



**Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 августа 2018 года

№ 1702

пгт. Междуреченский

Об утверждении проекта планировки и
проекта межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция
трубопроводов Убинского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация Кондинского района постановляет:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Убинского месторождения» (приложение).

2. Постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района С.А. Боенко.

Глава района



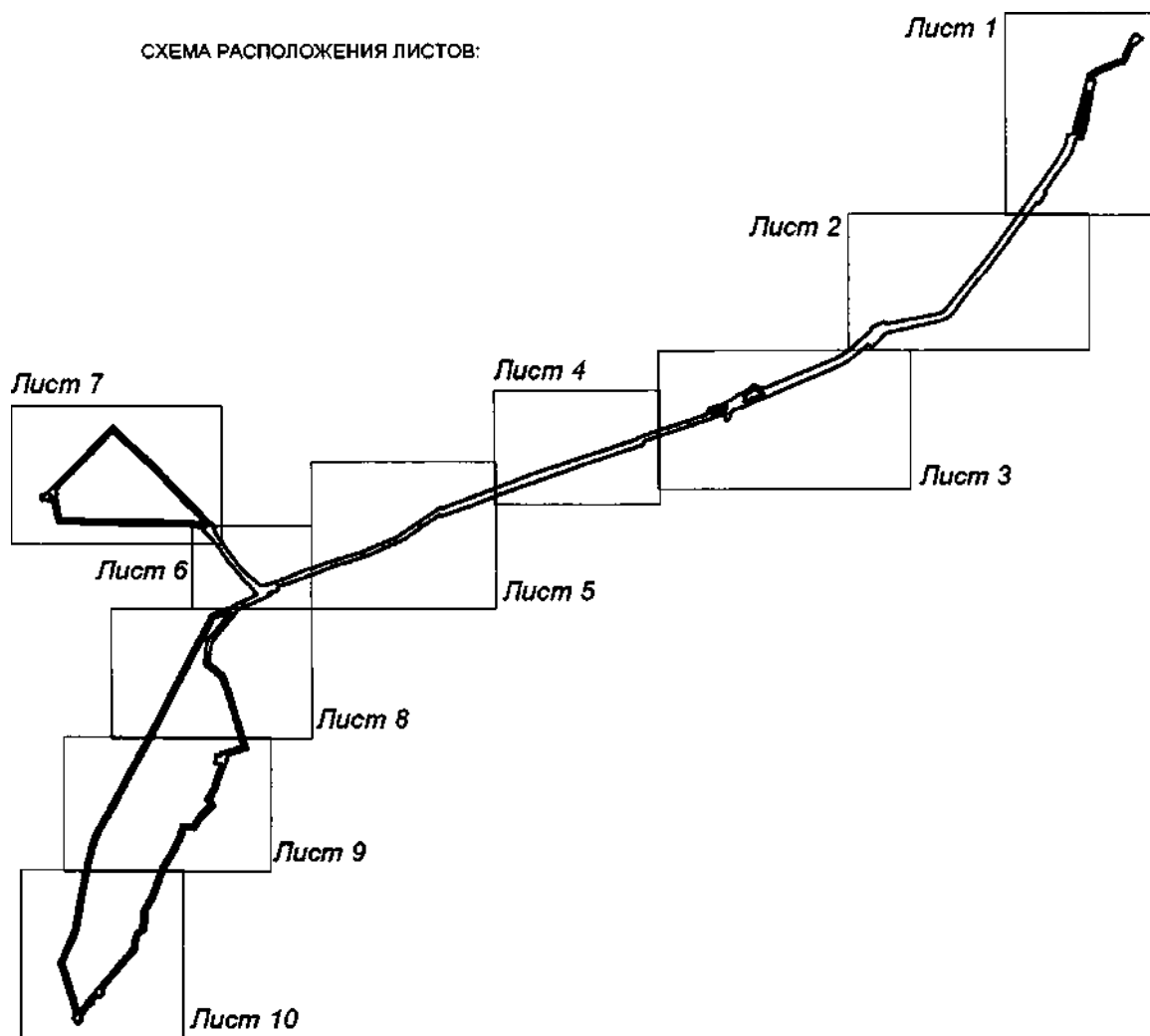
А.В.Дубовик

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1.1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1.1. Чертежи красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Убинского месторождения»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ:



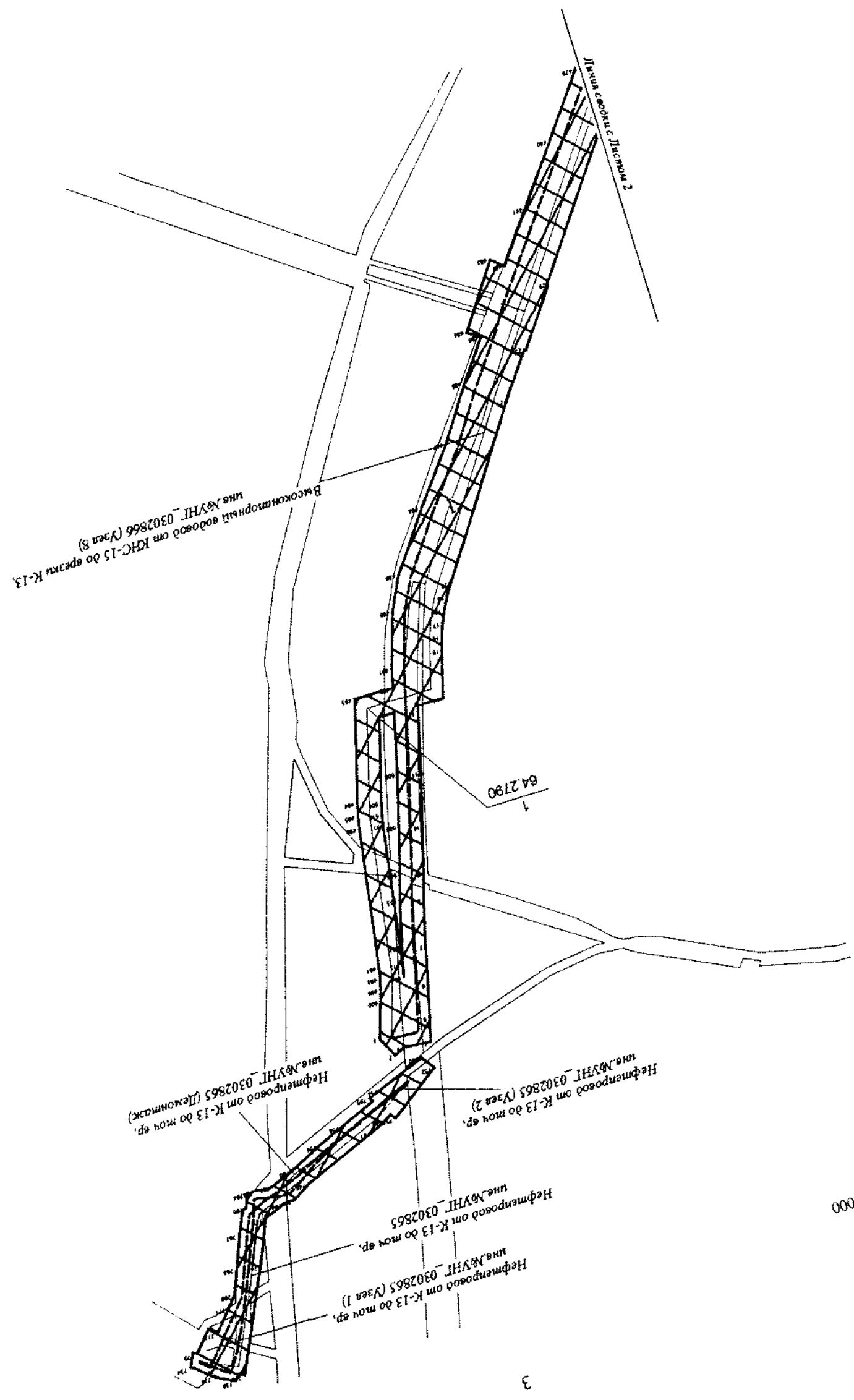
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- границы зон планируемого размещения объекта
	- красные линии
	- границы существующих земельных участков
	- ось высоконапорного водовода
	- ось нефтепровода
	- ось демонтируемого трубопровода
	- номер зоны планируемого размещения объекта
64.2790	/ площадь зоны размещения, га

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

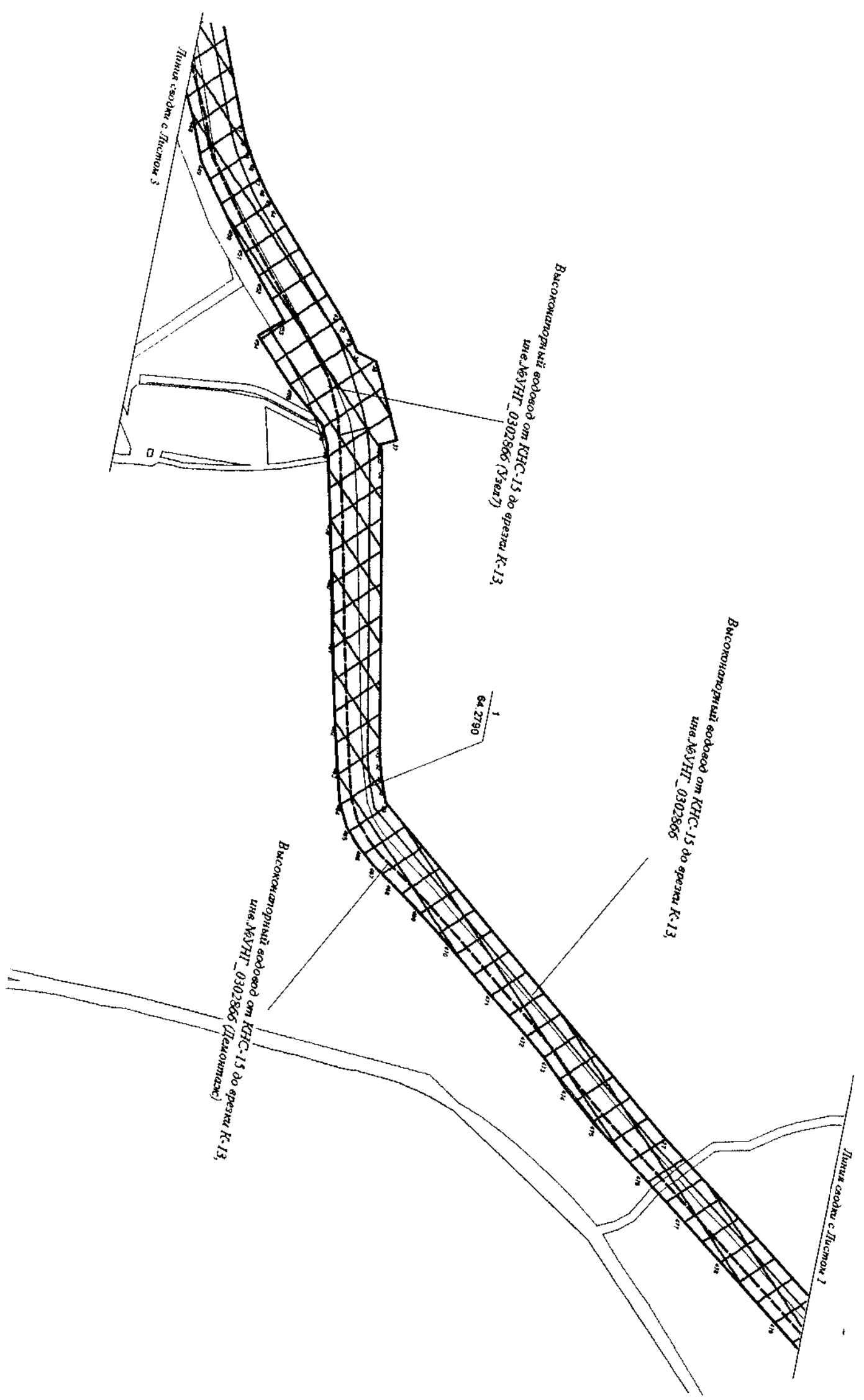
1 - Реконструкция трубопроводов Убинского месторождения

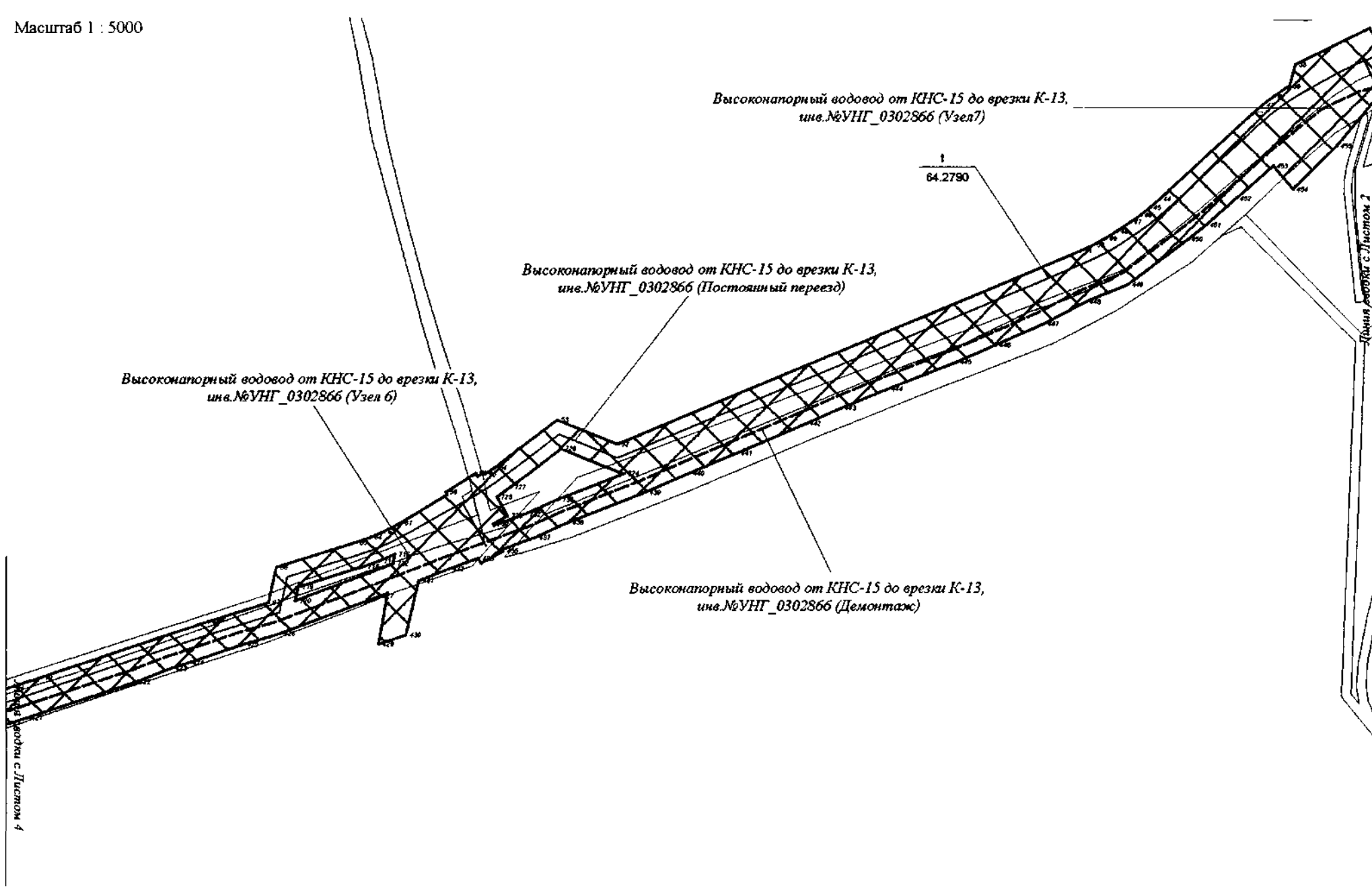
Лист 1 Листов 10



Масштаб 1 : 5000

Масштаб 1 : 5000





Масштаб 1 : 5000

Высоконапорный водовод от КНС-15 до врезки К-13,
инв. №УНГ_0302866

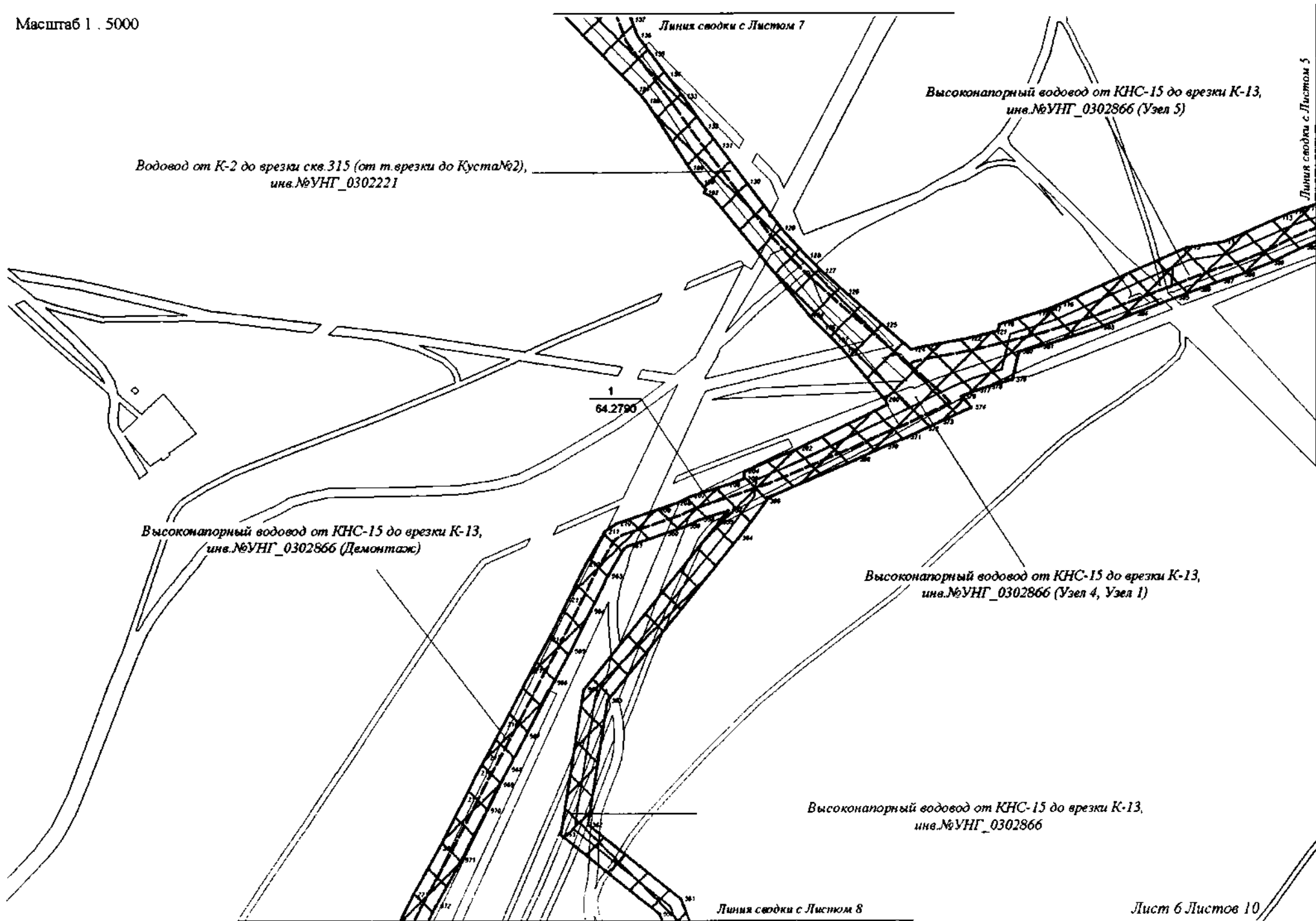
Высоконапорный водовод от КНС-15 до врезки К-13,
инв. №УНГ_0302866 (Демонтаж)

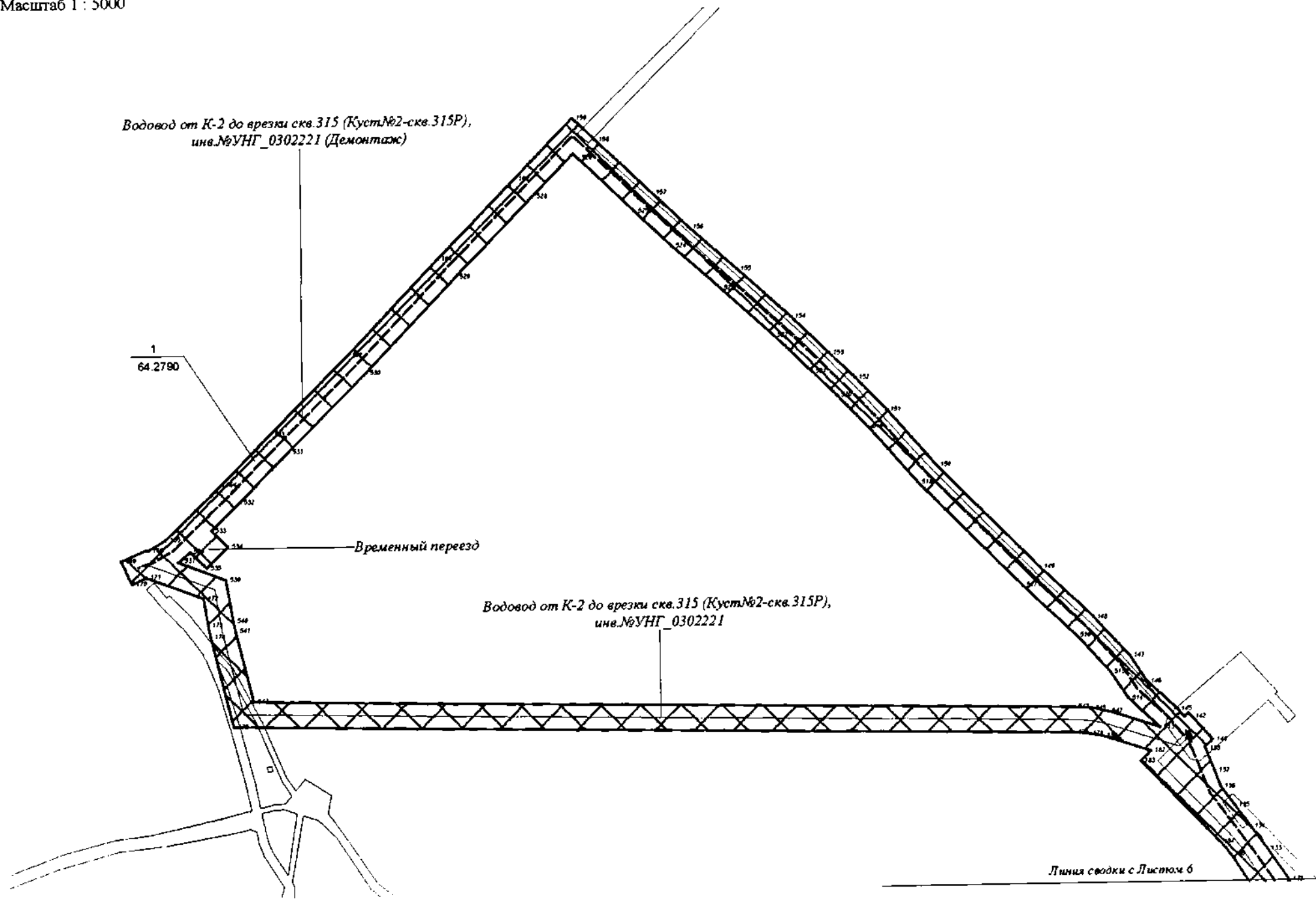
1
64.2790

Высоконапорный водовод от КНС-15 до врезки К-13,
инв. №УНГ_0302866 (Узел 5)

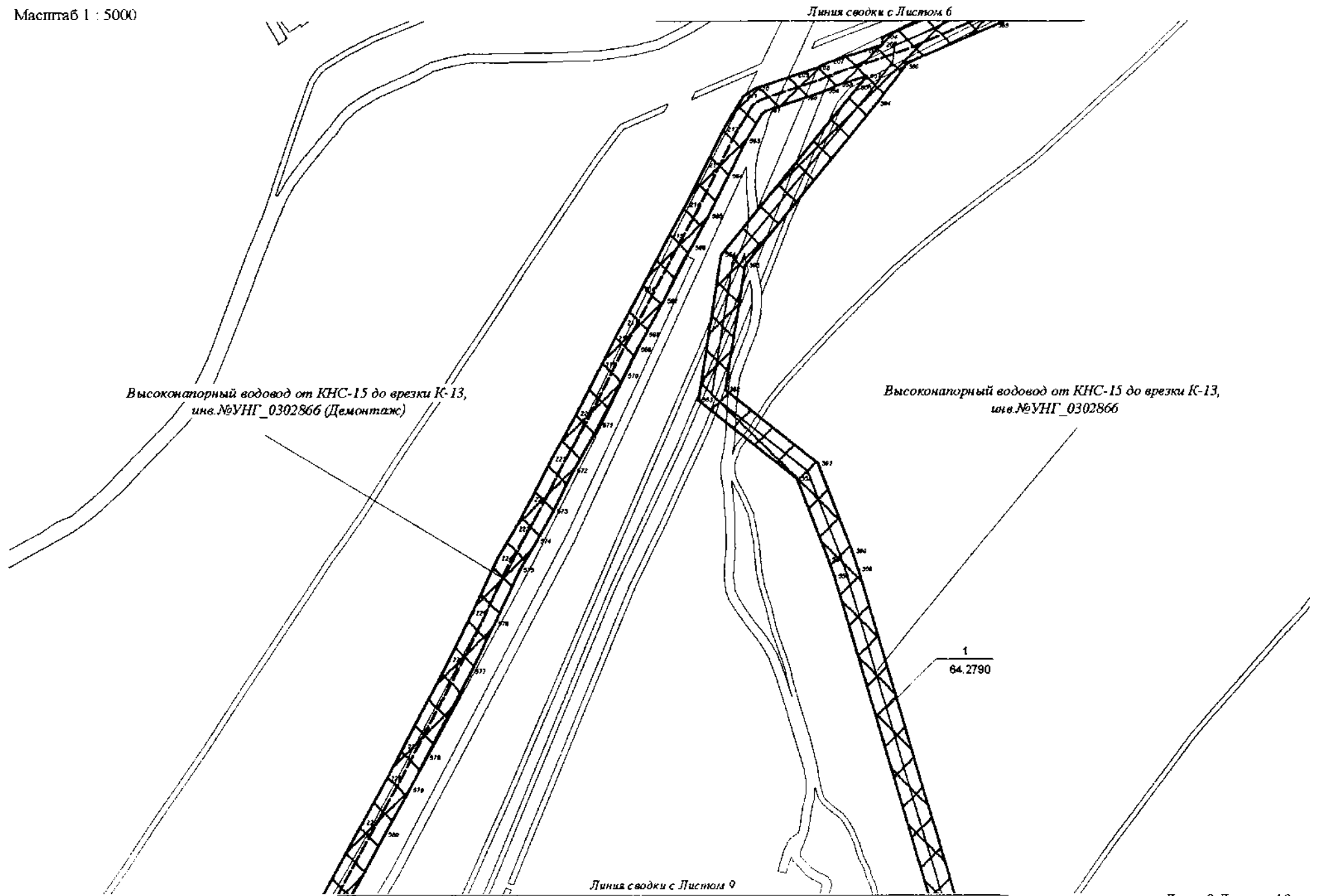
Линия сводки с Листом 6

Линия сводки с Листом 4





Масштаб 1 : 5000



Масштаб 1 : 5000

Линия сводки с Листом 8

Высоконапорный водовод от КНС-15 до врезки К-13,
инв.№УНГ_0302866 (Демонтаж)

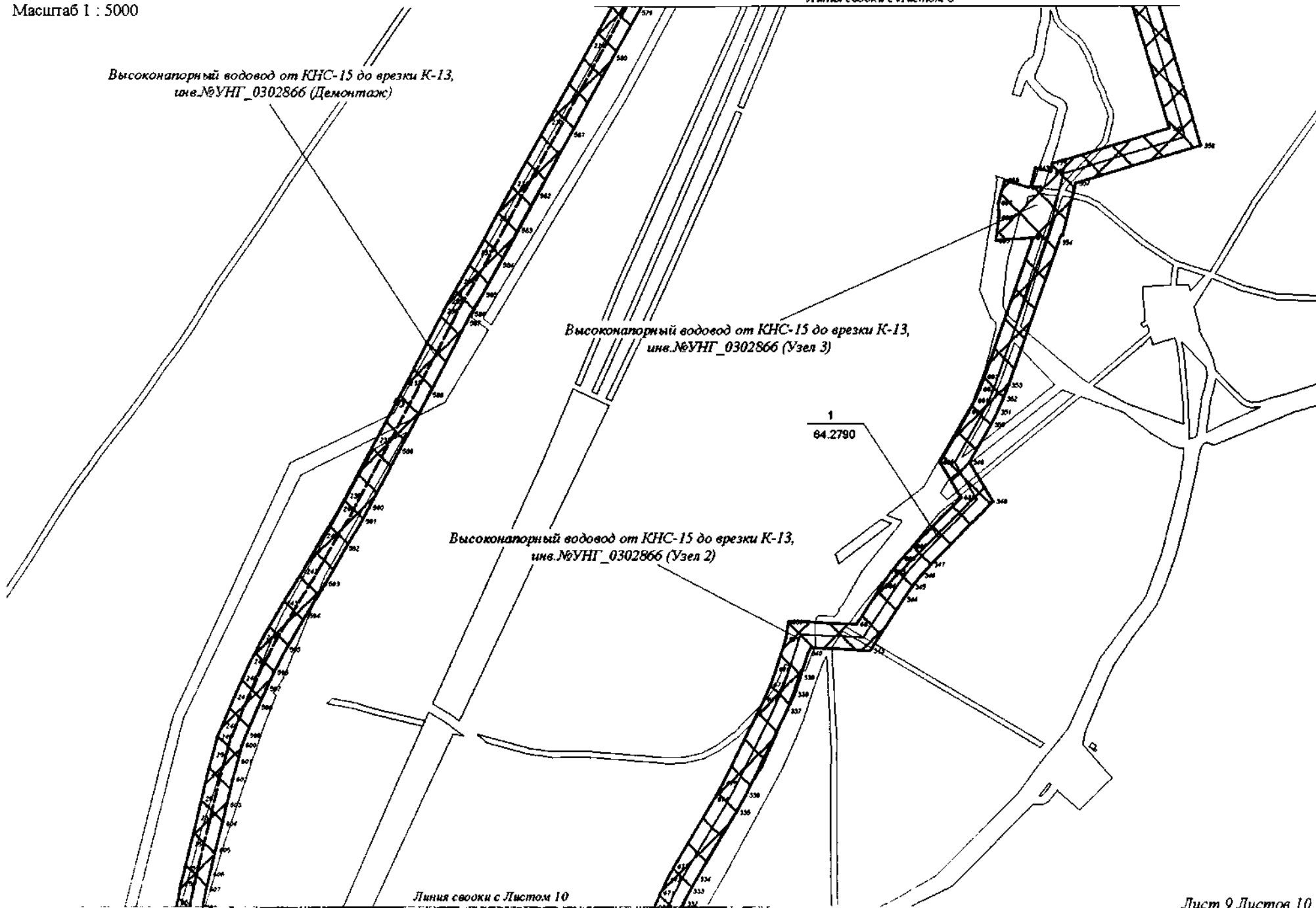
Высоконапорный водовод от КНС-15 до врезки К-13,
инв.№УНГ_0302866 (Узел 3)

Высоконапорный водовод от КНС-15 до врезки К-13,
инв.№УНГ_0302866 (Узел 2)

1
64.2790

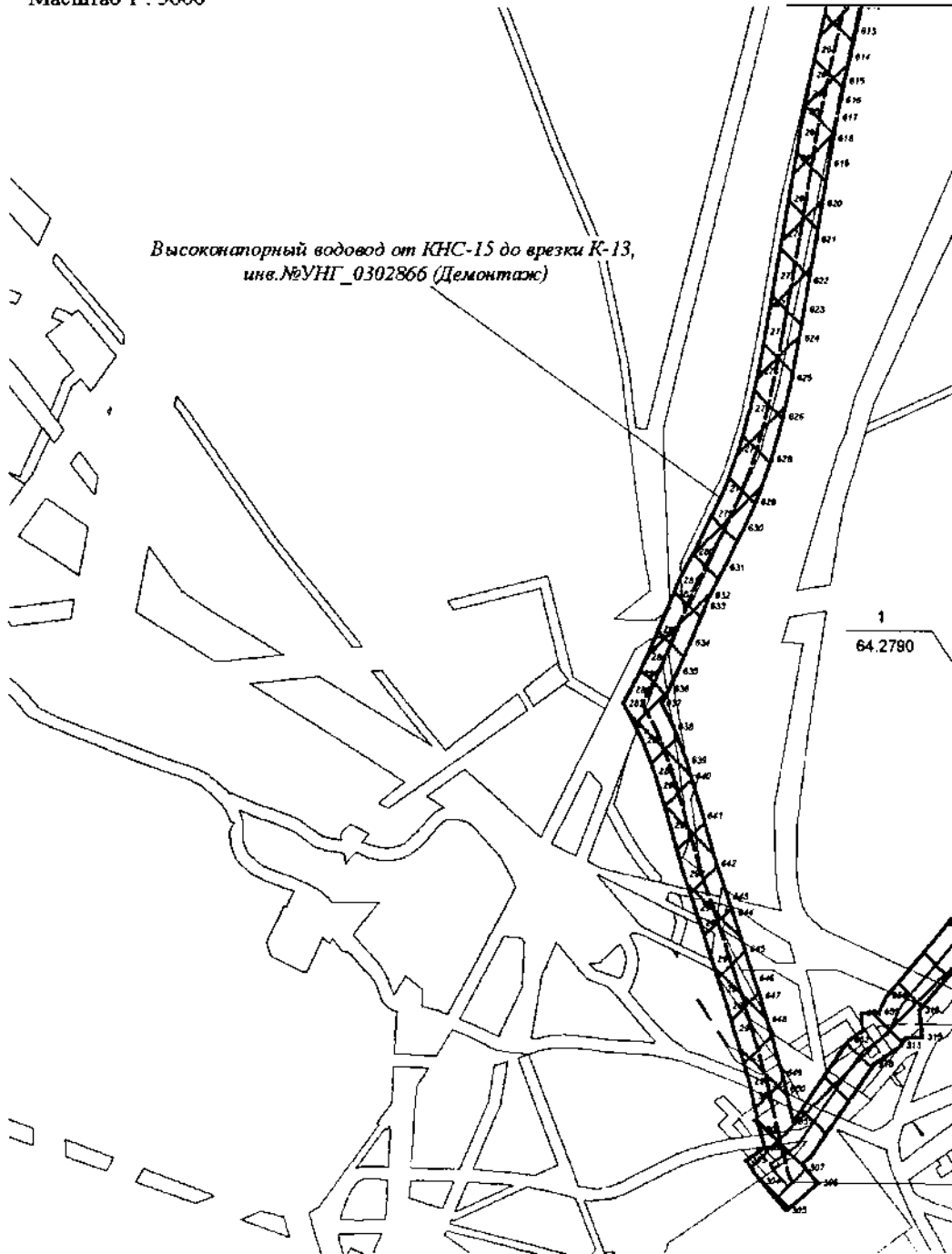
Линия сводки с Листом 10

Лист 9 Листов 10

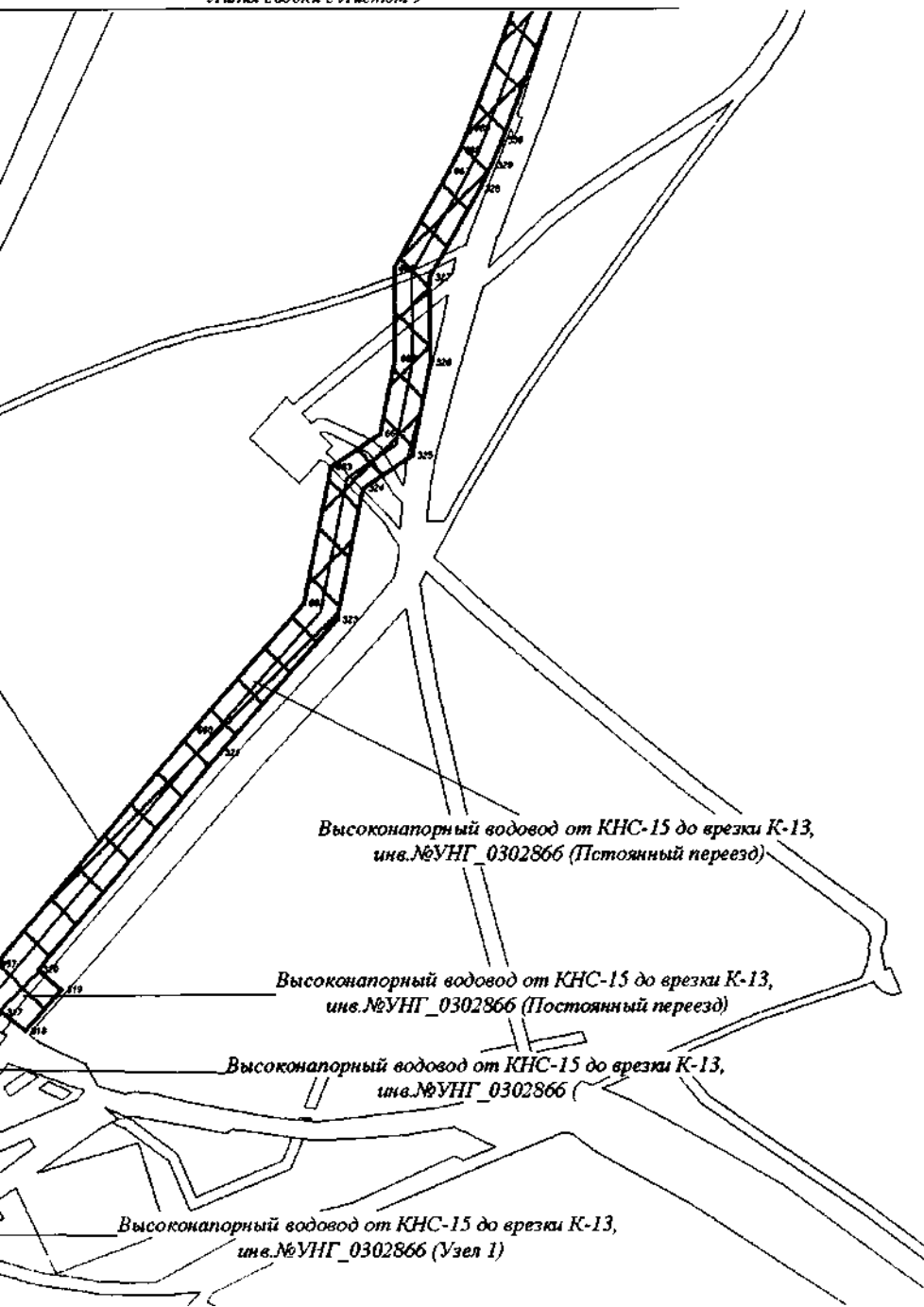


Масштаб 1 : 5000

Высокнапорный водовод от КНС-15 до врезки К-13,
инв. №УНГ_0302866 (Демонтаж)



1
64.2780



Каталог координат

1	930771.19	2433534.43	44	929002.53	2431895.21	87	928198.64	2429838.95
2	930794.26	2433523.07	45	928993.85	2431885.28	88	928185.73	2429800.92
3	930788.67	2433511.84	46	928985.81	2431875.04	89	928167.76	2429753.14
4	930791	2433480.12	47	928978.32	2431864.2	90	928163.88	2429743.46
5	930764.69	2433473.04	48	928968.57	2431849.36	91	928131.58	2429659.29
6	930728.54	2433463.8	49	928960.88	2431836.81	92	928114.04	2429611.4
7	930685.72	2433453.4	50	928954.04	2431823.94	93	928100.03	2429575.52
8	930634.96	2433440.07	51	928948	2431810.49	94	928094.45	2429558.44
9	930607.28	2433431.47	52	928743.15	2431318.26	95	928079.67	2429519.59
10	930555.35	2433416.12	53	928769.36	2431254.74	96	928065.48	2429480.15
11	930497.69	2433400.04	54	928718.5	2431188.59	97	928040.89	2429413.16
12	930431.77	2433383.43	55	928710.92	2431177.88	98	928013.33	2429338.23
13	930424.13	2433381.49	56	928712.81	2431176.87	99	927989.2	2429280.79
14	930424.53	2433351.52	57	928708.86	2431170.23	100	927985.37	2429268.66
15	930371.85	2433336.76	58	928712.15	2431168.18	101	927959.09	2429201.36
16	930357.4	2433332.19	59	928691.94	2431136.4	102	927944.11	2429172.75
17	930343.34	2433326.65	60	928689.17	2431137.74	103	927955.46	2429164.98
18	930329.6	2433320.28	61	928659.18	2431088.06	104	927772.8	2428897.14
19	930316.26	2433313.07	62	928657.53	2431085.17	105	927764.59	2428884.33
20	930303.52	2433305.05	63	928650.05	2431070.68	106	927757.29	2428870.92
21	930125.69	2433184.85	64	928643.65	2431055.88	107	927750.84	2428857.22
22	930117.86	2433179.24	65	928638.2	2431040.5	108	927667.68	2428663.77
23	930075.45	2433148.01	66	928611.71	2430956.48	109	927663.03	2428652.21
24	930076.44	2433146.47	67	928573.97	2430948.14	110	927659.06	2428640.44
25	930013.52	2433100.27	68	928553.82	2430884.3	111	927584.13	2428398.59
26	930012.4	2433101.55	69	928552.21	2430879.34	112	927579.44	2428384.84
27	929633.22	2432822.39	70	928494.15	2430707.41	113	927573.9	2428371.29
28	929625.15	2432816.15	71	928493.53	2430705.44	114	927547.97	2428311.67
29	929254.73	2432518.02	72	928420.28	2430482.07	115	927541.91	2428271.52
30	929247.9	2432500.39	73	928412.22	2430484.74	116	927481.36	2428132.88
31	929243.21	2432487	74	928408.3	2430472.85	117	927476.04	2428119.46
32	929239.29	2432473.41	75	928389.56	2430414.06	118	927471.5	2428105.84
33	929236.18	2432459.61	76	928358.23	2430317.75	119	927460.34	2428068.39
34	929177.79	2432155.98	77	928337.05	2430256.89	120	927452.97	2428066.58
35	929174.02	2432139.46	78	928325.13	2430223.3	121	927451.62	2428061.15
36	929171.03	2432129.45	79	928319.72	2430205.62	122	927444.82	2428033.28
37	929187.34	2432121.55	80	928305.54	2430158.63	123	927436.1	2427986.05
38	929147.79	2432040.83	81	928295.83	2430126.71	124	927432.97	2427972.61
39	929124.69	2432034.51	82	928285.75	2430097.83	125	927459.47	2427942.02
40	929122.31	2432030.62	83	928267.32	2430044.56	126	927495.24	2427901.49
41	929113.56	2432017.9	84	928246.44	2429983.1	127	927517.73	2427876.56
42	929104.14	2432005.64	85	928235.7	2429950.18	128	927534.32	2427859.78
43	929093.9	2431993.94	86	928218.6	2429895.86	129	927563.49	2427832.98

130	927613.66	2427795.2	176	927834.32	2427520.13	222	926800.93	2427415.16
131	927653.45	2427765.22	177	927833.96	2427527.93	223	926769.34	2427397.84
132	927674.23	2427749.85	178	927833.1	2427535.67	224	926737.73	2427379.42
133	927707.11	2427727.23	179	927831.82	2427543.43	225	926678.78	2427351.81
134	927731.48	2427709.23	180	927830.12	2427551.03	226	926628.34	2427326.91
135	927753.93	2427692.58	181	927827.93	2427558.49	227	926535.62	2427278.46
136	927774.2	2427677.67	182	927813.74	2427603.07	228	926501.29	2427260.64
137	927791.49	2427671.54	183	927803	2427591.83	229	926453.39	2427234.4
138	927815.03	2427662.14	184	927715.52	2427675.68	230	926371.47	2427190.12
139	927816.7	2427661.36	185	927708.94	2427681.59	231	926306.24	2427153.92
140	927824.66	2427669.9	186	927701.96	2427687	232	926270.22	2427134.44
141	927829.18	2427666.08	187	927694.72	2427692.04	233	926233.71	2427114.7
142	927849.13	2427647.88	188	927629.11	2427734.1	234	926202.99	2427097.06
143	927853.21	2427644.17	189	927621.13	2427739.57	235	926182.31	2427084.76
144	927849.15	2427639.93	190	927613.49	2427745.44	236	926171.98	2427079.41
145	927857.86	2427632.68	191	927605.45	2427752.02	237	926095.64	2427040.12
146	927887.52	2427600.15	192	927601.73	2427750	238	926035.73	2427008.44
147	927914.95	2427582.05	193	927596.82	2427759.17	239	925976.59	2426977.16
148	927956.71	2427543.02	194	927470.45	2427863.04	240	925962.26	2426969.8
149	928010.94	2427486.76	195	927463.36	2427869.17	241	925933.78	2426952.63
150	928122.09	2427378.05	196	927456.67	2427875.81	242	925896.46	2426931.74
151	928182.5	2427325.87	197	927443.28	2427889.71	243	925862.85	2426911.27
152	928217.84	2427292.76	198	927437.92	2427894.81	244	925826.53	2426890.33
153	928244.32	2427265.94	199	927432.31	2427899.79	245	925801.06	2426877.32
154	928284.25	2427225.62	200	927378.42	2427944.6	246	925783.35	2426869.29
155	928335.73	2427169	201	927373.2	2427947.16	247	925763.49	2426860.46
156	928380.89	2427118.18	202	927326.12	2427851.32	248	925733.26	2426847.83
157	928417.96	2427079.67	203	927320.97	2427840.11	249	925722	2426843.04
158	928475.62	2427019.68	204	927301.16	2427793.72	250	925702.81	2426838
159	928499.15	2426995.41	205	927292.77	2427792.72	251	925683.08	2426832.7
160	928434.94	2426932.67	206	927286.28	2427773.75	252	925656.28	2426826.45
161	928351.06	2426849.64	207	927274.16	2427735.77	253	925636.09	2426821.74
162	928249.8	2426753	208	927266.93	2427720.55	254	925608.2	2426814.95
163	928166.29	2426669.5	209	927259.53	2427698.39	255	925582.81	2426808.88
164	928112.81	2426617.26	210	927245.05	2427655.89	256	925566.35	2426804.95
165	928054.11	2426556.63	211	927236.42	2427643.42	257	925546.12	2426800.97
166	928043.73	2426538.7	212	927200.66	2427622.61	258	925524.97	2426797.18
167	928043.18	2426536.86	213	927161.95	2427603.5	259	925505.55	2426793.96
168	928043.83	2426535.17	214	927119.34	2427582.25	260	925488.59	2426791.1
169	928032.47	2426509.77	215	927085.75	2427563.87	261	925476.9	2426788.38
170	928007.85	2426520.82	216	927028.17	2427534	262	925456.98	2426783.65
171	928014.67	2426535.89	217	926992.49	2427514.78	263	925436.43	2426779.05
172	927991.57	2426596.39	218	926975.96	2427505.6	264	925416.51	2426774.58
173	927963.17	2426600.93	219	926947.43	2427491.47	265	925401.07	2426771.43
174	927950.2	2426603.49	220	926894.53	2427464.63	266	925386.81	2426768.81
175	927854.35	2426626.83	221	926845.2	2427437.33	267	925370	2426765.72

268	925349.74	2426762.33	314	924654.23	2426848.79	360	926745.2	2427760.56
269	925317.74	2426757.06	315	924655.6	2426862.61	361	926840.03	2427723.99
270	925289.54	2426752.09	316	924677.02	2426860.68	362	926920.33	2427624.7
271	925256.64	2426746.42	317	924708.6	2426887.39	363	927054.15	2427645.79
272	925234.64	2426742.59	318	924694.45	2426905.15	364	927228.69	2427786.81
273	925212.28	2426738.63	319	924725.78	2426932.08	365	927236.35	2427792.78
274	925181.43	2426733.07	320	924740.86	2426914.62	366	927268.75	2427817.08
275	925152.39	2426726.46	321	924904.79	2427053.3	367	927272.74	2427817.55
276	925149.45	2426725.72	322	924907.93	2427056.02	368	927275.83	2427826.43
277	925120.19	2426717.65	323	925006.82	2427142.67	369	927313.66	2427913.54
278	925088.91	2426706.32	324	925106.62	2427162.55	370	927327.66	2427943.21
279	925069.42	2426697	325	925131.66	2427199.93	371	927337.83	2427968.18
280	925039.06	2426682.05	326	925202.04	2427213.92	372	927346.95	2427987.27
281	925016.38	2426670.27	327	925266.37	2427213	373	927354.36	2428003.22
282	925006.07	2426666.14	328	925333.92	2427250.91	374	927370.32	2428037.87
283	924977.22	2426654.19	329	925352.13	2427260.16	375	927382.1	2428027.08
284	924955.67	2426645	330	925371.04	2427267.98	376	927383.83	2428030.8
285	924942.21	2426638.66	331	925532.04	2427327.78	377	927388.65	2428043.1
286	924929.77	2426631.99	332	925545.42	2427333.16	378	927392.73	2428055.6
287	924919.26	2426626.5	333	925558.31	2427339.36	379	927400.61	2428081.94
288	924889.76	2426641.59	334	925570.9	2427346.28	380	927430.67	2428089.06
289	924865.24	2426650.93	335	925641.64	2427388.47	381	927436.09	2428111.02
290	924853.95	2426654.31	336	925660.24	2427398.48	382	927437.89	2428118.18
291	924822.85	2426663.35	337	925748.66	2427441.97	383	927456.27	2428177.31
292	924784.13	2426674.36	338	925765.96	2427449.73	384	927470.85	2428214.09
293	924757.57	2426683.23	339	925783.79	2427456.17	385	927487.81	2428259.5
294	924745.47	2426687.19	340	925809.08	2427464.41	386	927496.66	2428282.71
295	924717.13	2426696.36	341	925808.86	2427464.28	387	927505.66	2428307.28
296	924693.82	2426703.81	342	925815.24	2427467.62	388	927512.73	2428330.27
297	924680.05	2426708.41	343	925812.06	2427529.9	389	927525.54	2428362.46
298	924662.31	2426713.56	344	925865.93	2427564.82	390	927542.35	2428397.61
299	924620.72	2426725.53	345	925878.9	2427573.87	391	927559.95	2428439.78
300	924608.84	2426728.16	346	925891.2	2427583.69	392	927569.8	2428473.39
301	924581.68	2426734.09	347	925902.84	2427594.23	393	927581.28	2428508.31
302	924567.28	2426737.69	348	925969.8	2427659.89	394	927587.03	2428528.21
303	924557.18	2426723.07	349	926011.56	2427635.13	395	927619.07	2428629.92
304	924540.78	2426734.48	350	926051.14	2427657.46	396	927633.24	2428676.18
305	924517.31	2426754.62	351	926064.76	2427664.55	397	927677.68	2428778.23
306	924539.16	2426780.02	352	926078.72	2427670.93	398	927710.83	2428853.17
307	924551.56	2426769.39	353	926093.08	2427676.36	399	927729.22	2428895.47
308	924555.8	2426768.36	354	926244.06	2427729.46	400	927754.52	2428939.58
309	924559.58	2426773.77	355	926251.25	2427731.75	401	927768.58	2428961.81
310	924633.77	2426824.29	356	926251.37	2427733.7	402	927789.82	2428988.4
311	924640.96	2426834.65	357	926306.23	2427747.35	403	927808.72	2429013.06
312	924640.94	2426834.66	358	926345.83	2427880.38	404	927821.85	2429031.1
313	924648.78	2426845.96	359	926725.74	2427767.21	405	927846.33	2429067.22

406	927867.16	2429099.17	452	929003.72	2431977.79	498	930705.94	2433513.72
407	927888.85	2429132.62	453	929038.25	2432017.21	499	930718.5	2433516.86
408	927908.28	2429164.49	454	929013.44	2432038.49	500	930730.79	2433520.72
409	927897.88	2429171.56	455	929060.27	2432086.26	501	930711.78	2433487.42
410	927959.4	2429347.2	456	929105.25	2432123.35	502	930679.12	2433479.54
411	927962.61	2429355.88	457	929104.31	2432123.79	503	930627.45	2433466.05
412	928036.65	2429545.51	458	929113.38	2432141.77	504	930599.51	2433457.2
413	928039.47	2429553.32	459	929133.29	2432224.74	505	930547.9	2433442.11
414	928139.52	2429838.9	460	929146.13	2432283.63	506	930490.74	2433426.17
415	928140.34	2429841.25	461	929161.04	2432353.09	507	930423.83	2433409.29
416	928248.54	2430140.98	462	929182.04	2432442.71	508	930423.56	2433427.08
417	928250.85	2430147.55	463	929193.06	2432487.48	509	930516.97	2433453.36
418	928374.74	2430525.43	464	929204.3	2432526.65	510	930529.65	2433456.5
419	928395.05	2430518.82	465	929217.67	2432553	511	930542.51	2433459.06
420	928412.5	2430571.68	466	929235.75	2432572.62	512	930697.65	2433484.68
421	928451.25	2430692.49	467	929254.21	2432588.6	513	927838.85	2427613.36
422	928489.13	2430807.76	468	929276.22	2432602.92	514	927869.84	2427579.45
423	928504.03	2430845.52	469	929310.51	2432626.2	515	927898.21	2427560.67
424	928509.85	2430863.6	470	929352.68	2432658.16	516	927937.76	2427523.85
425	928529.62	2430921.69	471	929408.88	2432702.47	517	927991.83	2427467.71
426	928540.81	2430960.01	472	929456.66	2432738.96	518	928103.82	2427358.17
427	928580.51	2431065.01	473	929485.34	2432762.34	519	928164.42	2427305.89
428	928584.24	2431074.45	474	929512.96	2432788.88	520	928199.04	2427273.35
429	928529.63	2431064.6	475	929552.13	2432821.42	521	928225.14	2427247.01
430	928539.2	2431093.69	476	929613.17	2432866.45	522	928264.63	2427207.03
431	928597.04	2431107.23	477	929664.9	2432904.82	523	928315.64	2427150.99
432	928609.82	2431139.89	478	929718.61	2432944.86	524	928361.13	2427099.83
433	928621.15	2431171.02	479	929792.22	2432999.01	525	928398.58	2427060.96
434	928615.84	2431173.82	480	929860.57	2433051.58	526	928456.22	2427000.96
435	928628.64	2431197.59	481	929924.93	2433100.41	527	928461.06	2426995.95
436	928630.53	2431196.57	482	929978.85	2433141.57	528	928415.97	2426951.92
437	928643.5	2431231.56	483	929967.38	2433155.3	529	928332.24	2426868.88
438	928659.46	2431266.32	484	930038.24	2433204.44	530	928230.9	2426772.37
439	928691.47	2431347.67	485	930047.46	2433190.48	531	928147.33	2426688.73
440	928711.96	2431394.72	486	930092.14	2433223.4	532	928093.7	2426636.26
441	928733.39	2431445.95	487	930151.07	2433263.45	533	928064.06	2426605.68
442	928764.65	2431518.98	488	930212.36	2433311.66	534	928046.61	2426623.21
443	928781.01	2431555.83	489	930277.14	2433358.69	535	928024.15	2426600.22
444	928801.46	2431605.42	490	930314.13	2433377.11	536	928041.69	2426582.6
445	928830.38	2431678.46	491	930376.19	2433397.19	537	928032.43	2426573.05
446	928848.44	2431720.14	492	930396.94	2433402.43	538	928030.6	2426569.8
447	928870.72	2431771.29	493	930396.34	2433447.5	539	928011.24	2426620.47
448	928893.86	2431816.27	494	930509.59	2433479.34	540	927967.38	2426627.58
449	928912.22	2431861.86	495	930523.75	2433482.93	541	927956.65	2426629.77
450	928959.78	2431925.65	496	930538.09	2433485.66	542	927880.95	2426648.2
451	928975.18	2431945.13	497	930693.22	2433511.3	543	927861.29	2427520.77

544	927860.85	2427530.15	590	925964	2427001.08	636	924930.05	2426662.72
545	927859.85	2427539.37	591	925949.05	2426993.33	637	924919.12	2426656.85
546	927858.28	2427548.56	592	925920.22	2426976.01	638	924900.74	2426666.24
547	927856.24	2427557.73	593	925882.86	2426955	639	924873.91	2426676.57
548	927853.7	2427566.64	594	925849.06	2426934.53	640	924861.54	2426680.14
549	926364.05	2427846.72	595	925813.61	2426914.1	641	924830.36	2426689.29
550	926718.01	2427741.37	596	925789.37	2426901.65	642	924792.07	2426700.08
551	926735.52	2427735.35	597	925772.3	2426894.02	643	924766.08	2426708.87
552	926823.56	2427701.4	598	925752.79	2426885.19	644	924753.85	2426712.82
553	926909.13	2427595.65	599	925722.82	2426872.69	645	924725.42	2426722.1
554	927065.48	2427620.23	600	925713.22	2426868.61	646	924702.26	2426729.44
555	927245.68	2427765.78	601	925695.84	2426864.14	647	924688.08	2426734.27
556	927252.53	2427771.09	602	925676.48	2426858.85	648	924669.75	2426739.52
557	927258.56	2427775.64	603	925650.18	2426852.75	649	924627.42	2426751.69
558	927249.02	2427745.69	604	925629.84	2426848.03	650	924614.77	2426754.52
559	927241.86	2427730.72	605	925601.88	2426841.11	651	924587.93	2426760.46
560	927233.95	2427707.07	606	925576.57	2426835.06	652	924653.12	2426804.7
561	927220.67	2427668.16	607	925560.66	2426831.26	653	924660.69	2426815.67
562	927217.62	2427663.63	608	925541.14	2426827.44	654	924674	2426814.44
563	927187.87	2427646.4	609	925520.39	2426823.79	655	924675.4	2426828.63
564	927149.96	2427627.68	610	925501.12	2426820.58	656	924688.01	2426834.49
565	927106.8	2427606.18	611	925483.19	2426817.55	657	924744.9	2426882.62
566	927073.09	2427587.67	612	925470.71	2426814.65	658	924748.3	2426884.23
567	927015.57	2427557.8	613	925451.01	2426809.97	659	924747.91	2426885.07
568	926979.56	2427538.44	614	925430.54	2426805.35	660	924922.28	2427032.66
569	926963.39	2427529.39	615	925410.82	2426801.02	661	924925.75	2427035.75
570	926935.33	2427515.53	616	925395.94	2426797.89	662	925019.12	2427117.64
571	926881.86	2427488.55	617	925381.87	2426795.41	663	925122.84	2427138.19
572	926832.58	2427461.25	618	925365.29	2426792.31	664	925147.89	2427175.57
573	926788.41	2427439.09	619	925345.31	2426788.95	665	925204.5	2427186.85
574	926755.99	2427421.37	620	925313.17	2426783.68	666	925273.22	2427185.89
575	926725.22	2427403.35	621	925284.91	2426778.71	667	925347.13	2427227.37
576	926667.09	2427376.15	622	925252.07	2426773.03	668	925363.46	2427235.69
577	926616.1	2427350.98	623	925229.93	2426769.21	669	925380.44	2427242.71
578	926523.17	2427302.39	624	925207.5	2426765.23	670	925541.46	2427302.36
579	926488.63	2427284.57	625	925176.02	2426759.5	671	925556.28	2427308.43
580	926440.46	2427258.07	626	925145.78	2426752.62	672	925570.7	2427315.31
581	926358.46	2427213.77	627	925142.29	2426751.72	673	925584.73	2427323.03
582	926293.3	2427177.7	628	925111.99	2426743.35	674	925655.48	2427365.22
583	926257.35	2427158.1	629	925078.46	2426731.19	675	925672.13	2427374.28
584	926220.58	2427138.22	630	925057.67	2426721.33	676	925760.56	2427417.77
585	926189.37	2427120.44	631	925026.88	2426706.24	677	925776.12	2427424.72
586	926169.16	2427108.41	632	925005.02	2426694.86	678	925792.15	2427430.46
587	926159.61	2427103.45	633	924995.84	2426691.14	679	925824.06	2427440.84
588	926083.11	2427064.05	634	924966.78	2426679.07	680	925842.28	2427443.88
589	926023.15	2427032.23	635	924944.6	2426669.74	681	925842.07	2427446.68

682	925843.26	2427447.12	714	926318.59	2427720.97	746	930903.89	2433658.74
683	925839.79	2427515.71	715	926327.14	2427722.95	747	930869.28	2433572.52
684	925880.59	2427542.12	716	928625.57	2431081.99	748	930865.51	2433563.81
685	925895	2427552.18	717	928618.53	2431065.69	749	930861.14	2433555.44
686	925908.74	2427563.17	718	928612.46	2431048.69	750	930856.6	2433547.79
687	925921.73	2427575	719	928590.65	2430979.52	751	930862.33	2433543.66
688	925973.85	2427626.07	720	928575.84	2430976.28	752	930820.28	2433484.77
689	926011.24	2427603.9	721	928605.68	2431055.33	753	930805.46	2433495.3
690	926064.42	2427633.93	722	928615.45	2431080.17	754	930826.16	2433550.15
691	926076.6	2427640.35	723	928625.57	2431081.99	755	930832.18	2433565.19
692	926089.17	2427645.93	724	928711.66	2431325.21	756	930835.94	2433562.56
693	926102.05	2427650.93	725	928713.96	2431318.24	757	930837.72	2433566.8
694	926249.05	2427702.62	726	928738.46	2431258.78	758	930853.48	2433604.22
695	926246.08	2427662.98	727	928697.09	2431205.17	759	930866.44	2433635.18
696	926269.97	2427666.03	728	928686.92	2431190.91	760	930884.68	2433672.61
697	926285.1	2427665.53	729	928666.42	2431202.03	761	930894.68	2433698.43
698	926309.29	2427672.38	730	928657.96	2431187	762	930896.86	2433706.34
699	926302.04	2427697.17	731	928656.03	2431187.52	763	930894.4	2433718.06
700	926302.03	2427697.41	732	928668.43	2431221.26	764	930894.16	2433729.63
701	926302.09	2427697.65	733	928684.26	2431255.65	765	930908.73	2433734.45
702	926302.14	2427697.89	734	931066.16	2433848.57	766	930911.65	2433740.31
703	926302.21	2427698.15	735	931067.73	2433845.22	767	930936.62	2433750.61
704	926302.34	2427698.39	736	931084.64	2433826.14	768	930972.74	2433764.85
705	926302.47	2427698.64	737	931090.06	2433815.79	769	931001.12	2433776.29
706	926302.59	2427698.9	738	931096.52	2433803.65	770	931004.55	2433779.02
707	926302.73	2427699.16	739	931089.44	2433798.93	771	931013.81	2433787
708	926302.86	2427699.39	740	931092.6	2433792.12	772	931037.38	2433807.48
709	926303	2427699.52	741	930977.74	2433738.27	773	931035.09	2433809.57
710	926303.19	2427699.77	742	930972.73	2433736.08	774	931029.47	2433816.15
711	926303.41	2427699.91	743	930927.14	2433716.64	775	931052.89	2433836.74
712	926303.61	2427700.17	744	930916.93	2433691.19	776	931050.76	2433841.4
713	926322.38	2427704.93	745	930916.18	2433679.43			

1.2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории (далее - Проект) для линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Убинского месторождения» разработан на основании распоряжения ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» от 11.05.2018 № 33-13-704у «О подготовке документации по планировке территории».

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено реконструкция и строительство следующих объектов:

- Нефтепровод от К-13 до точвр, инв.№УНГ_0302865, 114х5п-0,48км;
- Высоконапорный водовод от КНС-15 до врезки К-13, инв.№УНГ_0302866, Д-219х14, L =10,3км;
- Водовод от К-2 до врезки скв.315 (от т. врезки до Куст №2), инв.№УНГ_0302221, 114х10-0,85км;
- Водовод от К-2 до врезки скв.315 (Куст №2-скв.315Р), инв.№УНГ_0302221, 89х8-1.3км.

Технические характеристики и производительность трубопроводов

Наименование трубопровода	Рабочее давление, МПа	ØхS, мм	Протяженность трубопроводов, м	Производительность, м³/сут
Нефтепровод от К-13 до точвр, инв.№УНГ_0302865	4,0	89х5	449,0	50
Водовод от К-2 до врезки скв.315 (от т.врезки до Куст.№2), инв.№УНГ_0302221	20,0	114х10	608,0	100
Высоконапорный водовод от КНС-15 до врезки К-13, инв.УНГ_0302866		114х10	141,5	2001
		219х16	10526,5	
Водовод от К-2 до врезки скв.315 (Куст.№2-скв.315Р), инв.№УНГ_0302221		89х8	1247,0	100
ИТОГО			12523,0	

Описание трасс:

1. Нефтепровод от К-13 до точвр, инв.№УНГ_0302865

Проектируемый нефтепровод является нефтегазосборным трубопроводом обеспечивающий транспорт продукции скважин от кустовой площадки №13 до ДНС-11. Начало трассы (ПК0+00) - подключение к существующему АГЗУ на кустовой площадке № 13.

Конец трассы (ПК4+49) - подключение проектируемого нефтегазопровода в действующий трубопровод диаметром 159 мм с заменой старого узла на новый (Узел 1 ПК4+49).

2. Водовод от К-2 до врезки скв.315 (от т.врезки до Куст.№2), инв.№УНГ_0302221

Начало трассы (ПК0+00) - соответствует надземному подключению к проектному узлу № 4 трассы высоконапорного водовода от КНС-15 до врезки К-13, инв.УНГ_0302866.

Конец трассы (ПК6+08) - соответствует надземному подключению к существующему БГ на территории кустовой площадки № 2 с установкой запорной арматуры (Узел 2 ПК6+00).

3. Водовод от К-2 до врезки скв.315 (Куст№2-скв.315Р), инв.№УНГ_0302221

Начало трассы (ПК0+00) - соответствует надземному подключению к существующему БГ на территории кустовой площадки № 2 с установкой узла запорной арматуры (Узел 1 ПК0+14) на территории куста скважин.

Конец трассы (ПК12+47) - соответствует надземному подключению к существующей скважине 315.

4. Высоконапорный водовод от КНС-15 до врезки К-13, инв.УНГ_0302866.

Начало трассы (ПК0+00) соответствует надземному подключению к БГ-1 существующей площадки БКНС-15 с установкой запорной арматуры (Узел 1).

Конец трассы (ПК105+07) соответствует подземной врезке в трубопровод диаметром 219х18, гл. 2,0 м, запроектированный по зак. 01-1119/16С2807 получивший положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-2-1-3-0471-17 «ПромМашТест».

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Кондинского района, Убинского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются поселок Супра в 10 км северо-восточнее, поселок Назарово в 53 км юго-западнее и город Урай в 66 км юго-восточнее места проведения работ.

Административный центр поселок городского типа Междуреченский находится в 142 км юго-восточнее района работ.

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

1	930771.19	2433534.43	18	930329.6	2433320.28	35	929174.02	2432139.46
2	930794.26	2433523.07	19	930316.26	2433313.07	36	929171.03	2432129.45
3	930788.67	2433511.84	20	930303.52	2433305.05	37	929187.34	2432121.55
4	930791	2433480.12	21	930125.69	2433184.85	38	929147.79	2432040.83
5	930764.69	2433473.04	22	930117.86	2433179.24	39	929124.69	2432034.51
6	930728.54	2433463.8	23	930075.45	2433148.01	40	929122.31	2432030.62
7	930685.72	2433453.4	24	930076.44	2433146.47	41	929113.56	2432017.9
8	930634.96	2433440.07	25	930013.52	2433100.27	42	929104.14	2432005.64
9	930607.28	2433431.47	26	930012.4	2433101.55	43	929093.9	2431993.94
10	930555.35	2433416.12	27	929633.22	2432822.39	44	929002.53	2431895.21
11	930497.69	2433400.04	28	929625.15	2432816.15	45	928993.85	2431885.28
12	930431.77	2433383.43	29	929254.73	2432518.02	46	928985.81	2431875.04
13	930424.13	2433381.49	30	929247.9	2432500.39	47	928978.32	2431864.2
14	930424.53	2433351.52	31	929243.21	2432487	48	928968.57	2431849.36
15	930371.85	2433336.76	32	929239.29	2432473.41	49	928960.88	2431836.81
16	930357.4	2433332.19	33	929236.18	2432459.61	50	928954.04	2431823.94
17	930343.34	2433326.65	34	929177.79	2432155.98	51	928948	2431810.49

52	928743.15	2431318.26	98	928013.33	2429338.23	144	927849.15	2427639.93
53	928769.36	2431254.74	99	927989.2	2429280.79	145	927857.86	2427632.68
54	928718.5	2431188.59	100	927985.37	2429268.66	146	927887.52	2427600.15
55	928710.92	2431177.88	101	927959.09	2429201.36	147	927914.95	2427582.05
56	928712.81	2431176.87	102	927944.11	2429172.75	148	927956.71	2427543.02
57	928708.86	2431170.23	103	927955.46	2429164.98	149	928010.94	2427486.76
58	928712.15	2431168.18	104	927772.8	2428897.14	150	928122.09	2427378.05
59	928691.94	2431136.4	105	927764.59	2428884.33	151	928182.5	2427325.87
60	928689.17	2431137.74	106	927757.29	2428870.92	152	928217.84	2427292.76
61	928659.18	2431088.06	107	927750.84	2428857.22	153	928244.32	2427265.94
62	928657.53	2431085.17	108	927667.68	2428663.77	154	928284.25	2427225.62
63	928650.05	2431070.68	109	927663.03	2428652.21	155	928335.73	2427169
64	928643.65	2431055.88	110	927659.06	2428640.44	156	928380.89	2427118.18
65	928638.2	2431040.5	111	927584.13	2428398.59	157	928417.96	2427079.67
66	928611.71	2430956.48	112	927579.44	2428384.84	158	928475.62	2427019.68
67	928573.97	2430948.14	113	927573.9	2428371.29	159	928499.15	2426995.41
68	928553.82	2430884.3	114	927547.97	2428311.67	160	928434.94	2426932.67
69	928552.21	2430879.34	115	927541.91	2428271.52	161	928351.06	2426849.64
70	928494.15	2430707.41	116	927481.36	2428132.88	162	928249.8	2426753
71	928493.53	2430705.44	117	927476.04	2428119.46	163	928166.29	2426669.5
72	928420.28	2430482.07	118	927471.5	2428105.84	164	928112.81	2426617.26
73	928412.22	2430484.74	119	927460.34	2428068.39	165	928054.11	2426556.63
74	928408.3	2430472.85	120	927452.97	2428066.58	166	928043.73	2426538.7
75	928389.56	2430414.06	121	927451.62	2428061.15	167	928043.18	2426536.86
76	928358.23	2430317.75	122	927444.82	2428033.28	168	928043.83	2426535.17
77	928337.05	2430256.89	123	927436.1	2427986.05	169	928032.47	2426509.77
78	928325.13	2430223.3	124	927432.97	2427972.61	170	928007.85	2426520.82
79	928319.72	2430205.62	125	927459.47	2427942.02	171	928014.67	2426535.89
80	928305.54	2430158.63	126	927495.24	2427901.49	172	927991.57	2426596.39
81	928295.83	2430126.71	127	927517.73	2427876.56	173	927963.17	2426600.93
82	928285.75	2430097.83	128	927534.32	2427859.78	174	927950.2	2426603.49
83	928267.32	2430044.56	129	927563.49	2427832.98	175	927854.35	2426626.83
84	928246.44	2429983.1	130	927613.66	2427795.2	176	927834.32	2427520.13
85	928235.7	2429950.18	131	927653.45	2427765.22	177	927833.96	2427527.93
86	928218.6	2429895.86	132	927674.23	2427749.85	178	927833.1	2427535.67
87	928198.64	2429838.95	133	927707.11	2427727.23	179	927831.82	2427543.43
88	928185.73	2429800.92	134	927731.48	2427709.23	180	927830.12	2427551.03
89	928167.76	2429753.14	135	927753.93	2427692.58	181	927827.93	2427558.49
90	928163.88	2429743.46	136	927774.2	2427677.67	182	927813.74	2427603.07
91	928131.58	2429659.29	137	927791.49	2427671.54	183	927803	2427591.83
92	928114.04	2429611.4	138	927815.03	2427662.14	184	927715.52	2427675.68
93	928100.03	2429575.52	139	927816.7	2427661.36	185	927708.94	2427681.59
94	928094.45	2429558.44	140	927824.66	2427669.9	186	927701.96	2427687
95	928079.67	2429519.59	141	927829.18	2427666.08	187	927694.72	2427692.04
96	928065.48	2429480.15	142	927849.13	2427647.88	188	927629.11	2427734.1
97	928040.89	2429413.16	143	927853.21	2427644.17	189	927621.13	2427739.57

190	927613.49	2427745.44	236	926171.98	2427079.41	282	925006.07	2426666.14
191	927605.45	2427752.02	237	926095.64	2427040.12	283	924977.22	2426654.19
192	927601.73	2427750	238	926035.73	2427008.44	284	924955.67	2426645
193	927596.82	2427759.17	239	925976.59	2426977.16	285	924942.21	2426638.66
194	927470.45	2427863.04	240	925962.26	2426969.8	286	924929.77	2426631.99
195	927463.36	2427869.17	241	925933.78	2426952.63	287	924919.26	2426626.5
196	927456.67	2427875.81	242	925896.46	2426931.74	288	924889.76	2426641.59
197	927443.28	2427889.71	243	925862.85	2426911.27	289	924865.24	2426650.93
198	927437.92	2427894.81	244	925826.53	2426890.33	290	924853.95	2426654.31
199	927432.31	2427899.79	245	925801.06	2426877.32	291	924822.85	2426663.35
200	927378.42	2427944.6	246	925783.35	2426869.29	292	924784.13	2426674.36
201	927373.2	2427947.16	247	925763.49	2426860.46	293	924757.57	2426683.23
202	927326.12	2427851.32	248	925733.26	2426847.83	294	924745.47	2426687.19
203	927320.97	2427840.11	249	925722	2426843.04	295	924717.13	2426696.36
204	927301.16	2427793.72	250	925702.81	2426838	296	924693.82	2426703.81
205	927292.77	2427792.72	251	925683.08	2426832.7	297	924680.05	2426708.41
206	927286.28	2427773.75	252	925656.28	2426826.45	298	924662.31	2426713.56
207	927274.16	2427735.77	253	925636.09	2426821.74	299	924620.72	2426725.53
208	927266.93	2427720.55	254	925608.2	2426814.95	300	924608.84	2426728.16
209	927259.53	2427698.39	255	925582.81	2426808.88	301	924581.68	2426734.09
210	927245.05	2427655.89	256	925566.35	2426804.95	302	924567.28	2426737.69
211	927236.42	2427643.42	257	925546.12	2426800.97	303	924557.18	2426723.07
212	927200.66	2427622.61	258	925524.97	2426797.18	304	924540.78	2426734.48
213	927161.95	2427603.5	259	925505.55	2426793.96	305	924517.31	2426754.62
214	927119.34	2427582.25	260	925488.59	2426791.1	306	924539.16	2426780.02
215	927085.75	2427563.87	261	925476.9	2426788.38	307	924551.56	2426769.39
216	927028.17	2427534	262	925456.98	2426783.65	308	924555.8	2426768.36
217	926992.49	2427514.78	263	925436.43	2426779.05	309	924559.58	2426773.77
218	926975.96	2427505.6	264	925416.51	2426774.58	310	924633.77	2426824.29
219	926947.43	2427491.47	265	925401.07	2426771.43	311	924640.96	2426834.65
220	926894.53	2427464.63	266	925386.81	2426768.81	312	924640.94	2426834.66
221	926845.2	2427437.33	267	925370	2426765.72	313	924648.78	2426845.96
222	926800.93	2427415.16	268	925349.74	2426762.33	314	924654.23	2426848.79
223	926769.34	2427397.84	269	925317.74	2426757.06	315	924655.6	2426862.61
224	926737.73	2427379.42	270	925289.54	2426752.09	316	924677.02	2426860.68
225	926678.78	2427351.81	271	925256.64	2426746.42	317	924708.6	2426887.39
226	926628.34	2427326.91	272	925234.64	2426742.59	318	924694.45	2426905.15
227	926535.62	2427278.46	273	925212.28	2426738.63	319	924725.78	2426932.08
228	926501.29	2427260.64	274	925181.43	2426733.07	320	924740.86	2426914.62
229	926453.39	2427234.4	275	925152.39	2426726.46	321	924904.79	2427053.3
230	926371.47	2427190.12	276	925149.45	2426725.72	322	924907.93	2427056.02
231	926306.24	2427153.92	277	925120.19	2426717.65	323	925006.82	2427142.67
232	926270.22	2427134.44	278	925088.91	2426706.32	324	925106.62	2427162.55
233	926233.71	2427114.7	279	925069.42	2426697	325	925131.66	2427199.93
234	926202.99	2427097.06	280	925039.06	2426682.05	326	925202.04	2427213.92
235	926182.31	2427084.76	281	925016.38	2426670.27	327	925266.37	2427213

328	925333.92	2427250.91	374	927370.32	2428037.87	420	928412.5	2430571.68
329	925352.13	2427260.16	375	927382.1	2428027.08	421	928451.25	2430692.49
330	925371.04	2427267.98	376	927383.83	2428030.8	422	928489.13	2430807.76
331	925532.04	2427327.78	377	927388.65	2428043.1	423	928504.03	2430845.52
332	925545.42	2427333.16	378	927392.73	2428055.6	424	928509.85	2430863.6
333	925558.31	2427339.36	379	927400.61	2428081.94	425	928529.62	2430921.69
334	925570.9	2427346.28	380	927430.67	2428089.06	426	928540.81	2430960.01
335	925641.64	2427388.47	381	927436.09	2428111.02	427	928580.51	2431065.01
336	925660.24	2427398.48	382	927437.89	2428118.18	428	928584.24	2431074.45
337	925748.66	2427441.97	383	927456.27	2428177.31	429	928529.63	2431064.6
338	925765.96	2427449.73	384	927470.85	2428214.09	430	928539.2	2431093.69
339	925783.79	2427456.17	385	927487.81	2428259.5	431	928597.04	2431107.23
340	925809.08	2427464.41	386	927496.66	2428282.71	432	928609.82	2431139.89
341	925808.86	2427464.28	387	927505.66	2428307.28	433	928621.15	2431171.02
342	925815.24	2427467.62	388	927512.73	2428330.27	434	928615.84	2431173.82
343	925812.06	2427529.9	389	927525.54	2428362.46	435	928628.64	2431197.59
344	925865.93	2427564.82	390	927542.35	2428397.61	436	928630.53	2431196.57
345	925878.9	2427573.87	391	927559.95	2428439.78	437	928643.5	2431231.56
346	925891.2	2427583.69	392	927569.8	2428473.39	438	928659.46	2431266.32
347	925902.84	2427594.23	393	927581.28	2428508.31	439	928691.47	2431347.67
348	925969.8	2427659.89	394	927587.03	2428528.21	440	928711.96	2431394.72
349	926011.56	2427635.13	395	927619.07	2428629.92	441	928733.39	2431445.95
350	926051.14	2427657.46	396	927633.24	2428676.18	442	928764.65	2431518.98
351	926064.76	2427664.55	397	927677.68	2428778.23	443	928781.01	2431555.83
352	926078.72	2427670.93	398	927710.83	2428853.17	444	928801.46	2431605.42
353	926093.08	2427676.36	399	927729.22	2428895.47	445	928830.38	2431678.46
354	926244.06	2427729.46	400	927754.52	2428939.58	446	928848.44	2431720.14
355	926251.25	2427731.75	401	927768.58	2428961.81	447	928870.72	2431771.29
356	926251.37	2427733.7	402	927789.82	2428988.4	448	928893.86	2431816.27
357	926306.23	2427747.35	403	927808.72	2429013.06	449	928912.22	2431861.86
358	926345.83	2427880.38	404	927821.85	2429031.1	450	928959.78	2431925.65
359	926725.74	2427767.21	405	927846.33	2429067.22	451	928975.18	2431945.13
360	926745.2	2427760.56	406	927867.16	2429099.17	452	929003.72	2431977.79
361	926840.03	2427723.99	407	927888.85	2429132.62	453	929038.25	2432017.21
362	926920.33	2427624.7	408	927908.28	2429164.49	454	929013.44	2432038.49
363	927054.15	2427645.79	409	927897.88	2429171.56	455	929060.27	2432086.26
364	927228.69	2427786.81	410	927959.4	2429347.2	456	929105.25	2432123.35
365	927236.35	2427792.78	411	927962.61	2429355.88	457	929104.31	2432123.79
366	927268.75	2427817.08	412	928036.65	2429545.51	458	929113.38	2432141.77
367	927272.74	2427817.55	413	928039.47	2429553.32	459	929133.29	2432224.74
368	927275.83	2427826.43	414	928139.52	2429838.9	460	929146.13	2432283.63
369	927313.66	2427913.54	415	928140.34	2429841.25	461	929161.04	2432353.09
370	927327.66	2427943.21	416	928248.54	2430140.98	462	929182.04	2432442.71
371	927337.83	2427968.18	417	928250.85	2430147.55	463	929193.06	2432487.48
372	927346.95	2427987.27	418	928374.74	2430525.43	464	929204.3	2432526.65
373	927354.36	2428003.22	419	928395.05	2430518.82	465	929217.67	2432553

466	929235.75	2432572.62	512	930697.65	2433484.68	558	927249.02	2427745.69
467	929254.21	2432588.6	513	927838.85	2427613.36	559	927241.86	2427730.72
468	929276.22	2432602.92	514	927869.84	2427579.45	560	927233.95	2427707.07
469	929310.51	2432626.2	515	927898.21	2427560.67	561	927220.67	2427668.16
470	929352.68	2432658.16	516	927937.76	2427523.85	562	927217.62	2427663.63
471	929408.88	2432702.47	517	927991.83	2427467.71	563	927187.87	2427646.4
472	929456.66	2432738.96	518	928103.82	2427358.17	564	927149.96	2427627.68
473	929485.34	2432762.34	519	928164.42	2427305.89	565	927106.8	2427606.18
474	929512.96	2432788.88	520	928199.04	2427273.35	566	927073.09	2427587.67
475	929552.13	2432821.42	521	928225.14	2427247.01	567	927015.57	2427557.8
476	929613.17	2432866.45	522	928264.63	2427207.03	568	926979.56	2427538.44
477	929664.9	2432904.82	523	928315.64	2427150.99	569	926963.39	2427529.39
478	929718.61	2432944.86	524	928361.13	2427099.83	570	926935.33	2427515.53
479	929792.22	2432999.01	525	928398.58	2427060.96	571	926881.86	2427488.55
480	929860.57	2433051.58	526	928456.22	2427000.96	572	926832.58	2427461.25
481	929924.93	2433100.41	527	928461.06	2426995.95	573	926788.41	2427439.09
482	929978.85	2433141.57	528	928415.97	2426951.92	574	926755.99	2427421.37
483	929967.38	2433155.3	529	928332.24	2426868.88	575	926725.22	2427403.35
484	930038.24	2433204.44	530	928230.9	2426772.37	576	926667.09	2427376.15
485	930047.46	2433190.48	531	928147.33	2426688.73	577	926616.1	2427350.98
486	930092.14	2433223.4	532	928093.7	2426636.26	578	926523.17	2427302.39
487	930151.07	2433263.45	533	928064.06	2426605.68	579	926488.63	2427284.57
488	930212.36	2433311.66	534	928046.61	2426623.21	580	926440.46	2427258.07
489	930277.14	2433358.69	535	928024.15	2426600.22	581	926358.46	2427213.77
490	930314.13	2433377.11	536	928041.69	2426582.6	582	926293.3	2427177.7
491	930376.19	2433397.19	537	928032.43	2426573.05	583	926257.35	2427158.1
492	930396.94	2433402.43	538	928030.6	2426569.8	584	926220.58	2427138.22
493	930396.34	2433447.5	539	928011.24	2426620.47	585	926189.37	2427120.44
494	930509.59	2433479.34	540	927967.38	2426627.58	586	926169.16	2427108.41
495	930523.75	2433482.93	541	927956.65	2426629.77	587	926159.61	2427103.45
496	930538.09	2433485.66	542	927880.95	2426648.2	588	926083.11	2427064.05
497	930693.22	2433511.3	543	927861.29	2427520.77	589	926023.15	2427032.23
498	930705.94	2433513.72	544	927860.85	2427530.15	590	925964	2427001.08
499	930718.5	2433516.86	545	927859.85	2427539.37	591	925949.05	2426993.33
500	930730.79	2433520.72	546	927858.28	2427548.56	592	925920.22	2426976.01
501	930711.78	2433487.42	547	927856.24	2427557.73	593	925882.86	2426955
502	930679.12	2433479.54	548	927853.7	2427566.64	594	925849.06	2426934.53
503	930627.45	2433466.05	549	926364.05	2427846.72	595	925813.61	2426914.1
504	930599.51	2433457.2	550	926718.01	2427741.37	596	925789.37	2426901.65
505	930547.9	2433442.11	551	926735.52	2427735.35	597	925772.3	2426894.02
506	930490.74	2433426.17	552	926823.56	2427701.4	598	925752.79	2426885.19
507	930423.83	2433409.29	553	926909.13	2427595.65	599	925722.82	2426872.69
508	930423.56	2433427.08	554	927065.48	2427620.23	600	925713.22	2426868.61
509	930516.97	2433453.36	555	927245.68	2427765.78	601	925695.84	2426864.14
510	930529.65	2433456.5	556	927252.53	2427771.09	602	925676.48	2426858.85
511	930542.51	2433459.06	557	927258.56	2427775.64	603	925650.18	2426852.75

604	925629.84	2426848.03	650	924614.77	2426754.52	696	926269.97	2427666.03
605	925601.88	2426841.11	651	924587.93	2426760.46	697	926285.1	2427665.53
606	925576.57	2426835.06	652	924653.12	2426804.7	698	926309.29	2427672.38
607	925560.66	2426831.26	653	924660.69	2426815.67	699	926302.04	2427697.17
608	925541.14	2426827.44	654	924674	2426814.44	700	926302.03	2427697.41
609	925520.39	2426823.79	655	924675.4	2426828.63	701	926302.09	2427697.65
610	925501.12	2426820.58	656	924688.01	2426834.49	702	926302.14	2427697.89
611	925483.19	2426817.55	657	924744.9	2426882.62	703	926302.21	2427698.15
612	925470.71	2426814.65	658	924748.3	2426884.23	704	926302.34	2427698.39
613	925451.01	2426809.97	659	924747.91	2426885.07	705	926302.47	2427698.64
614	925430.54	2426805.35	660	924922.28	2427032.66	706	926302.59	2427698.9
615	925410.82	2426801.02	661	924925.75	2427035.75	707	926302.73	2427699.16
616	925395.94	2426797.89	662	925019.12	2427117.64	708	926302.86	2427699.39
617	925381.87	2426795.41	663	925122.84	2427138.19	709	926303	2427699.52
618	925365.29	2426792.31	664	925147.89	2427175.57	710	926303.19	2427699.77
619	925345.31	2426788.95	665	925204.5	2427186.85	711	926303.41	2427699.91
620	925313.17	2426783.68	666	925273.22	2427185.89	712	926303.61	2427700.17
621	925284.91	2426778.71	667	925347.13	2427227.37	713	926322.38	2427704.93
622	925252.07	2426773.03	668	925363.46	2427235.69	714	926318.59	2427720.97
623	925229.93	2426769.21	669	925380.44	2427242.71	715	926327.14	2427722.95
624	925207.5	2426765.23	670	925541.46	2427302.36	716	928625.57	2431081.99
625	925176.02	2426759.5	671	925556.28	2427308.43	717	928618.53	2431065.69
626	925145.78	2426752.62	672	925570.7	2427315.31	718	928612.46	2431048.69
627	925142.29	2426751.72	673	925584.73	2427323.03	719	928590.65	2430979.52
628	925111.99	2426743.35	674	925655.48	2427365.22	720	928575.84	2430976.28
629	925078.46	2426731.19	675	925672.13	2427374.28	721	928605.68	2431055.33
630	925057.67	2426721.33	676	925760.56	2427417.77	722	928615.45	2431080.17
631	925026.88	2426706.24	677	925776.12	2427424.72	723	928625.57	2431081.99
632	925005.02	2426694.86	678	925792.15	2427430.46	724	928711.66	2431325.21
633	924995.84	2426691.14	679	925824.06	2427440.84	725	928713.96	2431318.24
634	924966.78	2426679.07	680	925842.28	2427443.88	726	928738.46	2431258.78
635	924944.6	2426669.74	681	925842.07	2427446.68	727	928697.09	2431205.17
636	924930.05	2426662.72	682	925843.26	2427447.12	728	928686.92	2431190.91
637	924919.12	2426656.85	683	925839.79	2427515.71	729	928666.42	2431202.03
638	924900.74	2426666.24	684	925880.59	2427542.12	730	928657.96	2431187
639	924873.91	2426676.57	685	925895	2427552.18	731	928656.03	2431187.52
640	924861.54	2426680.14	686	925908.74	2427563.17	732	928668.43	2431221.26
641	924830.36	2426689.29	687	925921.73	2427575	733	928684.26	2431255.65
642	924792.07	2426700.08	688	925973.85	2427626.07	734	931066.16	2433848.57
643	924766.08	2426708.87	689	926011.24	2427603.9	735	931067.73	2433845.22
644	924753.85	2426712.82	690	926064.42	2427633.93	736	931084.64	2433826.14
645	924725.42	2426722.1	691	926076.6	2427640.35	737	931090.06	2433815.79
646	924702.26	2426729.44	692	926089.17	2427645.93	738	931096.52	2433803.65
647	924688.08	2426734.27	693	926102.05	2427650.93	739	931089.44	2433798.93
648	924669.75	2426739.52	694	926249.05	2427702.62	740	931092.6	2433792.12
649	924627.42	2426751.69	695	926246.08	2427662.98	741	930977.74	2433738.27

742	930972.73	2433736.08
743	930927.14	2433716.64
744	930916.93	2433691.19
745	930916.18	2433679.43
746	930903.89	2433658.74
747	930869.28	2433572.52
748	930865.51	2433563.81
749	930861.14	2433555.44
750	930856.6	2433547.79
751	930862.33	2433543.66
752	930820.28	2433484.77
753	930805.46	2433495.3
754	930826.16	2433550.15
755	930832.18	2433565.19
756	930835.94	2433562.56
757	930837.72	2433566.8
758	930853.48	2433604.22
759	930866.44	2433635.18
760	930884.68	2433672.61
761	930894.68	2433698.43
762	930896.86	2433706.34
763	930894.4	2433718.06
764	930894.16	2433729.63
765	930908.73	2433734.45
766	930911.65	2433740.31
767	930936.62	2433750.61
768	930972.74	2433764.85
769	931001.12	2433776.29
770	931004.55	2433779.02
771	931013.81	2433787
772	931037.38	2433807.48
773	931035.09	2433809.57
774	931029.47	2433816.15
775	931052.89	2433836.74
776	931050.76	2433841.4

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

Проектом не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объектов.

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

Проектом не предусматриваются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

1.2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Необходимость в осуществлении 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 принимается ТПП «Урайнефтегаз».

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

Согласно заключениям Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории, испрашиваемой под реконструкцию объектов Убинского месторождения выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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.

В период строительства объектов в целях охраны растительного и животного мира будет выполняться обеспечение контроля за строгим соблюдением экологических норм и правил на всех этапах строительства.

В целях охраны растительного покрова, а также уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования проектной документацией предусмотрены организационные и технические мероприятия.

Во избежание загрязнения водосборов поверхностных водных объектов, в границах которых расположены проектируемые объекты, проектной документацией предусматривается комплекс природоохранных мероприятий.

Для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в период строительства будет производиться организация контроля состава выхлопных газов строительной техники и механизмов. При этом не допускается выход на объект механических транспортных средств, содержащих вредные вещества в выхлопах более допустимых, что регламентировано требованиями ГОСТ 17.2.3.02-2014.

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвращение аварийных ситуаций.

Проектной документацией предусмотрены надлежащие, обеспечивающие охрану окружающей среды меры по обращению с отходами производства и потребления. Обеспечиваются условия, при которых отходы не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье работающих.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (п. 2.1.1 ГОСТ Р 22.0.02-94).

Проектом разработан комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

- Мероприятия по обеспечению гражданской обороны.

Категорирование промышленных объектов по гражданской обороне осуществляется в порядке, определяемом постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

На основании перечня исходных данных и требований для разработки мероприятий ГОЧС выданных Департаментом гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, реконструируемые объекты являются не категорированными по ГО.

Согласно перечню исходных данных и требований для разработки мероприятий ГОЧС, выданного Департаментом гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, территорий, отнесенных к группам по ГО, и объектов экономики, отнесенных к категориям по ГО, вблизи реконструируемых объектов нет.

Согласно ИД ГОЧС и СП 165.1325800.2014, объекты реконструкции не попадают в пределы зон возможного радиоактивного загрязнения, химического заражения, возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий, а также зону световой маскировки.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.

Согласно статье 52 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в целях обеспечения пожарной безопасности на проектируемых объектах в соответствии с требованиями статьи 22 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» привлекаются подразделения пожарной охраны.

В ТПП «Урайнефтегаз» на 2018 год заключен договор с ФКУ 19 ОФПС ГПС по ХМАО-Югре (договорной) №17С3836 от 22.12.2017 года на выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности, газобезопасности на объектах ТПП «Урайнефтегаз».

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 43 ГрК РФ от 29.12.2004 подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий. В процессе подготовки проекта межевания территории были разработаны чертежи межевания территории.

Проект межевания разработан для реконструкции нефтесборного трубопровода и высоконапорных водоводов, расположенных на межселенной территории в границах Убинского месторождения на землях лесного фонда - ТО Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище, ХМАО-Югра, Тюменской обл.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 37.0342 га. Выбор трасс трубопроводов выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации. На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций.

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

Площади земельных участков объектов проектирования определены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель, правил и стандартов и учтены при разработке проекта.

Ширина полосы отвода земель, изымаемых во временное краткосрочное пользование для строительства нефтегазосборных сетей определена в соответствии со строительными нормами 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» и составляет 23 метра для нефтепровода и 27 метров для высоконапорных водоводов.

Таблица. Расчет площадей земель

№	Наименование объекта	Площадь по проекту, га			Ранее отведенные, га	Площадь к отводу, га земли лесного фонда		
		ДА	КА	Общая, га		ДА	КА	Общая, га
1	«Реконструкция трубопроводов Убинского месторождения»	10.2020	54.0770	64.2790	27.2448	6.9414	30.0928	37.0342

2.1.2. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Испрашиваемые к отводу земельные (лесные) участки располагаются на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Таблица. образуемые земельные участки

№	№ земельного участка (ЗУ)	Испрашиваемая площадь ЗУ, га	Категория земель
---	---------------------------	------------------------------	------------------

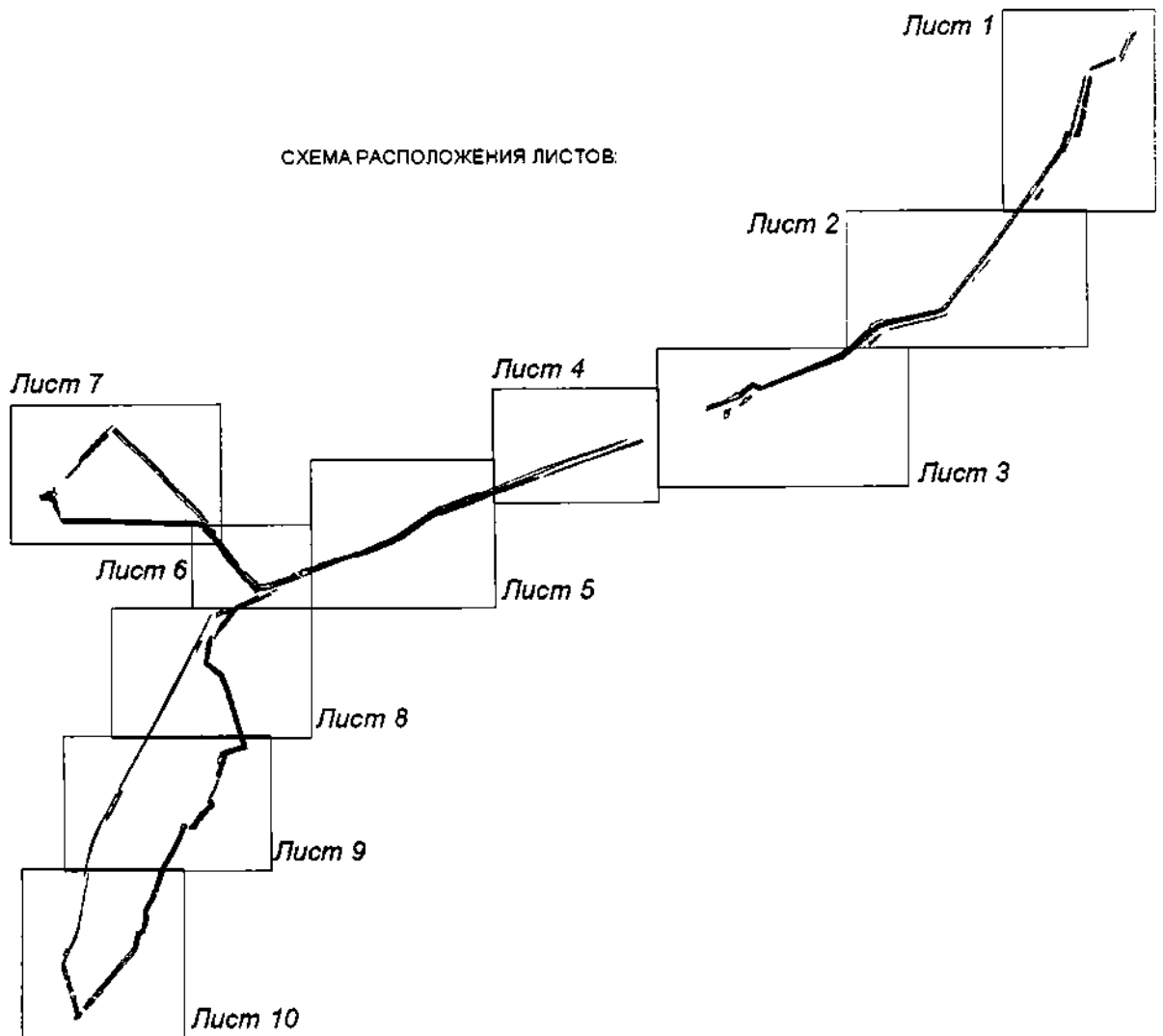
1	86:01:0000000:10686/чзу26	0.1036	Земли лесного фонда
2	86:01:1112001:2661/чзу1	0.0186	Земли лесного фонда
3	86:01:1112001:2666/чзу1	0.0093	Земли лесного фонда
4	86:01:1112001:2667/чзу5	0.0011	Земли лесного фонда
5	86:01:1112001:2662/чзу5	0.0027	Земли лесного фонда
6	86:01:0000000:10686/чзу25	0.0255	Земли лесного фонда
7	86:01:1112001:2662/чзу3	0.0336	Земли лесного фонда
8	86:01:1112001:2667/чзу3	0.0292	Земли лесного фонда
9	86:01:1112001:2668/чзу5	0.1295	Земли лесного фонда
10	86:01:1112001:2663/чзу5	0.8205	Земли лесного фонда
11	86:01:1112001:2653/чзу4	0.0027	Земли лесного фонда
12	86:01:1112001:2657/чзу3	0.0133	Земли лесного фонда
13	86:01:1112001:2659/чзу2	0.0066	Земли лесного фонда
14	86:01:1112001:2658/чзу2	0.0142	Земли лесного фонда
15	86:01:1112001:2660/чзу2	0.0045	Земли лесного фонда
16	86:01:1112001:884/чзу2	0.0082	Земли лесного фонда
17	86:01:1112001:1405/чзу2	0.0101	Земли лесного фонда
18	86:01:1112001:2652/чзу4	0.0097	Земли лесного фонда
19	86:01:0000000:10686/чзу14	2.7755	Земли лесного фонда
20	86:01:1112001:2662/чзу4	0.0586	Земли лесного фонда
21	86:01:1112001:2667/чзу4	0.0385	Земли лесного фонда
22	86:01:0000000:10686/чзу23	0.1966	Земли лесного фонда
23	86:01:1112001:2668/чзу7	0.0584	Земли лесного фонда
24	86:01:1112001:2663/чзу7	0.1038	Земли лесного фонда
25	86:01:1112001:2652/чзу6	0.0749	Земли лесного фонда
26	86:01:1112001:2653/чзу6	0.0343	Земли лесного фонда
27	86:01:0000000:10686/чзу22	0.4305	Земли лесного фонда
28	86:01:0000000:10686/чзу20	0.0264	Земли лесного фонда
29	86:01:1112001:2668/чзу6	0.0239	Земли лесного фонда
30	86:01:1112001:2663/чзу6	0.0322	Земли лесного фонда
31	86:01:1112001:2652/чзу5	0.0272	Земли лесного фонда
32	86:01:1112001:2653/чзу5	0.0163	Земли лесного фонда
33	86:01:0000000:10686/чзу21	0.3346	Земли лесного фонда
34	86:01:0000000:10686/чзу19	0.1529	Земли лесного фонда
35	86:01:0000000:10686/чзу13	0.0198	Земли лесного фонда
36	86:01:1112001:1369/чзу4	0.0010	Земли лесного фонда
37	86:01:1112001:2652/чзу7	0.0043	Земли лесного фонда
38	86:01:1112001:2653/чзу7	0.0020	Земли лесного фонда
39	86:01:1112001:1360/чзу4	0.0029	Земли лесного фонда
40	86:01:1112001:1079/чзу3	0.0079	Земли лесного фонда
41	86:01:1112001:2668/чзу8	0.0027	Земли лесного фонда
42	86:01:1112001:2663/чзу8	0.0046	Земли лесного фонда
43	86:01:0000000:10686/чзу24	0.2117	Земли лесного фонда
44	86:01:1112001:1360/чзу3	0.0060	Земли лесного фонда
45	86:01:0000000:10686/чзу12	0.0540	Земли лесного фонда
46	86:01:1112001:1050/чзу3	0.0154	Земли лесного фонда
47	86:01:1112001:1369/чзу3	0.0037	Земли лесного фонда
48	86:01:0000000:10686/чзу11	0.5372	Земли лесного фонда
49	86:01:1112001:2658/чзу3	0.0526	Земли лесного фонда
50	86:01:1112001:2660/чзу3	0.0188	Земли лесного фонда

51	86:01:1112001:1044/чзу1	0.0046	Земли лесного фонда
52	86:01:0000000:10686/чзу18	0.1617	Земли лесного фонда
53	86:01:1112001:884/чзу3	0.0300	Земли лесного фонда
54	86:01:0000000:10686/чзу17	0.0606	Земли лесного фонда
55	86:01:0000000:10686/чзу16	0.0265	Земли лесного фонда
56	86:01:0000000:10686/чзу15	0.0859	Земли лесного фонда
57	86:01:0000000:10686/чзу7	0.2469	Земли лесного фонда
58	86:01:0000000:10686/чзу8	0.0943	Земли лесного фонда
59	86:01:1112001:2662/чзу1	0.2170	Земли лесного фонда
60	86:01:1112001:2667/чзу1	0.0792	Земли лесного фонда
61	86:01:1112001:2668/чзу2	0.8977	Земли лесного фонда
62	86:01:1112001:2663/чзу2	0.9977	Земли лесного фонда
63	86:01:1112001:2653/чзу1	0.0201	Земли лесного фонда
64	86:01:1112001:2657/чзу1	0.0738	Земли лесного фонда
65	86:01:1112001:2659/чзу1	0.0312	Земли лесного фонда
66	86:01:1112001:2658/чзу1	0.2264	Земли лесного фонда
67	86:01:1112001:2660/чзу1	0.1526	Земли лесного фонда
68	86:01:1112001:884/чзу1	0.0265	Земли лесного фонда
69	86:01:1112001:1405/чзу1	0.0444	Земли лесного фонда
70	86:01:1112001:2652/чзу1	0.0144	Земли лесного фонда
71	86:01:0000000:10686/чзу5	13.5727	Земли лесного фонда
72	86:01:0000000:10686/чзу9	0.0223	Земли лесного фонда
73	86:01:1112001:2652/чзу3	0.0207	Земли лесного фонда
74	86:01:1112001:2665/чзу1	0.0337	Земли лесного фонда
75	86:01:1112001:2653/чзу3	0.0128	Земли лесного фонда
76	86:01:1112001:2664/чзу1	0.0629	Земли лесного фонда
77	86:01:1112001:1401/чзу1	0.0602	Земли лесного фонда
78	86:01:1112001:1402/чзу1	0.0015	Земли лесного фонда
79	86:01:1112001:2668/чзу4	0.0054	Земли лесного фонда
80	86:01:1112001:2663/чзу4	0.0079	Земли лесного фонда
81	86:01:1112001:2657/чзу2	0.0003	Земли лесного фонда
82	86:01:1112001:2667/чзу2	0.0440	Земли лесного фонда
83	86:01:1112001:2662/чзу2	0.0196	Земли лесного фонда
84	86:01:0000000:10686/чзу10	6.7995	Земли лесного фонда
85	86:01:1112001:1503/чзу3	0.0008	Земли лесного фонда
86	86:01:1112001:1502/чзу2	0.0033	Земли лесного фонда
87	86:01:1112001:1360/чзу2	0.1404	Земли лесного фонда
88	86:01:1112001:2652/чзу2	0.0127	Земли лесного фонда
89	86:01:1112001:2653/чзу2	0.0054	Земли лесного фонда
90	86:01:1112001:1079/чзу2	0.0534	Земли лесного фонда
91	86:01:1112001:2668/чзу3	0.0119	Земли лесного фонда
92	86:01:1112001:2663/чзу3	0.0201	Земли лесного фонда
93	86:01:0000000:10686/чзу6	0.7230	Земли лесного фонда
94	86:01:1112001:1503/чзу2	0.0220	Земли лесного фонда
95	86:01:1112001:1501/чзу1	0.0316	Земли лесного фонда
96	86:01:1112001:1504/чзу1	0.0168	Земли лесного фонда
97	86:01:1112001:1502/чзу1	0.0096	Земли лесного фонда
98	86:01:1112001:1500/чзу1	0.0089	Земли лесного фонда
99	86:01:1112001:1360/чзу1	0.0319	Земли лесного фонда
100	86:01:1112001:1369/чзу2	0.0001	Земли лесного фонда


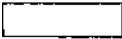
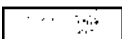
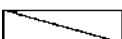
101	86:01:1112001:1079/чзу1	0.0371	Земли лесного фонда
102	86:01:1112001:2663/чзу1	0.0228	Земли лесного фонда
103	86:01:1112001:2668/чзу1	0.0067	Земли лесного фонда
104	86:01:0000000:10686/чзу4	0.2244	Земли лесного фонда
105	86:01:1112001:1050/чзу2	0.0975	Земли лесного фонда
106	86:01:1112001:1369/чзу1	0.0108	Земли лесного фонда
107	86:01:1112001:1503/чзу1	0.0005	Земли лесного фонда
108	86:01:0000000:10686/чзу3	2.3997	Земли лесного фонда
109	86:01:0000000:10686/чзу1	2.3527	Земли лесного фонда
110	86:01:1112001:1050/чзу1	0.0032	Земли лесного фонда
111	86:01:0000000:10686/чзу2	0.0598	Земли лесного фонда

2.2. Чертежи межевания территории

2.2.1. Чертежи межевания территории для размещения линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Убинского месторождения»



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объекта (красные линии)
-  - граница земельного участка испрашиваемого к отводу
-  - ранее отведенные земельные участки
-  - трасса проектируемого объекта

:19/чзу1 - номер формируемой части земельного участка

. 1 - угловая поворотная точка

86:01:1112001 - кадастровый номер кадастрового квартала

Линия сводки с Листом 2

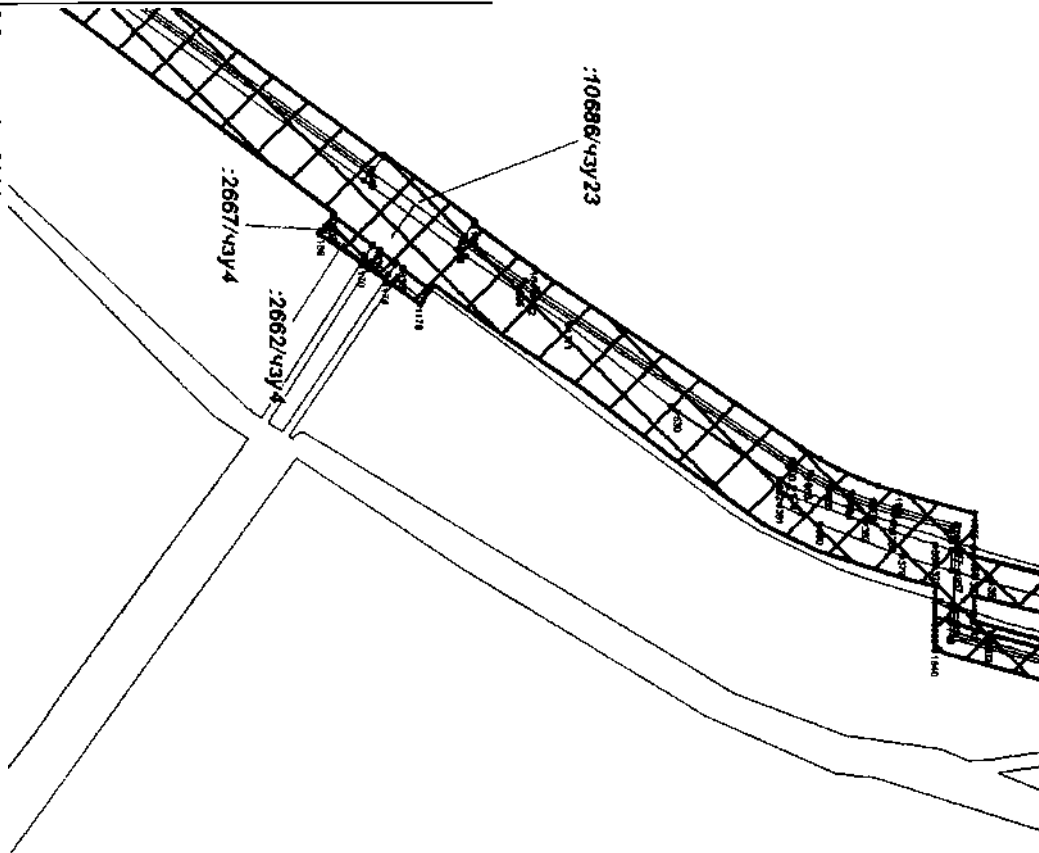
Масштаб 1 : 5000

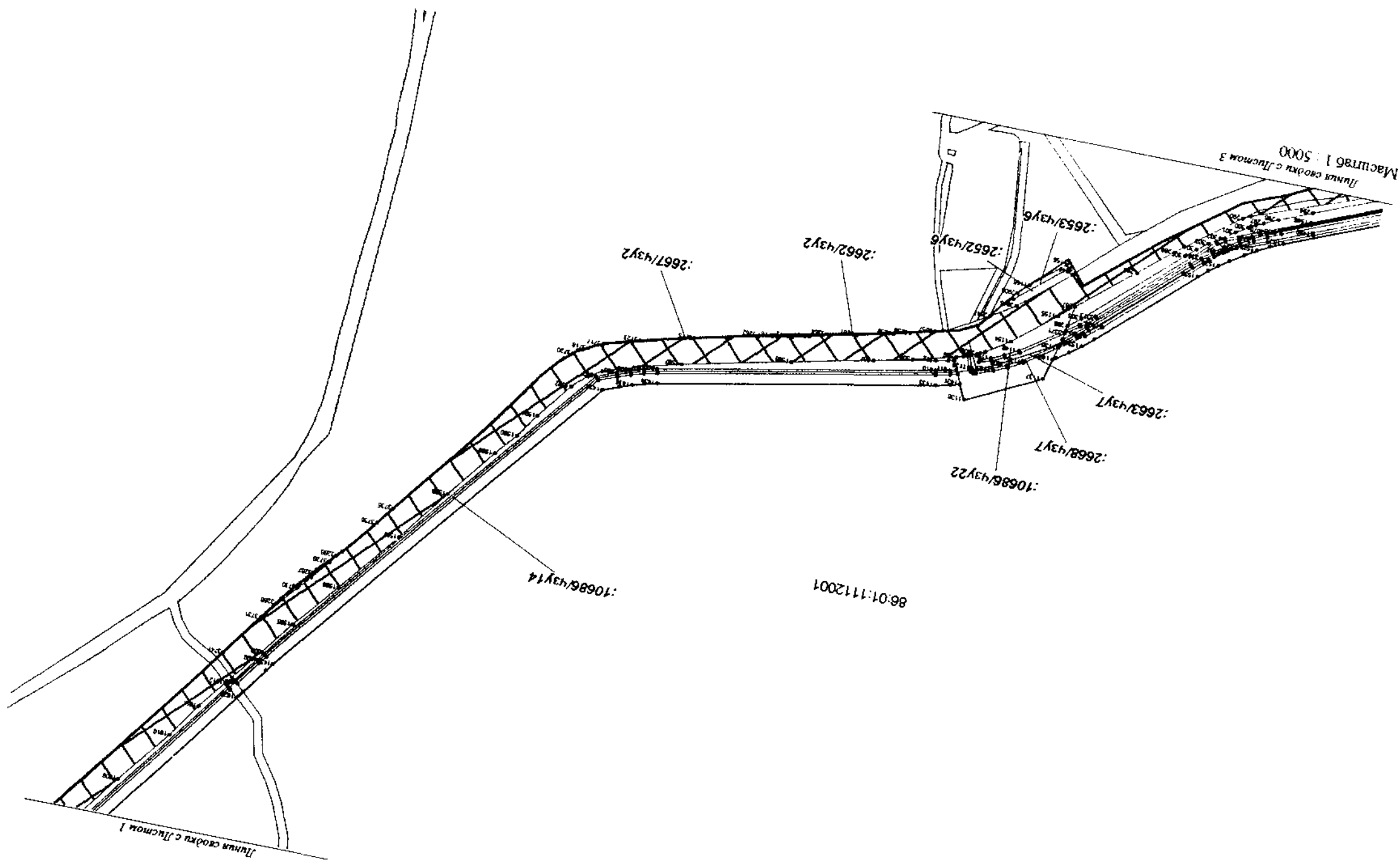
:10686/ЧЗУ 23

:2667/ЧЗУ 4

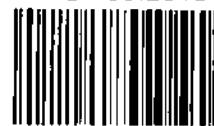
:2662/ЧЗУ 4

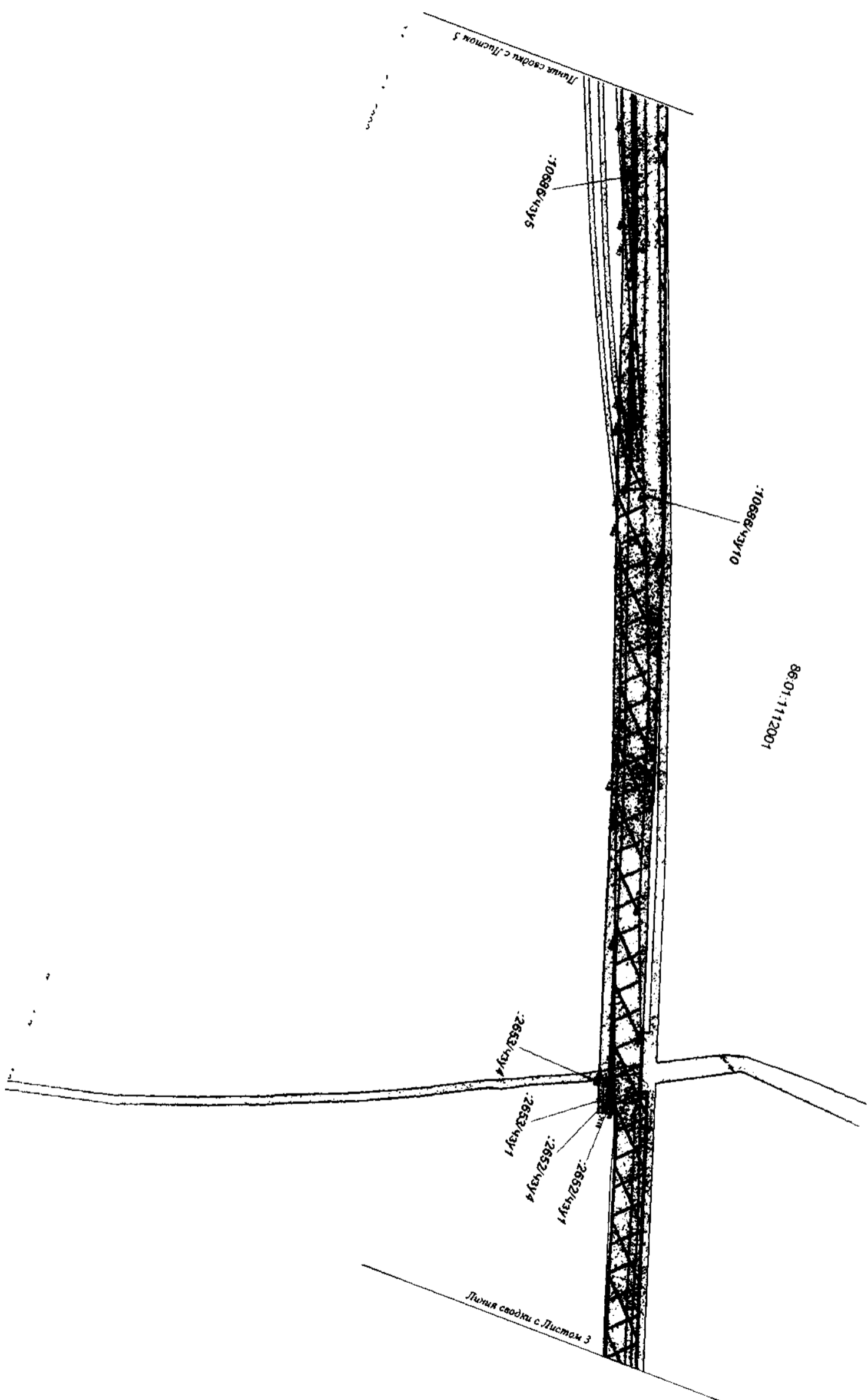
Лист 1 Листов 10

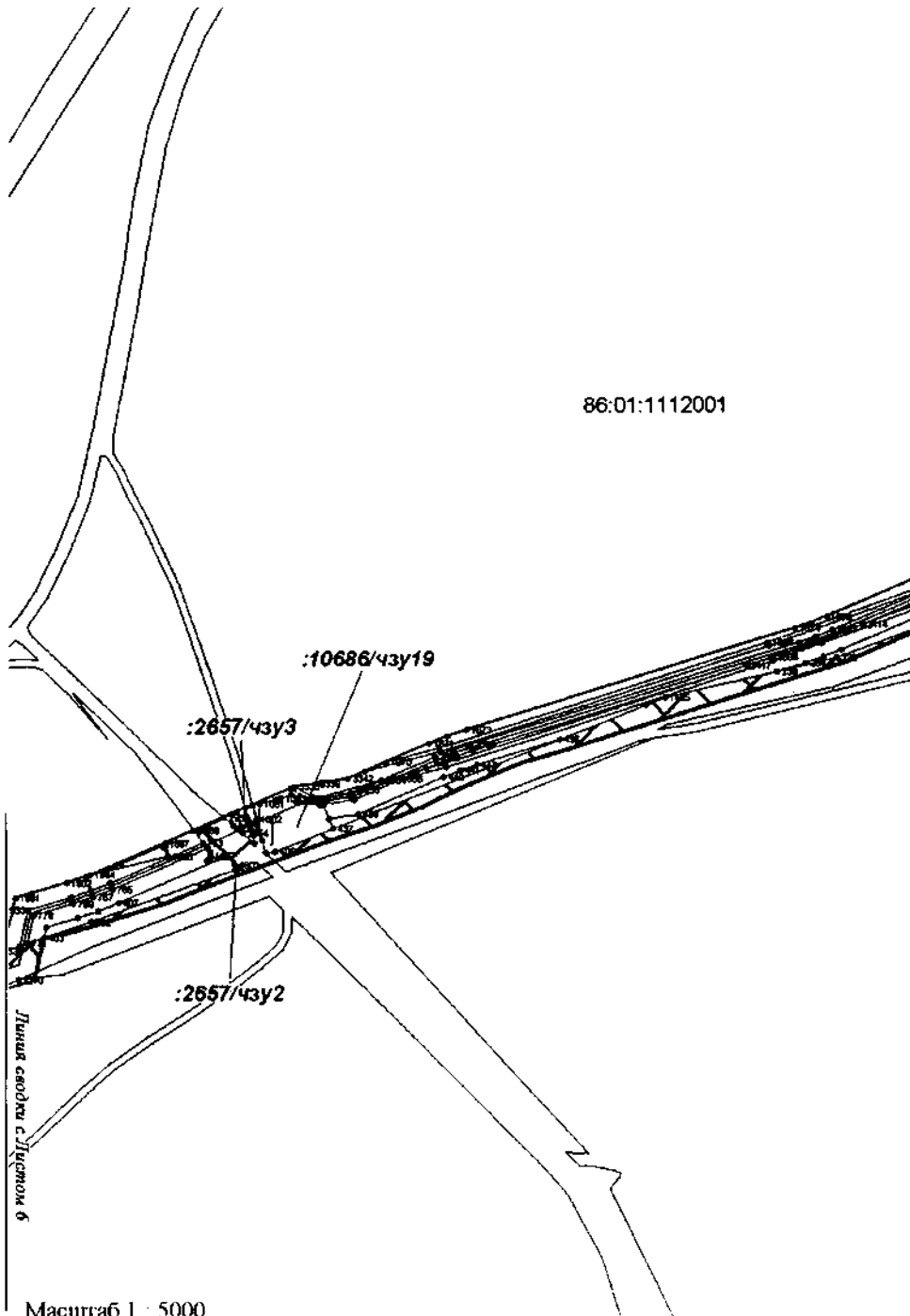




Администрация Кондинск
№ 1702/18
от 24.08.2018







86:01:1112001

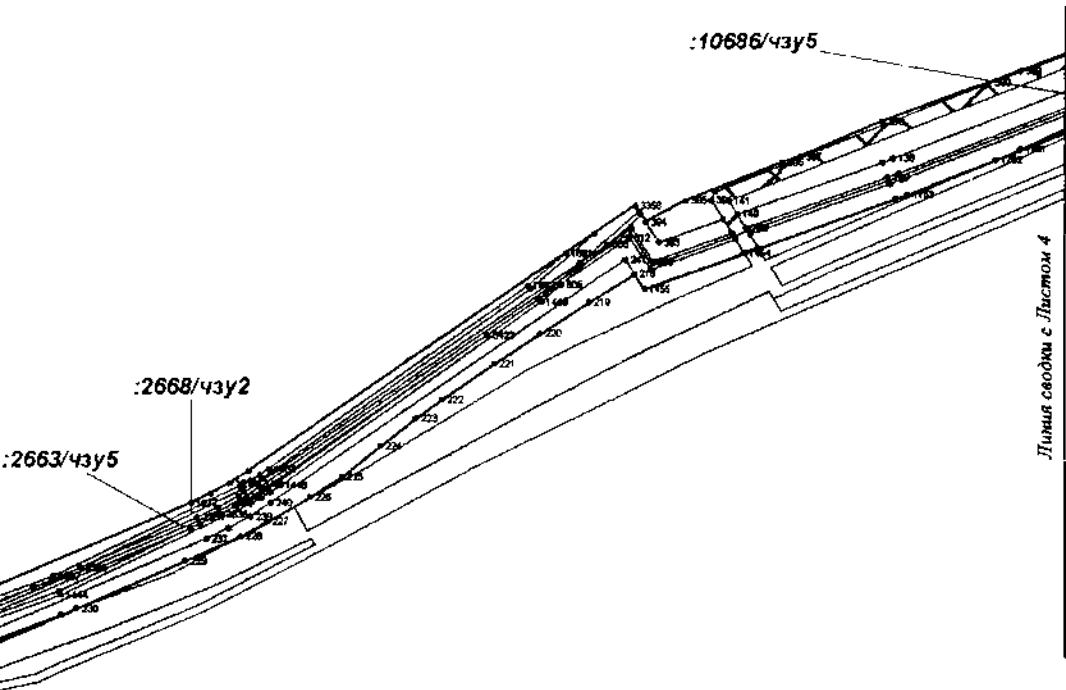
:10686/43y19

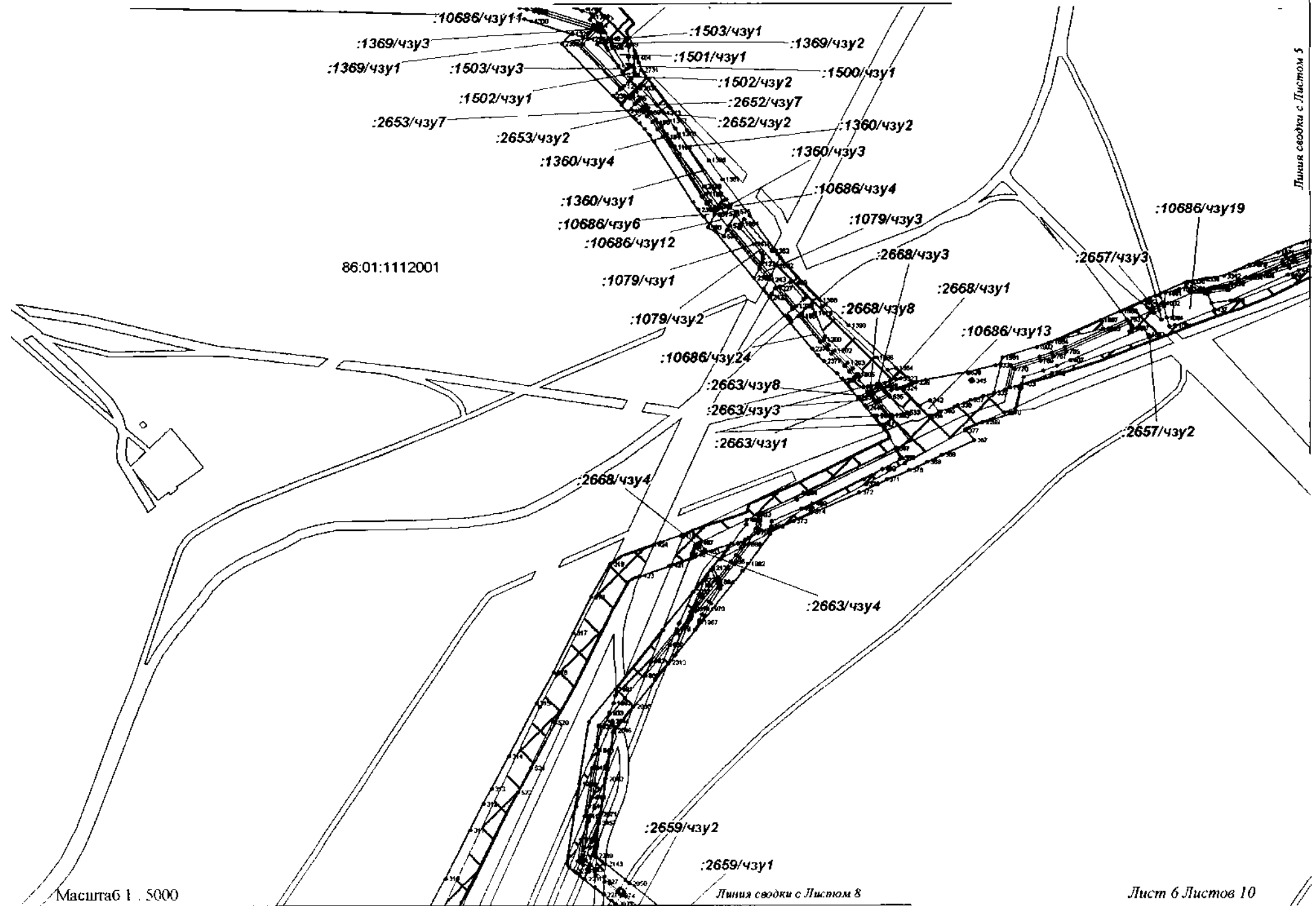
:2657/43y3

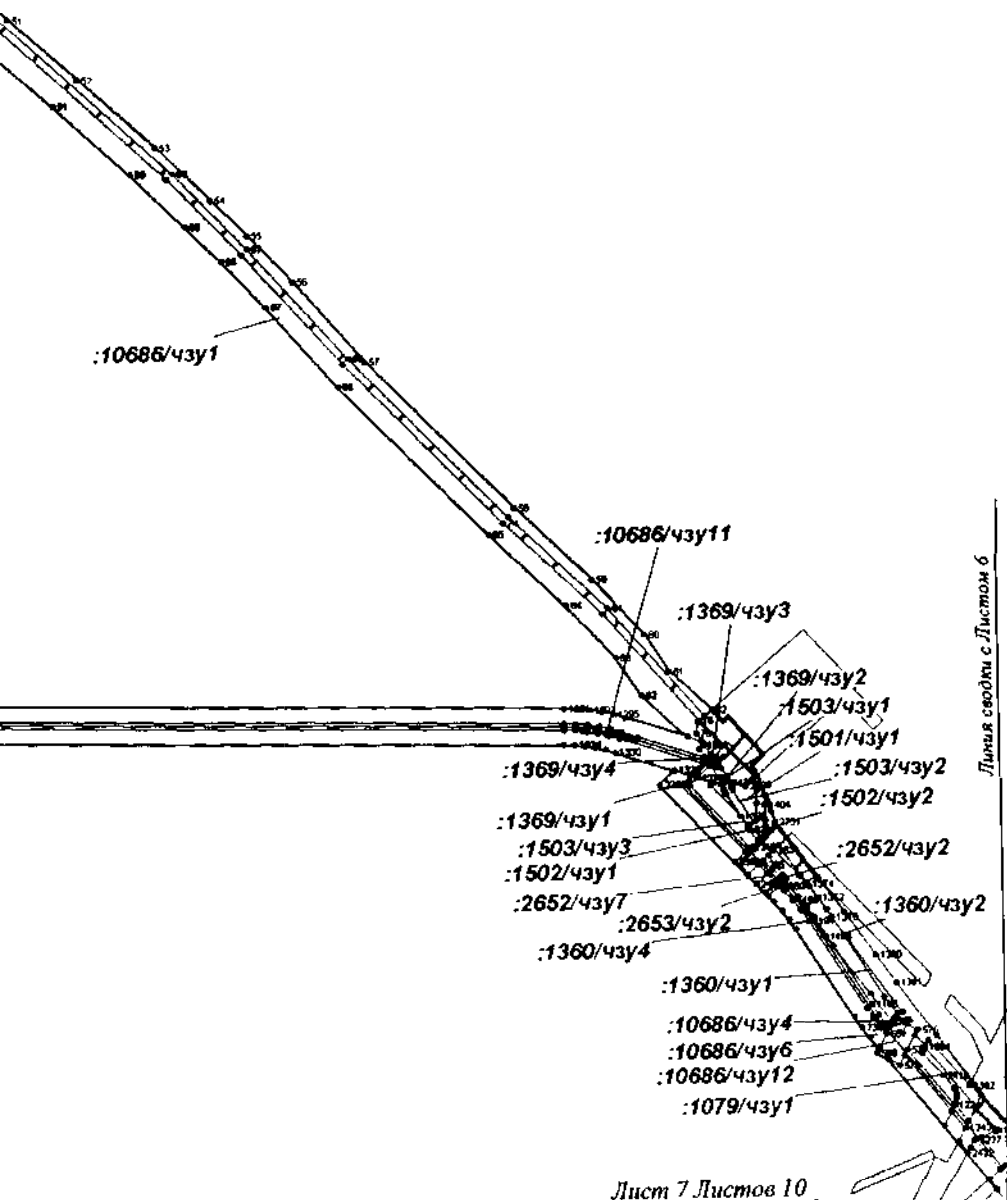
:2657/43y2

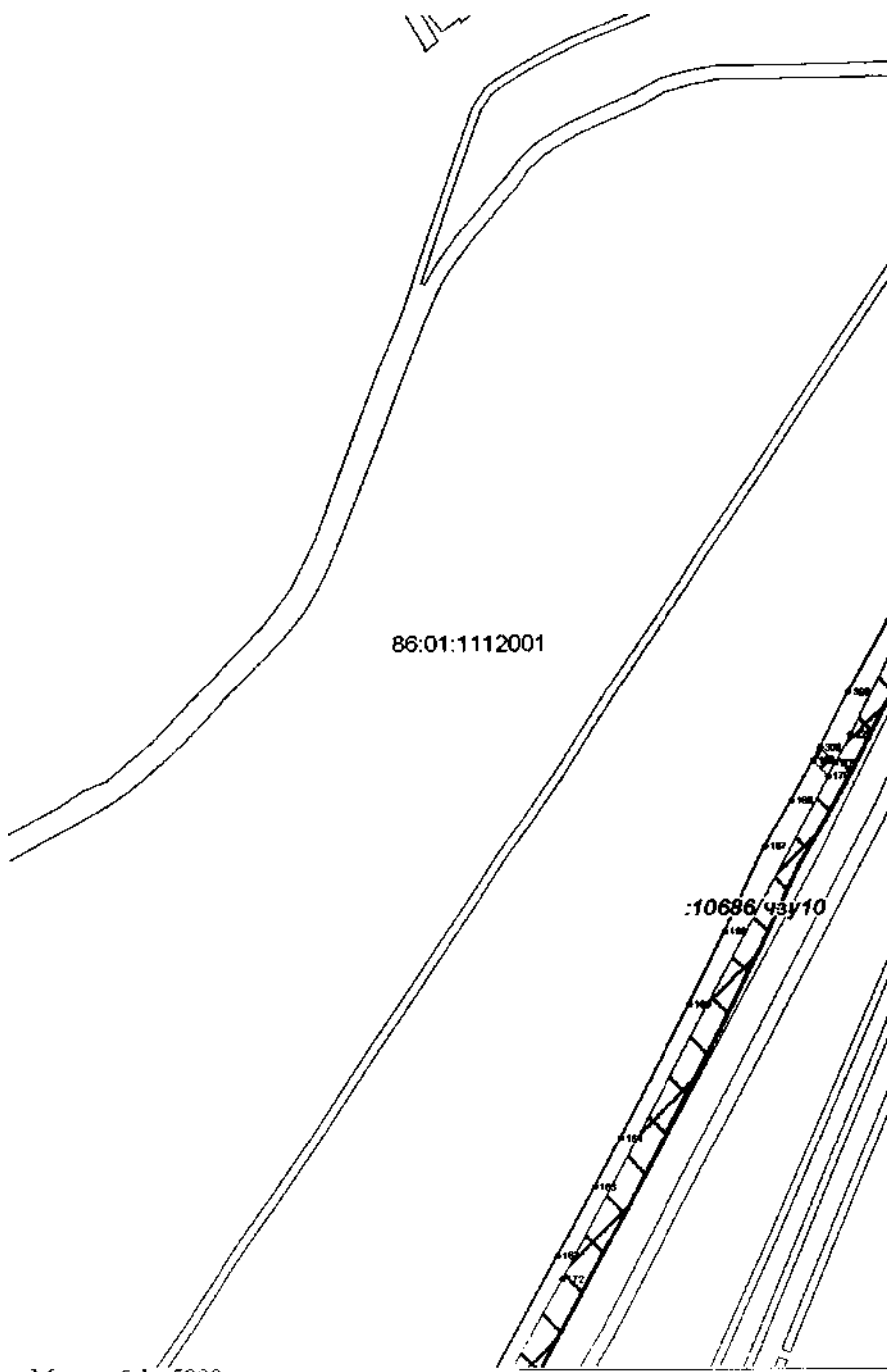
Линия съезда с/Иконом 6

Мащаб 1 : 5000





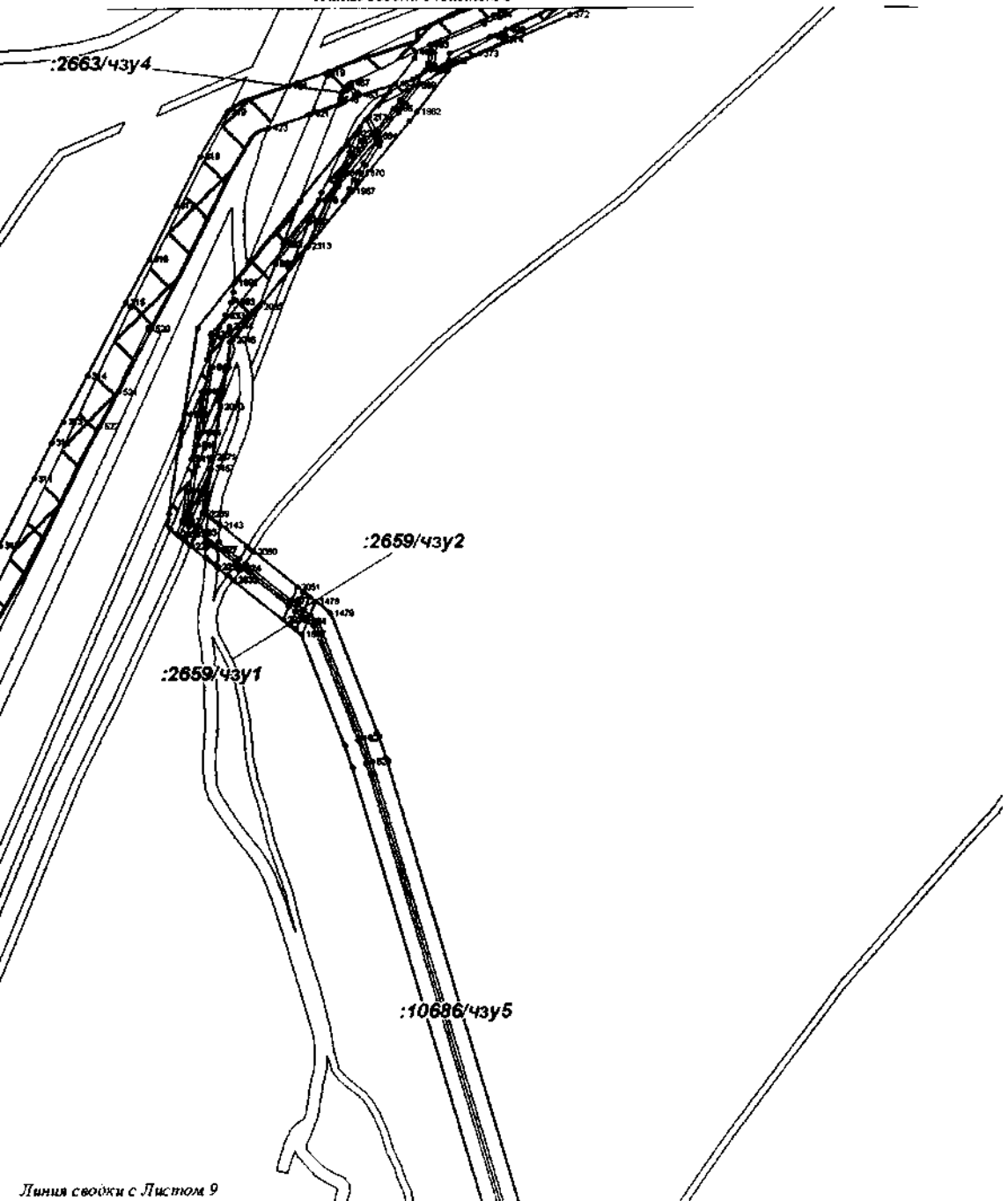


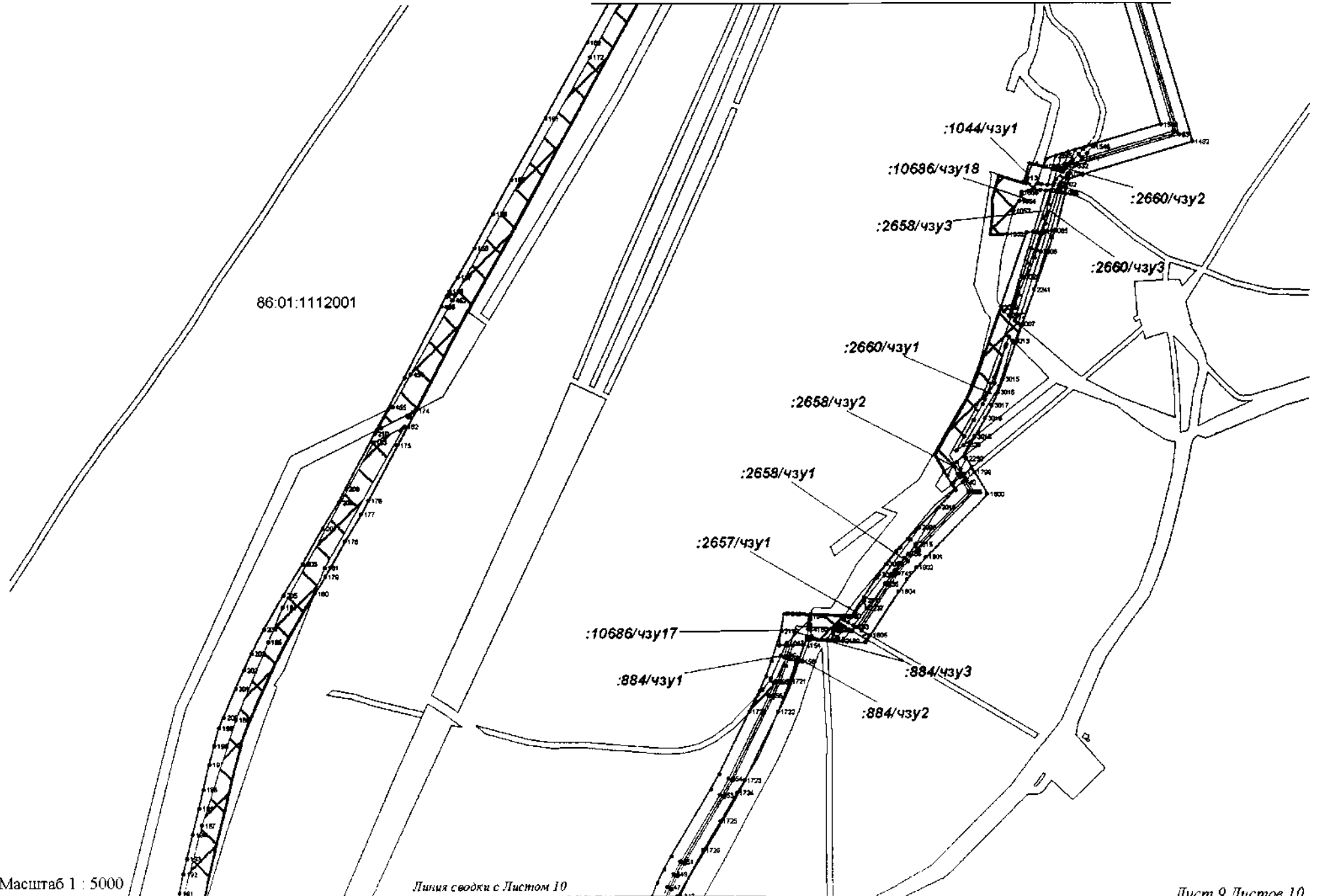


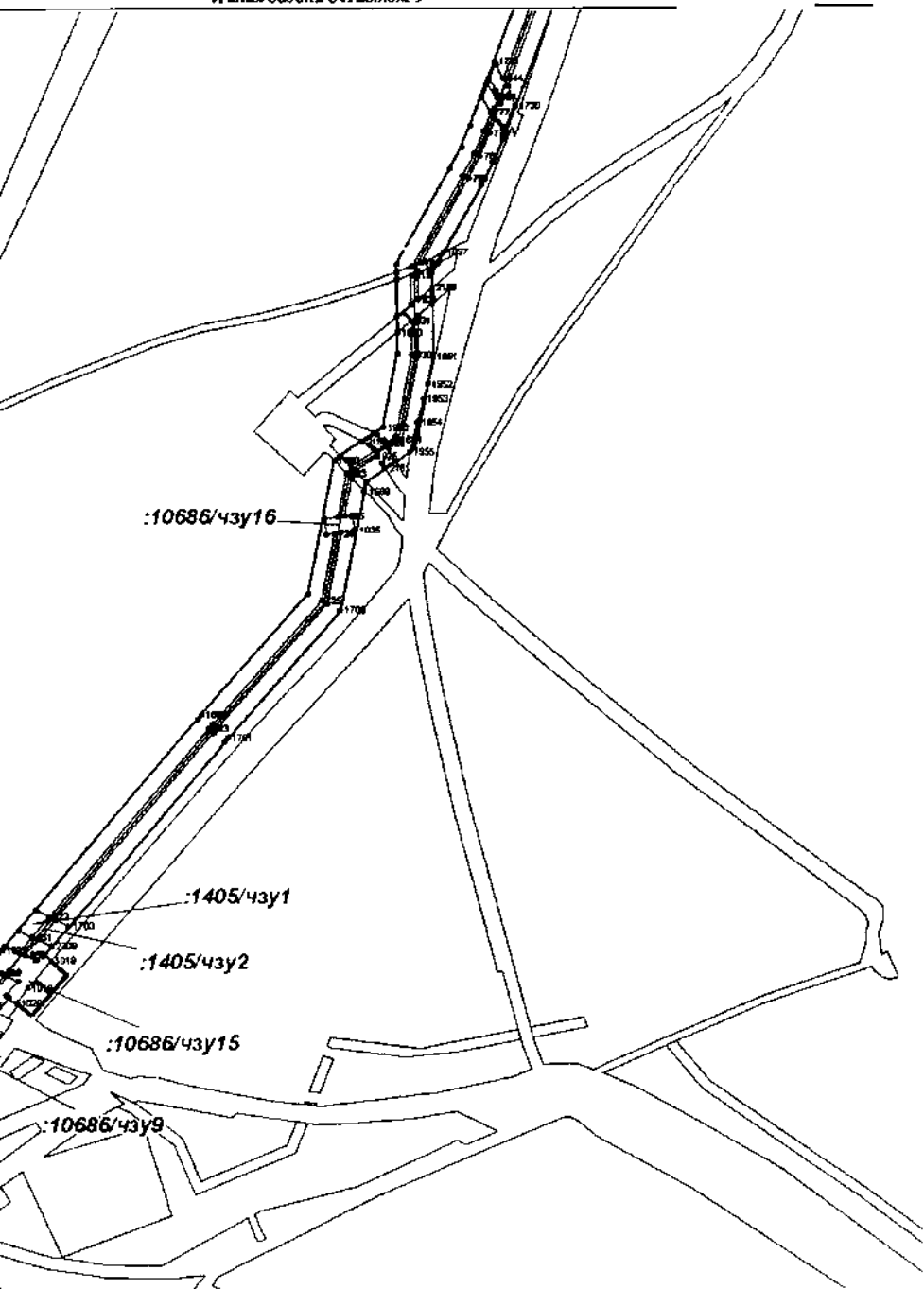
86:01:1112001

:10686/43410

Macarra6 1 5000







Каталог координат

"86:01:1112001:1044/чзу1"		
1	926302.33	2427698.38
2	926302.34	2427698.39
3	926302.49	2427698.64
4	926302.59	2427698.9
5	926302.73	2427699.16
6	926302.86	2427699.39
7	926303.02	2427699.52
8	926303.19	2427699.77
9	926303.41	2427699.91
10	926303.61	2427700.17
11	926322.38	2427704.93
12	926321.88	2427707.02
13	926306.76	2427703.11
14	926301.21	2427701.75
15	926301.99	2427699.39
16	926302.26	2427698.61
"86:01:1112001:1050/чзу1"		
17	928046.09	2426542.77
18	928042.79	2426545.72
19	928038.32	2426549.64
20	928038.29	2426549.67
21	928043.18	2426536.86
22	928043.73	2426538.7
"86:01:1112001:1050/чзу2"		
23	928038.29	2426549.66
24	928026.93	2426559.73
25	928025.48	2426561.05
26	928023.11	2426558.53
27	928031.91	2426535.35
28	928027.92	2426526.64
29	928025.68	2426527.63
30	928023.43	2426528.62
31	928026.52	2426535.59
32	928019.31	2426554.52
33	928010.94	2426545.66
34	928014.67	2426535.89
35	928007.85	2426520.82
36	928032.47	2426509.77
37	928043.83	2426535.17
"86:01:1112001:1050/чзу3"		
38	928023.11	2426558.53
39	928019.31	2426554.52
40	928026.52	2426535.59
41	928023.43	2426528.62
42	928025.68	2426527.63

43	928027.92	2426526.64
44	928031.91	2426535.35
"86:01:0000000:10686/чзу1"		
45	928458.29	2426998.81
46	928472.37	2427012.68
47	928472.4	2427012.68
48	928477.51	2427017.73
49	928475.64	2427019.68
50	928417.96	2427079.67
51	928380.89	2427118.18
52	928335.73	2427169
53	928284.25	2427225.62
54	928244.32	2427265.94
55	928217.84	2427292.76
56	928182.5	2427325.87
57	928122.09	2427378.05
58	928010.94	2427486.76
59	927956.71	2427543.02
60	927914.95	2427582.05
61	927887.52	2427600.15
62	927858.59	2427631.9
63	927854.11	2427626.49
64	927935.32	2427554.88
65	928004.27	2427482.51
66	928124.68	2427366.1
67	928207.59	2427292.64
68	928264.88	2427238.16
69	928465.5	2427020.08
70	928461.31	2427015.87
71	928260.57	2427233.96
72	928203.59	2427288.28
73	928120.68	2427361.69
74	927999.94	2427478.3
75	927931.13	2427550.6
76	927850.33	2427622.01
77	927849.95	2427621.49
78	927841.11	2427619.77
79	927835.55	2427623.66
80	927838.85	2427613.36
81	927839.14	2427613.15
82	927869.84	2427579.45
83	927898.21	2427560.67
84	927937.76	2427523.85
85	927991.83	2427467.71
86	928103.84	2427358.17
87	928164.44	2427305.89

88	928199.04	2427273.35
89	928225.14	2427247.01
90	928264.63	2427207.03
91	928315.64	2427150.99
92	928361.15	2427099.83
93	928398.58	2427060.96
94	928456.22	2427000.96
95	928433.73	2426969.26
96	928415.97	2426951.92
97	928332.24	2426868.88
98	928230.9	2426772.37
99	928149.05	2426690.45
100	928152.4	2426686.07
101	928169.47	2426702.36
102	928300.91	2426827.13
103	928438.04	2426964.92
104	928494.66	2427000.04
105	928489.32	2426994.62
106	928489.13	2426994.42
107	928267.4	2426769.79
108	928351.06	2426849.64
109	928434.94	2426932.67
110	928499.15	2426995.41
111	928038.29	2426549.67
112	928038.32	2426549.64
113	928042.79	2426545.72
114	928038.33	2426549.64
115	928046.7	2426560.93
116	928050.34	2426564.69
117	928062.48	2426576.98
118	928089.99	2426605.08
119	928083.55	2426612.29
120	928050.22	2426582.31
121	928032.41	2426565.05
122	928042.79	2426545.72
123	928046.09	2426542.77
124	928054.11	2426556.63
125	928062.76	2426565.56
126	928062.56	2426568.9
127	928051.38	2426557.25
"86:01:0000000:10686/чзу10"		
128	928388.46	2430417.99
129	928333.17	2430276.44
130	928281.74	2430118.12
131	928254.49	2430035.46
132	928165.58	2429817.88

133	928161.98	2429809.13
134	928151.94	2429786.14
135	928140.48	2429759.88
136	928064.99	2429544.38
137	928061.77	2429535.7
138	927987.75	2429346.08
139	927984.93	2429338.26
140	927949.54	2429237.36
141	927958.69	2429231.64
142	928213.68	2429882.79
143	928220.67	2429902.42
144	928235.7	2429950.18
145	928246.46	2429983.1
146	928267.32	2430044.56
147	928285.75	2430097.83
148	928295.83	2430126.71
149	928305.54	2430158.63
150	928319.72	2430205.62
151	928325.13	2430223.3
152	928337.05	2430256.89
153	928358.23	2430317.75
154	928389.56	2430414.06
155	928390.57	2430417.24
156	926188.25	2427088.29
157	926202.99	2427097.06
158	926233.71	2427114.7
159	926270.22	2427134.44
160	926306.26	2427153.92
161	926371.47	2427190.12
162	926453.39	2427234.4
163	926501.29	2427260.64
164	926535.62	2427278.46
165	926628.34	2427326.91
166	926678.8	2427351.81
167	926737.73	2427379.42
168	926769.34	2427397.84
169	926797.36	2427413.2
170	926786.54	2427423.61
171	926786.53	2427423.61
172	926437.11	2427237.46
173	926183.91	2427094.16
174	926060.56	2427052.09
175	926023.15	2427032.23
176	925964.02	2427001.08
177	925949.05	2426993.33
178	925920.22	2426976.01
179	925882.86	2426955

180	925864.96	2426944.16
181	925891.84	2426954.89
182	926043.24	2427039.88
183	926026.08	2427006.41
184	925850.06	2426910.1
185	925813.04	2426894.78
186	925730.81	2426860.62
187	925618.1	2426824.87
188	925496.31	2426792.4
189	925505.55	2426793.97
190	925524.97	2426797.18
191	925546.12	2426800.97
192	925566.35	2426804.95
193	925582.81	2426808.88
194	925608.22	2426814.95
195	925636.09	2426821.74
196	925656.28	2426826.45
197	925683.08	2426832.7
198	925702.81	2426838
199	925722	2426843.04
200	925733.26	2426847.83
201	925763.49	2426860.48
202	925783.37	2426869.29
203	925801.06	2426877.32
204	925826.53	2426890.33
205	925862.85	2426911.27
206	925896.46	2426931.74
207	925933.78	2426952.64
208	925962.28	2426969.8
209	925976.59	2426977.15
210	926035.73	2427008.44
211	926039.38	2427010.37
212	926041.63	2427014.8
213	926058.88	2427048.77
174	926060.56	2427052.09
214	926055.22	2427043.07
215	926055.91	2427044.95
216	926054.02	2427045.63
217	926053.36	2427043.74
218	927908.28	2429164.49
219	927888.85	2429132.62
220	927867.16	2429099.17
221	927846.35	2429067.22
222	927821.85	2429031.1
223	927808.72	2429013.06
224	927789.82	2428988.4
225	927768.58	2428961.81

226	927754.52	2428939.58
227	927737.55	2428909.98
228	927727.43	2428891.34
229	927710.83	2428853.17
230	927677.68	2428778.23
231	927673.06	2428767.63
232	927636.8	2428671.07
233	927626.74	2428627.18
234	927633.32	2428648.39
235	927637.77	2428661.52
236	927642.89	2428674.44
237	927726.06	2428867.9
238	927733.19	2428883.22
239	927741.35	2428898.11
240	927750.47	2428912.32
241	927917.95	2429157.87
242	925518.78	2426823.52
243	925501.12	2426820.58
244	925483.21	2426817.55
245	925470.71	2426814.65
246	925451.01	2426809.97
247	925430.54	2426805.35
248	925410.82	2426801.02
249	925395.94	2426797.89
250	925381.87	2426795.41
251	925365.29	2426792.31
252	925345.31	2426788.95
253	925313.17	2426783.68
254	925284.91	2426778.71
255	925252.07	2426773.03
256	925229.93	2426769.21
257	925207.5	2426765.23
258	925176.02	2426759.5
259	925145.78	2426752.62
260	925142.29	2426751.72
261	925111.99	2426743.35
262	925078.46	2426731.19
263	925057.67	2426721.33
264	925026.88	2426706.24
265	925005.02	2426694.86
266	924995.84	2426691.14
267	924966.78	2426679.07
268	924944.6	2426669.74
269	924936.69	2426665.92
270	924958.81	2426662.27
271	924973.61	2426668.85
272	924970.83	2426651.46

273	924977.22	2426654.19
274	924991.21	2426659.99
275	924993.66	2426663.47
276	924999.12	2426663.25
277	925006.07	2426666.14
278	925016.38	2426670.27
279	925020.5	2426672.42
280	925007.08	2426672.92
281	924994.79	2426673.76
282	924995.47	2426678.58
283	925114.95	2426733.31
284	925168.03	2426748.48
285	925501.63	2426818.5
286	929085.22	2432025.36
287	929062.81	2432021.45
288	929011.85	2431961.95
289	928980.89	2431925.76
290	928929.1	2431859.35
291	928925.47	2431851.1
292	928846.7	2431643.15
293	928822.36	2431578.88
294	928908.08	2431784.98
295	928908.29	2431785.35
296	928923.05	2431820.91
297	928929.81	2431835.72
298	928934.1	2431843.98
299	928935.94	2431848.45
300	928938.15	2431851.37
301	928945.99	2431864.16
302	928955.75	2431879
303	928964.09	2431890.99
304	928973.05	2431902.49
305	928982.68	2431913.54
306	929074.06	2432012.28
307	926795.82	2427428.54
308	926806.72	2427418.06
309	926845.2	2427437.33
310	926894.53	2427464.63
311	926947.43	2427491.47
312	926975.96	2427505.6
313	926992.49	2427514.78
314	927028.17	2427534
315	927085.75	2427563.87
316	927119.34	2427582.25
317	927161.95	2427603.5
318	927200.66	2427622.61
319	927236.44	2427643.42

320	927237.8	2427645.42
321	927082.2	2427567.3
322	926815.44	2427438.87
323	926795.79	2427428.55
324	927427.42	2427962.22
325	927427.03	2427962.57
326	927433.61	2427975.52
327	927436.12	2427986.05
328	927444.31	2428030.53
329	927443.07	2428031.27
330	927444.09	2428032.98
331	927444.7	2428032.62
332	927444.82	2428033.28
333	927451.64	2428061.15
334	927452.97	2428066.58
335	927421.99	2428059.29
336	927418.65	2428047.91
337	927414.05	2428034.04
338	927408.7	2428020.38
339	927407.12	2428016.92
340	927402.11	2428002.08
341	927401.33	2428000.06
342	927414.01	2427990.26
343	927408.35	2427979.42
344	927427.41	2427962.2
324	927427.42	2427962.22
345	927435.15	2428036.57
346	927434.13	2428034.84
347	927435.84	2428033.83
348	927436.87	2428035.54
349	930597.77	2433443.1
350	930504.37	2433419.02
351	930436.19	2433400.14
352	930423.97	2433396.44
353	930424.12	2433381.96
354	930516.83	2433408.46
355	930606.89	2433431.99
356	930788.6	2433479.47
357	930790.67	2433484.6
358	930790.34	2433489.14
359	930713.58	2433472.45
360	930631.04	2433451.62
361	930615.07	2433447.45
362	930622.77	2433436.28
363	930634.96	2433440.07
364	930685.72	2433453.4
365	930728.54	2433463.8

366	930764.69	2433473.04
367	927370.32	2428037.87
368	927354.36	2428003.22
369	927346.95	2427987.27
370	927337.83	2427968.18
371	927327.66	2427943.21
372	927313.68	2427913.54
373	927282.83	2427842.54
374	927293.14	2427862.47
375	927322.73	2427921.05
376	927345.51	2427963.13
377	927380.78	2428028.29
378	930397.11	2433388.28
379	930373.79	2433381.21
380	930316.7	2433358.62
381	930288.33	2433345.01
382	930291.91	2433337.78
383	930348.32	2433357.57
384	930348.42	2433357.61
385	930348.51	2433357.64
386	930366.86	2433364.08
387	930397.26	2433373.61
388	930397.24	2433374.64
389	928048.85	2429434.83
390	927965.24	2429221.68
391	927959.16	2429219.1
392	927946.03	2429227.31
393	927930.21	2429182.21
394	927944.11	2429172.75
395	927959.09	2429201.36
396	927985.37	2429268.66
397	927989.2	2429280.79
398	928013.35	2429338.23
399	928040.91	2429413.16
400	927484.69	2428228.56
401	927481.41	2428229.45
402	927443.02	2428123.33
403	927431.52	2428089.26
404	927438.89	2428091.04
405	927445.63	2428113.54
406	927450.66	2428128.79
407	927456.63	2428143.68
408	927490.86	2428222.04
409	928683.83	2431254.73
410	928667.26	2431239.86
411	928667.28	2431239.89
412	928667.24	2431239.86

413	928636.26	2431212.05
414	928630.53	2431196.57
415	928642.02	2431190.36
416	928655.04	2431202.06
417	928664.5	2431210.56
418	928668.43	2431221.26
419	927267.14	2427721.06
420	927264.97	2427722.16
421	927234.74	2427709.42
422	927233.95	2427707.07
423	927223.32	2427675.93
424	927257.15	2427691.39
425	927259.53	2427698.39
426	927266.95	2427720.55
427	924880.02	2426645.3
428	924867.8	2426670.65
429	924867.8	2426670.67
430	924832.03	2426675.61
431	924832.01	2426675.61
432	924809.55	2426667.13
433	924822.85	2426663.35
434	924853.95	2426654.31
435	924865.24	2426650.93
436	927577.01	2428466.91
437	927511.36	2428301.01
438	927518.59	2428297.87
439	927521.75	2428319.24
440	927549.16	2428382.09
441	927554.13	2428394.14
442	927558.31	2428406.65
443	924890.59	2426667.48
444	924903.87	2426639.8
445	924934.95	2426651.74
446	924948.75	2426657.86
447	924927.53	2426661.37
448	924919.12	2426656.85
449	924902.01	2426665.59
450	924890.62	2426667.48
451	926183.07	2427085.21
452	926178.64	2427091.25
453	926178.61	2427091.26
454	926099.06	2427046.2
455	926064.34	2427027.16
456	926062	2427022.33
457	926095.64	2427040.12
458	926171.98	2427079.41
459	926182.31	2427084.76

460	927283.82	2427791.66
461	927279.16	2427791.11
462	927258.56	2427775.64
463	927249.45	2427747.03
464	927249.92	2427747.51
465	927251.35	2427746.14
466	927250.67	2427745.43
467	927259.4	2427740.99
468	924587.93	2426760.46
469	924580.53	2426755.43
470	924578.95	2426745.43
471	924577.91	2426737.64
472	924581.53	2426734.13
473	924581.68	2426734.09
474	924591.8	2426731.88
475	924603.48	2426748.51
476	924598.66	2426758.09
477	924666.47	2426712.35
478	924667.61	2426713.53
479	924650.63	2426738.33
480	924641.57	2426744.84
481	924635.11	2426734.91
482	924643.29	2426719.03
483	924662.31	2426713.56
484	924617.04	2426754.02
485	924614.08	2426749.77
486	924614.88	2426748.19
487	924625.29	2426726.03
488	924630.52	2426722.72
489	924632.79	2426722.07
490	924625.95	2426735.37
491	924635.02	2426749.51
492	924627.42	2426751.69
493	927338.98	2427938.73
494	927327.89	2427918.27
495	927298.54	2427859.74
496	927276.98	2427818.05
497	927282.51	2427818.7
498	927296.17	2427850.66
499	927301.9	2427863.24
500	924730.76	2426720.36
501	924740.14	2426705.1
502	924740.18	2426705.08
503	924740.2	2426705.06
504	924759.37	2426708.02
505	924758.6	2426711.3
506	924753.85	2426712.82

507	929164.29	2432228.72
508	929154.92	2432186.28
509	929142.85	2432139.31
510	929146.27	2432140.62
511	929148.21	2432147.42
512	929151.29	2432161.1
513	924698.86	2426702.2
514	924699.08	2426702.84
515	924699.34	2426703.5
516	924671.66	2426723.21
517	924679.2	2426711.72
518	924681.79	2426707.83
519	924693.84	2426703.81
520	927064.79	2427583.35
521	927015.57	2427557.8
522	926988.65	2427543.32
523	927065.76	2427581.26
524	924607.46	2426740.34
525	924600.31	2426730.02
526	924608.84	2426728.16
527	924613.78	2426727.07
528	930298.41	2433333.7
529	930294.68	2433332.38
530	930217.55	2433280.15
531	930213.77	2433277.13
532	930288.36	2433327.38
533	927401.07	2427965.56
534	927399.35	2427962.27
535	927418.08	2427946.68
536	927418.25	2427946.97
537	924685.42	2426731.61
538	924678.84	2426736.92
539	924670.66	2426739.26
540	927245.86	2427731.88
541	927243.09	2427733.29
542	927241.86	2427730.72
543	927241.71	2427730.27
"86:01:000000:10686/43y11"		
544	927823.25	2427625.96
545	927816.62	2427630.39
546	927816.94	2427629.42
547	927818.66	2427624.03
548	927838.41	2427561.9
549	927840.69	2427553.72
550	927842.57	2427545.52
551	927844.02	2427537.17
552	927844.93	2427528.8

553	927845.37	2427520.39
554	927864.75	2426653.91
555	927869.83	2426651.24
556	927850.32	2427520.63
557	927849.84	2427529.28
558	927848.95	2427537.87
559	927847.48	2427546.47
560	927845.6	2427554.93
561	927843.15	2427563.34
562	928015.1	2426565.55
563	928018.96	2426569.4
564	928003.25	2426610.72
565	927965.7	2426616.64
566	927953.98	2426619.02
567	927913.34	2426628.95
568	927934.32	2426622.5
569	927973.99	2426610.26
570	927999.63	2426606.16
562	928015.1	2426565.55
"86:01:0000000:10686/чзy12"		
571	927624.94	2427762.44
572	927623	2427763.92
573	927616.51	2427769.8
574	927623.19	2427773.38
575	927618.67	2427781.77
576	927614.59	2427779.63
577	927603.93	2427773.89
578	927599.31	2427771.36
579	927592.26	2427767.62
580	927601.75	2427750
581	927615.99	2427757.63
582	927620.67	2427760.16
"86:01:0000000:10686/чзy13"		
583	927401.33	2428000.06
584	927397.23	2427989.43
585	927408.35	2427979.42
586	927414.01	2427990.26
587	927361.75	2427953.59
588	927351.04	2427959.81
589	927350.34	2427958.41
590	927358.84	2427954.3
591	927361.45	2427953
592	927398.56	2427960.74
593	927399.35	2427962.27
594	927401.07	2427965.56
595	927398.89	2427967.92
"86:01:0000000:10686/чзy14"		

596	929653.77	2432851.15
597	929653.6	2432851.32
598	929650.67	2432855.1
599	929623.7	2432835.24
600	929615.22	2432828.63
601	929615.15	2432828.62
602	929241.51	2432528.02
603	929233.03	2432506.15
604	929232.96	2432506.17
605	929227.95	2432492.03
606	929227.95	2432491.9
607	929223.9	2432477.58
608	929223.82	2432477.33
609	929220.53	2432462.66
610	929162.06	2432159.03
611	929158.53	2432143.51
612	929156.45	2432136.48
613	929161.03	2432134.26
614	929163.35	2432142.14
615	929163.41	2432142.39
616	929166.92	2432158.02
617	929225.41	2432461.67
618	929228.68	2432476.21
619	929232.7	2432490.42
620	929237.7	2432504.42
621	929245.49	2432524.79
622	929618.31	2432824.62
623	929626.71	2432831.23
624	926834.03	2427706.01
625	926838.79	2427708.01
626	926833.21	2427714.9
627	926741.27	2427750.25
628	926741.2	2427750.24
629	926722.69	2427756.59
630	926722.62	2427756.58
631	926353.13	2427866.57
632	926319.81	2427754.43
633	926321.83	2427756.19
634	926327.21	2427761.72
635	926356.61	2427860.4
636	926721.14	2427751.87
637	926739.5	2427745.54
638	926830.32	2427710.62
639	929661.87	2432857.12
640	930005.26	2433110.1
641	930002.03	2433113.87
642	929658.63	2432860.97

643	929660.82	2432858.26
644	925417.8	2427268.36
645	925537.65	2427312.68
646	925537.7	2427312.8
647	925551.77	2427318.43
648	925551.91	2427318.47
649	925565.63	2427325.08
650	925565.77	2427325.2
651	925579.03	2427332.52
652	925579.1	2427332.52
653	925649.8	2427374.7
654	925667.38	2427384.17
655	925755.63	2427427.54
656	925770.16	2427434.05
657	925771.06	2427434.67
658	925795.36	2427445.7
659	925795.38	2427445.72
660	925794.63	2427448.11
661	925787.18	2427445.71
662	925787.04	2427445.71
663	925770.18	2427439.56
664	925770.06	2427439.44
665	925753.59	2427432.08
666	925753.52	2427432.07
667	925665.09	2427388.71
668	925665.03	2427388.59
669	925647.4	2427378.98
670	925647.26	2427378.96
671	925576.57	2427336.8
672	925563.37	2427329.6
673	925549.78	2427323
674	925535.86	2427317.35
675	925411.95	2427271.52
676	925412.07	2427271.47
677	930413.34	2433372.37
678	930408.36	2433370.8
679	930408.46	2433363.58
680	930367.54	2433352.04
681	930367.46	2433352.03
682	930352.16	2433347.3
683	930352.03	2433347.17
684	930337.11	2433341.36
685	930336.96	2433341.34
686	930322.48	2433334.58
687	930322.35	2433334.44
688	930308.32	2433326.85
689	930308.18	2433326.85

690	930294.61	2433318.29
691	930294.54	2433318.28
692	930116.7	2433198.09
693	930116.65	2433197.95
694	930108.4	2433192.21
695	930108.33	2433192.22
696	930066.63	2433161.53
697	930069.38	2433157.27
698	930111.28	2433188.2
699	930119.52	2433193.95
700	930297.3	2433314.03
701	930310.71	2433322.58
702	930324.61	2433330.04
703	930338.96	2433336.81
704	930353.73	2433342.5
705	930368.89	2433347.22
706	930411.62	2433359.33
707	930413.51	2433359.9
708	927939.97	2429243.35
709	927974.51	2429341.93
710	927977.47	2429350.12
711	928051.51	2429539.74
712	928051.58	2429539.74
713	928054.6	2429548.04
714	928084.04	2429632.04
715	928060.79	2429581.05
716	928049.83	2429549.78
717	928046.89	2429541.47
718	927972.86	2429351.85
719	927972.79	2429351.84
720	927969.77	2429343.66
721	927935.6	2429246.08
722	924770.22	2426918.52
723	924915.15	2427041.11
724	924918.5	2427043.95
725	925014.2	2427127.88
726	925066.14	2427138.23
727	925066.96	2427143.38
728	925011.64	2427132.28
729	924915.19	2427047.69
730	924911.85	2427044.86
731	924767.99	2426923.2
732	924769.4	2426920.24
733	925828.59	2427519.42
734	925828.47	2427521.4
735	925873.7	2427550.73
736	925905.8	2427575.28

737	925914	2427582.8
738	925914.01	2427582.92
739	925972.22	2427639.77
740	925982.46	2427633.73
741	925985.73	2427637.67
742	925971.56	2427646.07
743	925910.56	2427586.54
744	925898.36	2427575.25
745	925885.4	2427565.01
746	925871.89	2427555.61
747	925825.1	2427525.38
748	930407.58	2433428.56
749	930412.56	2433430.2
750	930412.49	2433435.46
751	930513.92	2433463.94
752	930527.25	2433467.37
753	930540.72	2433469.94
754	930571.01	2433474.95
755	930567.41	2433479.33
756	930539.87	2433474.78
757	930539.79	2433474.77
758	930526.23	2433472.2
759	930526.09	2433472.19
760	930512.65	2433468.76
761	930512.58	2433468.76
762	930407.43	2433439.24
763	927501.11	2428205.56
764	927496.99	2428208.66
765	927466.68	2428139.28
766	927466.69	2428139.15
767	927461.04	2428124.99
768	927460.98	2428124.86
769	927456.2	2428110.39
770	927447.6	2428081.81
771	927427.38	2428077
772	927425.49	2428071.4
773	927451.55	2428077.6
774	927460.94	2428108.89
775	927465.73	2428123.26
776	927471.31	2428137.3
777	925391.24	2427258.54
778	925385.98	2427261.91
779	925374.85	2427257.79
780	925374.77	2427257.68
781	925356.85	2427250.13
782	925356.71	2427250.11
783	925339.47	2427241.41

784	925339.33	2427241.27
785	925273.81	2427204.66
786	925271.4	2427197.81
787	925341.76	2427236.87
788	925358.83	2427245.59
789	925376.62	2427253.13
790	927269.73	2427803.99
791	927264.43	2427793.77
792	927274.91	2427801.63
793	927289.49	2427803.46
794	927313.49	2427853.34
795	927361.45	2427953
796	927358.84	2427954.3
797	927311.77	2427858.33
798	927311.77	2427858.22
799	927306.4	2427846.39
800	927306.33	2427846.38
801	927290.12	2427808.57
802	927273.65	2427806.46
803	927272.58	2427806.17
804	927272.44	2427806.03
805	927901.15	2429113.69
806	927928.63	2429145.39
807	927940	2429162.07
808	927917.02	2429177.94
809	927936.42	2429233.3
810	927932.08	2429236.01
811	927911.09	2429176.07
812	927933.27	2429160.77
813	928108.26	2429701.1
814	928140.17	2429792.12
815	928139.46	2429792.49
816	928128.09	2429773.02
817	928082.83	2429643.93
818	928093	2429666.21
819	928751.45	2431269.27
820	928747.5	2431265.79
821	928751.03	2431257.16
822	928705.85	2431198.36
823	928705.78	2431198.36
824	928696.66	2431185.63
825	928701.09	2431183.18
826	928709.84	2431195.38
827	928756.81	2431256.46
828	925135.73	2427177.3
829	925141.26	2427185.5
830	925203.57	2427197.77

831	925229.37	2427197.46
832	925233.4	2427202.42
833	925202.84	2427202.73
834	925138.38	2427189.87
835	925131.53	2427179.73
836	928320.48	2430324.74
837	928349.52	2430403.05
838	928365.8	2430447.08
839	928373.2	2430469.64
840	928368.81	2430472.17
841	926962.37	2427615.13
842	927015.33	2427623.49
843	927034.57	2427631.59
844	926983.03	2427623.49
845	926973.59	2427619.82
846	930594.79	2433478.87
847	930608.01	2433481.05
848	930685.15	2433498.77
849	930592.88	2433483.54
850	927532.66	2428283.79
851	927532.36	2428284.31
852	927531.64	2428289.72
853	927536.15	2428306.8
854	927537.35	2428314.72
855	927539.62	2428319.95
856	927548.14	2428352.2
857	927532.59	2428316.45
858	927532.42	2428315.82
859	927528.66	2428291.02
860	927530.65	2428274.05
861	927530.95	2428273.83
862	927531.13	2428274.31
863	927531.32	2428274.94
864	927216.42	2427762.84
865	927221.39	2427760.31
866	927238.77	2427774.35
867	927245.95	2427779.92
868	927253.28	2427785.41
869	927257.09	2427792.74
870	927258.6	2427795.66
871	927242.93	2427783.93
872	927235.67	2427778.36
873	927235.6	2427778.35
874	926875.57	2427654.64
875	926876.79	2427655.56
876	926879.72	2427657.39
877	926850.55	2427693.46

878	926845.8	2427691.46
879	927165.77	2427715.35
880	927148.51	2427707.93
881	927115.6	2427681.32
882	927131.14	2427687.36
883	924653.08	2426832.65
884	924657.06	2426829.86
885	924659.46	2426833.3
886	924676.58	2426841.27
887	924681.98	2426843.85
888	924686.84	2426847.96
889	924684.82	2426852.84
890	924679.23	2426848.1
891	924677.18	2426847.15
892	924656.12	2426837.25
893	925112.62	2427147.52
894	925108.37	2427151.64
895	925079.45	2427145.8
896	925078.7	2427140.76
897	924701.96	2426867.34
898	924704.16	2426862.61
899	924727.12	2426882.03
900	924724.85	2426886.69
901	924620	2426800.88
902	924623.53	2426797.98
903	924644.82	2426812.48
904	924645.5	2426813.12
905	924647.78	2426816.42
906	924643.98	2426818.87
907	924643.64	2426819.08
908	924641.66	2426816.24
909	924619.72	2426801.3
910	928734.84	2431309.58
911	928732.13	2431303.1
912	928742.65	2431277.51
913	928746.65	2431281.11
914	926937.3	2427611.18
915	926957	2427619.4
916	926928.52	2427614.92
917	926913.38	2427607.84
918	926913.68	2427607.45
919	925264.8	2427197.03
920	925266.56	2427202.08
921	925246.17	2427202.28
922	925242.1	2427197.3
923	925117.88	2427150.8
924	925130.12	2427168.97

925	925125.89	2427171.36
926	925114.35	2427154.24
927	926890.64	2427636.01
928	926896.69	2427636.16
929	926896.87	2427636.18
930	926883.5	2427652.71
931	926880.12	2427650.61
932	926879.32	2427650.01
933	927075.23	2427642.17
934	927040.19	2427627.42
935	927060.24	2427630.59
936	927061.23	2427630.88
937	927061.43	2427631.01
938	930731.83	2433509.49
939	930774.68	2433519.34
940	930775.12	2433520.24
941	930770.33	2433522.56
942	930734.4	2433510.29
943	924563.46	2426751.68
944	924571.04	2426762.24
945	924571.58	2426762.61
946	924572.35	2426767.51
947	924572.58	2426769.18
948	924567.88	2426765.99
949	924567.21	2426765.35
950	924559.99	2426755.05
951	924754.89	2426905.55
952	924752.64	2426910.23
953	924740.69	2426900.13
954	924742.95	2426895.45
955	930408.28	2433377.08
956	930413.26	2433378.64
957	930413.06	2433393.13
958	930408.08	2433391.61
959	928376.38	2430479.35
960	928379.36	2430488.45
961	928374.95	2430490.86
962	928372.01	2430481.88
963	926904.06	2427619.42
964	926908.71	2427621.54
965	926904.54	2427626.69
966	926898.51	2427626.26
967	928645.39	2431085.58
968	928641.92	2431084.89
969	928634.5	2431062.42
970	928640.13	2431075.35
971	925991.34	2427628.49

972	925996.52	2427631.27
973	925991.02	2427634.53
974	925987.77	2427630.6
975	924555.7	2426740.87
976	924558.71	2426745.07
977	924555.31	2426748.37
978	924553.17	2426745.32
979	924551.95	2426746.19
980	924551.08	2426745.3
981	927187.36	2427732.8
982	927187.19	2427732.71
983	927179.79	2427729.15
984	927168.57	2427724.15
985	927165.87	2427721.96
986	927169.43	2427723.5
987	927184.21	2427730.26
988	924584.06	2426771.1
989	924590.09	2426775.19
990	924589.1	2426777.14
991	924584.63	2426772.63
992	928602.55	2430965.71
993	928603.11	2430965.84
994	928614.08	2431000.62
995	925402.99	2427262.88
996	925404.86	2427263.57
997	925397.88	2427266.31
998	925397.73	2427266.26
999	928144.06	2429818.55
1000	928147.47	2429826.57
1001	928146.97	2429826.85
1002	927518.25	2428244.84
1003	927518.84	2428246.19
1004	927517.49	2428246
1005	927515.08	2428245.69
1006	924648.27	2426825.71
1007	924648.97	2426825.26
1008	924652.37	2426823.07
1009	924652.52	2426823.29
1010	924648.53	2426826.08
1011	925824.03	2427512.93
1012	925825.15	2427513.66
1013	925823.89	2427515.85
1014	926909.14	2427613.13
1015	926914.03	2427614.96
1016	926914.02	2427614.97
1017	926909.13	2427613.14
"86:01:0000000:10686/ч3y15"		

1018	924736.43	2426919.76
1019	924715.5	2426901.73
1020	924704.41	2426893.7
1021	924703.73	2426893.55
1022	924709.96	2426885.74
1023	924720.86	2426895.02
1024	924724.85	2426886.69
1025	924727.12	2426882.03
1026	924730.26	2426875.59
1027	924744.9	2426882.62
1028	924748.3	2426884.23
1029	924747.91	2426885.07
1030	924742.95	2426895.45
1031	924740.69	2426900.13
1032	924736.76	2426908.21
1033	924742.13	2426913.21
1034	924740.86	2426914.62
1018	924736.43	2426919.76
"86:01:0000000:10686/ч3y16"		
1035	925068.54	2427153.83
1036	925066.96	2427143.38
1037	925066.14	2427138.23
1038	925065.23	2427131.96
1039	925077.07	2427130.19
1040	925078.7	2427140.76
1041	925079.45	2427145.8
1042	925080.38	2427151.94
1035	925068.54	2427153.83
"86:01:0000000:10686/ч3y17"		
1043	925842.3	2427443.88
1044	925842.09	2427446.68
1045	925840.29	2427471.22
1046	925836.18	2427470.7
1047	925811.64	2427446.96
1048	925808.82	2427445.59
1049	925808.8	2427438.3
1043	925842.3	2427443.88
"86:01:0000000:10686/ч3y18"		
1050	926293.57	2427722.46
1051	926249.56	2427709.33
1052	926247.46	2427681.46
1053	926272.17	2427687.91
1054	926282.18	2427694.16
1055	926289.37	2427696.94
1056	926291.94	2427696.55
1057	926293.35	2427704.71
1058	926295.93	2427709.51

1059	926294.12	2427716.56
1060	926318.98	2427719.23
1061	926316.59	2427729.32
1062	926299.53	2427724.23
1063	926300.09	2427717.72
1064	926301.18	2427713.54
1065	926250.99	2427728.55
1066	926291.31	2427740.57
1067	926290.52	2427743.4
1068	926251.39	2427733.7
1069	926312.23	2427747.77
1070	926311.98	2427748.71
1071	926296.36	2427744.85
1072	926297.05	2427742.28
1073	926310.52	2427746.3
1074	926306.76	2427703.11
1075	926321.88	2427707.02
1076	926321.55	2427708.42
1077	926306.74	2427703.12
"86:01:0000000:10686/ч3y19"		
1078	927515.08	2428245.69
1079	927517.49	2428246
1080	927518.84	2428246.19
1081	927529.63	2428247.18
1082	927532.49	2428258.89
1083	927533.53	2428262.6
1084	927536.23	2428270.16
1085	927530.95	2428273.83
1086	927530.65	2428274.05
1087	927528.66	2428291.02
1088	927528.33	2428293.69
1089	927518.59	2428297.87
1090	927511.36	2428301.01
1091	927494.5	2428258.33
1092	927493.34	2428251.92
1093	927493.73	2428251.47
1094	927502.8	2428249
1078	927515.08	2428245.69
"86:01:0000000:10686/ч3y2"		
1095	928037.01	2426587.3
1096	928060.03	2426609.74
1097	928046.61	2426623.21
1098	928024.15	2426600.22
1095	928037.01	2426587.3
"86:01:0000000:10686/ч3y20"		
1099	928751.38	2431285.23
1100	928734.87	2431270.68

1101	928742.79	2431261.66
1102	928759.29	2431276.21
1099	928751.38	2431285.23
"86:01:0000000:10686/чзү21"		
1103	928672.58	2431168.64
1104	928653.76	2431120.7
1105	928641.94	2431084.96
1106	928645.39	2431085.58
1107	928659.18	2431088.06
1108	928659.32	2431088.07
1109	928689.17	2431137.74
1110	928703.72	2431161.73
1111	928701.84	2431162.29
1112	928672.62	2431168.65
1113	928566.94	2431071.33
1114	928573.44	2431087.88
1115	928578.69	2431102.93
1116	928539.2	2431093.69
1117	928529.63	2431064.6
1118	928711.68	2431174.94
1119	928712.81	2431176.87
1120	928710.92	2431177.88
1121	928701.08	2431183.16
1122	928697.12	2431185.42
1123	928686.92	2431190.91
1124	928683.65	2431192.68
1125	928678.5	2431181.77
1126	928704.69	2431176.95
"86:01:0000000:10686/чзү22"		
1127	929139.11	2432127.49
1128	929151.88	2432123.34
1129	929153.97	2432122.16
1130	929155.84	2432120.1
1131	929156.64	2432117.32
1132	929156.39	2432114.24
1133	929149.95	2432096.13
1134	929143.26	2432080.95
1135	929134.64	2432064.97
1136	929110.86	2432030.71
1137	929147.79	2432040.83
1138	929187.34	2432121.55
1139	929161.02	2432134.23
1140	929156.45	2432136.47
1141	929147.1	2432140.89
1142	929146.27	2432140.62
1143	929142.85	2432139.31
1144	929140.91	2432131.77

1145	929062.83	2432021.47
1146	929085.22	2432025.36
1147	929090.69	2432026.29
1148	929122.68	2432072.46
1149	929130.57	2432087.39
1150	929136.76	2432101.1
1151	929140.57	2432112
1152	929133.5	2432114.34
1153	929131.1	2432108.69
1154	929114.09	2432082.58
1155	929076.84	2432037.82
1156	929015.97	2432036.32
1157	929018.82	2432039.45
1158	929048.93	2432074.7
1159	929013.44	2432038.49
"86:01:0000000:10686/чзү23"		
1160	930076.44	2433146.47
1161	930069.33	2433157.23
1162	930066.59	2433161.5
1163	930063.56	2433166.02
1164	929998.52	2433118.1
1165	930002.05	2433113.88
1166	930005.27	2433110.09
1167	930012.4	2433101.55
1168	930013.52	2433100.27
1169	929969.61	2433152.65
1170	929997.36	2433174.46
1171	929996.66	2433175.61
1172	929967.38	2433155.3
1173	930002.29	2433178.03
1174	930014.11	2433186.35
1175	930013.48	2433187.26
1176	930001.64	2433179.05
1177	930018.98	2433189.96
1178	930037.73	2433204.08
1179	930018.46	2433190.72
"86:01:0000000:10686/чзү24"		
1180	927727.04	2427679.89
1181	927730.4	2427683.49
1182	927726.55	2427687.17
1183	927719.42	2427693.61
1184	927689	2427713.92
1185	927681.92	2427719.27
1186	927637.77	2427747.67
1187	927630.53	2427752.45
1188	927623.61	2427757.74
1189	927620.67	2427760.16

1190	927615.99	2427757.63
1191	927620.53	2427753.93
1192	927627.61	2427748.41
1193	927635	2427743.39
1194	927700.58	2427701.44
1195	927708.49	2427695.84
1196	927716	2427689.96
1197	927723.17	2427683.6
1198	927505.79	2427848.17
1199	927509	2427851.97
1200	927480.58	2427875.33
1201	927474.23	2427880.89
1202	927468.14	2427886.95
1203	927454.72	2427900.83
1204	927448.79	2427906.53
1205	927442.55	2427912.09
1206	927439.96	2427914.22
1207	927438.7	2427908.79
1208	927439.29	2427908.28
1209	927445.42	2427902.96
1210	927451.2	2427897.25
1211	927464.61	2427883.36
1212	927470.85	2427877.32
1213	927477.38	2427871.52
1214	927818.66	2427624.03
1215	927816.94	2427629.42
1216	927808.25	2427620.37
1217	927802.51	2427614.38
1218	927756.32	2427658.65
1219	927752.99	2427655
1220	927802.7	2427607.31
1221	927809.98	2427614.96
1222	927599.31	2427771.36
1223	927603.93	2427773.89
1224	927562.1	2427808.29
1225	927557.98	2427806.31
1226	927557.25	2427805.9
1227	927535.93	2427823.41
1228	927537.9	2427828.2
1229	927516.69	2427845.63
1230	927513.51	2427841.83
1231	927411.27	2427931.59
1232	927413.58	2427936.13
1233	927398.02	2427949.06
1234	927397.73	2427942.84
1235	927742.83	2427664.74
1236	927746.15	2427668.39

1237	927739.64	2427674.63
1238	927736.28	2427671.02
1239	927428.11	2427917.58
1240	927429.4	2427922.98
1241	927424.84	2427926.78
1242	927422.52	2427922.23
1243	927544.95	2427816
1244	927549.73	2427818.46
1245	927549.72	2427818.47
1246	927544.94	2427816.01
1247	927823.56	2427631.99
1248	927821.24	2427633.61
1249	927821.22	2427633.6
"86:01:0000000:10686/чзy25"		
1250	930833.88	2433529.12
1251	930835.51	2433533.26
1252	930836.42	2433533.36
1253	930839.42	2433532.56
1254	930840.9	2433531.08
1255	930857.96	2433546.78
1256	930844.56	2433556.34
"86:01:0000000:10686/чзy26"		
1257	930851.77	2433551.23
1258	930855.9	2433558.24
1259	930860.07	2433566.36
1260	930863.72	2433574.71
1261	930908.51	2433686.24
1262	930902.42	2433684.41
1263	930859.09	2433576.68
1264	930855.57	2433568.59
1265	930851.54	2433560.72
1266	930847.66	2433554.2
1267	930921.71	2433719.13
1268	930922.54	2433721.19
1269	930970.42	2433741.57
1270	930975.2	2433743.75
1271	930994.87	2433752.96
1272	930993.05	2433754.24
1273	930993.4	2433754.39
1274	930984.46	2433750.64
1275	930968.97	2433744.9
1276	930947.65	2433736
1277	930931.59	2433728.95
1278	930917.53	2433718.28
1279	931075.6	2433802.53
1280	931078.18	2433805.22
1281	931078.29	2433808.52

1282	931077.33	2433810.59
1283	931066.74	2433821.74
1284	931066.67	2433821.67
"86:01:0000000:10686/чзy3"		
1285	928018.96	2426569.4
1286	928027.5	2426577.91
1287	928011.24	2426620.47
1288	927967.38	2426627.58
1289	927956.65	2426629.77
1290	927880.97	2426648.2
1291	927861.31	2427520.77
1292	927860.85	2427530.15
1293	927859.85	2427539.37
1294	927858.28	2427548.56
1295	927856.24	2427557.73
1296	927853.7	2427566.64
1297	927838.85	2427613.36
1298	927835.55	2427623.66
1299	927833.04	2427625.4
1300	927832.28	2427624.69
1301	927829.41	2427621.85
1302	927823.25	2427625.96
1303	927843.15	2427563.34
1304	927845.6	2427554.93
1305	927847.48	2427546.47
1306	927848.95	2427537.87
1307	927849.84	2427529.28
1308	927850.32	2427520.63
1309	927869.83	2426651.24
1310	927911.15	2426629.59
1311	927911.55	2426629.39
1312	927911.69	2426629.36
1313	927911.17	2426629.62
1314	927913.34	2426628.95
1315	927953.98	2426619.02
1316	927965.7	2426616.64
1317	928003.25	2426610.72
1318	927853.62	2426659.32
1319	927857.77	2426657.58
1320	927864.75	2426653.91
1321	927845.37	2427520.39
1322	927844.93	2427528.8
1323	927844.02	2427537.17
1324	927842.57	2427545.52
1325	927840.69	2427553.72
1326	927838.41	2427561.9
1327	927818.66	2427624.03

1328	927809.98	2427614.96
1329	927813.76	2427603.08
1330	927827.93	2427558.49
1331	927830.12	2427551.03
1332	927831.82	2427543.43
1333	927833.1	2427535.67
1334	927833.98	2427527.93
1335	927834.32	2427520.13
1336	928006.59	2426557.05
1337	928015.1	2426565.55
1338	927999.63	2426606.16
1339	927973.99	2426610.26
1340	927992.21	2426604.64
1341	927994.69	2426602.96
1342	927995.72	2426600.2
1343	927996.16	2426592.92
1344	927993.8	2426590.61
1345	927816.62	2427630.39
1346	927808.12	2427636.06
1347	927804.08	2427638.63
1348	927802.87	2427637.3
1349	927804.43	2427632.39
1350	927808.25	2427620.37
1351	927816.94	2427629.42
1352	927977.7	2426598.61
1353	927932.79	2426612.49
1354	927932.78	2426612.48
1355	927942.03	2426605.48
1356	927950.2	2426603.49
1357	927963.19	2426600.93
1358	928038.29	2426549.66
1359	928032.41	2426565.05
1360	928026.94	2426559.74
1361	928026.93	2426559.73
"86:01:0000000:10686/чзy4"		
1362	927576.14	2427819.88
1363	927610.51	2427789.26
1364	927605.89	2427786.77
1365	927614.59	2427779.63
1366	927618.67	2427781.77
1367	927623.17	2427773.37
1368	927626.39	2427775.09
1369	927632.03	2427770.04
1370	927703.47	2427718.48
1371	927709.25	2427714.77
1372	927718.03	2427708.72
1373	927726.35	2427702.27

1374	927727.93	2427700.82
1375	927728.97	2427700.07
1376	927733.83	2427707.31
1377	927733.04	2427708.06
1378	927731.48	2427709.23
1379	927707.22	2427727.74
1380	927674.87	2427750.86
1381	927653.77	2427766.34
1382	927614.21	2427795.53
1383	927579.03	2427821.42
1384	927449.34	2427953.71
1385	927447.14	2427944.41
1386	927460.6	2427932.44
1387	927516.3	2427873.88
1388	927523.27	2427870.94
1389	927518.34	2427877.27
1390	927495.67	2427902.24
1391	927459.63	2427942.32
1392	927804.43	2427632.39
1393	927802.87	2427637.3
1394	927804.09	2427638.63
1395	927803.27	2427639.14
1396	927799.04	2427639.86
1397	927795.98	2427641.22
1398	927778.88	2427652.3
1399	927802.2	2427629.98
1400	927542.32	2427838.98
1401	927543.23	2427841.18
1402	927525.9	2427856.59
1403	927523.79	2427854.06
1404	927787.24	2427669.93
1405	927794.76	2427670.23
1406	927791.49	2427671.54
1407	927782.04	2427674.89
1408	927435.2	2427947.18
1409	927429.95	2427936.85
1410	927432.23	2427934.95
1411	927516.1	2427860.47
1412	927517.82	2427862.51
1413	927509.16	2427866.1
1414	927418.68	2427946.18
1415	927418.79	2427946.39
1416	927418.25	2427946.97
1417	927418.08	2427946.68
"86:01:000000:10686/43y5"		
1418	929661.21	2432842.99
1419	929653.77	2432851.15

1420	929626.71	2432831.23
1421	929618.31	2432824.62
1422	929245.49	2432524.79
1423	929237.7	2432504.42
1424	929232.7	2432490.42
1425	929228.68	2432476.21
1426	929225.41	2432461.67
1427	929166.92	2432158.02
1428	929163.41	2432142.39
1429	929163.35	2432142.14
1430	929161.02	2432134.23
1431	929171.05	2432129.45
1432	929174.02	2432139.46
1433	929177.79	2432155.98
1434	929236.18	2432459.61
1435	929239.29	2432473.41
1436	929243.21	2432487
1437	929247.9	2432500.39
1438	929254.73	2432518.02
1439	929625.15	2432816.15
1440	929633.22	2432822.39
1441	927548.14	2428352.2
1442	927556.45	2428383.68
1443	927635.01	2428624.75
1444	927687.11	2428767.4
1445	927750.1	2428897.9
1446	927753.72	2428904.89
1447	927757.88	2428911.97
1448	927762.51	2428918.99
1449	927889.11	2429099.81
1450	927901.15	2429113.69
1451	927933.27	2429160.77
1452	927911.09	2429176.07
1453	927932.08	2429236.01
1454	927922.54	2429241.97
1455	927897.88	2429171.56
1456	927917.95	2429157.87
1457	927750.47	2428912.32
1458	927741.35	2428898.11
1459	927733.19	2428883.22
1460	927726.06	2428867.9
1461	927642.89	2428674.44
1462	927637.77	2428661.52
1463	927633.32	2428648.39
1464	927626.74	2428627.18
1465	927607.78	2428544.5
1466	927602.07	2428530.2

1467	927577.01	2428466.91
1468	927558.31	2428406.65
1469	927554.13	2428394.14
1470	927549.16	2428382.09
1471	927521.75	2428319.24
1472	927518.59	2428297.87
1473	927528.33	2428293.69
1474	927528.66	2428291.02
1475	927532.42	2428315.82
1476	927532.59	2428316.45
1477	926838.79	2427708.01
1478	926849.37	2427712.45
1479	926840.05	2427723.99
1480	926745.2	2427760.56
1481	926725.74	2427767.21
1482	926345.83	2427880.38
1483	926306.23	2427747.35
1484	926311.98	2427748.71
1485	926312.23	2427747.77
1486	926319.81	2427754.43
1487	926353.13	2427866.57
1488	926722.62	2427756.58
1489	926722.69	2427756.59
1490	926741.2	2427750.24
1491	926741.27	2427750.25
1492	926833.21	2427714.9
1493	929124.69	2432034.51
1494	929110.86	2432030.71
1495	929092.5	2432004.27
1496	929078.99	2431987.84
1497	928971.04	2431872.84
1498	928968.21	2431868.47
1499	928932.34	2431780.14
1500	928734.84	2431309.58
1501	928746.65	2431281.11
1502	928751.38	2431285.23
1503	928759.29	2431276.21
1504	928742.79	2431261.66
1505	928734.87	2431270.68
1506	928742.65	2431277.51
1507	928732.13	2431303.1
1508	928726.1	2431288.76
1509	928738.46	2431258.78
1510	928697.09	2431205.17
1511	928686.92	2431190.91
1512	928696.66	2431185.63
1513	928705.78	2431198.36

1514	928705.85	2431198.36
1515	928751.03	2431257.16
1516	928747.5	2431265.79
1517	928751.45	2431269.27
1518	928756.81	2431256.46
1519	928709.84	2431195.38
1520	928701.08	2431183.16
1521	928710.92	2431177.88
1522	928718.5	2431188.59
1523	928769.36	2431254.74
1524	928743.15	2431318.26
1525	928948	2431810.49
1526	928954.04	2431823.94
1527	928960.88	2431836.81
1528	928968.57	2431849.36
1529	928978.34	2431864.2
1530	928985.81	2431875.04
1531	928993.85	2431885.28
1532	929002.53	2431895.21
1533	929093.9	2431993.94
1534	929104.16	2432005.64
1535	929113.56	2432017.9
1536	929122.31	2432030.62
1537	926823.3	2427701.5
1538	926834.03	2427706.01
1539	926830.32	2427710.62
1540	926739.5	2427745.54
1541	926721.14	2427751.87
1542	926356.61	2427860.4
1543	926327.21	2427761.72
1544	926328.16	2427762.7
1545	926332.86	2427767.21
1546	926340.19	2427774.18
1547	926343.15	2427776.63
1548	926364.05	2427846.72
1549	926718.01	2427741.37
1550	926735.52	2427735.35
1551	927949.54	2429237.36
1552	927984.93	2429338.26
1553	927987.75	2429346.08
1554	928061.77	2429535.7
1555	928064.99	2429544.38
1556	928140.48	2429759.88
1557	928098.51	2429663.75
1558	928084.04	2429632.04
1559	928054.6	2429548.04
1560	928051.58	2429539.74

1561	928051.51	2429539.74
1562	927977.47	2429350.12
1563	927974.51	2429341.93
1564	927939.97	2429243.35
1565	928729.37	2431333.34
1566	928919.3	2431785.5
1567	928955.28	2431873.97
1568	928960.73	2431882.29
1569	929068.86	2431997.38
1570	929081.25	2432012.66
1571	929090.69	2432026.29
1572	929085.22	2432025.36
1573	929074.06	2432012.28
1574	928982.68	2431913.54
1575	928973.05	2431902.49
1576	928964.09	2431890.99
1577	928955.75	2431879
1578	928945.99	2431864.16
1579	928937.43	2431850.24
1580	928929.81	2431835.72
1581	928923.05	2431820.91
1582	928822.11	2431578.25
1583	929650.67	2432855.1
1584	929648.23	2432858.25
1585	929577.83	2432802.63
1586	929527.68	2432760.87
1587	929460.07	2432705.57
1588	929402.6	2432662.51
1589	929347.89	2432620.17
1590	929324.21	2432600.36
1591	929297.78	2432582.42
1592	929258.22	2432552.35
1593	929243.91	2432537.14
1594	929234.83	2432522.14
1595	929228.92	2432504.86
1596	929222.11	2432482.92
1597	929210.35	2432437.39
1598	929183.77	2432316.95
1599	929164.29	2432228.72
1600	929151.29	2432161.1
1601	929148.21	2432147.42
1602	929146.27	2432140.62
1603	929147.1	2432140.89
1604	929156.45	2432136.47
1605	929158.53	2432143.51
1606	929162.06	2432159.03
1607	929220.53	2432462.66

1608	929223.82	2432477.33
1609	929223.9	2432477.58
1610	929227.95	2432491.9
1611	929227.95	2432492.03
1612	929232.96	2432506.17
1613	929233.03	2432506.15
1614	929241.51	2432528.02
1615	929615.15	2432828.62
1616	929615.22	2432828.63
1617	929623.7	2432835.24
1618	928148.89	2429864.92
1619	928166.64	2429899.97
1620	928194.26	2429969.44
1621	928231.23	2430073.72
1622	928270.21	2430189.16
1623	928320.48	2430324.74
1624	928368.81	2430472.17
1625	928359.11	2430477.79
1626	928250.87	2430147.55
1627	928248.54	2430140.98
1628	929669.26	2432848.92
1629	930012.4	2433101.55
1630	930005.27	2433110.09
1631	929661.87	2432857.12
1632	930424.23	2433375.74
1633	930422.71	2433375.31
1634	930413.34	2433372.37
1635	930413.51	2433359.9
1636	930411.62	2433359.33
1637	930368.89	2433347.22
1638	930353.73	2433342.5
1639	930338.96	2433336.81
1640	930324.61	2433330.04
1641	930310.71	2433322.58
1642	930297.3	2433314.03
1643	930119.52	2433193.95
1644	930111.28	2433188.2
1645	930069.33	2433157.23
1646	930075.45	2433148.01
1647	930117.86	2433179.24
1648	930125.69	2433184.85
1649	930303.54	2433305.05
1650	930316.26	2433313.07
1651	930329.62	2433320.28
1652	930343.34	2433326.65
1653	930357.4	2433332.19
1654	930371.85	2433336.76

1655	930424.53	2433351.52
1656	924775.2	2426908.16
1657	924922.28	2427032.66
1658	924925.75	2427035.75
1659	925019.14	2427117.64
1660	925122.3	2427138.08
1661	925112.62	2427147.52
1662	925078.7	2427140.76
1663	925077.07	2427130.19
1664	925065.23	2427131.96
1665	925066.14	2427138.23
1666	925014.2	2427127.88
1667	924918.5	2427043.95
1668	924915.15	2427041.11
1669	924770.22	2426918.52
1670	927560.32	2428340.08
1671	927573.9	2428371.29
1672	927579.44	2428384.84
1673	927584.13	2428398.59
1674	927659.06	2428640.44
1675	927663.03	2428652.23
1676	927667.68	2428663.77
1677	927750.84	2428857.22
1678	927757.29	2428870.92
1679	927764.59	2428884.33
1680	927772.8	2428897.14
1681	927922.67	2429116.9
1682	927900.24	2429090.9
1683	927774.25	2428910.9
1684	927770.08	2428904.57
1685	927766.29	2428898.16
1686	927762.8	2428891.42
1687	927699.99	2428762.25
1688	927648.51	2428620.17
1689	927570.63	2428378.97
1690	924767.99	2426923.2
1691	924911.85	2427044.86
1692	924915.19	2427047.69
1693	925011.64	2427132.28
1694	925066.96	2427143.38
1695	925068.54	2427153.83
1696	925080.38	2427151.94
1697	925079.45	2427145.8
1698	925108.37	2427151.64
1699	925098.77	2427160.99
1700	925006.82	2427142.67
1701	924907.93	2427056.02

1702	924904.79	2427053.3
1703	924763.1	2426933.43
1704	925411.95	2427271.52
1705	925535.86	2427317.35
1706	925549.78	2427323
1707	925563.37	2427329.6
1708	925576.57	2427336.8
1709	925647.26	2427378.96
1710	925647.4	2427378.98
1711	925665.03	2427388.59
1712	925665.09	2427388.71
1713	925753.52	2427432.07
1714	925753.59	2427432.08
1715	925770.06	2427439.44
1716	925770.18	2427439.56
1717	925787.04	2427445.71
1718	925787.18	2427445.71
1719	925794.63	2427448.11
1720	925792.1	2427456.15
1721	925770.77	2427449.28
1722	925738.63	2427437.03
1723	925665.46	2427401.04
1724	925652.09	2427392.91
1725	925622.14	2427375.12
1726	925591.42	2427356.53
1727	925542.05	2427329.22
1728	925511.4	2427317.91
1729	925478.89	2427308.03
1730	925396.6	2427277.47
1731	925430.91	2427261.41
1732	925541.46	2427302.36
1733	925556.28	2427308.43
1734	925570.7	2427315.31
1735	925584.73	2427323.03
1736	925655.48	2427365.22
1737	925672.13	2427374.28
1738	925738.31	2427406.83
1739	925757.54	2427425.44
1740	925770.16	2427434.05
1741	925755.63	2427427.54
1742	925667.38	2427384.17
1743	925649.8	2427374.7
1744	925579.1	2427332.52
1745	925579.03	2427332.52
1746	925565.77	2427325.2
1747	925565.63	2427325.08
1748	925551.91	2427318.47

1749	925551.77	2427318.43
1750	925537.7	2427312.8
1751	925537.65	2427312.68
1752	925417.8	2427268.36
1753	925428.2	2427262.7
1754	927935.6	2429246.08
1755	927969.77	2429343.66
1756	927972.79	2429351.84
1757	927972.86	2429351.85
1758	928046.89	2429541.47
1759	928049.83	2429549.78
1760	928060.79	2429581.05
1761	927994.12	2429434.89
1762	927986.62	2429417.33
1763	927962.61	2429355.88
1764	927959.4	2429347.2
1765	927926.07	2429252.03
1766	930408.36	2433370.8
1767	930368.75	2433358.34
1768	930298.41	2433333.7
1769	930288.36	2433327.38
1770	930212.49	2433276.09
1771	930141.12	2433218.82
1772	930070.34	2433171.01
1773	930063.56	2433166.02
1774	930066.59	2433161.5
1775	930108.33	2433192.22
1776	930108.4	2433192.21
1777	930116.65	2433197.95
1778	930116.7	2433198.09
1779	930294.54	2433318.28
1780	930294.61	2433318.29
1781	930308.18	2433326.85
1782	930308.32	2433326.85
1783	930322.35	2433334.44
1784	930322.48	2433334.58
1785	930336.96	2433341.34
1786	930337.11	2433341.36
1787	930352.03	2433347.17
1788	930352.16	2433347.3
1789	930367.46	2433352.03
1790	930367.54	2433352.04
1791	930408.46	2433363.58
1792	925825.1	2427525.38
1793	925871.89	2427555.61
1794	925885.4	2427565.01
1795	925898.36	2427575.25

1796	925910.56	2427586.54
1797	925971.56	2427646.07
1798	925985.73	2427637.67
1799	925992.82	2427646.24
1800	925969.8	2427659.89
1801	925902.84	2427594.23
1802	925891.2	2427583.69
1803	925878.9	2427573.87
1804	925865.93	2427564.82
1805	925819.59	2427534.78
1806	929658.63	2432860.97
1807	930002.05	2433113.88
1808	929998.52	2433118.1
1809	929784.62	2432960.51
1810	929724.51	2432914.46
1811	929686.78	2432888.79
1812	929655.91	2432864.34
1813	930685.15	2433498.77
1814	930731.83	2433509.49
1815	930734.4	2433510.29
1816	930770.33	2433522.56
1817	930776.24	2433519.7
1818	930793.2	2433523.59
1819	930771.19	2433534.43
1820	930730.79	2433520.72
1821	930718.5	2433516.86
1822	930705.94	2433513.72
1823	930693.22	2433511.3
1824	930588.59	2433494.01
1825	930592.88	2433483.54
1826	930396.64	2433424.97
1827	930407.58	2433428.56
1828	930407.43	2433439.24
1829	930512.58	2433468.76
1830	930512.65	2433468.76
1831	930526.09	2433472.19
1832	930526.23	2433472.2
1833	930539.79	2433474.77
1834	930539.87	2433474.78
1835	930567.41	2433479.33
1836	930559.35	2433489.18
1837	930538.09	2433485.66
1838	930523.75	2433482.93
1839	930509.59	2433479.34
1840	930396.36	2433447.5
1841	927351.04	2427959.81
1842	927350.57	2427960.07

1843	927338.98	2427938.73
1844	927301.9	2427863.24
1845	927296.17	2427850.66
1846	927282.51	2427818.7
1847	927276.98	2427818.05
1848	927269.73	2427803.99
1849	927272.44	2427806.03
1850	927272.58	2427806.17
1851	927273.65	2427806.46
1852	927290.12	2427808.57
1853	927306.33	2427846.38
1854	927306.4	2427846.39
1855	927311.77	2427858.22
1856	927311.77	2427858.33
1857	927358.84	2427954.3
1858	927350.34	2427958.41
1859	928028.87	2429525.57
1860	928082.83	2429643.93
1861	928128.09	2429773.02
1862	928098.84	2429722.79
1863	928039.47	2429553.32
1864	928036.65	2429545.51
1865	927496.99	2428208.66
1866	927494.21	2428210.76
1867	927491.75	2428211.15
1868	927489.44	2428210.4
1869	927487.79	2428208.56
1870	927492.46	2428220.33
1871	927490.86	2428222.04
1872	927456.63	2428143.68
1873	927450.66	2428128.79
1874	927445.63	2428113.54
1875	927438.89	2428091.04
1876	927431.53	2428089.29
1877	927427.38	2428077
1878	927447.6	2428081.81
1879	927456.2	2428110.39
1880	927460.98	2428124.86
1881	927461.04	2428124.99
1882	927466.69	2428139.15
1883	927466.68	2428139.28
1884	927477.33	2428122.7
1885	927491.05	2428179.91
1886	927499.23	2428178.39
1887	927500.76	2428177.3
1888	927510.13	2428198.76
1889	927501.11	2428205.56

1890	927471.31	2428137.3
1891	927465.73	2428123.26
1892	927460.94	2428108.89
1893	927451.55	2428077.6
1894	927425.49	2428071.4
1895	927407.12	2428016.92
1896	927408.7	2428020.38
1897	927414.05	2428034.04
1898	927418.65	2428047.91
1899	927421.99	2428059.29
1900	927452.93	2428066.58
1901	927460.34	2428068.39
1902	927471.5	2428105.84
1903	927476.04	2428119.46
1884	927477.33	2428122.7
1904	927461.5	2428080.65
1905	927460.46	2428078.93
1906	927462.19	2428077.9
1907	927463.2	2428079.62
1908	925402.94	2427251.04
1909	925391.24	2427258.54
1910	925376.62	2427253.13
1911	925358.83	2427245.59
1912	925341.76	2427236.87
1913	925271.4	2427197.81
1914	925267.2	2427185.98
1915	925273.22	2427185.89
1916	925347.13	2427227.37
1917	925363.46	2427235.69
1918	925380.46	2427242.71
1919	928659.18	2431088.06
1920	928645.39	2431085.58
1921	928640.13	2431075.35
1922	928634.5	2431062.42
1923	928614.08	2431000.62
1924	928603.11	2430965.84
1925	928602.55	2430965.71
1926	928598.54	2430953.57
1927	928611.71	2430956.48
1928	928638.2	2431040.5
1929	928643.65	2431055.9
1930	928650.05	2431070.68
1931	928657.53	2431085.17
1932	925385.98	2427261.91
1933	925374.5	2427269.26
1934	925371.04	2427267.98
1935	925352.15	2427260.16

1936	925333.92	2427250.91
1937	925282.16	2427221.86
1938	925275.03	2427208.04
1939	925273.81	2427204.66
1940	925339.33	2427241.27
1941	925339.47	2427241.41
1942	925356.71	2427250.11
1943	925356.85	2427250.13
1944	925374.77	2427257.68
1945	925374.85	2427257.79
1946	925131.53	2427179.73
1947	925138.38	2427189.87
1948	925202.84	2427202.73
1949	925233.4	2427202.42
1950	925242.31	2427213.35
1951	925202.04	2427213.92
1952	925181.11	2427209.76
1953	925169.82	2427206.72
1954	925151.54	2427201.55
1955	925129.12	2427196.14
1956	925121.88	2427185.33
1957	925143.45	2427168.94
1958	925147.89	2427175.57
1959	925204.52	2427186.85
1960	925220.57	2427186.63
1961	925229.37	2427197.46
1962	925203.57	2427197.77
1963	925141.26	2427185.5
1964	925135.73	2427177.3
1965	925138.15	2427175.9
1966	925142.7	2427170.42
1967	927172.78	2427741.64
1968	927173.8	2427742.09
1969	927180.54	2427745.32
1970	927187.11	2427748.9
1971	927193.47	2427752.81
1972	927209.08	2427762.94
1973	927212.63	2427763.89
1974	927215.86	2427763.12
1975	927216.42	2427762.84
1976	927235.6	2427778.35
1977	927235.67	2427778.36
1978	927242.93	2427783.93
1979	927258.6	2427795.66
1980	927269.72	2427817.19
1981	927268.75	2427817.08
1982	927236.35	2427792.78

1983	927228.69	2427786.81
1984	927928.63	2429145.39
1985	927949.28	2429169.2
1986	927930.21	2429182.21
1987	927946.03	2429227.31
1988	927936.42	2429233.3
1989	927917.02	2429177.94
1990	927940	2429162.07
1991	927101.15	2427649.02
1992	927093.84	2427648.22
1993	927085.61	2427646.53
1994	927075.23	2427642.17
1995	927061.43	2427631.01
1996	927061.23	2427630.88
1997	927060.24	2427630.59
1998	927040.19	2427627.42
1999	926997.78	2427609.58
2000	927065.5	2427620.23
2001	930412.56	2433430.2
2002	930434.21	2433437.32
2003	930572.94	2433472.59
2004	930571.01	2433474.95
2005	930540.72	2433469.94
2006	930527.25	2433467.37
2007	930513.92	2433463.94
2008	930412.49	2433435.46
2009	926169.93	2427674.8
2010	926249.05	2427702.62
2011	926249.55	2427709.32
2012	926160.95	2427682.9
2013	926165.3	2427677.81
2014	925905.8	2427575.28
2015	925916.37	2427583.36
2016	925955.58	2427608.16
2017	925973.87	2427626.07
2018	925975.38	2427625.16
2019	925982.46	2427633.73
2020	925972.22	2427639.77
2021	925914.01	2427582.92
2022	925914	2427582.8
2023	926919.63	2427597.3
2024	926973.11	2427605.71
2025	927015.33	2427623.49
2026	926962.37	2427615.13
2027	928146.97	2429826.85
2028	928138.68	2429831.58
2029	928133.1	2429820.61

2030	928109.31	2429752.68
2031	928134.14	2429795.22
2032	928144.06	2429818.55
2033	926866.73	2427648.04
2034	926875.57	2427654.64
2035	926845.8	2427691.46
2036	926835.2	2427687.01
2037	927205.72	2427733.5
2038	927171.77	2427717.92
2039	927165.77	2427715.35
2040	927131.14	2427687.36
2041	927164.74	2427700.39
2042	926983.03	2427623.49
2043	927034.57	2427631.59
2044	927066.48	2427645.05
2045	927063.01	2427645.47
2046	927055.95	2427647.24
2047	927054.15	2427645.79
2048	927031.02	2427642.14
2049	926879.72	2427657.39
2050	926889.16	2427663.26
2051	926861.13	2427697.91
2052	926850.55	2427693.46
2053	924643.97	2426839.03
2054	924653.08	2426832.65
2055	924656.12	2426837.25
2056	924677.18	2426847.15
2057	924679.23	2426848.1
2058	924684.82	2426852.84
2059	924680.4	2426863.54
2060	924677.02	2426860.68
2061	924654.25	2426848.79
2062	924648.78	2426845.96
2063	927148.51	2427707.93
2064	927111.28	2427691.95
2065	927081.99	2427668.28
2066	927115.6	2427681.32
2067	926928.52	2427614.92
2068	926957	2427619.4
2069	926971.36	2427625.39
2070	927003.41	2427637.79
2071	926964.21	2427631.61
2072	924704.16	2426862.61
2073	924708.98	2426852.23
2074	924744.9	2426882.62
2075	924730.26	2426875.59
2076	924727.12	2426882.03

2077	924619.72	2426801.3
2078	924641.66	2426816.24
2079	924643.64	2426819.09
2080	924638.92	2426822.16
2081	924643.89	2426828.49
2082	924648.26	2426825.71
2083	924648.52	2426826.08
2084	924639.43	2426832.44
2085	924633.77	2426824.29
2086	924613.58	2426810.54
2087	927264.43	2427793.77
2088	927262.49	2427790.02
2089	927252.65	2427771.18
2090	927279.16	2427791.11
2091	927283.82	2427791.66
2092	927289.49	2427803.46
2093	927274.91	2427801.63
2094	924661.17	2426817.38
2095	924661.67	2426817.08
2096	924666.8	2426824.6
2097	924675.4	2426828.63
2098	924675.4	2426828.54
2099	924688.01	2426834.49
2100	924691.27	2426837.25
2101	924686.84	2426847.96
2102	924681.98	2426843.85
2103	924676.58	2426841.27
2104	924659.46	2426833.3
2105	924657.06	2426829.86
2106	924665.72	2426823.8
2107	928108.26	2429701.1
2108	928146.65	2429788.87
2109	928140.17	2429792.12
2110	925808.82	2427445.59
2111	925797.94	2427440.31
2112	925797.93	2427440.28
2113	925773.98	2427429.44
2114	925761.43	2427420.83
2115	925755.92	2427415.49
2116	925760.56	2427417.77
2117	925776.12	2427424.72
2118	925792.15	2427430.46
2119	925824.06	2427440.84
2120	925808.8	2427438.3
2121	924697.15	2426877.71
2122	924701.96	2426867.34
2123	924724.85	2426886.69

2124	924720.86	2426895.02
2125	924709.96	2426885.74
2126	924708.6	2426887.39
2127	927221.39	2427760.31
2128	927232.15	2427754.84
2129	927241.2	2427762.16
2130	927253.28	2427785.41
2131	927245.95	2427779.92
2132	927238.77	2427774.35
2133	928620.77	2431171.23
2134	928642.02	2431190.36
2135	928630.53	2431196.57
2136	928628.64	2431197.59
2137	928615.84	2431173.82
2138	925260.93	2427186.07
2139	925264.8	2427197.03
2140	925242.1	2427197.3
2141	925233.23	2427186.45
2142	926896.87	2427636.18
2143	926910.25	2427637.15
2144	926892.94	2427658.59
2145	926883.5	2427652.71
2146	928372.01	2430481.88
2147	928374.95	2430490.86
2148	928369.67	2430493.76
2149	928379.31	2430523.93
2150	928374.74	2430525.43
2151	928362.29	2430487.49
2152	925126.01	2427142.91
2153	925137.03	2427159.36
2154	925134.34	2427164.85
2155	925131.26	2427168.33
2156	925130.12	2427168.97
2157	925117.88	2427150.8
2158	925114.35	2427154.24
2159	925125.89	2427171.36
2160	925120.33	2427174.49
2161	925116.28	2427176.98
2162	925106.62	2427162.55
2163	925105.92	2427162.41
2164	925266.56	2427202.08
2165	925269.5	2427210.44
2166	925272.62	2427216.51
2167	925266.39	2427213
2168	925255.04	2427213.17
2169	925246.17	2427202.28
2170	924623.53	2426797.98

2171	924632.44	2426790.67
2172	924633.12	2426791.13
2173	924649.85	2426815.1
2174	924647.78	2426816.42
2175	924645.5	2426813.12
2176	924644.82	2426812.48
2177	927528.99	2428241.93
2178	927540.99	2428269.4
2179	927532.66	2428283.79
2180	927531.32	2428274.94
2181	927531.13	2428274.31
2182	927530.95	2428273.83
2183	927536.23	2428270.16
2184	927533.53	2428262.6
2185	927532.49	2428258.89
2186	927529.63	2428247.18
2187	927518.84	2428246.19
2188	927518.25	2428244.84
2189	925813.27	2427506.1
2190	925813.98	2427506.44
2191	925824.03	2427512.93
2192	925823.89	2427515.85
2193	925814.65	2427531.58
2194	925812.06	2427529.9
2195	924759.85	2426895.18
2196	924754.89	2426905.55
2197	924742.95	2426895.45
2198	924747.91	2426885.07
2199	930397.27	2433373.62
2200	930408.28	2433377.08
2201	930408.08	2433391.61
2202	930397.12	2433388.28
2203	930413.26	2433378.64
2204	930420.95	2433381.05
2205	930424.12	2433381.96
2206	930423.97	2433396.44
2207	930413.06	2433393.13
2208	924752.64	2426910.23
2209	924747.74	2426920.44
2210	924740.86	2426914.62
2211	924742.13	2426913.21
2212	924736.76	2426908.21
2213	924740.69	2426900.13
2214	926876.81	2427635.6
2215	926877.42	2427635.66
2216	926890.64	2427636.01
2217	926879.32	2427650.01

2218	926870.49	2427643.41
2219	924580.53	2426755.43
2220	924587.93	2426760.46
2221	924595.04	2426765.29
2222	924590.63	2426774.11
2223	924590.09	2426775.19
2224	924584.06	2426771.1
2225	924582.3	2426766.41
2226	926906.85	2427598.46
2227	926937.3	2427611.18
2228	926913.68	2427607.45
2229	926913.38	2427607.84
2230	926903.14	2427603.05
2231	926893.7	2427614.73
2232	926904.06	2427619.42
2233	926898.51	2427626.26
2234	926897.33	2427626.18
2235	926884.75	2427625.79
2236	925829.86	2427517.23
2237	925848.08	2427531.15
2238	925873.7	2427550.73
2239	925828.47	2427521.4
2240	925828.59	2427519.42
2241	926188.31	2427709.85
2242	926251.01	2427728.55
2243	926251.25	2427731.75
2244	926244.08	2427729.46
2245	926330.25	2427733.4
2246	926316.58	2427729.32
2247	926318.59	2427720.97
2248	926327.14	2427722.95
2249	925996.52	2427631.27
2250	926007.84	2427637.34
2251	925998.1	2427643.11
2252	925991.02	2427634.53
2253	928707.37	2431160.66
2254	928703.72	2431161.73
2255	928689.17	2431137.74
2256	928691.96	2431136.4
2257	927218.36	2427745.85
2258	927213.08	2427748.54
2259	927201.27	2427740.86
2260	927194.42	2427736.65
2261	927187.36	2427732.8
2262	927184.21	2427730.26
2263	926324.3	2427750.4
2264	926336.4	2427754.02

2265	926339.87	2427765.66
2266	926337.07	2427762.94
2267	926332.37	2427758.37
2268	926325.93	2427751.85
2269	927389.94	2428047.05
2270	927400.4	2428070.27
2271	927401.85	2428082.23
2272	927400.61	2428081.94
2273	927392.73	2428055.6
2274	924564	2426732.94
2275	924566.89	2426737.13
2276	924558.71	2426745.07
2277	924555.7	2426740.87
2278	924558.04	2426724.31
2279	924559.38	2426726.25
2280	924545.97	2426739.19
2281	924543.8	2426736.2
2282	924543.83	2426736.18
2283	924569.1	2426746.76
2284	924571.58	2426762.61
2285	924571.04	2426762.24
2286	924563.46	2426751.68
2287	924569.02	2426746.27
2288	926908.71	2427621.54
2289	926919.08	2427626.24
2290	926917.93	2427627.65
2291	926904.54	2427626.69
2292	925842	2427472.05
2293	925841.52	2427471.9
2294	925838.08	2427471.61
2295	925837.21	2427471.7
2296	925836.18	2427470.7
2297	925840.29	2427471.22
2298	925842.09	2427446.68
2299	925843.26	2427447.12
2300	925414.68	2427255.39
2301	925418.34	2427256.75
2302	925408.2	2427262.26
2303	925404.86	2427263.57
2304	925402.99	2427262.88
2305	924558.22	2426756.8
2306	924559.99	2426755.05
2307	924567.21	2426765.35
2308	924567.88	2426765.99
2309	924572.58	2426769.18
2310	924572.74	2426770.58
2311	924561.33	2426761.45

2312	927168.57	2427724.15
2313	927129.64	2427706.78
2314	927128.52	2427705.87
2315	927165.87	2427721.96
2316	925981.8	2427623.38
2317	925991.34	2427628.49
2318	925987.77	2427630.6
2319	928377.47	2430478.73
2320	928380.73	2430487.7
2321	928379.36	2430488.45
2322	928376.38	2430479.35
2323	928365.8	2430447.08
2324	928373.98	2430469.18
2325	928373.2	2430469.64
2326	927539.62	2428319.95
2327	927537.35	2428314.72
2328	927536.15	2428306.8
2329	930595.16	2433478.1
2330	930608.01	2433481.05
2331	930594.79	2433478.87
2332	924657.08	2426810.44
2333	924656.59	2426810.74
2334	924651.69	2426803.74
2335	924653.12	2426804.7
2336	924555.31	2426748.37
2337	924554.7	2426748.98
2338	924551.95	2426746.19
2339	924553.17	2426745.32
2340	924652.37	2426823.07
2341	924654.5	2426821.71
2342	924654.61	2426821.83
2343	924652.52	2426823.29
2344	930348.51	2433357.64
2345	930348.42	2433357.61
2346	930348.32	2433357.57
"86:01:000000:10686/чзү6"		
2347	927719.54	2427671.84
2348	927727.04	2427679.89
2349	927723.17	2427683.6
2350	927716	2427689.96
2351	927708.49	2427695.84
2352	927700.58	2427701.44
2353	927635	2427743.39
2354	927627.61	2427748.41
2355	927620.53	2427753.93
2356	927615.99	2427757.63
2357	927605.47	2427752.02

2358	927613.49	2427745.44
2359	927621.13	2427739.57
2360	927629.11	2427734.1
2361	927694.72	2427692.04
2362	927701.96	2427687
2363	927708.94	2427681.59
2364	927715.52	2427675.68
2365	927498.76	2427839.78
2366	927505.79	2427848.17
2367	927477.38	2427871.52
2368	927470.85	2427877.32
2369	927464.61	2427883.36
2370	927451.2	2427897.25
2371	927445.42	2427902.96
2372	927439.29	2427908.28
2373	927438.7	2427908.79
2374	927435.85	2427896.67
2375	927437.92	2427894.81
2376	927443.3	2427889.71
2377	927456.67	2427875.81
2378	927463.36	2427869.17
2379	927470.45	2427863.04
2380	927813.76	2427603.08
2381	927809.98	2427614.96
2382	927802.7	2427607.31
2383	927752.99	2427654.99
2384	927745.6	2427646.85
2385	927803	2427591.83
2386	927808.25	2427620.37
2387	927804.43	2427632.39
2388	927802.2	2427629.98
2389	927778.88	2427652.3
2390	927771.32	2427657.2
2391	927768.93	2427658.68
2392	927761.28	2427664.11
2393	927756.32	2427658.64
2394	927802.51	2427614.38
2395	927596.82	2427759.17
2396	927592.26	2427767.62
2397	927599.31	2427771.36
2398	927557.25	2427805.9
2399	927547	2427800.12
2400	927509	2427851.97
2401	927516.11	2427860.49
2402	927509.29	2427866.09
2403	927483.65	2427876.79
2404	927441.75	2427921.76

2405	927439.96	2427914.22
2406	927442.55	2427912.09
2407	927448.79	2427906.53
2408	927454.72	2427900.83
2409	927468.14	2427886.95
2410	927474.23	2427880.89
2411	927480.58	2427875.33
2412	927603.93	2427773.89
2413	927614.59	2427779.63
2414	927605.89	2427786.77
2415	927601.14	2427784.21
2416	927583.88	2427800.22
2417	927574.4	2427808.11
2418	927571.2	2427809.83
2419	927567.8	2427810.07
2420	927564.22	2427809.31
2421	927562.1	2427808.29
2422	927526.19	2427817.23
2423	927530.28	2427819.64
2424	927535.57	2427822.53
2425	927535.93	2427823.41
2426	927513.51	2427841.83
2427	927506.48	2427833.43
2428	927537.9	2427828.2
2429	927542.32	2427838.98
2430	927523.82	2427854.16
2431	927516.69	2427845.63
2432	927413.58	2427936.13
2433	927418.68	2427946.18
2434	927418.08	2427946.68
2435	927399.35	2427962.27
2436	927398.56	2427960.74
2437	927398.02	2427949.06
2438	927681.92	2427719.27
2439	927646.15	2427746.26
2440	927624.94	2427762.44
2441	927620.67	2427760.16
2442	927623.61	2427757.74
2443	927630.53	2427752.45
2444	927637.77	2427747.67
2447	927397.73	2427942.84
2448	927397.26	2427932.7
2449	927397.09	2427929.07
2450	927735.43	2427656.6
2451	927742.82	2427664.75
2452	927736.28	2427671.02
2453	927728.78	2427662.98

2454	927425.25	2427905.66
2455	927428.11	2427917.58
2456	927422.52	2427922.23
2457	927417.42	2427912.18
2458	927429.4	2427922.98
2459	927431.7	2427932.58
2460	927432.28	2427934.92
2461	927429.95	2427936.85
2462	927424.84	2427926.78
2463	927746.13	2427668.39
2464	927749.75	2427672.38
2465	927742.41	2427677.6
2466	927739.63	2427674.62
2467	927730.4	2427683.49
2468	927731.87	2427685.08
2469	927727.01	2427688.54
2470	927719.42	2427693.61
2471	927726.55	2427687.17
2472	927703.47	2427718.48
2473	927727.93	2427700.82
2474	927726.35	2427702.27
2475	927718.03	2427708.72
2476	927709.25	2427714.77
2477	927387.5	2427937.05
2478	927387.56	2427938.34
2479	927382.2	2427941.45
2480	927423.71	2427942.02
2481	927423.7	2427942.04
2482	927423.52	2427941.37
2483	927423.55	2427941.33
"86:01:0000000:10686/чзy7"		
2484	930856.6	2433547.79
2485	930861.14	2433555.44
2486	930865.51	2433563.81
2487	930869.28	2433572.52
2488	930915.81	2433688.42
2489	930908.51	2433686.24
2490	930863.72	2433574.71
2491	930860.07	2433566.36
2492	930855.9	2433558.24
2493	930851.77	2433551.23
2494	930902.42	2433684.41
2495	930895.01	2433682.21
2496	930853.46	2433578.86
2497	930852.72	2433577.14
2498	930844.56	2433556.37
2499	930847.66	2433554.2

2500	930851.54	2433560.72
2501	930855.57	2433568.59
2502	930859.09	2433576.68
2503	930921.71	2433719.13
2504	930943.2	2433723.49
2505	930972.73	2433736.08
2506	930977.74	2433738.27
2507	931002.13	2433749.71
2508	931004.47	2433757.47
2509	930975.2	2433743.75
2510	930970.42	2433741.57
2511	930922.54	2433721.19
2512	931075.56	2433802.59
2513	931066.69	2433821.63
2514	931061.89	2433817.52
2515	931069.99	2433800.23
2516	931059.47	2433795.32
2517	931059.84	2433794.66
2518	931075.19	2433802.19
2519	931014.3	2433755.41
2520	931053.97	2433774.01
2521	931044.15	2433770.24
2522	931016.24	2433761.85
2523	931090.2	2433797.18
2524	931087.03	2433792.94
2525	931079.14	2433786.45
2526	931072.08	2433782.49
2527	931092.62	2433792.12
2528	931050.24	2433790.98
2529	931042.22	2433787.23
2530	931049.29	2433789.16
2531	931050.83	2433789.95
2532	931078.31	2433808.5
2533	931078.36	2433809.55
2534	931077.37	2433810.59
2532	931078.31	2433808.5
"86:01:0000000:10686/чзз8"		
2535	931042.22	2433787.23
2536	931050.24	2433790.98
2537	931043.77	2433801.87
2538	931041.66	2433799.94
2539	931035.63	2433805.95
2540	931025.99	2433797.59
2541	931024.9	2433790.38
2542	931022.29	2433781.81
2543	931059.47	2433795.32
2544	931069.99	2433800.23

2545	931061.89	2433817.52
2546	931051.49	2433808.49
2547	930959.84	2433759.76
2548	930976.72	2433765.08
2549	931010.85	2433778.17
2550	931013.34	2433786.6
2551	931004.57	2433779.02
2552	931001.12	2433776.29
2553	930972.74	2433764.85
2554	930852.72	2433577.14
2555	930853.46	2433578.86
2556	930895	2433682.19
2557	930894.69	2433682.1
2558	930888.95	2433670.13
2559	930858.37	2433591.51
2560	930903.89	2433658.74
2561	930916.18	2433679.43
2562	930916.77	2433688.71
2563	930915.82	2433688.42
2564	931089.7	2433816.58
2565	931084.64	2433826.14
2566	931079.03	2433832.46
2567	931076.4	2433830.21
2568	930894.34	2433720.72
2569	930900.22	2433729.09
2570	930907.15	2433733.97
2571	930894.16	2433729.63
2572	930940.74	2433752.21
2573	930936.64	2433750.61
2574	930911.65	2433740.31
2575	930909.16	2433735.37
2576	930917.77	2433741.42
2577	930930.7	2433747.34
2578	931093.32	2433801.52
2579	931096.52	2433803.65
2580	931093.73	2433808.94
2581	930844.57	2433556.39
2582	930844.57	2433556.38
2583	930850.76	2433551.91
2584	930850.74	2433552.03
2585	930847.66	2433554.2
"86:01:0000000:10686/чзз9"		
2586	924675.4	2426828.54
2587	924675.4	2426828.63
2588	924666.8	2426824.6
2589	924661.67	2426817.08
2590	924664.34	2426815.34

2591	924674	2426814.44
2592	924677.02	2426860.68
2593	924664.06	2426861.85
2594	924657.94	2426855.58
2595	924654.56	2426852.11
2596	924654.25	2426848.79
"86:01:1112001:1079/чзз1"		
2597	927605.89	2427786.77
2598	927610.51	2427789.26
2599	927576.14	2427819.88
2600	927573.02	2427825.82
2601	927569.36	2427828.56
2602	927560.53	2427824.01
2603	927605.89	2427786.77
2604	927560.53	2427824.01
2605	927549.73	2427818.46
2606	927562.1	2427808.29
2607	927564.22	2427809.31
2608	927567.8	2427810.07
2609	927571.2	2427809.83
2610	927574.4	2427808.11
2611	927583.88	2427800.22
2612	927601.14	2427784.21
"86:01:1112001:1079/чзз2"		
2613	927547	2427800.12
2614	927557.25	2427805.9
2615	927544.95	2427816
2616	927535.23	2427810.99
2617	927534.38	2427810.49
"86:01:1112001:1079/чзз3"		
2618	927557.25	2427805.9
2619	927557.98	2427806.31
2620	927562.1	2427808.29
2621	927549.73	2427818.46
2622	927544.95	2427816
2618	927557.25	2427805.9
"86:01:1112001:1360/чзз1"		
2623	927623.17	2427773.37
2624	927624.02	2427771.77
2625	927630.68	2427766.35
2626	927636.98	2427761.4
2627	927643.65	2427756.83
2628	927703.47	2427718.48
2629	927632.03	2427770.04
2630	927626.39	2427775.09
2631	927753.55	2427676.54
2632	927756.72	2427680.01

2633	927756.7	2427680.02
2634	927756.69	2427680
2635	927728.98	2427700.06
2636	927728.97	2427700.07
2637	927727.93	2427700.82
2638	927734.19	2427695.08
"86:01:1112001:1360/ч3y2"		
2639	927727.93	2427700.82
2640	927703.47	2427718.48
2641	927643.65	2427756.83
2642	927636.98	2427761.4
2643	927630.68	2427766.35
2644	927624.02	2427771.77
2645	927628.16	2427764.16
2646	927624.94	2427762.44
2647	927646.15	2427746.26
2648	927681.92	2427719.27
2649	927703.36	2427705.47
2650	927711.45	2427699.88
2651	927719.23	2427693.78
2652	927719.42	2427693.61
2653	927727.01	2427688.54
2654	927731.87	2427685.08
2655	927731.88	2427685.09
2656	927735.18	2427682.75
2657	927742.41	2427677.6
2658	927749.75	2427672.38
2659	927749.77	2427672.4
2660	927753.55	2427676.54
2661	927734.19	2427695.08
2639	927727.93	2427700.82
"86:01:1112001:1360/ч3y3"		
2662	927624.94	2427762.44
2663	927628.16	2427764.16
2664	927623.19	2427773.38
2665	927616.51	2427769.8
2666	927623	2427763.92
2662	927624.94	2427762.44
"86:01:1112001:1360/ч3y4"		
2667	927719.42	2427693.61
2668	927719.23	2427693.78
2669	927711.45	2427699.88
2670	927703.36	2427705.47
2671	927681.92	2427719.27
2672	927689	2427713.92
2667	927719.42	2427693.61
"86:01:1112001:1369/ч3y1"		

2673	927816.62	2427630.39
2674	927815.32	2427634.47
2675	927817.12	2427636.45
2676	927814.97	2427637.94
2677	927808.95	2427642.11
2678	927808.58	2427641.5
2679	927806.54	2427639.78
2680	927804.82	2427639.44
2681	927804.08	2427638.63
2682	927808.12	2427636.06
2683	927833.04	2427625.4
2684	927833.01	2427625.42
2685	927825.19	2427630.85
2686	927822.57	2427628.1
2687	927823.25	2427625.96
2688	927829.41	2427621.85
2689	927832.28	2427624.69
"86:01:1112001:1369/ч3y2"		
2690	927803.27	2427639.14
2691	927804.09	2427638.63
2692	927804.82	2427639.44
2690	927803.27	2427639.14
"86:01:1112001:1369/ч3y3"		
2693	927823.25	2427625.96
2694	927822.57	2427628.1
2695	927820.92	2427633.28
2696	927821.22	2427633.6
2697	927817.12	2427636.45
2698	927815.32	2427634.47
2699	927816.62	2427630.39
2693	927823.25	2427625.96
"86:01:1112001:1369/ч3y4"		
2700	927822.57	2427628.1
2701	927825.19	2427630.85
2702	927823.56	2427631.99
2703	927821.22	2427633.6
2704	927820.92	2427633.28
2700	927822.57	2427628.1
"86:01:1112001:1401/ч3y1"		
2705	924903.87	2426639.8
2706	924890.59	2426667.48
2707	924885.72	2426668.16
2708	924867.8	2426670.65
2709	924880.02	2426645.3
2710	924889.76	2426641.59
2711	924897.8	2426637.47
2705	924903.87	2426639.8

"86:01:1112001:1402/ч3y1"		
2712	924863.53	2426679.57
2713	924864.7	2426677.1
2714	924876.66	2426675.5
2715	924873.91	2426676.57
2712	924863.53	2426679.57
"86:01:1112001:1405/ч3y1"		
2716	924759.85	2426895.18
2717	924775.2	2426908.16
2718	924770.22	2426918.52
2719	924754.89	2426905.55
2720	924752.64	2426910.23
2721	924767.99	2426923.2
2722	924763.1	2426933.43
2723	924747.74	2426920.44
"86:01:1112001:1405/ч3y2"		
2724	924754.89	2426905.55
2725	924770.22	2426918.52
2726	924769.4	2426920.24
2727	924767.99	2426923.2
2728	924752.64	2426910.23
2724	924754.89	2426905.55
"86:01:1112001:1500/ч3y1"		
2729	927787.24	2427669.93
2730	927782.04	2427674.89
2731	927774.2	2427677.67
2732	927773.8	2427677.96
2733	927768.13	2427671.73
2734	927769.06	2427671.09
2735	927771.82	2427670.21
2736	927775.82	2427670.01
2729	927787.24	2427669.93
"86:01:1112001:1501/ч3y1"		
2737	927803.76	2427645.65
2738	927803.73	2427645.67
2739	927801.74	2427655.99
2740	927804.6	2427659.35
2741	927806.07	2427661.08
2742	927802.51	2427664.12
2743	927800.8	2427664.36
2744	927798.61	2427664.24
2745	927788.61	2427664
2746	927776.1	2427663.92
2747	927774.99	2427661.96
2748	927798.94	2427646.43
2749	927800.77	2427645.55
2750	927803.49	2427645.15

2737	927803.76	2427645.65
"86:01:1112001:1502/чзy1"		
2751	927772.36	2427658.54
2752	927774.99	2427661.96
2753	927776.1	2427663.92
2754	927775.82	2427670.01
2755	927771.82	2427670.21
2756	927769.06	2427671.09
2757	927768.13	2427671.73
2758	927763.71	2427666.82
2751	927772.36	2427658.54
"86:01:1112001:1502/чзy2"		
2759	927771.32	2427657.2
2760	927772.36	2427658.54
2761	927763.71	2427666.82
2762	927761.29	2427664.12
2763	927761.28	2427664.11
2764	927768.93	2427658.68
2759	927771.32	2427657.2
"86:01:1112001:1503/чзy1"		
2765	927804.82	2427639.44
2766	927806.54	2427639.78
2767	927808.58	2427641.5
2768	927808.95	2427642.11
2769	927808.93	2427642.12
2770	927807.9	2427642.82
2765	927804.82	2427639.44
"86:01:1112001:1503/чзy2"		
2771	927804.82	2427639.44
2772	927807.9	2427642.82
2773	927803.76	2427645.65
2774	927803.49	2427645.15
2775	927800.77	2427645.55
2776	927798.94	2427646.43
2777	927774.99	2427661.96
2778	927772.36	2427658.54
2779	927778.88	2427652.3
2780	927795.98	2427641.22
2781	927799.04	2427639.86
2782	927803.27	2427639.14
2771	927804.82	2427639.44
"86:01:1112001:1503/чзy3"		
2783	927778.88	2427652.3
2784	927772.36	2427658.54
2785	927771.32	2427657.2
2783	927778.88	2427652.3
"86:01:1112001:1504/чзy1"		

2786	927806.07	2427661.08
2787	927807.18	2427662.41
2788	927808.96	2427664.56
2789	927794.76	2427670.23
2790	927787.24	2427669.93
2791	927775.82	2427670.01
2792	927776.1	2427663.92
2793	927788.61	2427664
2794	927798.61	2427664.24
2795	927800.8	2427664.36
2796	927802.51	2427664.12
2786	927806.07	2427661.08
"86:01:1112001:2652/чзy1"		
2797	928376.47	2430495.5
2798	928381.71	2430511.48
2799	928388.69	2430509.21
2800	928392.52	2430519.59
2801	928383.88	2430522.43
2802	928375.45	2430496.06
2803	928382.41	2430492.25
2804	928386.98	2430504.6
2805	928384.88	2430505.3
2806	928380.89	2430493.1
"86:01:1112001:2652/чзy2"		
2807	927728.78	2427662.98
2808	927736.28	2427671.02
2809	927729.92	2427677.12
2810	927722.42	2427669.07
2811	927739.63	2427674.62
2812	927742.41	2427677.6
2813	927735.18	2427682.75
2814	927733.28	2427680.72
"86:01:1112001:2652/чзy3"		
2815	924708.64	2426719.55
2816	924708.65	2426723.13
2817	924699.8	2426730.28
2818	924688.1	2426734.27
2819	924678.84	2426736.92
2820	924685.42	2426731.61
2821	924743.64	2426687.79
2822	924743.25	2426688.59
2823	924739.9	2426694.08
2824	924737.16	2426698.51
2825	924733.92	2426698.02
2826	924728.11	2426697.14
2827	924737.07	2426689.92
2828	924748.98	2426690.57

2829	924751.61	2426685.18
2830	924757.57	2426683.23
2831	924758.43	2426682.94
"86:01:1112001:2652/чзy4"		
2832	928380.89	2430493.1
2833	928384.88	2430505.3
2834	928386.98	2430504.6
2835	928388.69	2430509.21
2836	928381.71	2430511.48
2837	928376.47	2430495.5
2832	928380.89	2430493.1
"86:01:1112001:2652/чзy5"		
2838	928572.5	2431072.34
2839	928581.61	2431073.98
2840	928585.45	2431083.44
2841	928593.42	2431106.38
2842	928584.23	2431104.23
2843	928577.95	2431086.21
2838	928572.5	2431072.34
"86:01:1112001:2652/чзy6"		
2844	929025.61	2432028.05
2845	929028.39	2432030.94
2846	929074.24	2432084.62
2847	929090.84	2432111.41
2848	929071.66	2432095.63
2849	929067.77	2432089.35
2850	929022.43	2432036.28
2851	929019.61	2432033.19
2844	929025.61	2432028.05
"86:01:1112001:2652/чзy7"		
2852	927736.28	2427671.02
2853	927739.64	2427674.63
2854	927733.28	2427680.72
2855	927729.92	2427677.12
2852	927736.28	2427671.02
"86:01:1112001:2653/чзy1"		
2856	928374.95	2430490.86
2857	928376.47	2430495.5
2858	928375.45	2430496.06
2859	928383.88	2430522.43
2860	928379.31	2430523.93
2861	928369.67	2430493.76
2862	924628.55	2426788.03
2863	924632.44	2426790.67
2864	924623.53	2426797.98
2865	924622.45	2426797.24
2866	928382.41	2430492.25

2867	928380.89	2430493.1
2868	928379.36	2430488.45
2869	928380.73	2430487.7
"86:01:1112001:2653/чзз2"		
2870	927722.42	2427669.07
2871	927729.92	2427677.12
2872	927727.04	2427679.89
2873	927719.54	2427671.84
2874	927733.28	2427680.72
2875	927735.18	2427682.75
2876	927731.87	2427685.08
2877	927730.4	2427683.49
"86:01:1112001:2653/чзз3"		
2878	924765.06	2426683.75
2879	924746.43	2426698.81
2880	924746.42	2426698.8
2881	924745.21	2426699.78
2882	924743.54	2426699.52
2883	924748.5	2426691.55
2884	924748.98	2426690.57
2885	924758.43	2426682.94
2886	924765.83	2426680.47
2887	924699.8	2426730.28
2888	924708.65	2426723.13
2889	924708.68	2426727.41
2890	924702.28	2426729.44
"86:01:1112001:2653/чзз4"		
2891	928379.36	2430488.45
2892	928380.89	2430493.1
2893	928376.47	2430495.5
2894	928374.95	2430490.86
2895	924622.45	2426797.24
2896	924623.53	2426797.98
2897	924620	2426800.88
"86:01:1112001:2653/чзз5"		
2898	928566.94	2431071.33
2899	928572.5	2431072.34
2900	928577.95	2431086.21
2901	928584.23	2431104.23
2902	928578.69	2431102.93
2903	928573.44	2431087.88
2898	928566.94	2431071.33
"86:01:1112001:2653/чзз6"		
2904	929019.61	2432033.19
2905	929022.43	2432036.28
2906	929067.77	2432089.35
2907	929071.66	2432095.63

2908	929060.27	2432086.26
2909	929048.93	2432074.7
2910	929018.82	2432039.45
2911	929015.97	2432036.32
2904	929019.61	2432033.19
"86:01:1112001:2653/чзз7"		
2912	927729.92	2427677.12
2913	927733.28	2427680.72
2914	927730.4	2427683.49
2915	927727.04	2427679.89
2912	927729.92	2427677.12
"86:01:1112001:2657/чзз1"		
2916	925833.22	2427511.47
2917	925856.8	2427529.32
2918	925848.08	2427531.15
2919	925829.86	2427517.23
2920	925813.7	2427497.98
2921	925817.79	2427499.95
2922	925824.43	2427504.86
2923	925824.03	2427512.93
2924	925813.98	2427506.44
2925	925813.27	2427506.1
2926	927513.22	2428233.31
2927	927523.88	2428230.25
2928	927526.56	2428236.4
2929	927515.83	2428239.3
2930	926835.2	2427687.01
2931	926845.8	2427691.46
2932	926841.78	2427696.43
2933	926831.18	2427691.98
2934	926850.55	2427693.46
2935	926861.13	2427697.91
2936	926857.13	2427702.87
2937	926846.54	2427698.42
2938	926842.77	2427703.08
2939	926853.36	2427707.51
2940	926849.37	2427712.45
2941	926838.79	2427708.01
2942	926827.41	2427696.64
2943	926838.03	2427701.09
2944	926834.03	2427706.01
2945	926823.3	2427701.5
2946	926823.56	2427701.4
2947	925815.38	2427489.6
2948	925824.88	2427496.05
2949	925824.71	2427499.23
2950	925820.42	2427496.33

2951	925813.93	2427493.18
2952	925814.11	2427489.66
2953	927500.44	2428243.48
2954	927507.92	2428234.83
2955	927508.37	2428234.7
2956	927510.97	2428240.62
2957	927519.82	2428220.94
2958	927521.87	2428225.64
2959	927513.88	2428227.87
2960	925840.21	2427507.37
2961	925840.05	2427510.46
2962	925835.76	2427507.13
2963	925836.73	2427505.48
2964	925837.3	2427504.52
2965	925829.59	2427499.26
2966	925832.46	2427501.2
2967	925831.09	2427503.54
2968	925829.43	2427502.43
"86:01:1112001:2657/чзз2"		
2969	927484.69	2428228.56
2970	927482.08	2428231.31
2971	927481.41	2428229.45
2969	927484.69	2428228.56
"86:01:1112001:2657/чзз3"		
2972	927508.37	2428234.7
2973	927513.22	2428233.31
2974	927515.83	2428239.3
2975	927510.97	2428240.62
2976	926845.8	2427691.46
2977	926850.55	2427693.46
2978	926846.54	2427698.42
2979	926841.78	2427696.43
2980	926838.03	2427701.09
2981	926842.77	2427703.08
2982	926838.79	2427708.01
2983	926834.03	2427706.01
2984	925824.43	2427504.86
2985	925828.53	2427507.9
2986	925828.49	2427507.99
2987	925825.15	2427513.66
2988	925824.03	2427512.93
2989	925824.88	2427496.05
2990	925829.59	2427499.26
2991	925829.43	2427502.43
2992	925824.71	2427499.23
"86:01:1112001:2658/чзз1"		
2993	925856.8	2427529.32

2994	925921.18	2427578.06
2995	925934.31	2427587.33
2996	925955.58	2427608.16
2997	925916.37	2427583.36
2998	925905.8	2427575.28
2999	925901.69	2427571.51
3000	925901.56	2427571.37
3001	925888.49	2427561.01
3002	925888.35	2427561
3003	925874.72	2427551.47
3004	925874.63	2427551.34
3005	925873.7	2427550.73
3006	925848.08	2427531.15
3007	926152.28	2427693.19
3008	926228.57	2427716.98
3009	926250.65	2427723.75
3010	926251.01	2427728.55
3011	926188.31	2427709.85
3012	926149.67	2427696.27
3013	926133.83	2427686.85
3014	926130.93	2427689.67
3015	926093.08	2427676.36
3016	926078.72	2427670.93
3017	926064.76	2427664.55
3018	926051.14	2427657.46
3019	926031.4	2427646.31
3020	926022.15	2427634.66
3021	926085.35	2427672.83
3022	926249.55	2427709.32
3023	926249.8	2427712.92
3024	926231.82	2427706.83
3025	926202.32	2427697.78
3026	926160.74	2427683.15
3027	926160.95	2427682.9
3028	925989.3	2427616.91
3029	926000.22	2427623.26
3030	925991.34	2427628.49
3031	925981.8	2427623.38
3032	925980.68	2427622.02
3033	926066.05	2427654.92
3034	926070.9	2427657
3035	926094.7	2427667.25
3036	926127.01	2427679.19
3037	926130.24	2427680.31
3038	926137.82	2427682.98
3039	926088.38	2427667.6
3040	926316.58	2427729.32

3041	926330.25	2427733.4
3042	926332.31	2427740.31
3043	926319.72	2427736.52
3044	926318.43	2427732.19
3045	926316.03	2427731.58
3046	926321.72	2427743.28
3047	926334.31	2427746.98
3048	926336.4	2427754.02
3049	926324.3	2427750.4
3050	926323.67	2427749.86
3051	926003.68	2427627.02
3052	926010.41	2427635.82
3053	926007.84	2427637.34
3054	925996.52	2427631.27
3055	925912.5	2427566.59
3056	925883.75	2427544.32
3057	925895	2427552.18
3058	925908.74	2427563.17
3059	926313.82	2427740.96
3060	926316	2427741.6
3061	926316.6	2427743.62
3062	926313.79	2427741.13
"86:01:1112001:2658/ч3y2"		
3063	926000.22	2427623.26
3064	926001.28	2427623.87
3065	926003.68	2427627.02
3066	925996.52	2427631.27
3067	925991.34	2427628.49
3068	926160.74	2427683.15
3069	926202.32	2427697.78
3070	926164.22	2427686.1
3071	926159.68	2427684.38
3072	926316	2427741.6
3073	926321.72	2427743.28
3074	926323.67	2427749.86
3075	926316.6	2427743.62
3076	925905.8	2427575.28
3077	925873.7	2427550.73
3078	925874.63	2427551.34
3079	925874.72	2427551.47
3080	925888.35	2427561
3081	925888.49	2427561.01
3082	925901.56	2427571.37
3083	925901.69	2427571.51
3084	926319.72	2427736.52
3085	926315.2	2427735.16
3086	926316.03	2427731.58

3087	926318.43	2427732.19
"86:01:1112001:2658/ч3y3"		
3088	926293.57	2427722.46
3089	926293.09	2427727.61
3090	926249.82	2427712.93
3091	926249.56	2427709.33
3092	926292.16	2427736.47
3093	926291.87	2427738.56
3094	926291.31	2427740.57
3095	926250.99	2427728.55
3096	926250.63	2427723.74
3097	926316.59	2427729.32
3098	926315.21	2427735.17
3099	926298.99	2427730.29
3100	926299.53	2427724.23
3101	926298.21	2427736.69
3102	926300.2	2427737.83
3103	926302.1	2427738.94
3104	926310.52	2427746.3
3105	926297.05	2427742.28
3106	926297.75	2427739.74
3107	926313.48	2427740.86
3108	926313.84	2427740.97
3109	926313.81	2427741.14
"86:01:1112001:2659/ч3y1"		
3110	926831.18	2427691.98
3111	926841.78	2427696.43
3112	926838.03	2427701.09
3113	926827.41	2427696.64
3114	925835.76	2427507.13
3115	925840.05	2427510.46
3116	925839.79	2427515.71
3117	925859.83	2427528.68
3118	925856.8	2427529.32
3119	925833.22	2427511.47
3120	926846.54	2427698.42
3121	926857.13	2427702.87
3122	926853.36	2427707.51
3123	926842.77	2427703.08
3124	925813.93	2427493.18
3125	925820.42	2427496.33
3126	925824.71	2427499.23
3127	925824.43	2427504.86
3128	925817.79	2427499.95
3129	925813.7	2427497.98
3130	927521.87	2428225.64
3131	927523.88	2428230.25

3132	927513.22	2428233.31
3133	927511.87	2428230.22
3134	927513.88	2428227.87
3135	925829.43	2427502.43
3136	925831.09	2427503.54
3137	925829.27	2427506.64
3138	925829.23	2427506.72
3139	927508.25	2428234.44
3140	927508.37	2428234.7
3141	927507.92	2428234.83
"86:01:1112001:2659/ч3y2"		
3142	926841.78	2427696.43
3143	926846.54	2427698.42
3144	926842.77	2427703.08
3145	926838.03	2427701.09
3146	925824.71	2427499.23
3147	925829.43	2427502.43
3148	925829.23	2427506.72
3149	925828.53	2427507.9
3150	925824.43	2427504.86
3151	927511.87	2428230.22
3152	927513.22	2428233.31
3153	927508.37	2428234.7
3154	927508.25	2428234.44
"86:01:1112001:2660/ч3y1"		
3155	926048.73	2427645.25
3156	926066.05	2427654.92
3157	926088.38	2427667.6
3158	926137.82	2427682.98
3159	926133.83	2427686.85
3160	926085.35	2427672.83
3161	926022.15	2427634.66
3162	926016.24	2427626.91
3163	926031.37	2427635.57
3164	926162.31	2427691.69
3165	926162.33	2427691.7
3166	926222.22	2427710.18
3167	926247.72	2427719.15
3168	926247.79	2427719.14
3169	926250.37	2427720.01
3170	926250.65	2427723.75
3171	926228.57	2427716.98
3172	926152.28	2427693.19
3173	926155.55	2427689.32
3174	926162.3	2427691.69
3175	925883.75	2427544.32
3176	925912.5	2427566.59

3177	925921.73	2427575
3178	925934.31	2427587.33
3179	925921.18	2427578.06
3180	925856.8	2427529.32
3181	925859.83	2427528.68
3182	925880.61	2427542.12
3183	926319.72	2427736.52
3184	926332.31	2427740.31
3185	926334.31	2427746.98
3186	926321.72	2427743.28
3187	925993.87	2427614.2
3188	926000.62	2427623.02
3189	926000.22	2427623.26
3190	925989.3	2427616.91
3191	926314.71	2427737.26
3192	926316	2427741.6
3193	926313.82	2427740.96
"86:01:1112001:2660/ч3y2"		
3194	926315.2	2427735.16
3195	926319.72	2427736.52
3196	926321.72	2427743.28
3197	926316	2427741.6
3198	926314.71	2427737.26
3199	926222.22	2427710.18
3200	926229.95	2427712.56
3201	926250.33	2427719.48
3202	926250.37	2427720.01
3203	926247.79	2427719.14
3204	926247.72	2427719.15
3205	926000.62	2427623.02
3206	926001.28	2427623.87
3207	926000.22	2427623.26
"86:01:1112001:2660/ч3y3"		
3208	926250.31	2427719.48
3209	926258.74	2427722.34
3210	926292.52	2427733.83
3211	926292.16	2427736.47
3212	926250.63	2427723.74
3213	926315.21	2427735.17
3214	926313.84	2427740.97
3215	926313.48	2427740.86
3216	926305.67	2427733.98
3217	926301.52	2427731.71
3218	926298.99	2427730.29
"86:01:1112001:2661/ч3y1"		
3219	930832.56	2433520.11
3220	930847.6	2433523.03

3221	930862.33	2433543.66
3222	930860	2433545.33
3219	930832.56	2433520.11
"86:01:1112001:2662/ч3y1"		
3223	930600.62	2433469.1
3224	930788.95	2433512.36
3225	930793.54	2433521.62
3226	930776.44	2433517.69
3227	930776.11	2433517.11
3228	930775.03	2433514.73
3229	930771.4	2433516.53
3230	930761.64	2433514.29
3231	930735.99	2433505.49
3232	930735.9	2433505.48
3233	930722.82	2433501.46
3234	930722.68	2433501.45
3235	930709.44	2433498.15
3236	930709.3	2433498.16
3237	930695.96	2433495.58
3238	930695.89	2433495.57
3239	930639.72	2433486.29
3240	930595.91	2433476.23
3241	930596.08	2433475.82
3242	930412.71	2433419.49
3243	930423.62	2433423.03
3244	930423.56	2433427.08
3245	930516.99	2433453.36
3246	930529.65	2433456.5
3247	930542.51	2433459.06
3248	930579.07	2433465.1
3249	930574.35	2433470.87
3250	930539.37	2433462.1
3251	930434.83	2433435.87
3252	930412.58	2433428.51
3253	930396.78	2433414.28
3254	930407.72	2433417.85
3255	930407.61	2433426.86
3256	930396.66	2433423.24
"86:01:1112001:2662/ч3y2"		
3257	929119.68	2432168.02
3258	929126.68	2432194.95
3259	929131.25	2432212.6
3260	929134.01	2432224.41
3261	929140.53	2432252.39
3262	929162.14	2432357.75
3263	929161.04	2432353.09
3264	929146.13	2432283.63

3265	929133.29	2432224.74
3266	929493.26	2432769.94
3267	929517.45	2432790.79
3268	929558.04	2432825.78
3269	929552.13	2432821.42
3270	929512.96	2432788.88
"86:01:1112001:2662/чзз3"		
3271	930761.64	2433514.29
3272	930639.72	2433486.29
3273	930695.89	2433495.57
3274	930695.96	2433495.58
3275	930709.3	2433498.16
3276	930709.44	2433498.15
3277	930722.68	2433501.45
3278	930722.82	2433501.46
3279	930735.9	2433505.48
3280	930735.99	2433505.49
3281	930407.72	2433417.85
3282	930412.71	2433419.49
3283	930412.58	2433428.51
3284	930407.61	2433426.86
3285	930773.55	2433517.03
3286	930771.4	2433516.53
3287	930772.94	2433515.77
"86:01:1112001:2662/чзз4"		
3288	929972.05	2433149.71
3289	929999.72	2433170.78
3290	929997.36	2433174.46
3291	929969.61	2433152.65
3292	930020.96	2433187.02
3293	930020.96	2433187.03
3294	930040.15	2433201.55
3295	930038.24	2433204.44
3296	930037.73	2433204.08
3297	930018.98	2433189.96
3298	930020.13	2433188.25
3299	930004.57	2433174.47
3300	930016.14	2433183.33
3301	930014.11	2433186.35
3302	930002.29	2433178.03
3303	929978.06	2433142.53
3304	930004.8	2433162.82
3305	930004.04	2433164
3306	930004.04	2433163.99
3307	929977.26	2433143.49
3308	930026.27	2433179.18
3309	930045.37	2433193.6

3310	930044.57	2433194.82
3311	930025.46	2433180.38
3312	930009.68	2433166.5
3313	930021.43	2433175.5
3314	930020.63	2433176.69
3315	930008.91	2433167.7
3312	930009.68	2433166.5
"86:01:1112001:2662/чзз5"		
3316	930839.47	2433529.77
3317	930838.42	2433530.83
3318	930836.43	2433531.37
3319	930834.65	2433531.07
3320	930833.88	2433529.12
3321	930831.13	2433522.1
3316	930839.47	2433529.77
"86:01:1112001:2663/чзз1"		
3322	927427.87	2427938.59
3323	927437.87	2427958.27
3324	927439.5	2427965.06
3325	927434.29	2427971.07
3326	927427.45	2427957.61
3327	927426.79	2427954.79
3328	927425.17	2427948.11
3329	927423.72	2427942.03
3322	927427.87	2427938.59
"86:01:1112001:2663/чзз2"		
3330	928733.49	2431312.83
3331	928929.83	2431781.12
3332	928962.02	2431859.44
3333	928959.37	2431855.4
3334	928951.33	2431842.33
3335	928944.18	2431828.73
3336	928937.8	2431814.65
3337	928731.28	2431318.19
3338	927542.07	2428272.56
3339	927544.41	2428288.05
3340	927544.08	2428288.63
3341	927545.05	2428292.33
3342	927547.97	2428311.67
3343	927553.41	2428324.17
3344	927568.02	2428379.86
3345	927646.02	2428621
3346	927692.21	2428748.47
3347	927657.64	2428668.05
3348	927652.75	2428656
3349	927648.56	2428643.73
3350	927573.63	2428401.75

3351	927569.12	2428388.63
3352	927569.07	2428388.5
3353	927563.85	2428375.7
3354	927546.63	2428336.08
3355	927534.02	2428289.34
3356	927534.54	2428285.51
3357	927935.88	2429136.27
3358	927955.46	2429164.98
3359	927951.49	2429167.69
3360	927915.77	2429126.53
3361	927763.73	2428903.43
3362	927755.2	2428889.98
3363	927747.48	2428875.97
3364	927740.78	2428861.51
3365	927706.29	2428781.25
3366	927760.34	2428892.66
3367	927763.9	2428899.45
3368	927767.68	2428906.01
3369	927772.04	2428912.62
3370	927898.17	2429092.52
3371	929093.88	2432026.83
3372	929083	2432011.34
3373	929070.61	2431995.69
3374	928962.46	2431880.61
3375	928957.5	2431873
3376	928943.02	2431837.14
3377	928946.98	2431844.7
3378	928947.04	2431844.95
3379	928955.13	2431858.13
3380	928964.92	2431872.96
3381	928964.99	2431873.09
3382	928972.91	2431884.43
3383	928972.98	2431884.44
3384	928981.46	2431895.44
3385	928981.6	2431895.57
3386	928990.76	2431906
3387	928990.75	2431906.12
3388	929082.16	2432004.74
3389	929091.74	2432015.79
3390	929100.65	2432027.3
3391	929101.17	2432028.05
3392	929100.96	2432028.04
3393	928639.13	2431084.45
3394	928634.71	2431083.65
3395	928618.68	2431041.35
3396	928591	2430968.26
3397	928599.23	2430970.05

3398	928622.97	2431045.28
3399	928622.94	2431045.4
3400	928628.71	2431061.64
3401	928628.81	2431061.78
3402	928635.59	2431077.44
3403	928635.62	2431077.57
3404	927137.43	2427713.07
3405	927176.33	2427730.42
3406	927214.05	2427760.92
3407	927212.63	2427761.27
3408	927210.39	2427760.65
3409	927194.91	2427750.6
3410	927188.43	2427746.63
3411	927181.73	2427742.97
3412	927174.8	2427739.76
3413	927165.12	2427735.45
3414	927661.77	2428690.39
3415	927733.21	2428856.63
3416	927689.55	2428766.49
3417	927631.22	2428604.51
3418	927559.2	2428382.66
3419	927555.63	2428369.42
3420	927559.22	2428377.68
3421	927564.44	2428390.36
3422	927568.87	2428403.36
3423	927866.27	2429062.58
3424	927764.87	2428917.43
3425	927760.34	2428910.49
3426	927756.38	2428903.8
3427	927752.48	2428896.4
3428	927748.66	2428888.52
3429	927750.83	2428892.46
3430	927750.92	2428892.59
3431	927759.47	2428906.16
3432	927759.54	2428906.16
3433	929093.82	2432010.6
3434	929085.83	2432001.49
3435	929085.86	2432001.37
3436	928994.46	2431902.74
3437	928985.37	2431892.33
3438	928981.74	2431887.64
3439	929077.2	2431989.55
3440	929090.48	2432005.81
3441	928724.76	2431292.01
3442	928730.78	2431306.37
3443	928725.93	2431318.19
3444	928737.14	2431345.16

3445	928719.84	2431303.97
3446	928595.85	2430952.98
3447	928599.87	2430965.11
3448	928588.91	2430962.69
3449	928584.24	2430950.41
3450	927200.98	2427743.81
3451	927212.92	2427751.57
3452	927221.43	2427747.25
3453	927224.47	2427748.64
3454	927229.9	2427753.03
3455	927219.16	2427758.49
3456	926919.62	2427613.52
3457	926955.19	2427630.19
3458	926953.77	2427629.97
3459	926933.77	2427622.33
3460	926914.03	2427614.96
3461	926915.69	2427612.9
3462	926901.53	2427605.04
3463	926911.79	2427609.85
3464	926909.14	2427613.13
3465	926898.27	2427609.07
3466	926924.38	2427625.34
3467	926923.07	2427625.13
3468	926920.01	2427623.7
"86:01:1112001:2663/ч3y3"		
3469	927415.33	2427913.91
3470	927420.43	2427923.96
3471	927413.34	2427929.86
3472	927408.23	2427919.81
3473	927422.75	2427928.51
3474	927427.86	2427938.58
3475	927423.71	2427942.02
3476	927423.55	2427941.33
3477	927423.52	2427941.37
3478	927423.5	2427941.3
3479	927420.7	2427944.33
3480	927415.65	2427934.4
"86:01:1112001:2663/ч3y4"		
3481	927249.14	2427733.16
3482	927252.51	2427734.46
3483	927256.34	2427735.95
3484	927258.06	2427738.72
3485	927248.11	2427743.78
3486	927244.22	2427735.66
3481	927249.14	2427733.16
3487	927255.22	2427739.55
3488	927253.83	2427738.14

3489	927255.24	2427736.73
3490	927256.62	2427738.15
3487	927255.22	2427739.55
"86:01:1112001:2663/ч3y5"		
3491	927692.21	2428748.47
3492	927697.56	2428763.26
3493	927706.29	2428781.25
3494	927740.78	2428861.51
3495	927747.48	2428875.97
3496	927755.2	2428889.98
3497	927763.73	2428903.43
3498	927915.77	2429126.53
3499	927890.99	2429097.96
3500	927866.27	2429062.58
3501	927759.54	2428906.16
3502	927759.47	2428906.16
3503	927750.92	2428892.59
3504	927750.83	2428892.46
3505	927748.66	2428888.52
3506	927733.21	2428856.63
3507	927661.77	2428690.39
3508	927637.5	2428623.89
3509	927631.22	2428604.51
3510	927568.87	2428403.36
3511	927564.44	2428390.36
3512	927559.22	2428377.68
3513	927555.63	2428369.42
3514	927546.63	2428336.08
3515	927563.85	2428375.7
3516	927569.07	2428388.5
3517	927569.12	2428388.63
3518	927573.63	2428401.75
3519	927648.56	2428643.73
3520	927652.75	2428656
3521	927657.64	2428668.05
3522	928730.78	2431306.37
3523	928733.49	2431312.83
3524	928731.28	2431318.19
3525	928937.8	2431814.65
3526	928944.18	2431828.73
3527	928951.33	2431842.33
3528	928959.37	2431855.4
3529	928962.02	2431859.44
3530	928966.14	2431869.46
3531	928969.27	2431874.32
3532	928981.74	2431887.64
3533	928985.37	2431892.33

3534	928994.46	2431902.74
3535	929085.86	2432001.37
3536	929085.83	2432001.49
3537	929093.82	2432010.6
3538	929107.08	2432029.68
3539	929101.17	2432028.05
3540	929100.65	2432027.3
3541	929091.74	2432015.79
3542	929082.16	2432004.74
3543	928990.75	2431906.12
3544	928990.76	2431906
3545	928981.6	2431895.57
3546	928981.46	2431895.44
3547	928972.98	2431884.44
3548	928972.91	2431884.43
3549	928964.99	2431873.09
3550	928964.92	2431872.96
3551	928955.13	2431858.13
3552	928947.04	2431844.95
3553	928946.98	2431844.7
3554	928943.02	2431837.14
3555	928921.75	2431784.52
3556	928737.14	2431345.16
3557	928725.93	2431318.19
3558	928599.87	2430965.11
3559	928639.37	2431084.49
3560	928639.13	2431084.45
3561	928635.62	2431077.57
3562	928635.59	2431077.44
3563	928628.81	2431061.78
3564	928628.71	2431061.64
3565	928622.94	2431045.4
3566	928622.97	2431045.28
3567	928599.23	2430970.05
3568	928591	2430968.26
3569	928588.91	2430962.69
3570	927200.98	2427743.81
3571	927219.16	2427758.49
3572	927214.68	2427760.77
3573	927214.05	2427760.92
3574	927176.33	2427730.42
3575	927178.51	2427731.39
3576	927185.74	2427734.91
3577	927193.04	2427738.89
3578	927199.73	2427743
3579	926911.79	2427609.85
3580	926919.62	2427613.52

3581	926915.69	2427612.9
3582	926914.03	2427614.96
3583	926909.14	2427613.13
"86:01:1112001:2663/ч3у6"		
3584	928639.37	2431084.49
3585	928651.64	2431121.56
3586	928670.1	2431169.51
3587	928667.58	2431170.4
3588	928634.71	2431083.65
3589	928639.13	2431084.45
3590	928676.48	2431182.15
3591	928678.27	2431186.04
3592	928681.82	2431193.68
3593	928677.3	2431196.12
3594	928672.49	2431183.47
"86:01:1112001:2663/ч3у7"		
3595	929093.88	2432026.83
3596	929100.96	2432028.04
3597	929101.17	2432028.05
3598	929107.08	2432029.68
3599	929132.57	2432066.32
3600	929140.82	2432082.02
3601	929147.69	2432097.08
3602	929153.85	2432115.1
3603	929153.49	2432118.77
3604	929151.01	2432120.79
3605	929138.08	2432125.09
3606	929134.57	2432116.85
3607	929134.53	2432116.76
3608	929143.89	2432113.67
3609	929139.22	2432100.15
3610	929132.96	2432086.18
3611	929124.79	2432070.85
3595	929093.88	2432026.83
"86:01:1112001:2663/ч3у8"		
3612	927420.43	2427923.96
3613	927422.75	2427928.51
3614	927415.65	2427934.4
3615	927413.34	2427929.86
3612	927420.43	2427923.96
"86:01:1112001:2664/ч3у1"		
3616	924786.14	2426687.87
3617	924816.64	2426691.09
3618	924821.98	2426691.65
3619	924792.07	2426700.08
3620	924777.94	2426704.86
3621	924773.95	2426704.24

3622	924786.13	2426687.87
3623	924779.8	2426675.81
3624	924782.04	2426683.26
3625	924769.89	2426699.55
3626	924768.05	2426696.9
3627	924769.31	2426691.53
3628	924772.44	2426678.27
3629	924765.06	2426683.75
3630	924762.47	2426694.78
3631	924746.43	2426698.81
3633	924730.9	2426694.89
3634	924728.11	2426697.14
3635	924718.98	2426695.76
"86:01:1112001:2665/ч3у1"		
3636	924823	2426682.9
3637	924835.81	2426687.69
3638	924830.36	2426689.29
3639	924821.98	2426691.65
3640	924786.15	2426687.87
3641	924805.73	2426685.23
3642	924762.47	2426694.79
3643	924760.71	2426702.2
3644	924745.53	2426699.83
3645	924745.21	2426699.78
3646	924746.43	2426698.81
3647	924790.07	2426672.67
3648	924782.04	2426683.26
3649	924779.8	2426675.81
3650	924784.13	2426674.36
3651	924768.05	2426696.9
3652	924769.89	2426699.55
3653	924767.18	2426703.2
3654	924766.61	2426703.08
3655	924703.04	2426700.86
3656	924702.66	2426701.13
3657	924699.34	2426703.5
3658	924698.86	2426702.2
"86:01:1112001:2666/ч3у1"		
3659	930832.56	2433520.11
3660	930860	2433545.33
3661	930857.96	2433546.78
3662	930840.9	2433531.08
3663	930839.47	2433529.77
3664	930831.13	2433522.1
3665	930830.46	2433520.39
3666	930830.17	2433519.65
"86:01:1112001:2667/ч3у1"		

3667	930600.89	2433468.69
3668	930623.53	2433472.44
3669	930788.17	2433510.79
3670	930788.95	2433512.36
3671	930600.62	2433469.1
3672	930412.58	2433428.51
3673	930434.84	2433435.88
3674	930539.37	2433462.1
3675	930574.35	2433470.87
3676	930572.94	2433472.59
3677	930434.21	2433437.32
3678	930412.56	2433430.2
3679	930595.91	2433476.23
3680	930639.72	2433486.29
3681	930608.01	2433481.05
3682	930595.16	2433478.1
3683	930776.44	2433517.69
3684	930793.54	2433521.62
3685	930794.26	2433523.07
3686	930793.2	2433523.59
3687	930776.24	2433519.7
3688	930777.22	2433519.22
3689	930777.29	2433519.22
3690	930731.83	2433509.49
3691	930685.15	2433498.77
3692	930695.01	2433500.4
3693	930708.29	2433502.98
3694	930721.4	2433506.27
3695	930396.81	2433411.93
3696	930400.84	2433413.16
3697	930407.75	2433415.49
3698	930407.72	2433417.85
3699	930396.78	2433414.28
3700	930412.74	2433417.15
3701	930423.65	2433420.82
3702	930423.62	2433423.03
3703	930412.71	2433419.49
3704	930396.66	2433423.25
3705	930407.61	2433426.86
3706	930407.58	2433428.56
3707	930396.64	2433424.97
3708	930761.64	2433514.29
3709	930771.4	2433516.53
3710	930770.08	2433517.19
"86:01:1112001:2667/чзy2"		
3711	929152.26	2432302.91
3712	929156.49	2432321.4

3713	929159.59	2432337.66
3714	929163.44	2432358.06
3715	929179.05	2432428.5
3716	929179.91	2432432.4
3717	929205.31	2432527.09
3718	929212.69	2432542.5
3719	929215.18	2432547.72
3720	929221.95	2432557.63
3721	929217.67	2432553
3722	929204.3	2432526.65
3723	929193.06	2432487.48
3724	929182.04	2432442.71
3725	929162.14	2432357.75
3726	929140.53	2432252.39
3727	929147.29	2432281.32
3728	929502.06	2432776.41
3729	929522.21	2432792.95
3730	929536.81	2432805.41
3731	929577.17	2432839.89
3732	929558.04	2432825.78
3733	929493.22	2432769.89
3734	929487.94	2432764.82
3735	929429.67	2432718.33
3736	929448.86	2432732.78
3737	929452.9	2432736.09
3739	930788.74	2433510.92
3740	930788.67	2433511.84
3741	929622.52	2432873.39
3742	929622.86	2432873.63
3743	929623.04	2432873.77
"86:01:1112001:2667/чзy3"		
3744	930608.01	2433481.05
3745	930639.72	2433486.29
3746	930761.64	2433514.29
3747	930770.08	2433517.19
3748	930771.4	2433516.53
3749	930773.55	2433517.03
3750	930774.68	2433519.34
3751	930731.83	2433509.49
3752	930721.4	2433506.27
3753	930708.29	2433502.98
3754	930695.01	2433500.4
3755	930685.15	2433498.77
3756	930407.75	2433415.49
3757	930412.74	2433417.15
3758	930412.71	2433419.49
3759	930407.72	2433417.85

3760	930407.61	2433426.86
3761	930412.58	2433428.51
3762	930412.56	2433430.2
3763	930407.58	2433428.56
"86:01:1112001:2667/чзy4"		
3764	929977.25	2433143.49
3765	930004.04	2433164
3766	929999.72	2433170.78
3767	929972.05	2433149.71
3768	930025.46	2433180.38
3769	930044.57	2433194.82
3770	930040.16	2433201.54
3771	930020.96	2433187.02
3772	930022.11	2433185.33
3773	930008.91	2433167.7
3774	930020.63	2433176.69
3775	930016.14	2433183.33
3776	930004.57	2433174.47
"86:01:1112001:2667/чзy5"		
3777	930839.47	2433529.77
3778	930840.9	2433531.08
3779	930839.42	2433532.56
3780	930836.42	2433533.36
3781	930835.51	2433533.26
3782	930834.65	2433531.07
3783	930836.43	2433531.37
3784	930838.42	2433530.83
"86:01:1112001:2668/чзy1"		
3785	927429.95	2427936.86
3786	927435.2	2427947.18
3787	927436.79	2427953.74
3788	927437.87	2427958.27
3789	927427.87	2427938.59
3790	927427.45	2427957.61
3791	927434.29	2427971.07
3792	927432.97	2427972.59
3793	927432.42	2427970.52
3794	927427.42	2427962.22
3795	927428.33	2427961.39
3796	927428.33	2427961.37
3797	927419.93	2427945.16
3798	927418.79	2427946.39
3799	927418.68	2427946.18
"86:01:1112001:2668/чзy2"		
3800	927553.41	2428324.17
3801	927560.32	2428340.08
3802	927570.63	2428378.97

3803	927648.51	2428620.17
3804	927699.99	2428762.25
3805	927762.8	2428891.42
3806	927766.29	2428898.16
3807	927770.08	2428904.57
3808	927774.25	2428910.9
3809	927900.24	2429090.9
3810	927922.67	2429116.9
3811	927935.88	2429136.27
3812	927898.17	2429092.52
3813	927772.04	2428912.62
3814	927767.68	2428906.01
3815	927763.9	2428899.45
3816	927760.34	2428892.66
3817	927706.29	2428781.25
3818	927692.21	2428748.47
3819	927646.02	2428621
3820	927568.02	2428379.86
3821	927548.14	2428352.2
3822	927555.63	2428369.42
3823	927559.2	2428382.66
3824	927631.22	2428604.51
3825	927643.82	2428645.2
3826	927643.81	2428645.33
3827	927648.05	2428657.73
3828	927648.12	2428657.84
3829	927653.01	2428670.01
3830	927661.77	2428690.39
3831	927689.55	2428766.49
3832	927733.21	2428856.63
3833	927736.16	2428863.49
3834	927736.23	2428863.5
3835	927742.99	2428878.08
3836	927743.01	2428878.2
3837	927743.05	2428878.32
3838	927748.66	2428888.52
3839	927752.48	2428896.4
3840	927756.38	2428903.8
3841	927760.34	2428910.49
3842	927764.87	2428917.43
3843	927866.27	2429062.58
3844	927901.15	2429113.69
3845	927889.11	2429099.81
3846	927762.51	2428918.99
3847	927757.88	2428911.97
3848	927753.72	2428904.89
3849	927750.1	2428897.9

3850	927687.11	2428767.4
3851	927635.01	2428624.75
3852	927556.45	2428383.68
3853	928734.84	2431309.58
3854	928932.34	2431780.14
3855	928968.21	2431868.47
3856	928971.04	2431872.84
3857	929078.99	2431987.84
3858	929092.5	2432004.27
3859	929110.86	2432030.71
3860	929108.66	2432030.11
3861	929104.74	2432024.44
3862	929104.68	2432024.32
3863	929095.64	2432012.69
3864	929095.52	2432012.55
3865	929093.82	2432010.6
3866	929090.48	2432005.81
3867	929077.2	2431989.55
3868	928981.74	2431887.64
3869	928976.94	2431881.45
3870	928969.11	2431870.23
3871	928962.02	2431859.44
3872	928929.83	2431781.12
3873	928733.49	2431312.83
3874	928719.84	2431303.97
3875	928737.14	2431345.16
3876	928933.18	2431816.62
3877	928933.25	2431816.63
3878	928939.7	2431830.83
3879	928939.68	2431830.96
3880	928939.75	2431830.95
3881	928943.02	2431837.14
3882	928957.5	2431873
3883	928962.46	2431880.61
3884	929070.61	2431995.69
3885	929083	2432011.34
3886	929093.88	2432026.83
3887	929090.69	2432026.29
3888	929081.25	2432012.66
3889	929068.86	2431997.38
3890	928960.73	2431882.29
3891	928955.28	2431873.97
3892	928919.3	2431785.5
3893	928729.37	2431333.34
3894	928719.01	2431305.97
3895	927212.63	2427761.27
3896	927214.05	2427760.92

3897	927216.42	2427762.84
3898	927215.86	2427763.12
3899	927212.63	2427763.89
3900	927209.08	2427762.94
3901	927193.47	2427752.81
3902	927187.11	2427748.9
3903	927180.54	2427745.32
3904	927173.8	2427742.09
3905	927172.78	2427741.64
3906	927165.12	2427735.45
3907	927174.8	2427739.76
3908	927181.73	2427742.97
3909	927188.43	2427746.63
3910	927194.91	2427750.6
3911	927210.39	2427760.65
3912	927540.99	2428269.4
3913	927541.91	2428271.52
3914	927542.07	2428272.56
3915	927534.54	2428285.51
3916	927534.02	2428289.34
3917	927546.63	2428336.08
3918	927539.62	2428319.95
3919	927536.15	2428306.8
3920	927532.66	2428283.79
3921	927951.49	2429167.69
3922	927949.28	2429169.2
3923	927928.63	2429145.39
3924	927915.77	2429126.53
3925	927168.57	2427724.15
3926	927176.33	2427730.42
3927	927137.43	2427713.07
3928	927129.64	2427706.78
3929	926919.62	2427613.52
3930	926928.52	2427614.92
3931	926964.21	2427631.61
3932	926955.19	2427630.19
3933	927218.36	2427745.85
3934	927221.43	2427747.25
3935	927212.92	2427751.57
3936	927200.98	2427743.81
3937	927187.36	2427732.8
3938	927194.42	2427736.65
3939	927201.27	2427740.86
3940	927213.08	2427748.54
3941	928726.1	2431288.76
3942	928732.13	2431303.1
3943	928730.78	2431306.37

3944	928724.76	2431292.01
3945	927229.9	2427753.03
3946	927232.15	2427754.84
3947	927221.39	2427760.31
3948	927219.16	2427758.49
3949	928595.85	2430952.98
3950	928598.54	2430953.57
3951	928602.55	2430965.71
3952	928601.71	2430965.52
3953	928599.87	2430965.11
3954	926903.14	2427603.05
3955	926913.38	2427607.84
3956	926912.8	2427608.62
3957	926911.79	2427609.85
3958	926901.53	2427605.04
3959	926910	2427619.94
3960	926920.01	2427623.7
3961	926923.07	2427625.13
3962	926920.33	2427624.7
3963	926919.08	2427626.24
3964	926908.71	2427621.54
3965	928614.08	2431000.62
3966	928634.5	2431062.42
3967	928633.4	2431059.9
3968	928627.7	2431043.79
3969	926894.27	2427614.04
3970	926905.11	2427618.11
3971	926904.06	2427619.42
3972	926893.7	2427614.73
3973	927544.41	2428288.05
3974	927545.05	2428292.33
3975	927544.08	2428288.63
"86:01:1112001:2668/чзз3"		
3976	927424.84	2427926.78
3977	927429.95	2427936.85
3978	927427.86	2427938.58
3979	927422.75	2427928.51
3980	927417.42	2427912.18
3981	927422.52	2427922.23
3982	927420.43	2427923.96
3983	927415.33	2427913.91
3984	927415.65	2427934.4
3985	927420.7	2427944.33
3986	927419.97	2427945.12
3987	927418.68	2427946.18
3988	927413.58	2427936.13
3989	927408.23	2427919.81

3990	927413.34	2427929.86
3991	927411.27	2427931.59
3992	927406.16	2427921.53
"86:01:1112001:2668/чзз4"		
3993	927258.06	2427738.72
3994	927259.11	2427740.38
3995	927259.4	2427740.99
3996	927250.67	2427745.43
3997	927249.97	2427744.7
3998	927248.99	2427745.64
3999	927248.11	2427743.78
4000	927245.86	2427731.88
4001	927246.46	2427732.12
4002	927249.14	2427733.16
4003	927244.22	2427735.66
4004	927243.09	2427733.29
4005	927427.42	2427962.22
4006	927432.42	2427970.52
4007	927433.61	2427975.52
4008	927427.03	2427962.57
4009	927267.14	2427721.06
4010	927268.07	2427723.47
4011	927268.06	2427723.47
4012	927264.97	2427722.16
"86:01:1112001:2668/чзз5"		
4013	928737.14	2431345.16
4014	928921.75	2431784.52
4015	928943.02	2431837.14
4016	928939.75	2431830.95
4017	928939.68	2431830.96
4018	928939.7	2431830.83
4019	928933.25	2431816.63
4020	928933.18	2431816.62
4021	928602.55	2430965.71
4022	928614.08	2431000.62
4023	928627.7	2431043.79
4024	928633.4	2431059.9
4025	928634.5	2431062.42
4026	928641.94	2431084.96
4027	928639.37	2431084.49
4028	928599.87	2430965.11
4029	928601.71	2430965.52
4030	927915.77	2429126.53
4031	927928.63	2429145.39
4032	927901.15	2429113.69
4033	927866.27	2429062.58
4034	927890.99	2429097.96

4035	927539.62	2428319.95
4036	927546.63	2428336.08
4037	927555.63	2428369.42
4038	927548.14	2428352.2
4039	927631.22	2428604.51
4040	927637.5	2428623.89
4041	927661.77	2428690.39
4042	927653.01	2428670.01
4043	927648.12	2428657.84
4044	927648.05	2428657.73
4045	927643.81	2428645.33
4046	927643.82	2428645.2
4047	927187.36	2427732.8
4048	927200.98	2427743.81
4049	927199.73	2427743
4050	927193.04	2427738.89
4051	927185.74	2427734.91
4052	927178.51	2427731.39
4053	927176.33	2427730.42
4054	927168.57	2427724.15
4055	927179.79	2427729.15
4056	927187.19	2427732.71
4057	928962.02	2431859.44
4058	928969.11	2431870.23
4059	928976.94	2431881.45
4060	928981.74	2431887.64
4061	928969.27	2431874.32
4062	928966.14	2431869.46
4063	926913.38	2427607.84
4064	926928.52	2427614.92
4065	926919.62	2427613.52
4066	926911.79	2427609.85
4067	926912.8	2427608.62
4068	927532.66	2428283.79
4069	927536.15	2428306.8
4070	927531.64	2428289.72
4071	927532.36	2428284.31
4072	928732.13	2431303.1
4073	928734.84	2431309.58
4074	928733.49	2431312.83
4075	928730.78	2431306.37
4076	929108.66	2432030.11
4077	929107.08	2432029.68
4078	929093.82	2432010.6
4079	929095.52	2432012.55
4080	929095.64	2432012.69
4081	929104.68	2432024.32

4082	929104.74	2432024.44
4083	927692.21	2428748.47
4084	927706.29	2428781.25
4085	927697.56	2428763.26
4086	927219.16	2427758.49
4087	927221.39	2427760.31
4088	927216.42	2427762.84
4089	927214.05	2427760.92
4090	927214.68	2427760.77
4091	927733.21	2428856.63
4092	927748.66	2428888.52
4093	927743.05	2428878.32
4094	927743.01	2428878.2
4095	927742.99	2428878.08
4096	927736.23	2428863.5
4097	927736.16	2428863.49
4098	926905.11	2427618.11
4099	926910	2427619.94
4100	926908.71	2427621.54
4101	926904.06	2427619.42
"86:01:1112001:2668/чзз6"		
4102	928639.37	2431084.49
4103	928641.94	2431084.96
4104	928653.76	2431120.7
4105	928672.58	2431168.64
4106	928670.1	2431169.51
4107	928651.64	2431121.56
4108	928678.5	2431181.77
4109	928683.65	2431192.68
4110	928681.82	2431193.68
4111	928676.48	2431182.15
4112	928676.5	2431182.14
"86:01:1112001:2668/чзз7"		
4113	929107.08	2432029.68
4114	929108.66	2432030.11
4115	929110.86	2432030.71
4116	929134.64	2432064.97
4117	929143.26	2432080.95
4118	929149.95	2432096.13
4119	929156.39	2432114.24
4120	929156.64	2432117.32
4121	929155.84	2432120.1
4122	929153.97	2432122.16
4123	929151.88	2432123.34
4124	929139.11	2432127.49
4125	929138.08	2432125.09
4126	929151.01	2432120.79

4127	929153.49	2432118.77
4128	929153.85	2432115.1
4129	929147.69	2432097.08
4130	929140.82	2432082.02
4131	929132.57	2432066.32
4132	929090.69	2432026.29
4133	929093.88	2432026.83
4134	929124.79	2432070.85
4135	929132.96	2432086.18
4136	929139.22	2432100.15
4137	929143.89	2432113.67
4138	929134.53	2432116.76
4139	929133.5	2432114.34
4140	929140.57	2432112
4141	929136.76	2432101.1
4142	929130.57	2432087.39
4143	929122.68	2432072.46
"86:01:1112001:2668/чзз8"		
4144	927422.52	2427922.23
4145	927424.84	2427926.78
4146	927422.75	2427928.51
4147	927420.43	2427923.96
4148	927413.34	2427929.86
4149	927415.65	2427934.4
4150	927413.58	2427936.13
4151	927411.27	2427931.59
"86:01:1112001:884/чзз1"		
4152	925794.63	2427448.11
4153	925808.84	2427452.69
4154	925808.86	2427464.28
4155	925809.08	2427464.41
4156	925791.46	2427458.67
4157	925791.54	2427458.37
4158	925792.13	2427456.16
4159	925792.1	2427456.15
4160	925826.06	2427472.24
4161	925825.58	2427472.26
4162	925818.86	2427472.74
4163	925815.12	2427471.26
4164	925815.06	2427471.24
4165	925815.26	2427467.62
4166	925815.79	2427467.9
4167	925818.24	2427468.37
4168	925826.21	2427469.36
4169	925808.82	2427445.59
4170	925808.83	2427447.45
4171	925796.46	2427443.43

4172	925797.94	2427440.31
4173	925836.18	2427470.7
4174	925837.21	2427471.7
4175	925837.18	2427471.7
4176	925836.36	2427471.74
4177	925830.97	2427472
4178	925831.07	2427470.06
"86:01:1112001:884/чзз2"		
4179	925794.63	2427448.11
4180	925795.38	2427445.72
4181	925796.46	2427443.43
4182	925808.83	2427447.45
4183	925808.84	2427452.69
4184	925830.97	2427472
4185	925826.06	2427472.24
4186	925826.21	2427469.36
4187	925831.07	2427470.06
"86:01:1112001:884/чзз3"		
4188	925808.82	2427445.59
4189	925811.64	2427446.96
4190	925836.18	2427470.7
4191	925831.07	2427470.06
4192	925826.21	2427469.36
4193	925818.24	2427468.37
4194	925815.79	2427467.9
4195	925808.86	2427464.28
4196	925808.84	2427452.69
4197	925808.83	2427447.45