	2577586,95
4428	993623,12	2577585,13
4429	993684,07	2577585,87
4430	993597,13	2577589,80
4431	993536,37	2577589,06
4432	993579,29	2577587,12
4425	993579,18	2577584,58
86:02:0000000:292:3Y1(2)		
4433	993278,57	2577578,08
4434	993282,08	2577578,18
4435	993282,30	2577583,19
4436	993278,79	2577583,09
4433	993278,57	2577578,08
86:02:0000000:292:3Y1(3)		
4437	992977,89	2577569,72
4438	992981,40	2577569,82
4439	992981,63	2577574,83
4440	992978,12	2577574,73
4437	992977,89	2577569,72
86:02:0000000:292:3Y1(4)		
4441	992677,21	2577561,37
4442	992680,71	2577561,47
4443	992680,94	2577566,47
4444	992677,44	2577566,38
4441	992677,21	2577561,37
86:02:0000000:292:3Y1(5)		
4445	992376,53	2577553,01
4446	992380,02	2577553,11
4447	992380,24	2577558,12
4448	992376,75	2577558,03
4445	992376,53	2577553,01
86:02:0000000:216/чзy2		
86:02:0000000:216/чзy2(1)		
4449	997715,22	2577716,38
4450	997699,20	2577716,11
4451	997697,88	2577683,88
4452	997713,90	2577683,03
4449	997715,22	2577716,38
86:02:0000000:216/чзy2(2)		
4453	997694,19	2577716,02
4454	997678,16	2577715,74

4455	997676,90	2577685,01
4456	997692,89	2577684,15
4453	997694,19	2577716,02
86:02:0000000:216/чзy1		
86:02:0000000:216/чзy1(1)		
4457	997699,20	2577716,11
4458	997694,19	2577716,02
4459	997692,89	2577684,15
4460	997697,88	2577683,88
4457	997699,20	2577716,11
86:02:0000000:216/чзy1(2)		
4461	997758,23	2577797,37
4462	997758,23	2577797,64
4463	997753,68	2577797,55
4461	997758,23	2577797,37
86:02:0000000:216/чзy1(3)		
4464	998581,88	2577656,75
4465	998580,18	2577656,95
4466	998581,85	2577656,19
4464	998581,88	2577656,75
86:02:0000000:216:3Y9		
4467	981704,98	2581942,03
4468	981697,03	2581953,29
4469	981645,95	2581917,12
4470	981653,63	2581906,89
4467	981704,98	2581942,03
86:02:0000000:216:3Y8		
86:02:0000000:216:3Y8(1)		
4471	983263,02	2579704,94
4472	983288,27	2579722,14
4473	983279,25	2579734,12
4474	983253,32	2579716,21
4475	983256,27	2579711,90
4471	983263,02	2579704,94
86:02:0000000:216:3Y8(2)		
4476	984895,37	2578425,64
4477	984897,16	2578434,66
4478	984882,02	2578441,17
4479	984880,25	2578432,14
4476	984895,37	2578425,64
86:02:0000000:216:3Y8(3)		
4480	984892,58	2578411,60
4481	984894,38	2578420,63
4482	984879,27	2578427,12
4483	984877,50	2578418,09
4480	984892,58	2578411,60
86:02:0000000:216:3Y7		



86:02:0000000:216:3Y7(1)		
4484	984894,38	2578420,63
4485	984895,37	2578425,64
4486	984880,25	2578432,14
4487	984879,27	2578427,12
4484	984894,38	2578420,63
86:02:0000000:216:3Y7(2)		
4488	983263,02	2579704,94
4489	983256,27	2579711,90
4490	983261,67	2579704,01
4488	983263,02	2579704,94
86:02:0000000:216:3Y6		
4491	972309,10	2591854,71
4492	972311,55	2591859,51
4493	972307,11	2591861,80
4494	972304,64	2591856,96
4491	972309,10	2591854,71
86:02:0000000:216:3Y5		
86:02:0000000:216:3Y5(1)		
4495	984898,36	2578440,68
4496	984901,55	2578456,73
4497	984901,33	2578456,83
4498	984901,78	2578457,90
4499	984902,56	2578461,74
4500	984887,35	2578468,28
4501	984883,21	2578447,20
4495	984898,36	2578440,68
86:02:0000000:216:3Y5(2)		
4502	981704,98	2581942,03
4503	981720,24	2581952,46
4504	981712,16	2581964,01
4505	981697,03	2581953,29
4502	981704,98	2581942,03
86:02:0000000:216:3Y5(3)		
4506	983293,42	2579725,65
4507	983306,65	2579734,66
4508	983297,77	2579746,91
4509	983284,59	2579737,81
4506	983293,42	2579725,65
86:02:0000000:216:3Y5(4)		
4510	975509,34	2590958,21
4511	975499,44	2590964,40
4512	975493,79	2590954,10
4513	975502,46	2590948,56
4510	975509,34	2590958,21
86:02:0000000:216:3Y5(5)		
4514	983288,27	2579722,14

4515	983289,28	2579722,83
4516	983280,48	2579734,97
4517	983279,25	2579734,12
4514	983288,27	2579722,14
86:02:0000000:216:3Y5(6)		
4518	984897,16	2578434,66
4519	984897,37	2578435,68
4520	984882,22	2578442,18
4521	984882,02	2578441,17
4518	984897,16	2578434,66
86:02:0000000:216:3Y4		
86:02:0000000:216:3Y4(1)		
4522	997753,68	2577797,55
4523	997747,09	2577797,44
4524	997744,79	2577769,41
4525	997758,51	2577768,85
4526	997758,23	2577797,37
4522	997753,68	2577797,55
86:02:0000000:216:3Y4(2)		
4527	998598,26	2577654,80
4528	998581,88	2577656,75
4529	998581,85	2577656,19
4530	998597,83	2577648,87
4527	998598,26	2577654,80
86:02:0000000:216:3Y3		
86:02:0000000:216:3Y3(1)		
4531	984897,37	2578435,68
4532	984898,36	2578440,68
4533	984883,21	2578447,20
4534	984882,22	2578442,18
4531	984897,37	2578435,68
86:02:0000000:216:3Y3(2)		
4535	983289,28	2579722,83
4536	983293,42	2579725,65
4537	983284,59	2579737,81
4538	983280,48	2579734,97
4535	983289,28	2579722,83
86:02:0000000:216:3Y2		
86:02:0000000:216:3Y2(1)		
4539	972411,80	2591830,36
4540	972413,98	2591834,62
4541	972432,10	2591870,03
4542	972451,70	2591913,67
4543	972443,37	2591918,52
4544	972401,08	2591845,95
4545	972386,02	2591842,55
4546	972385,24	2591841,03

4539	972411,80	2591830,36
86:02:0000000:216:3Y2(2)		
4547	972358,35	2591728,12
4548	972372,41	2591752,94
4549	972372,21	2591753,04
4550	972389,92	2591787,64
4551	972369,54	2591798,75
4552	972372,17	2591788,78
4553	972347,64	2591733,61
4547	972358,35	2591728,12
86:02:0000000:216:3Y2(3)		
4554	972348,10	2591710,00
4555	972355,88	2591723,76
4556	972345,61	2591729,03
4557	972339,17	2591714,55
4554	972348,10	2591710,00
86:02:0000000:216:3Y2(4)		
4558	972372,89	2591827,88
4559	972347,56	2591840,94
4560	972345,22	2591836,38
4561	972370,06	2591823,78
4562	972370,65	2591823,49
4558	972372,89	2591827,88
86:02:0000000:216:3Y2(5)		
4563	972400,74	2591808,76
4564	972402,97	2591813,13
4565	972403,00	2591813,18
4566	972403,01	2591813,19
4567	972377,36	2591825,65
4568	972375,13	2591821,30
4563	972400,74	2591808,76
86:02:0000000:216:3Y1		
86:02:0000000:216:3Y1(1)		
4569	972355,88	2591723,76
4570	972358,35	2591728,12
4571	972347,64	2591733,61
4572	972345,61	2591729,03
4569	972355,88	2591723,76
86:02:0000000:216:3Y1(2)		
4573	972375,13	2591821,30
4574	972377,36	2591825,65
4575	972374,95	2591826,82
4576	972372,89	2591827,88
4577	972370,65	2591823,49
4573	972375,13	2591821,30
86:02:0000000:216:3Y1(3)		
4578	972385,24	2591841,03

4579	972386,02	2591842,55
4580	972383,09	2591841,89
4578	972385,24	2591841,03
86:02:0000000:72:3Y2		
86:02:0000000:72:3Y2(1)		
4581	991200,00	2577425,85
4582	991221,51	2577426,63
4583	991227,36	2577435,47
4584	991205,90	2577434,75
4581	991200,00	2577425,85
4585	991221,39	2577430,34
4586	991221,47	2577432,35
4587	991219,47	2577432,44
4588	991219,38	2577430,43
4585	991221,39	2577430,34
86:02:0000000:72:3Y2(2)		
4589	991172,35	2577424,83
4590	991193,86	2577425,62
4591	991199,78	2577434,55
4592	991185,06	2577434,05
4593	991177,58	2577429,20
4594	991177,56	2577428,92
4595	991177,26	2577428,93
4596	991173,39	2577426,40
4589	991172,35	2577424,83
86:02:0000000:72:3Y1		
4597	991193,86	2577425,62
4598	991200,00	2577425,85
4599	991205,90	2577434,75
4600	991199,78	2577434,55
4597	991193,86	2577425,62
86:02:0000000:71:3Y1		
86:02:0000000:71:3Y1(1)		
4601	991221,39	2577430,34
4602	991221,47	2577432,35
4603	991219,47	2577432,44
4604	991219,38	2577430,43
4601	991221,39	2577430,34
86:02:0000000:71:3Y1(2)		
4605	991177,56	2577428,92
4606	991177,65	2577430,93
4607	991176,42	2577430,98
4608	991175,60	2577429,73
4609	991175,56	2577429,01
4605	991177,56	2577428,92

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон**

№	X	Y
МСК-86, зона 2		
1	973447,12	2593958,92
2	973446,09	2593935,94
3	973461,48	2593935,25
4	973458,01	2593858,24
5	973411,74	2593860,32
6	973410,24	2593826,97
7	973395,11	2593827,65
8	973394,80	2593820,80
9	973392,30	2593792,71
10	973392,00	2593791,04
11	973385,42	2593789,59
12	973371,95	2593747,06
13	973371,65	2593746,13
14	973371,36	2593745,21
15	973371,06	2593744,29
16	973370,76	2593743,37
17	973370,45	2593742,45
18	973370,15	2593741,53
19	973369,84	2593740,61
20	973369,52	2593739,69
21	973369,21	2593738,77
22	973368,89	2593737,86
23	973368,57	2593736,95
24	973368,25	2593736,03
25	973367,92	2593735,12
26	973367,59	2593734,21
27	973367,26	2593733,29
28	973366,93	2593732,39
29	973366,59	2593731,49
30	973366,26	2593730,58
31	973365,91	2593729,66
32	973365,57	2593728,76
33	973365,23	2593727,85
34	973364,88	2593726,96
35	973364,53	2593726,05
36	973364,17	2593725,14
37	973363,82	2593724,25
38	973363,46	2593723,35
39	973363,09	2593722,46

40	973362,73	2593721,55
41	973362,36	2593720,66
42	973361,99	2593719,76
43	973361,62	2593718,87
44	973361,25	2593717,97
45	973360,87	2593717,08
46	973360,49	2593716,19
47	973360,11	2593715,30
48	973359,72	2593714,40
49	973359,34	2593713,52
50	973358,95	2593712,64
51	973358,55	2593711,75
52	973358,16	2593710,86
53	973357,76	2593709,98
54	973357,36	2593709,10
55	973356,96	2593708,22
56	973356,56	2593707,34
57	973356,15	2593706,46
58	973355,74	2593705,58
59	973355,33	2593704,70
60	973354,91	2593703,83
61	973354,49	2593702,96
62	973354,07	2593702,08
63	973353,65	2593701,20
64	973353,23	2593700,35
65	973352,80	2593699,47
66	973352,37	2593698,60
67	973351,94	2593697,74
68	973351,50	2593696,87
69	973351,06	2593696,01
70	973350,62	2593695,15
71	973350,18	2593694,28
72	973349,74	2593693,43
73	973349,29	2593692,56
74	973348,84	2593691,70
75	973348,39	2593690,84
76	973347,93	2593689,99
77	973347,48	2593689,14
78	973347,02	2593688,28
79	973346,55	2593687,43
80	973346,08	2593686,58

81	973345,61	2593685,73
82	973345,15	2593684,88
83	973344,67	2593684,04
84	973344,20	2593683,19
85	973343,72	2593682,36
86	973343,24	2593681,51
87	973342,76	2593680,66
88	973342,28	2593679,82
89	973341,79	2593679,00
90	973341,30	2593678,16
91	973340,81	2593677,31
92	973322,62	2593646,48
93	973322,12	2593645,63
94	973321,63	2593644,79
95	973321,12	2593643,96
96	973320,62	2593643,12
97	973320,12	2593642,30
98	973319,61	2593641,46
99	973319,10	2593640,63
100	973318,59	2593639,80
101	973318,07	2593638,97
102	973317,55	2593638,16
103	973317,03	2593637,33
104	973316,51	2593636,51
105	973315,99	2593635,68
106	973315,46	2593634,86
107	973314,93	2593634,05
108	973314,40	2593633,23
109	973313,87	2593632,42
110	973313,33	2593631,61
111	973312,79	2593630,81
112	973312,25	2593629,99
113	973311,71	2593629,18
114	973311,16	2593628,37
115	973310,62	2593627,56
116	973310,06	2593626,76
117	973309,51	2593625,96
118	973308,96	2593625,16
119	973308,40	2593624,36
120	973307,84	2593623,57
121	973307,28	2593622,77
122	973306,72	2593621,98
123	973306,15	2593621,20
124	973305,58	2593620,39
125	973305,01	2593619,61
126	973304,44	2593618,82
127	973303,86	2593618,04
128	973303,29	2593617,26
129	973302,71	2593616,47
130	973302,12	2593615,68
131	973301,54	2593614,91

132	973300,95	2593614,13
133	973300,36	2593613,36
134	972994,19	2593211,30
135	972960,55	2593157,88
136	972398,83	2592060,69
137	972378,74	2592070,97
138	972350,81	2592016,41
139	972227,91	2592056,39
140	971959,66	2592196,92
141	971686,91	2592348,79
142	971708,66	2592361,81
143	971667,60	2592430,47
144	971644,11	2592416,42
145	971562,57	2592552,72
146	971497,95	2592568,96
147	971491,08	2592570,67
148	971488,85	2592571,20
149	971485,84	2592571,87
150	971485,51	2592571,94
151	971481,43	2592572,76
152	971480,30	2592572,98
153	971480,04	2592573,02
154	971476,71	2592573,60
155	971475,46	2592573,83
156	971474,19	2592574,03
157	971472,30	2592574,30
158	971470,64	2592574,54
159	971469,24	2592574,73
160	971465,03	2592575,25
161	971429,26	2592579,16
162	971344,08	2592641,57
163	971349,18	2592648,52
164	971355,97	2592657,80
165	971337,42	2592671,40
166	971311,93	2592636,61
167	971420,63	2592556,96
168	971462,03	2592552,43
169	971463,00	2592552,33
170	971463,95	2592552,22
171	971464,91	2592552,10
172	971465,86	2592551,98
173	971466,81	2592551,86
174	971467,76	2592551,73
175	971468,71	2592551,59
176	971469,66	2592551,44
177	971470,61	2592551,30
178	971471,56	2592551,16
179	971472,50	2592551,00
180	971473,45	2592550,83
181	971474,40	2592550,68
182	971475,35	2592550,50

183	971476,29	2592550,33
184	971477,24	2592550,15
185	971478,18	2592549,96
186	971479,12	2592549,78
187	971480,06	2592549,58
188	971481,00	2592549,38
189	971481,94	2592549,18
190	971482,88	2592548,97
191	971483,81	2592548,76
192	971484,75	2592548,55
193	971485,68	2592548,33
194	971486,61	2592548,09
195	971487,56	2592547,86
196	971547,73	2592532,73
197	971624,38	2592404,61
198	971606,19	2592393,74
199	971198,71	2592620,64
200	971242,57	2592709,39
201	971271,25	2592698,55
202	971293,18	2592756,55
203	971269,05	2592765,66
204	971280,63	2592780,79
205	971207,40	2592837,16
206	971188,32	2592850,91
207	971168,43	2592863,44
208	971147,79	2592874,69
209	971137,97	2592924,37
210	971090,32	2592938,55
211	971067,13	2592866,62
212	971057,47	2592840,04
213	971049,83	2592812,79
214	971044,28	2592785,06
215	971041,12	2592765,47
216	971039,04	2592755,32
217	971036,14	2592745,37
218	971032,42	2592735,69
219	971027,91	2592726,37
220	971026,26	2592723,29
221	971021,29	2592712,53
222	971017,28	2592701,37
223	971014,25	2592689,92
224	971012,24	2592678,24
225	971011,25	2592666,42
226	971011,31	2592654,56
227	971012,39	2592642,76
228	971014,50	2592631,09
229	971015,89	2592626,05
230	971016,92	2592619,54
231	971017,39	2592612,96
232	971017,28	2592606,37
233	970990,87	2592601,52

234	970726,11	2592746,90
235	970703,87	2592705,21
236	970899,84	2592600,03
237	971008,18	2592540,18
238	971067,29	2592508,00
239	971325,45	2592365,04
240	971348,39	2592407,39
241	971287,49	2592440,28
242	971083,20	2592551,52
243	971066,33	2592587,52
244	971068,02	2592596,21
245	971068,97	2592605,01
246	971069,18	2592613,86
247	971068,64	2592622,69
248	971067,36	2592631,45
249	971065,34	2592640,07
250	971064,21	2592644,13
251	971062,76	2592650,33
252	971061,85	2592656,62
253	971061,47	2592662,98
254	971061,63	2592669,34
255	971062,32	2592675,65
256	971063,56	2592681,89
257	971065,31	2592688,01
258	971067,58	2592693,96
259	971070,34	2592699,68
260	971071,99	2592702,75
261	971078,30	2592715,83
262	971083,51	2592729,37
263	971087,58	2592743,29
264	971090,48	2592757,50
265	971093,64	2592777,10
266	971094,51	2592783,48
267	971095,93	2592789,76
268	971097,87	2592795,90
269	971100,33	2592801,84
270	971139,21	2592814,87
271	971150,74	2592807,70
272	971161,98	2592800,09
273	971172,90	2592792,05
274	971202,83	2592768,95
275	971116,97	2592595,18
276	971930,19	2592142,36
277	972332,69	2591931,50
278	972314,08	2591895,15
279	972294,03	2591893,52
280	972025,35	2592040,33
281	972011,84	2592014,60
282	972012,17	2592014,42
283	972003,11	2591997,29
284	972268,32	2591851,86

285	972280,94	2591830,43
286	972247,86	2591765,81
287	972242,47	2591755,28
288	972223,81	2591765,13
289	972181,68	2591684,12
290	972255,87	2591644,79
291	972262,52	2591656,98
292	972270,30	2591653,00
293	972448,53	2591541,67
294	972447,94	2591528,61
295	972469,35	2591527,64
296	972478,13	2591476,13
297	972472,65	2591354,70
298	972502,94	2591353,34
299	972514,43	2591352,82
300	972515,47	2591375,79
301	972496,66	2591376,64
302	972500,70	2591466,01
303	972516,89	2591465,24
304	972521,89	2591465,01
305	972544,87	2591464,01
306	972545,82	2591484,95
307	972569,32	2591483,81
308	972571,47	2591530,75
309	972718,57	2591525,63
310	972788,25	2591515,03
311	973092,58	2591430,31
312	973191,77	2591419,23
313	973207,18	2591422,04
314	973381,17	2591402,60
315	973408,35	2591400,61
316	974132,73	2591375,49
317	974133,71	2591375,45
318	974134,68	2591375,41
319	974135,65	2591375,38
320	974136,62	2591375,33
321	974137,59	2591375,29
322	974138,56	2591375,23
323	974139,53	2591375,18
324	974140,50	2591375,12
325	974141,46	2591375,07
326	974142,44	2591375,01
327	974143,41	2591374,94
328	974144,38	2591374,88
329	974145,35	2591374,82
330	974146,31	2591374,74
331	974147,28	2591374,67
332	974148,25	2591374,59
333	974149,22	2591374,51
334	974150,18	2591374,43
335	974151,15	2591374,35

336	974152,12	2591374,26
337	974153,08	2591374,17
338	974154,05	2591374,07
339	974155,01	2591373,98
340	974155,98	2591373,88
341	974156,94	2591373,77
342	974157,91	2591373,67
343	974158,87	2591373,56
344	974159,84	2591373,45
345	974160,80	2591373,34
346	974161,76	2591373,22
347	974162,73	2591373,11
348	974163,69	2591372,99
349	974164,65	2591372,86
350	974165,61	2591372,74
351	974166,58	2591372,61
352	974167,54	2591372,47
353	974168,50	2591372,34
354	974169,46	2591372,21
355	974170,42	2591372,06
356	974171,38	2591371,92
357	974172,34	2591371,77
358	974173,30	2591371,62
359	974174,25	2591371,48
360	974175,21	2591371,32
361	974176,17	2591371,16
362	974177,13	2591371,00
363	974178,08	2591370,85
364	974179,04	2591370,68
365	974180,00	2591370,51
366	974180,95	2591370,34
367	974181,91	2591370,16
368	974182,86	2591369,99
369	974183,81	2591369,81
370	974184,77	2591369,64
371	974185,72	2591369,44
372	974186,67	2591369,26
373	974187,62	2591369,07
374	974188,57	2591368,88
375	974189,53	2591368,68
376	974190,48	2591368,48
377	974191,43	2591368,28
378	974192,39	2591368,08
379	974837,78	2591228,88
380	974838,73	2591228,66
381	974839,67	2591228,47
382	974840,62	2591228,25
383	974841,56	2591228,04
384	974842,51	2591227,81
385	974843,45	2591227,60
386	974844,40	2591227,38

387	974845,34	2591227,15
388	974846,28	2591226,92
389	974847,22	2591226,70
390	974848,16	2591226,47
391	974849,10	2591226,22
392	974850,04	2591225,99
393	974850,98	2591225,75
394	974851,92	2591225,50
395	974852,85	2591225,27
396	974853,79	2591225,01
397	974854,72	2591224,76
398	974855,66	2591224,51
399	974856,59	2591224,26
400	974857,52	2591224,00
401	974858,45	2591223,73
402	974859,39	2591223,47
403	974860,32	2591223,20
404	974861,24	2591222,92
405	974862,17	2591222,65
406	974863,10	2591222,38
407	974864,03	2591222,11
408	974864,96	2591221,83
409	974865,88	2591221,55
410	974866,81	2591221,25
411	974867,73	2591220,97
412	974868,65	2591220,68
413	974869,58	2591220,37
414	974870,50	2591220,09
415	974871,42	2591219,78
416	974872,34	2591219,48
417	974873,26	2591219,18
418	974874,17	2591218,88
419	974875,09	2591218,57
420	974876,01	2591218,25
421	974876,92	2591217,93
422	974877,84	2591217,62
423	974878,75	2591217,30
424	974879,66	2591216,98
425	974880,58	2591216,65
426	974881,49	2591216,32
427	974882,40	2591215,99
428	974883,31	2591215,66
429	974884,21	2591215,32
430	974885,12	2591214,99
431	974886,03	2591214,65
432	974886,93	2591214,29
433	974887,84	2591213,96
434	974888,74	2591213,60
435	974889,64	2591213,25
436	974890,54	2591212,90
437	974891,45	2591212,55

438	974892,35	2591212,19
439	974893,25	2591211,83
440	974894,14	2591211,46
441	974895,04	2591211,10
442	974895,94	2591210,73
443	974896,83	2591210,36
444	974897,72	2591209,98
445	974898,61	2591209,61
446	974899,50	2591209,23
447	974900,39	2591208,84
448	974901,28	2591208,45
449	974902,17	2591208,07
450	974903,06	2591207,69
451	974903,94	2591207,29
452	974904,82	2591206,89
453	974905,71	2591206,50
454	974906,59	2591206,10
455	974907,47	2591205,69
456	974908,35	2591205,29
457	974909,23	2591204,88
458	974910,10	2591204,47
459	974910,98	2591204,06
460	974911,85	2591203,65
461	974912,73	2591203,23
462	974913,60	2591202,81
463	974914,47	2591202,39
464	974915,34	2591201,96
465	974916,21	2591201,53
466	974917,08	2591201,10
467	975436,02	2590943,19
468	975436,90	2590942,75
469	975437,78	2590942,31
470	975438,65	2590941,87
471	975439,52	2590941,42
472	975440,39	2590940,98
473	975441,25	2590940,53
474	975442,12	2590940,08
475	975442,98	2590939,62
476	975443,85	2590939,17
477	975444,71	2590938,71
478	975445,57	2590938,26
479	975446,43	2590937,79
480	975447,28	2590937,32
481	975448,14	2590936,85
482	975449,00	2590936,38
483	975449,85	2590935,91
484	975450,70	2590935,43
485	975451,55	2590934,95
486	975452,40	2590934,47
487	975453,26	2590933,99
488	975454,11	2590933,51

489	975454,95	2590933,02
490	975455,80	2590932,52
491	975456,64	2590932,04
492	975457,48	2590931,54
493	975458,32	2590931,04
494	975459,16	2590930,54
495	975460,00	2590930,03
496	975460,83	2590929,54
497	975461,67	2590929,03
498	975462,50	2590928,52
499	975463,33	2590928,00
500	975464,16	2590927,49
501	975464,99	2590926,96
502	975854,76	2590682,98
503	975855,62	2590682,44
504	975856,46	2590681,90
505	975857,31	2590681,37
506	975858,16	2590680,82
507	975859,00	2590680,28
508	975859,85	2590679,72
509	975860,69	2590679,18
510	975861,53	2590678,63
511	975862,36	2590678,07
512	975863,20	2590677,51
513	975864,03	2590676,95
514	975864,87	2590676,40
515	975865,70	2590675,83
516	975866,53	2590675,26
517	975867,36	2590674,69
518	975868,18	2590674,12
519	975869,01	2590673,55
520	975869,83	2590672,97
521	975870,65	2590672,39
522	975871,47	2590671,81
523	975872,29	2590671,23
524	975873,10	2590670,64
525	975873,93	2590670,06
526	975874,75	2590669,45
527	976250,35	2590395,27
528	976273,45	2590382,13
529	976284,48	2590374,07
530	976297,04	2590368,70
531	976320,14	2590355,55
532	976478,24	2590287,89
533	976479,14	2590287,50
534	976480,03	2590287,12
535	976480,92	2590286,73
536	976481,81	2590286,34
537	976482,71	2590285,94
538	976483,60	2590285,55
539	976484,48	2590285,15

540	976485,37	2590284,75
541	976486,25	2590284,35
542	976487,13	2590283,94
543	976488,01	2590283,53
544	976488,89	2590283,12
545	976489,77	2590282,71
546	976490,65	2590282,29
547	976491,52	2590281,87
548	976492,40	2590281,45
549	976493,27	2590281,02
550	976494,15	2590280,60
551	976495,02	2590280,17
552	976495,89	2590279,74
553	976496,76	2590279,30
554	976497,62	2590278,86
555	976498,49	2590278,43
556	976499,35	2590277,98
557	976500,22	2590277,54
558	976501,08	2590277,09
559	976501,94	2590276,64
560	976502,80	2590276,19
561	976503,66	2590275,75
562	976504,52	2590275,29
563	976505,37	2590274,82
564	976506,23	2590274,37
565	976507,08	2590273,90
566	976507,93	2590273,43
567	976508,79	2590272,96
568	976509,64	2590272,49
569	976510,48	2590272,02
570	976511,33	2590271,54
571	976512,17	2590271,06
572	976513,02	2590270,58
573	976513,86	2590270,10
574	976514,70	2590269,62
575	976515,54	2590269,13
576	976516,38	2590268,65
577	976517,22	2590268,14
578	976518,05	2590267,65
579	976518,89	2590267,15
580	976519,72	2590266,65
581	976520,55	2590266,15
582	976521,38	2590265,64
583	976522,21	2590265,14
584	976523,04	2590264,63
585	976523,86	2590264,13
586	976524,69	2590263,61
587	977139,90	2589878,48
588	977140,73	2589877,96
589	977141,55	2589877,45
590	977142,37	2589876,93



591	977143,18	2589876,40
592	977144,00	2589875,88
593	977144,81	2589875,35
594	977145,62	2589874,82
595	977146,43	2589874,29
596	977147,24	2589873,75
597	977148,05	2589873,22
598	977148,85	2589872,68
599	977149,65	2589872,14
600	977150,46	2589871,60
601	977151,26	2589871,05
602	977152,06	2589870,50
603	977152,85	2589869,96
604	977153,65	2589869,40
605	977154,44	2589868,84
606	977155,24	2589868,29
607	977156,03	2589867,73
608	977156,82	2589867,18
609	977157,60	2589866,61
610	977158,39	2589866,04
611	977159,18	2589865,48
612	977159,96	2589864,90
613	977160,74	2589864,33
614	977161,52	2589863,76
615	977162,30	2589863,19
616	977163,07	2589862,60
617	977163,85	2589862,02
618	977164,62	2589861,44
619	977165,39	2589860,85
620	977166,16	2589860,26
621	977166,93	2589859,67
622	977167,70	2589859,08
623	977168,46	2589858,48
624	977169,22	2589857,89
625	977169,99	2589857,29
626	977170,74	2589856,69
627	977171,50	2589856,08
628	977172,26	2589855,47
629	977173,01	2589854,87
630	977173,76	2589854,26
631	977174,52	2589853,65
632	977175,26	2589853,04
633	977176,01	2589852,41
634	977176,76	2589851,80
635	977177,50	2589851,17
636	977178,24	2589850,55
637	977178,98	2589849,93
638	977179,72	2589849,30
639	977180,46	2589848,68
640	977181,19	2589848,05
641	977181,93	2589847,40

642	977362,73	2589690,79
643	977363,48	2589690,14
644	977364,21	2589689,50
645	977364,95	2589688,85
646	977365,68	2589688,20
647	977366,41	2589687,55
648	977367,14	2589686,90
649	977367,87	2589686,25
650	977368,60	2589685,59
651	977369,32	2589684,93
652	977370,04	2589684,27
653	977370,76	2589683,60
654	977371,49	2589682,94
655	977372,21	2589682,28
656	977372,92	2589681,60
657	977373,63	2589680,93
658	977374,34	2589680,26
659	977375,05	2589679,58
660	977375,76	2589678,90
661	977376,46	2589678,23
662	977377,16	2589677,54
663	977377,86	2589676,85
664	977378,56	2589676,17
665	977379,26	2589675,49
666	977379,95	2589674,80
667	977380,65	2589674,10
668	977381,34	2589673,41
669	977382,03	2589672,71
670	977382,71	2589672,02
671	977383,40	2589671,32
672	977384,08	2589670,61
673	977384,76	2589669,91
674	977385,44	2589669,20
675	977386,12	2589668,50
676	977386,79	2589667,79
677	977387,46	2589667,08
678	977388,14	2589666,36
679	977522,32	2589523,13
680	977443,06	2589565,42
681	977426,12	2589533,66
682	977519,44	2589483,87
683	977500,63	2589448,87
684	977589,63	2589401,85
685	977680,00	2589353,70
686	977702,55	2589342,21
687	977721,18	2589377,94
688	977725,41	2589385,88
689	977727,76	2589390,30
690	977730,12	2589394,72
691	977732,49	2589399,12
692	977736,71	2589407,07

693	977741,60	2589415,79
694	977916,18	2589322,65
695	977911,41	2589313,87
696	977861,04	2589340,74
697	977854,85	2589333,84
698	977851,38	2589330,02
699	977847,95	2589326,18
700	977844,52	2589322,35
701	977838,34	2589315,44
702	977895,88	2589284,75
703	977877,34	2589250,16
704	977852,00	2589199,23
705	977943,58	2589150,37
706	977983,26	2589194,30
707	977994,07	2589188,68
708	978052,01	2589158,17
709	978070,21	2589192,30
710	978256,64	2589093,05
711	978297,32	2589069,57
712	978298,17	2589069,08
713	978299,00	2589068,60
714	978299,84	2589068,09
715	978300,67	2589067,60
716	978301,50	2589067,10
717	978302,33	2589066,60
718	978303,17	2589066,11
719	978303,99	2589065,60
720	978304,82	2589065,09
721	978305,65	2589064,58
722	978306,47	2589064,07
723	978307,30	2589063,56
724	978308,12	2589063,04
725	978308,94	2589062,52
726	978309,76	2589061,99
727	978310,58	2589061,48
728	978311,39	2589060,95
729	978312,21	2589060,42
730	978313,02	2589059,89
731	978313,83	2589059,36
732	978314,64	2589058,82
733	978315,44	2589058,29
734	978316,25	2589057,74
735	978317,06	2589057,20
736	978317,86	2589056,65
737	978318,66	2589056,11
738	978319,46	2589055,56
739	978320,26	2589055,00
740	978321,05	2589054,46
741	978321,85	2589053,90
742	978322,64	2589053,35
743	978323,43	2589052,78

744	978324,22	2589052,21
745	978325,01	2589051,65
746	978325,80	2589051,08
747	978326,58	2589050,52
748	978327,37	2589049,94
749	978328,15	2589049,37
750	978328,93	2589048,79
751	978329,71	2589048,21
752	978330,49	2589047,64
753	978331,26	2589047,05
754	978332,03	2589046,47
755	978332,81	2589045,88
756	978333,58	2589045,28
757	978334,35	2589044,69
758	978335,11	2589044,10
759	978335,88	2589043,50
760	978336,64	2589042,90
761	978337,40	2589042,31
762	978338,16	2589041,70
763	978338,92	2589041,10
764	978339,68	2589040,49
765	978340,43	2589039,87
766	978341,19	2589039,26
767	978341,94	2589038,65
768	978342,69	2589038,03
769	978343,43	2589037,42
770	978344,18	2589036,80
771	978344,92	2589036,18
772	978345,67	2589035,55
773	978346,41	2589034,92
774	978347,15	2589034,30
775	978347,88	2589033,66
776	978348,62	2589033,03
777	978349,35	2589032,39
778	978350,08	2589031,77
779	978350,81	2589031,12
780	978351,54	2589030,48
781	978352,27	2589029,83
782	978352,99	2589029,19
783	978353,72	2589028,55
784	978354,44	2589027,89
785	978355,16	2589027,24
786	978355,88	2589026,58
787	978356,59	2589025,93
788	978357,31	2589025,27
789	978358,02	2589024,61
790	978358,73	2589023,95
791	978359,44	2589023,29
792	978360,14	2589022,62
793	978360,84	2589021,96
794	978361,55	2589021,28

795	978362,24	2589020,61
796	978362,94	2589019,94
797	978363,64	2589019,26
798	978364,33	2589018,58
799	978365,02	2589017,91
800	978365,72	2589017,21
801	978550,50	2588834,09
802	978551,20	2588833,39
803	978551,90	2588832,70
804	978552,58	2588832,01
805	978553,27	2588831,31
806	978553,96	2588830,61
807	978554,64	2588829,91
808	978555,32	2588829,21
809	978556,00	2588828,51
810	978556,68	2588827,80
811	978557,36	2588827,10
812	978558,03	2588826,38
813	978558,70	2588825,67
814	978559,37	2588824,96
815	978560,04	2588824,25
816	978560,70	2588823,52
817	978561,36	2588822,81
818	978562,03	2588822,09
819	978562,68	2588821,36
820	978563,34	2588820,64
821	978564,00	2588819,91
822	978564,65	2588819,19
823	978565,30	2588818,45
824	978565,95	2588817,72
825	978566,59	2588816,99
826	978567,24	2588816,25
827	978567,88	2588815,51
828	978568,52	2588814,77
829	978569,16	2588814,03
830	978569,79	2588813,29
831	978570,43	2588812,54
832	978571,06	2588811,79
833	978571,69	2588811,06
834	978572,32	2588810,30
835	978936,01	2588373,69
836	978936,64	2588372,92
837	978937,26	2588372,17
838	978937,88	2588371,41
839	978938,50	2588370,65
840	978939,12	2588369,89
841	978939,73	2588369,13
842	978940,34	2588368,37
843	978940,95	2588367,60
844	978941,56	2588366,84
845	978942,17	2588366,06

846	978942,77	2588365,30
847	978943,37	2588364,53
848	978943,97	2588363,75
849	978944,57	2588362,97
850	978945,16	2588362,20
851	978945,75	2588361,42
852	978946,34	2588360,64
853	978946,93	2588359,85
854	978947,51	2588359,06
855	978948,10	2588358,29
856	978948,68	2588357,50
857	978949,26	2588356,70
858	978949,83	2588355,92
859	978950,41	2588355,12
860	978950,98	2588354,33
861	978951,55	2588353,53
862	978952,11	2588352,73
863	978952,68	2588351,93
864	978953,24	2588351,14
865	978953,80	2588350,33
866	978954,36	2588349,52
867	978954,91	2588348,72
868	978955,47	2588347,92
869	978956,02	2588347,11
870	978956,57	2588346,29
871	978957,11	2588345,47
872	978957,65	2588344,67
873	978958,20	2588343,85
874	978958,73	2588343,03
875	978959,27	2588342,22
876	978959,81	2588341,39
877	978960,34	2588340,57
878	978960,87	2588339,75
879	978961,39	2588338,92
880	978961,92	2588338,10
881	978962,45	2588337,27
882	978962,97	2588336,44
883	978963,49	2588335,61
884	978964,00	2588334,78
885	978964,52	2588333,95
886	978965,03	2588333,11
887	979240,69	2587880,52
888	979241,19	2587879,67
889	979241,69	2587878,85
890	979242,19	2587878,01
891	979242,69	2587877,18
892	979243,19	2587876,35
893	979243,68	2587875,51
894	979244,17	2587874,68
895	979244,65	2587873,84
896	979245,14	2587873,01

897	979245,62	2587872,16
898	979246,10	2587871,32
899	979246,57	2587870,48
900	979247,05	2587869,64
901	979247,52	2587868,79
902	979247,99	2587867,95
903	979248,45	2587867,09
904	979248,92	2587866,24
905	979249,38	2587865,39
906	979249,84	2587864,53
907	979250,30	2587863,68
908	979250,75	2587862,83
909	979251,20	2587861,98
910	979251,65	2587861,11
911	979252,10	2587860,25
912	979252,54	2587859,40
913	979252,99	2587858,53
914	979253,42	2587857,67
915	979253,86	2587856,80
916	979254,30	2587855,94
917	979254,73	2587855,08
918	979255,16	2587854,20
919	979255,59	2587853,34
920	979256,01	2587852,46
921	979256,43	2587851,60
922	979256,85	2587850,72
923	979257,27	2587849,85
924	979257,68	2587848,97
925	979258,10	2587848,10
926	979258,51	2587847,22
927	979258,91	2587846,34
928	979259,32	2587845,46
929	979259,72	2587844,58
930	979260,12	2587843,70
931	979260,52	2587842,81
932	979260,91	2587841,93
933	979261,30	2587841,05
934	979261,70	2587840,15
935	979494,72	2587307,81
936	979495,11	2587306,91
937	979495,49	2587306,03
938	979495,88	2587305,14
939	979496,26	2587304,24
940	979496,63	2587303,35
941	979497,01	2587302,46
942	979497,38	2587301,56
943	979497,75	2587300,66
944	979498,12	2587299,76
945	979498,48	2587298,86
946	979498,84	2587297,97
947	979499,20	2587297,07

948	979499,56	2587296,17
949	979499,91	2587295,27
950	979500,27	2587294,36
951	979500,61	2587293,45
952	979500,96	2587292,54
953	979501,30	2587291,65
954	979501,65	2587290,74
955	979501,99	2587289,83
956	979502,32	2587288,91
957	979502,65	2587288,01
958	979502,98	2587287,09
959	979503,31	2587286,18
960	979503,64	2587285,27
961	979503,96	2587284,35
962	979504,28	2587283,44
963	979504,60	2587282,52
964	979504,92	2587281,60
965	979505,23	2587280,68
966	979505,54	2587279,77
967	979505,85	2587278,84
968	979506,15	2587277,92
969	979506,45	2587277,00
970	979506,75	2587276,08
971	979507,05	2587275,15
972	979507,34	2587274,22
973	980748,16	2583354,51
974	980765,84	2583308,58
975	980790,40	2583265,92
976	981352,89	2582413,56
977	981335,85	2582400,27
978	981304,97	2582378,41
979	981500,90	2582102,14
980	981553,07	2582028,93
981	981525,69	2582010,87
982	981586,79	2581921,82
983	981540,26	2581882,20
984	981602,45	2581794,45
985	981650,36	2581828,65
986	981668,17	2581802,97
987	981699,62	2581825,08
988	981788,97	2581697,63
989	981795,84	2581703,66
990	981799,61	2581706,99
991	981803,33	2581710,25
992	981807,10	2581713,57
993	981813,90	2581719,55
994	981726,65	2581844,03
995	981738,91	2581852,68
996	981980,59	2581507,89
997	981986,22	2581491,14
998	981995,32	2581478,13

999	981987,24	2581472,26
1000	981943,59	2581534,54
1001	981936,79	2581528,56
1002	981933,02	2581525,24
1003	981929,31	2581521,98
1004	981925,54	2581518,66
1005	981918,65	2581512,61
1006	981960,17	2581453,37
1007	981932,27	2581433,84
1008	981978,83	2581367,55
1009	982073,56	2581234,46
1010	982100,61	2581253,91
1011	982383,67	2580850,09
1012	982422,37	2580877,17
1013	982550,27	2580700,82
1014	982518,31	2580677,62
1015	982536,89	2580652,41
1016	982609,15	2580554,29
1017	982676,24	2580461,61
1018	982744,22	2580366,15
1019	982713,90	2580344,51
1020	982775,87	2580258,99
1021	982782,17	2580250,41
1022	982737,37	2580213,83
1023	982802,60	2580125,27
1024	982857,42	2580167,51
1025	982886,76	2580127,05
1026	982906,60	2580141,45
1027	982923,32	2580118,40
1028	982930,38	2580123,35
1029	982934,47	2580126,22
1030	982938,87	2580129,31
1031	982942,95	2580132,18
1032	982950,32	2580137,36
1033	982932,90	2580161,38
1034	982945,04	2580170,18
1035	983175,00	2579853,12
1036	983162,88	2579844,31
1037	983109,82	2579917,46
1038	983102,45	2579912,29
1039	983098,36	2579909,42
1040	983093,97	2579906,34
1041	983089,87	2579903,46
1042	983082,81	2579898,50
1043	983136,17	2579824,93
1044	983102,43	2579800,47
1045	983126,65	2579767,20
1046	983224,54	2579637,21
1047	983273,40	2579674,07
1048	983343,03	2579602,09
1049	983343,72	2579601,38

1050	983344,39	2579600,68
1051	983345,07	2579599,97
1052	983345,74	2579599,26
1053	983346,41	2579598,55
1054	983347,08	2579597,85
1055	983347,74	2579597,12
1056	983348,41	2579596,41
1057	983349,07	2579595,69
1058	983349,73	2579594,97
1059	983350,39	2579594,25
1060	983351,04	2579593,52
1061	983351,70	2579592,80
1062	983352,35	2579592,07
1063	983353,00	2579591,34
1064	983353,64	2579590,61
1065	983354,29	2579589,87
1066	983354,93	2579589,14
1067	983355,57	2579588,40
1068	983356,21	2579587,66
1069	983356,85	2579586,92
1070	983357,48	2579586,18
1071	983358,11	2579585,43
1072	983358,74	2579584,68
1073	983359,37	2579583,94
1074	983360,00	2579583,19
1075	983360,63	2579582,44
1076	983361,25	2579581,69
1077	983361,87	2579580,93
1078	983362,49	2579580,17
1079	983363,10	2579579,41
1080	983363,71	2579578,65
1081	983364,32	2579577,88
1082	983364,93	2579577,12
1083	983365,54	2579576,36
1084	983366,14	2579575,59
1085	983366,74	2579574,82
1086	983367,34	2579574,05
1087	983367,94	2579573,28
1088	983368,54	2579572,50
1089	983369,13	2579571,72
1090	983369,72	2579570,94
1091	983370,31	2579570,17
1092	983370,89	2579569,39
1093	983371,48	2579568,60
1094	983372,06	2579567,82
1095	983372,64	2579567,03
1096	983373,21	2579566,24
1097	983373,79	2579565,44
1098	983686,24	2579134,66
1099	983707,74	2579107,95
1100	983731,66	2579083,37

1101	983757,81	2579061,18
1102	984203,57	2578719,52
1103	984224,48	2578707,27
1104	984240,30	2578695,13
1105	984258,63	2578687,26
1106	984279,54	2578675,01
1107	985491,38	2578154,32
1108	985492,28	2578153,92
1109	985493,16	2578153,54
1110	985494,05	2578153,16
1111	985494,94	2578152,77
1112	985495,82	2578152,37
1113	985496,71	2578151,98
1114	985497,59	2578151,57
1115	985498,47	2578151,18
1116	985499,35	2578150,77
1117	985500,23	2578150,37
1118	985501,11	2578149,96
1119	985501,98	2578149,54
1120	985502,86	2578149,13
1121	985503,73	2578148,72
1122	985504,60	2578148,30
1123	985505,48	2578147,88
1124	985506,35	2578147,45
1125	985507,21	2578147,03
1126	985508,08	2578146,60
1127	985508,95	2578146,17
1128	985509,82	2578145,72
1129	985510,68	2578145,30
1130	985511,54	2578144,86
1131	985512,40	2578144,41
1132	985513,27	2578143,97
1133	985514,13	2578143,52
1134	985514,99	2578143,07
1135	985515,85	2578142,62
1136	985516,70	2578142,18
1137	985517,56	2578141,72
1138	985518,41	2578141,25
1139	985519,26	2578140,80
1140	985520,11	2578140,34
1141	985520,96	2578139,87
1142	985521,81	2578139,40
1143	985522,66	2578138,94
1144	985523,50	2578138,45
1145	985524,34	2578137,99
1146	985525,19	2578137,51
1147	985526,03	2578137,03
1148	985526,87	2578136,53
1149	985527,70	2578136,05
1150	985528,54	2578135,57
1151	985529,38	2578135,07

1152	985530,21	2578134,59
1153	985531,04	2578134,08
1154	985531,87	2578133,59
1155	985532,70	2578133,09
1156	985533,53	2578132,59
1157	985534,36	2578132,09
1158	985535,18	2578131,58
1159	985536,01	2578131,07
1160	985536,83	2578130,56
1161	985537,65	2578130,04
1162	985538,47	2578129,54
1163	985539,29	2578129,02
1164	985540,10	2578128,49
1165	985540,92	2578127,97
1166	985541,73	2578127,45
1167	985542,54	2578126,92
1168	985543,35	2578126,40
1169	985544,16	2578125,86
1170	985544,97	2578125,32
1171	985545,77	2578124,78
1172	985546,58	2578124,24
1173	985547,38	2578123,71
1174	985548,18	2578123,16
1175	985548,98	2578122,62
1176	985549,78	2578122,07
1177	985550,58	2578121,52
1178	985551,37	2578120,97
1179	985552,17	2578120,41
1180	985552,96	2578119,85
1181	985553,75	2578119,29
1182	985554,54	2578118,73
1183	985555,32	2578118,16
1184	985556,11	2578117,60
1185	985556,89	2578117,03
1186	985557,67	2578116,46
1187	985558,45	2578115,90
1188	985559,23	2578115,32
1189	985560,02	2578114,74
1190	985560,80	2578114,15
1191	985561,57	2578113,58
1192	985562,34	2578112,99
1193	985563,11	2578112,41
1194	985563,88	2578111,81
1195	985564,65	2578111,23
1196	985565,41	2578110,63
1197	985566,18	2578110,04
1198	985566,94	2578109,44
1199	985746,64	2577968,19
1200	985747,43	2577967,57
1201	985748,21	2577966,95
1202	985748,98	2577966,34

1203	985749,75	2577965,73
1204	985750,52	2577965,10
1205	985751,29	2577964,47
1206	985752,05	2577963,85
1207	985752,82	2577963,23
1208	985753,58	2577962,59
1209	985754,34	2577961,96
1210	985755,10	2577961,33
1211	985755,85	2577960,69
1212	985756,61	2577960,05
1213	985757,36	2577959,41
1214	985758,11	2577958,77
1215	985758,86	2577958,12
1216	985759,61	2577957,48
1217	985760,35	2577956,82
1218	985761,10	2577956,17
1219	985761,84	2577955,52
1220	985762,58	2577954,85
1221	985763,31	2577954,20
1222	985764,05	2577953,54
1223	985764,78	2577952,87
1224	985765,52	2577952,21
1225	985855,18	2577870,48
1226	985709,83	2577941,20
1227	985619,34	2577985,21
1228	985586,14	2578001,35
1229	985307,35	2578137,12
1230	985063,60	2578255,68
1231	984956,79	2578307,41
1232	984385,73	2578585,11
1233	984102,29	2578722,95
1234	984086,55	2578690,58
1235	984387,35	2578544,30
1236	984563,03	2578458,87
1237	984766,16	2578360,56
1238	985571,04	2577968,66
1239	985918,92	2577799,84
1240	985885,85	2577758,34
1241	985956,66	2577702,73
1242	985923,10	2577632,43
1243	986024,37	2577576,19
1244	986087,34	2577645,31
1245	986243,15	2577503,28
1246	986226,64	2577485,17
1247	986309,42	2577409,72
1248	986325,92	2577427,82
1249	986420,91	2577341,24
1250	986427,14	2577347,74
1251	986430,59	2577351,35
1252	986434,05	2577354,96
1253	986437,51	2577358,58

1254	986443,73	2577365,08
1255	986348,14	2577452,22
1256	986360,60	2577465,76
1257	986462,49	2577367,81
1258	986480,04	2577360,65
1259	986636,32	2577210,42
1260	986626,02	2577198,91
1261	986565,00	2577254,54
1262	986558,77	2577248,03
1263	986555,31	2577244,42
1264	986551,85	2577240,81
1265	986548,40	2577237,20
1266	986542,17	2577230,69
1267	986603,79	2577174,52
1268	986587,28	2577156,42
1269	986662,66	2577087,70
1270	986679,16	2577105,81
1271	987087,34	2576733,72
1272	987094,08	2576741,11
1273	987675,64	2576210,97
1274	987696,84	2576191,23
1275	987745,81	2576146,67
1276	987794,40	2576102,70
1277	987846,99	2576105,13
1278	988629,16	2576141,31
1279	988630,16	2576141,35
1280	988631,16	2576141,40
1281	988632,15	2576141,43
1282	988633,15	2576141,46
1283	988634,14	2576141,50
1284	988635,14	2576141,54
1285	988636,14	2576141,56
1286	988637,13	2576141,59
1287	988638,13	2576141,60
1288	988639,13	2576141,63
1289	988640,12	2576141,64
1290	988641,12	2576141,64
1291	988642,13	2576141,66
1292	988831,60	2576143,16
1293	988831,71	2576129,81
1294	988883,10	2576130,22
1295	988883,00	2576143,57
1296	989013,63	2576144,60
1297	989075,64	2576150,55
1298	989254,05	2576183,62
1299	989294,87	2576218,48
1300	989295,62	2576219,11
1301	989296,36	2576219,74
1302	989297,10	2576220,37
1303	989297,85	2576220,99
1304	989298,60	2576221,61

1305	989299,35	2576222,23
1306	989300,10	2576222,84
1307	989300,85	2576223,46
1308	989301,60	2576224,08
1309	989302,36	2576224,68
1310	989303,12	2576225,29
1311	989303,89	2576225,89
1312	989304,65	2576226,50
1313	989305,41	2576227,11
1314	989306,17	2576227,71
1315	989306,94	2576228,31
1316	989307,71	2576228,90
1317	989308,48	2576229,49
1318	989309,25	2576230,09
1319	989310,02	2576230,68
1320	989310,80	2576231,26
1321	989311,58	2576231,84
1322	989312,35	2576232,43
1323	989313,13	2576233,00
1324	989313,92	2576233,59
1325	989314,70	2576234,17
1326	989315,48	2576234,73
1327	989316,27	2576235,31
1328	989317,06	2576235,88
1329	989317,85	2576236,44
1330	989318,64	2576237,01
1331	989319,43	2576237,57
1332	989320,23	2576238,13
1333	989321,02	2576238,69
1334	989321,82	2576239,24
1335	989322,62	2576239,79
1336	989323,42	2576240,35
1337	989324,23	2576240,89
1338	989325,04	2576241,44
1339	989631,44	2576448,74
1340	989632,26	2576449,29
1341	989633,07	2576449,84
1342	989633,88	2576450,38
1343	989634,70	2576450,92
1344	989635,51	2576451,46
1345	989636,33	2576452,00
1346	989637,15	2576452,53
1347	989637,97	2576453,05
1348	989638,79	2576453,58
1349	989639,62	2576454,11
1350	989640,44	2576454,63
1351	989641,27	2576455,16
1352	989642,10	2576455,67
1353	989642,93	2576456,18
1354	989643,76	2576456,69
1355	989644,59	2576457,20

1356	989645,43	2576457,72
1357	989646,26	2576458,22
1358	989647,10	2576458,72
1359	989647,94	2576459,22
1360	989648,78	2576459,73
1361	989649,62	2576460,22
1362	989650,46	2576460,72
1363	989651,31	2576461,20
1364	989652,15	2576461,70
1365	989653,00	2576462,18
1366	989653,85	2576462,66
1367	989654,70	2576463,14
1368	989655,55	2576463,63
1369	989656,40	2576464,11
1370	989657,26	2576464,58
1371	989658,11	2576465,06
1372	989658,97	2576465,53
1373	989659,83	2576465,99
1374	989660,69	2576466,45
1375	989661,55	2576466,91
1376	989662,41	2576467,38
1377	989663,28	2576467,84
1378	989664,14	2576468,28
1379	989665,01	2576468,74
1380	989665,88	2576469,19
1381	989666,74	2576469,64
1382	989667,61	2576470,08
1383	989668,49	2576470,52
1384	989669,36	2576470,96
1385	989670,23	2576471,39
1386	989671,11	2576471,84
1387	989671,98	2576472,27
1388	989672,86	2576472,70
1389	989673,74	2576473,12
1390	989674,62	2576473,55
1391	989675,50	2576473,97
1392	989676,39	2576474,39
1393	989677,27	2576474,80
1394	989678,16	2576475,22
1395	989679,05	2576475,63
1396	989679,94	2576476,04
1397	989680,83	2576476,44
1398	989681,72	2576476,85
1399	989682,61	2576477,25
1400	989683,50	2576477,64
1401	989684,39	2576478,04
1402	989685,29	2576478,43
1403	989686,18	2576478,83
1404	989687,08	2576479,21
1405	989687,98	2576479,60
1406	989688,88	2576479,98



1407	989689,78	2576480,36
1408	989690,68	2576480,74
1409	989691,58	2576481,12
1410	989692,48	2576481,49
1411	989693,39	2576481,86
1412	989694,30	2576482,22
1413	989917,25	2576572,33
1414	989948,02	2576586,52
1415	989990,72	2576608,71
1416	989997,61	2576595,45
1417	990046,06	2576620,64
1418	990091,31	2576673,01
1419	990073,16	2576689,48
1420	990100,78	2576703,67
1421	990101,46	2576702,33
1422	990597,57	2576957,17
1423	991193,27	2577383,96
1424	991232,99	2577443,98
1425	991231,74	2577444,81
1426	991272,45	2577506,33
1427	991323,67	2577507,75
1428	991325,85	2577502,81
1429	991988,69	2577521,23
1430	991991,54	2577526,31
1431	993448,51	2577566,79
1432	993470,48	2577562,24
1433	994628,17	2577576,52
1434	995037,67	2577560,28
1435	995037,87	2577565,27
1436	995355,02	2577552,69
1437	995354,96	2577551,20
1438	995468,29	2577546,70
1439	995825,55	2577520,40
1440	997705,54	2577443,38
1441	997714,61	2577664,96
1442	997713,11	2577665,03
1443	997717,95	2577783,01
1444	997737,07	2577782,17
1445	997735,22	2577769,80
1446	998511,67	2577737,99
1447	998553,17	2577735,39
1448	998550,63	2577694,15
1449	998563,71	2577689,60
1450	998558,33	2577616,15
1451	998551,36	2577609,82
1452	998539,67	2577582,26
1453	998546,31	2577539,44
1454	998567,92	2577532,99
1455	998585,08	2577555,27
1456	998596,68	2577561,20
1457	998608,13	2577596,47

1458	998595,23	2577613,26
1459	998600,32	2577682,92
1460	998612,00	2577682,18
1461	998618,88	2577793,41
1462	998514,87	2577799,91
1463	997755,04	2577831,04
1464	997743,50	2577819,00
1465	997682,50	2577821,49
1466	997676,14	2577666,55
1467	997674,64	2577666,61
1468	997667,20	2577484,98
1469	995827,83	2577560,33
1470	995470,55	2577586,64
1471	995356,55	2577591,17
1472	995356,49	2577589,67
1473	995098,87	2577599,89
1474	995039,54	2577607,24
1475	994628,81	2577623,53
1476	993459,09	2577609,10
1477	993447,35	2577608,77
1478	993438,70	2577603,54
1479	991990,94	2577563,32
1480	991987,38	2577568,21
1481	991329,38	2577549,93
1482	991324,68	2577544,79
1483	991252,20	2577542,78
1484	991200,88	2577465,23
1485	991199,63	2577466,06
1486	991163,98	2577412,18
1487	990576,67	2576991,40
1488	990083,18	2576737,92
1489	990083,87	2576736,58
1490	990049,62	2576718,99
1491	990054,85	2576735,54
1492	990080,07	2576761,21
1493	990051,52	2576789,25
1494	990009,48	2576746,44
1495	990027,91	2576728,34
1496	990027,32	2576728,77
1497	990018,10	2576702,80
1498	989957,88	2576671,87
1499	989638,47	2576507,80
1500	989294,76	2576272,13
1501	988931,84	2576199,26
1502	988855,18	2576195,87
1503	988833,18	2576194,90
1504	987876,57	2576152,66
1505	987513,95	2576418,07
1506	986749,44	2577153,01
1507	986769,73	2577175,48
1508	986753,48	2577190,29

1509	986733,37	2577168,45
1510	986506,01	2577387,01
1511	986497,84	2577404,57
1512	986296,95	2577597,68
1513	986282,25	2577602,10
1514	986268,92	2577614,92
1515	986016,76	2577813,12
1516	986017,29	2577819,06
1517	985557,85	2578180,17
1518	985156,97	2578352,43
1519	985140,22	2578354,18
1520	984901,33	2578456,83
1521	984903,30	2578461,42
1522	984264,25	2578736,00
1523	983918,45	2579001,05
1524	983915,41	2578997,08
1525	983749,26	2579124,43
1526	982916,09	2580273,12
1527	982937,55	2580288,67
1528	982925,81	2580304,86
1529	982904,35	2580289,30
1530	982796,97	2580437,34
1531	982796,13	2580441,05
1532	982460,31	2580904,05
1533	982459,10	2580903,17
1534	982184,14	2581282,24
1535	982185,18	2581289,34
1536	982182,17	2581293,49
1537	982106,75	2581401,07
1538	982125,24	2581413,90
1539	982112,61	2581431,92
1540	982094,30	2581418,83
1541	982035,72	2581502,41
1542	982020,61	2581515,25
1543	981762,46	2581883,53
1544	981763,09	2581891,34
1545	981665,87	2582030,04
1546	980808,68	2583329,00
1547	980503,44	2584293,23
1548	980494,88	2584303,72
1549	980319,06	2584859,16
1550	980323,03	2584863,19
1551	979985,88	2585928,23
1552	979981,12	2585926,72
1553	979865,10	2586293,80
1554	979867,76	2586301,38
1555	979805,76	2586497,22
1556	979800,99	2586495,72
1557	979778,86	2586565,63
1558	979782,48	2586570,77
1559	979548,79	2587308,98

1560	979382,92	2587687,90
1561	979378,30	2587685,99
1562	979344,45	2587763,32
1563	979348,39	2587766,80
1564	979311,98	2587849,96
1565	979307,40	2587847,96
1566	979292,57	2587881,86
1567	979194,61	2588042,67
1568	979198,89	2588045,27
1569	978992,80	2588383,63
1570	978988,13	2588389,24
1571	978983,78	2588386,89
1572	978693,71	2588734,88
1573	978697,55	2588738,08
1574	978598,87	2588856,54
1575	978366,95	2589086,39
1576	978114,62	2589270,06
1577	978045,81	2589306,77
1578	978056,48	2589326,59
1579	978037,07	2589336,94
1580	978026,45	2589317,10
1581	977620,46	2589533,68
1582	977191,94	2589904,90
1583	976525,65	2590321,99
1584	976307,88	2590415,18
1585	975893,03	2590718,01
1586	975475,36	2590979,47
1587	975109,15	2591161,48
1588	975055,47	2591188,16
1589	975053,25	2591183,69
1590	974894,16	2591262,75
1591	974655,85	2591314,14
1592	974656,20	2591315,60
1593	974602,78	2591327,13
1594	974602,02	2591325,23
1595	974519,01	2591343,62
1596	974520,08	2591348,55
1597	974419,80	2591370,21
1598	974420,16	2591365,40
1599	974168,46	2591419,27
1600	973996,69	2591425,24
1601	973996,86	2591430,23
1602	973722,18	2591439,76
1603	973722,00	2591434,76
1604	973587,53	2591439,43
1605	973562,45	2591440,56
1606	973562,21	2591445,32
1607	973398,37	2591451,00
1608	973258,19	2591466,66
1609	973223,50	2591478,08
1610	973104,41	2591491,38

1611	972803,47	2591575,16
1612	972634,03	2591619,00
1613	972541,36	2591666,45
1614	972513,77	2591680,57
1615	972372,21	2591753,04
1616	972389,92	2591787,64
1617	972469,64	2591744,15
1618	972496,45	2591729,48
1619	972595,51	2591694,89
1620	972616,55	2591686,80
1621	972626,27	2591711,61
1622	972626,36	2591711,58
1623	972639,21	2591743,97
1624	972413,99	2591834,63
1625	973073,97	2593123,76
1626	973463,68	2593635,52
1627	973470,40	2593784,74
1628	973477,79	2593786,37
1629	973485,49	2593957,20
1630	973458,61	2593958,41
1	973447,12	2593958,92
1631	973403,05	2593667,24
1632	973402,15	2593665,27
1633	973385,66	2593636,29
1634	973378,76	2593626,34
1635	973402,62	2593657,67
1631	973403,05	2593667,24
1636	986724,36	2577125,78
1637	986716,18	2577116,72
1638	987056,70	2576806,31
1636	986724,36	2577125,78
1639	989243,80	2576205,10
1640	989272,98	2576230,02
1641	988960,03	2576167,18
1642	989012,44	2576167,60
1643	989072,44	2576173,35
1639	989243,80	2576205,10
1644	986121,99	2577683,34
1645	986109,56	2577669,70
1646	986265,38	2577527,66
1647	986279,78	2577543,45
1648	986276,60	2577546,51
1649	986266,47	2577565,96
1650	986244,60	2577586,98
1644	986121,99	2577683,34
1651	978089,77	2589230,01
1652	978084,91	2589220,74
1653	978150,84	2589185,56
1651	978089,77	2589230,01
1654	972492,87	2591526,58
1655	972495,85	2591509,08

1656	972496,63	2591526,41
1654	972492,87	2591526,58
1657	977523,62	2589555,39
1658	977545,38	2589532,16
1659	977546,99	2589535,14
1657	977523,62	2589555,39
1660	972277,98	2591685,33
1661	972273,54	2591677,19
1662	972281,66	2591673,03
1663	972449,73	2591568,04
1664	972451,02	2591596,79
1660	972277,98	2591685,33
1665	972556,38	2591589,10
1666	972560,12	2591582,86
1667	972563,80	2591575,27
1668	972566,80	2591567,37
1669	972569,10	2591559,25
1670	972570,13	2591553,85
1671	972649,21	2591551,12
1672	972611,88	2591560,69
1673	972562,76	2591585,83
1665	972556,38	2591589,10

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

№№	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков / частей земельных участков	Категория земель
1	2	3	4
1	86:02:1001001:2004:3У3	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:02:1001001:2004:3У5		
3	86:02:0000000:216:3У2		
4	86:02:1001001:2004:3У7		
5	86:02:0000000:216:3У4		
6	86:02:0000000:216:3У5		
7	86:02:0000000:216/чзу2		
8	86:02:0000000:292:3У2		
9	86:02:0000000:71:3У1		
10	86:02:0000000:72:3У2		
11	86:02:0601001:20:3У2		
12	86:02:0601001:21:3У2		
13	86:02:0601001:36/чзу2		
14	86:02:0601001:37:3У2		
15	86:02:0601001:52:3У2		
16	86:02:0601001:53:3У2		
17	86:02:0601001:64:3У2		
18	86:02:0601001:79:3У2		
19	86:02:0601001:116:3У2		
20	86:02:0601001:118:3У2		
21	86:02:0601001:125:3У2		
22	86:02:0902002:19:3У2		
23	86:02:1001001:2004:3У11		
24	86:02:1001001:2004:3У13		
25	86:02:1001001:2004:3У15		
26	86:02:0000000:216:3У8		
27	86:02:0601001:118:3У4		
28	86:02:0601001:125:3У4		
29	86:02:0902002:19:3У4		
30	86:02:1001001:2004:3У31		
31	86:02:0000000:216:3У11		
32	86:02:1001001:2004:3У33		
33	86:02:0000000:216:3У13		
34	86:02:1001001:2004:3У35		
35	86:02:0000000:216:3У15		
36	86:02:1001001:2004:3У1		
37	86:02:1001001:2004:3У2		
38	86:02:1001001:2004:3У4		
39	86:02:0000000:216:3У1		
40	86:02:1001001:2004:3У6		
41	86:02:0000000:216:3У3		
42	86:02:0000000:216/чзу1		

43	86:02:0000000:292:3У1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
44	86:02:0000000:72:3У1		
45	86:02:0601001:20:3У1		
46	86:02:0601001:21:3У1		
47	86:02:0601001:36/чзу1		
48	86:02:0601001:37:3У1		
49	86:02:0601001:52:3У1		
50	86:02:0601001:53:3У1		
51	86:02:0601001:64:3У1		
52	86:02:0601001:79:3У1		
53	86:02:0601001:116:3У1		
54	86:02:0601001:118:3У1		
55	86:02:0601001:125:3У1		
56	86:02:0902002:19:3У1		
57	86:02:1001001:2004:3У8		
58	86:02:1001001:2004:3У9		
59	86:02:1001001:2004:3У10		
60	86:02:1001001:2004:3У12		
61	86:02:0000000:216:3У6		
62	86:02:1001001:2004:3У14		
63	86:02:0601001:118:3У3		
64	86:02:0601001:125:3У3		
65	86:02:0000000:216:3У7		
66	86:02:0902002:19:3У3		
67	86:02:1001001:2004:3У16		
68	86:02:1001001:2004:3У17		
69	86:02:1001001:2004:3У18		
70	86:02:1001001:2004:3У19		
71	86:02:1001001:2004:3У20		
72	86:02:1001001:2004:3У21		
73	86:02:0000000:216:3У9		
74	86:02:1001001:2004:3У22		
75	86:02:1001001:2004:3У23		
76	86:02:1001001:2004:3У24		
77	86:02:1001001:2004:3У25		
78	86:02:1001001:2004:3У26		
79	86:02:1001001:2004:3У27		
80	86:02:1001001:2004:3У28		
81	86:02:1001001:2004:3У29		
82	86:02:1001001:2004:3У30		
83	86:02:0000000:216:3У10		
84	86:02:1001001:2004:3У32		
85	86:02:0000000:216:3У12		
86	86:02:1001001:2004:3У34		
87	86:02:0000000:216:3У14		