



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.12.2019
г. Нижневартовск

№ 2614

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 24.12.2019 № 46 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 24.12.2019 № 36:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта: «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района



Б.А. Саломатин

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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:3500



Условные обозначения:










-  - зона планируемого размещения линейных объектов
-  - границы проектируемых объектов
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон с особыми условиями использования территории
-  н43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  - номер зоны планируемого размещения объектов
-  - площадь зоны планируемого размещения
-  - ось проектируемого объекта

Схема совмещения листов:

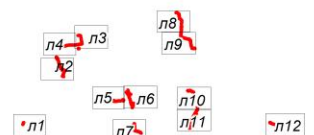
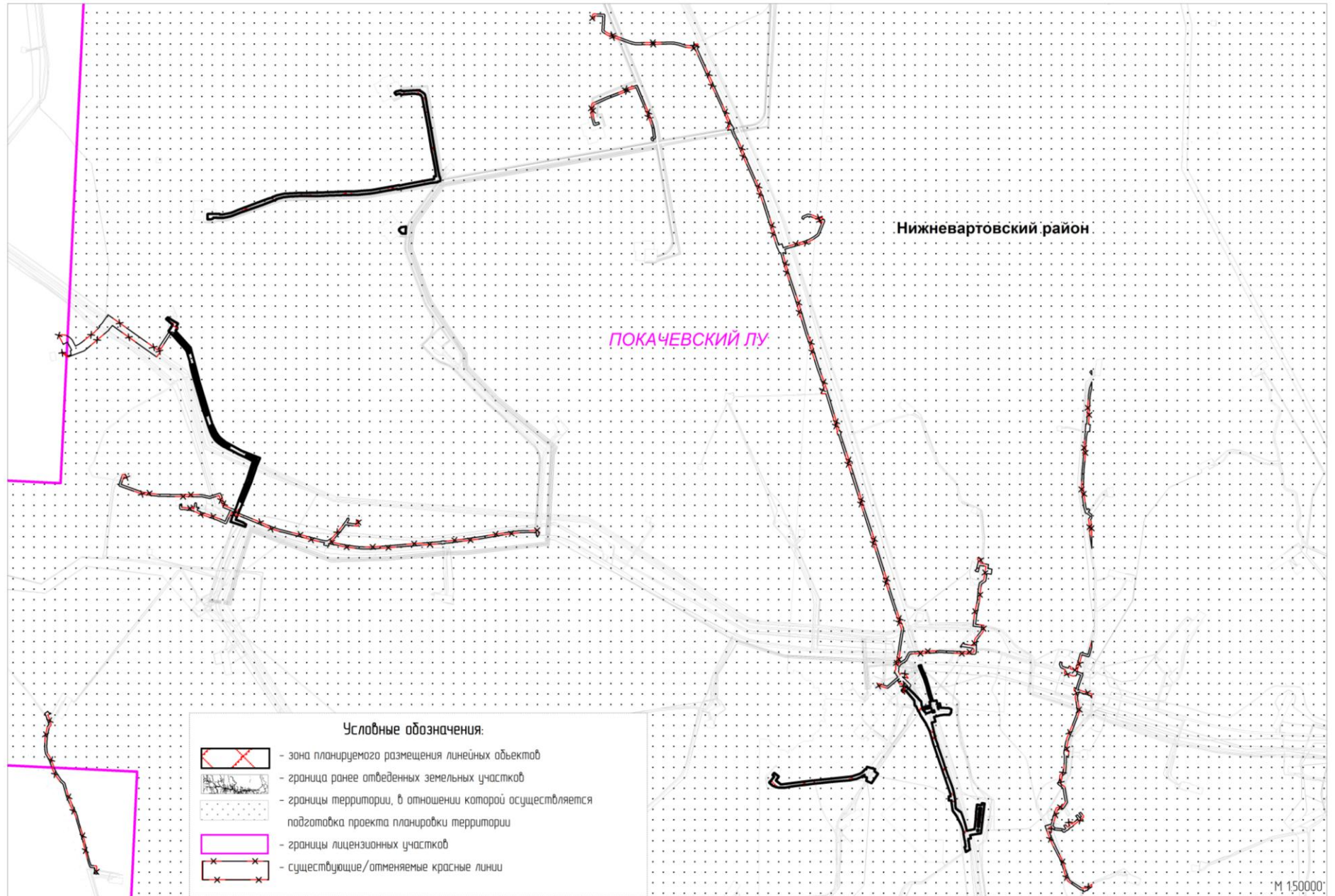
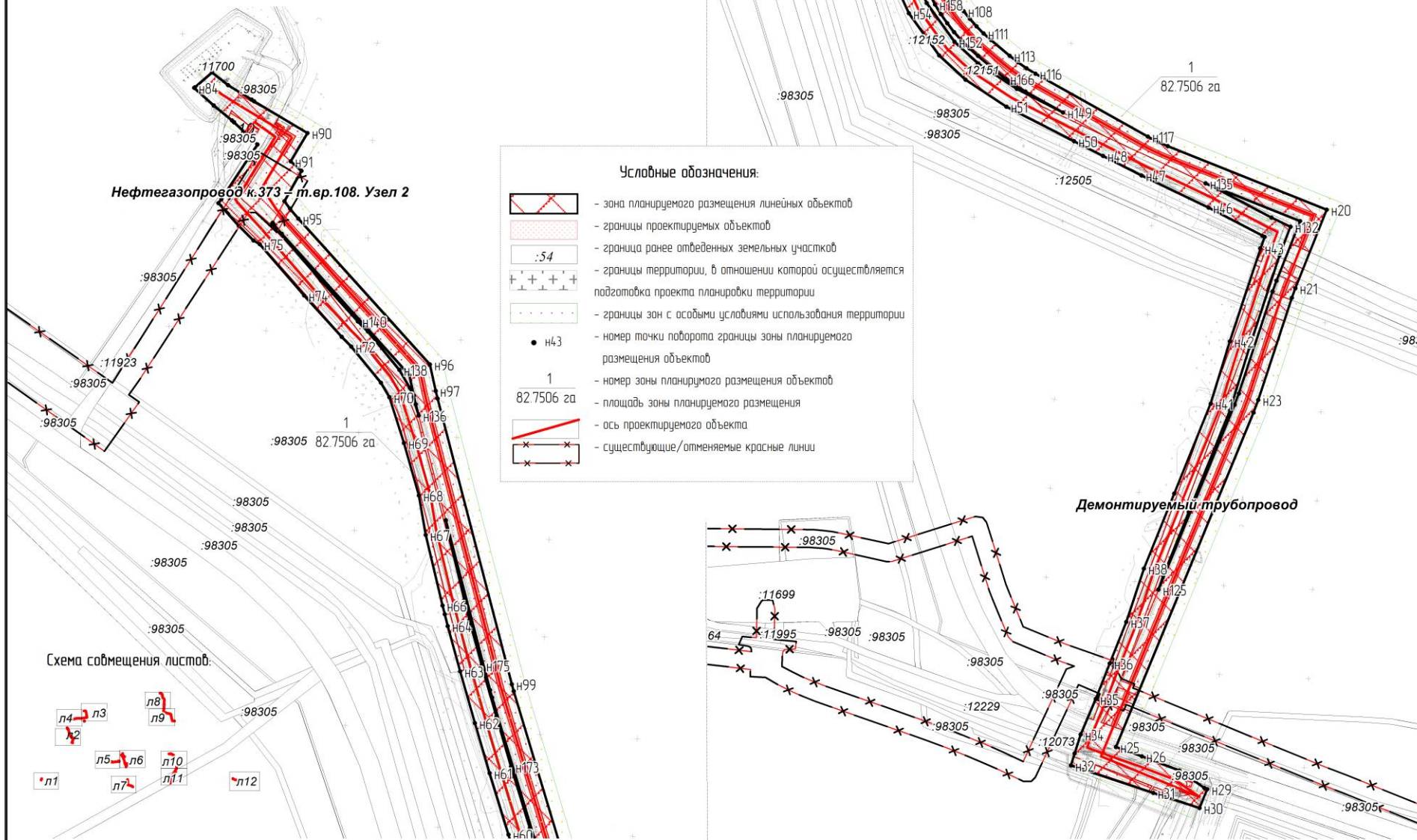


Схема отменяемых красных линий



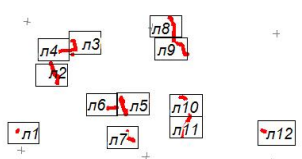
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:3500



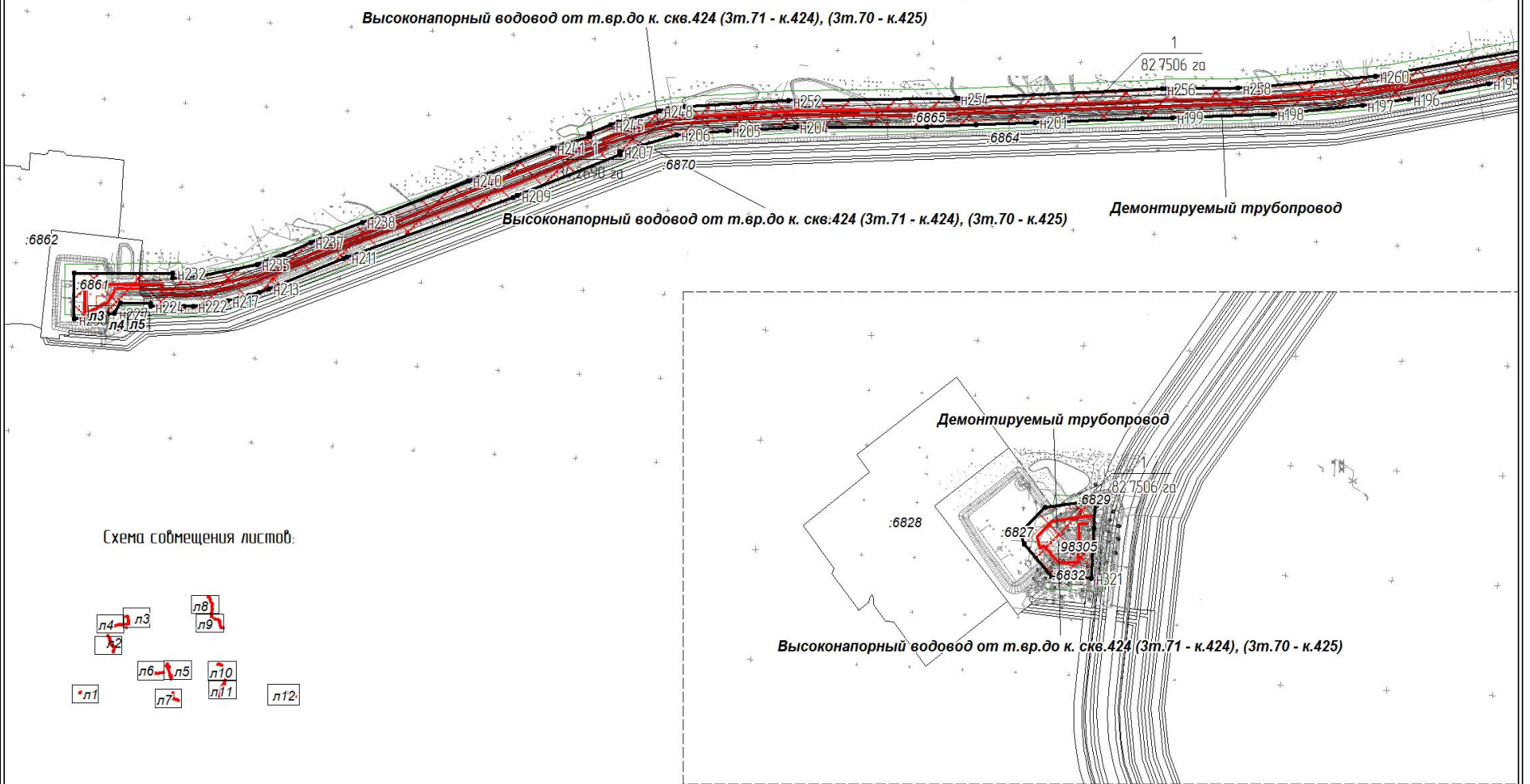
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь) для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:3500



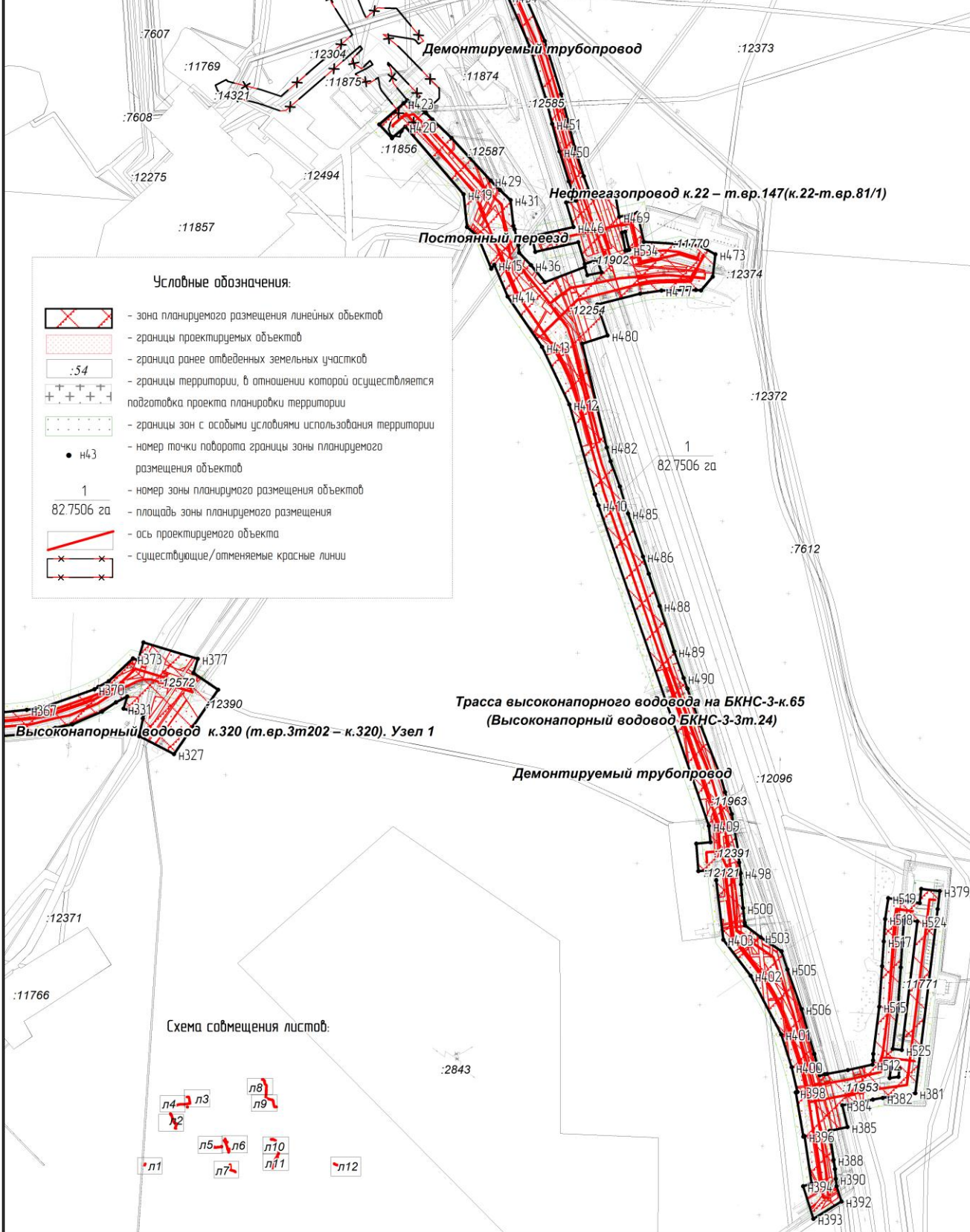
Схема совмещения листов:



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:3500



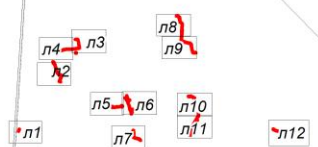
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000



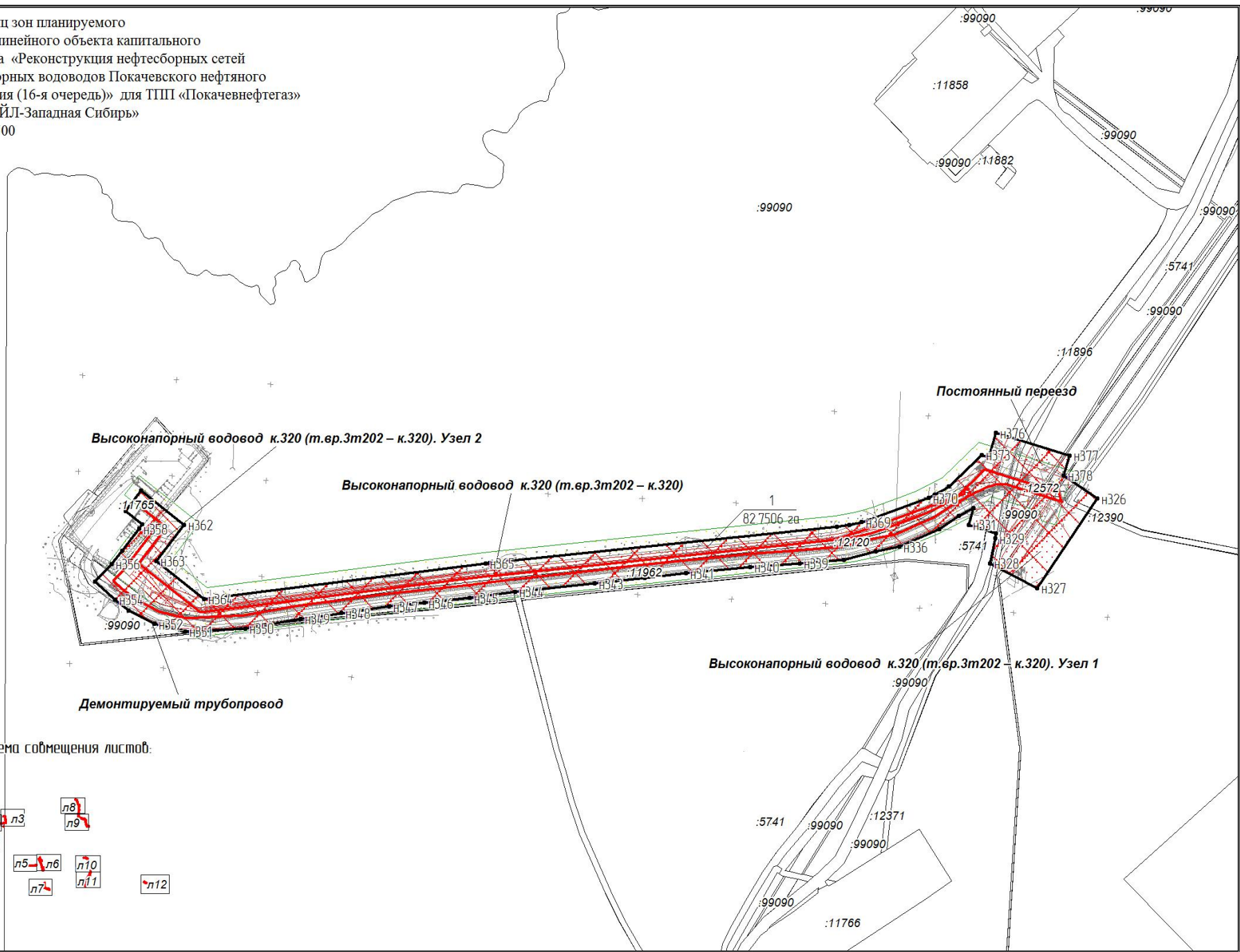
Условные обозначения:

- зона планируемого размещения линейных объектов
- границы проектируемых объектов
- граница ранее отведенных земельных участков
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон с особыми условиями использования территории
- н43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- 1
82.7506 га - номер зоны планируемого размещения объектов
- ось проектируемого объекта
- существующие/отменяемые красные линии

Схема совмещения листов:



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:3500



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:3500

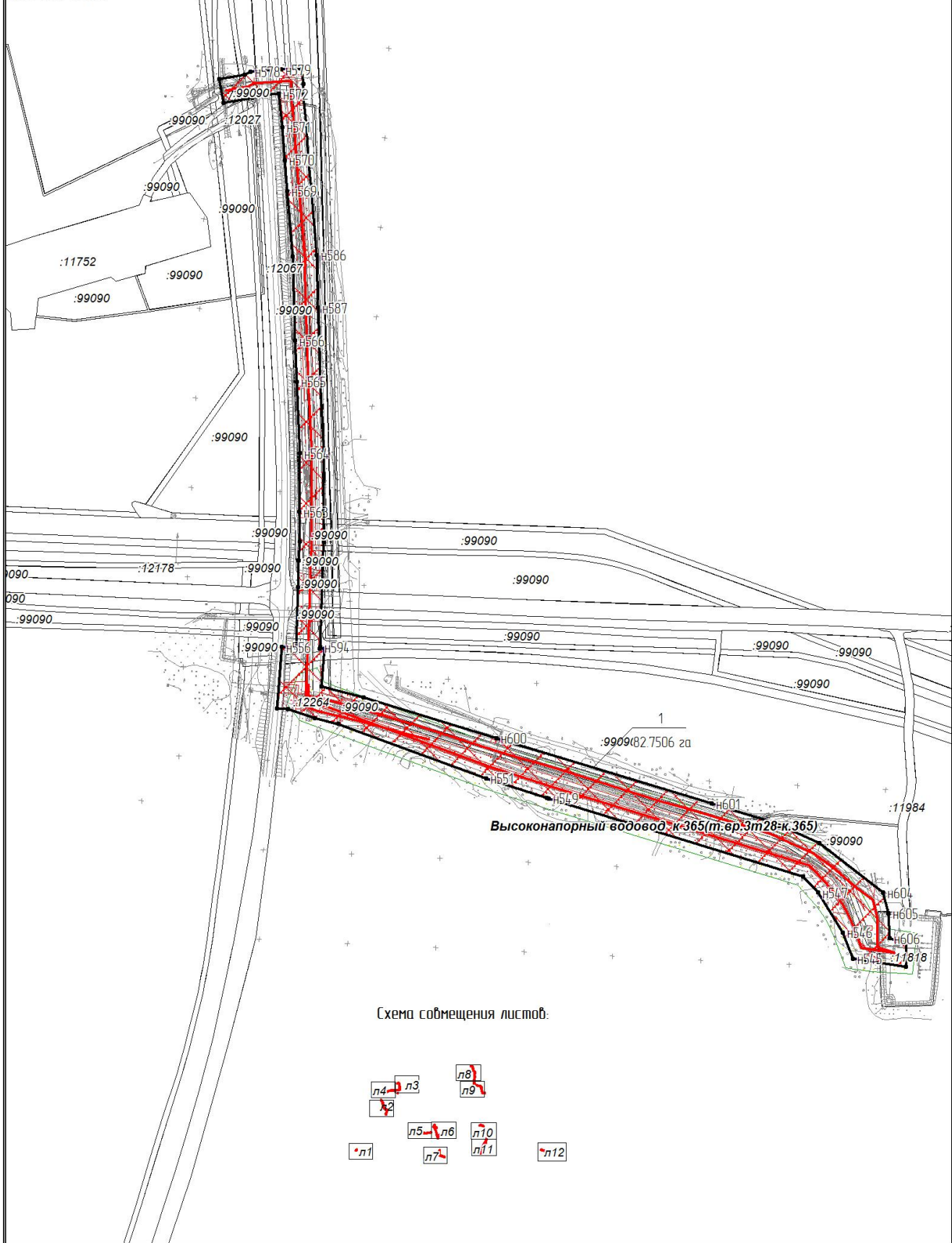
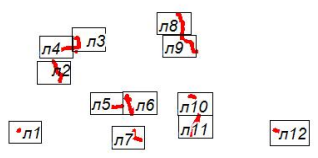


Схема совмещения листов.



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:3500

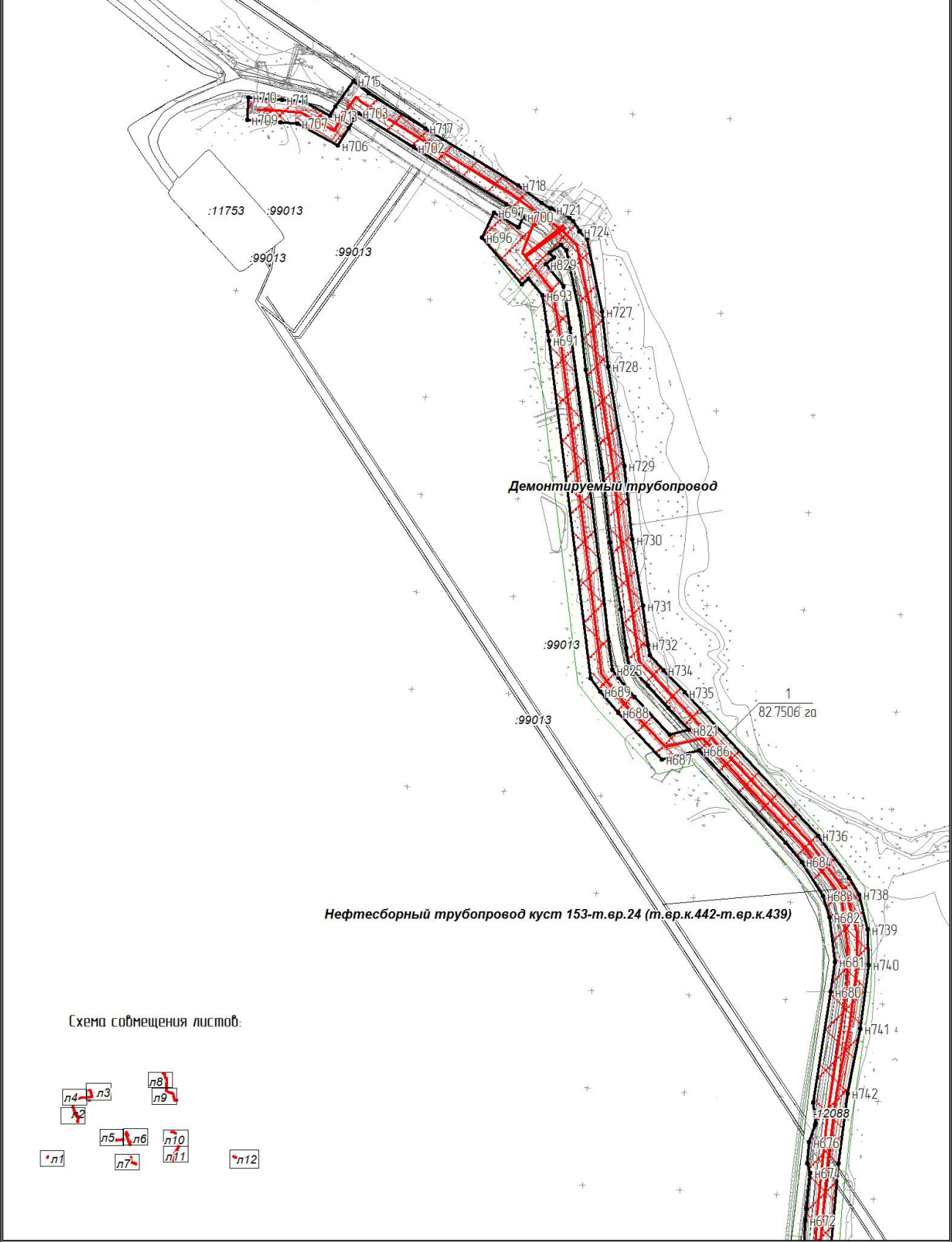
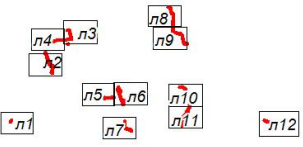


Схема совмещения листов:



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:3500

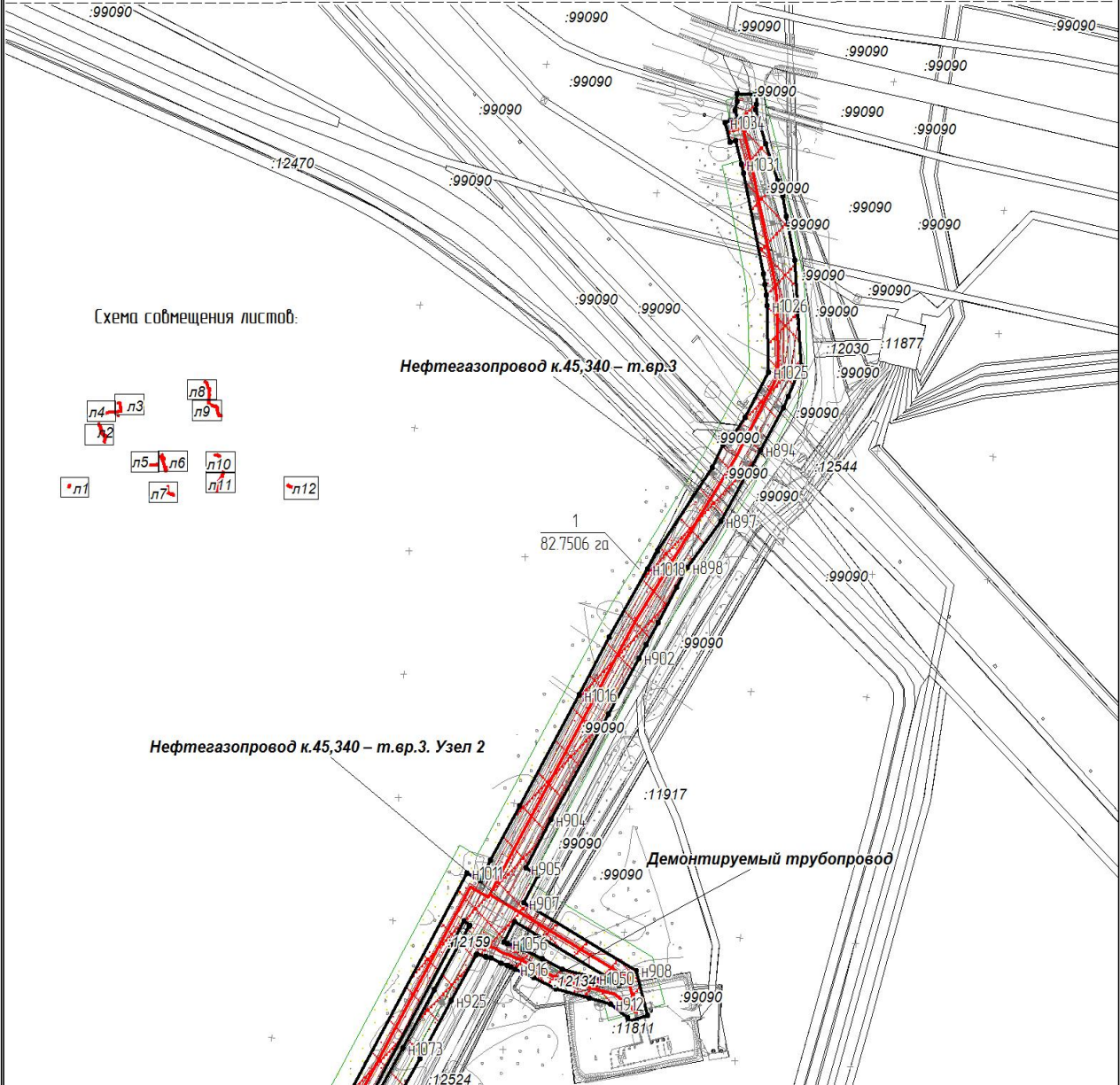
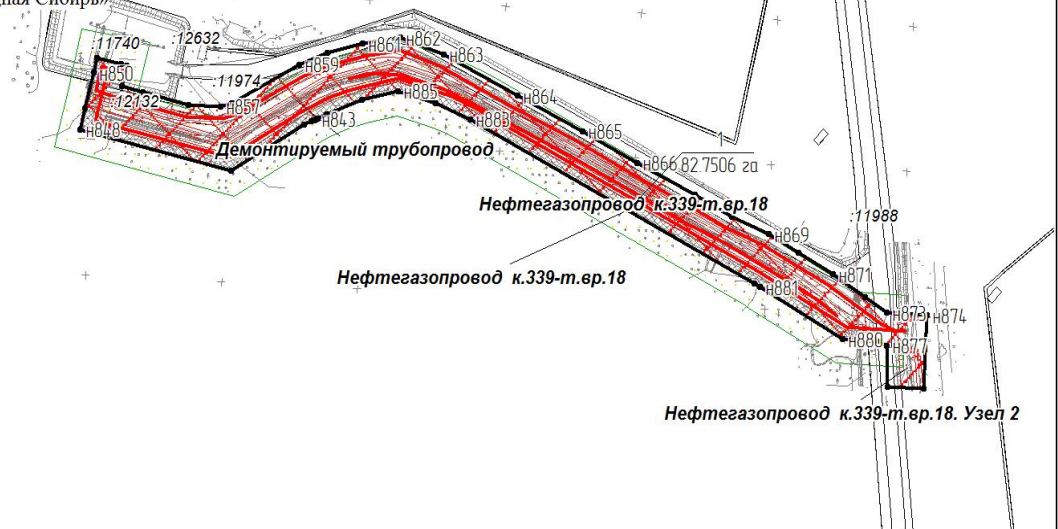
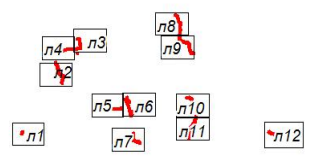
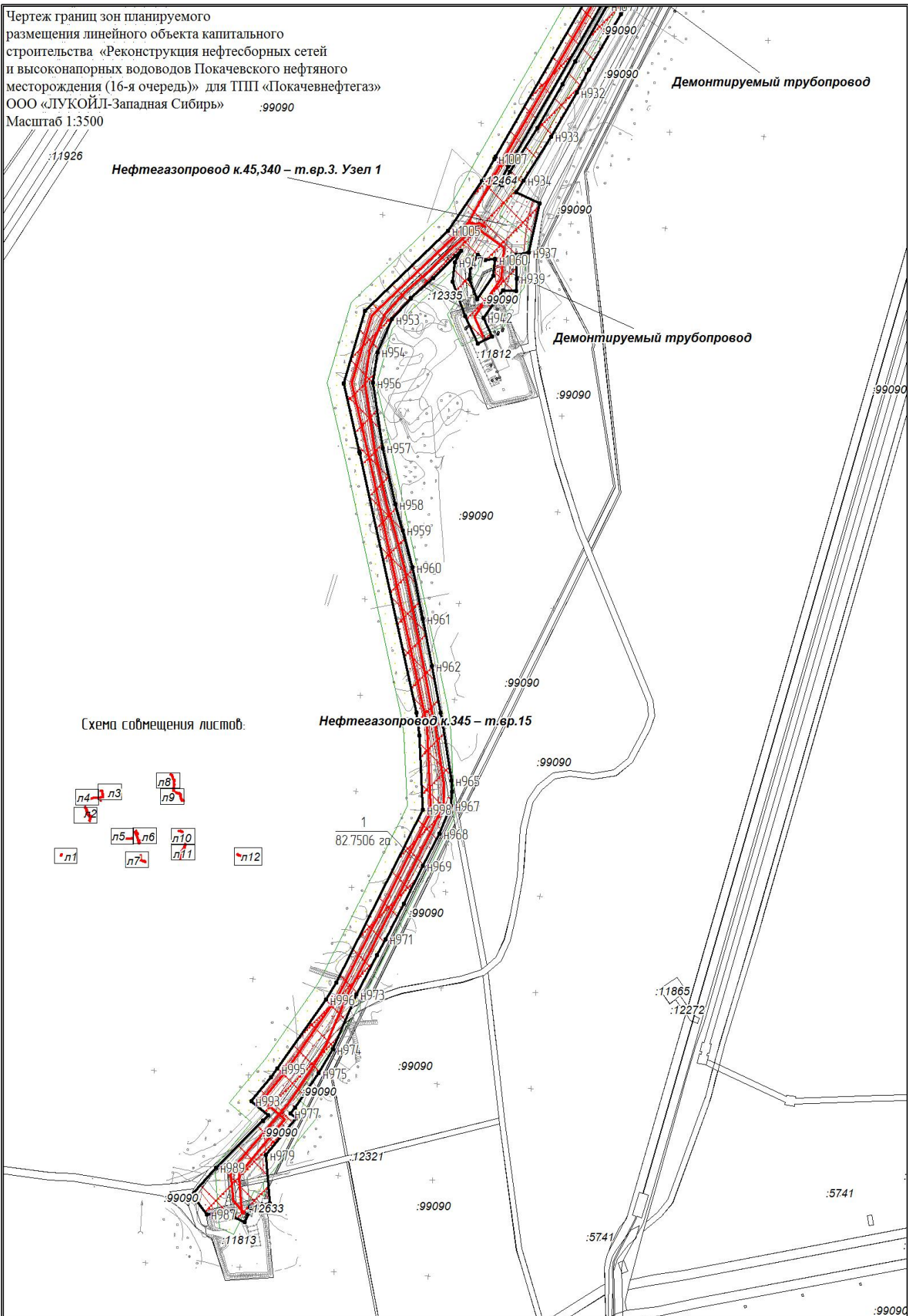


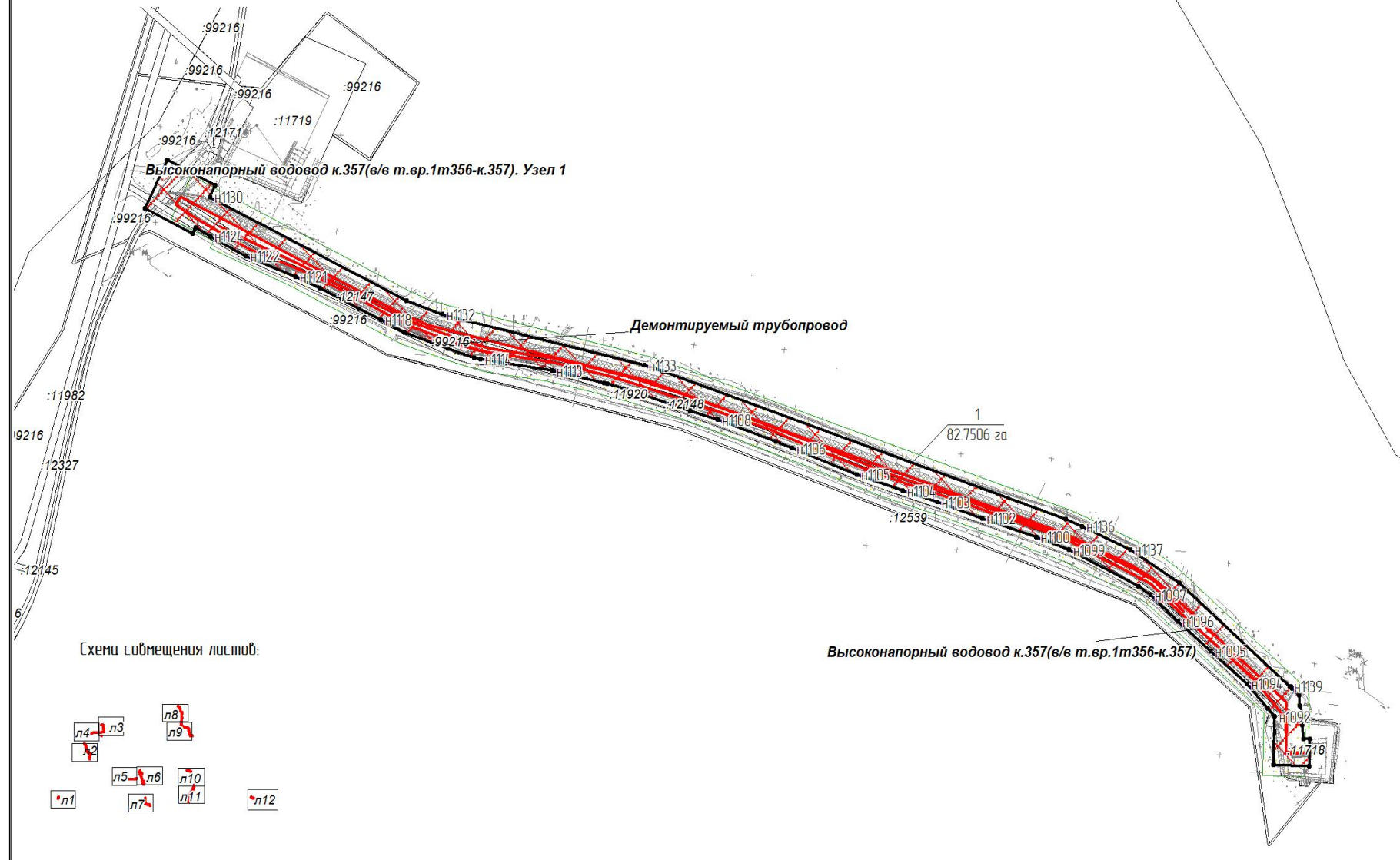
Схема совмещения листов:



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» :99090
Масштаб 1:3500



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:3500



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории для линейного объекта «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» разработан на основании: распоряжения ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз» от 14.02.2019 №26-18/187 «О подготовке документации по планировке территории», задания на разработку документации по планировке территории от 14.02.2019, материалов инженерных изысканий, выполненных в 2018 г.

В соответствии с заданием на проектирование проектом предусмотрена реконструкция трубопроводов.

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для поддержания пластового давления Покачевского нефтяного месторождения. Назначение нефтегазосборных трубопроводов – сбор продукции нефтяных скважин (нефть, вода и попутный газ) Покачевского нефтяного месторождения.

Таблица 1 Основные технические показатели плана трассы

Наименование трубопровода	Протяженность*, м	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборные трубопроводы		
Нефтегазосборный трубопровод куст 153-т.вр.24 (т.вр.к.439-т.вр.24)	±35,3	4,0
	2363,0±27,5	
Нефтегазосборный трубопровод куст 153-т.вр.24 (т.вр.к.442-т.вр.к.439)	51,6	
	89,7±35,3	
	46,0	
	2408,7±28,3	
Нефтегазосборный трубопровод к.22-т.вр.147 (к.22- т.81/1)	199,0	
	141,5	
Нефтегазосборный трубопровод к.45,340 - т.вр.3	1636,7	
Нефтегазосборный трубопровод к.339-т.вр.18	697,5	
Нефтегазосборный трубопровод к.345-т.вр.15	1185,0	
Нефтегазосборный трубопровод к.373 - т.вр.108	157,0	
	2390,0	
Итого	11301,0	
Высоконапорные водоводы		

Наименование трубопровода		Протяженность*, м	Рабочее давление, МПа
Высоконапорный водовод от т.вр.до к.скв.424 (3т.71-к.424), (3т.70-к.425)	(3т.71-к.424)	2393,0±5,0	18,5
	(3т.70-к.425)	88,0	
Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)		1136,0±15,0	18,5
Высоконапорный водовод от т.вр. до к.скв.612 (т.вр. - к.612)		232,0	18,5
Высоконапорный водовод к.357 (т.вр.1т356-к.357)		1420,0	18,5
Высоконапорный водовод к 365 (т.вр.3т28-к.365)		754,5	18,5
Высоконапорный водовод к.320 (т.вр.3т202 - к.320)		1114,0	18,5
Трасса высоконапорного водовода на БКНС-3 - к.65 (БКНС-3-3т.24)	БКНС-3-3т.24	1743,0±38,0	18,5
	от 3т.17 до К-22	276,0	
	от 3т.20 до К-321	35,0	
	от 3т.70/1 до К-21	107,5	
		409,0	
Итого		11481,0	

Проектируемый объект расположен на землях промышленности Нижневартовского района, землях лесного фонда.

Испрашиваемые площади земельных участков формируются с учетом, что проектируемые линейные объекты проложены в одном коридоре и ширина полосы отвода варьируется в зависимости от сближения проектируемых линейных объектов. Выбор трасс выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации. На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций.

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Нижневартовского района. Ближайшими населенными пунктами к объекту являются поселок Аган в 7 км южнее, город Когалым в 53 км северо-западнее и в черте города Покачи в 1,7 км восточнее места проведения работ. Административный центр город Нижневартовск находится в 102 км юго-восточнее района работ

Покачевское месторождение представляет собой промышленный объект нефтедобычи. Производственная инфраструктура месторождения представлена кустовыми основаниями, внутрипромысловыми автомобильными дорогами и сетью трубопроводов и линий электропередачи к кустовым основаниям и промышленным технологическим площадкам.

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

№	X	Y
н1	1036889.97	4333993.31
н2	1036849.05	4333975.66
н3	1036801.49	4333947.31
н4	1036764.39	4333921.38
н5	1036755.39	4333913.74
н6	1036743.92	4333916.59
н7	1036722.53	4333902.95
н8	1036695.01	4333883.66
н9	1036692.40	4333882.93
н10	1036699.69	4333856.94
н11	1036772.40	4333877.29
н12	1036846.07	4333920.90
н13	1036849.93	4333923.13
н14	1036865.22	4333931.52
н15	1036904.60	4333965.46
н16	1036904.72	4333965.46
н17	1036906.73	4333992.39
н18	1036901.74	4333992.75
н19	1036895.24	4333993.07
н20	1042280.19	4338228.94
н21	1042191.98	4338193.73
н22	1042181.21	4338189.80
н23	1042066.61	4338151.98
н24	1042052.28	4338146.68
н25	1041676.63	4337991.82
н26	1041666.25	4338020.98
н27	1041650.40	4338063.22
н28	1041630.76	4338091.22
н29	1041629.34	4338094.66
н30	1041608.06	4338085.89
н31	1041625.10	4338033.89
н32	1041655.95	4337941.19
н33	1041669.37	4337945.50
н34	1041690.69	4337952.35
н35	1041730.70	4337969.24
н36	1041770.42	4337985.00
н37	1041817.14	4338003.50
н38	1041877.17	4338023.46

н39	1041949.12	4338052.45
н40	1041961.34	4338057.39
н41	1042062.40	4338098.40
н42	1042132.40	4338120.02
н43	1042236.81	4338154.32
н44	1042249.58	4338159.19
н45	1042250.84	4338156.58
н46	1042282.64	4338096.19
н47	1042318.58	4338020.64
н48	1042340.55	4337977.35
н49	1042352.15	4337954.48
н50	1042357.18	4337944.76
н51	1042395.93	4337868.83
н52	1042426.32	4337822.73
н53	1042453.44	4337793.14
н54	1042500.80	4337759.07
н55	1042542.14	4337740.25
н56	1042599.05	4337720.42
н57	1042656.19	4337702.67
н58	1042726.89	4337677.97
н59	1042803.66	4337653.31
н60	1042877.92	4337632.75
н61	1042940.90	4337613.41
н62	1042992.16	4337598.32
н63	1043045.15	4337583.14
н64	1043091.69	4337570.50
н65	1043103.80	4337567.48
н66	1043112.78	4337565.10
н67	1043185.04	4337547.88
н68	1043225.47	4337540.79
н69	1043279.34	4337525.45
н70	1043326.27	4337510.57
н71	1043341.09	4337501.85
н72	1043378.34	4337471.38
н73	1043388.25	4337461.58
н74	1043430.69	4337423.16
н75	1043483.22	4337377.52
н76	1043487.07	4337371.19
н77	1043502.01	4337355.93

н78	1043525.27	4337335.21
н79	1043529.36	4337338.08
н80	1043585.47	4337375.17
н81	1043608.21	4337351.08
н82	1043610.12	4337349.02
н83	1043625.36	4337330.23
н84	1043643.45	4337310.19
н85	1043643.97	4337310.78
н86	1043659.27	4337328.52
н87	1043646.41	4337344.84
н88	1043631.40	4337369.13
н89	1043629.74	4337371.82
н90	1043597.14	4337426.53
н91	1043568.12	4337409.23
н92	1043558.31	4337420.20
н93	1043527.21	4337402.91
н94	1043519.55	4337408.47
н95	1043509.31	4337417.10
н96	1043359.91	4337552.19
н97	1043332.79	4337558.03
н98	1043324.91	4337559.90
н99	1043031.93	4337636.13
н100	1043025.09	4337638.05
н101	1042635.15	4337755.40
н102	1042625.32	4337758.67
н103	1042615.69	4337762.46
н104	1042606.28	4337766.77
н105	1042532.04	4337803.28
н106	1042522.12	4337808.52
н107	1042512.53	4337814.36
н108	1042503.31	4337820.76
н109	1042494.50	4337827.67
н110	1042486.10	4337835.11
н111	1042478.16	4337843.03
н112	1042470.70	4337851.41
н113	1042452.97	4337872.57
н114	1042445.75	4337881.76
н115	1042439.12	4337891.39
н116	1042433.08	4337901.40

н117	1042362.21	4338027.77
н118	1042356.51	4338038.76
н119	1042351.55	4338050.13
н120	1042267.35	4338199.03
н121	1042200.51	4338172.36
н122	1042188.42	4338167.95
н123	1042073.83	4338130.12
н124	1042061.05	4338125.40
н125	1041853.51	4338039.84
н126	1041869.23	4338045.06
н127	1041940.51	4338073.80
н128	1041952.71	4338078.71
н129	1042054.67	4338120.09
н130	1042125.40	4338141.94
н131	1042229.12	4338176.01
н132	1042261.11	4338188.21
н133	1042271.38	4338166.96
н134	1042303.22	4338106.51
н135	1042309.77	4338092.71
н136	1043307.53	4337540.64
н137	1043335.69	4337531.72
н138	1043354.29	4337520.80
н139	1043393.73	4337488.50
н140	1043404.07	4337478.31
н141	1043445.97	4337440.36
н142	1043503.95	4337389.98
н143	1043505.12	4337390.62
н144	1043502.95	4337392.28
н145	1043493.89	4337400.03
н146	1043349.06	4337530.99
н147	1043327.96	4337535.52
н148	1043319.11	4337537.63
н149	1042389.28	4337932.45
н150	1042415.86	4337880.43
н151	1042444.52	4337836.92
н152	1042468.82	4337810.45
н153	1042512.41	4337779.08
н154	1042550.71	4337761.61
н155	1042598.76	4337744.90
н156	1042596.10	4337746.12
н157	1042521.89	4337782.63
н158	1042510.76	4337788.52
н159	1042499.99	4337795.06
н160	1042489.67	4337802.23
н161	1042479.75	4337809.99
н162	1042470.35	4337818.35

н163	1042461.44	4337827.24
н164	1042453.06	4337836.65
н165	1042435.35	4337857.81
н166	1042427.23	4337868.12
н167	1042419.78	4337878.92
н168	1042413.01	4337890.16
н169	1042697.30	4337712.68
н170	1042734.19	4337699.78
н171	1042810.23	4337675.36
н172	1042884.36	4337654.82
н173	1042947.52	4337635.43
н174	1042998.57	4337620.41
н175	1043051.32	4337605.30
н176	1043097.49	4337592.76
н177	1043109.54	4337589.76
н178	1043118.39	4337587.41
н179	1043189.69	4337570.41
н180	1043200.15	4337568.58
н181	1043026.14	4337613.87
н182	1043018.44	4337616.03
н183	1045004.57	4339997.81
н184	1044993.23	4339994.07
н185	1044988.82	4339978.35
н186	1044987.60	4339970.04
н187	1044983.65	4339970.55
н188	1044975.63	4339909.89
н189	1044974.45	4339902.60
н190	1044928.18	4339656.45
н191	1044927.92	4339655.12
н192	1044911.88	4339574.17
н193	1044917.22	4339573.10
н194	1044910.46	4339531.96
н195	1044897.50	4339460.79
н196	1044879.06	4339362.33
н197	1044871.67	4339305.17
н198	1044861.34	4339194.28
н199	1044857.20	4339070.53
н200	1044856.04	4339033.36
н201	1044851.41	4338901.60
н202	1044848.98	4338828.34
н203	1044846.05	4338768.46
н204	1044845.62	4338605.45
н205	1044841.23	4338522.30
н206	1044836.38	4338459.13
н207	1044816.27	4338389.01
н208	1044813.31	4338390.15

н209	1044764.09	4338263.23
н210	1044762.19	4338258.07
н211	1044690.60	4338053.34
н212	1044688.97	4338048.93
н213	1044653.12	4337956.72
н214	1044648.99	4337944.74
н215	1044645.78	4337932.46
н216	1044643.85	4337923.65
н217	1044638.63	4337906.21
н218	1044637.78	4337899.56
н219	1044636.99	4337892.34
н220	1044635.82	4337886.99
н221	1044633.74	4337875.58
н222	1044632.48	4337864.04
н223	1044632.04	4337852.47
н224	1044631.91	4337811.21
н225	1044635.20	4337811.18
н226	1044636.35	4337773.82
н227	1044623.78	4337766.48
н228	1044622.82	4337758.02
н229	1044617.28	4337744.14
н230	1044617.20	4337717.14
н231	1044671.45	4337716.98
н232	1044671.81	4337838.09
н233	1044665.72	4337838.11
н234	1044665.23	4337855.75
н235	1044682.15	4337942.43
н236	1044694.24	4337975.80
н237	1044708.42	4338008.07
н238	1044732.20	4338072.25
н239	1044738.57	4338089.64
н240	1044781.99	4338202.25
н241	1044820.73	4338306.80
н242	1044825.90	4338321.48
н243	1044834.69	4338352.89
н244	1044838.09	4338351.57
н245	1044848.64	4338378.73
н246	1044851.84	4338387.79
н247	1044854.53	4338397.03
н248	1044865.16	4338438.35
н249	1044867.48	4338448.67
н250	1044869.12	4338459.10
н251	1044870.06	4338469.62
н252	1044877.55	4338597.66
н253	1044877.83	4338605.42
н254	1044879.99	4338803.76

н255	1044880.12	4338808.31
н256	1044891.21	4339058.35
н257	1044891.37	4339064.26
н258	1044892.08	4339151.60
н259	1044892.58	4339162.22
н260	1044906.27	4339320.95
н261	1044907.76	4339332.60
н262	1044939.68	4339516.39
н263	1044940.29	4339519.58
н264	1044954.89	4339593.17
н265	1044948.48	4339594.44
н266	1044961.04	4339646.98
н267	1044990.89	4339811.00
н268	1045006.44	4339889.81
н269	1045011.08	4339918.85
н270	1045012.57	4339923.76
н271	1045014.94	4339934.63
н272	1045041.25	4339931.48
н273	1045039.85	4339953.07
н274	1045133.32	4339939.63
н275	1045139.38	4339938.61
н276	1045273.50	4339913.10
н277	1045276.55	4339912.55
н278	1045339.26	4339901.85
н279	1045341.62	4339901.46
н280	1045481.06	4339879.76
н281	1045484.89	4339879.13
н282	1045792.22	4339822.27
н283	1045801.00	4339820.36
н284	1045809.60	4339817.86
н285	1045818.06	4339814.82
н286	1045828.75	4339810.53
н287	1045841.94	4339793.80
н288	1045849.83	4339739.12
н289	1045844.49	4339646.42
н290	1045843.66	4339637.34
н291	1045842.24	4339628.34
н292	1045839.16	4339612.46
н293	1045848.72	4339604.15
н294	1045848.97	4339597.47
н295	1045849.99	4339594.60
н296	1045843.17	4339573.93
н297	1045837.52	4339563.33
н298	1045857.91	4339545.64
н299	1045873.81	4339563.97
н300	1045882.80	4339610.34

н301	1045875.21	4339616.93
н302	1045874.78	4339627.83
н303	1045880.55	4339721.34
н304	1045886.03	4339794.91
н305	1045876.43	4339795.70
н306	1045872.24	4339807.05
н307	1045854.19	4339833.57
н308	1045844.59	4339843.64
н309	1045799.61	4339853.79
н310	1045743.92	4339862.04
н311	1045600.75	4339886.53
н312	1045499.16	4339904.83
н313	1045415.24	4339919.08
н314	1045291.90	4339941.05
н315	1045089.96	4339975.81
н316	1045066.33	4339981.79
н317	1045037.62	4339985.81
н318	1045037.31	4339990.32
н319	1044549.22	4339658.72
н320	1044523.85	4339657.49
н321	1044478.28	4339655.50
н322	1044479.91	4339618.16
н323	1044509.72	4339591.82
н324	1044519.59	4339588.36
н325	1044542.86	4339611.66
н326	1039187.60	4344279.81
н327	1039094.56	4344216.07
н328	1039120.52	4344165.90
н329	1039146.29	4344171.27
н330	1039151.63	4344172.34
н331	1039160.34	4344143.21
н332	1039177.83	4344148.45
н333	1039177.82	4344148.44
н334	1039169.48	4344132.38
н335	1039155.88	4344112.04
н336	1039137.49	4344069.18
н337	1039132.57	4344044.39
н338	1039124.14	4344010.75
н339	1039120.34	4343963.53
н340	1039116.69	4343910.82
н341	1039110.04	4343842.63
н342	1039105.30	4343798.51
н343	1039099.33	4343745.19
н344	1039090.79	4343661.13
н345	1039084.27	4343612.80
н346	1039079.32	4343564.57

н347	1039075.48	4343526.87
н348	1039068.55	4343476.22
н349	1039062.88	4343432.67
н350	1039052.80	4343373.99
н351	1039049.60	4343309.91
н352	1039057.53	4343277.81
н353	1039071.57	4343249.97
н354	1039082.79	4343235.33
н355	1039101.59	4343214.38
н356	1039119.86	4343232.06
н357	1039133.49	4343242.91
н358	1039156.50	4343260.98
н359	1039160.83	4343264.30
н360	1039174.59	4343246.67
н361	1039195.89	4343263.26
н362	1039160.47	4343308.69
н363	1039122.87	4343279.35
н364	1039083.31	4343330.04
н365	1039120.29	4343629.28
н366	1039120.80	4343633.71
н367	1039158.62	4344003.26
н368	1039160.43	4344016.36
н369	1039163.16	4344029.30
н370	1039188.38	4344100.99
н371	1039191.86	4344106.65
н372	1039200.11	4344121.95
н373	1039233.03	4344156.83
н374	1039230.77	4344164.30
н375	1039230.72	4344164.30
н376	1039256.17	4344171.92
н377	1039232.57	4344250.66
н378	1039211.93	4344244.47
н379	1038896.23	4345323.34
н380	1038870.40	4345320.39
н381	1038603.88	4345287.95
н382	1038597.22	4345240.86
н383	1038594.83	4345226.56
н384	1038586.25	4345182.30
н385	1038554.86	4345189.78
н386	1038549.29	4345164.00
н387	1038546.23	4345164.47
н388	1038507.47	4345169.71
н389	1038494.32	4345171.72
н390	1038480.08	4345172.95
н391	1038469.24	4345174.23
н392	1038447.25	4345181.22

н393	1038422.05	4345140.74
н394	1038469.34	4345125.70
н395	1038473.28	4345138.09
н396	1038541.51	4345127.95
н397	1038541.10	4345126.07
н398	1038605.22	4345115.17
н399	1038605.71	4345117.56
н400	1038641.59	4345109.17
н401	1038688.91	4345093.94
н402	1038773.63	4345049.99
н403	1038825.89	4345010.58
н404	1038911.87	4345000.02
н405	1038927.10	4345001.35
н406	1038925.21	4344974.17
н407	1038965.08	4344971.38
н408	1038967.05	4344991.74
н409	1038990.76	4344989.52
н410	1039454.43	4344829.79
н411	1039470.74	4344824.66
н412	1039600.47	4344787.76
н413	1039683.77	4344748.34
н414	1039756.64	4344698.69
н415	1039802.62	4344679.28
н416	1039796.88	4344674.92
н417	1039844.09	4344655.24
н418	1039857.26	4344639.90
н419	1039904.51	4344634.75
н420	1040002.33	4344550.50
н421	1039985.94	4344531.44
н422	1040005.58	4344512.86
н423	1040036.17	4344548.38
н424	1040040.49	4344553.38
н425	1040035.15	4344566.53
н426	1040022.04	4344580.60
н427	1040012.87	4344589.90
н428	1039986.08	4344617.35
н429	1039924.38	4344673.83
н430	1039910.81	4344687.24
н431	1039896.13	4344702.71
н432	1039859.04	4344706.94
н433	1039853.80	4344708.55
н434	1039830.61	4344713.96
н435	1039819.98	4344715.10
н436	1039801.99	4344732.38
н437	1039777.25	4344752.51
н438	1039799.25	4344809.96

н439	1039787.50	4344813.88
н440	1039791.61	4344834.38
н441	1039809.59	4344827.97
н442	1039803.75	4344809.99
н443	1039835.10	4344800.47
н444	1039821.31	4344738.47
н445	1039843.76	4344733.46
н446	1039857.19	4344793.77
н447	1039892.68	4344783.00
н448	1039895.30	4344797.16
н449	1039923.28	4344786.80
н450	1039966.45	4344773.47
н451	1040006.64	4344762.95
н452	1040043.30	4344753.73
н453	1040118.23	4344730.52
н454	1040190.80	4344698.81
н455	1040200.15	4344694.59
н456	1040231.75	4344683.20
н457	1040245.11	4344679.24
н458	1040251.65	4344701.29
н459	1040238.94	4344705.06
н460	1040208.80	4344715.92
н461	1040200.15	4344719.84
н462	1040126.28	4344752.10
н463	1040049.51	4344775.90
н464	1040012.36	4344785.23
н465	1039972.76	4344795.59
н466	1039930.67	4344808.60
н467	1039899.56	4344820.12
н468	1039905.80	4344853.79
н469	1039871.91	4344859.88
н470	1039877.71	4344885.96
н471	1039835.69	4344895.33
н472	1039830.74	4344975.20
н473	1039817.76	4344998.89
н474	1039785.47	4344994.97
н475	1039765.42	4344978.16
н476	1039766.19	4344970.62
н477	1039765.10	4344920.86
н478	1039760.92	4344890.18
н479	1039745.08	4344828.03
н480	1039700.21	4344842.98
н481	1039688.50	4344806.42
н482	1039538.03	4344841.82
н483	1039518.30	4344847.53
н484	1039481.79	4344860.71

н485	1039442.62	4344872.52
н486	1039380.53	4344894.34
н487	1039355.52	4344902.63
н488	1039308.83	4344918.19
н489	1039243.22	4344939.26
н490	1039204.56	4344953.01
н491	1039189.11	4344958.61
н492	1039136.06	4344977.60
н493	1039064.63	4345005.68
н494	1039039.32	4345012.73
н495	1039007.62	4345022.58
н496	1038953.20	4345032.10
н497	1038937.66	4345033.34
н498	1038922.34	4345035.50
н499	1038906.10	4345035.94
н500	1038871.67	4345038.93
н501	1038850.58	4345041.25
н502	1038846.57	4345041.92
н503	1038829.55	4345064.48
н504	1038809.40	4345094.29
н505	1038782.86	4345103.02
н506	1038725.81	4345123.41
н507	1038660.68	4345141.89
н508	1038630.10	4345149.77
н509	1038631.04	4345157.08
н510	1038631.90	4345160.05
н511	1038637.32	4345190.48
н512	1038645.52	4345226.11
н513	1038651.21	4345226.86
н514	1038660.96	4345227.30
н515	1038729.10	4345235.91
н516	1038787.85	4345239.91
н517	1038823.71	4345242.27
н518	1038855.79	4345244.48
н519	1038886.06	4345248.91
н520	1038880.46	4345285.19
н521	1038879.17	4345294.24
н522	1038879.14	4345294.24
н523	1038899.40	4345296.71
н524	1038852.34	4345290.99
н525	1038666.31	4345268.33
н526	1038667.87	4345255.41
н527	1038726.50	4345262.80
н528	1038786.05	4345266.84
н529	1038821.89	4345269.20
н530	1038852.90	4345271.35

h531	1038855.21	4345271.68
h532	1038853.74	4345281.23
h533	1038852.34	4345290.98
h534	1039824.20	4344874.32
h535	1039823.31	4344871.23
h536	1039822.97	4344868.64
h537	1039849.25	4344863.94
h538	1039850.28	4344868.52
h539	1038639.49	4345265.07
h540	1038627.72	4345263.63
h541	1038625.92	4345250.79
h542	1038641.01	4345252.76
h543	1035807.59	4346071.82
h544	1035780.30	4346071.69
h545	1035789.28	4346011.68
h546	1035818.47	4346000.22
h547	1035863.03	4345972.29
h548	1035881.09	4345955.35
h549	1035968.05	4345667.78
h550	1035968.75	4345665.50
h551	1035990.59	4345596.88
h552	1036051.20	4345429.27
h553	1036057.66	4345402.57
h554	1036067.95	4345372.19
h555	1036068.49	4345359.74
h556	1036137.17	4345365.15
h557	1036136.45	4345381.64
h558	1036136.46	4345381.64
h559	1036138.58	4345381.74
h560	1036203.58	4345383.62
h561	1036233.68	4345384.41
h562	1036255.22	4345386.03
h563	1036288.13	4345385.20
h564	1036353.45	4345385.80
h565	1036433.25	4345382.18
h566	1036479.02	4345380.48
h567	1036515.06	4345379.51
h568	1036573.06	4345377.70
h569	1036645.95	4345371.69
h570	1036680.67	4345368.65
h571	1036717.36	4345366.19
h572	1036754.57	4345362.24
h573	1036752.73	4345337.52
h574	1036749.97	4345332.11
h575	1036744.21	4345299.61
h576	1036770.81	4345294.89

h577	1036775.88	4345323.45
h578	1036779.25	4345330.11
h579	1036781.85	4345365.09
h580	1036782.13	4345387.73
h581	1036765.92	4345389.84
h582	1036755.89	4345389.27
h583	1036719.68	4345393.10
h584	1036682.77	4345395.59
h585	1036648.24	4345398.60
h586	1036574.57	4345404.69
h587	1036515.84	4345406.50
h588	1036479.89	4345407.48
h589	1036434.35	4345409.15
h590	1036353.94	4345412.83
h591	1036288.34	4345412.23
h592	1036254.54	4345413.07
h593	1036232.32	4345411.41
h594	1036136.95	4345408.69
h595	1036135.30	4345408.58
h596	1036135.29	4345408.58
h597	1036135.06	4345414.02
h598	1036092.90	4345410.69
h599	1036080.86	4345457.70
h600	1036035.40	4345607.96
h601	1035962.23	4345852.04
h602	1035940.83	4345923.44
h603	1035918.42	4345973.30
h604	1035862.93	4346045.64
h605	1035839.60	4346051.68
h606	1035811.88	4346052.86
h607	1035809.31	4346060.34
h608	1044525.80	4351609.51
h609	1044511.02	4351601.63
h610	1044499.91	4351606.41
h611	1044489.36	4351581.90
h612	1044497.26	4351568.92
h613	1044528.35	4351541.01
h614	1044523.92	4351537.79
h615	1044499.24	4351514.00
h616	1044494.03	4351427.12
h617	1044493.97	4351369.77
h618	1044518.68	4351313.99
h619	1044538.40	4351293.83
h620	1044564.15	4351279.58
h621	1044635.40	4351252.54
h622	1044751.88	4351219.32

h623	1044813.40	4351205.82
h624	1044922.69	4351186.46
h625	1045008.82	4351168.87
h626	1045045.23	4351157.87
h627	1045105.59	4351146.66
h628	1045198.90	4351142.29
h629	1045268.19	4351137.21
h630	1045333.51	4351128.99
h631	1045343.39	4351121.55
h632	1045389.17	4351077.84
h633	1045427.48	4351033.15
h634	1045463.14	4350963.37
h635	1045467.42	4350945.85
h636	1045471.57	4350914.66
h637	1045488.66	4350841.56
h638	1045522.09	4350731.56
h639	1045548.81	4350626.85
h640	1045579.93	4350508.20
h641	1045602.55	4350416.88
h642	1045632.16	4350320.54
h643	1045666.37	4350231.90
h644	1045671.43	4350220.53
h645	1045687.23	4350189.40
h646	1045721.05	4350163.03
h647	1045762.93	4350145.09
h648	1045779.77	4350142.13
h649	1045821.36	4350141.20
h650	1045820.07	4350128.91
h651	1045849.86	4350127.50
h652	1045890.44	4350130.33
h653	1045891.37	4350139.18
h654	1045980.30	4350139.95
h655	1046018.75	4350145.14
h656	1046138.92	4350156.75
h657	1046176.68	4350160.17
h658	1046248.83	4350166.52
h659	1046455.81	4350174.03
h660	1046532.81	4350177.67
h661	1046586.78	4350181.03
h662	1046587.41	4350180.74
h663	1046587.67	4350176.61
h664	1046587.86	4350173.39
h665	1046592.81	4350173.70
h666	1046658.32	4350178.82
h667	1046735.82	4350181.09
h668	1046794.08	4350185.45

н669	1046828.82	4350190.75
н670	1046965.51	4350198.77
н671	1046966.13	4350198.82
н672	1047073.11	4350205.35
н673	1047084.81	4350206.34
н674	1047121.92	4350210.28
н675	1047131.47	4350206.95
н676	1047153.43	4350208.92
н677	1047171.22	4350215.52
н678	1047173.06	4350215.72
н679	1047194.23	4350213.60
н680	1047307.77	4350231.27
н681	1047338.31	4350236.04
н682	1047384.00	4350229.92
н683	1047406.18	4350223.29
н684	1047440.98	4350201.35
н685	1047460.64	4350184.73
н686	1047555.23	4350095.57
н687	1047546.23	4350057.47
н688	1047594.09	4350012.35
н689	1047615.99	4349993.87
н690	1047629.09	4349983.99
н691	1047976.17	4349941.19
н692	1047984.91	4349939.96
н693	1048022.32	4349933.92
н694	1048039.43	4349920.00
н695	1048033.45	4349912.84
н696	1048081.75	4349872.07
н697	1048107.41	4349884.51
н698	1048092.36	4349909.07
н699	1048092.00	4349909.58
н700	1048102.95	4349914.30
н701	1048116.02	4349896.57
н702	1048174.03	4349801.35
н703	1048209.44	4349744.44
н704	1048203.45	4349740.27
н705	1048193.81	4349734.40
н706	1048175.92	4349723.50
н707	1048198.59	4349681.67
н708	1048199.91	4349664.16
н709	1048202.40	4349629.63
н710	1048225.35	4349631.29
н711	1048222.85	4349665.86
н712	1048221.16	4349688.31
н713	1048206.57	4349715.22
н714	1048215.99	4349720.97

н715	1048242.29	4349739.23
н716	1048229.98	4349754.98
н717	1048193.61	4349813.42
н718	1048135.15	4349909.40
н719	1048117.32	4349933.58
н720	1048111.72	4349942.55
н721	1048110.71	4349944.00
н722	1048102.46	4349961.82
н723	1048098.17	4349965.75
н724	1048088.45	4349972.88
н725	1048087.97	4349972.22
н726	1048080.15	4349980.26
н727	1048005.44	4349995.66
н728	1047949.32	4350001.84
н729	1047847.39	4350018.56
н730	1047771.53	4350026.55
н731	1047703.80	4350037.65
н732	1047663.63	4350043.17
н733	1047652.94	4350044.58
н734	1047637.51	4350059.35
н735	1047614.86	4350080.63
н736	1047467.90	4350218.51
н737	1047424.68	4350250.40
н738	1047407.57	4350260.57
н739	1047371.71	4350269.35
н740	1047335.24	4350270.41
н741	1047269.75	4350262.18
н742	1047203.51	4350248.80
н743	1047131.47	4350239.75
н744	1047022.55	4350229.85
н745	1046952.35	4350225.63
н746	1046881.39	4350223.92
н747	1046810.03	4350221.83
н748	1046792.39	4350221.38
н749	1046790.50	4350261.65
н750	1046749.35	4350259.72
н751	1046751.29	4350218.41
н752	1046728.31	4350216.51
н753	1046608.92	4350205.98
н754	1046607.59	4350227.45
н755	1046544.79	4350223.59
н756	1046542.01	4350223.45
н757	1046321.82	4350212.48
н758	1046314.75	4350212.05
н759	1045973.20	4350185.78
н760	1045959.68	4350185.13

н761	1045904.00	4350184.01
н762	1045896.12	4350184.44
н763	1045896.27	4350185.84
н764	1045826.80	4350193.11
н765	1045826.68	4350191.93
н766	1045763.89	4350200.95
н767	1045709.97	4350243.34
н768	1045675.12	4350330.35
н769	1045669.27	4350346.34
н770	1045664.36	4350362.64
н771	1045521.51	4350893.45
н772	1045517.74	4350906.35
н773	1045500.81	4350959.98
н774	1045524.59	4350969.12
н775	1045509.33	4351005.42
н776	1045496.48	4350999.88
н777	1045454.04	4351052.43
н778	1045452.46	4351054.10
н779	1045457.36	4351060.98
н780	1045418.93	4351094.25
н781	1045414.30	4351099.67
н782	1045398.75	4351115.44
н783	1045382.11	4351130.07
н784	1045347.14	4351158.68
н785	1045332.10	4351169.74
н786	1045320.10	4351163.11
н787	1045302.15	4351166.04
н788	1045287.32	4351168.11
н789	1045272.40	4351169.46
н790	1045113.56	4351179.93
н791	1045096.00	4351181.62
н792	1045078.58	4351184.40
н793	1045061.36	4351188.22
н794	1045021.37	4351198.40
н795	1045003.44	4351202.41
н796	1044776.36	4351246.14
н797	1044760.17	4351249.75
н798	1044744.19	4351254.28
н799	1044623.26	4351292.40
н800	1044607.70	4351297.81
н801	1044592.49	4351304.09
н802	1044577.66	4351311.21
н803	1044563.24	4351319.17
н804	1044554.73	4351324.20
н805	1044525.03	4351376.86
н806	1044525.19	4351393.81

н807	1044525.80	4351409.88
н808	1044530.45	4351480.23
н809	1044590.33	4351532.73
н810	1044591.94	4351534.15
н811	1044573.22	4351558.12
н812	1044548.17	4351585.27
н813	1045694.21	4350226.47
н814	1045705.43	4350204.39
н815	1045732.83	4350182.99
н816	1045769.54	4350167.28
н817	1045782.04	4350165.09
н818	1045823.76	4350164.13
н819	1045824.27	4350169.03
н820	1045754.53	4350179.04
н821	1047576.42	4350085.14
н822	1047571.67	4350065.09
н823	1047609.87	4350029.09
н824	1047629.85	4350012.23
н825	1047638.03	4350006.06
н826	1047978.98	4349964.03
н827	1047988.57	4349962.66
н828	1048032.08	4349955.67
н829	1048054.19	4349937.64
н830	1048061.19	4349945.98
н831	1048065.78	4349941.85
н832	1048074.27	4349953.49
н833	1048068.68	4349959.11
н834	1048001.84	4349972.92
н835	1047946.20	4349979.02
н836	1047844.34	4349995.74
н837	1047768.48	4350003.76
н838	1047700.38	4350014.90
н839	1047660.55	4350020.38
н840	1047642.49	4350022.73
н841	1047621.67	4350042.66
н842	1047599.10	4350063.86
н843	1040166.59	4351016.15
н844	1040165.57	4351013.69
н845	1040165.12	4351012.60
н846	1040162.82	4351007.06
н847	1040131.00	4350953.53
н848	1040159.35	4350842.17
н849	1040174.30	4350845.95
н850	1040198.72	4350852.13
н851	1040208.89	4350854.71
н852	1040204.44	4350872.61

н853	1040203.48	4350876.58
н854	1040189.63	4350872.95
н855	1040185.12	4350888.32
н856	1040176.30	4350921.83
н857	1040175.40	4350945.69
н858	1040177.83	4350954.22
н859	1040204.34	4351003.36
н860	1040212.51	4351024.25
н861	1040218.69	4351050.07
н862	1040222.84	4351078.27
н863	1040211.40	4351109.66
н864	1040182.80	4351163.97
н865	1040158.30	4351212.25
н866	1040136.30	4351252.37
н867	1040114.26	4351294.71
н868	1040099.16	4351322.03
н869	1040086.92	4351349.03
н870	1040074.44	4351370.63
н871	1040059.41	4351396.46
н872	1040043.21	4351420.02
н873	1040032.75	4351435.57
н874	1040030.93	4351465.47
н875	1039980.44	4351463.03
н876	1039981.71	4351436.30
н877	1040009.99	4351435.89
н878	1040009.98	4351435.88
н879	1040012.60	4351430.04
н880	1040014.28	4351403.66
н881	1040050.38	4351342.68
н882	1040052.94	4351338.22
н883	1040166.53	4351129.44
н884	1040177.40	4351103.78
н885	1040185.99	4351076.08
н886	1040179.95	4351049.36
н887	1040169.61	4351023.44
н888	1040166.59	4351016.15
н889	1040166.92	4351016.96
н890	1040165.99	4351014.72
н891	1038273.54	4351895.28
н892	1038248.32	4351883.90
н893	1038238.91	4351879.56
н894	1038204.73	4351859.99
н895	1038189.77	4351851.66
н896	1038187.09	4351849.04
н897	1038147.18	4351825.75
н898	1038109.54	4351796.80

н899	1038093.37	4351787.86
н900	1038064.79	4351771.63
н901	1038046.88	4351761.53
н902	1038036.03	4351755.04
н903	1037990.48	4351728.73
н904	1037904.87	4351679.05
н905	1037865.50	4351657.62
н906	1037859.44	4351668.10
н907	1037837.17	4351655.84
н908	1037782.32	4351752.52
н909	1037745.80	4351762.61
н910	1037741.28	4351746.21
н911	1037744.18	4351745.41
н912	1037755.24	4351730.37
н913	1037760.11	4351712.31
н914	1037767.57	4351683.12
н915	1037776.64	4351664.40
н916	1037783.48	4351648.60
н917	1037785.19	4351644.55
н918	1037786.73	4351641.64
н919	1037788.26	4351635.72
н920	1037792.45	4351627.17
н921	1037793.51	4351623.32
н922	1037793.69	4351622.56
н923	1037795.58	4351614.98
н924	1037794.98	4351614.63
н925	1037758.09	4351593.19
н926	1037710.74	4351566.14
н927	1037671.37	4351542.86
н928	1037614.89	4351512.25
н929	1037579.13	4351492.31
н930	1037546.34	4351472.39
н931	1037488.22	4351438.38
н932	1037464.59	4351425.45
н933	1037418.60	4351398.30
н934	1037373.13	4351369.15
н935	1037360.81	4351361.48
н936	1037349.11	4351386.22
н937	1037298.14	4351374.58
н938	1037295.86	4351361.48
н939	1037271.12	4351362.08
н940	1037257.88	4351361.15
н941	1037258.83	4351347.20
н942	1037230.25	4351326.89
н943	1037210.62	4351335.87
н944	1037203.53	4351320.42

н945	1037232.11	4351307.34
н946	1037268.04	4351294.05
н947	1037288.09	4351296.03
н948	1037299.92	4351303.11
н949	1037294.77	4351297.11
н950	1037271.54	4351272.89
н951	1037250.71	4351249.39
н952	1037250.46	4351249.15
н953	1037228.93	4351229.20
н954	1037194.59	4351214.07
н955	1037194.49	4351214.07
н956	1037162.75	4351209.19
н957	1037095.00	4351219.79
н958	1037036.47	4351233.01
н959	1037009.23	4351241.02
н960	1036970.83	4351250.98
н961	1036917.29	4351262.19
н962	1036868.15	4351271.87
н963	1036819.64	4351281.01
н964	1036806.99	4351283.74
н965	1036749.16	4351292.41
н966	1036737.39	4351293.32
н967	1036723.00	4351292.14
н968	1036693.73	4351279.59
н969	1036660.25	4351262.04
н970	1036621.32	4351241.93
н971	1036584.13	4351222.62
н972	1036567.39	4351213.76
н973	1036526.61	4351192.00
н974	1036469.79	4351166.77
н975	1036444.84	4351151.84
н976	1036408.95	4351126.91
н977	1036403.06	4351121.92
н978	1036397.89	4351128.03
н979	1036359.73	4351095.73
н980	1036309.68	4351099.93
н981	1036305.99	4351079.02
н982	1036305.24	4351080.62
н983	1036289.86	4351073.37
н984	1036295.00	4351062.48
н985	1036298.52	4351062.18
н986	1036302.42	4351058.78
н987	1036297.95	4351033.39
н988	1036318.39	4351017.51
н989	1036346.54	4351042.67
н990	1036395.54	4351092.71

н991	1036394.94	4351092.76
н992	1036401.04	4351097.95
н993	1036415.99	4351080.29
н994	1036440.47	4351100.99
н995	1036449.55	4351108.06
н996	1036521.31	4351159.39
н997	1036539.10	4351170.24
н998	1036718.93	4351262.39
н999	1036796.19	4351258.51
н1000	1036819.82	4351255.33
н1001	1037089.04	4351195.48
н1002	1037090.96	4351195.05
н1003	1037162.30	4351178.15
н1004	1037237.26	4351200.59
н1005	1037320.84	4351289.19
н1006	1037372.36	4351324.98
н1007	1037395.66	4351338.18
н1008	1037397.75	4351339.38
н1009	1037608.47	4351462.98
н1010	1037610.24	4351464.01
н1011	1037861.64	4351606.60
н1012	1037854.97	4351618.34
н1013	1037855.14	4351618.05
н1014	1037871.74	4351626.60
н1015	1037915.71	4351652.00
н1016	1038006.12	4351703.38
н1017	1038052.74	4351729.26
н1018	1038108.22	4351762.39
н1019	1038122.69	4351771.28
н1020	1038190.74	4351818.59
н1021	1038209.16	4351827.83
н1022	1038216.29	4351834.98
н1023	1038218.61	4351837.96
н1024	1038230.90	4351846.51
н1025	1038267.99	4351866.80
н1026	1038321.90	4351865.56
н1027	1038330.63	4351865.09
н1028	1038339.31	4351864.10
н1029	1038347.92	4351862.54
н1030	1038429.57	4351845.28
н1031	1038436.95	4351843.52
н1032	1038455.59	4351838.45
н1033	1038454.30	4351833.62
н1034	1038470.72	4351829.23
н1035	1038472.02	4351834.05
н1036	1038473.67	4351840.24

н1037	1038480.19	4351838.23
н1038	1038487.42	4351839.74
н1039	1038493.78	4351839.98
н1040	1038493.14	4351856.98
н1041	1038485.34	4351856.67
н1042	1038481.01	4351855.76
н1043	1038453.44	4351864.37
н1044	1038422.92	4351874.87
н1045	1038410.69	4351879.04
н1046	1038394.15	4351882.15
н1047	1038358.56	4351889.65
н1048	1037770.69	4351738.08
н1049	1037770.83	4351737.89
н1050	1037776.57	4351716.62
н1051	1037783.62	4351688.98
н1052	1037792.11	4351671.48
н1053	1037799.12	4351655.26
н1054	1037800.54	4351651.88
н1055	1037802.69	4351647.86
н1056	1037804.29	4351641.65
н1057	1037805.79	4351638.57
н1058	1037822.26	4351647.63
н1059	1037771.00	4351738.00
н1060	1037290.78	4351338.59
н1061	1037273.80	4351336.99
н1062	1037249.52	4351319.73
н1063	1037270.50	4351311.36
н1064	1037282.61	4351312.57
н1065	1037295.71	4351320.41
н1066	1037290.12	4351328.42
н1067	1037291.88	4351338.56
н1068	1037819.12	4351608.77
н1069	1037818.27	4351608.24
н1070	1037808.87	4351602.91
н1071	1037803.40	4351599.86
н1072	1037766.59	4351578.47
н1073	1037719.29	4351551.44
н1074	1037679.75	4351528.07
н1075	1037623.10	4351497.33
н1076	1037587.67	4351477.61
н1077	1037555.04	4351457.77
н1078	1037496.60	4351423.58
н1079	1037473.02	4351410.67
н1080	1037427.53	4351383.81
н1081	1037382.21	4351354.75
н1082	1037368.11	4351346.01

н1083	1037369.56	4351342.96
н1084	1037387.28	4351352.97
н1085	1037389.15	4351354.06
н1086	1037599.87	4351477.64
н1087	1037601.86	4351478.80
н1088	1037822.75	4351604.10
н1089	1036318.25	4360582.83
н1090	1036290.25	4360582.06
н1091	1036291.33	4360542.86
н1092	1036341.85	4360544.26
н1093	1036350.69	4360536.77
н1094	1036376.32	4360514.08
н1095	1036410.20	4360473.38
н1096	1036441.35	4360437.27
н1097	1036468.89	4360407.19
н1098	1036477.60	4360393.76
н1099	1036515.73	4360316.93
н1100	1036529.24	4360281.22
н1101	1036529.41	4360280.73
н1102	1036548.91	4360221.46
н1103	1036565.75	4360171.66
н1104	1036577.40	4360133.19

н1105	1036594.47	4360082.72
н1106	1036621.80	4360011.57
н1107	1036629.20	4359993.40
н1108	1036651.69	4359928.65
н1109	1036661.09	4359898.06
н1110	1036681.42	4359834.47
н1111	1036689.26	4359807.18
н1112	1036690.21	4359803.12
н1113	1036703.16	4359745.73
н1114	1036715.11	4359667.04
н1115	1036716.17	4359660.20
н1116	1036725.71	4359630.93
н1117	1036742.73	4359583.15
н1118	1036756.14	4359556.50
н1119	1036767.96	4359532.52
н1120	1036789.01	4359489.37
н1121	1036801.18	4359462.25
н1122	1036822.37	4359407.96
н1123	1036837.81	4359377.87
н1124	1036843.29	4359368.31
н1125	1036852.35	4359351.98
н1126	1036845.74	4359348.68

н1127	1036871.94	4359296.00
н1128	1036922.68	4359321.25
н1129	1036896.49	4359373.93
н1130	1036884.21	4359367.83
н1131	1036776.06	4359585.23
н1132	1036761.73	4359624.69
н1133	1036708.43	4359847.43
н1134	1036702.43	4359867.88
н1135	1036547.67	4360313.54
н1136	1036540.41	4360331.73
н1137	1036516.23	4360385.08
н1138	1036481.50	4360438.70
н1139	1036373.62	4360560.62
н1140	1036373.29	4360562.58
н1141	1036370.93	4360563.66
н1142	1036364.30	4360571.15
н1143	1036352.91	4360571.84
н1144	1036342.44	4360576.60
н1145	1036340.32	4360574.03
н1146	1036333.09	4360574.88
н1147	1036318.43	4360575.95

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

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

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

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

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

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации. При пересечении коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода. В соответствии с

требованиями в местах пересечения с трубопроводами предусмотрено устройство защитных футляров (кожухов).

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

Территория размещения проектируемого объекта частично расположена в границах объекта культурного наследия регионального значения, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации. В соответствии с заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 19-4522 от 28.10.2019 года разрешается проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ для проектируемого объекта, но запрещено обустройство полигонов хранения и переработки, свалки мусора, движение техники вне зоны существующих землеотводов, рубка лесных насаждений вне земельных участков, отведенных для хозяйственной деятельности.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проект планировки и проект межевания разработан для объекта строительства, расположенного на межселенной территории в границах Покачевского месторождений в Нижневартовском районе на землях промышленности и землях лесного фонда.

Данным проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства. Проект межевания разработан на участок общей площадью 42.5023 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. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)»	42.5023	40.2483	82.7506

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Вид разрешенного использования для земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации). Участки из земель лесного фонда образуются путем учета изменений земельных (лесных) участков с соответствующими кадастровыми номерами.

Вид разрешенного использования земель промышленности - недропользование (6.1), в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540. Участки из земель промышленности образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности из земель квартала 86:04:0000001 и путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12550 с сохранением исходного в измененных границах.

Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:99090/ЧЗУ31	4.4750	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ20	2.4188	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98305/ЧЗУ17	1.4249	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6868/ЧЗУ8	0.439	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6857/ЧЗУ2	0.2555	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6867/ЧЗУ11	0.2058	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6866/ЧЗУ13	0.1973	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6852/ЧЗУ7	0.1764	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6864/ЧЗУ15	0.1314	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6855/ЧЗУ4	0.1166	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6863/ЧЗУ16	0.1111	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6856/ЧЗУ3	0.1079	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6865/ЧЗУ14	0.098	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99216/ЧЗУ29	0.0588	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6861/ЧЗУ12	0.0514	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6853/ЧЗУ6	0.0465	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6829/ЧЗУ32	0.0417	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6850/ЧЗУ1	0.0391	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6854/ЧЗУ5	0.0207	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22487/ЧЗУ23	0.0148	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6835/ЧЗУ18	0.007	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6211/ЧЗУ10	0.0067	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6845/ЧЗУ9	0.0056	Земли лесного фонда

86:04:0000001:22485/ЧЗУ21	0.0051	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4993/ЧЗУ26	0.0049	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6834/ЧЗУ19	0.0048	Земли лесного фонда
86:04:0000001:15159/ЧЗУ28	0.0031	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22483/ЧЗУ22	0.003	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22489/ЧЗУ24	0.003	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22491/ЧЗУ25	0.003	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4992/ЧЗУ27	0.0003	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98305/ЧЗУ54	3.878	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ31	2.6311	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ29	2.2942	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ53	1.7618	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ28	1.3925	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6868/ЧЗУ70	1.3353	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ30	1.2186	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ45	1.1467	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ51	1.1095	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6863/ЧЗУ76	1.0866	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ38	0.986	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ37	0.9681	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ47	0.9193	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6866/ЧЗУ72	0.8631	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98305/ЧЗУ55	0.8431	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ33	0.7075	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98305/ЧЗУ75	0.6849	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6863/ЧЗУ83	0.6245	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6857/ЧЗУ65	0.5934	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ16	0.5538	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6868/ЧЗУ80	0.4274	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ9	0.4073	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6855/ЧЗУ63	0.4008	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6865/ЧЗУ73	0.353	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ49	0.3398	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6852/ЧЗУ60	0.2871	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ32	0.2714	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ50	0.2709	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6852/ЧЗУ57	0.2556	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6861/ЧЗУ69	0.2401	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6853/ЧЗУ61	0.2338	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6867/ЧЗУ71	0.2275	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ17	0.2266	Земли лесного фонда

86:04:0000001:6864/ЧЗУ74	0.2247	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98305/ЧЗУ68	0.1934	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6850/ЧЗУ59	0.1809	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6854/ЧЗУ64	0.1743	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98305/ЧЗУ44	0.1468	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ19	0.131	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99216/ЧЗУ86	0.1243	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/ЧЗУ52	0.1175	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ12	0.0982	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6861/ЧЗУ82	0.0876	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ18	0.0725	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6856/ЧЗУ67	0.0721	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6864/ЧЗУ79	0.07	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ85	0.0681	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22487/ЧЗУ41	0.0649	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99216/ЧЗУ2	0.0477	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6853/ЧЗУ58	0.0376	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98305/ЧЗУ84	0.032	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7613/ЧЗУ46	0.0292	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090/ЧЗУ1	0.0287	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22485/ЧЗУ39	0.0226	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98305/ЧЗУ8	0.0222	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4993/ЧЗУ14	0.0209	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22487/ЧЗУ5	0.0194	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6835/ЧЗУ24	0.0193	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6866/ЧЗУ78	0.0187	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6833/ЧЗУ23	0.0178	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22483/ЧЗУ40	0.0134	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22489/ЧЗУ42	0.0133	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22491/ЧЗУ43	0.0133	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4993/ЧЗУ35	0.013	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6850/ЧЗУ56	0.0121	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6867/ЧЗУ81	0.0093	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6832/ЧЗУ21	0.0082	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22485/ЧЗУ3	0.0077	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98305/ЧЗУ26	0.0066	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7613/ЧЗУ48	0.0049	Земли лесного фонда
86:04:0000001:15159/ЧЗУ13	0.0048	Земли лесного фонда
86:04:0000001:15159/ЧЗУ34	0.004	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22483/ЧЗУ4	0.0036	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6846/ЧЗУ25	0.0029	Земли лесного фонда

№1 Трасса коммуникаций									
экспл.	Покач вское/	9 7	71		0.039 10	/	-	Буровая площадка	
Итого:					0.039 10	/	-	-	-
№2 Трасса коммуникаций									
экспл.	Покачевское/	9 7	46		0.013 0	/	-	Трасса коммуникации	
экспл.		9 7	1		0.025 1	/	-	Болото	
экспл.		9 8	26		0.013 9	/	-	Болото	
экспл.		9 8	15		0.203 5	/	-	Трасса коммуникации	
Итого:					0.255 5	/	-	-	-
№3 Трасса коммуникаций									
экспл.	Покачевское	9 7	46		0.008 1	/	-	Трасса коммуникации	
экспл.		9 7	1		0.007 5	/	-	Болото	
экспл.		9 8	26		0.000 7	/	-	Болото	
экспл.		9 8	15		0.091 6	/	-	Трасса коммуникации	
Итого:					0.107 9	/	-	-	-
№4 Трасса коммуникаций									
экспл.	Покачевское/	9 7	46		0.012 6	/	-	Трасса коммуникации	
экспл.		9 7	1		0.006 6	/	-	Болото	
экспл.		9 8	26		0.022 3	/	-	Болото	
экспл.		9 8	15		0.075 1	/	-	Трасса коммуникации	
Итого:					0.116 6	/	-	-	-
№5 Трасса коммуникаций									
экспл.	Покач вское/	9 7	46		0.003 8	/	-	Трасса коммуникации	

экспл.		9 7	1		0.001 5	/	-	Болото			
экспл.		9 8	26		0.005 4	/	-	Болото			
экспл.		9 8	15		0.010 0	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.020 7	/	-	-	-	-	-
№6 Трасса коммуникаций											
экспл.		9 7	46		0.008 3	/	-	Трасса коммуникации			
экспл.		9 8	25		0.001 0	/	-	Дорога общего пользования			
экспл.	Покачевское/	9 8	26		0.016 4	/	-	Болото			
экспл.		9 8	15		0.020 8	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.046 5	/	-	-	-	-	-
№7 Трасса коммуникаций											
экспл.		9 7	46		0.022 4	/	-	Трасса коммуникации			
экспл.		9 8	25		0.006 6	/	-	Дорога общего пользования			
экспл.	Покачевское/	9 8	26		0.046 1	/	-	Болото			
экспл.		9 8	15		0.101 3	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.176 4	/	-	-	-	-	-
№8 Трасса коммуникаций											
экспл.		9 7	38		0.418 0	/	-	Трасса коммуникации			
экспл.		9 7	1		0.011 0	/	-	Болото			
экспл.	Покачевское/	9 8	26		0.001 0	/	-	Болото			
экспл.		9 8	15		0.009 0	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.439 0	/	-	-	-	-	-
№9 Трасса коммуникаций											

экспл.	Покачевское/	9 8	15		0.005 6	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.005 6	/	-	-	-	-	-
№10 Трасса коммуникаций											
экспл.		9 8	25		0.004 7	/	-	Дорога общего пользования			
экспл.	Покачевское/	9 8	15		0.002 0	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.006 7	/	-	-	-	-	-
№11 Трасса коммуникаций											
экспл.		9 7	38		0.198 6	/	-	Трасса коммуникации			
экспл.	Покачевское/	9 8	15		0.007 2	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.205 8	/	-	-	-	-	-
№12 Трасса коммуникаций											
экспл.		9 7	73		0.051 1	/	-	Буровая площадка			
экспл.	Покачевское/ -	9 7	38		0.000 3	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0.051 4	/	-	-	-	-	-
№13 Трасса коммуникаций											
экспл.		9 7	38		0.108 5	/	-	Трасса коммуникации			
экспл.	Покачевское/ -	9 8	15		0.088 8	/	-	Трасса коммуникации			

Итого:				0.197 3	/	-	-	-	-	-	
№14 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачевское/ -	9 7	38		0.032 0	/	-	Трасса коммуникации			
экспл.		9 8	15		0.066 0	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:				0.098 0	/	-	-	-	-	-	
№15 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачевское/ -	9 7	38		0.118 0	/	-	Трасса коммуникации			
экспл.		9 8	15		0.013 4	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:				0.131 4	/	-	-	-	-	-	
№16 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачевское/ -	9 7	69		0.011 9	/	-	Дорога лесовозная			
экспл.		9 7	38		0.074 7	/	-	Трасса коммуникации			
экспл.		9 8	25		0.021 2	/	-	Дорога общего пользования			
экспл.		9 8	15		0.003 3	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:				0.111 1	/	-	-	-	-	-	
№17 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачевское/ -	9 7	26		0.063 2	/	-	Болото			
экспл.		9 7	45		0.020 9	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		9 7	75	С	0.011 2	/	1	-	-	-	0,0112/1
экспл.		9 7	23		0.218 0	/	-	Болото			
экспл.		9 7	24	С	0.039 0	/	4	-	-	0,0390/4	-
экспл.		9 7	68		0.042 7	/	-	Болото			
экспл.		9 7	34	С	0.039 5	/	3	-	-	-	0,0395/3
экспл. (ОЗУ)		9 7	25	С	0.058 7	/	5	-	-	0,0587/5	-

экспл.		9 7	49		0.006 9	/	-	Дорога общего пользования			
экспл.		9 7	1		0.301 0	/	-	Болото			
экспл.		9 7	50		0.001 2	/	-	Ручей			
экспл.		9 7	15	С	0.403 4	/	36	-	-	-	0,4034/36
экспл.		9 8	26		0.025 6	/	-	Болото			
экспл.		1 1 1	10 6		0.011 7	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 1 1	13 6	С	0.079 6	/	9	-	-	-	0,0796/9
экспл.		1 1 1	11 0		0.000 8	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 1 1	10		0.063 8	/	-	Карьер действующий			
экспл.		1 1 2	17		0.000 2	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 3 1	6		0.030 7	/	-	Болото			
экспл.		1 3 1	47		0.000 2	/	-	ЛЭП			
экспл.		1 3 1	27		0.006 6	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.424 9	/	58	-	-	0,0977/9	0,5337/49
№18 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачев ское/ -	1 1 2	17		0.007 0	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.007 0	/	-	-	-	-	-
№19 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачев ское/ -	1 1 2	17		0.004 8	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.004 8	/	-	-	-	-	-
№20 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачевское/ -	9 9	60		0.138 9	/	-	Болото			
экспл.		9 9	37		0.720 6	/	-	Болото			
экспл.		9 9	66		0.129 8	/	-	Болото			

экспл.		9 9	51		0.089 7	/	-	Болото			
экспл.		9 9	33		0.476 3	/	-	Болото			
экспл.		9 9	46		0.001 5	/	-	Болото			
экспл.		9 9	68		0.047 1	/	-	Болото			
экспл. (ОЗУ)		9 9	99		0.078 1	/	-	Болото			
экспл.		9 9	10		0.052 1	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 1 4	18		0.241 5	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 1 4	46		0.066 3	/	-	ЛЭП			
экспл.		1 1 4	21		0.024 3	/	-	Болото			
экспл.		1 1 6	67		0.352 6	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					2.418 8	/	-	-	-	-	-
№21 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачевское/	1 3 1	27		0.005 1	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.005 1	/	-	-	-	-	-
№22 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачевское/	1 3 1	27		0.003 0	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.003 0	/	-	-	-	-	-
№23 Трасса коммуникаций											
экспл.		1 3 1	46		0.014 1	/	-	Болото			
экспл.		1 3 1	47		0.000 2	/	-	ЛЭП			
экспл.		1 3 1	27		0.000 5	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.014 8	/	-	-	-	-	-

№24 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покаче вское/-	1 3 1	47		0.003 0	/	-	ЛЭП			
Итого:					0.003 0	/	-	-	-	-	
№25 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покаче вское/-	1 3 1	47		0.003 0	/	-	ЛЭП			
Итого:					0.003 0	/	-	-	-	-	
№26 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покаче вское/-	1 3 8	42		0.004 9	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.004 9	/	-	-	-	-	
№27 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачевс кое/-	1 3 8	42		0.000 3	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.000 3	/	-	-	-	-	
№28 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покаче вское/-	1 3 8	42		0.003 1	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.003 1	/	-	-	-	-	
№29 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покачевское/-	1 4 1	5		0.027 5	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 4 2	88		0.007 8	/	-	Болото			
экспл.		1 4 2	47	С	0.023 5	/	4	-	-	-	0,0235/4
Итого:					0.058 8	/	4	-	-	-	0,0235/4
№30 Трасса коммуникаций											
экспл.	Покаче вское/-	1 4 0	4		0.042 3	/	-	Трасса коммуникаций			

экспл.		1 4 1	5		0.029 8	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.072 1	/	-	-	-	-	-
№31 Трасса коммуникаций											
экспл.		1 3 4	44		0.313 0	/		Болото			
экспл.		1 3 4	12 3		0.031 0	/	-	Зимник			
экспл.		1 3 4	5		0.042 0	/	-	Болото			
экспл.		1 3 4	98		0.034 0	/	-	Нарушенные земли			
экспл.		1 3 4	25	С	0.073 0	/	8	-	-	-	0,0730/8
экспл.		1 3 4	29	С	0.043 0	/	5	-	-	-	0,0430/5
экспл.		1 3 4	10		0.552 0	/	-	Болото			
экспл.		1 3 4	24		0.135 0	/	-	Вырубка			
экспл.		1 3 4	11 3		0.016 0	/	-	Болото			
экспл.		1 3 4	43		0.041 0	/	-	Болото			
экспл.		1 3 4	3		0.738 0	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 3 4	9		0.421 0	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		1 3 4	4	С	0.003 0	/	0	-	-	-	0,0030/0
экспл.		1 3 7	64		0.052 0	/	-	Нарушенные земли			
экспл.		1 3 7	15	С	0.223 0	/	22	-	-	-	0,2230/22
экспл.		1 3 7	17	С	0.075 0	/	2	0,0750/ 2	-	-	-
экспл.		1 3 7	24	С	0.041 0	/	2	0,0410/ 2	-	-	-
экспл.	Покачевское/ -	1 3	1		0.077 0	/	-	Трасса коммуникаций			

	7									
ЭКСПЛ.	1 3 7	49		0.002 0	/	-	Профиль			
ЭКСПЛ.	1 3 7	62		0.001 0	/	-	Нарушенные земли			
ЭКСПЛ.	1 3 8	54		0.001 0	/	-	Нарушенные земли			
ЭКСПЛ.	1 3 8	56		0.052 0	/	-	Нарушенные земли			
ЭКСПЛ.	1 3 8	58		0.020 0	/	-	Дорога лесохозяйственная			
ЭКСПЛ.	1 3 8	42		0.711 0	/	-	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.	1 3 8	52		0.007 0	/	-	Профиль			
ЭКСПЛ.	1 3 8	67	С	0.367 0	/	48	-	-	-	0,3670/48
ЭКСПЛ.	1 3 8	68		0.003 0	/	-	Дорога лесохозяйственная			
ЭКСПЛ.	1 3 8	55		0.013 0	/	-	Нарушенные земли			
ЭКСПЛ.	1 4 0	4		0.001 0	/	-	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.	1 7 0	91	С	0.015 0	/	3	-	-	-	0,0150/3
ЭКСПЛ.	1 7 0	13	С	0.057 0	/	10	-	-	-	0,0570/10
ЭКСПЛ.	1 7 0	10		0.077 0	/	-	Карьер действующий			
ЭКСПЛ.	1 7 0	82		0.017 0	/	-	Дорога лесохозяйственная			
ЭКСПЛ.	1 7 0	92	С	0.102 0	/	18	-	-	-	0,1020/18
ЭКСПЛ.	1 7 0	1		0.080 0	/	-	Трасса коммуникаций			
ЭКСПЛ.	1 7 0	14	С/С ед.дер (2ЯР)	0.040 0	/	2	0,0400/ 2	-	-	-
Итого:				4.476 0	/	120	0,1560/ 6	-	-	0,8830/114
№32 Трасса коммуникаций										

экспл.	Покачевское / -	1 1 2	17		0.038 2	/	-	Трасса коммуникаций				
экспл.		1 1 2	22		0.003 5	/	-	Дорога лесовозная				
Итого:					0.041 7	/	-	-	-	-	-	
ВСЕГО по отводу:					10.55 03	/	182	0,1560/ 6	-	0,0977/9	1,4402/167	
№1 Демонтируемый трубопровод												
экспл.	Покачевское / -		138	42			0.0232	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.				138	55			0.0055	/	-	Нарушенные земли	
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод							0.0287 0	/	-	-	-	
№2 Демонтируемый трубопровод												
экспл.	Покачевское / -		142	5			0.0005	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.(ОЗУ)				142	63			0.0444	/	-	Трасса коммуникаций	
экспл.				142	84			0.0028	/	-	Старица	
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод							0.0477	/	-	-	-	
№3 Демонтируемый трубопровод												
экспл.	Покачевское / -		131	27			0.0077	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:							0.0077	/	-	-	-	
№4 Демонтируемый трубопровод												
экспл.	Покачевское / -		131	27			0.0036	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:							0.0036	/	-	-	-	
№5 Демонтируемый трубопровод												
экспл.	Покачевское / -		131	27			0.0193	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.				131	47			0.0001	/	-	Линия электропередач	
Итого:							0.0194	/	-	-	-	
№6 Демонтируемый трубопровод												
экспл.	Покачевское / -		131	47			0.0022	/	-	Линия электропередач		
Итого:							0.0022	/	-	-	-	
№7 Демонтируемый трубопровод												
экспл.	Покачевское / -		131	47			0.0021	/	-	Линия электропередач		
Итого:							0.0021	/	-	-	-	
№8 Демонтируемый трубопровод												
экспл.	Покачевское / -		131	27			0.0111	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.				131	47			0.0111	/	-	Линия электропередач	
Итого:							0.0222	/	-	-	-	

Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.0572	/	-	-	-	-	-
№9 Высоконапорный водовод к.320 (т.вр.3т202 – к.320)											
экспл.	Покачевское / -	134	3		0.2497	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		134	4	С	0.027	/	2	-	-	-	0,027 /2
экспл.		134	5		0.0303	/	-	Болото			
экспл.		134	113		0.1003	/	-	Болото			
Всего по объекту: Высоконапорный водовод к.320 (т.вр.3т202 – к.320)					0.4073	/	2	-	-	-	0,027 /2
№10 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское	140	4		0.0058	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0058	/	-	-	-	-	-
№11 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	140	4		0.0227	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		141	5		0.0644	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0871	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.0929	/	-	-	-	-	-
№12 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	134	3		0.0116	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		134	9		0.0734	/	-	Линия электропередач			
экспл.		134	94		0.0001	/	-	Зимник			
экспл.		134	113		0.0131	/	-	Болото			
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.0982	/	-	-	-	-	-
№13 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	138	42		0.0048	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0048	/	-	-	-	-	-
№14 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское	138	42		0.0209	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0209	/	-	-	-	-	-
№15 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	138	42		0.0012	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0012	/	-	-	-	-	-
№16 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	138	42		0.5508	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		138	68		0.0030	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого:					0.5538	/	-	-	-	-	-

Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.5807	/	-	-	-	-	-
№17 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	137	1		0.0765	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		137	15	С	0.0019	/	0	-	-	-	0,001 9/0
экспл.		137	64		0.0923	/	-	Нарушенные земли			
экспл.		138	42		0.0450	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		138	56		0.0109	/	-	Нарушенные земли			
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.2266	/	0	-	-	-	0,001 9/0
№18 Нефтегазопровод к.22 – т.вр.147(к.22-т.вр.81/1)											
экспл.	Покачевское / -	134	3		0.0145	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		134	10		0.0462	/	-	Болото			
экспл.		134	29	С	0.0118	/	1	-	-	-	0,011 8/1
Итого:					0.0725	/	1	-	-	-	0,011 8/1
№19 Нефтегазопровод к.22 – т.вр.147(к.22-т.вр.81/1)											
экспл.	Покачевское / -	114	18		0.0580	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		114	21		0.0720	/	-	Болото			
экспл.		134	3		0.0010	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1310	/	-	-	-	-	-
№20 Нефтегазопровод к.22 – т.вр.147(к.22-т.вр.81/1)											
экспл.	Покачевское / -	138	42		0.0008	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0008	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту: Нефтегазопровод к.22 – т.вр.147(к.22-т.вр.81/1)					0.2043	/	1	-	-	-	0,011 8/1
№21 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)											

экспл.	Покачевское / -	97	38		0.0012	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.		112	17		0.0070	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0082	/	-	-	-	-
№22 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)										
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.0001	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.		112	17		0.0024	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0025	/	-	-	-	-
№23 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)										
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.0035	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.		112	17		0.0143	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0178	/	-	-	-	-
№24 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)										
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.0015	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.		112	17		0.0178	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0193	/	-	-	-	-
№25 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)										
экспл.	Покачевское / -	112	17		0.0029	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0029	/	-	-	-	-
№26 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)										
экспл.	Покачевское / -	112	17		0.0066	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0066	/	-	-	-	-
Всего по объекту: Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)					0.0573	/	-	-	-	-
№28 Демонтируемый трубопровод										
экспл.	Покачевское / -	99	10		0.1184	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.		99	13		0.0086	/	-	Линия электропередач		
экспл.		99	51		0.5956	/	-	Болото		
экспл.		99	60		0.0717	/	-	Болото		
экспл.		99	66		0.5982	/	-	Болото		
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					1.3925	/	-	-	-	-
№29 Нефтесорбный трубопровод куст 153-т.вр.24 (т.вр.к.442-т.вр.к.439)										
экспл.	Покачевское / -	99	33		0.9473	/	-	Болото		
экспл.		99	37		1.0685	/	-	Болото		
экспл.		99	68		0.1563	/	-	Болото		
экспл.(ОЗУ)		99	99	С	0.1221	/	5	-	-	0,1221/5

Всего по объекту: Нефтеборный трубопровод куст 153-т.вр.24 (т.вр.к.442-т.вр.к.439)				2.2942	/	5	-	-	0,1221/5	-
№30 Демонтируемый трубопровод										
экспл.	Покачевское / -	99	10		0.1631	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.(ОЗУ)		99	11		0.1635	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.		99	13		0.0117	/	-	Линия электропередач		
экспл.		99	31		0.0042	/	-	Прочие земли		
экспл.		99	37		0.3839	/	-	Болото		
экспл.		99	68		0.0358	/	-	Болото		
экспл.(ОЗУ)		99	99	С	0.4564	/	1/8	-	-	0,4564/18
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод				1.2186	/	1/8	-	-	0,4564/18	-
№31 Нефтеборный трубопровод куст 153-т.вр.24 (т.вр.к.439-т.вр.24)										
экспл.	Покачевское / -	99	10		0.0849	/	-	Трасса коммуникаций		
экспл.		99	13		0.0435	/	-	Линия электропередач		
экспл.		99	37		0.0559	/	-	Болото		
экспл.		99	51		0.9329	/	-	Болото		
экспл.		99	60		0.1240	/	-	Болото		
экспл.		99	66		1.3899	/	-	Болото		
Всего по объекту: Нефтеборный трубопровод куст 153-т.вр.24 (т.вр.к.439-т.вр.24)				2.6311	/	-	-	-	-	-
№32 Демонтируемый трубопровод										
экспл.	Покачевское /	116	67		0.2714	/	-	Трасса коммуникаций		
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод				0.2714	/	-	-	-	-	-
№33 Нефтегазопровод к.339-т.вр.18										
экспл.	Покачевское /	116	67		0.7075	/	-	Трасса коммуникаций		
Всего по объекту: Нефтегазопровод к.339-т.вр.18				0.7075	/	-	-	-	-	-
№34 Нефтегазопровод к.45,340 – т.вр.3										
экспл.	Покачевское /	138	42		0.0040	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0040	/	-	-	-	-	-

№35 Нефтегазопровод к.45,340 – т.вр.3											
экспл.	Покачевское / -	138	42		0.0130	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0130	/	-	-	-	-	
№36 Нефтегазопровод к.45,340 – т.вр.3											
экспл.	Покачевское / -	138	42		0.0008	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0008	/	-	-	-	-	
№37 Нефтегазопровод к.45,340 – т.вр.3											
экспл.	Покачевское / -	138	42		0.4076	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		138	52		0.0108	/	-	Профиль			
экспл.		138	54		0.0064	/	-	Нарушенные земли			
экспл.		138	55		0.0194	/	-	Нарушенные земли			
экспл.		138	58		0.0547	/	-	Дорога лесохозяйственная			
экспл.		138	67	С	0.4641	/	60	-	-	-	0,464 1/60
экспл.		138	68		0.0051	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Итого:					0.9681	/	60	-	-	-	0,464 1/60
Всего по объекту: Нефтегазопровод к.45,340 – т.вр.3					0.9859	/	60	-	-	-	0,464 1/60
№38 Нефтегазопровод к.345 – т.вр.15											
экспл.	Покачевское / -	137	1		0.0430	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		137	15	С	0.4540	/	45	-	-	-	0,454 0/45
экспл.		137	17	С	0.1810	/	5	0,1810/ 5	-	-	-
экспл.		137	24	С	0.0980	/	4	0,0980/ 4	-	-	-
экспл.		137	49		0.0050	/	-	Профиль			
экспл.		137	64		0.1170	/	-	Нарушенные земли			
экспл.		138	56		0.0860	/	-	Нарушенные земли			
экспл.		138	67	С	0.0020	/	0	-	-	-	0,002 0/0
Всего по объекту: Нефтегазопровод к.345 – т.вр.15					0.9860	/	54	0,2790/ 9	-	-	0,456 0/45
№39 Выс.в/в от т.вр. до к. скв.612 (т.вр. - к.612)											
экспл.	Покачевское / -	131	27		0.0226	/	-	Трасса коммуникаций			

Итого:				0.0226	/	-	-	-	-	-	
№40 Выс.в/в от т.вр. до к. скв.612 (т.вр. - к.612)											
экспл.	Покачевское / -	131	27		0.0134	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0134	/	-	-	-	-	
№41 Выс.в/в от т.вр. до к. скв.612 (т.вр. - к.612)											
экспл.	Покачевское / -	131	27		0.0319	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		131	46		0.0323	/	-	Болото			
экспл.		131	47		0.0007	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0.0649	/	-	-	-	-	
№42 Выс.в/в от т.вр. до к. скв.612 (т.вр. - к.612)											
экспл.	Покачевское / -	131	47		0.0133	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0.0133	/	-	-	-	-	
№43 Выс.в/в от т.вр. до к. скв.612 (т.вр. - к.612)											
экспл.	Покачевское / -	131	47		0.0133	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0.0133	/	-	-	-	-	
№44 Выс.в/в от т.вр. до к. скв.612 (т.вр. - к.612)											
экспл.	Покачевское / -	131	6		0.1079	/	-	Болото			
экспл.		131	27		0.0382	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		131	47		0.0007	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0.1468	/	-	-	-	-	
Всего по объекту: Выс.в/в от т.вр. до к. скв.612 (т.вр. - к.612)					0.2743	/	-	-	-	-	
№45 Высоконапорный водовод к 365 (т.вр.3т28-к.365)											
экспл.	Покачевское / -	170	1		0.0603	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		170	10		0.2566	/	-	Карьер действующий			
экспл.		170	13	С	0.2412	/	4 3	-	-	-	0,241 2/43
экспл.		170	14	С/ед.дер С (2яр)	0.0977	/	7	0,0977/ 7	-	-	-
экспл.		170	57		0.0066	/	-	Линия электропередач			
экспл.		170	82		0.0784	/	-	Дорога лесохозяйственная			
экспл.		170	89		0.0019	/	-	Зимник			

экспл.		170	91	С	0.0385	/	7	-	-	-	0,038 5/7
экспл.		170	92	С	0.3532	/	6 4	-	-	-	0,353 2/64
экспл.		170	93	С	0.0115	/	2	-	-	-	0,011 5/2
экспл.		170	95	С/ед.дер С (2яр)	0.0008	/	0	-	-	-	0,000 8/0
Всего по объекту: Высоконапорный водовод к 365 (т.вр.3т28-к.365)					1.1467	/	1 2 3	0,0977/ 7	-	-	0,645 2/116
№46 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское	134	3		0.0292	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0292	/	-	-	-	-	-
№47 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	134	3		0.7705	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		170	1		0.0658	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		170	57		0.0188	/	-	Линия электропередач			
экспл.		170	82		0.0149	/	-	Дорога лесохозяйственная			
экспл.		170	95	С/ед.дер С (2яр)	0.0493	/	3	0,0493/ 3	-	-	-
Итого:					0.9193	/	3	0,0493/ 3	-	-	-
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.9485	/	3	0,0493/ 3	-	-	-
№48 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	114	40		0.0049	/	-	Производственная база			
Итого:					0.0049	/	-	-	-	-	-
№49 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	114	18		0.3372	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		134	3		0.0026	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3398	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.3447	/	-	-	-	-	-
№50 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	114	18		0.1298	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		114	46		0.1411	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0.2709	/	-	-	-	-	-
№51 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	134	3		0.2887	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		134	9		0.0358	/	-	Линия электропередач			

экспл.		134	10		0.0861	/	-	Болото			
экспл.		134	27		0.4039	/	-	Болото			
экспл.		134	29	С	0.0321	/	4	-	-	-	0,032 1/4
экспл.		134	43		0.0395	/	-	Болото			
экспл.		134	44		0.1520	/	-	Болото			
экспл.		134	98		0.0586	/	-	Нарушенные земли			
экспл.		134	123		0.0128	/	-	Зимник			
Итого:					1.1095	/	4	-	-	-	0,032 1/4
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					1.3804	/	4	-	-	-	0,032 1/4
№52 Трасса высоконапорного водовода на БКНС-3-к.65 (Высоконапорный водовод БКНС-3-3т.24)											
экспл.	Покачевское / -	114	18		0.0831	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		114	46		0.0344	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0.1175	/	-	-	-	-	-
№53 Трасса высоконапорного водовода на БКНС-3-к.65 (Высоконапорный водовод БКНС-3-3т.24)											
экспл.	Покачевское / -	134	3		0.1315	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		134	9		0.0258	/	-	Линия электропередач			
экспл.		134	10		0.3698	/	-	Болото			
экспл.		134	25	С	0.2749	/	3 0	-	-	-	0,274 9/30
экспл.		134	29	С	0.2116	/	2 3	-	-	-	0,211 6/23
экспл.		134	43		0.1688	/	-	Болото			

экспл.		134	44		0.4104	/	-	Болото			
экспл.		134	98		0.1690	/	-	Нарушенные земли			
Итого:					1.7618	/	5 3	-	-	-	0,486 5/53
Всего по объекту: Трасса высоконапорного водовода на БКНС-3-к.65 (Высоконапорный водовод БКНС-3-3т.24)					1.8793	/	5 3	-	-	-	0,486 5/53
№54 Нефтегазопровод к.373 – т.вр.108											
экспл.		97	1		0.1800	/	-	Болото			
экспл.		97	15	С	1.4170	/	1 2 8	-	-	-	1,417 0/128
экспл.		97	23		0.7610	/	-	Болото			
экспл.		97	24	С	0.1420	/	1 6	-	-	0,1420/16	-
экспл.(О ЗУ)		97	25	С	0.1900	/	1 5	-	-	0,1900/15	-
экспл.		97	26		0.2230	/	-	Болото			
экспл.		97	34	С	0.1400	/	1 1	-	-	-	0,140 0/11
экспл.		97	42		0.0070	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		97	45		0.0740	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		97	49		0.0250	/	-	Дорога общего пользования			
экспл.		97	50		0.0040	/	-	Ручей			
экспл.		97	68		0.1510	/	-	Болото			
экспл.		111	10		0.2240	/	-	Карьер действующий			
экспл.		111	106		0.0450	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		111	110		0.0180	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		111	136	С	0.2770	/	3 0	-	-	-	0,277 0/30
Всего по объекту: Нефтегазопровод к.373 – т.вр.108					3.8780	/	2 0 0	-	-	0,3320/31	1,834 0/169
№55 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покач евско е / -	97	1		0.0048	/	-	Болото			

экспл.		97	15	С	0.1331	/	1 2	-	-	-	0,133 1/12
экспл.		97	23		0.0517	/	-	Болото			
экспл.		97	24	С	0.0012	/	0	-	-	0,0012/0	-
экспл.(О ЗУ)		97	25	С	0.0028	/	0	-	-	0,0028/0	-
экспл.		97	32		0.0187	/	-	Болото			
экспл.		97	33	С	0.0047	/	1	-	-	-	0,004 7/1
экспл.		97	34	С	0.0588	/	5	-	-	-	0,058 8/5
экспл.		97	42		0.0246	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		97	43		0.0217	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		97	45		0.0065	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		97	49		0.0072	/	-	Дорога общего пользования			
экспл.		97	68		0.0555	/	-	Болото			
экспл.		97	75	С	0.1330	/	1 2	-	-	-	0,133 0/12
экспл.		111	9	С	0.0479	/	5	-	0,04 79/5	-	-
экспл.		111	10		0.0704	/	-	Карьер действующий			
экспл.		111	106		0.0380	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		111	110		0.0452	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		111	129		0.0022	/	-	Дорога общего пользования			
экспл.		111	135		0.0783	/	-	Болото			
экспл.		111	136	С	0.0368	/	4	-	-	-	0,036 8/4
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.8431	/	3 9	-	0,04 79/5	0,0040/0	0,366 4/34
№56 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покач евское	97	71		0.0121	/	-	Буровая площадка			
Итого:					0.0121	/	-	-	-	-	-
№57 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покач евско е / -	97	46		0.0397	/	-	Трасса коммуникаций			

экспл.		97	69		0.0001	/	-	Дорога лесовозная			
экспл.		98	15		0.2155	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		98	25		0.0003	/	-	Дорога общего пользования			
Итого:					0.2556	/	-	-	-	-	-
№58 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	98	15		0.0376	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0376	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.3053	/	-	-	-	-	-
№59 Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)											
экспл.	Покачевское / -	97	71		0.1809	/	-	Буровая площадка			
Итого:					0.1809	/	-	-	-	-	-
№60 Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)											
экспл.	Покачевское / -	97	69		0.0002	/	-	Дорога лесовозная			
экспл.		97	46		0.0101	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		98	26		0.0428	/	-	Болото			
экспл.		98	15		0.2340	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2871	/	-	-	-	-	-
№61 Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)											
экспл.	Покачевское / -	97	46		0.0142	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		98	26		0.0271	/	-	Болото			
экспл.		98	15		0.1925	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2338	/	-	-	-	-	-
№62 Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)											
экспл.	Покачевское / -	97	46		0.0004	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0004	/	-	-	-	-	-
№63 Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)											
экспл.	Покачевское / -	97	46		0.0330	/	-	Трасса коммуникаций			

экспл.		98	26		0.0507	/	-	Болото			
экспл.		98	15		0.3171	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4008	/	-	-	-	-	-
№64 Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)											
экспл.	Покачевское / -	97	46		0.0134	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		98	15		0.1505	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		98	26		0.0104	/	-	Болото			
Итого:					0.1743	/	-	-	-	-	-
№65 Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)											
экспл.	Покачевское / -	97	1		0.0421	/	-	Болото			
экспл.		97	46		0.0046	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		98	26		0.5332	/	-	Болото			
экспл.		98	15		0.0135	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.5934	/	-	-	-	-	-
№66 Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)											
экспл.	Покачевское / -	97	46		0.0004	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0004	/	-	-	-	-	-
№67 Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)											
экспл.	Покачевское / -	97	1		0.0022	/	-	Болото			
экспл.		98	26		0.0115	/	-	Болото			
экспл.		98	15		0.0584	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0721	/	-	-	-	-	-
№68 Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)											
экспл.	Покачевское / -	97	1		0.0058	/	-	Болото			
экспл.		98	26		0.1876	/	-	Болото			
Итого:					0.1934	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту: Высоконапорный водовод от угла 12 до к.426 (в/в 3т71-к.426)					2.1366	/	-	-	-	-	-

№69 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)									
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.0003	/	-	Трасса коммуникаций	
экспл.		97	73		0.2398	/	-	Буровая площадка	
Итого:					0.2401	/	-	-	-
№70 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)									
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.7205	/	-	Трасса коммуникаций	
экспл.		97	1		0.4086	/	-	Болото	
экспл.		98	26		0.0022	/	-	Болото	
экспл.		98	15		0.2040	/	-	Трасса коммуникаций	
Итого:					1.3353	/	-	-	-
№71 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)									
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.1725	/	-	Трасса коммуникаций	
экспл.		98	15		0.0550	/	-	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.2275	/	-	-	-
№72 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)									
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.8069	/	-	Трасса коммуникаций	
экспл.		98	15		0.0562	/	-	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.8631	/	-	-	-
№73 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)									
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.3530	/	-	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.3530	/	-	-	-
№74 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)									
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.1737	/	-	Трасса коммуникаций	
экспл.		98	15		0.0510	/	-	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.2247	/	-	-	-
№75 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)									
экспл.	Покачевское / -	97	1		0.6849	/	-	Болото	
Итого:					0.6849	/	-	-	-
№76 Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)									
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.1152	/	-	Трасса коммуникаций	
экспл.		97	69		0.7062	/	-	Дорога лесовозная	
экспл.		97	70		0.0120	/	-	Линия электропередач	
экспл.		98	15		0.0289	/	-	Трасса коммуникаций	

экспл.		98	25		0.2243	/	-	Дорога общего пользования			
Итого:					1.0866	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту: Высоконапорный водовод от т.вр.до к. скв.424 (3т.71 - к.424), (3т.70 - к.425)					5.0152	/	-	-	-	-	-
№77 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.0005	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0005	/	-	-	-	-	-
№78 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.0187	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0187	/	-	-	-	-	-
№79 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.0700	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0700	/	-	-	-	-	-
№80 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.1538	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		97	1		0.2031	/	-	Болото			
экспл.		98	26		0.0587	/	-	Болото			
экспл.		98	15		0.0118	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4274	/	-	-	-	-	-
№81 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	97	38		0.0093	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0093	/	-	-	-	-	-
№82 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	97	73		0.0876	/	-	Буровая площадка			
Итого:					0.0876	/	-	-	-	-	-
№83 Демонтируемый трубопровод											

экспл.	Покачевское / -	97	69		0.4473	/	-	Дорога лесовозная			
экспл.		97	73		0.0001	/	-	Буровая площадка			
экспл.		97	38		0.1771	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.6245	/	-	-	-	-	-
№84 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	97	1		0.0210	/	-	Болото			
экспл.		98	26		0.0110	/	-	Болото			
Итого:					0.0320	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					1.2700	/	-	-	-	-	-
№85 Демонтируемый трубопровод											
экспл.	Покачевское / -	138	16	С	0.0027	/	0	-	-	-	0,002 7/0
экспл.		138	42		0.0473	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		138	54		0.0004	/	-	Нарушенные земли			
экспл.		138	58		0.0177	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.0681	/	0	-	-	-	0,002 7/0
№86 Высоконапорный водовод к.357(в/в т.вр.1т356-к.357)											
экспл.	Покачевское / -	142	56	С	0.0076	/	1	-	-	-	0,007 6/1
экспл.(О ЗУ)		142	63		0.0310	/	-	Трасса коммуникаций			
экспл.		142	47	С	0.0278	/	4	-	-	-	0,027 8/4
экспл.		142	84		0.0015	/	-	Старица			
экспл.		142	88		0.0518	/	-	Болото			
экспл.		142	5		0.0046	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту: Высоконапорный водовод к.357(в/в т.вр.1т356-к.357)					0.1243	/	5	-	-	-	0,035 4/5
ВСЕГО по отводу:					32.236 5	/	5 6 7	0,4260/ 19	0,11 99/5	0,9145/54	4,363 1/489

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка. Таблица 4

Лесной квартал	Лесо-таксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№17											
97	75	экспл.	С	6С4 С	140	5А	0.5	-	-	-	90
97	24	экспл.	С	6С4 С	120	5А	0.6	-	-	110	-
97	34	экспл.	С	10С	140	5	0.4	-	-	-	80
97	25	экспл.(ОЗУ)	С	8С2 Б	120	5А	0.5	-	-	80	-
97	15	экспл.	С	6С4 С	140	5А	0.5	-	-	-	90
111	136	экспл.	С	10С	260	5	0.5	-	-	-	110
№30											
142	47	экспл.	С	10С	140	5	0.7	-	-	-	150
№32											
134	25	экспл.	С	10С	170	5	0.5	-	-	-	110
134	29	экспл.	С	10С	140	5	0.5	-	-	-	110
134	4	экспл.	С	10С	190	5А	0.4	-	-	-	80
137	15	экспл.	С	5С5 С	220	5А	0.6	-	-	-	100
137	17	экспл.	С	10С	20	5	0.4	30	-	-	-
137	24	экспл.	С	10С	20	5	0.5	40	-	-	-
138	67	экспл.	С	6С4 С	220	5	0.6	-	-	-	130
170	91	экспл.	С	10С	140	5	0.8	-	-	-	180
170	13	экспл.	С	10С	140	5	0.8	-	-	-	180
170	92	экспл.	С	10С	140	5	0.8	-	-	-	180
170	14	экспл.	С/С ед.дер (2ЯР)	10С	30	5	0.6	40	-	-	-
Лесной квартал	Лесо-таксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№9											
134	4	экспл.	С	10С	190	5А	0.4	-	-	-	80

№17											
13 7	15	экспл.	С	5С5С	220	5А	0.6	-	-	-	100
№18											
13 4	29	экспл.	С	10С	140	5	0.5	-	-	-	110
№29											
99	99	экспл.(О ЗУ)	С	7С2К1Б+ Е	120	5Б	0.3	-	-	40	-
№30											
99	99	экспл.(О ЗУ)	С	7С2К1Б+ Е	120	5Б	0.3	-	-	40	-
№37											
13 8	67	экспл.	С	6С4С	220	5	0.6	-	-	-	130
№38											
13 7	15	экспл.	С	5С5С	220	5А	0.6	-	-	-	100
13 7	17	экспл.	С	10С	20	5	0.4	30	-	-	-
13 7	24	экспл.	С	10С	20	5	0.5	40	-	-	-
13 8	67	экспл.	С	6С4С	220	5	0.6	-	-	-	130
№45											
17 0	13	экспл.	С	10С	140	5	0.8	-	-	-	180
17 0	14	экспл.	С/ед.дер С (2яр)	10С	30	5	0.6	-	70	-	-
17 0	91	экспл.	С	10С	140	5	0.8	-	-	-	180
17 0	92	экспл.	С	10С	140	5	0.8	-	-	-	180
17 0	93	экспл.	С	10С	140	5	0.8	-	-	-	180
17 0	95	экспл.	С/ед.дер С (2яр)	10С	30	5	0.6	-	-	-	70
№47											
17 0	95	экспл.	С/ед.дер С (2яр)	10С	30	5	0.6	-	-	-	70
№51											
13 4	29	экспл.	С	10С	140	5	0.5	-	-	-	110
№53											
13 4	25	экспл.	С	10С	170	5	0.5	-	-	-	110
13 4	43	экспл.	С	10С	140	5	0.5	-	-	-	110
№54											
97	15	экспл.	С	6С4С	140	5А	0.5	-	-	-	90
97	24	экспл.	С	6С4С	120	5А	0.6	-	-	110	-
97	25	экспл.(О ЗУ)	С	8С2Б	120	5А	0.5	-	-	80	-
97	34	экспл.	С	10С	140	5	0.4	-	-	-	80
11	13	экспл.	С	10С	260	5	0.5	-	-	-	110

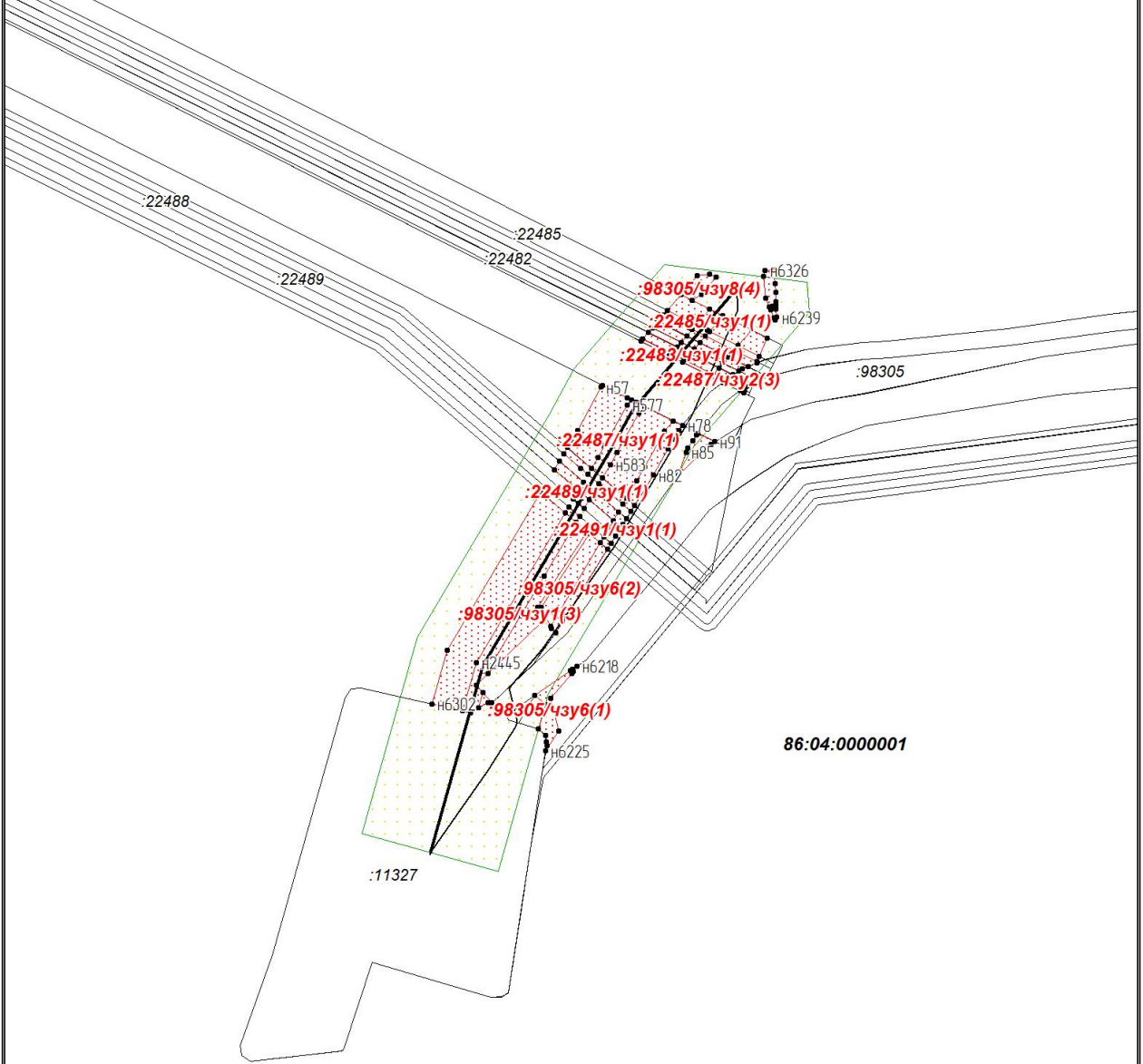
1	6											
№55												
97	15	экспл.	С	6С4С	140	5А	0.5	-	-	-	90	
97	24	экспл.	С	6С4С	120	5А	0.6	-	-	110	-	
97	25	экспл.(ОЗУ)	С	8С2Б	120	5А	0.5	-	-	80	-	
97	33	экспл.	С	10С	140	5	0.6	-	-	-	130	
97	34	экспл.	С	10С	140	5	0.4	-	-	-	80	
97	75	экспл.	С	6С4С	140	5А	0.5	-	110	-	90	
11 1	9	экспл.	С	10С	100	5	0.5	-	110	-	-	
11 1	13 6	экспл.	С	10С	260	5	0.5	-	-	-	110	
№85												
13 8	16	экспл.	С	10С	130	5	0.4	-	-	-	80	
№86												
14 2	56	экспл.	С	10С	150	5	0.6	-	-	-	130	
14 2	47	экспл.	С	10С	140	5	0.7	-	-	-	150	

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат отсутствует.

2. Чертежи межевания территории

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта капитального
 строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
 месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000



Условные обозначения:







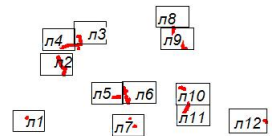
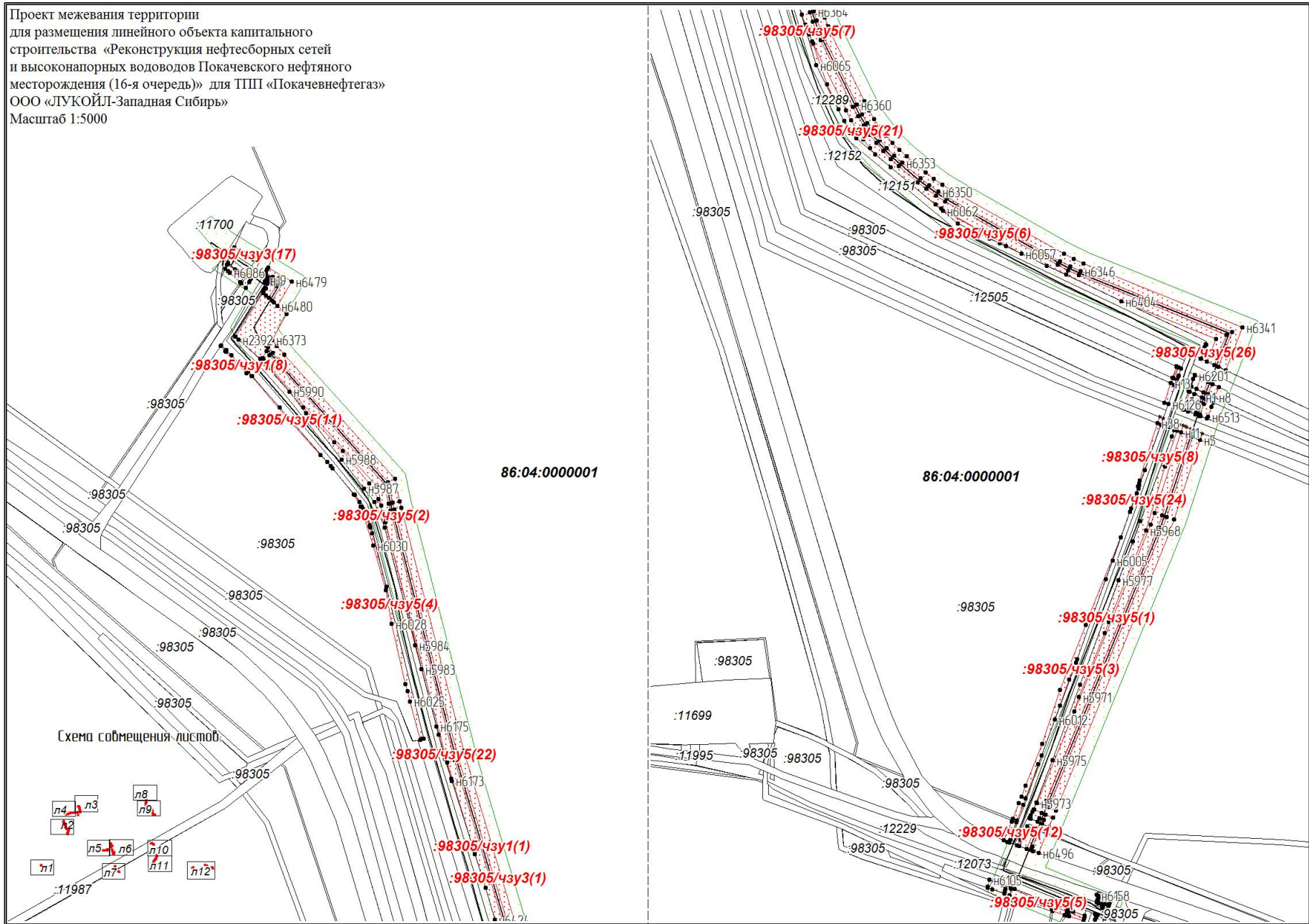
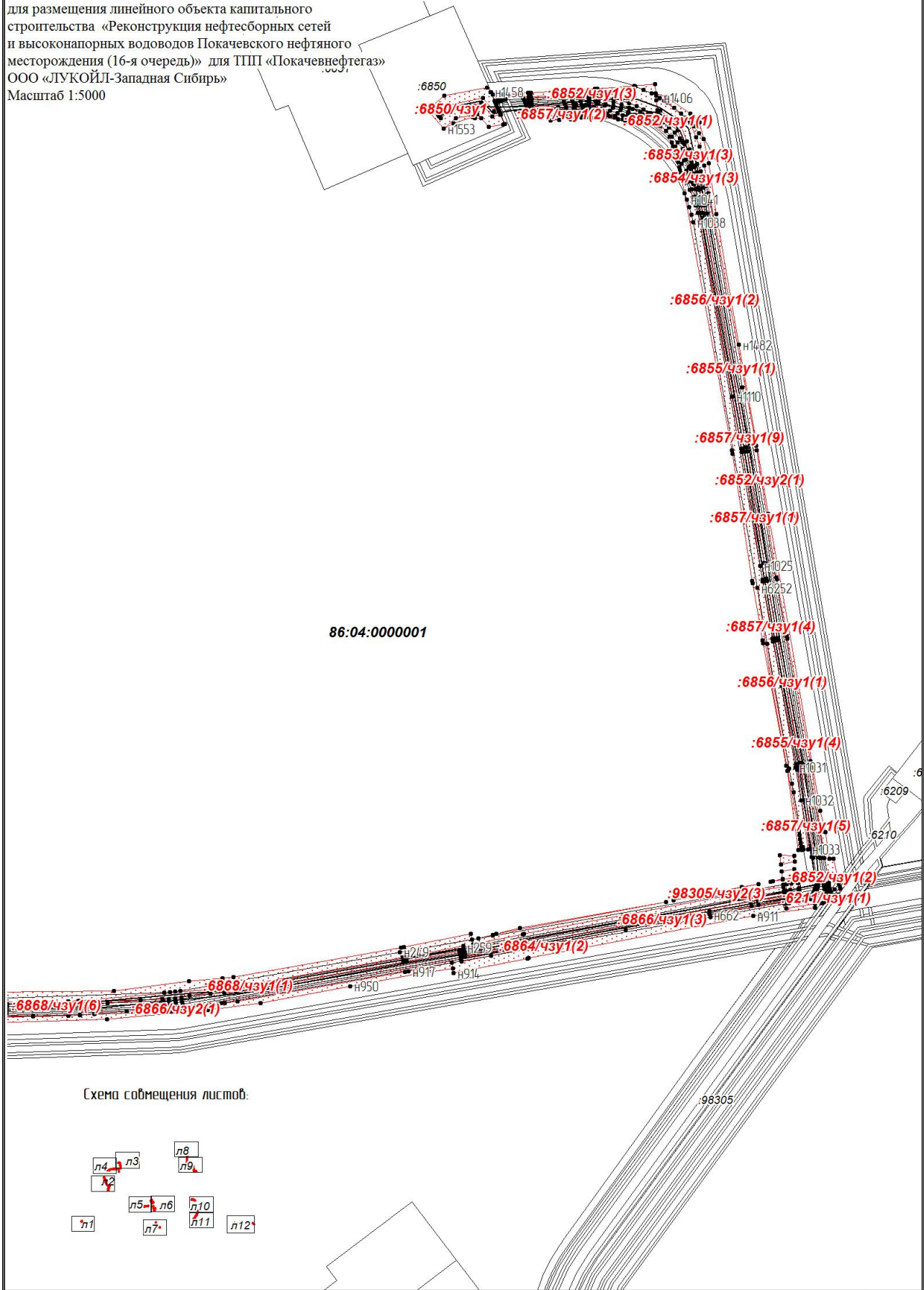
-  - граница зоны размещения объекта
-  - участки по сведениям ГКН
-  - охранный зона трубопровода
-  - границы образуемых участков
-  - трасса проектируемого трубопровода
-  н43 - точка поворота границы земельного участка
- :4542/чзу1(1)** - номер части многоконтурного земельного участка
- :3У1** - номер образуемого земельного участка

Схема совмещения листов:

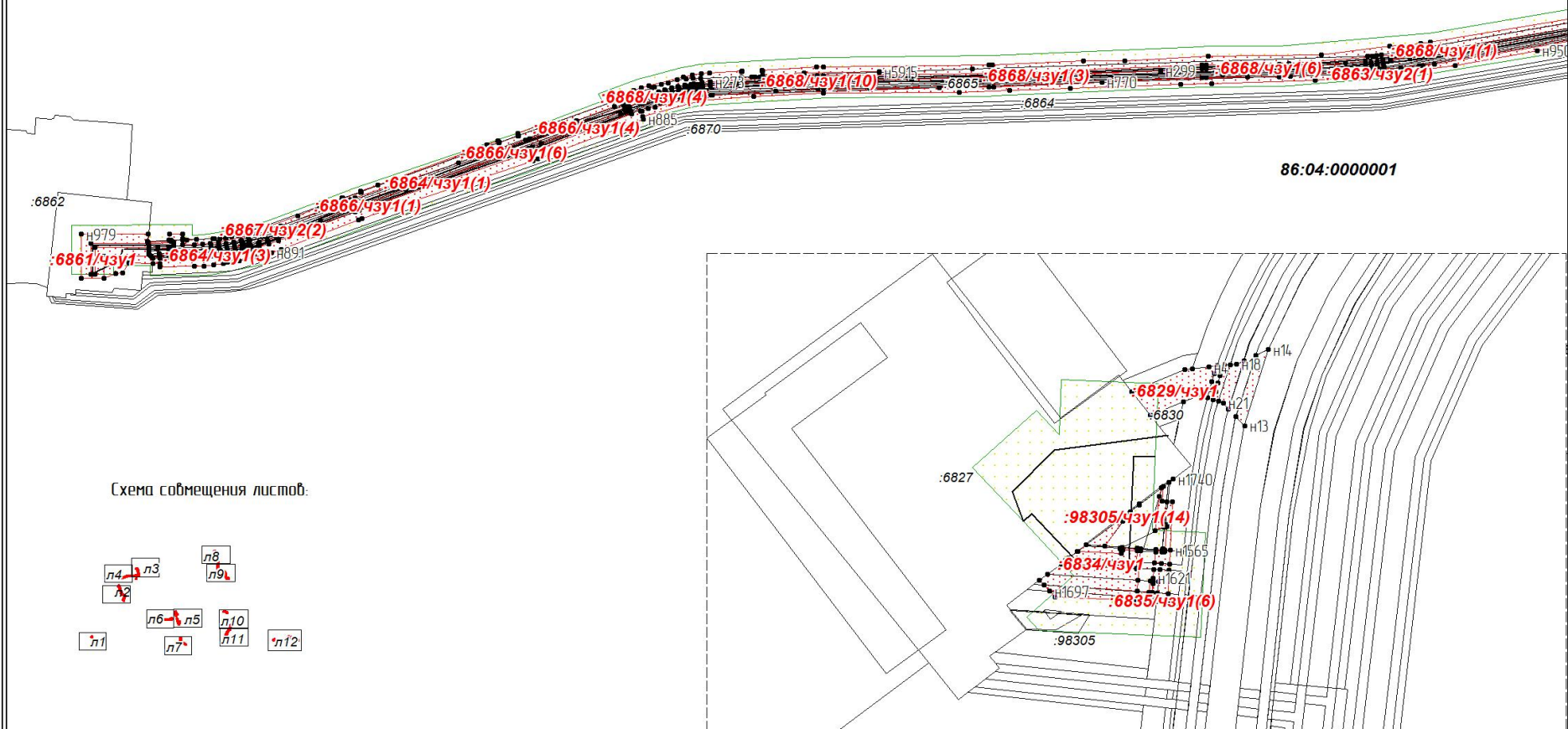


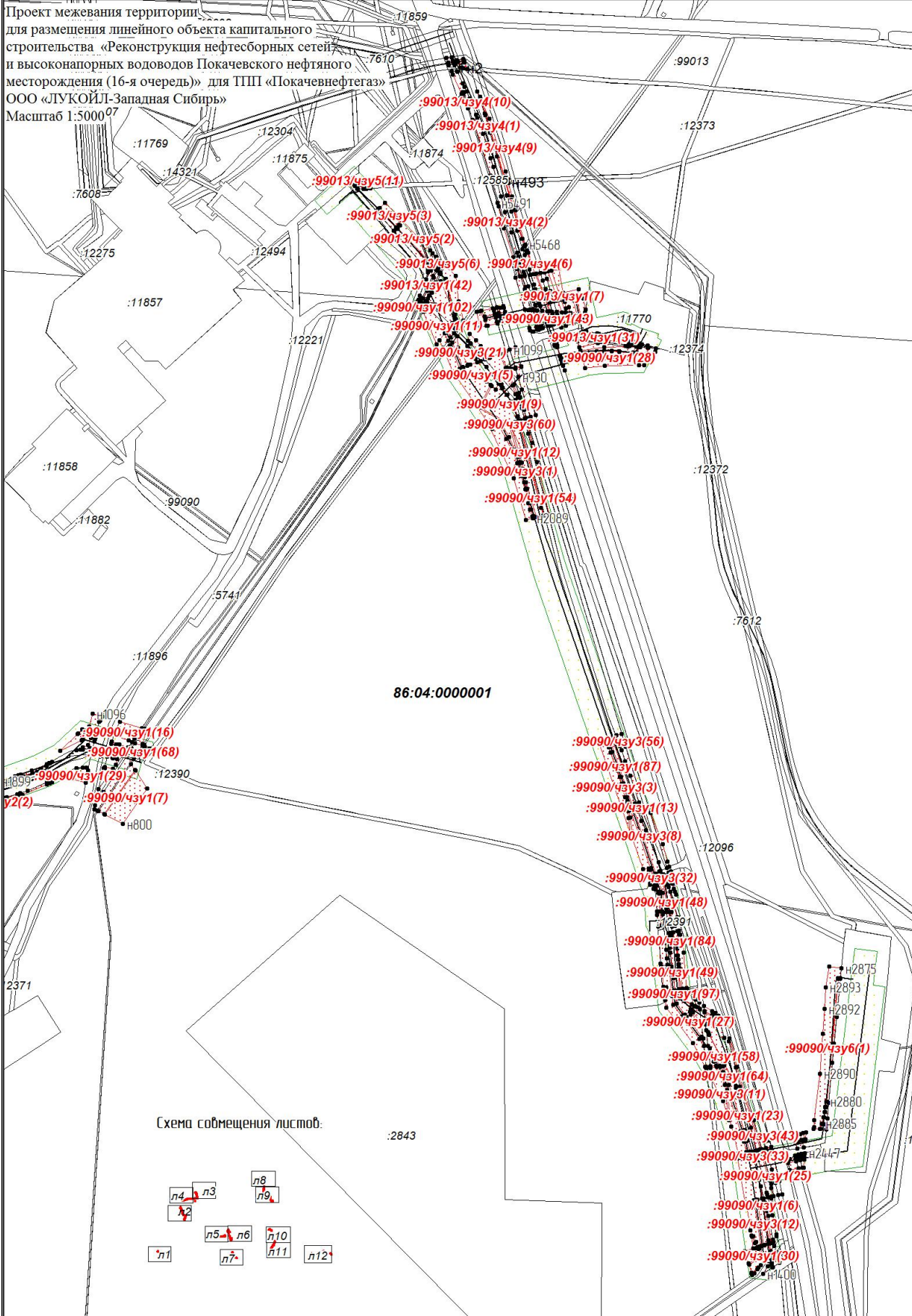


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта капитального
строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта капитального
 строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
 месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000





Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта капитального
 строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
 месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000

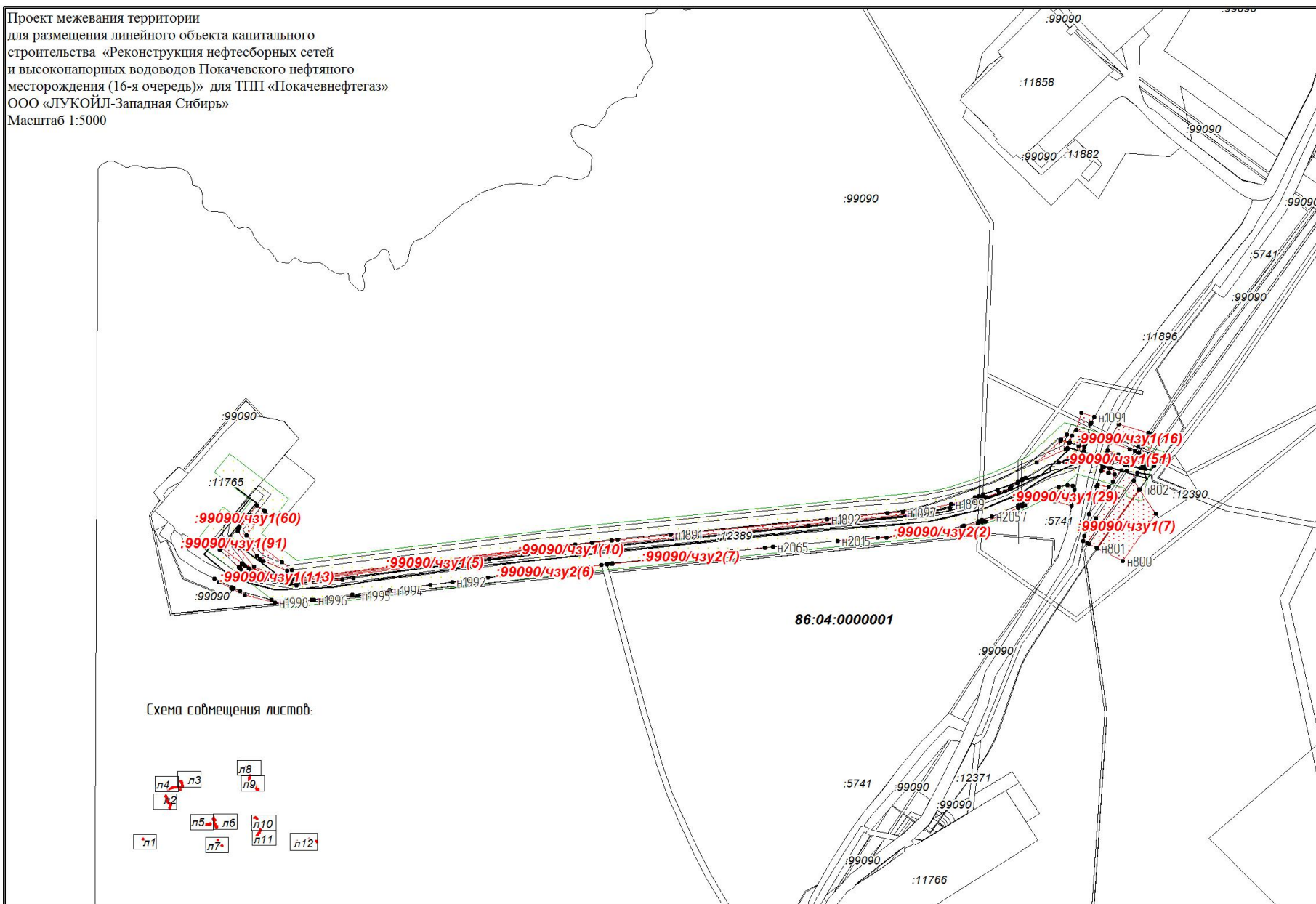
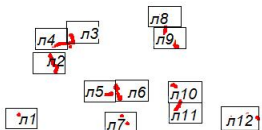
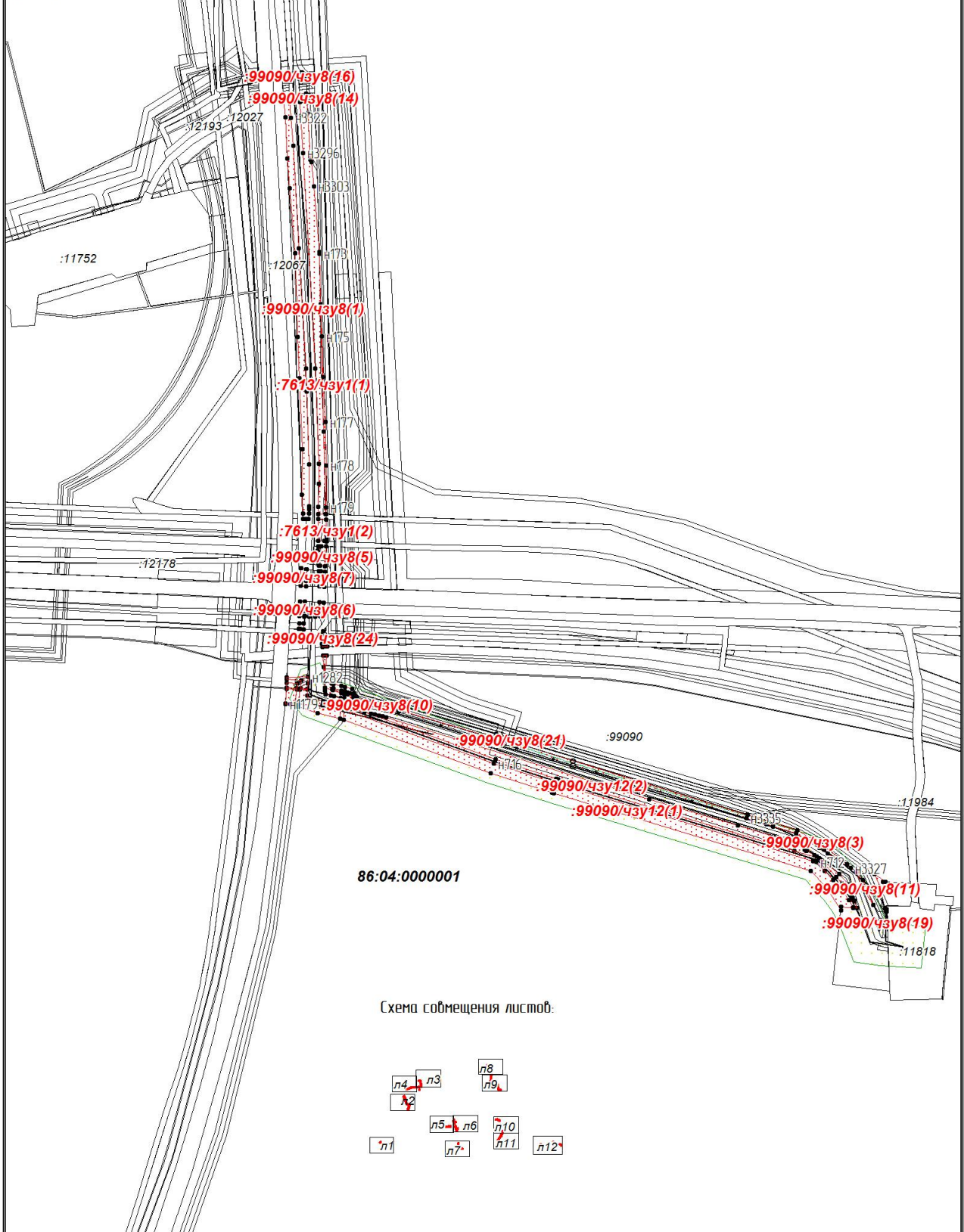


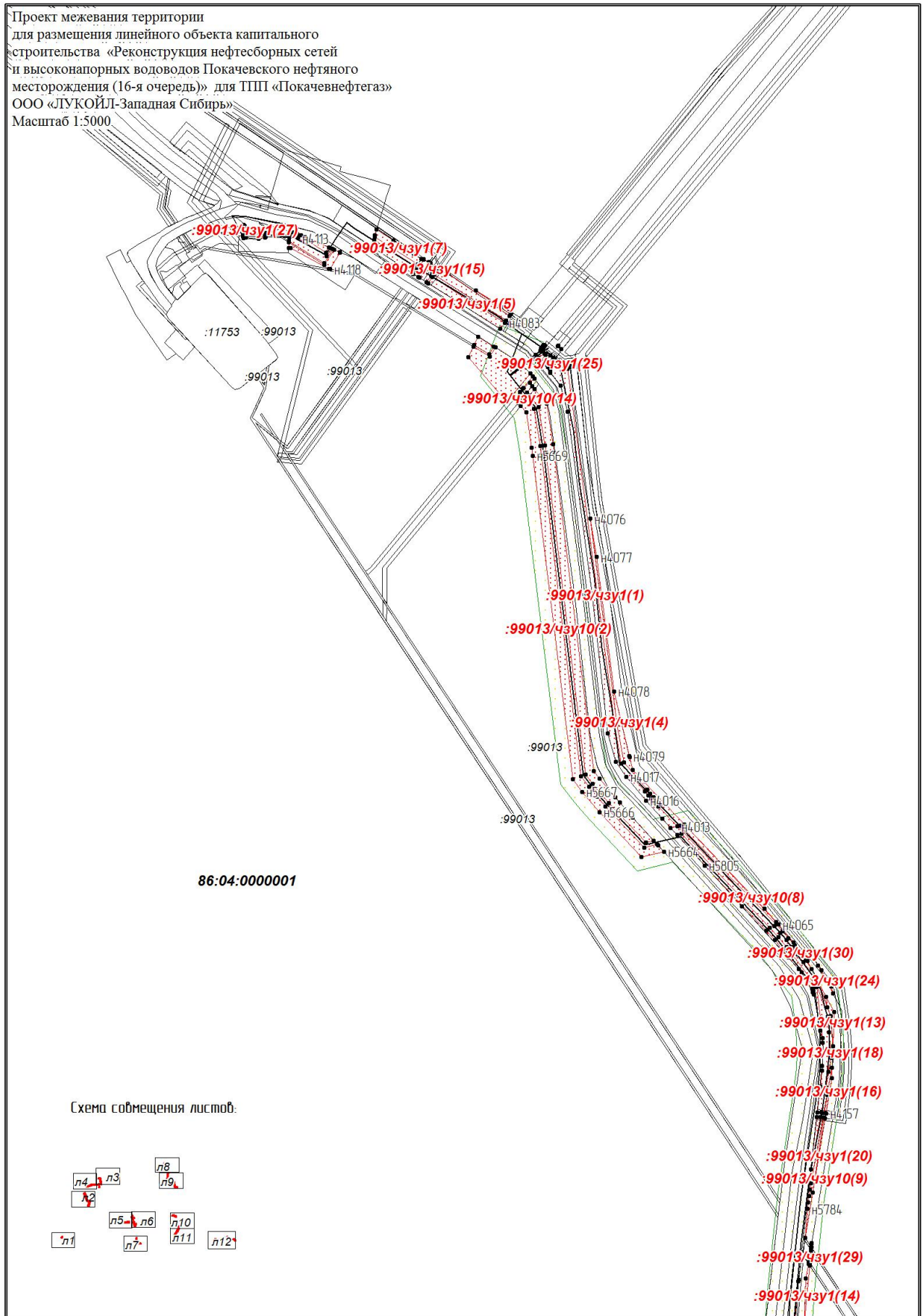
Схема совмещения листов:



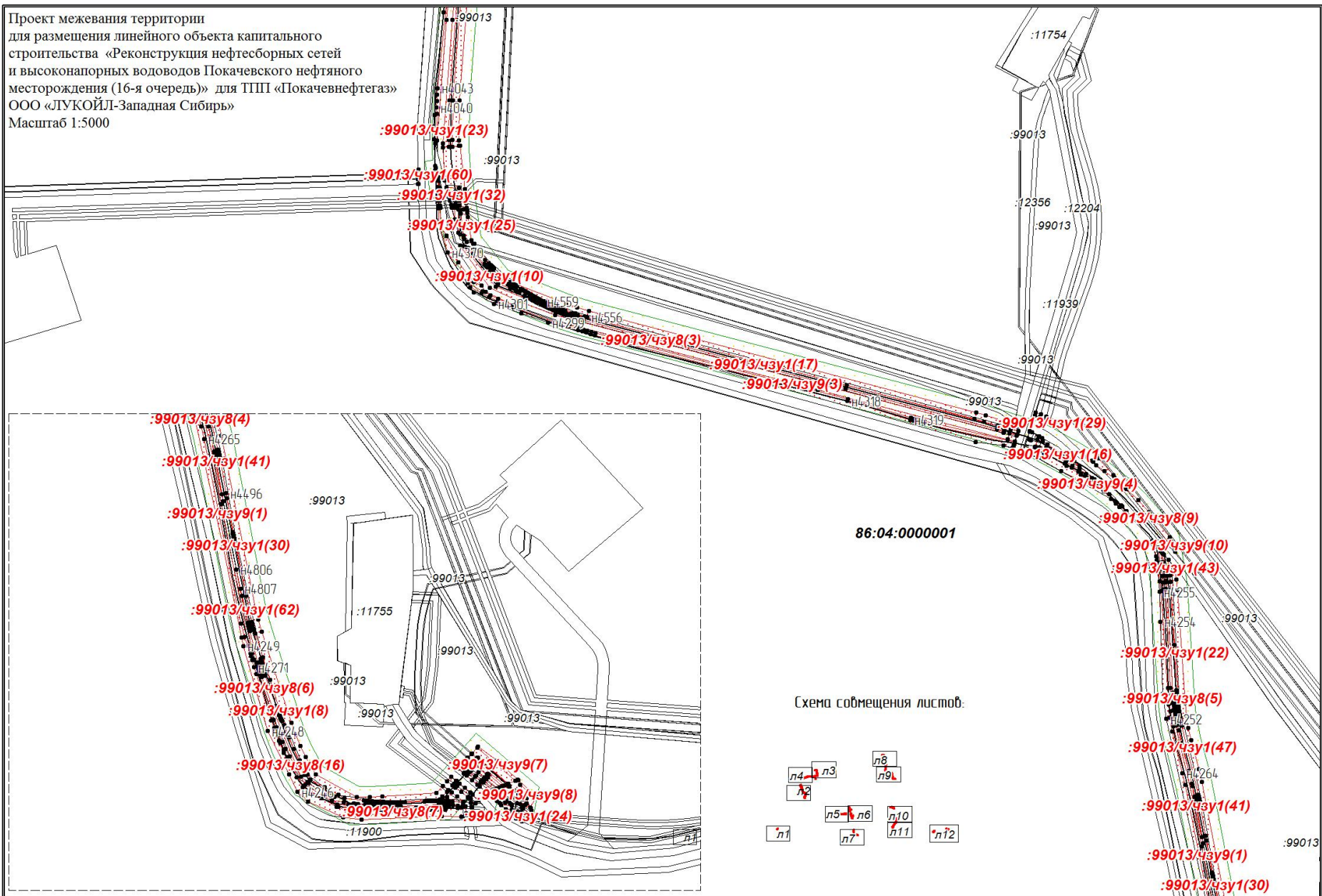
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта капитального
строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:5000



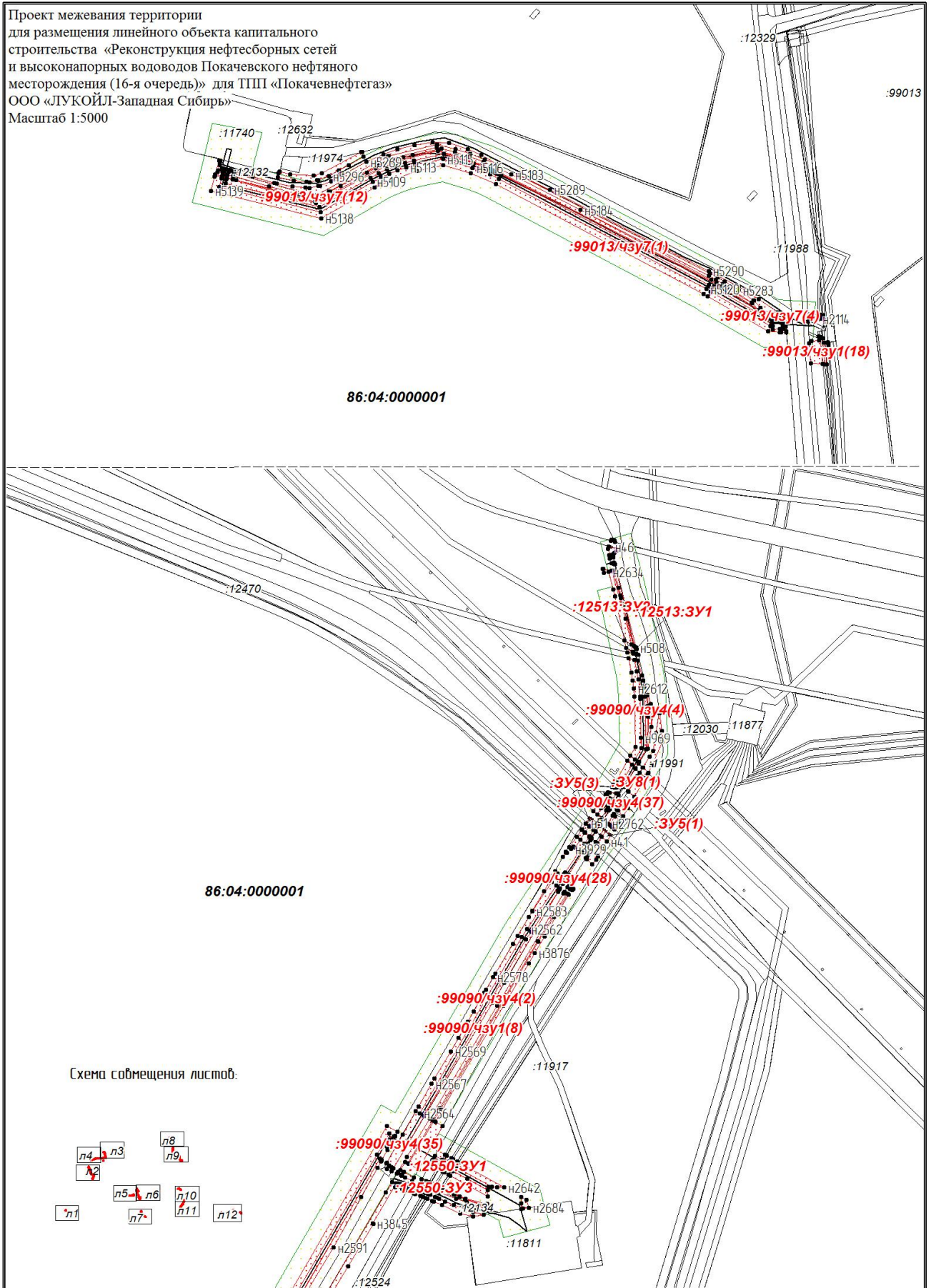
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта капитального
 строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
 месторождения (16-я очередь)» для ППП «Покачевнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000



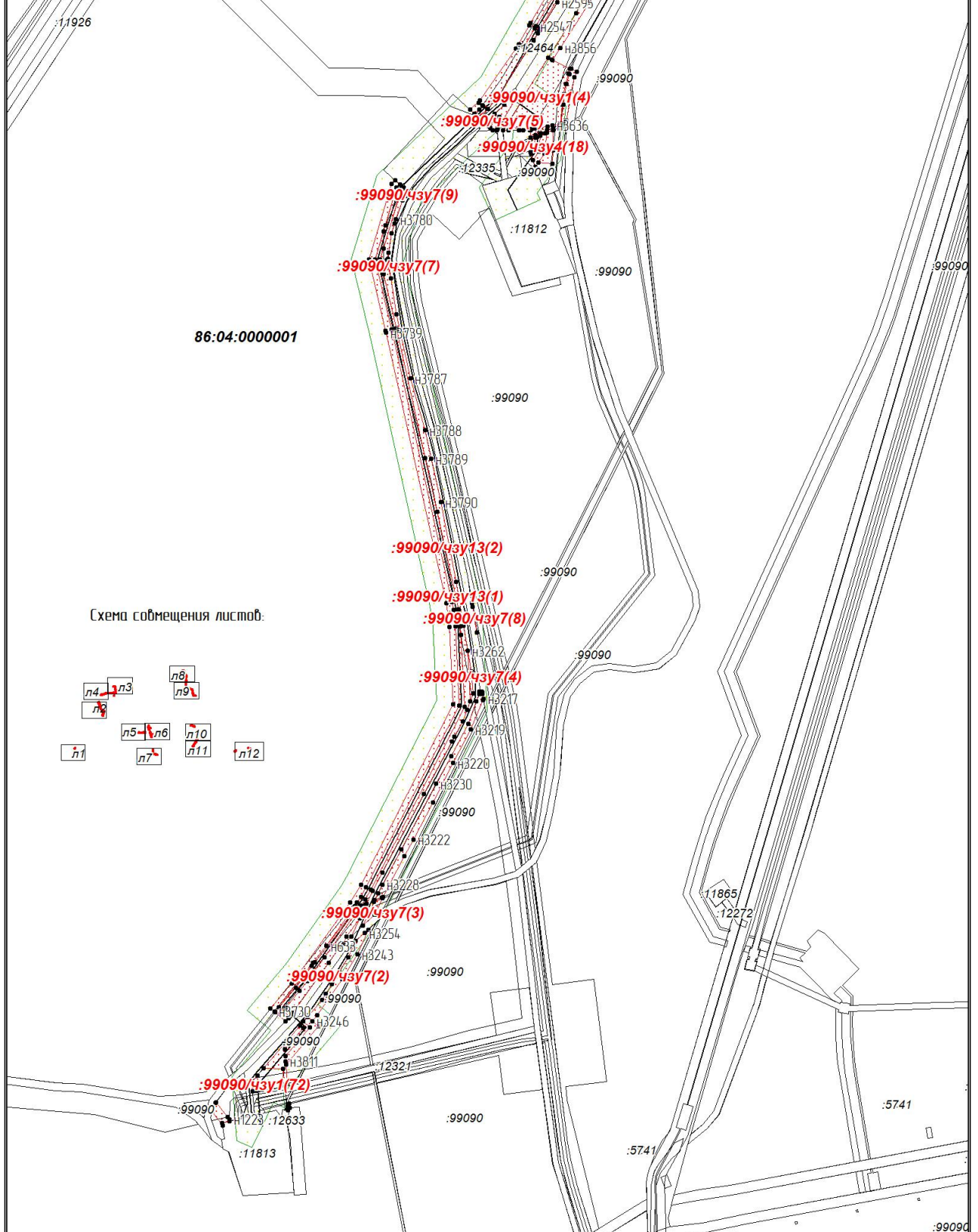
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта капитального
 строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
 месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000



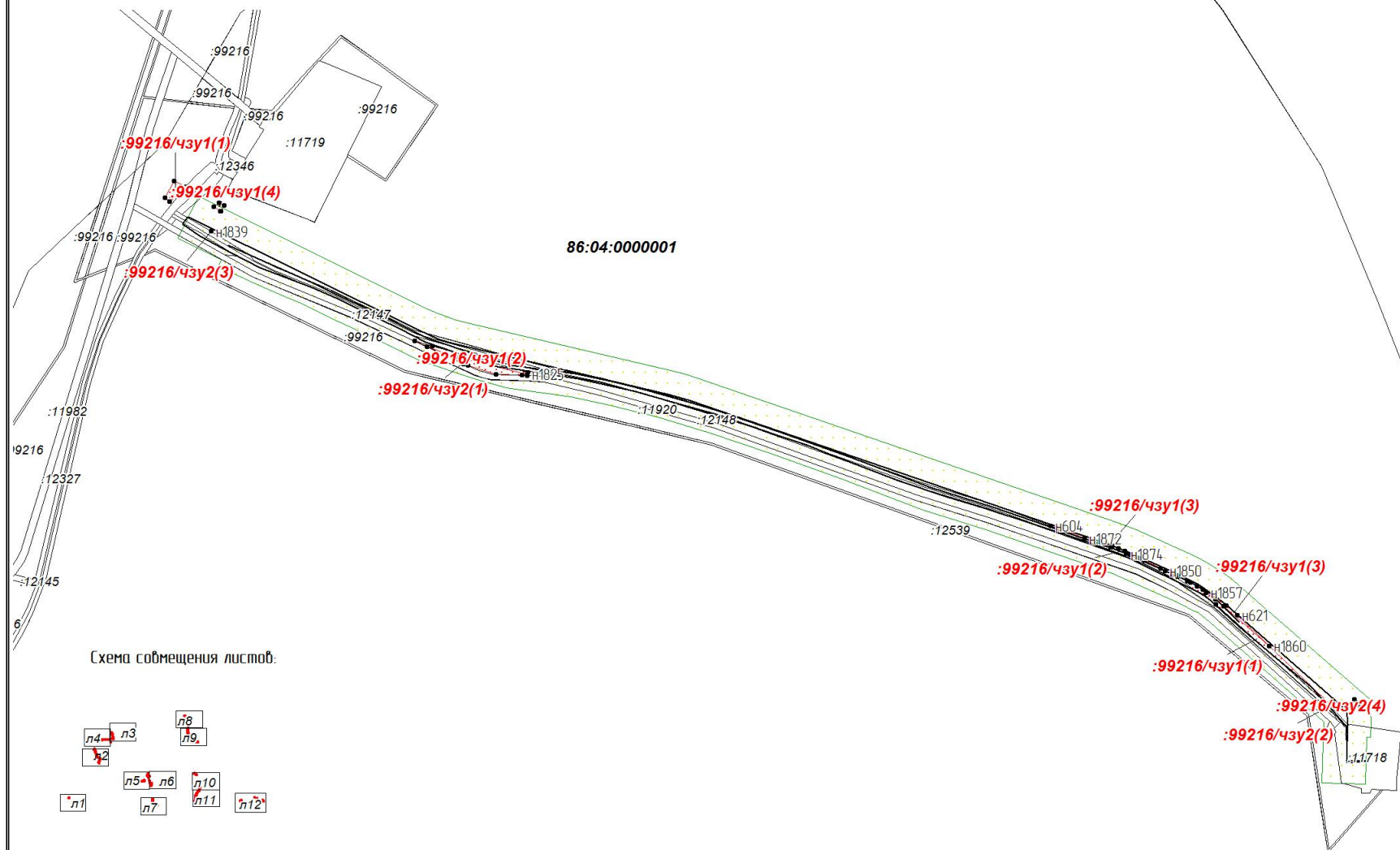
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта капитального
 строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
 месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта капитального
 строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
 месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» :99090
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта капитального
 строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
 месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5000



**Перечень координат характерных точек
образуемых земельных участков**

1 :4992/чзy1(1)	X	Y
н1	1038175.46	4351813.77
н2	1038176.28	4351814.31
н3	1038172.10	4351818.73
н4	1038171.27	4351818.19
н1	1038175.46	4351813.77
2 :4992/чзy1(2)	X	Y
н5	1038164.96	4351824.87
н6	1038165.80	4351825.39
н7	1038164.41	4351826.87
н8	1038163.59	4351826.33
н5	1038164.96	4351824.87
3 :22491/чзy1(1)	X	Y
н9	1036818.14	4333935.76
н10	1036815.77	4333938.52
н11	1036812.78	4333936.67
н12	1036815.09	4333933.97
н9	1036818.14	4333935.76
4 :22491/чзy1(2)	X	Y
н13	1036810.29	4333931.10
н14	1036812.45	4333932.38
н15	1036810.17	4333935.05
н16	1036808.04	4333933.72
н13	1036810.29	4333931.10
5 :22489/чзy1(1)	X	Y
н17	1036825.42	4333927.30
н18	1036828.48	4333929.10
н19	1036821.22	4333937.58
н20	1036818.16	4333935.77
н17	1036825.42	4333927.30
6 :22489/чзy1(2)	X	Y
н21	1036836.02	4333914.95
н22	1036839.06	4333916.77
н23	1036831.78	4333925.25
н24	1036828.74	4333923.44
н21	1036836.02	4333914.95
7 :22489/чзy1(3)	X	Y
н25	1036841.70	4333918.31
н26	1036843.87	4333919.60
н27	1036836.59	4333928.09
н28	1036834.43	4333926.81
н29	1036836.61	4333924.27
н25	1036841.70	4333918.31

8 :22489/чзy1(4)	X	Y
н30	1036831.12	4333930.68
н31	1036833.27	4333931.96
н32	1036826.01	4333940.43
н33	1036823.86	4333939.15
н30	1036831.12	4333930.68
9 :22489/чзy2(1)	X	Y
н34	1036818.16	4333935.77
н35	1036821.22	4333937.58
н36	1036818.80	4333940.40
н37	1036816.79	4333939.16
н38	1036816.23	4333938.81
н39	1036815.79	4333938.53
н34	1036818.16	4333935.77
10 :22489/чзy2(2)	X	Y
н40	1036826.01	4333940.43
н41	1036823.52	4333943.32
н42	1036821.39	4333941.96
н43	1036823.86	4333939.15
н40	1036826.01	4333940.43
11 :22487/чзy1(1)	X	Y
н44	1036833.28	4333931.97
н45	1036837.92	4333934.70
н46	1036842.21	4333937.15
н47	1036856.05	4333944.73
н48	1036858.43	4333946.78
н49	1036853.33	4333956.93
н50	1036849.73	4333953.83
н51	1036836.94	4333946.79
н52	1036832.29	4333944.15
н53	1036826.02	4333940.43
н44	1036833.28	4333931.97
12 :22487/чзy1(2)	X	Y
н54	1036843.88	4333919.60
н55	1036846.07	4333920.90
н56	1036849.93	4333923.13
н57	1036865.22	4333931.52
н58	1036865.83	4333932.05
н59	1036861.52	4333940.63
н60	1036860.74	4333942.18
н61	1036858.90	4333940.59
н62	1036844.64	4333932.77
н63	1036840.43	4333930.37

н64	1036836.60	4333928.10
н54	1036843.88	4333919.60
13 :22487/чзy1(3)	X	Y
н65	1036881.48	4333945.54
н66	1036882.17	4333946.14
н67	1036877.08	4333956.27
н68	1036876.40	4333955.68
н65	1036881.48	4333945.54
14 :22487/чзy1(4)	X	Y
н69	1036874.09	4333960.28
н70	1036874.77	4333960.86
н71	1036869.66	4333971.01
н72	1036868.98	4333970.43
н69	1036874.09	4333960.28
15 :22487/чзy2(1)	X	Y
н73	1036826.02	4333940.43
н74	1036832.29	4333944.15
н75	1036836.94	4333946.79
н76	1036849.73	4333953.83
н77	1036853.33	4333956.93
н78	1036851.72	4333960.12
н79	1036849.83	4333958.82
н80	1036846.83	4333956.77
н81	1036843.60	4333955.03
н82	1036834.17	4333949.91
н83	1036823.53	4333943.33
н73	1036826.02	4333940.43
16 :22487/чзy2(2)	X	Y
н84	1036834.34	4333958.80
н85	1036842.28	4333961.46
н86	1036843.64	4333961.92
н87	1036846.41	4333963.75
н88	1036848.42	4333965.08
н89	1036848.51	4333965.16
н90	1036848.99	4333965.56
н91	1036845.93	4333971.64
н92	1036845.02	4333970.20
н84	1036834.34	4333958.80
17 :22487/чзy2(3)	X	Y
н93	1036868.98	4333970.43
н94	1036869.66	4333971.01
н95	1036867.57	4333975.18
н96	1036866.97	4333974.42
н93	1036868.98	4333970.43
18 :22487/чзy2(4)	X	Y
н97	1036863.96	4333980.40

н98	1036864.23	4333980.73
н99	1036864.54	4333981.19
н100	1036864.07	4333982.13
н101	1036863.27	4333981.78
н97	1036863.96	4333980.40
19 :22485/чзy1(1)	X	Y
н102	1036892.36	4333954.91
н103	1036897.85	4333959.64
н104	1036892.73	4333969.76
н105	1036887.26	4333965.05
н102	1036892.36	4333954.91
20 :22485/чзy1(2)	X	Y
н106	1036884.94	4333969.67
н107	1036890.40	4333974.36
н108	1036885.30	4333984.50
н109	1036879.84	4333979.79
н106	1036884.94	4333969.67
21 :22485/чзy1(3)	X	Y
н110	1036875.95	4333976.44
н111	1036881.05	4333966.30
н112	1036883.38	4333968.30
н113	1036878.27	4333978.43
н110	1036875.95	4333976.44
22 :22485/чзy1(4)	X	Y
н114	1036883.37	4333961.68
н115	1036888.46	4333951.56
н116	1036890.77	4333953.56
н117	1036886.42	4333962.26
н118	1036885.69	4333963.68
н114	1036883.37	4333961.68
23 :22485/чзy2(1)	X	Y
н119	1036879.84	4333979.79
н120	1036885.30	4333984.50
н121	1036882.49	4333990.09
н122	1036876.06	4333987.30
н119	1036879.84	4333979.79
24 :22485/чзy2(2)	X	Y
н123	1036875.95	4333976.44
н124	1036878.27	4333978.43
н125	1036874.21	4333986.52
н126	1036873.76	4333986.32
н127	1036872.50	4333983.33
н123	1036875.95	4333976.44
25 :22483/чзy1(1)	X	Y
н128	1036874.78	4333960.87
н129	1036877.14	4333962.92

н130	1036872.04	4333973.06
н131	1036869.67	4333971.02
н128	1036874.78	4333960.87
26 :22483/чзy1(2)	X	Y
н132	1036882.18	4333946.15
н133	1036884.53	4333948.19
н134	1036879.46	4333958.30
н135	1036877.09	4333956.28
н132	1036882.18	4333946.15
27 :22483/чзy1(3)	X	Y
н136	1036878.76	4333964.32
н137	1036881.01	4333966.26
н138	1036875.91	4333976.40
н139	1036873.66	4333974.46
н136	1036878.76	4333964.32
28 :22483/чзy1(4)	X	Y
н140	1036886.17	4333949.58
н141	1036888.42	4333951.53
н142	1036883.33	4333961.65
н143	1036881.08	4333959.72
н140	1036886.17	4333949.58
29 :22483/чзy2(1)	X	Y
н144	1036873.66	4333974.46
н145	1036875.91	4333976.40
н146	1036872.46	4333983.24
н147	1036871.62	4333981.23
н148	1036870.88	4333979.99
н144	1036873.66	4333974.46
30 :22483/чзy2(2)	X	Y
н149	1036869.67	4333971.02
н150	1036872.04	4333973.06
н151	1036869.60	4333977.88
н152	1036869.24	4333977.29
н153	1036867.58	4333975.18
н149	1036869.67	4333971.02
31 :22483/чзy2(3)	X	Y
н154	1036864.55	4333981.21
н155	1036865.28	4333982.29
н156	1036865.60	4333982.79
н157	1036864.08	4333982.13
н154	1036864.55	4333981.21
32 :15159/чзy2	X	Y
н158	1038240.44	4351871.37
н159	1038245.66	4351874.58
н160	1038240.17	4351880.15
н161	1038238.91	4351879.56

н162	1038234.71	4351877.16
н158	1038240.44	4351871.37
33 :15159/чзy1(1)	X	Y
н163	1038252.99	4351858.59
н164	1038258.49	4351861.61
н165	1038254.11	4351866.05
н166	1038248.61	4351863.04
н163	1038252.99	4351858.59
34 :15159/чзy1(2)	X	Y
н167	1038244.96	4351866.73
н168	1038250.47	4351869.74
н169	1038250.03	4351870.18
н170	1038244.77	4351866.93
н167	1038244.96	4351866.73
35 :7613/чзy1(1)	X	Y
н171	1036280.58	4345412.42
н172	1036280.60	4345412.04
н173	1036572.71	4345404.75
н174	1036515.84	4345406.50
н175	1036479.89	4345407.48
н176	1036434.35	4345409.15
н177	1036383.91	4345411.46
н178	1036335.42	4345412.66
н179	1036288.34	4345412.23
н171	1036280.58	4345412.42
36 :7613/чзy1(2)	X	Y
н180	1036274.62	4345412.19
н181	1036274.61	4345412.57
н182	1036254.54	4345413.07
н183	1036250.83	4345412.79
н180	1036274.62	4345412.19
37 :7613/чзy2(1)	X	Y
н184	1040209.24	4344705.98
н185	1040210.77	4344715.21
н186	1040208.80	4344715.92
н187	1040199.39	4344720.17
н188	1040200.22	4344713.60
н189	1040201.37	4344712.29
н190	1040201.01	4344709.57
н184	1040209.24	4344705.98
38 :7613/чзy2(2)	X	Y
н191	1040209.14	4344699.48
н192	1040207.88	4344691.79
н193	1040208.84	4344691.45
н194	1040215.51	4344689.04
н195	1040216.74	4344696.57

н196	1040211.06	4344698.68
н191	1040209.14	4344699.48
39 :7613/чзү2(3)	X	Y
н197	1040211.66	4344714.89
н198	1040210.14	4344705.59
н199	1040212.43	4344704.59
н200	1040214.14	4344713.99
н197	1040211.66	4344714.89
40 :7613/чзү2(4)	X	Y
н201	1040206.94	4344692.13
н202	1040208.22	4344699.87
н203	1040205.68	4344700.95
н204	1040205.36	4344692.70
н201	1040206.94	4344692.13
41 :7612/чзү1(1)	X	Y
н205	1040210.13	4344705.59
н206	1040211.65	4344714.89
н207	1040210.78	4344715.21
н208	1040209.25	4344705.97
н205	1040210.13	4344705.59
42 :7612/чзү1(2)	X	Y
н209	1040207.87	4344691.80
н210	1040209.12	4344699.49
н211	1040208.23	4344699.86
н212	1040206.95	4344692.13
н209	1040207.87	4344691.80
43 :6868/чзү1(1)	X	Y
н213	1044846.81	4338386.20
н214	1044852.16	4338400.89
н215	1044853.02	4338403.17
н216	1044855.96	4338411.81
н217	1044858.05	4338419.57
н218	1044861.56	4338430.21
н219	1044862.37	4338441.45
н220	1044863.22	4338449.42
н221	1044863.25	4338449.93
н222	1044863.79	4338458.55
н223	1044865.41	4338507.24
н224	1044865.23	4338507.25
н225	1044865.07	4338507.30
н226	1044864.97	4338507.35
н227	1044864.76	4338507.53
н228	1044864.67	4338507.63
н229	1044864.61	4338507.74
н230	1044864.56	4338507.86
н231	1044864.54	4338508.01

н232	1044864.53	4338508.18
н233	1044864.93	4338519.75
н234	1044865.06	4338523.70
н235	1044865.26	4338529.66
н236	1044865.34	4338532.31
н237	1044865.35	4338532.51
н238	1044865.42	4338532.70
н239	1044865.49	4338532.84
н240	1044865.63	4338532.98
н241	1044865.80	4338533.12
н242	1044866.02	4338533.21
н243	1044866.29	4338533.22
н244	1044874.69	4338784.34
н245	1044890.54	4339257.05
н246	1044890.93	4339262.99
н247	1044891.56	4339268.56
н248	1044892.41	4339274.27
н249	1044934.92	4339515.23
н250	1044948.88	4339594.36
н251	1044948.48	4339594.44
н252	1044943.63	4339595.41
н253	1044954.45	4339649.87
н254	1044954.74	4339651.46
н255	1045000.96	4339897.62
н256	1045002.35	4339906.35
н257	1045006.35	4339935.64
н258	1045001.97	4339936.17
н259	1044940.01	4339584.91
н260	1044941.96	4339584.54
н261	1044929.54	4339521.83
н262	1044928.84	4339518.25
н263	1044896.95	4339334.61
н264	1044895.25	4339321.87
н265	1044881.64	4339163.27
н266	1044881.10	4339151.73
н267	1044880.37	4339064.39
н268	1044880.27	4339058.98
н269	1044869.16	4338808.92
н270	1044869.03	4338803.93
н271	1044866.87	4338605.49
н272	1044866.57	4338598.22
н273	1044859.02	4338470.18
н274	1044858.20	4338460.47
н275	1044856.69	4338450.75
н276	1044855.80	4338446.87
н277	1044854.99	4338439.41

н278	1044853.69	4338431.48
н279	1044851.94	4338423.67
н280	1044849.74	4338415.96
н281	1044847.18	4338408.45
н282	1044843.33	4338397.89
н283	1044841.40	4338391.17
н284	1044838.41	4338382.77
н285	1044831.85	4338365.82
н286	1044831.64	4338365.90
н287	1044811.19	4338309.98
н288	1044828.73	4338355.20
н289	1044834.60	4338352.91
н290	1044846.85	4338386.38
н213	1044846.81	4338386.20
44 :6868/чзy1(2)	X	Y
н291	1044850.79	4338447.25
н292	1044851.76	4338451.64
н293	1044853.26	4338461.10
н294	1044854.12	4338470.51
н295	1044855.89	4338501.35
н296	1044862.97	4338711.27
н297	1044863.98	4338803.99
н298	1044864.11	4338808.96
н299	1044873.00	4339009.22
н300	1044875.46	4339082.30
н301	1044876.05	4339151.77
н302	1044876.58	4339163.59
н303	1044879.25	4339194.58
н304	1044881.28	4339254.71
н305	1044881.62	4339261.76
н306	1044882.40	4339268.82
н307	1044883.41	4339275.85
н308	1044888.97	4339307.54
н309	1044890.30	4339322.48
н310	1044892.01	4339335.22
н311	1044923.89	4339519.14
н312	1044924.59	4339522.73
н313	1044936.09	4339580.57
н314	1044934.23	4339580.92
н315	1044880.49	4339276.34
н316	1044879.48	4339269.37
н317	1044878.69	4339262.36
н318	1044878.24	4339255.31
н319	1044872.54	4339084.21
н320	1044851.41	4338456.16
н321	1044850.89	4338448.26

н291	1044850.79	4338447.25
45 :6868/чзy1(3)	X	Y
н322	1044651.87	4337827.13
н323	1044654.80	4337827.14
н324	1044656.56	4337871.95
н325	1044657.23	4337881.33
н326	1044658.46	4337890.65
н327	1044660.38	4337899.83
н328	1044662.74	4337908.93
н329	1044665.67	4337917.79
н330	1044829.82	4338366.61
н331	1044827.02	4338367.71
н332	1044662.54	4337918.01
н333	1044659.59	4337909.31
н334	1044657.22	4337900.36
н335	1044655.53	4337891.30
н336	1044654.18	4337882.14
н337	1044653.50	4337872.91
н322	1044651.87	4337827.13
46 :6868/чзy1(4)	X	Y
н338	1044938.02	4339585.30
н339	1044999.98	4339936.41
н340	1044997.01	4339936.77
н341	1044935.10	4339585.86
н338	1044938.02	4339585.30
47 :6868/чзy1(5)	X	Y
н342	1044660.69	4337797.05
н343	1044661.70	4337797.12
н344	1044661.69	4337797.21
н345	1044662.78	4337824.39
н346	1044662.78	4337824.51
н347	1044662.81	4337824.65
н348	1044662.88	4337824.82
н349	1044662.94	4337824.92
н350	1044663.01	4337825.00
н351	1044663.13	4337825.09
н352	1044663.21	4337825.13
н353	1044663.33	4337825.16
н354	1044663.41	4337825.16
н355	1044663.38	4337824.40
н356	1044663.38	4337824.29
н357	1044663.41	4337824.25
н358	1044663.45	4337824.21
н359	1044663.49	4337824.17
н360	1044663.53	4337824.14
н361	1044663.57	4337824.11

н362	1044663.61	4337824.09
н363	1044663.65	4337824.08
н364	1044664.20	4337838.11
н365	1044658.98	4337838.13
н366	1044659.04	4337852.37
н367	1044659.40	4337862.05
н368	1044660.48	4337871.69
н369	1044662.22	4337881.20
н370	1044672.18	4337926.70
н371	1044674.90	4337937.08
н372	1044667.60	4337917.13
н373	1044664.67	4337908.32
н374	1044662.30	4337899.39
н375	1044660.50	4337890.32
н376	1044659.25	4337881.11
н377	1044658.57	4337871.88
н378	1044656.74	4337827.15
н379	1044660.77	4337827.16
н342	1044660.69	4337797.05
48 :6868/чзy1(6)	X	Y
н380	1044759.60	4338168.83
н381	1044681.51	4337955.18
н382	1044714.15	4338039.14
н383	1044716.10	4338044.42
н380	1044759.60	4338168.83
49 :6868/чзy1(7)	X	Y
н384	1044650.81	4337797.67
н385	1044653.71	4337797.75
н386	1044654.08	4337808.66
н387	1044654.60	4337822.09
н388	1044651.68	4337822.08
н384	1044650.81	4337797.67
50 :6868/чзy1(8)	X	Y
н389	1044882.41	4339231.06
н390	1044887.01	4339284.37
н391	1044885.44	4339275.52
н392	1044884.31	4339268.60
н393	1044883.63	4339261.64
н394	1044883.18	4339254.59
н389	1044882.41	4339231.06
51 :6868/чзy1(9)	X	Y
н395	1044838.47	4338399.02
н396	1044828.72	4338372.33
н397	1044828.95	4338372.24
н398	1044833.70	4338384.54
н399	1044836.56	4338392.64

н395	1044838.47	4338399.02
52 :6868/чзy1(10)	X	Y
н400	1044862.01	4338622.64
н401	1044860.76	4338585.50
н402	1044861.51	4338598.57
н403	1044861.82	4338605.53
н400	1044862.01	4338622.64
53 :6868/чзy2(1)	X	Y
н404	1044664.20	4337838.11
н405	1044664.42	4337843.20
н406	1044664.90	4337855.17
н407	1044664.86	4337855.17
н408	1044665.69	4337874.66
н409	1044665.81	4337876.32
н410	1044666.22	4337882.55
н411	1044667.21	4337889.90
н412	1044668.66	4337897.10
н413	1044670.55	4337904.27
н414	1044673.04	4337911.73
н415	1044679.73	4337930.01
н416	1044682.15	4337942.43
н417	1044694.24	4337975.80
н418	1044705.87	4338002.28
н419	1044708.10	4338007.37
н420	1044716.13	4338029.28
н421	1044716.09	4338029.30
н422	1044716.18	4338029.58
н423	1044716.10	4338029.59
н424	1044715.99	4338029.56
н425	1044715.90	4338029.51
н426	1044715.86	4338029.47
н427	1044715.81	4338029.38
н428	1044715.54	4338028.67
н429	1044715.44	4338028.72
н430	1044715.39	4338028.76
н431	1044715.31	4338028.84
н432	1044715.22	4338028.99
н433	1044715.20	4338029.08
н434	1044715.19	4338029.37
н435	1044715.20	4338029.48
н436	1044715.25	4338029.64
н437	1044715.31	4338029.75
н438	1044723.29	4338051.59
н439	1044723.35	4338051.75
н440	1044723.44	4338051.94
н441	1044723.57	4338052.08

н442	1044723.67	4338052.17
н443	1044723.78	4338052.23
н444	1044723.90	4338052.26
н445	1044724.04	4338052.27
н446	1044724.16	4338052.23
н447	1044723.90	4338051.52
н448	1044723.89	4338051.36
н449	1044723.93	4338051.23
н450	1044724.02	4338051.17
н451	1044724.08	4338051.13
н452	1044724.18	4338051.42
н453	1044724.23	4338051.40
н454	1044771.62	4338180.84
н455	1044771.58	4338180.85
н456	1044784.87	4338217.13
н457	1044784.81	4338217.15
н458	1044784.73	4338217.15
н459	1044784.66	4338217.14
н460	1044784.59	4338217.10
н461	1044784.54	4338217.05
н462	1044784.50	4338216.99
н463	1044784.22	4338216.24
н464	1044784.12	4338216.29
н465	1044784.03	4338216.37
н466	1044783.97	4338216.43
н467	1044783.90	4338216.54
н468	1044783.88	4338216.62
н469	1044783.87	4338216.92
н470	1044783.88	4338217.02
н471	1044783.90	4338217.10
н472	1044783.93	4338217.19
н473	1044783.99	4338217.29
н474	1044792.27	4338239.99
н475	1044792.31	4338240.14
н476	1044792.34	4338240.22
н477	1044792.44	4338240.36
н478	1044792.55	4338240.48
н479	1044792.63	4338240.55
н480	1044792.69	4338240.59
н481	1044792.77	4338240.63
н482	1044792.90	4338240.68
н483	1044792.98	4338240.70
н484	1044793.22	4338240.71
н485	1044793.36	4338240.70
н486	1044793.49	4338240.65
н487	1044834.60	4338352.91

н488	1044828.73	4338355.20
н489	1044811.19	4338309.98
н490	1044759.60	4338168.83
н491	1044716.10	4338044.42
н492	1044714.15	4338039.14
н493	1044681.51	4337955.18
н494	1044675.04	4337937.48
н495	1044674.90	4337937.08
н496	1044672.18	4337926.70
н497	1044662.22	4337881.20
н498	1044660.48	4337871.69
н499	1044659.40	4337862.05
н500	1044659.04	4337852.37
н501	1044658.98	4337838.13
н404	1044664.20	4337838.11
54 :6868/чзy2(2)	X	Y
н502	1044948.48	4339594.44
н503	1044950.03	4339600.90
н504	1044994.29	4339851.71
н505	1045008.97	4339935.33
н506	1045006.35	4339935.64
н507	1045002.40	4339906.34
н508	1045001.00	4339897.62
н509	1044954.74	4339651.46
н510	1044954.43	4339649.87
н511	1044943.63	4339595.41
н502	1044948.48	4339594.44
55 :6867/чзy1(1)	X	Y
н512	1044654.81	4337827.14
н513	1044656.73	4337827.15
н514	1044658.57	4337871.88
н515	1044659.25	4337881.11
н516	1044660.50	4337890.32
н517	1044662.30	4337899.39
н518	1044664.67	4337908.32
н519	1044667.60	4337917.13
н520	1044674.89	4337937.08
н521	1044678.30	4337946.93
н522	1044681.50	4337955.18
н523	1044759.59	4338168.84
н524	1044787.68	4338249.15
н525	1044789.26	4338253.45
н526	1044811.18	4338309.98
н527	1044831.62	4338365.91
н528	1044829.83	4338366.61
н529	1044665.67	4337917.79

h530	1044662.74	4337908.93
h531	1044660.38	4337899.83
h532	1044658.46	4337890.65
h533	1044657.23	4337881.33
h534	1044656.56	4337871.95
h512	1044654.81	4337827.14
56 :6867/чзy1(2)	X	Y
h535	1044940.00	4339584.91
h536	1045001.96	4339936.17
h537	1044999.99	4339936.41
h538	1044938.03	4339585.30
h535	1044940.00	4339584.91
57 :6867/чзy1(3)	X	Y
h539	1044855.90	4338501.35
h540	1044860.75	4338585.50
h541	1044862.00	4338622.64
h542	1044862.98	4338711.27
h539	1044855.90	4338501.35
58 :6867/чзy1(4)	X	Y
h543	1044879.26	4339194.58
h544	1044882.40	4339231.06
h545	1044883.18	4339254.59
h546	1044883.63	4339261.64
h547	1044884.31	4339268.60
h548	1044885.44	4339275.52
h549	1044887.00	4339284.38
h550	1044889.01	4339307.53
h551	1044883.41	4339275.85
h552	1044882.40	4339268.82
h553	1044881.62	4339261.76
h554	1044881.28	4339254.71
h543	1044879.26	4339194.58
59 :6867/чзy1(5)	X	Y
h555	1044843.32	4338397.89
h556	1044847.18	4338408.45
h557	1044849.74	4338415.96
h558	1044851.94	4338423.67
h559	1044853.69	4338431.48
h560	1044854.99	4338439.41
h561	1044855.80	4338446.87
h562	1044854.48	4338441.11
h563	1044843.87	4338399.82
h555	1044843.32	4338397.89
60 :6867/чзy1(6)	X	Y
h564	1044653.71	4337797.75
h565	1044655.71	4337797.79

h566	1044655.79	4337822.09
h567	1044654.61	4337822.09
h568	1044654.08	4337808.66
h564	1044653.71	4337797.75
61 :6867/чзy1(7)	X	Y
h569	1044875.47	4339082.30
h570	1044873.01	4339009.22
h571	1044875.22	4339059.02
h572	1044875.32	4339064.44
h569	1044875.47	4339082.30
62 :6867/чзy2(1)	X	Y
h573	1044759.59	4338168.84
h574	1044811.18	4338309.98
h575	1044789.26	4338253.45
h576	1044787.68	4338249.15
h573	1044759.59	4338168.84
63 :6867/чзy2(2)	X	Y
h577	1044674.89	4337937.08
h578	1044681.51	4337955.18
h579	1044678.30	4337946.93
h577	1044674.89	4337937.08
64 :6866/чзy1(1)	X	Y
h580	1044828.70	4338372.34
h581	1044838.46	4338399.02
h582	1044839.05	4338401.01
h583	1044849.68	4338442.31
h584	1044850.78	4338447.25
h585	1044850.89	4338448.26
h586	1044851.41	4338456.16
h587	1044872.54	4339084.21
h588	1044878.24	4339255.31
h589	1044878.69	4339262.36
h590	1044879.48	4339269.37
h591	1044880.49	4339276.34
h592	1044934.22	4339580.92
h593	1044931.36	4339581.48
h594	1044877.56	4339276.84
h595	1044876.44	4339269.92
h596	1044875.76	4339262.91
h597	1044875.42	4339255.97
h598	1044869.54	4339083.96
h599	1044848.36	4338456.97
h600	1044847.96	4338449.02
h601	1044846.98	4338441.05
h602	1044845.68	4338433.16
h603	1044843.93	4338425.36

н604	1044841.84	4338417.65
н605	1044839.29	4338410.08
н606	1044825.90	4338373.44
н580	1044828.70	4338372.34
65 :6866/чзу1(2)	X	Y
н607	1044648.41	4337827.13
н608	1044651.86	4337827.13
н609	1044653.50	4337872.91
н610	1044654.18	4337882.14
н611	1044655.53	4337891.30
н612	1044657.22	4337900.36
н613	1044659.59	4337909.31
н614	1044662.54	4337918.01
н615	1044827.01	4338367.72
н616	1044824.21	4338368.82
н617	1044659.50	4337918.29
н618	1044658.24	4337914.60
н619	1044651.46	4337883.60
н620	1044651.17	4337881.99
н621	1044650.55	4337873.88
н607	1044648.41	4337827.13
66 :6866/чзу1(3)	X	Y
н622	1044824.00	4338374.17
н623	1044837.37	4338410.73
н624	1044839.91	4338418.25
н625	1044842.01	4338425.85
н626	1044843.77	4338433.55
н627	1044845.07	4338441.33
н628	1044845.93	4338449.19
н629	1044846.34	4338457.03
н630	1044867.53	4339084.03
н631	1044873.31	4339253.16
н632	1044870.07	4339215.43
н633	1044851.44	4338661.11
н634	1044850.82	4338605.71
н635	1044850.60	4338599.23
н636	1044847.66	4338548.94
н637	1044844.61	4338458.27
н638	1044844.10	4338450.21
н639	1044843.14	4338442.08
н640	1044841.85	4338433.99
н641	1044840.10	4338426.02
н642	1044837.91	4338418.10
н643	1044835.26	4338410.42
н644	1044822.25	4338374.86
н622	1044824.00	4338374.17

67 :6866/чзу1(4)	X	Y
н645	1044935.09	4339585.86
н646	1044996.99	4339936.77
н647	1044995.33	4339936.97
н648	1044991.46	4339907.77
н649	1044990.18	4339899.62
н650	1044946.56	4339667.54
н651	1044932.23	4339586.41
н645	1044935.09	4339585.86
68 :6866/чзу1(5)	X	Y
н652	1044929.34	4339581.87
н653	1044927.45	4339582.24
н654	1044877.11	4339297.18
н655	1044875.14	4339274.40
н656	1044875.54	4339277.17
н652	1044929.34	4339581.87
69 :6866/чзу1(6)	X	Y
н657	1044819.79	4338362.67
н658	1044782.99	4338267.63
н659	1044771.53	4338236.31
н660	1044726.00	4338106.12
н657	1044819.79	4338362.67
70 :6866/чзу1(7)	X	Y
н661	1044990.01	4339936.65
н662	1044975.61	4339855.02
н663	1044959.29	4339762.58
н664	1044985.22	4339900.51
н665	1044986.51	4339908.40
н666	1044990.26	4339936.68
н667	1044990.07	4339936.66
н661	1044990.01	4339936.65
71 :6866/чзу1(8)	X	Y
н668	1044647.92	4337797.53
н669	1044650.81	4337797.67
н670	1044651.68	4337822.08
н671	1044648.18	4337822.07
н672	1044647.64	4337810.46
н673	1044647.33	4337798.14
н668	1044647.92	4337797.53
72 :6866/чзу1(9)	X	Y
н674	1044661.73	4337930.33
н675	1044688.36	4338003.15
н676	1044668.08	4337950.92
н677	1044664.32	4337940.08
н674	1044661.73	4337930.33
73 :6866/чзу1(10)	X	Y

н678	1044645.35	4337799.79
н679	1044645.63	4337810.53
н680	1044646.15	4337822.06
н681	1044644.38	4337822.05
н682	1044643.92	4337811.16
н683	1044644.73	4337811.16
н684	1044644.70	4337800.32
н678	1044645.35	4337799.79
74 :6866/чзү2(1)	X	Y
н685	1044870.07	4339215.43
н686	1044873.31	4339253.16
н687	1044873.41	4339256.03
н688	1044873.75	4339263.08
н689	1044874.53	4339270.15
н690	1044875.14	4339274.40
н691	1044877.11	4339297.18
н692	1044873.63	4339277.51
н693	1044872.61	4339270.69
н694	1044871.92	4339263.90
н695	1044871.46	4339257.00
н685	1044870.07	4339215.43
75 :6866/чзү2(2)	X	Y
н696	1044851.44	4338661.11
н697	1044847.66	4338548.94
н698	1044850.60	4338599.23
н699	1044850.82	4338605.71
н696	1044851.44	4338661.11
76 :6866/чзү2(3)	X	Y
н700	1044644.70	4337800.32
н701	1044644.73	4337811.16
н702	1044643.92	4337811.16
н703	1044643.50	4337801.28
н700	1044644.70	4337800.32
77 :6865/чзү1(1)	X	Y
н704	1044825.89	4338373.44
н705	1044839.29	4338410.08
н706	1044841.84	4338417.65
н707	1044843.93	4338425.36
н708	1044845.68	4338433.16
н709	1044846.98	4338441.05
н710	1044847.96	4338449.02
н711	1044848.36	4338456.97
н712	1044869.54	4339083.96
н713	1044875.42	4339255.97
н714	1044875.76	4339262.91
н715	1044876.44	4339269.92

н716	1044877.56	4339276.84
н717	1044931.35	4339581.48
н718	1044929.35	4339581.87
н719	1044875.54	4339277.17
н720	1044875.15	4339274.40
н721	1044873.32	4339253.16
н722	1044867.53	4339084.03
н723	1044846.34	4338457.03
н724	1044845.93	4338449.19
н725	1044845.07	4338441.33
н726	1044843.77	4338433.55
н727	1044842.01	4338425.85
н728	1044839.91	4338418.25
н729	1044837.37	4338410.73
н730	1044824.01	4338374.17
н704	1044825.89	4338373.44
78 :6865/чзү1(2)	X	Y
н731	1044824.20	4338368.82
н732	1044822.45	4338369.51
н733	1044819.80	4338362.67
н734	1044726.01	4338106.12
н735	1044705.67	4338047.96
н736	1044703.90	4338043.17
н737	1044688.36	4338003.15
н738	1044661.76	4337930.33
н739	1044661.38	4337928.99
н740	1044658.23	4337914.60
н741	1044659.50	4337918.29
н731	1044824.20	4338368.82
79 :6865/чзү1(3)	X	Y
н742	1044932.22	4339586.41
н743	1044946.55	4339667.54
н744	1044943.91	4339653.44
н745	1044943.62	4339652.01
н746	1044930.68	4339586.71
н742	1044932.22	4339586.41
80 :6865/чзү1(4)	X	Y
н747	1044648.40	4337827.13
н748	1044650.55	4337873.88
н749	1044651.16	4337881.99
н750	1044649.58	4337873.28
н751	1044648.41	4337862.83
н752	1044648.04	4337852.44
н753	1044647.93	4337827.13
н747	1044648.40	4337827.13
81 :6865/чзү1(5)	X	Y

н754	1044647.33	4337798.14
н755	1044647.64	4337810.46
н756	1044648.17	4337822.07
н757	1044646.16	4337822.06
н758	1044645.63	4337810.53
н759	1044645.35	4337799.79
н754	1044647.33	4337798.14
82 :6865/чзy2	X	Y
н760	1044875.15	4339274.40
н761	1044874.53	4339270.15
н762	1044873.75	4339263.08
н763	1044873.41	4339256.03
н764	1044873.32	4339253.16
н760	1044875.15	4339274.40
83 :6864/чзy1(1)	X	Y
н765	1044870.06	4339215.43
н766	1044867.01	4339179.90
н767	1044864.80	4339113.30
н768	1044864.37	4339064.48
н769	1044864.24	4339059.54
н770	1044858.91	4338939.17
н771	1044852.35	4338744.32
н772	1044851.42	4338661.12
н765	1044870.06	4339215.43
84 :6864/чзy1(2)	X	Y
н773	1044927.44	4339582.24
н774	1044925.47	4339582.62
н775	1044879.01	4339319.23
н776	1044877.10	4339297.18
н773	1044927.44	4339582.24
85 :6864/чзy1(3)	X	Y
н777	1044931.17	4339614.96
н778	1044938.66	4339652.92
н779	1044938.95	4339654.35
н780	1044959.28	4339762.58
н781	1044975.61	4339855.02
н782	1044990.00	4339936.65
н783	1044987.99	4339936.43
н784	1044988.22	4339937.83
н785	1044988.18	4339937.83
н786	1044973.58	4339855.40
н777	1044931.17	4339614.96
86 :6864/чзy1(4)	X	Y
н787	1044822.23	4338374.87
н788	1044835.26	4338410.42
н789	1044837.91	4338418.10

н790	1044840.10	4338426.02
н791	1044841.85	4338433.99
н792	1044843.14	4338442.08
н793	1044844.10	4338450.21
н794	1044844.61	4338458.27
н795	1044847.65	4338548.94
н796	1044843.21	4338472.88
н797	1044842.76	4338459.56
н798	1044842.26	4338451.23
н799	1044841.32	4338442.79
н800	1044839.93	4338434.48
н801	1044838.09	4338426.20
н802	1044835.80	4338418.00
н803	1044833.16	4338410.10
н804	1044820.51	4338375.54
н787	1044822.23	4338374.87
87 :6864/чзy1(5)	X	Y
н805	1044644.70	4337874.17
н806	1044646.53	4337884.51
н807	1044650.25	4337901.54
н808	1044655.29	4337924.40
н809	1044653.23	4337918.78
н810	1044648.12	4337901.68
н811	1044646.51	4337893.30
н812	1044645.36	4337884.68
н813	1044644.77	4337875.88
н805	1044644.70	4337874.17
88 :6864/чзy1(6)	X	Y
н814	1044643.91	4337811.16
н815	1044644.37	4337822.05
н816	1044642.98	4337822.05
н817	1044643.00	4337832.65
н818	1044642.10	4337811.17
н814	1044643.91	4337811.16
89 :6864/чзy1(7)	X	Y
н819	1044771.53	4338236.31
н820	1044782.99	4338267.63
н821	1044779.04	4338257.42
н822	1044777.24	4338252.64
н819	1044771.53	4338236.31
90 :6864/чзy2(1)	X	Y
н823	1044843.21	4338472.88
н824	1044847.66	4338548.94
н825	1044851.42	4338661.14
н826	1044852.35	4338744.32
н823	1044843.21	4338472.88

91 :6864/чзү2(2)	X	Y
н827	1044867.01	4339179.90
н828	1044870.06	4339215.43
н829	1044871.46	4339257.00
н830	1044871.92	4339263.90
н831	1044872.61	4339270.69
н832	1044873.63	4339277.51
н833	1044877.10	4339297.18
н834	1044879.01	4339319.23
н835	1044871.71	4339277.89
н836	1044870.69	4339271.24
н837	1044869.99	4339264.65
н838	1044869.63	4339257.97
н827	1044867.01	4339179.90
92 :6864/чзү2(3)	X	Y
н839	1044864.80	4339113.30
н840	1044858.91	4338939.17
н841	1044864.24	4339059.54
н842	1044864.37	4339064.48
н839	1044864.80	4339113.30
93 :6864/чзү2(4)	X	Y
н843	1044643.50	4337801.28
н844	1044643.91	4337811.16
н845	1044642.10	4337811.17
н846	1044641.75	4337802.79
н843	1044643.50	4337801.28
94 :6863/чзү1(1)	X	Y
н847	1044642.09	4337811.17
н848	1044642.98	4337832.64
н849	1044642.99	4337852.49
н850	1044643.49	4337863.18
н851	1044644.65	4337873.89
н852	1044644.69	4337874.17
н853	1044644.77	4337875.88
н854	1044645.36	4337884.68
н855	1044646.51	4337893.30
н856	1044648.12	4337901.68
н857	1044653.23	4337918.78
н858	1044655.28	4337924.40
н859	1044656.56	4337930.19
н860	1044659.50	4337941.56
н861	1044663.37	4337952.70
н862	1044699.19	4338044.95
н863	1044700.98	4338049.72
н864	1044772.56	4338254.41
н865	1044774.35	4338259.20

н866	1044819.54	4338375.92
н867	1044820.50	4338375.54
н868	1044833.16	4338410.10
н869	1044835.80	4338418.00
н870	1044838.09	4338426.20
н871	1044839.93	4338434.48
н872	1044841.32	4338442.79
н873	1044842.26	4338451.23
н874	1044842.76	4338459.56
н875	1044843.20	4338472.88
н876	1044843.11	4338471.20
н877	1044842.30	4338462.43
н878	1044840.94	4338453.72
н879	1044839.01	4338445.09
н880	1044828.37	4338403.78
н881	1044826.13	4338396.05
н882	1044823.44	4338388.48
н883	1044822.67	4338386.53
н884	1044816.27	4338389.01
н885	1044813.22	4338390.22
н886	1044764.07	4338263.26
н887	1044762.13	4338258.09
н888	1044690.47	4338053.42
н889	1044688.88	4338048.92
н890	1044653.01	4337956.78
н891	1044648.92	4337944.74
н892	1044645.78	4337932.46
н893	1044643.88	4337923.80
н894	1044636.98	4337892.27
н895	1044635.82	4337886.99
н896	1044633.74	4337875.58
н897	1044632.48	4337864.04
н898	1044632.04	4337852.47
н899	1044631.70	4337811.16
н900	1044635.19	4337811.20
н847	1044642.09	4337811.17
95 :6863/чзү1(2)	X	Y
н901	1044879.00	4339319.23
н902	1044925.46	4339582.62
н903	1044924.81	4339582.75
н904	1044931.17	4339614.96
н905	1044973.58	4339855.40
н906	1044988.17	4339937.83
н907	1044983.08	4339938.44
н908	1044987.63	4339970.04
н909	1044983.65	4339970.55

н910	1044975.63	4339909.89
н911	1044974.45	4339902.60
н912	1044928.18	4339656.45
н913	1044927.90	4339655.12
н914	1044911.90	4339574.18
н915	1044917.22	4339573.10
н916	1044923.14	4339571.93
н917	1044913.80	4339524.83
н918	1044913.09	4339521.01
н919	1044881.16	4339337.23
н920	1044879.35	4339323.27
н901	1044879.00	4339319.23
96 :6863/чзy1(3)	X	Y
н921	1044852.34	4338744.32
н922	1044858.90	4338939.17
н923	1044853.15	4338809.51
н924	1044853.00	4338804.06
н921	1044852.34	4338744.32
97 :6863/чзy1(4)	X	Y
н925	1044864.76	4339113.30
н926	1044867.00	4339179.90
н927	1044865.68	4339164.54
н928	1044865.07	4339151.81
н925	1044864.76	4339113.30
98 :6863/чзy2(1)	X	Y
н929	1044843.20	4338472.88
н930	1044852.34	4338744.32
н931	1044853.00	4338804.06
н932	1044853.15	4338809.51
н933	1044858.90	4338939.17
н934	1044864.76	4339113.30
н935	1044865.07	4339151.81
н936	1044865.68	4339164.54
н937	1044867.00	4339179.90
н938	1044869.63	4339257.97
н939	1044869.99	4339264.65
н940	1044870.69	4339271.24
н941	1044871.71	4339277.89
н942	1044879.00	4339319.23
н943	1044879.35	4339323.27
н944	1044881.16	4339337.23
н945	1044913.09	4339521.01
н946	1044913.80	4339524.83
н947	1044923.14	4339571.93
н948	1044917.22	4339573.10
н949	1044910.44	4339531.96

н950	1044897.48	4339460.79
н951	1044879.06	4339362.33
н952	1044871.67	4339305.17
н953	1044861.34	4339194.28
н954	1044857.20	4339070.53
н955	1044856.04	4339033.36
н956	1044851.41	4338901.60
н957	1044848.93	4338828.34
н958	1044846.00	4338768.45
н959	1044845.59	4338605.45
н960	1044841.22	4338522.30
н961	1044836.28	4338459.14
н962	1044816.27	4338389.01
н963	1044822.67	4338386.53
н964	1044823.44	4338388.48
н965	1044826.13	4338396.05
н966	1044828.37	4338403.78
н967	1044839.01	4338445.09
н968	1044840.94	4338453.72
н969	1044842.30	4338462.43
н970	1044843.11	4338471.20
н929	1044843.20	4338472.88
99 :6863/чзy2(2)	X	Y
н971	1044635.47	4337802.35
н972	1044641.75	4337802.79
н973	1044642.09	4337811.17
н974	1044635.19	4337811.20
н971	1044635.47	4337802.35
100 :6863/чзy2(3)	X	Y
н975	1044636.98	4337892.27
н976	1044643.88	4337923.80
н977	1044638.63	4337906.21
н978	1044637.78	4337899.56
н975	1044636.98	4337892.27
101 :6861/чзy1	X	Y
н979	1044671.51	4337716.92
н980	1044671.73	4337796.98
н981	1044662.66	4337796.29
н982	1044662.40	4337796.29
н983	1044662.34	4337796.31
н984	1044662.26	4337796.34
н985	1044662.17	4337796.38
н986	1044662.01	4337796.47
н987	1044661.84	4337796.66
н988	1044661.75	4337796.84
н989	1044661.71	4337796.98

н990	1044661.70	4337797.06
н991	1044661.70	4337797.11
н992	1044660.69	4337797.04
н993	1044660.52	4337728.04
н994	1044622.22	4337728.09
н995	1044622.24	4337730.62
н996	1044622.28	4337733.22
н997	1044655.51	4337732.94
н998	1044655.71	4337797.79
н999	1044653.71	4337797.75
н1000	1044647.92	4337797.53
н1001	1044647.33	4337798.14
н1002	1044645.35	4337799.79
н1003	1044644.70	4337800.30
н1004	1044644.52	4337744.06
н1005	1044617.28	4337744.14
н1006	1044617.08	4337717.05
н979	1044671.51	4337716.92
102 :6861/чзү2	X	Y
н1007	1044644.70	4337800.30
н1008	1044643.50	4337801.28
н1009	1044641.75	4337802.79
н1010	1044635.47	4337802.34
н1011	1044636.35	4337773.82
н1012	1044623.78	4337766.48
н1013	1044622.82	4337758.02
н1014	1044617.28	4337744.14
н1015	1044644.52	4337744.06
н1007	1044644.70	4337800.30
103 :6860/чзү1	X	Y
н1016	1045842.48	4339629.91
н1017	1045852.91	4339625.41
н1018	1045852.96	4339625.68
н1019	1045842.56	4339630.40
н1016	1045842.48	4339629.91
104 :6858/чзү1	X	Y
н1020	1045868.45	4339622.65
н1021	1045868.64	4339625.82
н1022	1045867.87	4339626.16
н1023	1045866.65	4339623.46
н1024	1045866.97	4339623.32
н1020	1045868.45	4339622.65
105 :6857/чзү1(1)	X	Y
н1025	1045358.42	4339910.02
н1026	1045343.33	4339912.36
н1027	1045341.16	4339912.68

н1028	1045278.37	4339923.38
н1029	1045275.60	4339923.95
н1030	1045226.66	4339933.22
н1031	1045137.63	4339948.90
н1032	1045101.43	4339955.26
н1033	1045047.72	4339962.97
н1034	1045047.19	4339957.73
н1035	1045109.94	4339946.67
н1036	1045119.77	4339944.94
н1037	1045136.27	4339942.03
н1038	1045734.68	4339836.59
н1039	1045743.37	4339834.77
н1040	1045751.62	4339832.51
н1041	1045759.78	4339829.78
н1042	1045766.61	4339827.01
н1043	1045789.71	4339822.71
н1044	1045786.47	4339824.79
н1045	1045778.55	4339829.18
н1046	1045770.45	4339833.08
н1047	1045762.15	4339836.44
н1048	1045753.53	4339839.32
н1049	1045744.83	4339841.71
н1050	1045735.92	4339843.56
н1025	1045358.42	4339910.02
106 :6857/чзү1(2)	X	Y
н1051	1045856.32	4339659.84
н1052	1045858.97	4339705.91
н1053	1045858.95	4339706.59
н1054	1045858.08	4339715.59
н1055	1045856.85	4339723.28
н1056	1045849.65	4339723.87
н1057	1045849.81	4339723.13
н1058	1045851.21	4339714.63
н1059	1045851.94	4339706.11
н1060	1045851.95	4339705.93
н1061	1045852.15	4339701.81
н1062	1045852.25	4339699.66
н1063	1045852.24	4339699.62
н1064	1045852.34	4339697.51
н1065	1045852.15	4339690.77
н1066	1045852.10	4339688.71
н1067	1045850.54	4339660.17
н1051	1045856.32	4339659.84
107 :6857/чзү1(3)	X	Y
н1068	1045805.81	4339818.97
н1069	1045798.89	4339824.05

н1070	1045791.18	4339828.92
н1071	1045787.29	4339831.12
н1072	1045779.16	4339835.22
н1073	1045776.52	4339836.42
н1074	1045758.61	4339839.74
н1075	1045762.84	4339838.32
н1076	1045771.26	4339834.91
н1077	1045779.47	4339830.96
н1078	1045787.50	4339826.53
н1079	1045795.20	4339821.62
н1080	1045800.98	4339820.28
н1068	1045805.81	4339818.97
108 :6857/чзy1(4)	X	Y
н1081	1045851.33	4339750.66
н1082	1045852.00	4339759.69
н1083	1045850.87	4339762.38
н1084	1045846.81	4339770.54
н1085	1045844.79	4339774.06
н1086	1045846.56	4339761.80
н1087	1045847.66	4339759.59
н1088	1045851.17	4339751.14
н1081	1045851.33	4339750.66
109 :6857/чзy1(5)	X	Y
н1089	1045361.53	4339914.51
н1090	1045229.84	4339937.69
н1091	1045276.51	4339928.85
н1092	1045279.28	4339928.25
н1093	1045341.93	4339917.55
н1094	1045344.11	4339917.21
н1089	1045361.53	4339914.51
110 :6857/чзy1(6)	X	Y
н1095	1045862.36	4339659.52
н1096	1045864.34	4339696.32
н1097	1045864.36	4339705.36
н1098	1045864.11	4339708.32
н1099	1045861.26	4339659.58
н1095	1045862.36	4339659.52
111 :6857/чзy1(7)	X	Y
н1100	1045100.96	4339960.36
н1101	1045048.41	4339969.57
н1102	1045048.23	4339967.96
н1100	1045100.96	4339960.36
112 :6857/чзy1(8)	X	Y
н1103	1045849.42	4339724.91
н1104	1045850.97	4339745.70
н1105	1045849.31	4339750.47

н1106	1045847.61	4339754.47
н1107	1045849.83	4339739.12
н1108	1045849.09	4339726.41
н1103	1045849.42	4339724.91
113 :6857/чзy1(9)	X	Y
н1109	1045455.92	4339894.91
н1110	1045544.00	4339879.41
н1111	1045486.91	4339889.95
н1112	1045482.76	4339890.74
н1109	1045455.92	4339894.91
114 :6857/чзy1(10)	X	Y
н1113	1045858.93	4339723.11
н1114	1045859.69	4339718.31
н1115	1045859.96	4339723.03
н1113	1045858.93	4339723.11
115 :6857/чзy1(11)	X	Y
н1116	1045862.10	4339654.50
н1117	1045862.20	4339656.53
н1118	1045861.08	4339656.59
н1119	1045860.99	4339655.00
н1116	1045862.10	4339654.50
116 :6857/чзy1(12)	X	Y
н1120	1045860.33	4339622.21
н1121	1045860.34	4339622.33
н1122	1045857.64	4339623.56
н1123	1045857.61	4339623.41
н1120	1045860.33	4339622.21
117 :6856/чзy1(1)	X	Y
н1124	1045758.61	4339839.73
н1125	1045544.00	4339879.40
н1126	1045455.91	4339894.88
н1127	1045358.42	4339910.04
н1128	1045735.92	4339843.56
н1129	1045744.83	4339841.71
н1130	1045753.53	4339839.32
н1131	1045762.15	4339836.44
н1132	1045770.45	4339833.08
н1133	1045778.55	4339829.18
н1134	1045786.47	4339824.79
н1135	1045789.70	4339822.74
н1136	1045792.22	4339822.27
н1137	1045795.19	4339821.62
н1138	1045787.50	4339826.53
н1139	1045779.47	4339830.96
н1140	1045771.26	4339834.91
н1141	1045762.84	4339838.32

н1124	1045758.61	4339839.73
118 :6856/чзy1(2)	X	Y
н1142	1045101.44	4339955.28
н1143	1045137.63	4339948.90
н1144	1045226.35	4339933.28
н1145	1045141.46	4339949.36
н1146	1045134.86	4339950.48
н1142	1045101.44	4339955.28
119 :6856/чзy1(3)	X	Y
н1147	1045850.97	4339745.70
н1148	1045851.33	4339750.66
н1149	1045851.17	4339751.14
н1150	1045847.66	4339759.59
н1151	1045846.56	4339761.78
н1152	1045847.61	4339754.50
н1153	1045849.31	4339750.47
н1147	1045850.97	4339745.70
120 :6856/чзy1(4)	X	Y
н1154	1045858.98	4339705.92
н1155	1045859.68	4339718.31
н1156	1045858.92	4339723.11
н1157	1045856.86	4339723.28
н1158	1045858.08	4339715.59
н1159	1045858.95	4339706.59
н1154	1045858.98	4339705.92
121 :6855/чзy1(1)	X	Y
н1160	1045796.02	4339837.82
н1161	1045789.49	4339841.21
н1162	1045781.39	4339844.84
н1163	1045773.10	4339847.89
н1164	1045764.62	4339850.45
н1165	1045755.93	4339852.37
н1166	1045049.22	4339976.57
н1167	1045048.94	4339974.60
н1168	1045140.19	4339958.58
н1169	1045744.79	4339852.12
н1170	1045753.80	4339850.26
н1171	1045762.62	4339847.88
н1172	1045771.23	4339844.95
н1173	1045779.65	4339841.49
н1174	1045781.77	4339840.49
н1175	1045795.16	4339838.01
н1160	1045796.02	4339837.82
122 :6855/чзy1(2)	X	Y
н1176	1045772.76	4339842.15
н1177	1045770.54	4339843.07

н1178	1045762.04	4339845.95
н1179	1045753.33	4339848.34
н1180	1045744.43	4339850.15
н1181	1045139.83	4339956.61
н1182	1045048.77	4339972.58
н1183	1045048.41	4339969.58
н1184	1045100.96	4339960.36
н1185	1045135.63	4339955.36
н1186	1045142.39	4339954.25
н1187	1045229.84	4339937.70
н1188	1045361.53	4339914.52
н1189	1045483.54	4339895.63
н1190	1045487.82	4339894.83
н1176	1045772.76	4339842.15
123 :6855/чзy1(3)	X	Y
н1191	1045852.93	4339772.14
н1192	1045853.56	4339780.71
н1193	1045850.67	4339785.78
н1194	1045845.97	4339793.23
н1195	1045840.73	4339800.32
н1196	1045834.95	4339807.08
н1197	1045828.84	4339813.45
н1198	1045822.42	4339819.49
н1199	1045815.57	4339825.09
н1200	1045809.84	4339829.26
н1201	1045803.70	4339831.03
н1202	1045796.68	4339832.60
н1203	1045803.60	4339828.18
н1204	1045810.99	4339822.82
н1205	1045818.07	4339816.97
н1206	1045822.13	4339813.19
н1207	1045828.75	4339810.53
н1208	1045841.94	4339793.80
н1209	1045842.53	4339789.72
н1210	1045847.38	4339782.19
н1211	1045851.88	4339774.26
н1191	1045852.93	4339772.14
124 :6855/чзy1(4)	X	Y
н1212	1045865.35	4339659.35
н1213	1045867.41	4339695.09
н1214	1045867.55	4339704.04
н1215	1045867.24	4339713.05
н1216	1045866.37	4339721.99
н1217	1045866.29	4339722.51
н1218	1045864.95	4339722.61
н1219	1045864.12	4339708.32

н1220	1045864.36	4339705.36
н1221	1045864.34	4339696.32
н1222	1045862.37	4339659.52
н1212	1045865.35	4339659.35
125 :6855/чзyl(5)	X	Y
н1223	1045816.96	4339815.22
н1224	1045816.69	4339815.48
н1225	1045809.84	4339821.23
н1226	1045802.45	4339826.54
н1227	1045794.86	4339831.36
н1228	1045790.44	4339833.85
н1229	1045776.52	4339836.42
н1230	1045779.16	4339835.22
н1231	1045787.29	4339831.12
н1232	1045791.18	4339828.92
н1233	1045798.89	4339824.05
н1234	1045805.87	4339818.95
н1235	1045809.60	4339817.86
н1223	1045816.96	4339815.22
126 :6855/чзyl(6)	X	Y
н1236	1045869.02	4339659.14
н1237	1045871.82	4339705.82
н1238	1045871.82	4339709.39
н1239	1045871.17	4339709.43
н1240	1045871.29	4339712.34
н1241	1045871.83	4339712.31
н1242	1045871.84	4339714.75
н1243	1045871.31	4339722.09
н1244	1045868.36	4339722.34
н1245	1045868.37	4339722.25
н1246	1045869.24	4339713.15
н1247	1045869.56	4339704.02
н1248	1045869.42	4339694.98
н1249	1045867.36	4339659.23
н1236	1045869.02	4339659.14
127 :6855/чзyl(7)	X	Y
н1250	1045852.00	4339759.69
н1251	1045852.65	4339768.33
н1252	1045850.14	4339773.34
н1253	1045845.65	4339781.11
н1254	1045843.23	4339784.83
н1255	1045844.79	4339774.08
н1256	1045846.81	4339770.54
н1257	1045850.87	4339762.38
н1250	1045852.00	4339759.69
128 :6855/чзyl(8)	X	Y

н1258	1045865.00	4339653.18
н1259	1045865.18	4339656.35
н1260	1045862.21	4339656.53
н1261	1045862.11	4339654.50
н1258	1045865.00	4339653.18
129 :6855/чзyl(9)	X	Y
н1262	1045868.56	4339651.56
н1263	1045868.84	4339656.15
н1264	1045867.18	4339656.24
н1265	1045866.96	4339652.29
н1262	1045868.56	4339651.56
130 :6855/чзyl(10)	X	Y
н1266	1045866.70	4339619.50
н1267	1045866.97	4339623.32
н1268	1045866.65	4339623.45
н1269	1045865.23	4339620.32
н1270	1045865.22	4339620.17
н1266	1045866.70	4339619.50
131 :6855/чзyl(11)	X	Y
н1271	1045863.18	4339620.97
н1272	1045863.18	4339621.04
н1273	1045860.34	4339622.33
н1274	1045860.33	4339622.21
н1271	1045863.18	4339620.97
132 :6854/чзyl(1)	X	Y
н1275	1045781.75	4339840.49
н1276	1045779.65	4339841.49
н1277	1045771.23	4339844.95
н1278	1045762.62	4339847.88
н1279	1045753.80	4339850.26
н1280	1045744.79	4339852.12
н1281	1045140.19	4339958.58
н1282	1045038.24	4339976.47
н1283	1045038.37	4339974.42
н1284	1045139.83	4339956.61
н1285	1045744.43	4339850.15
н1286	1045753.33	4339848.34
н1287	1045762.04	4339845.95
н1288	1045770.54	4339843.07
н1289	1045772.76	4339842.16
н1275	1045781.75	4339840.49
133 :6854/чзyl(2)	X	Y
н1290	1045867.35	4339659.23
н1291	1045869.42	4339694.98
н1292	1045869.56	4339704.02
н1293	1045869.24	4339713.15

н1294	1045868.37	4339722.25
н1295	1045868.35	4339722.34
н1296	1045866.30	4339722.51
н1297	1045866.37	4339721.99
н1298	1045867.24	4339713.05
н1299	1045867.55	4339704.04
н1300	1045867.41	4339695.09
н1301	1045865.36	4339659.35
н1290	1045867.35	4339659.23
134 :6854/чзyl(3)	X	Y
н1302	1045822.08	4339813.21
н1303	1045818.07	4339816.97
н1304	1045810.99	4339822.82
н1305	1045803.60	4339828.18
н1306	1045796.68	4339832.60
н1307	1045794.23	4339833.15
н1308	1045790.44	4339833.85
н1309	1045794.86	4339831.36
н1310	1045802.45	4339826.54
н1311	1045809.84	4339821.23
н1312	1045816.69	4339815.48
н1313	1045816.99	4339815.21
н1314	1045818.06	4339814.82
н1302	1045822.08	4339813.21
135 :6854/чзyl(4)	X	Y
н1315	1045852.65	4339768.33
н1316	1045852.93	4339772.14
н1317	1045851.88	4339774.26
н1318	1045847.38	4339782.19
н1319	1045842.53	4339789.71
н1320	1045843.23	4339784.85
н1321	1045845.65	4339781.11
н1322	1045850.14	4339773.34
н1315	1045852.65	4339768.33
136 :6854/чзyl(5)	X	Y
н1323	1045866.95	4339652.29
н1324	1045867.17	4339656.24
н1325	1045865.19	4339656.35
н1326	1045865.02	4339653.17
н1323	1045866.95	4339652.29
137 :6854/чзyl(6)	X	Y
н1327	1045864.38	4339620.50
н1328	1045863.19	4339621.04
н1329	1045863.18	4339620.97
н1327	1045864.38	4339620.50
138 :6854/чзyl(7)	X	Y

н1330	1045865.22	4339620.17
н1331	1045865.22	4339620.32
н1332	1045865.17	4339620.19
н1330	1045865.22	4339620.17
139 :6853/чзyl(1)	X	Y
н1333	1045810.73	4339834.13
н1334	1045806.09	4339837.06
н1335	1045798.75	4339841.21
н1336	1045790.99	4339844.93
н1337	1045783.13	4339848.15
н1338	1045774.97	4339850.88
н1339	1045766.72	4339853.08
н1340	1045758.27	4339854.86
н1341	1045554.17	4339890.45
н1342	1045049.57	4339978.58
н1343	1045049.22	4339976.58
н1344	1045755.93	4339852.37
н1345	1045764.62	4339850.45
н1346	1045773.10	4339847.89
н1347	1045781.39	4339844.84
н1348	1045789.49	4339841.21
н1349	1045796.06	4339837.82
н1350	1045804.91	4339835.91
н1333	1045810.73	4339834.13
140 :6853/чзyl(2)	X	Y
н1351	1045853.56	4339780.71
н1352	1045854.03	4339786.98
н1353	1045853.56	4339790.22
н1354	1045849.50	4339796.61
н1355	1045844.38	4339803.46
н1356	1045838.94	4339810.01
н1357	1045833.07	4339816.19
н1358	1045826.76	4339822.03
н1359	1045824.05	4339824.30
н1360	1045822.14	4339825.06
н1361	1045813.06	4339828.34
н1362	1045809.84	4339829.26
н1363	1045815.57	4339825.09
н1364	1045822.42	4339819.49
н1365	1045828.84	4339813.45
н1366	1045834.95	4339807.08
н1367	1045840.73	4339800.32
н1368	1045845.97	4339793.23
н1369	1045850.67	4339785.78
н1351	1045853.56	4339780.71
141 :6853/чзyl(3)	X	Y

н1370	1045870.89	4339659.03
н1371	1045874.07	4339707.67
н1372	1045874.11	4339709.24
н1373	1045871.83	4339709.39
н1374	1045871.82	4339705.82
н1375	1045869.04	4339659.14
н1370	1045870.89	4339659.03
142 :6853/чзy1(4)	X	Y
н1376	1045874.21	4339712.17
н1377	1045874.34	4339716.34
н1378	1045874.15	4339721.86
н1379	1045871.32	4339722.09
н1380	1045871.84	4339714.75
н1381	1045871.84	4339712.31
н1376	1045874.21	4339712.17
143 :6853/чзy1(5)	X	Y
н1382	1045870.35	4339650.75
н1383	1045870.70	4339656.04
н1384	1045868.85	4339656.15
н1385	1045868.57	4339651.56
н1382	1045870.35	4339650.75
144 :6853/чзy1(6)	X	Y
н1386	1045868.18	4339618.89
н1387	1045868.45	4339622.65
н1388	1045866.97	4339623.32
н1389	1045866.70	4339619.50
н1386	1045868.18	4339618.89
145 :6853/чзy1(7)	X	Y
н1390	1045843.62	4339833.68
н1391	1045847.14	4339830.37
н1392	1045849.41	4339827.97
н1393	1045845.51	4339832.92
н1390	1045843.62	4339833.68
146 :6853/чзy1(8)	X	Y
н1394	1045868.64	4339625.82
н1395	1045868.78	4339628.17
н1396	1045867.88	4339626.17
н1394	1045868.64	4339625.82
147 :6853/чзy2	X	Y
н1397	1045826.35	4339847.76
н1398	1045832.48	4339843.27
н1399	1045840.02	4339837.06
н1400	1045843.62	4339833.68
н1401	1045845.51	4339832.92
н1402	1045849.41	4339827.97
н1403	1045853.83	4339823.29

н1404	1045860.09	4339815.81
н1405	1045865.92	4339808.00
н1406	1045871.22	4339799.79
н1407	1045873.36	4339795.96
н1408	1045876.41	4339795.71
н1409	1045872.20	4339807.03
н1410	1045854.19	4339833.57
н1411	1045844.59	4339843.64
н1397	1045826.35	4339847.76
148 :6852/чзy2(1)	X	Y
н1412	1045849.40	4339827.96
н1413	1045847.14	4339830.37
н1414	1045843.60	4339833.68
н1415	1045828.07	4339839.90
н1416	1045817.97	4339843.55
н1417	1045807.64	4339846.53
н1418	1045797.14	4339848.84
н1419	1045489.79	4339905.67
н1420	1045485.21	4339906.46
н1421	1045345.78	4339928.15
н1422	1045343.80	4339928.48
н1423	1045281.11	4339939.17
н1424	1045278.55	4339939.64
н1425	1045144.44	4339965.14
н1426	1045137.15	4339966.35
н1427	1045037.96	4339980.61
н1428	1045554.17	4339890.45
н1429	1045758.27	4339854.86
н1430	1045766.72	4339853.08
н1431	1045774.97	4339850.88
н1432	1045783.13	4339848.15
н1433	1045790.99	4339844.93
н1434	1045798.75	4339841.21
н1435	1045806.09	4339837.06
н1436	1045810.74	4339834.13
н1437	1045814.56	4339832.96
н1438	1045823.94	4339829.71
н1439	1045838.73	4339823.86
н1440	1045857.20	4339800.27
н1441	1045857.64	4339797.26
н1442	1045868.85	4339796.33
н1443	1045867.63	4339804.83
н1412	1045849.40	4339827.96
149 :6852/чзy2(2)	X	Y
н1444	1045824.05	4339824.30
н1445	1045826.76	4339822.03

н1446	1045833.07	4339816.19
н1447	1045838.94	4339810.01
н1448	1045844.38	4339803.46
н1449	1045849.50	4339796.61
н1450	1045853.56	4339790.22
н1451	1045852.38	4339798.34
н1452	1045835.60	4339819.72
н1444	1045824.05	4339824.30
150 :6852/чзз2(3)	X	Y
н1453	1045872.26	4339658.95
н1454	1045875.15	4339709.18
н1455	1045874.12	4339709.24
н1456	1045874.07	4339707.67
н1457	1045870.90	4339659.03
н1453	1045872.26	4339658.95
151 :6852/чзз2(4)	X	Y
н1458	1045877.70	4339614.77
н1459	1045875.21	4339616.92
н1460	1045868.64	4339622.63
н1461	1045868.75	4339623.22
н1462	1045869.94	4339630.72
н1463	1045868.79	4339628.18
н1464	1045868.64	4339625.82
н1465	1045868.45	4339622.65
н1466	1045868.18	4339618.89
н1458	1045877.70	4339614.77
152 :6852/чзз2(5)	X	Y
н1467	1045874.16	4339721.86
н1468	1045874.34	4339716.34
н1469	1045874.22	4339712.17
н1470	1045875.33	4339712.10
н1471	1045875.88	4339721.71
н1467	1045874.16	4339721.86
153 :6852/чзз2(6)	X	Y
н1472	1045871.73	4339650.12
н1473	1045872.08	4339655.96
н1474	1045870.71	4339656.04
н1475	1045870.36	4339650.74
н1472	1045871.73	4339650.12
154 :6852/чзз2(1)	X	Y
н1476	1045843.60	4339833.68
н1477	1045840.02	4339837.06
н1478	1045832.48	4339843.27
н1479	1045826.34	4339847.76
н1480	1045799.61	4339853.79
н1481	1045743.92	4339862.04

н1482	1045600.75	4339886.53
н1483	1045499.16	4339904.83
н1484	1045415.24	4339919.08
н1485	1045291.90	4339941.05
н1486	1045089.96	4339975.81
н1487	1045066.33	4339981.79
н1488	1045037.61	4339985.81
н1489	1045037.96	4339980.61
н1490	1045137.15	4339966.35
н1491	1045144.44	4339965.14
н1492	1045278.55	4339939.64
н1493	1045281.11	4339939.17
н1494	1045343.80	4339928.48
н1495	1045345.78	4339928.15
н1496	1045485.21	4339906.46
н1497	1045489.79	4339905.67
н1498	1045797.14	4339848.84
н1499	1045807.64	4339846.53
н1500	1045817.97	4339843.55
н1501	1045828.07	4339839.90
н1476	1045843.60	4339833.68
155 :6852/чзз2(2)	X	Y
н1502	1045876.68	4339658.70
н1503	1045879.78	4339708.88
н1504	1045875.15	4339709.18
н1505	1045872.26	4339658.95
н1502	1045876.68	4339658.70
156 :6852/чзз2(3)	X	Y
н1506	1045875.21	4339616.92
н1507	1045874.78	4339627.83
н1508	1045875.75	4339643.52
н1509	1045869.94	4339630.72
н1510	1045868.75	4339623.22
н1511	1045868.64	4339622.63
н1506	1045875.21	4339616.92
157 :6852/чзз2(4)	X	Y
н1512	1045875.33	4339712.10
н1513	1045879.96	4339711.79
н1514	1045880.55	4339721.34
н1515	1045875.88	4339721.71
н1512	1045875.33	4339712.10
158 :6852/чзз2(5)	X	Y
н1516	1045873.35	4339795.96
н1517	1045871.22	4339799.79
н1518	1045865.92	4339808.00
н1519	1045860.09	4339815.81

н1520	1045853.83	4339823.29
н1521	1045849.40	4339827.96
н1522	1045867.63	4339804.83
н1523	1045868.85	4339796.33
н1516	1045873.35	4339795.96
159 :6852/чзү2(6)	X	Y
н1524	1045871.73	4339650.12
н1525	1045876.03	4339648.18
н1526	1045876.50	4339655.71
н1527	1045872.08	4339655.96
н1524	1045871.73	4339650.12
160 :6850/чзү1	X	Y
н1528	1045877.70	4339614.76
н1529	1045868.18	4339618.89
н1530	1045866.70	4339619.50
н1531	1045865.22	4339620.17
н1532	1045865.17	4339620.18
н1533	1045865.15	4339620.15
н1534	1045864.38	4339620.49
н1535	1045863.18	4339620.97
н1536	1045860.33	4339622.21
н1537	1045857.61	4339623.40
н1538	1045856.66	4339618.52
н1539	1045870.85	4339606.26
н1540	1045863.59	4339568.94
н1541	1045852.85	4339556.64
н1542	1045850.99	4339558.25
н1543	1045849.10	4339559.89
н1544	1045858.87	4339571.28
н1545	1045865.31	4339604.29
н1546	1045851.12	4339616.56
н1547	1045852.91	4339625.40
н1548	1045842.48	4339629.90
н1549	1045842.24	4339628.34
н1550	1045839.16	4339612.46
н1551	1045853.31	4339600.16
н1552	1045848.69	4339576.21
н1553	1045837.52	4339563.33
н1554	1045857.91	4339545.64
н1555	1045873.81	4339563.97
н1556	1045882.80	4339610.34
н1528	1045877.70	4339614.76
161 :6850/чзү2	X	Y
н1557	1045848.72	4339604.15
н1558	1045848.97	4339597.47
н1559	1045849.99	4339594.60

н1560	1045843.17	4339573.93
н1561	1045837.52	4339563.33
н1562	1045848.69	4339576.21
н1563	1045853.31	4339600.16
н1557	1045848.72	4339604.15
162 :6846/чзү1(1)	X	Y
н1564	1044512.44	4339657.03
н1565	1044495.94	4339656.27
н1566	1044496.04	4339654.63
н1567	1044496.05	4339654.63
н1568	1044496.06	4339654.63
н1569	1044504.00	4339655.32
н1570	1044504.12	4339655.32
н1571	1044504.22	4339655.31
н1572	1044504.30	4339655.30
н1573	1044504.43	4339655.25
н1574	1044504.52	4339655.21
н1575	1044504.58	4339655.17
н1576	1044504.63	4339655.13
н1577	1044504.69	4339655.08
н1578	1044504.73	4339655.02
н1579	1044504.75	4339654.98
н1580	1044504.78	4339654.90
н1581	1044504.80	4339654.80
н1582	1044503.98	4339654.72
н1583	1044503.95	4339654.71
н1584	1044503.93	4339654.70
н1585	1044503.87	4339654.66
н1586	1044503.83	4339654.63
н1587	1044503.81	4339654.61
н1588	1044503.79	4339654.58
н1589	1044503.77	4339654.53
н1590	1044503.72	4339654.39
н1591	1044503.87	4339654.40
н1592	1044504.05	4339654.42
н1593	1044512.58	4339655.15
н1564	1044512.44	4339657.03
163 :6846/чзү1(2)	X	Y
н1594	1044496.19	4339654.03
н1595	1044496.15	4339654.03
н1596	1044496.09	4339654.03
н1597	1044496.10	4339653.73
н1598	1044496.42	4339653.76
н1599	1044496.42	4339653.79
н1600	1044496.41	4339653.83
н1601	1044496.40	4339653.86

н1602	1044496.38	4339653.89
н1603	1044496.34	4339653.94
н1604	1044496.30	4339653.98
н1605	1044496.27	4339654.00
н1606	1044496.23	4339654.02
н1594	1044496.19	4339654.03
164 :6835/чзу1(1)	X	Y
н1607	1044489.74	4339645.99
н1608	1044485.80	4339645.67
н1609	1044487.84	4339615.55
н1610	1044491.31	4339620.10
н1611	1044491.14	4339622.76
н1612	1044490.65	4339623.21
н1613	1044489.70	4339645.05
н1614	1044489.80	4339645.06
н1607	1044489.74	4339645.99
165 :6835/чзу1(2)	X	Y
н1615	1044489.18	4339655.98
н1616	1044481.18	4339655.63
н1617	1044481.45	4339652.10
н1618	1044485.33	4339652.54
н1619	1044485.49	4339650.21
н1620	1044485.46	4339650.65
н1621	1044486.46	4339650.70
н1622	1044489.45	4339650.97
н1623	1044489.33	4339653.00
н1615	1044489.18	4339655.98
166 :6835/чзу1(3)	X	Y
н1624	1044496.96	4339640.29
н1625	1044496.69	4339640.28
н1626	1044496.68	4339640.28
н1627	1044496.72	4339639.74
н1628	1044496.56	4339639.75
н1629	1044496.43	4339639.80
н1630	1044496.33	4339639.86
н1631	1044496.18	4339640.03
н1632	1044496.10	4339640.20
н1633	1044496.09	4339640.25
н1634	1044494.97	4339640.20
н1635	1044495.58	4339625.58
н1636	1044497.73	4339628.38
н1624	1044496.96	4339640.29
167 :6835/чзу1(4)	X	Y
н1637	1044495.94	4339656.27
н1638	1044491.26	4339656.07
н1639	1044491.43	4339653.30

н1640	1044491.56	4339651.14
н1641	1044491.61	4339651.14
н1642	1044495.36	4339651.46
н1643	1044495.22	4339653.69
н1644	1044495.21	4339653.86
н1645	1044495.23	4339653.95
н1646	1044495.28	4339654.07
н1647	1044495.34	4339654.19
н1648	1044495.38	4339654.25
н1649	1044495.47	4339654.37
н1650	1044495.57	4339654.47
н1651	1044495.64	4339654.51
н1652	1044495.74	4339654.57
н1653	1044495.82	4339654.60
н1654	1044495.90	4339654.62
н1655	1044495.97	4339654.63
н1656	1044496.04	4339654.63
н1637	1044495.94	4339656.27
168 :6835/чзу1(5)	X	Y
н1657	1044495.68	4339646.47
н1658	1044491.85	4339646.16
н1659	1044491.91	4339645.15
н1660	1044495.75	4339645.32
н1657	1044495.68	4339646.47
169 :6835/чзу1(6)	X	Y
н1661	1044479.16	4339655.54
н1662	1044478.28	4339655.50
н1663	1044478.44	4339651.80
н1664	1044479.45	4339651.90
н1661	1044479.16	4339655.54
170 :6835/чзу1(7)	X	Y
н1665	1044496.08	4339654.03
н1666	1044496.07	4339654.03
н1667	1044496.03	4339654.02
н1668	1044495.99	4339654.00
н1669	1044495.93	4339653.96
н1670	1044495.87	4339653.90
н1671	1044495.84	4339653.85
н1672	1044495.82	4339653.80
н1673	1044495.82	4339653.76
н1674	1044495.82	4339653.72
н1675	1044495.96	4339651.51
н1676	1044496.24	4339651.51
н1677	1044496.10	4339653.73
н1665	1044496.08	4339654.03
171 :6835/чзу1(8)	X	Y

н1678	1044496.56	4339646.54
н1679	1044496.28	4339646.52
н1680	1044496.35	4339645.35
н1681	1044496.63	4339645.36
н1678	1044496.56	4339646.54
172 :6834/чзүл(1)	X	Y
н1682	1044489.81	4339645.06
н1683	1044491.90	4339645.15
н1684	1044491.43	4339653.30
н1685	1044491.25	4339656.07
н1686	1044489.19	4339655.98
н1687	1044489.33	4339653.00
н1682	1044489.81	4339645.06
173 :6834/чзүл(2)	X	Y
н1688	1044491.31	4339620.10
н1689	1044492.47	4339621.55
н1690	1044491.15	4339622.76
н1688	1044491.31	4339620.10
174 :6833/чзүл(1)	X	Y
н1691	1044485.80	4339612.96
н1692	1044487.84	4339615.55
н1693	1044485.80	4339645.67
н1694	1044485.79	4339645.67
н1695	1044481.93	4339645.36
н1696	1044484.14	4339614.42
н1691	1044485.80	4339612.96
175 :6833/чзүл(2)	X	Y
н1697	1044481.93	4339616.37
н1698	1044479.91	4339645.19
н1699	1044478.73	4339645.10
н1700	1044479.91	4339618.16
н1697	1044481.93	4339616.37
176 :6833/чзүл(3)	X	Y
н1701	1044481.66	4339649.29
н1702	1044485.52	4339649.71
н1703	1044485.49	4339650.21
н1704	1044485.33	4339652.54
н1705	1044481.45	4339652.10
н1706	1044481.58	4339650.33
н1707	1044484.50	4339650.56
н1708	1044481.59	4339650.22
н1701	1044481.66	4339649.29
177 :6833/чзүл(4)	X	Y
н1709	1044479.45	4339651.90
н1710	1044478.44	4339651.80
н1711	1044478.52	4339650.07

н1712	1044479.57	4339650.15
н1709	1044479.45	4339651.90
178 :6833/чзүл(5)	X	Y
н1713	1044478.52	4339649.95
н1714	1044478.57	4339648.88
н1715	1044479.62	4339648.99
н1716	1044479.57	4339650.07
н1713	1044478.52	4339649.95
179 :6832/чзүл	X	Y
н1717	1044481.93	4339645.36
н1718	1044481.45	4339652.10
н1719	1044481.17	4339655.63
н1720	1044479.17	4339655.54
н1721	1044479.45	4339651.90
н1722	1044479.92	4339645.19
н1723	1044481.94	4339616.36
н1724	1044484.13	4339614.43
н1717	1044481.93	4339645.36
180 :6829/чзүл	X	Y
н1725	1044542.15	4339649.71
н1726	1044547.45	4339645.63
н1727	1044549.22	4339658.72
н1728	1044545.77	4339658.56
н1725	1044542.15	4339649.71
181 :6827/чзүл	X	Y
н1729	1044509.72	4339591.82
н1730	1044527.48	4339611.20
н1731	1044515.34	4339622.33
н1732	1044517.33	4339624.30
н1733	1044518.11	4339630.21
н1734	1044542.20	4339631.26
н1735	1044541.36	4339650.31
н1736	1044541.28	4339650.37
н1737	1044538.10	4339652.79
н1738	1044532.08	4339657.54
н1739	1044531.68	4339657.84
н1740	1044520.27	4339657.34
н1741	1044519.21	4339655.98
н1742	1044511.46	4339645.99
н1743	1044511.86	4339646.02
н1744	1044525.52	4339646.60
н1745	1044525.30	4339651.29
н1746	1044527.80	4339651.43
н1747	1044530.34	4339651.53
н1748	1044530.66	4339641.73
н1749	1044507.76	4339640.76

н1750	1044507.35	4339640.74
н1751	1044497.73	4339628.38
н1752	1044495.58	4339625.54
н1753	1044495.59	4339625.45
н1754	1044511.92	4339610.57
н1755	1044507.60	4339605.80
н1756	1044505.78	4339607.52
н1757	1044503.99	4339609.33
н1758	1044504.87	4339610.24
н1759	1044492.48	4339621.55
н1760	1044491.31	4339620.10
н1761	1044487.84	4339615.55
н1762	1044485.81	4339612.95
н1729	1044509.72	4339591.82
182 :6827/чзy2	X	Y
н1763	1044543.31	4339614.93
н1764	1044539.34	4339617.86
н1765	1044544.67	4339625.05
н1766	1044547.45	4339645.62
н1767	1044542.15	4339649.71
н1768	1044541.36	4339650.31
н1769	1044542.20	4339631.26
н1770	1044518.11	4339630.21
н1771	1044517.33	4339624.30
н1772	1044515.34	4339622.33
н1773	1044527.48	4339611.20
н1774	1044509.72	4339591.82
н1775	1044519.59	4339588.33
н1776	1044542.86	4339611.66
н1763	1044543.31	4339614.93
183 :4993/чзy2(1)	X	Y
н1777	1038156.31	4351821.54
н1778	1038163.58	4351826.32
н1779	1038158.10	4351832.12
н1780	1038150.50	4351827.69
н1777	1038156.31	4351821.54
184 :4993/чзy2(2)	X	Y
н1781	1038164.42	4351826.88
н1782	1038171.19	4351831.32
н1783	1038166.28	4351836.89
н1784	1038158.98	4351832.64
н1781	1038164.42	4351826.88
185 :4993/чзy2(3)	X	Y
н1785	1038171.65	4351805.32
н1786	1038178.76	4351810.26
н1787	1038175.45	4351813.76

н1788	1038168.18	4351808.99
н1785	1038171.65	4351805.32
186 :4993/чзy2(4)	X	Y
н1789	1038176.29	4351814.31
н1790	1038179.59	4351810.82
н1791	1038185.54	4351814.97
н1792	1038182.51	4351818.40
н1789	1038176.29	4351814.31
187 :4993/чзy2(1)	X	Y
н1793	1038156.31	4351821.54
н1794	1038163.58	4351826.32
н1795	1038158.10	4351832.12
н1796	1038150.50	4351827.69
н1793	1038156.31	4351821.54
188 :4993/чзy2(2)	X	Y
н1797	1038164.42	4351826.88
н1798	1038171.19	4351831.32
н1799	1038166.28	4351836.89
н1800	1038158.98	4351832.64
н1797	1038164.42	4351826.88
189 :4993/чзy2(3)	X	Y
н1801	1038171.65	4351805.32
н1802	1038178.76	4351810.26
н1803	1038175.45	4351813.76
н1804	1038168.18	4351808.99
н1801	1038171.65	4351805.32
190 :4993/чзy2(4)	X	Y
н1805	1038176.29	4351814.31
н1806	1038179.59	4351810.82
н1807	1038185.54	4351814.97
н1808	1038182.51	4351818.40
н1805	1038176.29	4351814.31
191 :4992/чзy2(1)	X	Y
н1809	1038163.59	4351826.33
н1810	1038164.41	4351826.87
н1811	1038158.96	4351832.63
н1812	1038158.11	4351832.13
н1809	1038163.59	4351826.33
192 :4992/чзy2(2)	X	Y
н1813	1038178.77	4351810.26
н1814	1038179.58	4351810.82
н1815	1038176.28	4351814.31
н1816	1038175.46	4351813.77
н1813	1038178.77	4351810.26
193 :4992/чзy1(1)	X	Y
н1817	1038175.46	4351813.77

н1818	1038176.28	4351814.31
н1819	1038172.10	4351818.73
н1820	1038171.27	4351818.19
н1817	1038175.46	4351813.77
194 :4992/чзу1(2)	X	Y
н1821	1038164.96	4351824.87
н1822	1038165.80	4351825.39
н1823	1038164.41	4351826.87
н1824	1038163.59	4351826.33
н1821	1038164.96	4351824.87
195 :99216/чзу2(1)	X	Y
н1825	1036716.41	4359693.69
н1826	1036715.57	4359693.60
н1827	1036714.96	4359693.51
н1828	1036715.14	4359688.20
н1829	1036716.08	4359660.72
н1830	1036716.17	4359660.20
н1831	1036725.71	4359630.93
н1832	1036727.27	4359626.56
н1833	1036745.51	4359587.75
н1834	1036734.48	4359618.16
н1825	1036716.41	4359693.69
196 :99216/чзу2(2)	X	Y
н1835	1036361.97	4360539.28
н1836	1036363.23	4360540.41
н1837	1036363.22	4360540.42
н1838	1036361.96	4360539.28
н1835	1036361.97	4360539.28
197 :99216/чзу2(3)	X	Y
н1839	1036868.79	4359360.14
н1840	1036868.83	4359360.16
н1841	1036868.83	4359360.17
н1842	1036868.79	4359360.15
н1839	1036868.79	4359360.14
198 :99216/чзу2(4)	X	Y
н1843	1036363.40	4360540.57
н1844	1036363.42	4360540.58
н1845	1036363.38	4360540.56
н1846	1036363.36	4360540.54
н1843	1036363.40	4360540.57
199 :99216/чзу2(5)	X	Y
н1847	1036366.93	4360543.76
н1848	1036366.93	4360543.75
н1849	1036366.94	4360543.75
н1847	1036366.93	4360543.76
200 :99216/чзу1(1)	X	Y

н1850	1036506.48	4360365.40
н1851	1036500.88	4360377.76
н1852	1036500.78	4360377.98
н1853	1036500.77	4360378.01
н1854	1036500.49	4360378.57
н1855	1036495.54	4360388.68
н1856	1036489.73	4360398.94
н1857	1036483.32	4360408.85
н1858	1036476.32	4360418.36
н1859	1036468.72	4360427.45
н1860	1036426.35	4360475.36
н1861	1036426.39	4360475.32
н1862	1036363.23	4360540.41
н1863	1036361.97	4360539.28
н1864	1036470.66	4360418.77
н1865	1036502.41	4360373.45
н1850	1036506.48	4360365.40
201 :99216/чзу1(2)	X	Y
н1866	1036751.63	4359574.75
н1867	1036746.35	4359593.65
н1868	1036717.97	4359693.85
н1869	1036716.41	4359693.69
н1870	1036734.48	4359618.16
н1871	1036745.51	4359587.75
н1866	1036751.63	4359574.75
202 :99216/чзу1(3)	X	Y
н1872	1036541.19	4360280.37
н1873	1036531.64	4360307.92
н1874	1036524.91	4360324.75
н1875	1036523.22	4360328.46
н1872	1036541.19	4360280.37
203 :99216/чзу1(4)	X	Y
н1876	1036369.61	4360565.15
н1877	1036364.30	4360571.15
н1878	1036361.24	4360571.34
н1879	1036366.51	4360565.89
н1876	1036369.61	4360565.15
204 :99090/чзу1(1)	X	Y
н1880	1039074.45	4343323.57
н1881	1039074.69	4343325.54
н1882	1039073.65	4343333.38
н1883	1039073.64	4343333.40
н1884	1039073.64	4343333.44
н1885	1039073.64	4343333.48
н1886	1039073.66	4343333.52
н1887	1039108.42	4343602.66

н1888	1039114.37	4343649.12
н1889	1039117.13	4343670.09
н1890	1039117.79	4343676.48
н1891	1039123.45	4343733.04
н1892	1039140.31	4343900.55
н1893	1039146.83	4343964.61
н1894	1039146.83	4343964.63
н1895	1039146.83	4343964.64
н1896	1039146.84	4343964.71
н1897	1039147.98	4343981.26
н1898	1039151.71	4344007.13
н1899	1039157.09	4344032.68
н1900	1039164.19	4344058.11
н1901	1039165.81	4344062.76
н1902	1039162.33	4344062.63
н1903	1039162.12	4344062.03
н1904	1039160.49	4344057.37
н1905	1039159.31	4344054.02
н1906	1039152.59	4344031.58
н1907	1039147.84	4344005.59
н1908	1039147.80	4344005.34
н1909	1039147.84	4344005.53
н1910	1039147.67	4344004.35
н1911	1039109.85	4343634.81
н1912	1039109.37	4343630.63
н1913	1039071.86	4343326.88
н1880	1039074.45	4343323.57
205 :99090/чзy1(2)	X	Y
н1914	1039109.32	4343252.81
н1915	1039117.79	4343259.85
н1916	1039108.92	4343271.22
н1917	1039088.33	4343287.26
н1918	1039079.18	4343309.35
н1919	1039079.17	4343309.36
н1920	1039079.18	4343309.34
н1921	1039077.62	4343311.33
н1922	1039077.62	4343311.34
н1923	1039077.61	4343311.36
н1924	1039077.96	4343308.78
н1925	1039091.94	4343275.30
н1926	1039091.96	4343275.26
н1927	1039091.97	4343275.22
н1928	1039091.99	4343275.18
н1929	1039091.99	4343275.13
н1930	1039091.99	4343275.09
н1931	1039091.97	4343275.05

н1932	1039091.97	4343275.04
н1914	1039109.32	4343252.81
206 :99090/чзy1(3)	X	Y
н1933	1039129.53	4343270.58
н1934	1039145.17	4343282.78
н1935	1039143.71	4343284.91
н1936	1039143.27	4343285.56
н1937	1039139.64	4343290.81
н1938	1039149.89	4343297.89
н1939	1039148.69	4343299.49
н1940	1039122.88	4343279.35
н1941	1039093.36	4343317.17
н1942	1039084.98	4343327.91
н1943	1039084.30	4343322.70
н1944	1039094.77	4343297.51
н1945	1039100.13	4343290.64
н1946	1039126.82	4343270.22
н1933	1039129.53	4343270.58
207 :99090/чзy1(4)	X	Y
н1947	1039069.92	4343321.18
н1948	1039071.76	4343309.57
н1949	1039074.80	4343297.06
н1950	1039089.29	4343278.47
н1951	1039089.81	4343277.81
н1952	1039077.02	4343308.45
н1953	1039077.02	4343308.48
н1954	1039076.99	4343308.52
н1955	1039076.99	4343308.55
н1956	1039076.97	4343308.59
н1957	1039076.39	4343312.94
н1958	1039076.39	4343312.90
н1947	1039069.92	4343321.18
208 :99090/чзy1(5)	X	Y
н1959	1039075.20	4343329.37
н1960	1039108.48	4343586.88
н1961	1039113.06	4343630.97
н1962	1039109.41	4343602.52
н1963	1039074.64	4343333.44
н1959	1039075.20	4343329.37
209 :99090/чзy1(6)	X	Y
н1964	1039167.25	4344066.88
н1965	1039172.74	4344082.54
н1966	1039182.00	4344104.36
н1967	1039180.34	4344104.37
н1968	1039180.00	4344103.86
н1969	1039175.16	4344096.54

н1970	1039174.32	4344095.27
н1971	1039169.68	4344083.52
н1972	1039163.78	4344066.74
н1964	1039167.25	4344066.88
210 :99090/чзy1(7)	X	Y
н1973	1039183.77	4344108.34
н1974	1039185.73	4344112.52
н1975	1039184.17	4344110.17
н1976	1039182.97	4344108.35
н1973	1039183.77	4344108.34
211 :99090/чзy1(8)	X	Y
н1977	1039218.22	4344157.18
н1978	1039216.63	4344155.49
н1979	1039202.06	4344124.01
н1980	1039226.24	4344149.65
н1981	1039223.50	4344159.17
н1977	1039218.22	4344157.18
212 :99090/чзy1(9)	X	Y
н1982	1039202.17	4344147.97
н1983	1039202.16	4344147.93
н1984	1039206.37	4344157.01
н1985	1039204.01	4344156.30
н1986	1039203.47	4344156.13
н1987	1039203.19	4344154.11
н1982	1039202.17	4344147.97
213 :99090/чзy1(10)	X	Y
н1988	1039227.04	4344150.49
н1989	1039233.03	4344156.83
н1990	1039231.42	4344162.13
н1991	1039224.43	4344159.51
н1988	1039227.04	4344150.49
214 :99090/чзy2(1)	X	Y
н1992	1039071.75	4343499.60
н1993	1039068.56	4343476.22
н1994	1039062.88	4343432.67
н1995	1039056.92	4343397.94
н1996	1039052.28	4343351.41
н1997	1039051.07	4343339.10
н1998	1039049.60	4343309.91
н1999	1039057.54	4343277.81
н2000	1039064.33	4343264.34
н2001	1039065.39	4343264.77
н2002	1039065.40	4343264.77
н2003	1039064.92	4343265.73
н2004	1039061.59	4343272.36
н2005	1039052.41	4343305.86

н2006	1039052.44	4343322.13
н2007	1039052.38	4343349.36
н2008	1039058.11	4343392.57
н2009	1039060.57	4343411.41
н1992	1039071.75	4343499.60
215 :99090/чзy2(2)	X	Y
н2010	1039138.43	4344061.69
н2011	1039135.99	4344061.60
н2012	1039132.57	4344044.39
н2013	1039124.14	4344010.75
н2014	1039120.34	4343963.53
н2015	1039116.75	4343911.65
н2016	1039118.80	4343933.35
н2017	1039120.37	4343954.21
н2018	1039121.74	4343972.64
н2019	1039126.24	4344012.45
н2020	1039126.70	4344016.54
н2021	1039127.40	4344019.68
н2022	1039128.58	4344024.94
н2023	1039133.37	4344046.44
н2010	1039138.43	4344061.69
216 :99090/чзy2(3)	X	Y
н2024	1039091.97	4343275.04
н2025	1039091.98	4343275.02
н2026	1039091.96	4343274.98
н2027	1039091.96	4343274.94
н2028	1039091.94	4343274.89
н2029	1039091.92	4343274.85
н2030	1039091.90	4343274.83
н2031	1039091.87	4343274.79
н2032	1039091.85	4343274.75
н2033	1039091.80	4343274.73
н2034	1039091.78	4343274.70
н2035	1039091.74	4343274.68
н2036	1039091.70	4343274.66
н2037	1039091.66	4343274.64
н2038	1039086.35	4343272.43
н2039	1039087.66	4343271.03
н2040	1039106.91	4343250.81
н2041	1039109.32	4343252.81
н2024	1039091.97	4343275.04
217 :99090/чзy2(4)	X	Y
н2042	1039074.80	4343297.06
н2043	1039076.47	4343290.17
н2044	1039077.96	4343284.14
н2045	1039081.68	4343277.40

н2046	1039085.64	4343273.19
н2047	1039090.83	4343275.36
н2048	1039089.81	4343277.81
н2049	1039089.29	4343278.47
н2050	1039086.66	4343281.86
н2051	1039083.25	4343284.48
н2052	1039081.74	4343288.15
н2042	1039074.80	4343297.06
218 :99090/чзy2(5)	X	Y
н2053	1039152.68	4344104.57
н2054	1039137.48	4344069.18
н2055	1039136.79	4344065.70
н2056	1039139.82	4344065.83
н2057	1039143.39	4344076.59
н2058	1039155.62	4344104.55
н2053	1039152.68	4344104.57
219 :99090/чзy2(6)	X	Y
н2059	1039090.50	4343659.06
н2060	1039084.27	4343612.80
н2061	1039079.32	4343564.57
н2062	1039076.59	4343537.77
н2063	1039081.98	4343580.32
н2064	1039090.69	4343659.01
н2059	1039090.50	4343659.06
220 :99090/чзy2(7)	X	Y
н2065	1039110.04	4343842.63
н2066	1039105.30	4343798.51
н2067	1039099.33	4343745.19
н2068	1039091.77	4343670.88
н2069	1039091.18	4343665.06
н2070	1039091.33	4343665.02
н2071	1039091.83	4343669.66
н2072	1039091.96	4343670.83
н2073	1039099.01	4343737.17
н2074	1039109.24	4343833.54
н2065	1039110.04	4343842.63
221 :99090/чзy2(8)	X	Y
н2075	1039168.58	4344131.04
н2076	1039155.88	4344112.04
н2077	1039154.39	4344108.57
н2078	1039157.45	4344108.54
н2075	1039168.58	4344131.04
222 :99090/чзy2(9)	X	Y
н2079	1039065.85	4343263.87
н2080	1039064.79	4343263.42
н2081	1039071.57	4343249.97

н2082	1039075.22	4343245.21
н2079	1039065.85	4343263.87
223 :99090/чзy2(10)	X	Y
н2083	1039143.57	4343285.11
н2084	1039143.92	4343284.60
н2085	1039144.25	4343284.12
н2083	1039143.57	4343285.11
224 :99090/чзy2(11)	X	Y
н2086	1039145.27	4343282.67
н2087	1039145.26	4343282.67
н2088	1039145.26	4343282.66
н2086	1039145.27	4343282.67
225 :99090/чзy3(1)	X	Y
н2089	1039541.88	4344815.37
н2090	1039539.32	4344805.15
н2091	1039600.46	4344787.76
н2092	1039683.78	4344748.34
н2093	1039672.39	4344756.12
н2094	1039675.82	4344766.85
н2095	1039675.16	4344767.29
н2096	1039658.06	4344776.80
н2097	1039640.32	4344785.18
н2098	1039622.14	4344792.36
н2099	1039603.42	4344798.35
н2100	1039574.71	4344806.52
н2101	1039574.29	4344806.60
н2102	1039564.23	4344808.82
н2103	1039554.29	4344811.46
н2104	1039544.47	4344814.51
н2089	1039541.88	4344815.37
226 :99090/чзy3(2)	X	Y
н2105	1039790.10	4344995.53
н2106	1039785.47	4344994.97
н2107	1039765.42	4344978.16
н2108	1039766.20	4344970.62
н2109	1039765.11	4344920.86
н2110	1039761.23	4344892.42
н2111	1039771.97	4344889.28
н2112	1039773.40	4344895.63
н2113	1039774.77	4344903.90
н2114	1039775.66	4344912.24
н2115	1039776.09	4344920.64
н2116	1039777.05	4344964.02
н2117	1039783.17	4344967.37
н2118	1039781.77	4344982.28
н2119	1039781.63	4344983.77

н2120	1039781.63	4344983.78
н2121	1039791.11	4344984.65
н2105	1039790.10	4344995.53
227 :99090/чзз3(3)	X	Y
н2122	1039081.14	4344958.38
н2123	1039213.69	4344912.72
н2124	1039217.28	4344923.10
н2125	1039214.58	4344924.04
н2126	1039213.93	4344924.28
н2127	1039145.07	4344947.99
н2128	1039143.61	4344948.39
н2129	1039133.68	4344950.76
н2130	1039123.67	4344952.78
н2131	1039113.59	4344954.47
н2132	1039103.49	4344955.83
н2122	1039081.14	4344958.38
228 :99090/чзз3(4)	X	Y
н2133	1039026.26	4345002.47
н2134	1039025.28	4345000.24
н2135	1039021.61	4344995.83
н2136	1039218.93	4344927.85
н2137	1039219.99	4344930.93
н2138	1039140.50	4344959.61
н2139	1039124.27	4344965.02
н2140	1039113.37	4344969.42
н2141	1039099.26	4344974.29
н2142	1039085.34	4344980.77
н2143	1039039.10	4344999.48
н2133	1039026.26	4345002.47
229 :99090/чзз3(5)	X	Y
н2144	1038615.64	4345136.42
н2145	1038615.19	4345132.67
н2146	1038630.67	4345129.04
н2147	1038646.47	4345124.42
н2148	1038693.87	4345109.18
н2149	1038712.86	4345102.34
н2150	1038723.71	4345097.61
н2151	1038742.09	4345095.48
н2152	1038741.36	4345089.08
н2153	1038749.38	4345084.93
н2154	1038766.70	4345074.43
н2155	1038770.17	4345071.99
н2156	1038792.50	4345069.58
н2157	1038789.89	4345071.56
н2158	1038710.87	4345112.55
н2159	1038709.05	4345112.99

н2160	1038636.40	4345131.22
н2144	1038615.64	4345136.42
230 :99090/чзз3(6)	X	Y
н2161	1039545.74	4344830.77
н2162	1039543.22	4344820.70
н2163	1039602.42	4344803.85
н2164	1039602.38	4344803.86
н2165	1039602.40	4344803.85
н2166	1039604.05	4344803.56
н2167	1039613.60	4344801.56
н2168	1039623.08	4344799.27
н2169	1039632.46	4344796.67
н2170	1039675.13	4344784.12
н2171	1039607.88	4344813.74
н2172	1039570.21	4344824.46
н2173	1039556.87	4344827.90
н2161	1039545.74	4344830.77
231 :99090/чзз3(7)	X	Y
н2174	1038853.55	4345034.40
н2175	1038852.69	4345029.95
н2176	1038851.46	4345023.59
н2177	1038869.27	4345021.40
н2178	1038906.63	4345016.80
н2179	1038912.93	4345016.19
н2180	1038931.64	4345017.81
н2181	1038934.91	4345016.28
н2182	1038936.04	4345019.99
н2183	1038902.34	4345026.53
н2184	1038896.04	4345027.61
н2185	1038889.72	4345028.44
н2186	1038883.36	4345028.99
н2187	1038876.98	4345029.24
н2188	1038852.66	4345029.76
н2189	1038852.66	4345029.77
н2190	1038852.69	4345029.95
н2191	1038852.86	4345030.76
н2192	1038852.87	4345030.76
н2193	1038877.02	4345030.25
н2194	1038883.45	4345029.97
н2195	1038889.83	4345029.43
н2196	1038896.20	4345028.63
н2197	1038896.20	4345028.61
н2198	1038896.22	4345028.61
н2199	1038902.52	4345027.52
н2200	1038936.33	4345020.95
н2201	1038938.15	4345026.92

н2202	1038933.61	4345029.04
н2203	1038912.35	4345027.18
н2174	1038853.55	4345034.40
232 :99090/чзү3(8)	X	Y
н2204	1039029.79	4344987.68
н2205	1039028.85	4344985.23
н2206	1039029.60	4344985.16
н2207	1039028.72	4344976.44
н2208	1039072.45	4344961.38
н2209	1039103.71	4344957.79
н2210	1039113.90	4344956.45
н2211	1039124.01	4344954.76
н2212	1039127.41	4344954.07
н2204	1039029.79	4344987.68
233 :99090/чзү3(9)	X	Y
н2213	1038614.61	4345127.64
н2214	1038613.22	4345115.81
н2215	1038641.59	4345109.17
н2216	1038651.62	4345105.94
н2217	1038705.34	4345099.73
н2218	1038692.25	4345104.44
н2219	1038645.01	4345119.64
н2220	1038629.40	4345124.19
н2213	1038614.61	4345127.64
234 :99090/чзү3(10)	X	Y
н2221	1038739.08	4345069.26
н2222	1038738.94	4345067.99
н2223	1038773.64	4345049.99
н2224	1038804.73	4345026.53
н2225	1038810.13	4345036.26
н2226	1038780.27	4345058.75
н2227	1038770.10	4345065.90
н2221	1038739.08	4345069.26
235 :99090/чзү3(11)	X	Y
н2228	1038661.33	4345102.82
н2229	1038688.91	4345093.94
н2230	1038721.02	4345077.29
н2231	1038737.80	4345075.48
н2232	1038738.86	4345084.75
н2233	1038729.27	4345089.72
н2234	1038712.95	4345096.85
н2228	1038661.33	4345102.82
236 :99090/чзү3(12)	X	Y
н2235	1038476.67	4345148.72
н2236	1038475.86	4345146.16
н2237	1038482.65	4345142.37

н2238	1038491.83	4345137.79
н2239	1038499.97	4345134.13
н2240	1038541.51	4345127.94
н2241	1038543.83	4345138.70
н2235	1038476.67	4345148.72
237 :99090/чзү3(13)	X	Y
н2242	1038480.42	4345160.52
н2243	1038478.62	4345154.87
н2244	1038478.42	4345154.25
н2245	1038478.19	4345153.54
н2246	1038544.89	4345143.62
н2247	1038546.46	4345150.90
н2248	1038485.66	4345159.76
н2242	1038480.42	4345160.52
238 :99090/чзү3(14)	X	Y
н2249	1039792.76	4344966.94
н2250	1039792.76	4344966.92
н2251	1039784.65	4344962.48
н2252	1039786.55	4344942.09
н2253	1039787.17	4344931.00
н2254	1039786.97	4344919.92
н2255	1039785.97	4344908.85
н2256	1039784.14	4344897.91
н2257	1039781.78	4344886.41
н2258	1039787.26	4344884.81
н2259	1039792.07	4344920.25
н2260	1039792.83	4344954.42
н2261	1039793.89	4344954.99
н2262	1039793.67	4344957.37
н2263	1039792.76	4344966.92
н2264	1039792.77	4344966.93
н2249	1039792.76	4344966.94
239 :99090/чзү3(15)	X	Y
н2265	1038813.36	4345033.83
н2266	1038807.96	4345024.10
н2267	1038825.89	4345010.58
н2268	1038836.46	4345009.28
н2269	1038841.57	4345009.59
н2270	1038842.59	4345019.63
н2271	1038830.16	4345021.16
н2265	1038813.36	4345033.83
240 :99090/чзү3(16)	X	Y
н2272	1039760.54	4344708.86
н2273	1039756.64	4344698.68
н2274	1039784.27	4344687.01
н2275	1039794.38	4344694.60

н2276	1039794.44	4344694.65
н2277	1039794.43	4344694.65
н2278	1039760.62	4344708.81
н2272	1039760.54	4344708.86
241 :99090/чзү3(17)	X	Y
н2279	1038850.51	4345018.65
н2280	1038848.84	4345010.02
н2281	1038855.08	4345010.40
н2282	1038855.38	4345009.20
н2283	1038856.02	4345006.88
н2284	1038880.92	4345003.82
н2285	1038882.04	4345010.78
н2286	1038882.66	4345014.69
н2279	1038850.51	4345018.65
242 :99090/чзү3(18)	X	Y
н2287	1038888.45	4345012.55
н2288	1038886.92	4345003.08
н2289	1038890.67	4345002.62
н2290	1038918.58	4345000.60
н2291	1038920.28	4345000.75
н2292	1038921.08	4345009.36
н2293	1038910.73	4345010.39
н2294	1038897.80	4345011.65
н2287	1038888.45	4345012.55
243 :99090/чзү3(19)	X	Y
н2295	1039783.68	4344961.96
н2296	1039781.99	4344961.02
н2297	1039781.09	4344920.46
н2298	1039780.66	4344911.85
н2299	1039779.73	4344903.24
н2300	1039778.31	4344894.67
н2301	1039776.79	4344887.88
н2302	1039780.83	4344886.70
н2303	1039783.17	4344898.11
н2304	1039784.98	4344908.99
н2305	1039785.99	4344919.99
н2306	1039786.17	4344931.00
н2307	1039786.17	4344931.08
н2308	1039785.55	4344942.02
н2295	1039783.68	4344961.96
244 :99090/чзү3(20)	X	Y
н2309	1038823.14	4345046.49
н2310	1038819.96	4345045.72
н2311	1038815.81	4345038.24
н2312	1038832.10	4345025.96
н2313	1038843.09	4345024.61

н2314	1038843.63	4345029.95
н2315	1038843.58	4345029.96
н2316	1038843.56	4345029.96
н2317	1038839.51	4345030.04
н2318	1038835.67	4345037.04
н2309	1038823.14	4345046.49
245 :99090/чзү3(21)	X	Y
н2319	1039766.77	4344720.97
н2320	1039764.65	4344719.55
н2321	1039762.39	4344713.68
н2322	1039763.03	4344713.23
н2323	1039799.06	4344698.13
н2324	1039808.09	4344704.92
н2325	1039808.06	4344704.96
н2326	1039791.36	4344706.05
н2319	1039766.77	4344720.97
246 :99090/чзү3(22)	X	Y
н2327	1039624.54	4344796.79
н2328	1039642.34	4344789.76
н2329	1039660.32	4344781.25
н2330	1039677.39	4344771.76
н2331	1039679.05	4344776.92
н2332	1039679.70	4344778.93
н2333	1039678.54	4344781.05
н2334	1039631.91	4344794.76
н2327	1039624.54	4344796.79
247 :99090/чзү3(23)	X	Y
н2335	1038982.83	4345017.15
н2336	1038982.07	4345013.46
н2337	1038981.80	4345012.12
н2338	1039007.78	4345007.08
н2339	1039019.60	4345004.79
н2340	1039020.56	4345006.94
н2341	1039011.15	4345010.81
н2342	1039006.49	4345012.68
н2343	1039002.02	4345014.22
н2344	1038995.18	4345016.29
н2335	1038982.83	4345017.15
248 :99090/чзү3(24)	X	Y
н2345	1038780.41	4345064.78
н2346	1038783.22	4345062.80
н2347	1038812.59	4345040.67
н2348	1038815.63	4345046.16
н2349	1038801.19	4345049.86
н2350	1038801.31	4345062.52
н2345	1038780.41	4345064.78

249 :99090/чзү3(25)	X	Y
н2351	1038481.58	4345164.17
н2352	1038480.72	4345161.48
н2353	1038546.68	4345151.88
н2354	1038547.07	4345153.73
н2355	1038540.59	4345155.38
н2351	1038481.58	4345164.17
250 :99090/чзү3(26)	X	Y
н2356	1038981.60	4345011.15
н2357	1038980.69	4345006.45
н2358	1038980.59	4345006.28
н2359	1038993.98	4345005.34
н2360	1039014.55	4344998.25
н2361	1039017.41	4345001.64
н2362	1039019.11	4345003.68
н2363	1039019.17	4345003.84
н2356	1038981.60	4345011.15
251 :99090/чзү3(27)	X	Y
н2364	1038966.46	4345001.44
н2365	1038966.72	4344997.10
н2366	1038998.79	4344994.81
н2367	1038998.79	4344994.80
н2368	1038998.80	4344994.80
н2369	1038999.49	4344993.02
н2370	1038999.73	4344992.44
н2371	1039002.95	4344993.17
н2372	1039003.72	4344993.34
н2373	1039003.77	4344993.35
н2374	1039003.99	4344992.63
н2375	1039008.83	4344994.91
н2376	1039008.82	4344994.91
н2377	1039008.75	4344994.94
н2378	1039004.12	4344996.54
н2379	1038995.19	4344999.62
н2380	1038993.94	4344998.59
н2364	1038966.46	4345001.44
252 :99090/чзү3(28)	X	Y
н2381	1038590.47	4345204.11
н2382	1038588.05	4345191.53
н2383	1038598.71	4345188.69
н2384	1038601.11	4345201.12
н2381	1038590.47	4345204.11
253 :99090/чзү3(29)	X	Y
н2385	1039801.75	4344691.58
н2386	1039791.57	4344683.93
н2387	1039802.63	4344679.28

н2388	1039812.77	4344686.97
н2385	1039801.75	4344691.58
254 :99090/чзү3(30)	X	Y
н2389	1039791.21	4344983.64
н2390	1039782.76	4344982.87
н2391	1039784.16	4344967.91
н2392	1039792.25	4344972.36
н2393	1039792.25	4344972.35
н2394	1039792.26	4344972.36
н2389	1039791.21	4344983.64
255 :99090/чзү3(31)	X	Y
н2395	1038740.75	4345083.78
н2396	1038739.77	4345075.27
н2397	1038759.03	4345073.19
н2398	1038746.95	4345080.56
н2395	1038740.75	4345083.78
256 :99090/чзү3(32)	X	Y
н2399	1039017.66	4344991.55
н2400	1039007.37	4344987.34
н2401	1039005.70	4344986.65
н2402	1039005.71	4344986.60
н2403	1039007.63	4344987.39
н2404	1039026.79	4344985.44
н2405	1039027.66	4344987.71
н2399	1039017.66	4344991.55
257 :99090/чзү3(33)	X	Y
н2406	1038608.04	4345128.85
н2407	1038607.22	4345124.85
н2408	1038605.72	4345117.56
н2409	1038611.25	4345116.27
н2410	1038612.63	4345128.05
н2406	1038608.04	4345128.85
258 :99090/чзү3(34)	X	Y
н2411	1038475.25	4345144.21
н2412	1038474.06	4345140.49
н2413	1038473.29	4345138.09
н2414	1038492.69	4345135.20
н2415	1038490.95	4345135.99
н2416	1038481.73	4345140.60
н2411	1038475.25	4345144.21
259 :99090/чзү3(35)	X	Y
н2417	1039812.84	4344699.92
н2418	1039806.37	4344695.06
н2419	1039817.37	4344690.45
н2420	1039819.96	4344692.40
н2421	1039819.14	4344693.27

н2417	1039812.84	4344699.92
260 :99090/чзз3(36)	X	Y
н2422	1038954.34	4345019.37
н2423	1038953.49	4345017.72
н2424	1038953.51	4345017.72
н2425	1038965.42	4345017.99
н2426	1038965.59	4345015.27
н2427	1038975.87	4345013.27
н2428	1038976.76	4345017.58
н2429	1038954.91	4345019.11
н2422	1038954.34	4345019.37
261 :99090/чзз3(37)	X	Y
н2430	1038805.27	4345059.95
н2431	1038805.21	4345052.94
н2432	1038818.64	4345049.52
н2433	1038819.01	4345049.61
н2430	1038805.27	4345059.95
262 :99090/чзз3(38)	X	Y
н2434	1038846.22	4345035.31
н2435	1038845.12	4345024.37
н2436	1038849.38	4345023.83
н2437	1038850.55	4345029.81
н2438	1038845.69	4345029.92
н2439	1038845.77	4345030.80
н2440	1038845.78	4345030.91
н2441	1038850.74	4345030.80
н2442	1038851.49	4345034.65
н2434	1038846.22	4345035.31
263 :99090/чзз3(39)	X	Y
н2443	1038603.38	4345212.84
н2444	1038592.05	4345212.21
н2445	1038591.63	4345210.01
н2446	1038602.25	4345207.02
н2443	1038603.38	4345212.84
264 :99090/чзз3(40)	X	Y
н2447	1038613.24	4345213.38
н2448	1038608.53	4345213.12
н2449	1038608.53	4345213.11
н2450	1038608.17	4345211.25
н2451	1038607.09	4345205.66
н2452	1038611.02	4345204.56
н2453	1038612.11	4345208.87
н2447	1038613.24	4345213.38
265 :99090/чзз3(41)	X	Y
н2454	1038844.60	4345019.38
н2455	1038843.62	4345009.75

н2456	1038846.66	4345009.90
н2457	1038848.42	4345018.92
н2454	1038844.60	4345019.38
266 :99090/чзз3(42)	X	Y
н2458	1039855.09	4344655.22
н2459	1039851.19	4344652.28
н2460	1039847.28	4344653.92
н2461	1039845.83	4344653.23
н2462	1039849.56	4344648.86
н2463	1039857.47	4344652.71
н2464	1039857.14	4344653.05
н2458	1039855.09	4344655.22
267 :99090/чзз3(43)	X	Y
н2465	1038617.41	4345142.83
н2466	1038617.27	4345142.20
н2467	1038661.71	4345131.08
н2468	1038649.89	4345134.89
н2465	1038617.41	4345142.83
268 :99090/чзз3(44)	X	Y
н2469	1039114.51	4344975.46
н2470	1039126.39	4344970.65
н2471	1039164.81	4344957.86
н2472	1039186.40	4344950.70
н2469	1039114.51	4344975.46
269 :99090/чзз3(45)	X	Y
н2473	1038837.18	4345036.41
н2474	1038840.14	4345031.03
н2475	1038843.73	4345030.95
н2476	1038843.83	4345031.92
н2477	1038844.20	4345035.55
н2473	1038837.18	4345036.41
270 :99090/чзз3(46)	X	Y
н2478	1038965.66	4345014.25
н2479	1038965.84	4345011.15
н2480	1038965.84	4345011.14
н2481	1038970.64	4345010.67
н2482	1038975.24	4345010.22
н2483	1038975.67	4345012.29
н2478	1038965.66	4345014.25
271 :99090/чзз3(47)	X	Y
н2484	1039858.60	4344651.01
н2485	1039850.90	4344647.31
н2486	1039852.91	4344644.97
н2487	1039858.88	4344647.13
н2488	1039858.72	4344648.62
н2484	1039858.60	4344651.01

272 :99090/чзy3(48)	X	Y
н2489	1038729.98	4345094.88
н2490	1038731.42	4345094.23
н2491	1038739.46	4345090.07
н2492	1038739.47	4345090.06
н2493	1038739.89	4345093.73
н2489	1038729.98	4345094.88
273 :99090/чзy3(49)	X	Y
н2494	1038609.88	4345137.85
н2495	1038609.04	4345133.78
н2496	1038613.21	4345133.05
н2497	1038613.67	4345136.91
н2494	1038609.88	4345137.85
274 :99090/чзy3(50)	X	Y
н2498	1038605.95	4345199.77
н2499	1038604.37	4345191.62
н2500	1038609.35	4345198.81
н2498	1038605.95	4345199.77
275 :99090/чзy3(51)	X	Y
н2501	1039819.79	4344701.38
н2502	1039824.79	4344696.06
н2503	1039827.52	4344698.13
н2501	1039819.79	4344701.38
276 :99090/чзy3(52)	X	Y
н2504	1038945.78	4345023.37
н2505	1038944.51	4345019.35
н2506	1038944.77	4345019.30
н2507	1038947.23	4345018.83
н2508	1038948.84	4345021.94
н2504	1038945.78	4345023.37
277 :99090/чзy3(53)	X	Y
н2509	1038611.22	4345144.35
н2510	1038611.10	4345143.75
н2511	1038616.31	4345142.45
н2512	1038616.46	4345143.07
н2509	1038611.22	4345144.35
278 :99090/чзy3(54)	X	Y
н2513	1039775.75	4344856.91
н2514	1039775.64	4344856.38
н2515	1039779.83	4344855.03
н2516	1039779.99	4344855.67
н2513	1039775.75	4344856.91
279 :99090/чзy3(55)	X	Y
н2517	1039769.43	4344858.76
н2518	1039769.34	4344858.43
н2519	1039774.68	4344856.69

н2520	1039774.78	4344857.20
н2517	1039769.43	4344858.76
280 :99090/чзy3(56)	X	Y
н2521	1039208.49	4344943.08
н2522	1039224.22	4344937.45
н2523	1039224.29	4344937.64
н2521	1039208.49	4344943.08
281 :99090/чзy3(57)	X	Y
н2524	1039758.12	4344862.07
н2525	1039764.57	4344859.98
н2526	1039764.62	4344860.17
н2524	1039758.12	4344862.07
282 :99090/чзy3(58)	X	Y
н2527	1038735.82	4345069.61
н2528	1038737.05	4345068.97
н2529	1038737.11	4345069.48
н2527	1038735.82	4345069.61
283 :99090/чзy3(59)	X	Y
н2530	1039844.09	4344655.24
н2531	1039844.46	4344654.81
н2532	1039844.77	4344654.96
н2533	1039844.76	4344654.96
н2530	1039844.09	4344655.24
284 :99090/чзy3(60)	X	Y
н2534	1039680.40	4344781.79
н2535	1039680.53	4344781.55
н2536	1039680.53	4344781.56
н2537	1039680.59	4344781.71
н2534	1039680.40	4344781.79
285 :99090/чзy4(1)	X	Y
н2538	1037855.37	4351617.65
н2539	1037855.19	4351617.55
н2540	1037850.65	4351615.11
н2541	1037850.62	4351615.07
н2542	1037850.13	4351614.71
н2543	1037850.52	4351614.05
н2544	1037853.47	4351608.86
н2545	1037607.30	4351469.22
н2546	1037605.43	4351468.14
н2547	1037394.70	4351344.56
н2548	1037392.72	4351343.41
н2549	1037374.29	4351332.97
н2550	1037376.65	4351327.96
н2551	1037372.39	4351325.00
н2552	1037395.66	4351338.18
н2553	1037397.75	4351339.38

н2554	1037608.47	4351462.98
н2555	1037610.24	4351464.01
н2556	1037861.65	4351606.60
н2538	1037855.37	4351617.65
285 :99090/чзy4(1)	X	Y
н2557	1037850.65	4351615.10
н2558	1037850.61	4351615.07
н2559	1037850.62	4351615.07
н2557	1037850.65	4351615.10
286 :99090/чзy4(2)	X	Y
н2560	1038119.09	4351783.90
н2561	1038119.09	4351783.89
н2562	1038072.34	4351753.18
н2563	1038063.89	4351748.01
н2564	1037875.13	4351640.94
н2565	1037877.52	4351636.84
н2566	1037882.20	4351639.45
н2567	1037906.73	4351653.40
н2568	1037912.11	4351656.46
н2569	1037941.29	4351673.45
н2570	1037955.93	4351681.53
н2571	1037973.20	4351691.08
н2572	1037984.18	4351697.15
н2573	1037998.39	4351705.03
н2574	1037999.04	4351705.42
н2575	1038000.52	4351706.38
н2576	1038004.42	4351708.57
н2577	1038007.64	4351710.35
н2578	1038021.11	4351717.98
н2579	1038024.90	4351720.14
н2580	1038056.88	4351738.37
н2581	1038065.33	4351743.33
н2582	1038085.26	4351755.03
н2583	1038091.88	4351758.84
н2584	1038091.89	4351758.84
н2585	1038122.74	4351779.11
н2560	1038119.09	4351783.90
287 :99090/чзy4(3)	X	Y
н2586	1037824.95	4351601.25
н2587	1037824.80	4351601.17
н2588	1037823.51	4351600.48
н2589	1037816.79	4351596.81
н2590	1037785.19	4351579.82
н2591	1037731.15	4351550.74
н2592	1037643.95	4351498.99
н2593	1037523.81	4351428.16

н2594	1037448.89	4351384.01
н2595	1037418.24	4351365.94
н2596	1037387.39	4351346.57
н2597	1037380.46	4351342.21
н2598	1037380.55	4351342.26
н2599	1037380.81	4351342.43
н2600	1037390.23	4351347.74
н2601	1037392.20	4351348.87
н2602	1037602.93	4351472.48
н2603	1037604.82	4351473.57
н2604	1037826.44	4351599.30
н2586	1037824.95	4351601.25
288 :99090/чзy4(4)	X	Y
н2605	1038266.53	4351872.84
н2606	1038254.11	4351866.04
н2607	1038258.49	4351861.61
н2608	1038258.48	4351861.61
н2609	1038258.49	4351861.60
н2610	1038267.99	4351866.80
н2611	1038321.90	4351865.56
н2612	1038330.64	4351865.09
н2613	1038339.31	4351864.10
н2614	1038347.92	4351862.54
н2615	1038362.90	4351859.37
н2616	1038361.36	4351865.83
н2617	1038349.20	4351868.40
н2618	1038340.16	4351870.03
н2619	1038331.14	4351871.08
н2620	1038322.00	4351871.58
н2605	1038266.53	4351872.84
289 :99090/чзy4(5)	X	Y
н2621	1038112.57	4351785.60
н2622	1038015.24	4351729.57
н2623	1038015.03	4351729.45
н2624	1037993.09	4351716.81
н2625	1037872.12	4351646.13
н2626	1037872.21	4351645.98
н2627	1037872.62	4351645.27
н2628	1038061.34	4351752.32
н2629	1038069.66	4351757.39
н2621	1038112.57	4351785.60
290 :99090/чзy4(6)	X	Y
н2630	1038377.61	4351862.40
н2631	1038381.83	4351855.37
н2632	1038429.56	4351845.28
н2633	1038436.95	4351843.52

н2634	1038455.61	4351838.53
н2635	1038455.60	4351838.45
н2636	1038454.30	4351833.62
н2637	1038458.54	4351832.49
н2638	1038458.83	4351833.40
н2639	1038456.99	4351841.90
н2640	1038456.85	4351841.87
н2641	1038405.56	4351856.49
н2630	1038377.61	4351862.40
291 :99090/чзy4(7)	X	Y
н2642	1037795.43	4351729.41
н2643	1037795.78	4351721.84
н2644	1037796.03	4351716.18
н2645	1037796.04	4351716.16
н2646	1037817.25	4351678.78
н2647	1037822.36	4351681.94
н2642	1037795.43	4351729.41
292 :99090/чзy4(8)	X	Y
н2648	1037792.46	4351712.36
н2649	1037785.81	4351711.90
н2650	1037807.89	4351672.95
н2651	1037813.00	4351676.13
н2652	1037804.89	4351690.43
н2648	1037792.46	4351712.36
293 :99090/чзy4(9)	X	Y
н2653	1037288.51	4351355.45
н2654	1037267.68	4351353.48
н2655	1037254.31	4351344.00
н2656	1037261.46	4351341.72
н2657	1037269.83	4351347.66
н2658	1037285.78	4351349.17
н2659	1037287.92	4351354.08
н2653	1037288.51	4351355.45
294 :99090/чзy4(10)	X	Y
н2660	1038248.61	4351863.03
н2661	1038227.78	4351851.64
н2662	1038231.42	4351847.90
н2663	1038232.13	4351847.18
н2664	1038252.99	4351858.59
н2660	1038248.61	4351863.03
295 :99090/чзy4(11)	X	Y
н2665	1038300.60	4351879.52
н2666	1038265.53	4351878.78
н2667	1038251.59	4351870.36
н2668	1038265.31	4351877.86
н2669	1038322.18	4351876.57

н2670	1038331.56	4351876.07
н2671	1038339.23	4351875.17
н2672	1038333.84	4351876.48
н2673	1038322.86	4351878.32
н2674	1038311.74	4351879.35
н2665	1038300.60	4351879.52
296 :99090/чзy4(12)	X	Y
н2675	1038289.52	4351883.33
н2676	1038289.34	4351883.31
н2677	1038265.89	4351879.90
н2678	1038300.61	4351880.53
н2679	1038311.82	4351880.33
н2680	1038323.00	4351879.32
н2681	1038328.85	4351878.43
н2682	1038334.95	4351877.51
н2683	1038313.85	4351882.76
н2675	1038289.52	4351883.33
297 :99090/чзy4(13)	X	Y
н2684	1037773.80	4351754.88
н2685	1037772.81	4351748.91
н2686	1037778.33	4351747.39
н2687	1037778.54	4351747.02
н2688	1037778.53	4351747.02
н2689	1037785.46	4351747.00
н2690	1037782.32	4351752.52
н2684	1037773.80	4351754.88
298 :99090/чзy4(14)	X	Y
н2691	1038164.00	4351813.41
н2692	1038155.31	4351807.70
н2693	1038159.66	4351803.36
н2694	1038168.19	4351808.97
н2691	1038164.00	4351813.41
299 :99090/чзy4(15)	X	Y
н2695	1038200.60	4351836.77
н2696	1038199.59	4351836.23
н2697	1038191.53	4351831.38
н2698	1038195.58	4351826.81
н2699	1038202.42	4351830.93
н2700	1038203.55	4351831.54
н2701	1038203.43	4351831.65
н2695	1038200.60	4351836.77
300 :99090/чзy4(16)	X	Y
н2702	1037830.63	4351667.39
н2703	1037825.39	4351664.44
н2704	1037829.65	4351656.93
н2705	1037834.93	4351659.81

н2702	1037830.63	4351667.39
301 :99090/чзз4(17)	X	Y
н2706	1037821.03	4351661.98
н2707	1037819.54	4351661.15
н2708	1037815.80	4351659.04
н2709	1037819.97	4351651.66
н2710	1037823.10	4351653.37
н2711	1037825.24	4351654.54
н2706	1037821.03	4351661.98
302 :99090/чзз4(18)	X	Y
н2712	1037283.52	4351343.94
н2713	1037271.65	4351342.82
н2714	1037267.43	4351339.82
н2715	1037268.96	4351339.34
н2716	1037281.58	4351339.42
н2712	1037283.52	4351343.94
303 :99090/чзз4(19)	X	Y
н2717	1038218.32	4351846.47
н2718	1038218.32	4351846.46
н2719	1038211.32	4351842.63
н2720	1038211.32	4351842.64
н2721	1038211.31	4351842.64
н2722	1038212.62	4351839.58
н2723	1038214.65	4351837.60
н2724	1038218.97	4351839.98
н2717	1038218.32	4351846.47
304 :99090/чзз4(20)	X	Y
н2725	1037292.97	4351344.82
н2726	1037285.86	4351344.14
н2727	1037285.86	4351344.15
н2728	1037285.84	4351344.15
н2729	1037283.82	4351339.43
н2730	1037290.75	4351339.47
н2731	1037290.75	4351338.59
н2732	1037291.91	4351338.70
н2733	1037292.53	4351342.28
н2725	1037292.97	4351344.82
305 :99090/чзз4(21)	X	Y
н2734	1038419.94	4351853.45
н2735	1038427.43	4351851.32
н2736	1038456.76	4351842.96
н2737	1038456.68	4351843.33
н2738	1038456.42	4351844.52
н2739	1038456.41	4351844.52
н2740	1038438.53	4351849.31
н2741	1038430.78	4351851.16

н2742	1038420.00	4351853.44
н2734	1038419.94	4351853.45
306 :99090/чзз4(22)	X	Y
н2743	1037826.90	4351673.93
н2744	1037821.82	4351670.74
н2745	1037824.38	4351666.20
н2746	1037829.62	4351669.15
н2743	1037826.90	4351673.93
307 :99090/чзз4(23)	X	Y
н2747	1037814.02	4351674.35
н2748	1037808.91	4351671.18
н2749	1037811.49	4351666.62
н2750	1037816.57	4351669.82
н2747	1037814.02	4351674.35
308 :99090/чзз4(24)	X	Y
н2751	1037823.37	4351680.17
н2752	1037818.26	4351676.99
н2753	1037820.81	4351672.48
н2754	1037825.91	4351675.67
н2751	1037823.37	4351680.17
309 :99090/чзз4(25)	X	Y
н2755	1037294.92	4351356.06
н2756	1037290.78	4351355.67
н2757	1037288.08	4351349.38
н2758	1037293.85	4351349.93
н2755	1037294.92	4351356.06
310 :99090/чзз4(26)	X	Y
н2759	1038193.84	4351845.58
н2760	1038184.07	4351839.73
н2761	1038185.06	4351838.60
н2762	1038185.82	4351837.75
н2763	1038194.18	4351842.89
н2764	1038195.80	4351843.88
н2759	1038193.84	4351845.58
311 :99090/чзз4(27)	X	Y
н2765	1037817.57	4351668.08
н2766	1037814.49	4351666.15
н2767	1037812.48	4351664.88
н2768	1037814.80	4351660.80
н2769	1037820.02	4351663.74
н2765	1037817.57	4351668.08
312 :99090/чзз4(28)	X	Y
н2770	1038127.75	4351789.59
н2771	1038127.51	4351789.43
н2772	1038124.12	4351787.20
н2773	1038124.11	4351787.20

н2774	1038127.77	4351782.41
н2775	1038132.07	4351785.24
н2770	1038127.75	4351789.59
313 :99090/чзy4(29)	X	Y
н2776	1038367.81	4351864.48
н2777	1038367.80	4351864.48
н2778	1038369.35	4351858.01
н2779	1038374.15	4351856.99
н2780	1038369.93	4351864.02
н2781	1038369.92	4351864.01
н2782	1038367.81	4351864.46
н2776	1038367.81	4351864.48
314 :99090/чзy4(30)	X	Y
н2783	1038156.31	4351821.54
н2784	1038147.47	4351815.73
н2785	1038148.44	4351814.77
н2786	1038151.25	4351816.51
н2787	1038154.70	4351818.61
н2788	1038157.47	4351820.31
н2783	1038156.31	4351821.54
315 :99090/чзy4(31)	X	Y
н2789	1038470.88	4351843.60
н2790	1038469.81	4351840.07
н2791	1038473.33	4351838.95
н2792	1038474.54	4351843.48
н2793	1038474.23	4351843.28
н2794	1038474.18	4351843.27
н2795	1038474.16	4351843.27
н2796	1038474.15	4351843.26
н2797	1038472.64	4351843.19
н2798	1038472.56	4351843.19
н2799	1038472.55	4351843.19
н2789	1038470.88	4351843.60
316 :99090/чзy4(32)	X	Y
н2800	1038205.23	4351851.84
н2801	1038199.43	4351848.67
н2802	1038201.15	4351847.16
н2803	1038205.93	4351850.14
н2800	1038205.23	4351851.84
317 :99090/чзy4(33)	X	Y
н2804	1038236.54	4351868.98
н2805	1038219.80	4351859.81
н2806	1038220.47	4351859.12
н2804	1038236.54	4351868.98
318 :99090/чзy4(34)	X	Y
н2807	1038202.64	4351837.89

н2808	1038202.35	4351837.73
н2809	1038204.68	4351833.57
н2810	1038205.09	4351832.84
н2811	1038205.15	4351832.78
н2812	1038205.38	4351832.55
н2813	1038207.45	4351833.69
н2814	1038206.24	4351834.75
н2807	1038202.64	4351837.89
319 :99090/чзy4(35)	X	Y
н2815	1037846.12	4351611.68
н2816	1037839.38	4351606.62
н2817	1037846.65	4351610.74
н2815	1037846.12	4351611.68
320 :99090/чзy4(36)	X	Y
н2818	1038224.37	4351846.54
н2819	1038224.55	4351844.73
н2820	1038224.71	4351843.13
н2821	1038226.67	4351844.18
н2818	1038224.37	4351846.54
321 :99090/чзy4(37)	X	Y
н2822	1038209.55	4351841.66
н2823	1038208.26	4351840.95
н2824	1038210.75	4351838.76
н2825	1038210.06	4351840.45
н2822	1038209.55	4351841.66
322 :99090/чзy4(38)	X	Y
н2826	1038119.86	4351797.58
н2827	1038117.42	4351795.98
н2828	1038117.59	4351795.76
н2829	1038120.12	4351797.31
н2826	1038119.86	4351797.58
323 :99090/чзy4(39)	X	Y
н2830	1038112.40	4351792.68
н2831	1038110.69	4351791.56
н2832	1038111.79	4351792.19
н2833	1038112.47	4351792.60
н2830	1038112.40	4351792.68
324 :99090/чзy5(1)	X	Y
н2834	1039827.02	4344764.16
н2835	1039823.83	4344749.81
н2836	1039845.26	4344740.19
н2837	1039849.10	4344757.46
н2838	1039845.20	4344758.64
н2839	1039840.46	4344760.08
н2840	1039837.15	4344745.19
н2841	1039834.70	4344745.73

н2842	1039832.25	4344746.28
н2843	1039835.64	4344761.54
н2844	1039835.65	4344761.54
н2845	1039829.72	4344763.34
н2834	1039827.02	4344764.16
325 :99090/чзy5(2)	X	Y
н2846	1039823.38	4344747.81
н2847	1039821.31	4344738.47
н2848	1039843.77	4344733.46
н2849	1039844.81	4344738.20
н2846	1039823.38	4344747.81
326 :99090/чзy5(3)	X	Y
н2850	1039798.00	4344910.70
н2851	1039792.11	4344883.39
н2852	1039800.76	4344880.86
н2850	1039798.00	4344910.70
327 :99090/чзy5(4)	X	Y
н2853	1039843.82	4344775.16
н2854	1039843.82	4344775.14
н2855	1039841.77	4344765.94
н2856	1039850.21	4344763.39
н2857	1039849.77	4344768.47
н2858	1039849.44	4344773.50
н2853	1039843.82	4344775.16
328 :99090/чзy5(5)	X	Y
н2859	1039838.86	4344775.95
н2860	1039830.91	4344769.24
н2861	1039836.95	4344767.40
н2862	1039837.93	4344771.81
н2859	1039838.86	4344775.95
329 :99090/чзy5(6)	X	Y
н2863	1039798.97	4344850.14
н2864	1039801.81	4344844.64
н2865	1039804.19	4344843.76
н2866	1039803.87	4344847.18
н2867	1039803.73	4344848.73
н2863	1039798.97	4344850.14
330 :99090/чзy5(7)	X	Y
н2868	1039830.36	4344779.12
н2869	1039828.96	4344772.87
н2870	1039834.80	4344777.81
н2868	1039830.36	4344779.12
331 :99090/чзy5(8)	X	Y
н2871	1039826.58	4344874.83
н2872	1039826.29	4344873.86
н2873	1039842.19	4344870.32

н2874	1039842.18	4344870.46
н2871	1039826.58	4344874.83
332 :99090/чзy6(1)	X	Y
н2875	1038883.26	4345267.07
н2876	1038869.05	4345265.62
н2877	1038869.37	4345262.10
н2878	1038869.39	4345261.97
н2879	1038869.39	4345261.96
н2880	1038688.46	4345244.55
н2881	1038680.78	4345243.61
н2882	1038679.87	4345243.45
н2883	1038673.13	4345242.27
н2884	1038665.57	4345240.53
н2885	1038656.20	4345237.81
н2886	1038648.18	4345235.30
н2887	1038648.66	4345226.53
н2888	1038651.21	4345226.86
н2889	1038660.96	4345227.30
н2890	1038729.10	4345235.91
н2891	1038787.86	4345239.91
н2892	1038823.72	4345242.27
н2893	1038855.78	4345244.48
н2894	1038886.06	4345248.91
н2875	1038883.26	4345267.07
333 :99090/чзy6(2)	X	Y
н2895	1038710.86	4345112.55
н2896	1038786.08	4345073.52
н2897	1038788.16	4345072.84
н2898	1038789.85	4345071.58
н2899	1038789.89	4345071.56
н2900	1038792.50	4345069.58
н2901	1038801.36	4345068.63
н2902	1038801.47	4345081.40
н2903	1038811.19	4345081.62
н2904	1038807.80	4345087.76
н2905	1038781.76	4345095.35
н2895	1038710.86	4345112.55
334 :99090/чзy6(3)	X	Y
н2906	1039068.71	4344994.00
н2907	1039114.51	4344975.46
н2908	1039186.40	4344950.70
н2909	1039202.38	4344945.40
н2910	1039208.49	4344943.08
н2911	1039224.29	4344937.64
н2912	1039226.60	4344945.17
н2913	1039207.94	4344951.80

н2906	1039068.71	4344994.00
335 :99090/чзуб(4)	X	Y
н2914	1038868.04	4345265.52
н2915	1038855.27	4345264.22
н2916	1038812.32	4345259.83
н2917	1038773.12	4345256.31
н2918	1038745.16	4345253.81
н2919	1038686.34	4345248.49
н2920	1038664.16	4345246.59
н2921	1038654.41	4345245.75
н2922	1038655.39	4345242.33
н2923	1038656.37	4345238.91
н2924	1038665.34	4345241.51
н2925	1038672.94	4345243.25
н2926	1038679.61	4345244.40
н2927	1038680.62	4345244.58
н2928	1038688.34	4345245.55
н2929	1038868.28	4345262.91
н2914	1038868.04	4345265.52
336 :99090/чзуб(5)	X	Y
н2930	1039570.21	4344824.46
н2931	1039607.88	4344813.74
н2932	1039675.13	4344784.12
н2933	1039679.90	4344782.71
н2934	1039680.40	4344781.79
н2935	1039680.59	4344781.71
н2936	1039683.08	4344789.52
н2937	1039684.73	4344794.68
н2938	1039679.24	4344796.33
н2930	1039570.21	4344824.46
337 :99090/чзуб(6)	X	Y
н2939	1038854.77	4345040.79
н2940	1038853.55	4345034.40
н2941	1038912.35	4345027.18
н2942	1038933.61	4345029.04
н2943	1038938.15	4345026.92
н2944	1038938.90	4345029.37
н2945	1038932.89	4345031.22
н2946	1038932.63	4345030.38
н2947	1038932.61	4345030.37
н2948	1038924.23	4345032.98
н2949	1038924.19	4345032.98
н2950	1038924.15	4345033.01
н2951	1038924.11	4345033.01
н2952	1038924.07	4345033.01
н2953	1038924.03	4345033.04

н2954	1038923.99	4345033.06
н2955	1038923.95	4345033.07
н2956	1038923.91	4345033.10
н2957	1038923.89	4345033.11
н2958	1038923.84	4345033.13
н2959	1038923.70	4345033.26
н2960	1038923.68	4345033.29
н2961	1038923.63	4345033.34
н2962	1038923.61	4345033.36
н2963	1038923.59	4345033.40
н2964	1038923.57	4345033.44
н2965	1038923.55	4345033.48
н2966	1038923.52	4345033.53
н2967	1038923.50	4345033.59
н2968	1038923.50	4345033.63
н2969	1038923.48	4345033.67
н2970	1038923.48	4345033.71
н2971	1038923.47	4345033.75
н2972	1038923.47	4345033.93
н2973	1038923.47	4345033.95
н2974	1038923.46	4345033.99
н2975	1038923.48	4345034.03
н2976	1038923.48	4345034.07
н2977	1038923.50	4345034.11
н2978	1038923.50	4345034.15
н2979	1038923.51	4345034.19
н2980	1038923.53	4345034.24
н2981	1038923.55	4345034.28
н2982	1038923.86	4345035.28
н2983	1038922.34	4345035.50
н2984	1038906.11	4345035.94
н2985	1038871.67	4345038.93
н2939	1038854.77	4345040.79
338 :99090/чзуб(7)	X	Y
н2986	1038618.56	4345147.93
н2987	1038618.27	4345146.63
н2988	1038617.41	4345142.83
н2989	1038649.89	4345134.89
н2990	1038661.71	4345131.08
н2991	1038710.47	4345118.87
н2992	1038776.92	4345102.68
н2993	1038738.83	4345112.74
н2986	1038618.56	4345147.93
339 :99090/чзуб(8)	X	Y
н2994	1039793.89	4344954.99
н2995	1039792.83	4344954.42

н2996	1039792.07	4344920.25
н2997	1039787.26	4344884.81
н2998	1039792.11	4344883.39
н2999	1039798.00	4344910.70
н3000	1039794.23	4344951.26
н3001	1039794.05	4344953.19
н2994	1039793.89	4344954.99
340 :99090/чзуб(9)	X	Y
н3002	1039831.22	4344713.82
н3003	1039823.32	4344707.89
н3004	1039823.42	4344707.95
н3005	1039829.69	4344705.22
н3006	1039839.23	4344701.82
н3007	1039848.98	4344699.08
н3008	1039855.10	4344697.58
н3009	1039854.30	4344708.41
н3010	1039853.81	4344708.55
н3002	1039831.22	4344713.82
341 :99090/чзуб(10)	X	Y
н3011	1038619.13	4345150.42
н3012	1038619.01	4345149.91
н3013	1038619.00	4345149.88
н3014	1038739.36	4345114.67
н3015	1038781.08	4345103.65
н3016	1038756.75	4345112.36
н3017	1038753.23	4345113.35
н3018	1038753.16	4345113.37
н3019	1038660.98	4345138.48
н3011	1038619.13	4345150.42
342 :99090/чзуб(11)	X	Y
н3020	1039031.85	4345015.05
н3021	1039030.81	4345012.76
н3022	1039030.73	4345012.57
н3023	1039030.44	4345011.91
н3024	1039110.53	4344987.64
н3025	1039064.64	4345005.68
н3026	1039039.31	4345012.73
н3020	1039031.85	4345015.05
343 :99090/чзуб(12)	X	Y
н3027	1039546.21	4344832.67
н3028	1039545.99	4344831.74
н3029	1039679.51	4344797.31
н3030	1039685.05	4344795.64
н3031	1039685.05	4344795.65
н3032	1039685.04	4344795.65
н3033	1039685.65	4344797.53

н3027	1039546.21	4344832.67
344 :99090/чзуб(13)	X	Y
н3034	1039793.89	4344738.98
н3035	1039786.84	4344734.30
н3036	1039797.52	4344724.80
н3037	1039797.99	4344724.38
н3038	1039801.24	4344720.95
н3039	1039811.25	4344723.49
н3040	1039802.00	4344732.38
н3034	1039793.89	4344738.98
345 :99090/чзуб(14)	X	Y
н3041	1039548.06	4344839.46
н3042	1039547.75	4344838.48
н3043	1039665.85	4344808.64
н3044	1039623.79	4344821.65
н3041	1039548.06	4344839.46
346 :99090/чзуб(15)	X	Y
н3045	1038805.30	4345062.09
н3046	1038805.27	4345059.95
н3047	1038819.01	4345049.61
н3048	1038827.63	4345051.71
н3049	1038822.99	4345060.18
н3045	1038805.30	4345062.09
347 :99090/чзуб(16)	X	Y
н3050	1038840.03	4345050.59
н3051	1038830.64	4345048.31
н3052	1038837.18	4345036.41
н3053	1038844.20	4345035.55
н3054	1038845.04	4345043.94
н3050	1038840.03	4345050.59
348 :99090/чзуб(17)	X	Y
н3055	1038615.66	4345166.01
н3056	1038614.05	4345158.15
н3057	1038619.48	4345156.61
н3058	1038619.48	4345156.60
н3059	1038620.45	4345156.32
н3060	1038620.45	4345156.32
н3061	1038630.57	4345153.44
н3062	1038631.04	4345157.08
н3063	1038631.90	4345160.05
н3064	1038632.16	4345161.54
н3065	1038622.51	4345164.41
н3066	1038622.26	4345164.47
н3067	1038620.45	4345156.32
н3068	1038619.48	4345156.61
н3069	1038621.29	4345164.69

н3055	1038615.66	4345166.01
349 :99090/чзуб(18)	X	Y
н3070	1038482.65	4345167.57
н3071	1038481.58	4345164.17
н3072	1038540.59	4345155.38
н3073	1038527.92	4345158.58
н3074	1038520.96	4345160.34
н3075	1038486.38	4345166.87
н3070	1038482.65	4345167.57
350 :99090/чзуб(19)	X	Y
н3076	1038958.42	4345027.18
н3077	1038958.40	4345027.18
н3078	1038954.34	4345019.37
н3079	1038954.91	4345019.11
н3080	1038976.76	4345017.58
н3081	1038977.49	4345021.14
н3082	1038958.27	4345026.92
н3076	1038958.42	4345027.18
351 :99090/чзуб(20)	X	Y
н3083	1039777.25	4344752.51
н3084	1039775.68	4344748.40
н3085	1039774.49	4344745.27
н3086	1039783.72	4344737.06
н3087	1039790.60	4344741.65
н3083	1039777.25	4344752.51
352 :99090/чзуб(21)	X	Y
н3088	1038813.37	4345077.65
н3089	1038805.44	4345077.46
н3090	1038805.36	4345068.20
н3091	1038819.41	4345066.68
н3088	1038813.37	4345077.65
353 :99090/чзуб(22)	X	Y
н3092	1038491.82	4345171.94
н3093	1038522.29	4345166.22
н3094	1038548.35	4345159.61
н3095	1038549.29	4345164.00
н3096	1038546.24	4345164.47
н3097	1038507.48	4345169.71
н3098	1038494.32	4345171.72
н3092	1038491.82	4345171.94
354 :99090/чзуб(23)	X	Y
н3099	1038621.29	4345211.79
н3100	1038619.69	4345202.13
н3101	1038629.09	4345199.49
н3102	1038630.13	4345204.15
н3103	1038631.23	4345209.07

н3099	1038621.29	4345211.79
355 :99090/чзуб(24)	X	Y
н3104	1038991.20	4345025.45
н3105	1038995.39	4345023.73
н3106	1038999.61	4345022.02
н3107	1039007.13	4345018.97
н3108	1039023.65	4345013.93
н3109	1039025.10	4345017.15
н3110	1039007.62	4345022.58
н3104	1038991.20	4345025.45
356 :99090/чзуб(25)	X	Y
н3111	1038632.21	4345208.80
н3112	1038630.06	4345199.21
н3113	1038638.77	4345196.77
н3114	1038640.98	4345206.40
н3111	1038632.21	4345208.80
357 :99090/чзуб(26)	X	Y
н3115	1038820.54	4345077.82
н3116	1038814.50	4345077.68
н3117	1038820.61	4345066.56
н3118	1038828.75	4345065.67
н3115	1038820.54	4345077.82
358 :99090/чзуб(27)	X	Y
н3119	1039822.50	4344707.26
н3120	1039817.67	4344703.62
н3121	1039819.79	4344701.38
н3122	1039827.52	4344698.13
н3123	1039826.29	4344697.19
н3124	1039833.64	4344702.75
н3125	1039831.91	4344703.37
н3126	1039829.36	4344704.28
н3127	1039825.93	4344705.77
н3119	1039822.50	4344707.26
359 :99090/чзуб(28)	X	Y
н3128	1038824.19	4345060.05
н3129	1038826.73	4345055.41
н3130	1038828.64	4345051.95
н3131	1038837.40	4345054.07
н3132	1038833.67	4345059.02
н3128	1038824.19	4345060.05
360 :99090/чзуб(29)	X	Y
н3133	1038653.39	4345245.66
н3134	1038647.63	4345245.14
н3135	1038648.12	4345236.34
н3136	1038655.42	4345238.62
н3133	1038653.39	4345245.66

361 :99090/чзуб(30)	X	Y
н3137	1039652.04	4344815.00
н3138	1039687.71	4344803.97
н3139	1039687.71	4344803.98
н3140	1039687.93	4344804.66
н3141	1039688.42	4344806.18
н3142	1039685.39	4344807.09
н3143	1039684.42	4344807.39
н3137	1039652.04	4344815.00
362 :99090/чзуб(31)	X	Y
н3144	1038829.62	4345048.06
н3145	1038823.14	4345046.49
н3146	1038835.67	4345037.04
н3144	1038829.62	4345048.06
363 :99090/чзуб(32)	X	Y
н3147	1038846.90	4345041.87
н3148	1038846.22	4345035.31
н3149	1038851.49	4345034.65
н3150	1038852.73	4345041.01
н3151	1038850.58	4345041.25
н3147	1038846.90	4345041.87
364 :99090/чзуб(33)	X	Y
н3152	1038808.34	4345088.89
н3153	1038812.33	4345081.65
н3154	1038817.87	4345081.78
н3155	1038814.18	4345087.24
н3156	1038812.47	4345087.89
н3152	1038808.34	4345088.89
365 :99090/чзуб(34)	X	Y
н3157	1039772.20	4344739.29
н3158	1039770.29	4344734.32
н3159	1039775.15	4344731.37
н3160	1039778.55	4344733.63
н3157	1039772.20	4344739.29
366 :99090/чзуб(35)	X	Y
н3161	1038612.34	4345149.75
н3162	1038611.10	4345143.77
н3163	1038611.09	4345143.77
н3164	1038611.09	4345143.75
н3165	1038611.10	4345143.75
н3166	1038611.22	4345144.35
н3167	1038616.46	4345143.07
н3168	1038617.60	4345148.21
н3161	1038612.34	4345149.75
367 :99090/чзуб(36)	X	Y
н3169	1038947.88	4345030.01

н3170	1038945.78	4345023.37
н3171	1038948.84	4345021.94
н3172	1038952.35	4345028.68
н3169	1038947.88	4345030.01
368 :99090/чзуб(37)	X	Y
н3173	1039781.65	4344730.85
н3174	1039778.95	4344729.05
н3175	1039793.75	4344720.08
н3173	1039781.65	4344730.85
369 :99090/чзуб(38)	X	Y
н3176	1038642.97	4345215.03
н3177	1038633.48	4345214.51
н3178	1038633.31	4345213.71
н3179	1038642.12	4345211.30
н3176	1038642.97	4345215.03
370 :99090/чзуб(39)	X	Y
н3180	1038983.38	4345019.87
н3181	1038982.83	4345017.15
н3182	1038995.18	4345016.29
н3180	1038983.38	4345019.87
371 :99090/чзуб(40)	X	Y
н3183	1039779.99	4344855.67
н3184	1039779.83	4344855.03
н3185	1039792.24	4344851.00
н3186	1039792.61	4344850.70
н3187	1039794.00	4344849.64
н3188	1039794.01	4344849.57
н3189	1039794.03	4344849.55
н3190	1039794.14	4344848.30
н3191	1039794.21	4344847.47
н3192	1039794.22	4344847.47
н3193	1039794.24	4344847.46
н3194	1039795.02	4344851.28
н3183	1039779.99	4344855.67
372 :99090/чзуб(41)	X	Y
н3195	1039844.74	4344699.24
н3196	1039855.31	4344694.84
н3197	1039855.18	4344696.53
н3198	1039848.72	4344698.11
н3195	1039844.74	4344699.24
373 :99090/чзуб(42)	X	Y
н3199	1038612.83	4345152.22
н3200	1038612.75	4345151.71
н3201	1038618.04	4345150.17
н3202	1038618.15	4345150.70
н3199	1038612.83	4345152.22

374 :99090/чзy6(43)	X	Y
н3203	1038632.43	4345214.45
н3204	1038630.91	4345214.37
н3205	1038632.33	4345213.99
н3203	1038632.43	4345214.45
375 :99090/чзy6(44)	X	Y
н3206	1039002.02	4345014.22
н3207	1039006.49	4345012.68
н3208	1039004.60	4345013.44
н3206	1039002.02	4345014.22
376 :99090/чзy6(45)	X	Y
н3209	1038609.89	4345137.86
н3210	1038609.88	4345137.85
н3211	1038609.04	4345133.78
н3212	1038609.05	4345133.77
н3209	1038609.89	4345137.86
377 :99090/чзy6(46)	X	Y
н3213	1038965.66	4345014.25
н3214	1038965.84	4345011.15
н3215	1038965.84	4345011.14
н3216	1038965.85	4345011.14
н3213	1038965.66	4345014.25
378 :99090/чзy7(1)	X	Y
н3217	1036724.61	4351292.28
н3218	1036723.00	4351292.14
н3219	1036693.73	4351279.59
н3220	1036660.26	4351262.04
н3221	1036621.32	4351241.93
н3222	1036584.14	4351222.62
н3223	1036567.39	4351213.76
н3224	1036526.71	4351192.06
н3225	1036526.31	4351191.03
н3226	1036523.61	4351184.16
н3227	1036530.64	4351187.42
н3228	1036539.20	4351191.97
н3229	1036574.50	4351210.80
н3230	1036639.73	4351245.42
н3231	1036667.42	4351260.12
н3232	1036699.54	4351277.24
н3233	1036721.84	4351285.43
н3234	1036729.26	4351288.16
н3235	1036730.74	4351288.09
н3236	1036731.38	4351288.06
н3237	1036731.40	4351288.69
н3238	1036731.41	4351289.36
н3239	1036731.54	4351290.96

н3240	1036730.78	4351291.12
н3241	1036729.22	4351291.40
н3217	1036724.61	4351292.28
379 :99090/чзy7(2)	X	Y
н3242	1036494.38	4351177.69
н3243	1036469.79	4351166.77
н3244	1036444.84	4351151.84
н3245	1036408.95	4351126.91
н3246	1036403.04	4351121.90
н3247	1036407.29	4351116.88
н3248	1036424.49	4351131.56
н3249	1036430.59	4351135.31
н3250	1036440.07	4351141.18
н3251	1036452.55	4351148.90
н3252	1036466.72	4351157.68
н3253	1036482.91	4351165.24
н3254	1036490.97	4351173.96
н3242	1036494.38	4351177.69
380 :99090/чзy7(3)	X	Y
н3255	1036525.41	4351191.47
н3256	1036509.29	4351184.31
н3257	1036509.11	4351184.12
н3258	1036498.35	4351172.45
н3259	1036522.28	4351183.54
н3255	1036525.41	4351191.47
381 :99090/чзy7(4)	X	Y
н3260	1036729.96	4351282.17
н3261	1036722.14	4351279.25
н3262	1036772.09	4351276.74
н3263	1036751.45	4351280.23
н3260	1036729.96	4351282.17
382 :99090/чзy7(5)	X	Y
н3264	1037304.28	4351308.14
н3265	1037294.94	4351297.30
н3266	1037298.30	4351293.66
н3267	1037307.44	4351303.62
н3268	1037307.44	4351303.63
н3269	1037307.43	4351303.62
н3264	1037304.28	4351308.14
383 :99090/чзy7(6)	X	Y
н3270	1036505.82	4351169.22
н3271	1036487.61	4351160.74
н3272	1036480.25	4351152.79
н3273	1036487.17	4351155.87
н3270	1036505.82	4351169.22
384 :99090/чзy7(7)	X	Y

н3274	1037143.68	4351200.03
н3275	1037161.79	4351195.75
н3276	1037169.12	4351197.94
н3277	1037162.55	4351197.02
н3278	1037162.54	4351197.02
н3274	1037143.68	4351200.03
385 :99090/чзy7(8)	X	Y
н3279	1036790.79	4351286.17
н3280	1036816.21	4351281.53
н3281	1036820.32	4351280.89
н3282	1036819.64	4351281.01
н3283	1036806.99	4351283.74
н3279	1036790.79	4351286.17
386 :99090/чзy7(9)	X	Y
н3284	1037229.33	4351217.44
н3285	1037225.68	4351214.88
н3286	1037228.00	4351215.56
н3287	1037229.54	4351217.20
н3284	1037229.33	4351217.44
387 :99090/чзy8(1)	X	Y
н3288	1036373.39	4345409.69
н3289	1036280.60	4345412.03
н3290	1036280.87	4345403.53
н3291	1036280.97	4345403.53
н3292	1036288.96	4345403.62
н3293	1036314.47	4345403.97
н3294	1036337.43	4345404.31
н3295	1036443.61	4345400.51
н3296	1036685.49	4345386.49
н3297	1036726.90	4345383.80
н3298	1036742.75	4345382.97
н3299	1036741.59	4345390.79
н3300	1036730.41	4345391.97
н3301	1036677.75	4345394.73
н3302	1036675.08	4345396.37
н3303	1036648.24	4345398.60
н3304	1036574.57	4345404.69
н3288	1036373.39	4345409.69
388 :99090/чзy8(2)	X	Y
н3305	1036336.57	4345393.59
н3306	1036289.49	4345393.48
н3307	1036286.40	4345393.37
н3308	1036281.25	4345393.13
н3309	1036281.48	4345386.24
н3310	1036302.43	4345385.32
н3311	1036353.46	4345385.80

н3312	1036433.25	4345382.18
н3313	1036479.02	4345380.48
н3314	1036515.06	4345379.51
н3315	1036573.06	4345377.70
н3316	1036645.96	4345371.69
н3317	1036679.50	4345368.75
н3318	1036725.55	4345366.73
н3319	1036745.48	4345364.98
н3320	1036745.50	4345364.98
н3321	1036744.49	4345371.79
н3322	1036724.91	4345373.17
н3323	1036693.23	4345375.60
н3324	1036578.33	4345382.07
н3325	1036443.83	4345389.64
н3326	1036417.85	4345390.60
н3305	1036336.57	4345393.59
389 :99090/чзy8(3)	X	Y
н3327	1035883.97	4346000.06
н3328	1035900.53	4345974.12
н3329	1035904.85	4345970.08
н3330	1035906.40	4345964.92
н3331	1035922.88	4345939.12
н3332	1035930.82	4345913.22
н3333	1035930.93	4345912.85
н3334	1035933.27	4345905.24
н3335	1035940.12	4345882.83
н3336	1035943.83	4345884.09
н3337	1035926.45	4345940.23
н3338	1035910.82	4345966.67
н3339	1035888.00	4345996.11
н3327	1035883.97	4346000.06
390 :99090/чзy8(4)	X	Y
н3340	1036254.54	4345413.07
н3341	1036250.43	4345412.76
н3342	1036250.44	4345412.51
н3343	1036250.48	4345410.69
н3344	1036250.66	4345403.32
н3345	1036274.95	4345403.47
н3346	1036274.61	4345412.57
н3340	1036254.54	4345413.07
391 :99090/чзy8(5)	X	Y
н3347	1036244.40	4345412.32
н3348	1036232.31	4345411.41
н3349	1036222.37	4345411.13
н3350	1036222.96	4345405.87
н3351	1036223.18	4345403.95

н3352	1036225.77	4345403.84
н3353	1036225.78	4345403.84
н3354	1036225.88	4345403.84
н3355	1036240.06	4345403.23
н3356	1036244.62	4345403.28
н3357	1036244.54	4345407.09
н3347	1036244.40	4345412.32
392 :99090/чзү8(6)	X	Y
н3358	1036171.96	4345393.80
н3359	1036169.61	4345393.74
н3360	1036166.06	4345393.61
н3361	1036166.06	4345393.59
н3362	1036166.07	4345393.48
н3363	1036166.21	4345388.56
н3364	1036166.23	4345387.93
н3365	1036166.23	4345387.91
н3366	1036166.21	4345387.91
н3367	1036166.21	4345387.88
н3368	1036166.03	4345387.87
н3369	1036166.33	4345382.54
н3370	1036182.57	4345383.00
н3371	1036183.03	4345383.46
н3372	1036182.80	4345388.90
н3373	1036172.24	4345388.21
н3374	1036172.12	4345388.20
н3375	1036172.11	4345388.20
н3376	1036172.04	4345391.13
н3358	1036171.96	4345393.80
393 :99090/чзү8(7)	X	Y
н3377	1036218.97	4345390.67
н3378	1036206.17	4345390.10
н3379	1036200.10	4345389.78
н3380	1036200.31	4345384.03
н3381	1036200.33	4345383.53
н3382	1036203.58	4345383.62
н3383	1036220.15	4345384.05
н3384	1036219.92	4345384.48
н3385	1036219.08	4345390.02
н3377	1036218.97	4345390.67
394 :99090/чзү8(8)	X	Y
н3386	1036181.72	4345409.88
н3387	1036165.46	4345409.42
н3388	1036165.71	4345406.35
н3389	1036165.78	4345399.92
н3390	1036171.77	4345399.92
н3391	1036171.55	4345404.61

н3392	1036181.96	4345404.70
н3393	1036181.73	4345409.68
н3386	1036181.72	4345409.88
395 :99090/чзү8(9)	X	Y
н3394	1036216.31	4345410.96
н3395	1036199.34	4345410.47
н3396	1036199.48	4345405.03
н3397	1036208.06	4345404.64
н3398	1036217.13	4345404.25
н3399	1036216.91	4345406.15
н3394	1036216.31	4345410.96
396 :99090/чзү8(10)	X	Y
н3400	1036060.90	4345493.87
н3401	1036059.84	4345493.69
н3402	1036059.14	4345493.57
н3403	1036064.44	4345472.07
н3404	1036073.95	4345445.72
н3405	1036075.87	4345446.12
н3406	1036075.77	4345446.46
н3407	1036074.64	4345447.08
н3408	1036070.20	4345462.21
н3400	1036060.90	4345493.87
397 :99090/чзү8(11)	X	Y
н3409	1035842.85	4346025.48
н3410	1035855.91	4346016.85
н3411	1035859.86	4346013.61
н3412	1035862.18	4346012.73
н3413	1035865.12	4346011.62
н3414	1035879.92	4346006.01
н3415	1035879.91	4346006.03
н3416	1035870.48	4346013.28
н3409	1035842.85	4346025.48
398 :99090/чзү8(12)	X	Y
н3417	1035868.42	4346038.75
н3418	1035868.53	4346035.83
н3419	1035857.70	4346035.32
н3420	1035877.58	4346026.55
н3417	1035868.42	4346038.75
399 :99090/чзү8(13)	X	Y
н3421	1036080.97	4345429.18
н3422	1036079.95	4345429.14
н3423	1036086.46	4345411.06
н3424	1036092.48	4345410.66
н3425	1036092.89	4345410.70
н3426	1036090.82	4345418.81
н3427	1036084.75	4345418.96

н3428	1036084.25	4345419.23
н3429	1036083.82	4345419.72
н3421	1036080.97	4345429.18
400 :99090/чзү8(14)	X	Y
н3430	1036743.70	4345390.54
н3431	1036744.87	4345382.85
н3432	1036751.16	4345382.54
н3433	1036751.18	4345382.72
н3434	1036751.23	4345382.79
н3435	1036751.92	4345389.68
н3430	1036743.70	4345390.54
401 :99090/чзү8(15)	X	Y
н3436	1036080.23	4345444.00
н3437	1036078.74	4345443.67
н3438	1036080.12	4345439.04
н3439	1036080.94	4345436.32
н3440	1036081.88	4345433.19
н3441	1036087.08	4345433.40
н3442	1036085.04	4345441.34
н3436	1036080.23	4345444.00
402 :99090/чзү8(16)	X	Y
н3443	1036769.73	4345389.34
н3444	1036769.28	4345381.64
н3445	1036769.28	4345381.63
н3446	1036770.53	4345381.56
н3447	1036770.57	4345381.55
н3448	1036770.58	4345381.55
н3449	1036772.63	4345380.43
н3450	1036773.01	4345379.21
н3451	1036773.35	4345378.22
н3452	1036773.10	4345376.25
н3453	1036774.99	4345376.17
н3454	1036775.54	4345385.48
н3455	1036775.23	4345385.79
н3456	1036775.17	4345385.83
н3457	1036775.13	4345385.86
н3458	1036774.27	4345386.78
н3459	1036774.28	4345386.84
н3460	1036774.22	4345386.86
н3461	1036774.18	4345386.86
н3462	1036773.42	4345387.85
н3463	1036773.37	4345387.87
н3464	1036773.37	4345387.95
н3465	1036773.31	4345388.00
н3466	1036772.62	4345388.95
н3467	1036772.61	4345388.96

н3443	1036769.73	4345389.34
403 :99090/чзү8(17)	X	Y
н3468	1036088.08	4345429.47
н3469	1036083.06	4345429.26
н3470	1036085.57	4345420.90
н3471	1036090.30	4345420.80
н3468	1036088.08	4345429.47
404 :99090/чзү8(18)	X	Y
н3472	1036158.02	4345387.43
н3473	1036157.97	4345387.42
н3474	1036151.75	4345387.05
н3475	1036151.94	4345383.03
н3476	1036151.98	4345382.12
н3477	1036158.31	4345382.31
н3472	1036158.02	4345387.43
405 :99090/чзү8(19)	X	Y
н3478	1035824.59	4346033.55
н3479	1035821.24	4346033.18
н3480	1035821.20	4346028.36
н3481	1035825.50	4346026.67
н3482	1035825.69	4346033.06
н3478	1035824.59	4346033.55
406 :99090/чзү8(20)	X	Y
н3483	1036746.50	4345371.69
н3484	1036746.79	4345369.69
н3485	1036747.53	4345364.84
н3486	1036749.41	4345364.68
н3487	1036750.09	4345371.45
н3483	1036746.50	4345371.69
407 :99090/чзү8(21)	X	Y
н3488	1036028.54	4345621.80
н3489	1036025.58	4345620.90
н3490	1036027.31	4345615.14
н3491	1036030.23	4345616.06
н3488	1036028.54	4345621.80
408 :99090/чзү8(22)	X	Y
н3492	1036772.36	4345370.20
н3493	1036771.98	4345366.62
н3494	1036771.64	4345362.87
н3495	1036773.90	4345362.70
н3496	1036774.20	4345362.67
н3497	1036774.64	4345370.10
н3498	1036773.03	4345370.17
н3492	1036772.36	4345370.20
409 :99090/чзү8(23)	X	Y
н3499	1036032.51	4345608.30

н3500	1036029.63	4345607.42
н3501	1036031.36	4345601.65
н3502	1036034.20	4345602.53
н3499	1036032.51	4345608.30
410 :99090/чзy8(24)	X	Y
н3503	1036149.25	4345409.04
н3504	1036136.95	4345408.69
н3505	1036135.31	4345408.58
н3506	1036135.33	4345407.88
н3507	1036143.97	4345407.41
н3508	1036144.38	4345407.38
н3509	1036146.80	4345407.25
н3503	1036149.25	4345409.04
411 :99090/чзy8(25)	X	Y
н3510	1036076.73	4345443.24
н3511	1036074.99	4345442.86
н3512	1036078.53	4345433.06
н3513	1036079.79	4345433.10
н3514	1036078.85	4345436.20
н3510	1036076.73	4345443.24
412 :99090/чзy8(26)	X	Y
н3515	1036768.58	4345336.58
н3516	1036768.28	4345334.22
н3517	1036772.52	4345333.91
н3518	1036772.67	4345336.34
н3519	1036769.69	4345336.51
н3515	1036768.58	4345336.58
413 :99090/чзy8(27)	X	Y
н3520	1035835.31	4346040.09
н3521	1035835.31	4346039.74
н3522	1035838.36	4346038.40
н3523	1035838.28	4346039.92
н3520	1035835.31	4346040.09
414 :99090/чзy8(28)	X	Y
н3524	1035859.01	4346013.94
н3525	1035859.16	4346013.88
н3526	1035859.28	4346013.84
н3524	1035859.01	4346013.94
415 :99090/чзy9(1)	X	Y
н3527	1037766.01	4351707.73
н3528	1037764.14	4351696.56
н3529	1037767.57	4351683.12
н3530	1037776.63	4351664.40
н3531	1037780.33	4351655.86
н3532	1037784.57	4351658.51
н3533	1037783.51	4351660.92

н3534	1037780.60	4351667.46
н3535	1037776.69	4351676.24
н3536	1037770.47	4351693.74
н3537	1037769.58	4351696.25
н3538	1037769.45	4351696.69
н3539	1037769.34	4351697.04
н3527	1037766.01	4351707.73
416 :99090/чзy9(2)	X	Y
н3540	1037777.90	4351711.35
н3541	1037775.56	4351711.20
н3542	1037783.67	4351688.80
н3543	1037785.96	4351682.80
н3544	1037788.51	4351676.97
н3545	1037791.18	4351671.35
н3546	1037794.75	4351664.79
н3547	1037793.89	4351664.27
н3548	1037790.30	4351670.89
н3549	1037787.49	4351676.58
н3550	1037784.95	4351682.46
н3551	1037782.71	4351688.35
н3552	1037774.49	4351711.12
н3553	1037772.54	4351710.99
н3554	1037779.56	4351689.97
н3555	1037783.20	4351679.16
н3556	1037790.31	4351662.03
н3557	1037794.95	4351664.91
н3558	1037792.11	4351671.48
н3559	1037783.62	4351688.98
н3540	1037777.90	4351711.35
417 :99090/чзy9(3)	X	Y
н3560	1037796.54	4351629.69
н3561	1037792.35	4351627.39
н3562	1037792.45	4351627.17
н3563	1037793.51	4351623.31
н3564	1037793.70	4351622.56
н3565	1037795.56	4351615.08
н3566	1037799.79	4351617.48
н3567	1037799.83	4351617.34
н3568	1037799.84	4351617.34
н3569	1037799.07	4351620.27
н3560	1037796.54	4351629.69
418 :99090/чзy9(4)	X	Y
н3570	1037801.13	4351650.77
н3571	1037796.12	4351647.95
н3572	1037798.10	4351643.09
н3573	1037799.24	4351640.36

н3574	1037803.97	4351642.94
н3575	1037802.69	4351647.86
н3570	1037801.13	4351650.77
419 :99090/чзy9(5)	X	Y
н3576	1037790.63	4351644.85
н3577	1037786.33	4351642.41
н3578	1037786.73	4351641.64
н3579	1037788.26	4351635.72
н3580	1037788.80	4351634.63
н3581	1037793.89	4351637.43
н3582	1037791.73	4351642.40
н3583	1037791.46	4351643.01
н3576	1037790.63	4351644.85
420 :99090/чзy9(6)	X	Y
н3584	1037785.39	4351656.58
н3585	1037781.16	4351653.96
н3586	1037783.32	4351648.97
н3587	1037787.59	4351651.66
н3588	1037787.43	4351652.03
н3589	1037787.38	4351652.15
н3584	1037785.39	4351656.58
421 :99090/чзy9(7)	X	Y
н3590	1037794.91	4351662.47
н3591	1037791.11	4351660.10
н3592	1037793.15	4351655.10
н3593	1037797.52	4351657.85
н3590	1037794.91	4351662.47
422 :99090/чзy9(8)	X	Y
н3594	1037798.50	4351656.11
н3595	1037793.93	4351653.24
н3596	1037795.38	4351649.84
н3597	1037800.24	4351652.58
н3598	1037799.49	4351654.37
н3594	1037798.50	4351656.11
423 :99090/чзy9(9)	X	Y
н3599	1037788.40	4351649.82
н3600	1037784.10	4351647.12
н3601	1037785.19	4351644.55
н3602	1037785.37	4351644.21
н3603	1037789.80	4351646.71
н3604	1037789.27	4351647.92
н3605	1037788.64	4351649.31
н3599	1037788.40	4351649.82
424 :99090/чзy9(10)	X	Y
н3606	1037806.11	4351625.61
н3607	1037807.91	4351621.89

н3608	1037807.85	4351622.02
н3609	1037807.85	4351622.03
н3610	1037808.55	4351622.43
н3611	1037806.14	4351625.57
н3612	1037806.13	4351625.58
н3606	1037806.11	4351625.61
425 :99090/чзy9(11)	X	Y
н3613	1037795.77	4351663.00
н3614	1037795.76	4351662.99
н3615	1037795.83	4351662.88
н3613	1037795.77	4351663.00
426 :99090/чзy10(1)	X	Y
н3616	1036408.72	4357328.41
н3617	1036399.43	4357327.00
н3618	1036398.55	4357326.34
н3619	1036401.32	4357322.64
н3620	1036411.35	4357323.52
н3621	1036411.38	4357323.53
н3622	1036412.06	4357324.77
н3623	1036413.01	4357326.54
н3616	1036408.72	4357328.41
427 :99090/чзy10(2)	X	Y
н3624	1036404.04	4357330.44
н3625	1036402.97	4357329.63
н3626	1036405.14	4357329.96
н3624	1036404.04	4357330.44
428 :99090/чзy11(1)	X	Y
н3627	1037271.12	4351362.08
н3628	1037257.88	4351361.15
н3629	1037258.83	4351347.20
н3630	1037267.68	4351353.48
н3631	1037288.51	4351355.45
н3632	1037291.14	4351361.60
н3627	1037271.12	4351362.08
429 :99090/чзy11(2)	X	Y
н3633	1037293.30	4351361.55
н3634	1037290.78	4351355.67
н3635	1037294.92	4351356.06
н3636	1037295.87	4351361.48
н3633	1037293.30	4351361.55
430 :99090/чзy11(3)	X	Y
н3637	1037291.91	4351338.70
н3638	1037290.78	4351338.59
н3639	1037291.88	4351338.56
н3640	1037291.91	4351338.67
н3637	1037291.91	4351338.70

431 :99090/чзy12(1)	X	Y
н3641	1035839.48	4346002.64
н3642	1035840.92	4345989.34
н3643	1035836.58	4345988.88
н3644	1035863.03	4345972.29
н3645	1035881.10	4345955.35
н3646	1035968.05	4345667.78
н3647	1035968.75	4345665.50
н3648	1035990.60	4345596.88
н3649	1036050.24	4345431.93
н3650	1036061.76	4345432.40
н3651	1036001.02	4345600.42
н3652	1035979.23	4345668.84
н3653	1035978.57	4345670.96
н3654	1035891.85	4345957.73
н3655	1035890.77	4345961.35
н3656	1035870.59	4345980.27
н3657	1035863.42	4345986.58
н3658	1035855.87	4345992.40
н3659	1035847.98	4345997.72
н3660	1035839.74	4346002.52
н3641	1035839.48	4346002.64
432 :99090/чзy12(2)	X	Y
н3661	1035895.23	4345963.87
н3662	1035983.37	4345672.42
н3663	1035984.01	4345670.33
н3664	1036005.77	4345602.03
н3665	1036058.82	4345455.28
н3666	1036057.26	4345462.54
н3667	1036056.25	4345466.98
н3668	1036055.17	4345471.35
н3669	1036053.98	4345475.70
н3670	1036052.66	4345480.03
н3671	1035960.88	4345774.47
н3672	1035932.18	4345873.43
н3673	1035916.99	4345922.37
н3674	1035916.46	4345923.76
н3675	1035912.36	4345933.18
н3676	1035909.56	4345938.74
н3677	1035904.40	4345948.64
н3678	1035903.51	4345950.33
н3679	1035898.42	4345959.33
н3680	1035896.89	4345961.73
н3661	1035895.23	4345963.87
433 :99090/чзy12(3)	X	Y
н3681	1036063.19	4345428.47

н3682	1036051.51	4345428.01
н3683	1036057.66	4345402.57
н3684	1036064.97	4345380.99
н3685	1036067.57	4345381.32
н3686	1036067.56	4345381.32
н3687	1036066.38	4345408.60
н3688	1036070.25	4345408.92
н3689	1036068.81	4345412.88
н3681	1036063.19	4345428.47
434 :99090/чзy12(4)	X	Y
н3690	1035847.20	4346003.95
н3691	1035850.62	4346001.97
н3692	1035858.78	4345996.46
н3693	1035866.59	4345990.46
н3694	1035873.96	4345983.98
н3695	1035894.82	4345964.41
н3696	1035877.41	4345986.85
н3697	1035865.99	4345997.10
н3690	1035847.20	4346003.95
435 :99090/чзy12(5)	X	Y
н3698	1036079.95	4345429.14
н3699	1036074.88	4345428.94
н3700	1036076.65	4345421.53
н3701	1036077.42	4345417.71
н3702	1036077.44	4345417.61
н3703	1036078.70	4345411.60
н3704	1036082.68	4345411.32
н3705	1036086.46	4345411.06
н3698	1036079.95	4345429.14
436 :99090/чзy12(6)	X	Y
н3706	1036064.44	4345472.07
н3707	1036068.42	4345455.86
н3708	1036071.00	4345445.09
н3709	1036073.95	4345445.72
н3706	1036064.44	4345472.07
437 :99090/чзy12(7)	X	Y
н3710	1036074.99	4345442.86
н3711	1036071.72	4345442.16
н3712	1036073.93	4345432.87
н3713	1036078.53	4345433.06
н3710	1036074.99	4345442.86
438 :99090/чзy12(8)	X	Y
н3714	1035900.53	4345974.12
н3715	1035906.40	4345964.92
н3716	1035904.85	4345970.08
н3714	1035900.53	4345974.12

439 :99090/чзу12(9)	X	Y
н3717	1036067.74	4345377.35
н3718	1036066.26	4345377.16
н3719	1036067.95	4345372.19
н3717	1036067.74	4345377.35
440 :99090/чзу13(1)	X	Y
н3720	1036717.63	4351268.46
н3721	1036536.41	4351175.60
н3722	1036526.89	4351170.27
н3723	1036517.76	4351164.24
н3724	1036478.33	4351136.01
н3725	1036478.35	4351136.03
н3726	1036478.31	4351136.01
н3727	1036478.33	4351136.01
н3728	1036478.29	4351136.00
н3729	1036461.54	4351122.67
н3730	1036412.89	4351083.95
н3731	1036415.99	4351080.29
н3732	1036440.47	4351100.99
н3733	1036449.55	4351108.06
н3734	1036521.31	4351159.39
н3735	1036539.10	4351170.24
н3736	1036718.93	4351262.39
н3737	1036796.19	4351258.51
н3738	1036819.83	4351255.33
н3739	1037089.04	4351195.48
н3740	1037090.96	4351195.05
н3741	1037162.30	4351178.15
н3742	1037237.26	4351200.59
н3743	1037241.10	4351204.66
н3744	1037237.02	4351209.09
н3745	1037233.99	4351205.87
н3746	1037162.11	4351184.34
н3747	1037092.37	4351200.89
н3748	1037090.33	4351201.35
н3749	1036821.16	4351261.18
н3750	1036812.98	4351262.76
н3751	1036804.77	4351263.85
н3752	1036796.45	4351264.51
н3720	1036717.63	4351268.46
441 :99090/чзу13(2)	X	Y
н3753	1036722.14	4351279.25
н3754	1036713.55	4351276.04
н3755	1036702.12	4351271.76
н3756	1036686.39	4351263.38
н3757	1036681.51	4351260.78

н3758	1036629.39	4351233.12
н3759	1036551.19	4351191.57
н3760	1036533.28	4351182.01
н3761	1036520.37	4351175.99
н3762	1036519.83	4351174.60
н3763	1036518.26	4351170.57
н3764	1036524.29	4351174.53
н3765	1036534.05	4351180.00
н3766	1036716.55	4351273.51
н3767	1036796.77	4351269.51
н3768	1036805.30	4351268.83
н3769	1036813.79	4351267.68
н3770	1036822.17	4351266.07
н3771	1037091.43	4351206.22
н3772	1037093.50	4351205.76
н3773	1037161.97	4351189.53
н3774	1037231.28	4351210.28
н3775	1037233.62	4351212.77
н3776	1037229.54	4351217.20
н3777	1037228.00	4351215.56
н3778	1037225.68	4351214.88
н3779	1037221.38	4351211.85
н3780	1037202.10	4351205.36
н3781	1037198.24	4351204.05
н3782	1037188.21	4351200.63
н3783	1037169.12	4351197.94
н3784	1037161.79	4351195.75
н3785	1037143.68	4351200.03
н3786	1037107.49	4351205.81
н3787	1037043.63	4351219.52
н3788	1036991.89	4351234.28
н3789	1036963.49	4351240.59
н3790	1036920.43	4351250.13
н3791	1036840.89	4351265.03
н3792	1036825.67	4351267.63
н3793	1036806.80	4351270.86
н3794	1036797.01	4351272.52
н3795	1036772.09	4351276.74
н3753	1036722.14	4351279.25
442 :99090/чзу13(3)	X	Y
н3796	1036519.07	4351175.39
н3797	1036505.82	4351169.22
н3798	1036487.17	4351155.87
н3799	1036480.25	4351152.79
н3800	1036477.52	4351149.86
н3801	1036461.53	4351138.30

н3802	1036411.70	4351102.40
н3803	1036417.28	4351095.79
н3804	1036433.41	4351109.43
н3805	1036443.11	4351116.97
н3806	1036514.92	4351168.37
н3807	1036516.79	4351169.60
н3808	1036517.58	4351171.60
н3796	1036519.07	4351175.39
443 :99090/чзy13(4)	X	Y
н3809	1036397.89	4351128.03
н3810	1036359.73	4351095.73
н3811	1036362.99	4351095.44
н3812	1036368.18	4351095.02
н3813	1036397.18	4351119.57
н3814	1036402.74	4351113.00
н3815	1036407.30	4351116.89
н3809	1036397.89	4351128.03
444 :99090/чзy13(5)	X	Y
н3816	1036462.21	4351124.49
н3817	1036446.10	4351112.97
н3818	1036436.56	4351105.55
н3819	1036416.69	4351088.73
н3820	1036407.63	4351099.45
н3821	1036406.22	4351098.45
н3822	1036403.17	4351095.45
н3823	1036412.23	4351084.74
н3824	1036458.17	4351121.28
н3816	1036462.21	4351124.49
445 :99090/чзy13(6)	X	Y
н3825	1036396.59	4351112.50
н3826	1036375.21	4351094.42
н3827	1036380.46	4351093.98
н3828	1036398.93	4351109.74
н3829	1036398.93	4351109.75
н3830	1036398.92	4351109.74
н3825	1036396.59	4351112.50
446 :99090/чзy13(7)	X	Y
н3831	1037315.43	4351292.20
н3832	1037307.44	4351283.73
н3833	1037307.43	4351283.73
н3834	1037311.52	4351279.31
н3835	1037320.83	4351289.16
н3836	1037318.62	4351287.63
н3831	1037315.43	4351292.20
447 :99090/чзy13(8)	X	Y
н3837	1037312.18	4351296.83

н3838	1037302.50	4351289.10
н3839	1037304.04	4351287.42
н3840	1037312.49	4351296.38
н3837	1037312.18	4351296.83
448 :99090/чзy14(1)	X	Y
н3841	1037799.84	4351617.34
н3842	1037799.83	4351617.34
н3843	1037800.06	4351616.48
н3844	1037800.06	4351616.47
н3845	1037756.92	4351592.03
н3846	1037756.91	4351592.03
н3847	1037756.35	4351592.19
н3848	1037710.75	4351566.14
н3849	1037671.37	4351542.86
н3850	1037614.89	4351512.25
н3851	1037579.13	4351492.31
н3852	1037546.33	4351472.39
н3853	1037488.23	4351438.38
н3854	1037464.59	4351425.45
н3855	1037418.60	4351398.30
н3856	1037373.13	4351369.15
н3857	1037360.81	4351361.48
н3858	1037361.29	4351360.46
н3859	1037363.05	4351356.75
н3860	1037407.60	4351384.77
н3861	1037425.90	4351395.34
н3862	1037651.81	4351525.80
н3863	1037789.96	4351605.51
н3864	1037801.24	4351612.02
н3841	1037799.84	4351617.34
449 :99090/чзy14(2)	X	Y
н3865	1038110.47	4351795.21
н3866	1038059.55	4351764.37
н3867	1037880.23	4351661.85
н3868	1037867.29	4351654.53
н3869	1037869.12	4351651.36
н3870	1037990.07	4351722.04
н3871	1038110.69	4351791.56
н3872	1038112.40	4351792.68
н3865	1038110.47	4351795.21
450 :99090/чзy14(3)	X	Y
н3873	1038109.34	4351796.68
н3874	1038093.37	4351787.86
н3875	1038064.79	4351771.63
н3876	1038046.88	4351761.53
н3877	1038036.03	4351755.04

н3878	1037990.48	4351728.73
н3879	1037904.87	4351679.05
н3880	1037865.50	4351657.62
н3881	1037866.74	4351655.47
н3882	1037879.62	4351662.78
н3883	1038059.01	4351765.24
н3884	1038085.58	4351781.33
н3885	1038109.85	4351796.02
н3873	1038109.34	4351796.68
451 :99090/чзy14(4)	X	Y
н3886	1038273.34	4351895.20
н3887	1038248.31	4351883.90
н3888	1038240.17	4351880.15
н3889	1038245.66	4351874.58
н3890	1038245.62	4351874.56
н3891	1038245.63	4351874.54
н3892	1038257.41	4351881.77
н3893	1038263.64	4351885.61
н3894	1038282.66	4351888.36
н3895	1038303.87	4351891.46
н3896	1038303.84	4351891.95
н3897	1038285.29	4351894.48
н3898	1038277.13	4351894.97
н3886	1038273.34	4351895.20
452 :99090/чзy14(5)	X	Y
н3899	1038234.71	4351877.15
н3900	1038214.28	4351865.44
н3901	1038219.80	4351859.81
н3902	1038236.54	4351868.98
н3903	1038240.42	4351871.36
н3904	1038240.43	4351871.38
н3899	1038234.71	4351877.15
453 :99090/чзy14(6)	X	Y
н3905	1038150.50	4351827.69
н3906	1038147.18	4351825.75
н3907	1038141.69	4351821.53
н3908	1038147.47	4351815.73
н3909	1038156.31	4351821.54
н3905	1038150.50	4351827.69
454 :99090/чзy14(7)	X	Y
н3910	1037301.61	4351311.95
н3911	1037292.40	4351306.25
н3912	1037291.51	4351305.91
н3913	1037290.69	4351305.88
н3914	1037290.69	4351301.91
н3915	1037293.25	4351299.12

н3916	1037299.93	4351303.11
н3917	1037304.28	4351308.14
н3918	1037301.61	4351311.94
н3910	1037301.61	4351311.95
455 :99090/чзy14(8)	X	Y
н3919	1038188.41	4351850.33
н3920	1038187.09	4351849.04
н3921	1038179.67	4351844.71
н3922	1038181.70	4351842.38
н3923	1038183.07	4351840.85
н3924	1038184.07	4351839.73
н3925	1038193.84	4351845.58
н3919	1038188.41	4351850.33
456 :99090/чзy14(9)	X	Y
н3926	1038168.19	4351808.97
н3927	1038159.66	4351803.36
н3928	1038161.17	4351801.84
н3929	1038158.49	4351799.22
н3930	1038160.24	4351797.38
н3931	1038171.64	4351805.31
н3926	1038168.19	4351808.97
457 :99090/чзy14(10)	X	Y
н3932	1038202.39	4351858.69
н3933	1038193.59	4351853.78
н3934	1038199.43	4351848.67
н3935	1038205.23	4351851.84
н3932	1038202.39	4351858.69
458 :99090/чзy14(11)	X	Y
н3936	1038480.43	4351847.53
н3937	1038477.97	4351846.83
н3938	1038477.96	4351846.83
н3939	1038475.83	4351844.50
н3940	1038475.51	4351844.12
н3941	1038475.09	4351843.86
н3942	1038474.54	4351843.48
н3943	1038473.68	4351840.24
н3944	1038480.18	4351838.23
н3945	1038483.02	4351838.82
н3936	1038480.43	4351847.53
459 :99090/чзy14(12)	X	Y
н3946	1038203.55	4351831.54
н3947	1038202.42	4351830.93
н3948	1038195.58	4351826.81
н3949	1038199.13	4351822.81
н3950	1038207.97	4351827.23
н3946	1038203.55	4351831.54

460 :99090/чзу14(13)	X	Y
н3951	1038122.74	4351779.11
н3952	1038091.89	4351758.84
н3953	1038091.96	4351758.88
н3954	1038113.34	4351771.17
н3955	1038124.29	4351777.07
н3951	1038122.74	4351779.11
461 :99090/чзу14(14)	X	Y
н3956	1037295.72	4351320.42
н3957	1037290.71	4351317.42
н3958	1037290.70	4351312.31
н3959	1037298.17	4351316.90
н3956	1037295.72	4351320.42
462 :99090/чзу14(15)	X	Y
н3960	1038303.55	4351885.33
н3961	1038289.52	4351883.33
н3962	1038313.85	4351882.76
н3960	1038303.55	4351885.33
463 :99090/чзу14(16)	X	Y
н3963	1037815.72	4351613.19
н3964	1037812.86	4351611.51
н3965	1037815.26	4351606.53
н3966	1037818.27	4351608.24
н3967	1037819.13	4351608.77
н3968	1037817.13	4351611.35
н3969	1037815.72	4351613.18
н3963	1037815.72	4351613.19
464 :99090/чзу14(17)	X	Y
н3970	1038132.07	4351785.24
н3971	1038127.77	4351782.41
н3972	1038129.65	4351779.96
н3973	1038134.63	4351782.67
н3970	1038132.07	4351785.24
465 :99090/чзу14(18)	X	Y
н3974	1038207.45	4351833.69
н3975	1038205.38	4351832.55
н3976	1038209.69	4351828.37
н3977	1038211.48	4351830.16
н3974	1038207.45	4351833.69
466 :99090/чзу14(19)	X	Y
н3978	1038218.97	4351839.98
н3979	1038214.64	4351837.61
н3980	1038216.74	4351835.55
н3981	1038218.62	4351837.96
н3982	1038219.13	4351838.33
н3978	1038218.97	4351839.98

467 :99090/чзу14(20)	X	Y
н3983	1038117.80	4351799.65
н3984	1038115.63	4351798.33
н3985	1038117.42	4351795.98
н3986	1038119.86	4351797.58
н3983	1038117.80	4351799.65
468 :99090/чзу14(21)	X	Y
н3987	1037809.17	4351621.63
н3988	1037808.27	4351621.12
н3989	1037810.27	4351616.98
н3990	1037812.00	4351617.99
н3987	1037809.17	4351621.63
469 :99090/чзу14(22)	X	Y
н3991	1038487.52	4351845.55
н3992	1038488.84	4351841.09
н3993	1038490.04	4351841.72
н3994	1038490.18	4351841.79
н3995	1038489.74	4351843.24
н3996	1038489.37	4351844.64
н3991	1038487.52	4351845.55
470 :99090/чзу14(23)	X	Y
н3997	1038154.17	4351795.11
н3998	1038149.71	4351790.83
н3999	1038154.66	4351793.51
н4000	1038155.26	4351793.94
н3997	1038154.17	4351795.11
471 :99090/чзу14(24)	X	Y
н4001	1038115.83	4351801.63
н4002	1038114.12	4351800.32
н4003	1038115.01	4351799.16
н4004	1038117.07	4351800.40
н4001	1038115.83	4351801.63
472 :99090/чзу14(25)	X	Y
н4005	1038226.66	4351844.19
н4006	1038224.71	4351843.13
н4007	1038224.74	4351842.80
н4008	1038224.79	4351842.25
н4009	1038227.03	4351843.81
н4005	1038226.66	4351844.19
473 :99090/чзу14(26)	X	Y
н4010	1038478.73	4351847.31
н4011	1038477.97	4351846.84
н4012	1038477.96	4351846.83
н4010	1038478.73	4351847.31
474 :99013/чзу1(1)	X	Y
н4013	1047578.94	4350095.76

н4014	1047577.26	4350088.67
н4015	1047587.00	4350079.84
н4016	1047606.56	4350062.03
н4017	1047631.87	4350041.38
н4018	1047648.16	4350029.97
н4019	1047678.38	4350021.04
н4020	1047828.26	4350004.64
н4021	1048023.44	4349978.30
н4022	1048050.90	4349970.54
н4023	1048065.08	4349959.86
н4024	1048067.53	4349959.36
н4025	1048077.39	4349967.48
н4026	1048071.81	4349974.74
н4027	1048068.98	4349978.46
н4028	1047687.67	4350028.44
н4029	1047646.17	4350035.71
н4030	1047616.03	4350060.94
н4031	1047611.94	4350064.42
н4032	1047607.92	4350068.00
н4033	1047603.94	4350071.62
н4034	1047600.07	4350075.31
н4013	1047578.94	4350095.76
475 :99013/чзy1(2)	X	Y
н4035	1046586.13	4350201.68
н4036	1046270.75	4350185.14
н4037	1046073.42	4350166.86
н4038	1045903.45	4350154.27
н4039	1045940.84	4350153.56
н4040	1045949.93	4350153.52
н4041	1045958.97	4350153.77
н4042	1045968.02	4350154.30
н4043	1045977.06	4350155.08
н4044	1046234.45	4350181.55
н4045	1046239.47	4350182.03
н4046	1046244.52	4350182.42
н4047	1046244.54	4350182.42
н4048	1046249.59	4350182.72
н4049	1046249.61	4350182.72
н4050	1046254.66	4350182.96
н4051	1046554.42	4350193.51
н4052	1046586.46	4350196.33
н4035	1046586.13	4350201.68
476 :99013/чзy1(3)	X	Y
н4053	1046586.65	4350193.34
н4054	1046566.95	4350191.63
н4055	1046554.58	4350190.53

н4056	1046254.78	4350179.97
н4057	1046249.75	4350179.74
н4058	1046244.74	4350179.43
н4059	1046239.73	4350179.04
н4060	1046234.73	4350178.57
н4061	1046083.31	4350163.00
н4062	1046230.64	4350175.76
н4063	1046485.88	4350184.15
н4064	1046586.81	4350190.73
н4053	1046586.65	4350193.34
477 :99013/чзy1(4)	X	Y
н4065	1047473.61	4350203.85
н4066	1047476.43	4350201.47
н4067	1047580.70	4350103.19
н4068	1047579.74	4350099.15
н4069	1047602.15	4350077.47
н4070	1047606.00	4350073.81
н4071	1047609.93	4350070.23
н4072	1047613.90	4350066.69
н4073	1047617.96	4350063.24
н4074	1047647.39	4350038.55
н4075	1047688.11	4350031.40
н4076	1047908.59	4350002.51
н4077	1047867.54	4350009.55
н4078	1047723.58	4350028.05
н4079	1047653.97	4350044.44
н4080	1047652.79	4350044.71
н4081	1047639.58	4350047.89
н4082	1047490.75	4350189.41
н4065	1047473.61	4350203.85
478 :99013/чзy1(5)	X	Y
н4083	1048118.45	4349910.81
н4084	1048111.87	4349906.16
н4085	1048160.98	4349828.77
н4086	1048167.55	4349833.52
н4083	1048118.45	4349910.81
479 :99013/чзy1(6)	X	Y
н4087	1048125.82	4349916.03
н4088	1048120.91	4349912.56
н4089	1048170.00	4349835.29
н4090	1048174.39	4349838.46
н4091	1048177.15	4349840.46
н4092	1048170.98	4349850.57
н4087	1048125.82	4349916.03
480 :99013/чзy1(7)	X	Y
н4093	1048186.75	4349821.75

н4094	1048181.15	4349817.75
н4095	1048210.58	4349771.41
н4096	1048212.09	4349771.69
н4097	1048218.42	4349773.58
н4098	1048206.99	4349791.90
н4099	1048192.40	4349813.42
н4093	1048186.75	4349821.75
481 :99013/чзy1(8)	X	Y
н4100	1048178.67	4349815.98
н4101	1048176.49	4349814.41
н4102	1048172.05	4349811.22
н4103	1048176.47	4349804.41
н4104	1048197.44	4349772.49
н4105	1048198.49	4349772.09
н4106	1048201.63	4349771.26
н4107	1048205.05	4349770.81
н4108	1048207.26	4349770.96
н4100	1048178.67	4349815.98
482 :99013/чзy1(9)	X	Y
н4109	1048197.46	4349727.08
н4110	1048182.24	4349717.47
н4111	1048205.98	4349679.83
н4112	1048209.52	4349680.02
н4113	1048209.11	4349689.69
н4114	1048189.76	4349720.12
н4115	1048198.18	4349725.48
н4109	1048197.46	4349727.08
483 :99013/чзy1(10)	X	Y
н4116	1048194.08	4349734.58
н4117	1048193.81	4349734.40
н4118	1048176.20	4349723.66
н4119	1048176.39	4349722.62
н4120	1048198.59	4349681.67
н4121	1048198.75	4349679.45
н4122	1048204.84	4349679.78
н4123	1048180.85	4349717.81
н4124	1048197.05	4349727.99
н4116	1048194.08	4349734.58
484 :99013/чзy1(11)	X	Y
н4125	1046740.50	4350209.79
н4126	1046609.10	4350202.88
н4127	1046609.24	4350200.77
н4128	1046656.39	4350203.66
н4129	1046657.07	4350203.70
н4130	1046699.11	4350206.17
н4125	1046740.50	4350209.79

485 :99013/чзy1(12)	X	Y
н4131	1048199.42	4349722.73
н4132	1048193.90	4349719.23
н4133	1048212.09	4349690.61
н4134	1048212.53	4349680.20
н4135	1048216.56	4349680.41
н4136	1048215.46	4349684.08
н4137	1048214.03	4349688.59
н4138	1048212.46	4349692.98
н4139	1048210.75	4349697.34
н4140	1048208.88	4349701.68
н4131	1048199.42	4349722.73
486 :99013/чзy1(13)	X	Y
н4141	1047379.89	4350263.89
н4142	1047343.48	4350262.48
н4143	1047375.77	4350259.97
н4144	1047385.15	4350256.62
н4145	1047396.33	4350255.23
н4141	1047379.89	4350263.89
487 :99013/чзy1(14)	X	Y
н4146	1047107.96	4350237.60
н4147	1047043.40	4350231.74
н4148	1047094.50	4350233.57
н4149	1047110.13	4350236.17
н4146	1047107.96	4350237.60
488 :99013/чзy1(15)	X	Y
н4150	1048178.19	4349838.75
н4151	1048173.63	4349835.44
н4152	1048171.07	4349833.59
н4153	1048175.63	4349826.39
н4154	1048182.63	4349831.47
н4150	1048178.19	4349838.75
489 :99013/чзy1(16)	X	Y
н4155	1047320.09	4350261.58
н4156	1047309.01	4350261.16
н4157	1047271.31	4350254.88
н4158	1047271.49	4350253.51
н4159	1047296.08	4350257.21
н4155	1047320.09	4350261.58
490 :99013/чзy1(17)	X	Y
н4160	1048168.62	4349831.83
н4161	1048162.06	4349827.09
н4162	1048166.63	4349819.89
н4163	1048173.20	4349824.62
н4160	1048168.62	4349831.83
491 :99013/чзy1(18)	X	Y

н4164	1047330.72	4350260.58
н4165	1047315.72	4350257.84
н4166	1047358.31	4350258.35
н4164	1047330.72	4350260.58
492 :99013/чзy1(19)	X	Y
н4167	1048183.71	4349829.67
н4168	1048176.74	4349824.65
н4169	1048180.05	4349819.46
н4170	1048186.43	4349824.01
н4171	1048187.09	4349824.14
н4167	1048183.71	4349829.67
493 :99013/чзy1(20)	X	Y
н4172	1047266.33	4350254.05
н4173	1047186.70	4350240.78
н4174	1047266.50	4350252.76
н4172	1047266.33	4350254.05
494 :99013/чзy1(21)	X	Y
н4175	1048174.30	4349822.91
н4176	1048167.72	4349818.18
н4177	1048170.93	4349812.98
н4178	1048177.58	4349817.70
н4175	1048174.30	4349822.91
495 :99013/чзy1(22)	X	Y
н4179	1048128.75	4349918.09
н4180	1048127.57	4349917.26
н4181	1048153.05	4349880.03
н4182	1048135.16	4349909.40
н4179	1048128.75	4349918.09
496 :99013/чзy1(23)	X	Y
н4183	1045899.63	4350151.35
н4184	1045905.36	4350149.90
н4185	1045923.36	4350149.14
н4186	1045939.88	4350150.57
н4183	1045899.63	4350151.35
497 :99013/чзy1(24)	X	Y
н4187	1047399.65	4350262.51
н4188	1047429.84	4350246.59
н4189	1047424.68	4350250.40
н4190	1047407.57	4350260.57
н4187	1047399.65	4350262.51
498 :99013/чзy1(25)	X	Y
н4191	1048079.84	4349964.31
н4192	1048070.86	4349956.91
н4193	1048074.28	4349953.48
н4194	1048081.04	4349962.74
н4191	1048079.84	4349964.31

499 :99013/чзy1(26)	X	Y
н4195	1046927.88	4350219.62
н4196	1046792.80	4350212.47
н4197	1046833.35	4350214.06
н4195	1046927.88	4350219.62
500 :99013/чзy1(27)	X	Y
н4198	1048215.77	4349633.86
н4199	1048214.49	4349633.84
н4200	1048214.63	4349630.50
н4201	1048223.54	4349631.16
н4202	1048222.07	4349632.15
н4198	1048215.77	4349633.86
501 :99013/чзy1(28)	X	Y
н4203	1046826.62	4350222.31
н4204	1046810.03	4350221.83
н4205	1046792.39	4350221.38
н4206	1046792.43	4350220.53
н4203	1046826.62	4350222.31
502 :99013/чзy1(29)	X	Y
н4207	1047124.49	4350239.11
н4208	1047124.47	4350239.11
н4209	1047111.30	4350237.92
н4210	1047113.20	4350236.67
н4211	1047125.15	4350238.67
н4207	1047124.49	4350239.11
503 :99013/чзy1(30)	X	Y
н4212	1047434.39	4350235.18
н4213	1047454.27	4350220.14
н4214	1047439.79	4350232.36
н4212	1047434.39	4350235.18
504 :99013/чзy1(31)	X	Y
н4215	1048210.60	4349654.49
н4216	1048209.67	4349654.33
н4217	1048208.82	4349647.26
н4218	1048210.92	4349647.33
н4215	1048210.60	4349654.49
505 :99013/чзy1(32)	X	Y
н4219	1048214.65	4349655.14
н4220	1048213.60	4349654.97
н4221	1048213.91	4349647.44
н4222	1048214.85	4349647.48
н4219	1048214.65	4349655.14
506 :99013/чзy1(33)	X	Y
н4223	1048211.49	4349633.79
н4224	1048209.69	4349633.76
н4225	1048209.14	4349631.37

н4226	1048211.32	4349630.27
н4227	1048211.64	4349630.28
н4223	1048211.49	4349633.79
507 :99013/чзy1(34)	X	Y
н4228	1048070.90	4349980.83
н4229	1048075.04	4349975.44
н4230	1048075.23	4349977.23
н4231	1048072.43	4349980.66
н4228	1048070.90	4349980.83
508 :99013/чзy1(35)	X	Y
н4232	1047132.27	4350239.85
н4233	1047131.47	4350239.75
н4234	1047127.69	4350239.41
н4235	1047128.11	4350239.14
н4232	1047132.27	4350239.85
509 :99013/чзy1(36)	X	Y
н4236	1047335.24	4350270.41
н4237	1047332.79	4350270.10
н4238	1047338.36	4350270.31
н4236	1047335.24	4350270.41
510 :99013/чзy9(1)	X	Y
н4239	1044503.89	4351518.55
н4240	1044499.24	4351514.00
н4241	1044499.15	4351512.17
н4242	1044499.89	4351486.80
н4243	1044495.43	4351383.46
н4244	1044498.39	4351359.83
н4245	1044518.60	4351313.96
н4246	1044531.58	4351300.78
н4247	1044555.35	4351289.42
н4248	1044612.39	4351262.18
н4249	1044724.77	4351230.38
н4250	1044736.54	4351228.06
н4251	1044855.88	4351204.52
н4252	1045091.82	4351153.71
н4253	1045126.86	4351148.78
н4254	1045228.11	4351145.92
н4255	1045269.98	4351144.75
н4256	1045308.27	4351141.74
н4257	1045298.45	4351143.34
н4258	1045284.71	4351145.24
н4259	1045270.87	4351146.49
н4260	1045112.04	4351156.98
н4261	1045093.09	4351158.82
н4262	1045074.28	4351161.79
н4263	1045055.68	4351165.93

н4264	1045015.71	4351176.11
н4265	1044999.09	4351179.82
н4266	1044772.01	4351223.56
н4267	1044754.53	4351227.45
н4268	1044737.27	4351232.35
н4269	1044711.82	4351240.37
н4270	1044706.14	4351241.72
н4271	1044696.81	4351244.27
н4272	1044687.57	4351247.10
н4273	1044626.32	4351266.97
н4274	1044616.35	4351270.37
н4275	1044613.44	4351271.48
н4276	1044599.56	4351276.29
н4277	1044583.12	4351283.07
н4278	1044567.10	4351290.77
н4279	1044551.53	4351299.37
н4280	1044537.73	4351307.52
н4281	1044523.78	4351332.26
н4282	1044511.88	4351351.29
н4283	1044511.80	4351353.48
н4284	1044501.97	4351370.93
н4285	1044502.19	4351394.03
н4286	1044502.85	4351411.38
н4287	1044508.10	4351491.26
н4288	1044509.33	4351492.34
н4289	1044510.56	4351507.38
н4290	1044510.99	4351512.27
н4291	1044513.13	4351514.12
н4292	1044512.89	4351517.44
н4239	1044503.89	4351518.55
511 :99013/чзy9(2)	X	Y
н4293	1045477.23	4350945.19
н4294	1045475.65	4350944.72
н4295	1045474.70	4350944.38
н4296	1045471.77	4350943.29
н4297	1045475.41	4350931.09
н4298	1045480.32	4350892.52
н4299	1045647.93	4350306.46
н4300	1045661.15	4350269.35
н4301	1045674.37	4350232.23
н4302	1045690.19	4350204.66
н4303	1045697.73	4350199.61
н4304	1045689.23	4350214.99
н4305	1045683.56	4350225.76
н4306	1045678.32	4350236.77
н4307	1045673.52	4350247.98

н4308	1045669.21	4350259.37
н4309	1045669.20	4350259.39
н4310	1045637.77	4350347.50
н4311	1045637.75	4350347.52
н4312	1045635.74	4350353.25
н4313	1045635.74	4350353.27
н4314	1045635.73	4350353.29
н4315	1045633.88	4350359.07
н4316	1045632.12	4350364.94
н4317	1045630.48	4350370.83
н4318	1045537.88	4350716.55
н4319	1045511.61	4350803.15
н4320	1045510.22	4350807.73
н4321	1045508.96	4350812.31
н4322	1045507.75	4350816.95
н4323	1045506.64	4350821.61
н4324	1045477.52	4350945.27
н4293	1045477.23	4350945.19
512 :99013/чзy9(3)	X	Y
н4325	1045480.98	4350946.39
н4326	1045480.34	4350946.18
н4327	1045509.54	4350822.29
н4328	1045510.65	4350817.68
н4329	1045511.85	4350813.11
н4330	1045513.13	4350808.54
н4331	1045514.46	4350804.01
н4332	1045540.75	4350717.38
н4333	1045633.39	4350371.63
н4334	1045635.01	4350365.77
н4335	1045636.74	4350359.99
н4336	1045638.59	4350354.22
н4337	1045640.58	4350348.49
н4338	1045645.25	4350335.41
н4339	1045553.81	4350675.94
н4340	1045483.80	4350936.49
н4341	1045484.08	4350936.56
н4325	1045480.98	4350946.39
513 :99013/чзy9(4)	X	Y
н4342	1045382.10	4351098.62
н4343	1045381.68	4351098.17
н4344	1045381.28	4351097.72
н4345	1045389.20	4351089.43
н4346	1045393.70	4351084.73
н4347	1045400.20	4351077.96
н4348	1045422.91	4351038.49
н4349	1045427.48	4351033.15

н4350	1045439.32	4351009.97
н4351	1045458.49	4350976.67
н4352	1045458.73	4350976.76
н4353	1045461.28	4350977.31
н4354	1045458.65	4350983.59
н4355	1045464.55	4350986.13
н4356	1045446.82	4351017.41
н4357	1045434.94	4351036.57
н4358	1045421.62	4351054.78
н4359	1045410.70	4351068.50
н4360	1045397.36	4351084.09
н4361	1045382.96	4351098.72
н4362	1045382.55	4351099.07
н4342	1045382.10	4351098.62
514 :99013/чзy9(5)	X	Y
н4363	1045672.78	4350258.40
н4364	1045676.31	4350249.11
н4365	1045681.06	4350238.01
н4366	1045686.22	4350227.13
н4367	1045691.86	4350216.42
н4368	1045703.16	4350195.97
н4369	1045719.29	4350185.14
н4370	1045746.40	4350168.79
н4371	1045789.28	4350156.42
н4372	1045808.86	4350156.04
н4373	1045808.95	4350158.44
н4374	1045781.32	4350159.79
н4375	1045770.51	4350167.11
н4376	1045769.54	4350167.28
н4377	1045732.84	4350183.02
н4378	1045705.45	4350204.41
н4379	1045700.14	4350214.80
н4380	1045690.88	4350221.07
н4363	1045672.78	4350258.40
515 :99013/чзy9(6)	X	Y
н4381	1045422.73	4351089.80
н4382	1045428.69	4351082.82
н4383	1045439.63	4351069.08
н4384	1045447.77	4351057.98
н4385	1045459.33	4351045.89
н4386	1045454.04	4351052.43
н4387	1045452.46	4351054.10
н4388	1045457.36	4351060.98
н4389	1045434.16	4351081.08
н4381	1045422.73	4351089.80
516 :99013/чзy9(7)	X	Y

н4390	1044548.16	4351585.29
н4391	1044546.88	4351582.28
н4392	1044590.33	4351532.73
н4393	1044591.98	4351534.17
н4394	1044573.22	4351558.12
н4390	1044548.16	4351585.29
517 :99013/чзy9(8)	X	Y
н4395	1044525.80	4351609.51
н4396	1044511.02	4351601.63
н4397	1044523.17	4351596.42
н4398	1044532.83	4351598.33
н4399	1044541.36	4351588.59
н4400	1044547.59	4351585.91
н4395	1044525.80	4351609.51
518 :99013/чзy9(9)	X	Y
н4401	1044538.85	4351535.97
н4402	1044544.03	4351540.36
н4403	1044534.26	4351552.94
н4404	1044532.91	4351549.78
н4405	1044530.94	4351545.23
н4401	1044538.85	4351535.97
519 :99013/чзy9(10)	X	Y
н4406	1045332.10	4351169.74
н4407	1045326.32	4351166.54
н4408	1045333.72	4351160.87
н4409	1045347.14	4351158.68
н4406	1045332.10	4351169.74
520 :99013/чзy9(11)	X	Y
н4410	1044536.81	4351558.88
н4411	1044535.17	4351555.04
н4412	1044545.55	4351541.66
н4413	1044548.51	4351544.15
н4414	1044549.21	4351544.74
н4410	1044536.81	4351558.88
521 :99013/чзy9(12)	X	Y
н4415	1044537.07	4351516.66
н4416	1044530.83	4351523.85
н4417	1044530.06	4351524.58
н4418	1044525.22	4351520.51
н4419	1044531.85	4351512.07
н4415	1044537.07	4351516.66
522 :99013/чзy9(13)	X	Y
н4420	1044527.95	4351526.69
н4421	1044520.27	4351534.26
н4422	1044516.90	4351531.02
н4423	1044517.31	4351524.90

н4424	1044522.32	4351524.33
н4425	1044523.46	4351522.88
н4420	1044527.95	4351526.69
523 :99013/чзy9(14)	X	Y
н4426	1044547.49	4351525.77
н4427	1044552.18	4351529.88
н4428	1044545.88	4351537.99
н4429	1044540.81	4351533.69
н4430	1044541.28	4351533.12
н4426	1044547.49	4351525.77
524 :99013/чзy9(15)	X	Y
н4431	1044519.10	4351500.91
н4432	1044525.84	4351506.79
н4433	1044519.19	4351515.35
н4434	1044518.12	4351514.44
н4431	1044519.10	4351500.91
525 :99013/чзy9(16)	X	Y
н4435	1044551.17	4351542.49
н4436	1044549.75	4351541.26
н4437	1044547.40	4351539.28
н4438	1044553.68	4351531.20
н4439	1044557.86	4351534.88
н4435	1044551.17	4351542.49
526 :99013/чзy9(17)	X	Y
н4440	1045319.71	4351139.87
н4441	1045337.03	4351135.27
н4442	1045340.54	4351134.34
н4443	1045337.34	4351136.97
н4440	1045319.71	4351139.87
527 :99013/чзy9(18)	X	Y
н4444	1045812.94	4350158.25
н4445	1045812.87	4350155.97
н4446	1045818.70	4350155.86
н4447	1045818.76	4350157.96
н4444	1045812.94	4350158.25
528 :99013/чзy9(19)	X	Y
н4448	1044513.61	4351507.72
н4449	1044512.58	4351495.19
н4450	1044514.34	4351496.73
н4451	1044514.06	4351501.32
н4448	1044513.61	4351507.72
529 :99013/чзy9(20)	X	Y
н4452	1044512.30	4351525.50
н4453	1044512.22	4351526.50
н4454	1044511.30	4351525.61
н4452	1044512.30	4351525.50

530 :99013/чзy9(21)	X	Y
н4455	1045822.91	4350157.78
н4456	1045822.85	4350155.77
н4457	1045822.89	4350155.78
н4458	1045823.10	4350157.77
н4455	1045822.91	4350157.78
531 :99013/чзy8(1)	X	Y
н4459	1044534.45	4351495.72
н4460	1044532.18	4351493.74
н4461	1044525.49	4351487.87
н4462	1044521.70	4351484.55
н4463	1044517.58	4351422.33
н4464	1044517.61	4351420.26
н4465	1044517.67	4351417.46
н4466	1044517.76	4351414.66
н4467	1044517.87	4351411.87
н4468	1044518.05	4351408.52
н4469	1044518.22	4351405.73
н4470	1044518.46	4351402.38
н4471	1044518.84	4351397.92
н4472	1044519.05	4351395.69
н4473	1044519.28	4351393.47
н4474	1044519.53	4351391.26
н4475	1044519.86	4351388.47
н4476	1044520.15	4351386.25
н4477	1044523.46	4351361.34
н4478	1044527.80	4351353.64
н4479	1044538.09	4351335.39
н4480	1044548.09	4351317.68
н4481	1044554.68	4351313.78
н4482	1044558.63	4351311.44
н4483	1044562.25	4351309.43
н4484	1044573.53	4351303.21
н4485	1044588.84	4351295.86
н4486	1044604.51	4351289.39
н4487	1044620.60	4351283.81
н4488	1044680.31	4351264.98
н4489	1044710.09	4351255.59
н4490	1044741.45	4351245.71
н4491	1044757.24	4351241.24
н4492	1044757.26	4351241.23
н4493	1044791.47	4351234.09
н4494	1044859.22	4351221.03
н4495	1044896.46	4351213.86
н4496	1044926.99	4351207.97
н4497	1044967.96	4351201.02

н4498	1044970.99	4351200.47
н4499	1044973.12	4351200.08
н4500	1044975.26	4351199.67
н4501	1044977.39	4351199.23
н4502	1044979.52	4351198.79
н4503	1044981.11	4351198.44
н4504	1044982.70	4351198.10
н4505	1044984.82	4351197.61
н4506	1045081.74	4351175.18
н4507	1045082.24	4351175.07
н4508	1045082.74	4351174.96
н4509	1045083.24	4351174.84
н4510	1045083.74	4351174.73
н4511	1045084.24	4351174.61
н4512	1045084.74	4351174.51
н4513	1045085.24	4351174.40
н4514	1045085.74	4351174.29
н4515	1045086.25	4351174.18
н4516	1045086.75	4351174.07
н4517	1045087.25	4351173.95
н4518	1045087.75	4351173.86
н4519	1045088.25	4351173.75
н4520	1045088.43	4351173.71
н4521	1045094.86	4351172.69
н4522	1045113.01	4351170.94
н4523	1045271.82	4351160.46
н4524	1045284.03	4351159.36
н4525	1045292.76	4351158.86
н4526	1045314.87	4351156.95
н4527	1045304.81	4351165.60
н4528	1045302.16	4351166.04
н4529	1045287.32	4351168.11
н4530	1045272.41	4351169.46
н4531	1045113.57	4351179.93
н4532	1045096.00	4351181.62
н4533	1045078.57	4351184.40
н4534	1045061.37	4351188.22
н4535	1045021.38	4351198.40
н4536	1045003.44	4351202.41
н4537	1044776.36	4351246.14
н4538	1044760.17	4351249.75
н4539	1044744.20	4351254.28
н4540	1044623.26	4351292.40
н4541	1044607.69	4351297.81
н4542	1044592.49	4351304.09
н4543	1044577.66	4351311.21

н4544	1044563.24	4351319.17
н4545	1044554.73	4351324.20
н4546	1044525.03	4351376.86
н4547	1044525.20	4351393.81
н4548	1044525.80	4351409.88
н4549	1044530.40	4351480.24
н4550	1044539.91	4351488.62
н4459	1044534.45	4351495.72
532 :99013/чзү8(2)	X	Y
н4551	1045508.74	4350934.90
н4552	1045500.43	4350932.66
н4553	1045503.23	4350922.48
н4554	1045509.18	4350903.61
н4555	1045512.83	4350891.14
н4556	1045655.65	4350360.35
н4557	1045660.73	4350343.49
н4558	1045666.79	4350326.97
н4559	1045677.86	4350299.33
н4560	1045678.33	4350298.39
н4561	1045679.07	4350296.95
н4562	1045679.82	4350295.50
н4563	1045680.57	4350294.06
н4564	1045681.34	4350292.62
н4565	1045682.11	4350291.20
н4566	1045682.88	4350289.77
н4567	1045684.47	4350286.92
н4568	1045685.27	4350285.52
н4569	1045686.07	4350284.10
н4570	1045686.89	4350282.70
н4571	1045687.72	4350281.30
н4572	1045688.54	4350279.90
н4573	1045689.39	4350278.50
н4574	1045690.25	4350277.12
н4575	1045691.10	4350275.74
н4576	1045691.96	4350274.37
н4577	1045692.83	4350272.99
н4578	1045693.71	4350271.62
н4579	1045694.60	4350270.25
н4580	1045695.49	4350268.91
н4581	1045699.13	4350263.52
н4582	1045700.06	4350262.18
н4583	1045701.00	4350260.86
н4584	1045701.94	4350259.54
н4585	1045702.89	4350258.22
н4586	1045703.84	4350256.90
н4587	1045704.81	4350255.60

н4588	1045705.36	4350254.85
н4589	1045675.12	4350330.35
н4590	1045669.27	4350346.34
н4591	1045664.36	4350362.64
н4592	1045521.51	4350893.45
н4593	1045517.74	4350906.35
н4551	1045508.74	4350934.90
533 :99013/чзү8(3)	X	Y
н4594	1045495.22	4350931.23
н4595	1045493.64	4350930.82
н4596	1045658.64	4350316.39
н4597	1045678.36	4350265.21
н4598	1045697.17	4350226.46
н4599	1045756.58	4350186.04
н4600	1045755.41	4350189.80
н4601	1045698.37	4350234.64
н4602	1045682.28	4350274.78
н4603	1045673.20	4350297.49
н4604	1045672.39	4350299.09
н4605	1045671.67	4350300.58
н4606	1045670.95	4350302.06
н4607	1045670.24	4350303.55
н4608	1045669.54	4350305.04
н4609	1045668.84	4350306.55
н4610	1045668.16	4350308.05
н4611	1045667.48	4350309.55
н4612	1045666.80	4350311.07
н4613	1045666.15	4350312.58
н4614	1045665.49	4350314.09
н4615	1045664.85	4350315.62
н4616	1045664.22	4350317.14
н4617	1045663.58	4350318.68
н4618	1045662.96	4350320.20
н4619	1045662.35	4350321.74
н4620	1045661.74	4350323.28
н4621	1045661.12	4350324.92
н4622	1045660.56	4350326.37
н4623	1045659.99	4350327.91
н4624	1045659.41	4350329.47
н4625	1045658.85	4350331.02
н4626	1045658.29	4350332.58
н4627	1045657.75	4350334.13
н4628	1045657.22	4350335.70
н4629	1045656.69	4350337.27
н4630	1045656.18	4350338.84
н4631	1045655.66	4350340.40

н4632	1045655.16	4350341.99
н4633	1045654.67	4350343.56
н4634	1045654.20	4350345.15
н4635	1045653.72	4350346.72
н4636	1045653.25	4350348.31
н4637	1045652.79	4350349.90
н4638	1045652.35	4350351.48
н4639	1045651.90	4350353.08
н4640	1045651.48	4350354.67
н4641	1045555.09	4350714.48
н4642	1045498.19	4350921.76
н4594	1045495.22	4350931.23
534 :99013/чзy8(4)	X	Y
н4643	1044711.82	4351240.37
н4644	1044737.28	4351232.35
н4645	1044754.53	4351227.45
н4646	1044772.01	4351223.56
н4647	1044999.10	4351179.82
н4648	1045015.71	4351176.11
н4649	1045055.68	4351165.93
н4650	1045074.27	4351161.79
н4651	1045093.09	4351158.82
н4652	1045112.04	4351156.98
н4653	1045270.87	4351146.49
н4654	1045284.72	4351145.24
н4655	1045298.46	4351143.34
н4656	1045308.27	4351141.74
н4657	1045314.50	4351141.23
н4658	1045319.65	4351139.87
н4659	1045337.34	4351136.97
н4660	1045340.54	4351134.34
н4661	1045341.42	4351134.11
н4662	1045340.87	4351134.58
н4663	1045340.12	4351135.21
н4664	1045331.87	4351142.31
н4665	1045311.12	4351145.91
н4666	1045301.82	4351147.40
н4667	1045292.47	4351148.56
н4668	1045283.13	4351149.44
н4669	1045273.71	4351150.05
н4670	1045134.65	4351156.54
н4671	1045134.63	4351156.54
н4672	1045123.92	4351157.22
н4673	1045123.90	4351157.22
н4674	1045123.88	4351157.22
н4675	1045123.86	4351157.22

н4676	1045113.17	4351158.30
н4677	1045102.49	4351159.76
н4678	1045091.88	4351161.60
н4679	1045081.33	4351163.83
н4680	1044912.54	4351202.49
н4681	1044725.08	4351237.57
н4682	1044725.06	4351237.56
н4683	1044725.04	4351237.56
н4684	1044715.63	4351239.49
н4685	1044715.61	4351239.49
н4686	1044715.59	4351239.49
н4643	1044711.82	4351240.37
535 :99013/чзy8(5)	X	Y
н4687	1044916.40	4351204.70
н4688	1045081.98	4351166.76
н4689	1045092.44	4351164.55
н4690	1045102.95	4351162.73
н4691	1045113.53	4351161.27
н4692	1045124.14	4351160.21
н4693	1045134.81	4351159.52
н4694	1045273.87	4351153.03
н4695	1045273.89	4351153.04
н4696	1045283.37	4351152.46
н4697	1045292.81	4351151.55
н4698	1045302.24	4351150.37
н4699	1045311.62	4351148.90
н4700	1045327.43	4351146.14
н4701	1045325.15	4351148.09
н4702	1045299.94	4351152.22
н4703	1045285.73	4351154.20
н4704	1045283.89	4351154.37
н4705	1045128.54	4351163.21
н4706	1045128.01	4351163.24
н4707	1045127.49	4351163.27
н4708	1045126.96	4351163.31
н4709	1045126.45	4351163.34
н4710	1045125.93	4351163.39
н4711	1045125.41	4351163.43
н4712	1045124.88	4351163.47
н4713	1045124.37	4351163.52
н4714	1045123.85	4351163.55
н4715	1045123.33	4351163.60
н4716	1045122.81	4351163.64
н4717	1045122.29	4351163.69
н4718	1045121.77	4351163.73
н4719	1045121.25	4351163.78

н4720	1045120.73	4351163.82
н4721	1045120.21	4351163.88
н4722	1045119.70	4351163.93
н4723	1045119.17	4351163.98
н4724	1045118.66	4351164.03
н4725	1045118.14	4351164.08
н4726	1045117.62	4351164.14
н4727	1045117.10	4351164.19
н4728	1045116.59	4351164.25
н4729	1045116.06	4351164.30
н4730	1045115.55	4351164.36
н4731	1045115.03	4351164.41
н4732	1045114.51	4351164.47
н4733	1045113.99	4351164.54
н4734	1045113.48	4351164.60
н4735	1045112.95	4351164.66
н4736	1045112.44	4351164.72
н4737	1045111.93	4351164.78
н4738	1045111.40	4351164.85
н4739	1045110.89	4351164.91
н4740	1045110.36	4351164.98
н4741	1045109.85	4351165.04
н4742	1045109.34	4351165.11
н4743	1045108.81	4351165.18
н4744	1045108.30	4351165.24
н4745	1045107.78	4351165.32
н4746	1045107.26	4351165.39
н4747	1045106.74	4351165.46
н4748	1045106.22	4351165.54
н4749	1045105.71	4351165.61
н4750	1045105.19	4351165.69
н4751	1045104.68	4351165.76
н4752	1045104.17	4351165.83
н4753	1045103.64	4351165.91
н4754	1045103.13	4351165.99
н4755	1045102.61	4351166.07
н4756	1045102.10	4351166.15
н4757	1045101.58	4351166.22
н4758	1045101.07	4351166.31
н4759	1045100.55	4351166.40
н4760	1045100.05	4351166.48
н4761	1045099.53	4351166.57
н4762	1045099.02	4351166.65
н4763	1045098.51	4351166.73
н4764	1045097.99	4351166.83
н4765	1045097.48	4351166.91

н4766	1045096.96	4351167.00
н4767	1045096.45	4351167.09
н4768	1045095.94	4351167.19
н4769	1045095.43	4351167.28
н4770	1045094.91	4351167.37
н4771	1045094.40	4351167.46
н4772	1045093.88	4351167.55
н4773	1045093.38	4351167.65
н4774	1045092.86	4351167.74
н4775	1045092.34	4351167.84
н4776	1045091.84	4351167.94
н4777	1045091.32	4351168.04
н4778	1045090.81	4351168.15
н4779	1045090.30	4351168.24
н4780	1045089.79	4351168.34
н4781	1045089.27	4351168.43
н4782	1045088.77	4351168.54
н4783	1045088.25	4351168.65
н4784	1045087.75	4351168.74
н4785	1045087.16	4351168.87
н4786	1045075.95	4351170.64
н4787	1045057.93	4351174.65
н4788	1045018.89	4351184.60
н4789	1045015.52	4351185.39
н4790	1045000.76	4351188.66
н4791	1044925.55	4351203.15
н4687	1044916.40	4351204.70
536 :99013/чзү8(6)	X	Y
н4792	1044514.31	4351367.38
н4793	1044514.84	4351352.21
н4794	1044540.93	4351310.47
н4795	1044579.17	4351290.18
н4796	1044588.47	4351285.43
н4797	1044597.95	4351281.02
н4798	1044607.60	4351276.93
н4799	1044617.36	4351273.18
н4800	1044627.26	4351269.80
н4801	1044688.49	4351249.95
н4802	1044697.66	4351247.13
н4803	1044706.91	4351244.62
н4804	1044716.25	4351242.42
н4805	1044725.65	4351240.52
н4806	1044826.38	4351221.68
н4807	1044800.95	4351227.00
н4808	1044791.76	4351228.92
н4809	1044773.68	4351232.40

н4810	1044756.23	4351236.33
н4811	1044756.07	4351236.38
н4812	1044754.39	4351236.73
н4813	1044753.40	4351236.93
н4814	1044752.31	4351237.17
н4815	1044751.32	4351237.39
н4816	1044750.34	4351237.60
н4817	1044749.35	4351237.82
н4818	1044748.36	4351238.05
н4819	1044747.38	4351238.27
н4820	1044746.39	4351238.51
н4821	1044745.41	4351238.74
н4822	1044744.72	4351238.91
н4823	1044702.97	4351249.12
н4824	1044701.56	4351249.49
н4825	1044700.15	4351249.86
н4826	1044698.74	4351250.25
н4827	1044697.33	4351250.63
н4828	1044696.16	4351250.96
н4829	1044694.99	4351251.30
н4830	1044693.82	4351251.64
н4831	1044692.41	4351252.05
н4832	1044691.02	4351252.45
н4833	1044689.85	4351252.82
н4834	1044688.23	4351253.32
н4835	1044686.83	4351253.76
н4836	1044686.13	4351253.99
н4837	1044684.97	4351254.36
н4838	1044683.81	4351254.74
н4839	1044638.75	4351269.67
н4840	1044608.43	4351281.71
н4841	1044551.58	4351305.21
н4842	1044544.88	4351313.77
н4843	1044544.37	4351314.06
н4844	1044543.65	4351315.34
н4845	1044527.08	4351336.52
н4846	1044520.36	4351344.94
н4847	1044518.43	4351360.07
н4848	1044514.70	4351366.68
н4792	1044514.31	4351367.38
537 :99013/чзү8(7)	X	Y
н4849	1044509.34	4351492.34
н4850	1044508.11	4351491.26
н4851	1044502.85	4351411.38
н4852	1044502.20	4351394.03
н4853	1044501.98	4351370.93

н4854	1044511.81	4351353.50
н4855	1044511.12	4351373.06
н4856	1044510.99	4351373.26
н4857	1044511.01	4351375.82
н4858	1044508.26	4351454.10
н4859	1044508.08	4351462.93
н4860	1044508.15	4351471.74
н4861	1044508.50	4351480.55
н4862	1044509.09	4351489.35
н4849	1044509.34	4351492.34
538 :99013/чзү8(8)	X	Y
н4863	1044546.88	4351582.28
н4864	1044542.95	4351573.13
н4865	1044577.61	4351533.56
н4866	1044576.96	4351532.99
н4867	1044582.96	4351526.25
н4868	1044590.33	4351532.73
н4863	1044546.88	4351582.28
539 :99013/чзү8(9)	X	Y
н4869	1045333.72	4351160.87
н4870	1045415.74	4351097.99
н4871	1045414.30	4351099.67
н4872	1045398.75	4351115.44
н4873	1045382.11	4351130.07
н4874	1045347.14	4351158.68
н4869	1045333.72	4351160.87
540 :99013/чзү8(10)	X	Y
н4875	1045758.47	4350205.22
н4876	1045759.02	4350203.41
н4877	1045761.58	4350195.02
н4878	1045765.16	4350191.69
н4879	1045801.02	4350186.53
н4880	1045804.55	4350186.02
н4881	1045796.60	4350196.26
н4882	1045763.89	4350200.95
н4875	1045758.47	4350205.22
541 :99013/чзү8(11)	X	Y
н4883	1045424.09	4351059.66
н4884	1045429.53	4351052.54
н4885	1045435.77	4351043.78
н4886	1045441.67	4351034.80
н4887	1045447.25	4351025.61
н4888	1045452.52	4351016.27
н4889	1045467.93	4350987.59
н4890	1045472.86	4350989.71
н4891	1045462.62	4351007.79

н4892	1045454.68	4351021.79
н4893	1045446.31	4351035.33
н4894	1045427.97	4351055.42
н4883	1045424.09	4351059.66
542 :99013/чзү8(12)	X	Y
н4895	1045690.89	4350266.80
н4896	1045695.97	4350254.14
н4897	1045702.53	4350237.74
н4898	1045744.99	4350204.35
н4899	1045729.92	4350218.87
н4900	1045728.77	4350220.05
н4901	1045727.60	4350221.22
н4902	1045726.45	4350222.41
н4903	1045725.31	4350223.59
н4904	1045721.90	4350227.20
н4905	1045720.78	4350228.42
н4906	1045719.66	4350229.64
н4907	1045718.56	4350230.87
н4908	1045717.47	4350232.10
н4909	1045716.37	4350233.34
н4910	1045715.28	4350234.58
н4911	1045714.20	4350235.84
н4912	1045713.12	4350237.09
н4913	1045712.06	4350238.35
н4914	1045710.99	4350239.61
н4915	1045708.89	4350242.18
н4916	1045707.86	4350243.46
н4917	1045706.83	4350244.75
н4918	1045705.82	4350246.05
н4919	1045704.79	4350247.34
н4920	1045703.78	4350248.66
н4921	1045702.78	4350249.97
н4922	1045701.78	4350251.29
н4923	1045700.80	4350252.61
н4924	1045699.82	4350253.94
н4925	1045698.84	4350255.28
н4926	1045697.88	4350256.62
н4927	1045696.92	4350257.96
н4928	1045695.96	4350259.31
н4929	1045695.02	4350260.67
н4930	1045694.08	4350262.04
н4931	1045693.15	4350263.41
н4932	1045692.23	4350264.77
н4933	1045691.31	4350266.14
н4895	1045690.89	4350266.80
543 :99013/чзү8(13)	X	Y

н4934	1045383.06	4351099.60
н4935	1045382.82	4351099.36
н4936	1045382.55	4351099.07
н4937	1045382.96	4351098.72
н4938	1045397.36	4351084.09
н4939	1045410.70	4351068.50
н4940	1045421.62	4351054.78
н4941	1045434.94	4351036.57
н4942	1045446.82	4351017.41
н4943	1045464.55	4350986.13
н4944	1045465.16	4350986.40
н4945	1045449.88	4351014.82
н4946	1045444.66	4351024.11
н4947	1045439.13	4351033.20
н4948	1045433.28	4351042.10
н4949	1045427.11	4351050.77
н4950	1045420.65	4351059.21
н4951	1045413.87	4351067.43
н4952	1045406.82	4351075.41
н4953	1045391.54	4351092.04
н4954	1045389.65	4351094.03
н4934	1045383.06	4351099.60
544 :99013/чзү8(14)	X	Y
н4955	1044514.34	4351496.73
н4956	1044512.58	4351495.19
н4957	1044512.08	4351489.12
н4958	1044511.49	4351480.39
н4959	1044511.16	4351471.66
н4960	1044511.09	4351462.93
н4961	1044511.26	4351454.17
н4962	1044512.45	4351420.17
н4963	1044512.58	4351421.98
н4964	1044512.57	4351423.58
н4965	1044512.57	4351425.85
н4966	1044512.58	4351428.13
н4967	1044512.61	4351430.41
н4968	1044512.69	4351434.37
н4969	1044514.73	4351482.91
н4970	1044514.67	4351484.86
н4971	1044514.66	4351487.90
н4972	1044514.56	4351491.35
н4973	1044514.43	4351494.80
н4955	1044514.34	4351496.73
545 :99013/чзү8(15)	X	Y
н4974	1044540.76	4351568.07
н4975	1044539.59	4351565.32

н4976	1044554.76	4351547.49
н4977	1044555.74	4351546.35
н4978	1044554.99	4351545.71
н4979	1044567.66	4351531.48
н4980	1044570.56	4351534.03
н4974	1044540.76	4351568.07
546 :99013/чзy8(16)	X	Y
н4981	1044523.78	4351332.26
н4982	1044537.73	4351307.52
н4983	1044551.53	4351299.37
н4984	1044567.10	4351290.77
н4985	1044583.13	4351283.07
н4986	1044599.57	4351276.29
н4987	1044613.44	4351271.48
н4988	1044606.47	4351274.15
н4989	1044596.72	4351278.29
н4990	1044587.16	4351282.72
н4991	1044577.77	4351287.51
н4992	1044538.82	4351308.21
н4981	1044523.78	4351332.26
547 :99013/чзy8(17)	X	Y
н4993	1044554.20	4351545.04
н4994	1044551.17	4351542.49
н4995	1044557.86	4351534.88
н4996	1044553.68	4351531.20
н4997	1044559.21	4351524.08
н4998	1044561.47	4351526.07
н4999	1044566.87	4351530.79
н4993	1044554.20	4351545.04
548 :99013/чзy8(18)	X	Y
н5000	1045416.05	4351094.89
н5001	1045414.03	4351093.24
н5002	1045447.77	4351057.98
н5003	1045439.63	4351069.08
н5004	1045428.69	4351082.82
н5005	1045422.73	4351089.80
н5000	1045416.05	4351094.89
549 :99013/чзy8(19)	X	Y
н5006	1044525.84	4351506.79
н5007	1044519.10	4351500.91
н5008	1044519.24	4351498.54
н5009	1044519.39	4351495.81
н5010	1044519.51	4351493.08
н5011	1044519.59	4351490.74
н5012	1044519.63	4351489.37
н5013	1044524.75	4351493.87

н5014	1044531.38	4351499.67
н5006	1044525.84	4351506.79
550 :99013/чзy8(20)	X	Y
н5015	1044570.17	4351527.04
н5016	1044564.54	4351522.11
н5017	1044562.27	4351520.12
н5018	1044567.83	4351512.99
н5019	1044576.15	4351520.29
н5015	1044570.17	4351527.04
551 :99013/чзy8(21)	X	Y
н5020	1045489.56	4350949.09
н5021	1045480.98	4350946.39
н5022	1045484.08	4350936.56
н5023	1045492.78	4350938.89
н5020	1045489.56	4350949.09
552 :99013/чзy8(22)	X	Y
н5024	1045502.88	4350953.30
н5025	1045495.43	4350950.92
н5026	1045498.31	4350940.38
н5027	1045504.99	4350942.16
н5028	1045502.45	4350951.66
н5029	1045503.35	4350951.91
н5030	1045503.01	4350953.01
н5024	1045502.88	4350953.30
553 :99013/чзy8(23)	X	Y
н5031	1045724.02	4350232.30
н5032	1045724.47	4350231.79
н5033	1045725.57	4350230.60
н5034	1045726.67	4350229.42
н5035	1045727.79	4350228.23
н5036	1045728.91	4350227.06
н5037	1045731.17	4350224.72
н5038	1045735.77	4350220.13
н5039	1045750.43	4350205.90
н5040	1045748.13	4350213.35
н5031	1045724.02	4350232.30
554 :99013/чзy8(24)	X	Y
н5041	1044546.24	4351506.07
н5042	1044542.72	4351502.98
н5043	1044540.47	4351501.00
н5044	1044545.99	4351493.85
н5045	1044551.86	4351499.01
н5046	1044546.89	4351505.32
н5041	1044546.24	4351506.07
555 :99013/чзy8(25)	X	Y
н5047	1044537.07	4351516.66

н5048	1044531.85	4351512.07
н5049	1044537.40	4351504.96
н5050	1044539.65	4351506.94
н5051	1044542.96	4351509.85
н5047	1044537.07	4351516.66
556 :99013/чзy8(26)	X	Y
н5052	1044576.19	4351532.31
н5053	1044570.98	4351527.74
н5054	1044576.96	4351521.01
н5055	1044582.17	4351525.58
н5052	1044576.19	4351532.31
557 :99013/чзy8(27)	X	Y
н5056	1044538.27	4351562.27
н5057	1044536.81	4351558.88
н5058	1044549.21	4351544.74
н5059	1044551.50	4351546.69
н5056	1044538.27	4351562.27
558 :99013/чзy8(28)	X	Y
н5060	1045809.36	4350194.42
н5061	1045812.35	4350184.89
н5062	1045818.95	4350183.95
н5063	1045815.96	4350193.46
н5060	1045809.36	4350194.42
559 :99013/чзy8(29)	X	Y
н5064	1044532.83	4351598.33
н5065	1044523.17	4351596.42
н5066	1044541.36	4351588.59
н5064	1044532.83	4351598.33
560 :99013/чзy8(30)	X	Y
н5067	1044552.18	4351529.88
н5068	1044547.49	4351525.77
н5069	1044553.30	4351518.90
н5070	1044555.46	4351520.79
н5071	1044557.71	4351522.75
н5067	1044552.18	4351529.88
561 :99013/чзy8(31)	X	Y
н5072	1044560.77	4351518.81
н5073	1044558.52	4351516.84
н5074	1044556.53	4351515.08
н5075	1044562.34	4351508.19
н5076	1044566.32	4351511.68
н5072	1044560.77	4351518.81
562 :99013/чзy8(32)	X	Y
н5077	1045819.45	4350178.82
н5078	1045813.63	4350178.71
н5079	1045813.44	4350173.20

н5080	1045819.22	4350171.73
н5077	1045819.45	4350178.82
563 :99013/чзy8(33)	X	Y
н5081	1045809.61	4350178.64
н5082	1045793.10	4350178.36
н5083	1045809.47	4350174.20
н5081	1045809.61	4350178.64
564 :99013/чзy8(34)	X	Y
н5084	1045820.25	4350192.84
н5085	1045822.11	4350186.88
н5086	1045822.53	4350185.56
н5087	1045826.40	4350189.30
н5088	1045826.68	4350191.93
н5084	1045820.25	4350192.84
565 :99013/чзy8(35)	X	Y
н5089	1045771.54	4350185.71
н5090	1045774.30	4350183.12
н5091	1045788.18	4350183.32
н5089	1045771.54	4350185.71
566 :99013/чзy8(36)	X	Y
н5092	1045823.60	4350178.22
н5093	1045823.35	4350170.68
н5094	1045823.47	4350170.65
н5095	1045824.43	4350170.41
н5096	1045825.01	4350175.96
н5097	1045825.23	4350177.99
н5092	1045823.60	4350178.22
567 :99013/чзy8(37)	X	Y
н5098	1045802.33	4350195.42
н5099	1045806.44	4350190.11
н5100	1045804.89	4350195.06
н5098	1045802.33	4350195.42
568 :99013/чзy8(38)	X	Y
н5101	1044516.04	4351378.90
н5102	1044516.00	4351374.55
н5103	1044516.76	4351373.20
н5101	1044516.04	4351378.90
569 :99013/чзy7(1)	X	Y
н5104	1040175.44	4350846.23
н5105	1040173.45	4350853.34
н5106	1040172.30	4350853.05
н5107	1040163.41	4350850.80
н5108	1040137.45	4350952.52
н5109	1040168.76	4351005.27
н5110	1040173.25	4351013.40
н5111	1040177.18	4351021.73

h5112	1040180.60	4351030.32
h5113	1040183.48	4351039.09
h5114	1040185.80	4351048.07
h5115	1040192.20	4351076.33
h5116	1040183.12	4351105.50
h5117	1040179.95	4351114.71
h5118	1040176.17	4351123.64
h5119	1040171.79	4351132.35
h5120	1040058.21	4351341.08
h5121	1040055.55	4351345.75
h5122	1040020.18	4351405.48
h5123	1040020.03	4351407.83
h5124	1040016.29	4351408.08
h5125	1040016.81	4351414.90
h5126	1040013.56	4351415.16
h5127	1040013.55	4351415.16
h5128	1040014.28	4351403.66
h5129	1040050.38	4351342.68
h5130	1040052.94	4351338.22
h5131	1040166.53	4351129.44
h5132	1040177.40	4351103.78
h5133	1040185.99	4351076.08
h5134	1040179.95	4351049.36
h5135	1040169.61	4351023.44
h5136	1040165.47	4351013.45
h5137	1040162.82	4351007.06
h5138	1040131.00	4350953.53
h5139	1040159.35	4350842.17
h5140	1040174.30	4350845.95
h5104	1040175.44	4350846.23
570 :99013/чзy7(2)	X	Y
h5141	1040172.09	4350858.16
h5142	1040146.91	4350947.81
h5143	1040188.89	4351025.75
h5144	1040200.33	4351070.68
h5145	1040182.60	4351123.15
h5146	1040059.87	4351356.95
h5147	1040033.78	4351396.08
h5148	1040029.28	4351399.97
h5149	1040059.87	4351348.26
h5150	1040062.58	4351343.50
h5151	1040176.23	4351134.66
h5152	1040180.71	4351125.74
h5153	1040184.61	4351116.50
h5154	1040187.88	4351107.07
h5155	1040197.36	4351076.53

h5156	1040190.66	4351046.90
h5157	1040188.27	4351037.69
h5158	1040185.31	4351028.63
h5159	1040181.78	4351019.74
h5160	1040177.70	4351011.12
h5161	1040173.11	4351002.80
h5162	1040142.81	4350951.74
h5163	1040167.03	4350856.87
h5164	1040170.93	4350857.87
h5141	1040172.09	4350858.16
571 :99013/чзy7(3)	X	Y
h5165	1040170.38	4350867.97
h5166	1040155.63	4350925.77
h5167	1040155.43	4350931.21
h5168	1040150.83	4350947.30
h5169	1040158.42	4350960.96
h5170	1040158.71	4350962.00
h5171	1040164.46	4350972.63
h5172	1040178.24	4350999.69
h5173	1040183.03	4351008.39
h5174	1040187.28	4351017.36
h5175	1040190.95	4351026.56
h5176	1040194.03	4351036.00
h5177	1040196.53	4351045.61
h5178	1040203.04	4351074.42
h5179	1040199.21	4351087.80
h5180	1040194.60	4351102.50
h5181	1040189.24	4351116.93
h5182	1040183.13	4351131.06
h5183	1040176.29	4351144.90
h5184	1040139.64	4351214.47
h5185	1040067.85	4351346.35
h5186	1040065.02	4351351.35
h5187	1040043.49	4351387.72
h5188	1040036.57	4351393.69
h5189	1040060.72	4351357.46
h5190	1040183.52	4351123.52
h5191	1040201.37	4351070.71
h5192	1040189.83	4351025.39
h5193	1040147.99	4350947.68
h5165	1040170.38	4350867.97
572 :99013/чзy7(4)	X	Y
h5194	1040030.36	4351403.01
h5195	1040030.40	4351402.97
h5196	1040038.70	4351395.81
h5197	1040031.00	4351408.81

н5198	1040030.68	4351413.75
н5199	1040024.62	4351414.25
н5200	1040024.85	4351410.79
н5201	1040025.18	4351410.76
н5194	1040030.36	4351403.01
573 :99013/чзз7(5)	X	Y
н5202	1040176.41	4350846.51
н5203	1040190.39	4350850.43
н5204	1040190.02	4350851.78
н5205	1040186.90	4350850.96
н5206	1040185.86	4350851.10
н5207	1040180.38	4350849.53
н5208	1040178.89	4350849.11
н5209	1040177.41	4350854.35
н5210	1040174.43	4350853.59
н5202	1040176.41	4350846.51
574 :99013/чзз7(6)	X	Y
н5211	1040024.38	4351418.04
н5212	1040024.78	4351418.01
н5213	1040024.59	4351415.26
н5214	1040030.61	4351414.76
н5215	1040030.37	4351418.97
н5216	1040029.70	4351419.96
н5217	1040024.22	4351420.57
н5211	1040024.38	4351418.04
575 :99013/чзз7(7)	X	Y
н5218	1040019.35	4351418.44
н5219	1040019.18	4351421.13
н5220	1040014.67	4351421.65
н5221	1040013.13	4351421.77
н5222	1040013.49	4351416.16
н5223	1040016.89	4351415.88
н5224	1040017.10	4351418.61
н5218	1040019.35	4351418.44
576 :99013/чзз7(8)	X	Y
н5225	1040171.45	4350864.18
н5226	1040173.07	4350858.42
н5227	1040176.02	4350859.18
н5228	1040174.37	4350864.93
н5225	1040171.45	4350864.18
577 :99013/чзз7(9)	X	Y
н5229	1040178.97	4350859.91
н5230	1040181.06	4350860.46
н5231	1040180.47	4350862.43
н5232	1040179.35	4350866.20
н5233	1040177.32	4350865.69

н5229	1040178.97	4350859.91
578 :99013/чзз7(10)	X	Y
н5234	1040180.98	4350852.84
н5235	1040183.13	4350853.43
н5236	1040182.47	4350855.65
н5237	1040180.34	4350855.11
н5234	1040180.98	4350852.84
579 :99013/чзз7(11)	X	Y
н5238	1040027.57	4351405.40
н5239	1040024.93	4351409.34
н5240	1040025.05	4351407.58
н5238	1040027.57	4351405.40
580 :99013/чзз7(12)	X	Y
н5241	1040154.07	4350946.97
н5242	1040154.96	4350943.88
н5243	1040154.79	4350948.16
н5244	1040154.86	4350948.38
н5241	1040154.07	4350946.97
581 :99013/чзз6(1)	X	Y
н5245	1040186.90	4351129.88
н5246	1040191.99	4351118.08
н5247	1040197.41	4351103.49
н5248	1040202.08	4351088.67
н5249	1040207.29	4351070.41
н5250	1040207.35	4351070.01
н5251	1040207.31	4351069.63
н5252	1040195.17	4351021.11
н5253	1040195.05	4351020.76
н5254	1040154.86	4350948.38
н5255	1040154.79	4350948.16
н5256	1040154.96	4350943.88
н5257	1040177.32	4350865.69
н5258	1040179.35	4350866.20
н5259	1040174.11	4350884.00
н5260	1040167.44	4350906.10
н5261	1040167.10	4350908.61
н5262	1040164.17	4350924.51
н5263	1040162.79	4350937.66
н5264	1040162.12	4350941.36
н5265	1040164.30	4350950.24
н5266	1040164.52	4350952.17
н5267	1040169.21	4350963.41
н5268	1040175.58	4350974.82
н5269	1040189.09	4350998.61
н5270	1040196.94	4351015.77
н5271	1040202.31	4351030.34

н5272	1040206.52	4351047.16
н5273	1040209.39	4351065.32
н5274	1040208.68	4351082.27
н5275	1040202.51	4351100.74
н5276	1040196.34	4351114.75
н5245	1040186.90	4351129.88
582 :99013/чзуб(2)	X	Y
н5277	1040034.06	4351413.48
н5278	1040030.68	4351413.75
н5279	1040031.00	4351408.81
н5280	1040038.70	4351395.81
н5281	1040046.39	4351389.17
н5282	1040046.67	4351388.88
н5283	1040056.86	4351373.89
н5284	1040061.53	4351366.80
н5285	1040065.99	4351359.63
н5286	1040070.26	4351352.29
н5287	1040074.31	4351344.87
н5288	1040176.07	4351151.69
н5289	1040160.53	4351183.51
н5290	1040076.63	4351343.64
н5291	1040060.91	4351374.07
н5292	1040047.35	4351393.75
н5277	1040034.06	4351413.48
583 :99013/чзуб(3)	X	Y
н5293	1040194.46	4350995.88
н5294	1040186.02	4350980.98
н5295	1040180.37	4350970.93
н5296	1040174.57	4350960.79
н5297	1040170.43	4350950.66
н5298	1040170.28	4350949.03
н5299	1040168.16	4350941.31
н5300	1040168.87	4350938.54
н5301	1040170.09	4350925.39
н5302	1040173.14	4350909.51
н5303	1040177.43	4350910.22
н5304	1040179.14	4350911.21
н5305	1040176.30	4350921.83
н5306	1040175.46	4350945.64
н5307	1040177.85	4350954.21
н5308	1040199.12	4350993.71
н5309	1040199.36	4350994.63
н5293	1040194.46	4350995.88
584 :99013/чзуб(4)	X	Y
н5310	1040043.49	4351387.72
н5311	1040065.02	4351351.35

н5312	1040067.85	4351346.35
н5313	1040139.64	4351214.47
н5314	1040071.67	4351343.45
н5315	1040067.64	4351350.81
н5316	1040063.42	4351358.06
н5317	1040059.00	4351365.20
н5318	1040054.36	4351372.22
н5319	1040044.31	4351387.02
н5310	1040043.49	4351387.72
585 :99013/чзуб(5)	X	Y
н5320	1040203.04	4351074.42
н5321	1040196.53	4351045.61
н5322	1040192.90	4351030.38
н5323	1040185.71	4351011.98
н5324	1040175.65	4350993.36
н5325	1040175.40	4350994.11
н5326	1040164.46	4350972.63
н5327	1040158.71	4350962.00
н5328	1040158.42	4350960.96
н5329	1040192.31	4351022.04
н5330	1040204.31	4351069.97
н5320	1040203.04	4351074.42
586 :99013/чзуб(6)	X	Y
н5331	1040155.43	4350931.21
н5332	1040155.63	4350925.77
н5333	1040171.36	4350864.16
н5334	1040174.37	4350864.93
н5335	1040164.13	4350900.74
н5331	1040155.43	4350931.21
587 :99013/чзуб(7)	X	Y
н5336	1040030.37	4351418.97
н5337	1040030.61	4351414.76
н5338	1040033.35	4351414.53
н5336	1040030.37	4351418.97
588 :99013/чзуб(1)	X	Y
н5339	1039899.70	4344681.14
н5340	1039908.99	4344685.57
н5341	1039909.35	4344685.66
н5342	1039909.75	4344685.56
н5343	1039914.38	4344683.72
н5344	1039910.81	4344687.24
н5345	1039896.13	4344702.71
н5346	1039859.04	4344706.94
н5347	1039854.30	4344708.40
н5348	1039855.11	4344697.58
н5349	1039891.95	4344688.57

н5339	1039899.70	4344681.14
589 :99013/чзy5(2)	X	Y
н5350	1039920.82	4344660.87
н5351	1039965.91	4344617.66
н5352	1039970.18	4344621.71
н5353	1039981.62	4344621.44
н5354	1039951.15	4344649.33
н5350	1039920.82	4344660.87
590 :99013/чзy5(3)	X	Y
н5355	1039967.36	4344616.27
н5356	1039967.41	4344616.22
н5357	1039996.16	4344591.46
н5358	1040003.70	4344599.31
н5359	1039986.08	4344617.35
н5360	1039983.84	4344619.40
н5361	1039970.96	4344619.70
н5355	1039967.36	4344616.27
591 :99013/чзy5(4)	X	Y
н5362	1039898.72	4344680.68
н5363	1039891.49	4344687.61
н5364	1039855.19	4344696.53
н5365	1039855.31	4344694.84
н5366	1039888.97	4344680.85
н5367	1039881.72	4344675.42
н5368	1039884.91	4344674.09
н5362	1039898.72	4344680.68
592 :99013/чзy5(5)	X	Y
н5369	1039933.51	4344665.45
н5370	1039908.33	4344675.07
н5371	1039906.78	4344674.32
н5372	1039917.09	4344664.44
н5373	1039947.09	4344653.05
н5369	1039933.51	4344665.45
593 :99013/чзy5(6)	X	Y
н5374	1039918.10	4344680.04
н5375	1039909.42	4344683.53
н5376	1039901.24	4344679.64
н5377	1039905.19	4344675.84
н5378	1039907.81	4344677.11
н5379	1039908.04	4344677.18
н5380	1039908.24	4344677.28
н5381	1039908.39	4344677.20
н5382	1039908.59	4344677.14
н5383	1039929.54	4344669.11
н5384	1039924.38	4344673.83
н5374	1039918.10	4344680.04

594 :99013/чзy5(7)	X	Y
н5385	1039795.78	4344956.02
н5386	1039799.36	4344917.03
н5387	1039801.26	4344925.91
н5388	1039798.83	4344957.71
н5385	1039795.78	4344956.02
595 :99013/чзy5(8)	X	Y
н5389	1039952.98	4344628.65
н5390	1039918.42	4344661.79
н5391	1039908.49	4344665.57
н5392	1039906.93	4344664.87
н5393	1039914.74	4344661.58
н5389	1039952.98	4344628.65
596 :99013/чзy5(9)	X	Y
н5394	1039893.85	4344670.34
н5395	1039904.24	4344675.38
н5396	1039900.29	4344679.18
н5397	1039887.39	4344673.04
н5394	1039893.85	4344670.34
597 :99013/чзy5(10)	X	Y
н5398	1039904.46	4344665.90
н5399	1039905.66	4344666.47
н5400	1039908.01	4344667.59
н5401	1039908.34	4344667.71
н5402	1039908.68	4344667.62
н5403	1039914.69	4344665.35
н5404	1039905.82	4344673.86
н5405	1039896.39	4344669.29
н5398	1039904.46	4344665.90
598 :99013/чзy5(11)	X	Y
н5406	1040035.74	4344565.08
н5407	1040031.69	4344560.87
н5408	1040040.43	4344553.33
н5409	1040040.49	4344553.38
н5406	1040035.74	4344565.08
599 :99013/чзy5(12)	X	Y
н5410	1040031.29	4344561.19
н5411	1040035.44	4344565.82
н5412	1040035.15	4344566.53
н5413	1040034.94	4344566.75
н5414	1040030.56	4344561.83
н5410	1040031.29	4344561.19
600 :99013/чзy4(1)	X	Y
н5415	1040037.62	4344762.73
н5416	1040037.30	4344755.23
н5417	1040043.30	4344753.73

н5418	1040118.23	4344730.52
н5419	1040124.45	4344727.81
н5420	1040164.86	4344715.09
н5421	1040165.16	4344714.79
н5422	1040165.57	4344714.39
н5423	1040165.30	4344713.38
н5424	1040162.73	4344711.04
н5425	1040190.76	4344698.70
н5426	1040195.91	4344696.44
н5427	1040196.16	4344704.12
н5428	1040194.98	4344705.65
н5429	1040178.34	4344713.36
н5430	1040172.77	4344715.91
н5431	1040166.55	4344718.75
н5432	1040156.12	4344723.36
н5433	1040154.28	4344724.18
н5434	1040132.15	4344732.75
н5435	1040127.44	4344734.51
н5436	1040117.62	4344738.14
н5437	1040104.57	4344742.64
н5438	1040090.60	4344747.42
н5439	1040081.06	4344750.33
н5440	1040068.92	4344753.98
н5441	1040056.08	4344757.57
н5442	1040038.94	4344762.31
н5415	1040037.62	4344762.73
601 :99013/чзy4(2)	X	Y
н5443	1039924.59	4344794.39
н5444	1039920.03	4344792.08
н5445	1040031.27	4344757.11
н5446	1040031.63	4344764.15
н5447	1040012.58	4344768.69
н5448	1039990.21	4344774.70
н5449	1039971.03	4344780.56
н5450	1039959.90	4344783.94
н5451	1039930.03	4344792.75
н5443	1039924.59	4344794.39
602 :99013/чзy4(3)	X	Y
н5452	1040038.27	4344778.72
н5453	1040038.10	4344774.79
н5454	1040112.42	4344752.70
н5455	1040151.49	4344741.11
н5456	1040126.29	4344752.15
н5457	1040049.51	4344775.90
н5452	1040038.27	4344778.72
603 :99013/чзy4(4)	X	Y

н5458	1039940.02	4344803.30
н5459	1039935.77	4344800.77
н5460	1039962.51	4344792.49
н5461	1039990.69	4344783.89
н5462	1040013.61	4344777.92
н5463	1040014.73	4344777.62
н5464	1040032.00	4344773.53
н5465	1040032.07	4344775.52
н5466	1039950.46	4344799.77
н5467	1039940.73	4344803.02
н5458	1039940.02	4344803.30
604 :99013/чзy4(5)	X	Y
н5468	1039942.70	4344804.88
н5469	1039941.53	4344804.20
н5470	1039941.12	4344803.96
н5471	1039950.73	4344800.72
н5472	1040032.11	4344776.55
н5473	1040032.24	4344780.23
н5474	1040012.36	4344785.23
н5475	1039997.69	4344789.07
н5476	1039994.87	4344789.81
н5477	1039994.78	4344789.84
н5478	1039993.53	4344788.90
н5479	1039992.35	4344790.47
н5480	1039972.76	4344795.59
н5468	1039942.70	4344804.88
605 :99013/чзy4(6)	X	Y
н5481	1039899.43	4344819.45
н5482	1039898.91	4344816.66
н5483	1039898.13	4344812.47
н5484	1039905.41	4344810.15
н5485	1039927.21	4344803.37
н5486	1039932.27	4344806.35
н5481	1039899.43	4344819.45
606 :99013/чзy4(7)	X	Y
н5487	1039917.53	4344790.77
н5488	1039915.39	4344789.71
н5489	1039923.28	4344786.80
н5490	1039966.45	4344773.47
н5491	1040003.13	4344763.87
н5492	1039998.37	4344765.37
н5487	1039917.53	4344790.77
607 :99013/чзy4(8)	X	Y
н5493	1039896.56	4344803.99
н5494	1039895.78	4344799.72
н5495	1039911.07	4344794.91

н5496	1039915.95	4344797.34
н5497	1039902.29	4344802.16
н5498	1039899.33	4344803.11
н5493	1039896.56	4344803.99
608 :99013/чзу4(9)	X	Y
н5499	1040038.06	4344773.74
н5500	1040037.99	4344772.11
н5501	1040041.14	4344771.36
н5502	1040071.44	4344763.25
н5503	1040082.73	4344759.79
н5504	1040106.35	4344753.08
н5505	1040131.10	4344746.10
н5506	1040131.95	4344745.86
н5499	1040038.06	4344773.74
609 :99013/чзу4(10)	X	Y
н5507	1040141.32	4344720.42
н5508	1040160.73	4344711.96
н5509	1040162.64	4344713.73
н5507	1040141.32	4344720.42
610 :99013/чзу4(11)	X	Y
н5510	1039795.02	4344851.28
н5511	1039794.24	4344847.46
н5512	1039795.26	4344847.08
н5513	1039801.81	4344844.64
н5514	1039798.97	4344850.14
н5510	1039795.02	4344851.28
611 :99013/чзу4(12)	X	Y
н5515	1040133.82	4344745.31
н5516	1040151.06	4344739.17
н5517	1040166.65	4344734.48
н5518	1040158.53	4344738.02
н5519	1040155.30	4344738.90
н5515	1040133.82	4344745.31
612 :99013/чзу4(13)	X	Y
н5520	1039895.41	4344797.74
н5521	1039895.30	4344797.16
н5522	1039906.96	4344792.84
н5523	1039908.01	4344793.36
н5524	1039908.53	4344793.64
н5520	1039895.41	4344797.74
613 :99013/чзу4(14)	X	Y
н5525	1039912.10	4344815.47
н5526	1039933.37	4344807.00
н5527	1039934.22	4344807.50
н5528	1039930.67	4344808.60
н5525	1039912.10	4344815.47

614 :99013/чзу3(1)	X	Y
н5529	1039901.62	4344662.45
н5530	1039902.08	4344662.47
н5531	1039903.11	4344662.55
н5532	1039904.45	4344661.89
н5533	1039904.48	4344661.87
н5534	1039961.06	4344613.06
н5535	1039965.17	4344616.95
н5536	1039952.98	4344628.65
н5537	1039914.74	4344661.58
н5538	1039906.93	4344664.87
н5529	1039901.62	4344662.45
615 :99013/чзу3(2)	X	Y
н5539	1039966.62	4344615.57
н5540	1039962.58	4344611.74
н5541	1039991.58	4344586.72
н5542	1039994.04	4344589.28
н5539	1039966.62	4344615.57
616 :99013/чзу3(3)	X	Y
н5543	1039891.14	4344659.54
н5544	1039904.46	4344665.90
н5545	1039896.39	4344669.29
н5546	1039883.14	4344662.88
н5543	1039891.14	4344659.54
617 :99013/чзу3(4)	X	Y
н5547	1039867.94	4344650.37
н5548	1039884.19	4344656.23
н5549	1039885.07	4344656.65
н5550	1039877.13	4344659.97
н5551	1039864.58	4344653.90
н5547	1039867.94	4344650.37
618 :99013/чзу3(5)	X	Y
н5552	1039880.63	4344663.93
н5553	1039893.85	4344670.34
н5554	1039887.39	4344673.04
н5555	1039881.37	4344670.17
н5556	1039878.53	4344668.83
н5557	1039874.08	4344666.70
н5552	1039880.63	4344663.93
619 :99013/чзу3(6)	X	Y
н5558	1040031.69	4344560.87
н5559	1040029.62	4344558.72
н5560	1040029.45	4344553.95
н5561	1040034.19	4344549.87
н5562	1040036.07	4344548.26
н5563	1040040.43	4344553.33

н5558	1040031.69	4344560.87
620 :99013/чзз3(7)	X	Y
н5564	1039863.19	4344655.48
н5565	1039874.63	4344661.02
н5566	1039867.99	4344663.80
н5567	1039863.80	4344661.81
н5568	1039859.93	4344658.88
н5564	1039863.19	4344655.48
621 :99013/чзз3(8)	X	Y
н5569	1039800.77	4344958.78
н5570	1039800.45	4344960.04
н5571	1039799.43	4344963.98
н5572	1039797.94	4344969.78
н5573	1039794.71	4344967.99
н5574	1039795.27	4344961.62
н5575	1039795.78	4344956.02
н5576	1039798.83	4344957.71
н5569	1039800.77	4344958.78
622 :99013/чзз3(9)	X	Y
н5577	1039994.77	4344590.02
н5578	1039996.16	4344591.46
н5579	1039967.41	4344616.22
н5577	1039994.77	4344590.02
623 :99013/чзз3(10)	X	Y
н5580	1039871.68	4344667.79
н5581	1039884.91	4344674.09
н5582	1039881.72	4344675.42
н5580	1039871.68	4344667.79
624 :99013/чзз3(11)	X	Y
н5583	1039793.23	4344983.85
н5584	1039794.20	4344973.43
н5585	1039796.66	4344974.77
н5586	1039794.30	4344983.93
н5583	1039793.23	4344983.85
625 :99013/чзз3(12)	X	Y
н5587	1039858.88	4344647.13
н5588	1039861.78	4344648.15
н5589	1039858.87	4344651.17
н5590	1039858.70	4344651.09
н5591	1039858.60	4344651.03
н5592	1039858.72	4344648.62
н5587	1039858.88	4344647.13
626 :99013/чзз3(13)	X	Y
н5593	1040029.65	4344559.34
н5594	1040031.29	4344561.19
н5595	1040030.56	4344561.83

н5596	1040029.72	4344560.89
н5593	1040029.65	4344559.34
627 :99013/чзз2(1)	X	Y
н5597	1039846.97	4344892.81
н5598	1039843.45	4344892.21
н5599	1039831.77	4344890.19
н5600	1039831.06	4344887.13
н5601	1039866.98	4344879.13
н5602	1039863.04	4344861.46
н5603	1039871.91	4344859.88
н5604	1039876.95	4344882.45
н5605	1039865.23	4344880.23
н5606	1039863.45	4344889.14
н5597	1039846.97	4344892.81
628 :99013/чзз2(2)	X	Y
н5607	1039800.77	4344958.78
н5608	1039798.83	4344957.71
н5609	1039801.26	4344925.91
н5610	1039799.36	4344917.03
н5611	1039802.50	4344882.78
н5612	1039804.14	4344888.01
н5613	1039802.48	4344888.38
н5614	1039803.60	4344893.46
н5615	1039809.70	4344920.88
н5616	1039803.23	4344949.23
н5607	1039800.77	4344958.78
629 :99013/чзз2(3)	X	Y
н5617	1039828.76	4344882.51
н5618	1039826.57	4344874.83
н5619	1039842.18	4344870.46
н5620	1039842.20	4344870.31
н5621	1039850.28	4344868.52
н5622	1039849.25	4344863.94
н5623	1039858.12	4344862.34
н5624	1039861.01	4344875.35
н5617	1039828.76	4344882.51
630 :99013/чзз2(4)	X	Y
н5625	1039812.31	4344909.48
н5626	1039808.45	4344892.17
н5627	1039814.77	4344890.76
н5628	1039815.86	4344893.96
н5625	1039812.31	4344909.48
631 :99013/чзз2(5)	X	Y
н5629	1039805.11	4344887.79
н5630	1039803.02	4344881.22
н5631	1039810.91	4344879.02

н5632	1039811.14	4344880.20
н5633	1039813.15	4344886.00
н5629	1039805.11	4344887.79
632 :99013/чзз2(6)	X	Y
н5634	1039849.45	4344773.48
н5635	1039849.77	4344768.47
н5636	1039850.22	4344763.39
н5637	1039850.42	4344763.33
н5638	1039852.47	4344772.59
н5634	1039849.45	4344773.48
633 :99013/чзз2(7)	X	Y
н5639	1039803.02	4344881.21
н5640	1039802.73	4344880.30
н5641	1039802.74	4344880.28
н5642	1039810.71	4344877.95
н5643	1039810.91	4344879.01
н5639	1039803.02	4344881.21
634 :99013/чзз10(1)	X	Y
н5644	1046607.59	4350227.45
н5645	1046544.79	4350223.59
н5646	1046542.01	4350223.45
н5647	1046321.82	4350212.48
н5648	1046314.75	4350212.05
н5649	1045973.20	4350185.78
н5650	1045959.68	4350185.13
н5651	1045904.00	4350184.01
н5652	1045896.11	4350184.44
н5653	1045895.14	4350175.06
н5654	1045904.20	4350175.01
н5655	1045959.83	4350176.12
н5656	1045973.92	4350176.80
н5657	1046315.45	4350203.08
н5658	1046322.26	4350203.49
н5659	1046542.45	4350214.45
н5660	1046545.35	4350214.61
н5661	1046599.17	4350217.92
н5662	1046599.64	4350210.41
н5663	1046608.61	4350210.87
н5644	1046607.59	4350227.45
635 :99013/чзз10(2)	X	Y
н5664	1047551.82	4350081.27
н5665	1047546.17	4350057.45
н5666	1047594.09	4350012.35
н5667	1047615.99	4349993.87
н5668	1047629.09	4349983.99
н5669	1047976.17	4349941.19

н5670	1047984.91	4349939.96
н5671	1048022.32	4349933.92
н5672	1048029.57	4349928.04
н5673	1048036.65	4349933.88
н5674	1048026.12	4349942.43
н5675	1047986.37	4349948.84
н5676	1047977.25	4349950.13
н5677	1047632.57	4349992.63
н5678	1047621.38	4350001.08
н5679	1047610.61	4350009.68
н5680	1047600.29	4350018.87
н5681	1047556.18	4350060.46
н5682	1047559.45	4350074.33
н5683	1047558.28	4350075.42
н5664	1047551.82	4350081.27
636 :99013/чзз10(3)	X	Y
н5684	1047563.69	4350070.46
н5685	1047561.72	4350062.12
н5686	1047603.68	4350022.55
н5687	1047613.83	4350013.50
н5688	1047624.46	4350005.02
н5689	1047634.53	4349997.42
н5690	1047977.90	4349955.09
н5691	1047987.12	4349953.79
н5692	1048028.24	4349947.16
н5693	1048040.60	4349937.13
н5694	1048047.64	4349942.95
н5695	1048032.07	4349955.66
н5696	1047988.57	4349962.64
н5697	1047978.98	4349964.02
н5698	1047638.02	4350006.05
н5699	1047629.85	4350012.22
н5700	1047609.87	4350029.09
н5701	1047604.63	4350034.03
н5702	1047588.36	4350047.93
н5684	1047563.69	4350070.46
637 :99013/чзз10(4)	X	Y
н5703	1046594.49	4350212.61
н5704	1046545.64	4350209.62
н5705	1046542.71	4350209.46
н5706	1046322.54	4350198.50
н5707	1046315.81	4350198.09
н5708	1045974.23	4350171.81
н5709	1045960.00	4350171.12
н5710	1045904.24	4350170.01
н5711	1045894.62	4350170.07

н5712	1045893.81	4350162.33
н5713	1045900.05	4350162.02
н5714	1046072.73	4350174.83
н5715	1046270.14	4350193.11
н5716	1046594.65	4350210.14
н5703	1046594.49	4350212.61
638 :99013/чзy10(5)	X	Y
н5717	1047358.31	4350258.35
н5718	1047315.72	4350257.84
н5719	1047299.30	4350254.82
н5720	1047271.97	4350249.82
н5721	1047272.54	4350245.48
н5722	1047295.15	4350247.97
н5723	1047300.23	4350248.74
н5724	1047317.33	4350250.70
н5725	1047321.81	4350250.91
н5726	1047338.38	4350252.74
н5727	1047346.64	4350251.24
н5728	1047351.82	4350251.11
н5729	1047368.96	4350249.58
н5730	1047406.71	4350244.86
н5731	1047449.47	4350212.51
н5732	1047460.08	4350204.01
н5733	1047470.22	4350194.95
н5734	1047570.72	4350100.22
н5735	1047569.63	4350095.59
н5736	1047577.26	4350088.67
н5737	1047578.94	4350095.76
н5738	1047471.69	4350199.51
н5739	1047464.50	4350206.24
н5740	1047457.11	4350212.71
н5741	1047449.51	4350218.93
н5742	1047441.70	4350224.91
н5743	1047433.70	4350230.63
н5744	1047417.20	4350242.01
н5745	1047375.18	4350257.00
н5717	1047358.31	4350258.35
639 :99013/чзy10(6)	X	Y
н5746	1047093.33	4350225.63
н5747	1047091.29	4350225.46
н5748	1047003.78	4350217.73
н5749	1046843.16	4350211.45
н5750	1046792.95	4350209.50
н5751	1046793.20	4350204.07
н5752	1046799.47	4350204.48
н5753	1046843.39	4350207.10

н5754	1047021.76	4350217.72
н5755	1047041.88	4350219.96
н5746	1047093.33	4350225.63
640 :99013/чзy10(7)	X	Y
н5756	1046751.79	4350207.78
н5757	1046612.93	4350195.63
н5758	1046600.60	4350194.56
н5759	1046600.78	4350191.64
н5760	1046667.76	4350196.04
н5761	1046720.90	4350199.47
н5762	1046752.09	4350201.51
н5756	1046751.79	4350207.78
641 :99013/чзy10(8)	X	Y
н5763	1047425.86	4350239.70
н5764	1047435.43	4350233.09
н5765	1047443.46	4350227.34
н5766	1047443.49	4350227.32
н5767	1047443.51	4350227.31
н5768	1047451.36	4350221.30
н5769	1047451.38	4350221.28
н5770	1047451.38	4350221.27
н5771	1047459.06	4350214.97
н5772	1047466.54	4350208.46
н5773	1047473.77	4350201.67
н5774	1047579.74	4350099.15
н5775	1047580.70	4350103.19
н5776	1047476.43	4350201.47
н5777	1047473.61	4350203.85
н5778	1047454.27	4350220.14
н5779	1047434.39	4350235.18
н5763	1047425.86	4350239.70
642 :99013/чзy10(9)	X	Y
н5780	1047266.50	4350252.76
н5781	1047186.70	4350240.78
н5782	1047137.94	4350232.67
н5783	1047138.05	4350232.59
н5784	1047168.93	4350235.30
н5785	1047175.87	4350235.98
н5786	1047182.80	4350236.85
н5787	1047189.71	4350237.87
н5788	1047196.60	4350239.05
н5789	1047266.63	4350251.83
н5780	1047266.50	4350252.76
643 :99013/чзy10(10)	X	Y
н5790	1047033.88	4350223.39
н5791	1046927.88	4350219.62

н5792	1046843.01	4350214.63
н5793	1046833.35	4350214.06
н5794	1046843.02	4350214.43
н5795	1047003.59	4350220.72
н5790	1047033.88	4350223.39
644 :99013/чзy10(11)	X	Y
н5796	1046699.11	4350206.17
н5797	1046657.07	4350203.70
н5798	1046656.39	4350203.66
н5799	1046609.24	4350200.77
н5800	1046609.10	4350202.88
н5801	1046600.12	4350202.42
н5802	1046600.42	4350197.55
н5796	1046699.11	4350206.17
645 :99013/чзy10(12)	X	Y
н5803	1047438.32	4350214.67
н5804	1047493.39	4350164.65
н5805	1047536.83	4350125.34
н5806	1047466.84	4350191.27
н5807	1047456.85	4350200.17
н5808	1047446.39	4350208.56
н5803	1047438.32	4350214.67
646 :99013/чзy10(13)	X	Y
н5809	1047267.01	4350248.90
н5810	1047211.37	4350238.72
н5811	1047267.52	4350244.92
н5809	1047267.01	4350248.90
647 :99013/чзy10(14)	X	Y
н5812	1048039.83	4349931.31
н5813	1048032.77	4349925.46
н5814	1048037.46	4349921.61
н5815	1048044.56	4349927.46
н5812	1048039.83	4349931.31
648 :99013/чзy10(15)	X	Y
н5816	1046595.12	4350202.15
н5817	1046586.13	4350201.68
н5818	1046586.46	4350196.33
н5819	1046595.44	4350197.11
н5816	1046595.12	4350202.15
649 :99013/чзy10(16)	X	Y
н5820	1048050.83	4349940.38
н5821	1048043.76	4349934.55
н5822	1048048.43	4349930.74
н5823	1048054.19	4349937.64
н5820	1048050.83	4349940.38
650 :99013/чзy10(17)	X	Y

н5824	1047385.15	4350256.62
н5825	1047411.52	4350247.23
н5826	1047396.33	4350255.23
н5824	1047385.15	4350256.62
651 :99013/чзy10(18)	X	Y
н5827	1048081.04	4349962.74
н5828	1048074.28	4349953.48
н5829	1048074.02	4349953.13
н5830	1048074.89	4349952.47
н5831	1048083.48	4349959.54
н5827	1048081.04	4349962.74
652 :99013/чзy10(19)	X	Y
н5832	1046595.62	4350194.12
н5833	1046586.65	4350193.34
н5834	1046586.81	4350190.73
н5835	1046595.79	4350191.32
н5832	1046595.62	4350194.12
653 :99013/чзy10(20)	X	Y
н5836	1048084.12	4349954.91
н5837	1048078.04	4349949.89
н5838	1048080.86	4349947.26
н5839	1048085.36	4349953.36
н5836	1048084.12	4349954.91
654 :99013/чзy10(21)	X	Y
н5840	1047296.08	4350257.21
н5841	1047271.49	4350253.51
н5842	1047271.59	4350252.73
н5843	1047290.96	4350256.27
н5840	1047296.08	4350257.21
655 :99013/чзy10(22)	X	Y
н5844	1047400.93	4350240.55
н5845	1047411.68	4350234.80
н5846	1047404.75	4350240.07
н5844	1047400.93	4350240.55
656 :99013/чзy10(23)	X	Y
н5847	1048090.06	4349971.70
н5848	1048093.34	4349967.69
н5849	1048094.37	4349968.54
н5847	1048090.06	4349971.70
657 :99013/чзy10(24)	X	Y
н5850	1048094.87	4349952.91
н5851	1048094.68	4349952.76
н5852	1048094.85	4349952.89
н5850	1048094.87	4349952.91
658 :98305/чзy1(1)	X	Y
н5853	1044497.73	4339628.38

н5854	1044507.34	4339640.74
н5855	1044505.85	4339640.67
н5856	1044497.34	4339634.51
н5853	1044497.73	4339628.38
659 :98305/чзy1(2)	X	Y
н5857	1044517.28	4339653.51
н5858	1044517.78	4339654.14
н5859	1044512.71	4339653.58
н5860	1044512.58	4339655.15
н5861	1044504.05	4339654.42
н5862	1044502.54	4339651.43
н5863	1044514.44	4339652.67
н5857	1044517.28	4339653.51
660 :98305/чзy1(3)	X	Y
н5864	1044503.80	4339654.39
н5865	1044503.72	4339654.39
н5866	1044503.72	4339654.38
н5864	1044503.80	4339654.39
661 :98305/чзy2(1)	X	Y
н5867	1044771.62	4338180.83
н5868	1044724.23	4338051.40
н5869	1044724.44	4338051.31
н5870	1044732.20	4338072.25
н5871	1044738.57	4338089.64
н5872	1044782.00	4338202.25
н5873	1044787.08	4338215.96
н5874	1044786.61	4338216.15
н5875	1044773.01	4338180.37
н5867	1044771.62	4338180.83
662 :98305/чзy2(2)	X	Y
н5876	1044954.78	4339620.78
н5877	1044961.04	4339646.98
н5878	1044990.14	4339806.90
н5876	1044954.78	4339620.78
663 :98305/чзy2(3)	X	Y
н5879	1044991.76	4339815.43
н5880	1045006.45	4339889.81
н5881	1045009.36	4339908.07
н5879	1044991.76	4339815.43
664 :98305/чзy2(4)	X	Y
н5882	1044665.72	4337838.11
н5883	1044665.25	4337855.14
н5884	1044664.91	4337855.17
н5885	1044664.22	4337838.11
н5882	1044665.72	4337838.11
665 :98305/чзy2(5)	X	Y

н5886	1044950.06	4339601.05
н5887	1044953.92	4339617.17
н5888	1044952.94	4339617.25
н5886	1044950.06	4339601.05
666 :98305/чзy2(6)	X	Y
н5889	1044795.89	4338239.75
н5890	1044807.28	4338270.50
н5891	1044795.62	4338239.85
н5889	1044795.89	4338239.75
667 :98305/чзy2(7)	X	Y
н5892	1045014.95	4339934.63
н5893	1045014.42	4339934.69
н5894	1045014.41	4339934.69
н5895	1045011.96	4339921.73
н5896	1045012.57	4339923.76
н5892	1045014.95	4339934.63
668 :98305/чзy2(8)	X	Y
н5897	1044716.13	4338029.28
н5898	1044708.11	4338007.36
н5899	1044708.42	4338008.07
н5900	1044716.26	4338029.23
н5897	1044716.13	4338029.28
669 :98305/чзy2(9)	X	Y
н5901	1044670.55	4337904.27
н5902	1044668.66	4337897.10
н5903	1044667.21	4337889.90
н5904	1044666.22	4337882.55
н5905	1044665.81	4337876.31
н5906	1044666.26	4337882.55
н5907	1044667.24	4337889.87
н5908	1044668.70	4337897.13
н5901	1044670.55	4337904.27
670 :98305/чзy4(1)	X	Y
н5909	1044948.88	4339594.36
н5910	1044892.41	4339274.27
н5911	1044891.56	4339268.56
н5912	1044890.93	4339262.99
н5913	1044890.54	4339257.05
н5914	1044874.69	4338784.34
н5915	1044870.96	4338672.74
н5916	1044871.98	4338672.74
н5917	1044869.99	4338582.46
н5918	1044867.42	4338533.16
н5919	1044872.36	4338532.89
н5920	1044872.34	4338531.98
н5921	1044873.71	4338531.90

н5922	1044877.55	4338597.66
н5923	1044877.84	4338605.42
н5924	1044879.99	4338803.76
н5925	1044880.12	4338808.31
н5926	1044884.93	4338916.94
н5927	1044884.96	4338966.91
н5928	1044891.01	4339066.31
н5929	1044892.53	4339201.71
н5930	1044903.07	4339283.85
н5931	1044906.27	4339320.95
н5932	1044907.76	4339332.60
н5933	1044939.67	4339516.39
н5934	1044940.29	4339519.58
н5935	1044954.90	4339593.17
н5909	1044948.88	4339594.36
671 :98305/чзз4(2)	X	Y
н5936	1044865.43	4338507.24
н5937	1044863.80	4338458.54
н5938	1044863.22	4338449.42
н5939	1044862.37	4338441.45
н5940	1044861.56	4338430.21
н5941	1044858.05	4338419.57
н5942	1044855.96	4338411.81
н5943	1044853.02	4338403.17
н5944	1044846.77	4338386.10
н5945	1044837.88	4338351.64
н5946	1044838.09	4338351.57
н5947	1044848.64	4338378.73
н5948	1044851.84	4338387.79
н5949	1044854.53	4338397.03
н5950	1044865.16	4338438.35
н5951	1044867.48	4338448.67
н5952	1044869.12	4338459.09
н5953	1044870.06	4338469.62
н5954	1044872.31	4338508.07
н5955	1044871.72	4338508.08
н5956	1044871.72	4338508.04
н5957	1044871.68	4338507.17
н5936	1044865.43	4338507.24
672 :98305/чзз4(3)	X	Y
н5958	1044664.22	4337838.11
н5959	1044663.65	4337824.08
н5960	1044663.67	4337824.09
н5961	1044663.68	4337824.40
н5962	1044664.14	4337824.33
н5963	1044664.20	4337821.79

н5964	1044671.76	4337822.19
н5965	1044671.81	4337838.09
н5958	1044664.22	4337838.11
673 :98305/чзз5(1)	X	Y
н5966	1042165.39	4338155.09
н5967	1042125.40	4338141.94
н5968	1042054.67	4338120.09
н5969	1041952.71	4338078.71
н5970	1041940.50	4338073.80
н5971	1041869.24	4338045.06
н5972	1041853.47	4338039.83
н5973	1041751.27	4337997.70
н5974	1041751.59	4337996.91
н5975	1041798.72	4338015.41
н5976	1041882.89	4338046.11
н5977	1041999.02	4338089.60
н5978	1042042.22	4338105.75
н5979	1042064.86	4338114.23
н5980	1042137.53	4338141.41
н5981	1042158.84	4338149.38
н5982	1042166.52	4338152.24
н5966	1042165.39	4338155.09
674 :98305/чзз5(2)	X	Y
н5983	1043130.43	4337584.54
н5984	1043159.25	4337577.02
н5985	1043301.23	4337539.96
н5986	1043331.78	4337527.27
н5987	1043348.22	4337514.54
н5988	1043383.21	4337487.43
н5989	1043438.64	4337444.04
н5990	1043464.94	4337423.46
н5991	1043497.99	4337393.30
н5992	1043502.54	4337389.16
н5993	1043502.56	4337389.16
н5994	1043502.54	4337389.18
н5995	1043503.96	4337389.97
н5996	1043445.98	4337440.36
н5997	1043404.07	4337478.31
н5998	1043393.73	4337488.50
н5999	1043354.30	4337520.80
н6000	1043335.69	4337531.72
н6001	1043307.66	4337540.60
н6002	1043200.15	4337568.58
н6003	1043189.70	4337570.41
н5983	1043130.43	4337584.54
675 :98305/чзз5(3)	X	Y

н6004	1042046.52	4338091.95
н6005	1042020.97	4338082.71
н6006	1042000.30	4338075.23
н6007	1041911.38	4338043.12
н6008	1041911.13	4338043.03
н6009	1041907.07	4338041.43
н6010	1041888.50	4338034.12
н6011	1041859.37	4338023.34
н6012	1041844.00	4338017.92
н6013	1041804.12	4338002.74
н6014	1041794.31	4337999.34
н6015	1041756.56	4337984.88
н6016	1041758.47	4337980.26
н6017	1041770.42	4337985.00
н6018	1041817.14	4338003.50
н6019	1041877.17	4338023.46
н6020	1041949.12	4338052.45
н6021	1041961.34	4338057.39
н6004	1042046.52	4338091.95
676 :98305/чзү5(4)	X	Y
н6022	1043046.75	4337587.44
н6023	1043045.83	4337583.79
н6024	1043045.64	4337583.01
н6025	1043091.69	4337570.50
н6026	1043103.80	4337567.48
н6027	1043112.78	4337565.10
н6028	1043185.05	4337547.88
н6029	1043225.48	4337540.79
н6030	1043279.34	4337525.45
н6031	1043326.28	4337510.56
н6032	1043341.10	4337501.85
н6033	1043374.98	4337474.12
н6034	1043372.53	4337476.27
н6035	1043340.65	4337502.87
н6036	1043340.07	4337503.17
н6037	1043331.64	4337508.65
н6038	1043326.51	4337511.46
н6039	1043322.72	4337513.53
н6040	1043313.49	4337517.78
н6041	1043303.99	4337521.38
н6042	1043301.04	4337522.27
н6043	1043294.27	4337524.35
н6044	1043230.19	4337541.50
н6022	1043046.75	4337587.44
677 :98305/чзү5(5)	X	Y
н6045	1041630.65	4338031.11

н6046	1041626.88	4338028.57
н6047	1041631.24	4338015.42
н6048	1041631.68	4338015.48
н6049	1041631.87	4338015.42
н6050	1041632.25	4338015.34
н6051	1041632.29	4338015.30
н6052	1041632.36	4338015.22
н6053	1041632.72	4338014.83
н6054	1041648.58	4337967.00
н6055	1041655.70	4337968.44
н6056	1041656.52	4337968.35
н6045	1041630.65	4338031.11
678 :98305/чзү5(6)	X	Y
н6057	1042362.44	4337980.33
н6058	1042370.67	4337962.74
н6059	1042373.93	4337955.79
н6060	1042379.44	4337944.01
н6061	1042395.84	4337908.98
н6062	1042409.95	4337891.99
н6063	1042389.28	4337932.45
н6057	1042362.44	4337980.33
679 :98305/чзү5(7)	X	Y
н6064	1042523.05	4337774.23
н6065	1042572.12	4337749.48
н6066	1042628.21	4337732.91
н6067	1042682.29	4337716.96
н6068	1042700.05	4337711.72
н6069	1042697.17	4337712.73
н6070	1042628.53	4337733.38
н6071	1042617.50	4337737.03
н6072	1042606.67	4337741.28
н6073	1042598.90	4337744.85
н6074	1042550.70	4337761.61
н6064	1042523.05	4337774.23
680 :98305/чзү5(8)	X	Y
н6075	1042172.33	4338137.48
н6076	1042121.47	4338119.09
н6077	1042101.20	4338111.74
н6078	1042104.66	4338112.44
н6079	1042106.22	4338112.76
н6080	1042106.83	4338112.81
н6081	1042109.88	4338113.06
н6082	1042132.39	4338120.02
н6083	1042173.84	4338133.63
н6075	1042172.33	4338137.48
681 :98305/чзү5(9)	X	Y

н6084	1043604.06	4337369.09
н6085	1043596.47	4337363.51
н6086	1043608.21	4337351.08
н6087	1043610.12	4337349.02
н6088	1043613.04	4337345.43
н6089	1043617.70	4337347.49
н6090	1043611.81	4337357.02
н6091	1043609.99	4337360.04
н6092	1043609.43	4337360.97
н6093	1043604.70	4337366.52
н6094	1043604.70	4337366.53
н6095	1043604.69	4337366.54
н6096	1043604.15	4337367.70
н6097	1043604.00	4337368.00
н6084	1043604.06	4337369.09
682 :98305/чзү5(10)	X	Y
н6098	1041655.40	4337962.19
н6099	1041653.46	4337961.84
н6100	1041652.18	4337961.59
н6101	1041650.54	4337961.27
н6102	1041655.12	4337947.45
н6103	1041656.86	4337942.23
н6104	1041658.43	4337941.98
н6105	1041665.69	4337944.32
н6106	1041660.97	4337957.55
н6098	1041655.40	4337962.19
683 :98305/чзү5(11)	X	Y
н6107	1043380.19	4337469.55
н6108	1043388.25	4337461.58
н6109	1043430.69	4337423.16
н6110	1043483.22	4337377.52
н6111	1043483.71	4337378.10
н6112	1043483.72	4337378.09
н6113	1043445.90	4337411.84
н6107	1043380.19	4337469.55
684 :98305/чзү5(12)	X	Y
н6114	1041729.91	4337974.68
н6115	1041707.32	4337966.56
н6116	1041707.37	4337966.58
н6117	1041707.31	4337966.56
н6118	1041709.61	4337967.53
н6119	1041710.17	4337967.77
н6120	1041707.31	4337966.56
н6121	1041708.05	4337964.45
н6122	1041709.56	4337960.32
н6123	1041730.70	4337969.24

н6124	1041731.87	4337969.70
н6114	1041729.91	4337974.68
685 :98305/чзү5(13)	X	Y
н6125	1042216.14	4338153.26
н6126	1042195.19	4338145.66
н6127	1042196.87	4338141.19
н6128	1042218.30	4338148.24
н6129	1042218.40	4338148.29
н6125	1042216.14	4338153.26
686 :98305/чзү5(14)	X	Y
н6130	1041748.94	4337981.97
н6131	1041731.77	4337975.39
н6132	1041733.72	4337970.43
н6133	1041750.89	4337977.25
н6130	1041748.94	4337981.97
687 :98305/чзү5(15)	X	Y
н6134	1043600.30	4337376.28
н6135	1043596.83	4337374.41
н6136	1043589.77	4337370.61
н6137	1043595.09	4337365.00
н6138	1043603.41	4337371.08
н6134	1043600.30	4337376.28
688 :98305/чзү5(16)	X	Y
н6139	1041622.64	4338050.54
н6140	1041619.88	4338049.80
н6141	1041625.10	4338033.89
н6142	1041626.19	4338030.62
н6143	1041629.83	4338033.08
н6139	1041622.64	4338050.54
689 :98305/чзү5(17)	X	Y
н6144	1042234.67	4338159.99
н6145	1042227.11	4338157.27
н6146	1042225.49	4338156.68
н6147	1042221.86	4338155.34
н6148	1042223.76	4338151.11
н6149	1042235.84	4338157.44
н6150	1042235.85	4338157.43
н6144	1042234.67	4338159.99
690 :98305/чзү5(18)	X	Y
н6151	1041639.42	4338078.86
н6152	1041638.91	4338078.69
н6153	1041638.95	4338078.57
н6154	1041643.25	4338065.79
н6155	1041645.20	4338066.59
н6156	1041645.21	4338066.59
н6157	1041647.72	4338066.51

н6158	1041648.63	4338065.37
н6159	1041649.20	4338064.68
н6160	1041649.33	4338064.74
н6151	1041639.42	4338078.86
691 :98305/чзy5(19)	X	Y
н6161	1041725.10	4337986.91
н6162	1041703.35	4337977.94
н6163	1041704.26	4337975.33
н6164	1041710.67	4337978.87
н6165	1041725.10	4337986.90
н6161	1041725.10	4337986.91
692 :98305/чзy5(20)	X	Y
н6166	1042208.78	4338169.33
н6167	1042188.78	4338162.75
н6168	1042189.46	4338160.94
н6169	1042209.22	4338168.37
н6166	1042208.78	4338169.33
693 :98305/чзy5(21)	X	Y
н6170	1042490.73	4337794.67
н6171	1042496.66	4337787.53
н6172	1042510.06	4337780.77
н6170	1042490.73	4337794.67
694 :98305/чзy5(22)	X	Y
н6173	1042995.96	4337621.17
н6174	1043022.23	4337612.78
н6175	1043061.74	4337602.47
н6176	1043051.33	4337605.30
н6177	1042998.57	4337620.41
н6173	1042995.96	4337621.17
695 :98305/чзy5(23)	X	Y
н6178	1042236.27	4338156.51
н6179	1042224.19	4338150.18
н6180	1042224.19	4338150.19
н6181	1042224.18	4338150.19
н6182	1042224.18	4338150.17
н6183	1042236.81	4338154.32
н6184	1042237.21	4338154.47
н6178	1042236.27	4338156.51
696 :98305/чзy5(24)	X	Y
н6185	1042103.48	4338111.08
н6186	1042096.16	4338109.92
н6187	1042079.16	4338103.77
н6188	1042075.54	4338102.45
н6185	1042103.48	4338111.08
697 :98305/чзy5(25)	X	Y
н6189	1041743.74	4337994.60

н6190	1041733.87	4337990.53
н6191	1041734.49	4337989.17
н6192	1041735.26	4337989.51
н6193	1041737.53	4337990.52
н6194	1041741.18	4337992.32
н6195	1041744.08	4337993.78
н6189	1041743.74	4337994.60
698 :98305/чзy5(26)	X	Y
н6196	1042261.12	4338188.21
н6197	1042245.39	4338182.23
н6198	1042245.57	4338181.81
н6199	1042258.61	4338186.33
н6200	1042261.54	4338187.35
н6196	1042261.12	4338188.21
699 :98305/чзy5(27)	X	Y
н6201	1042227.18	4338175.38
н6202	1042214.59	4338171.24
н6203	1042214.93	4338170.45
н6204	1042223.31	4338173.54
н6205	1042227.35	4338175.03
н6201	1042227.18	4338175.38
700 :98305/чзy5(28)	X	Y
н6206	1041637.07	4338078.06
н6207	1041636.29	4338077.80
н6208	1041641.05	4338066.25
н6209	1041638.58	4338073.61
н6206	1041637.07	4338078.06
701 :98305/чзy5(29)	X	Y
н6210	1043589.17	4337394.99
н6211	1043583.75	4337391.75
н6212	1043584.22	4337391.25
н6213	1043586.24	4337392.51
н6214	1043589.44	4337394.53
н6210	1043589.17	4337394.99
702 :98305/чзy5(30)	X	Y
н6215	1041656.90	4337942.10
н6216	1041656.96	4337941.92
н6217	1041656.97	4337941.92
н6215	1041656.90	4337942.10
703 :98305/чзy6(1)	X	Y
н6218	1036766.77	4333923.03
н6219	1036764.96	4333921.78
н6220	1036765.63	4333921.44
н6221	1036765.06	4333920.65
н6222	1036764.09	4333921.13
н6223	1036755.39	4333913.74

н6224	1036743.93	4333916.59
н6225	1036736.76	4333912.01
н6226	1036738.75	4333912.34
н6227	1036739.84	4333912.18
н6228	1036742.40	4333911.83
н6229	1036744.62	4333909.30
н6230	1036752.94	4333912.31
н6231	1036756.30	4333908.01
н6218	1036766.77	4333923.03
704 :98305/чзуб(2)	X	Y
н6232	1036810.28	4333931.09
н6233	1036808.02	4333933.72
н6234	1036783.81	4333918.77
н6235	1036782.50	4333917.96
н6236	1036778.60	4333915.52
н6237	1036780.16	4333914.09
н6238	1036780.92	4333913.71
н6232	1036810.28	4333931.09
705 :98305/чзуб(3)	X	Y
н6239	1036889.96	4333993.31
н6240	1036889.02	4333992.90
н6241	1036889.73	4333992.37
н6242	1036892.46	4333991.20
н6243	1036892.88	4333993.17
н6239	1036889.96	4333993.31
706 :98305/чзуб(4)	X	Y
н6244	1036894.02	4333993.12
н6245	1036893.73	4333991.76
н6246	1036895.24	4333993.07
н6244	1036894.02	4333993.12
707 :98305/чзуб(1)	X	Y
н6247	1045766.59	4339827.02
н6248	1045759.78	4339829.78
н6249	1045751.62	4339832.51
н6250	1045743.37	4339834.77
н6251	1045734.68	4339836.59
н6252	1045334.09	4339907.17
н6253	1045235.90	4339921.23
н6254	1045233.75	4339921.55
н6255	1045231.62	4339921.89
н6256	1045229.49	4339922.25
н6257	1045227.36	4339922.64
н6258	1045067.63	4339952.65
н6259	1045063.25	4339953.42
н6260	1045058.87	4339954.10
н6261	1045054.47	4339954.67

н6262	1045050.05	4339955.16
н6263	1045046.97	4339955.45
н6264	1045046.51	4339952.11
н6265	1045133.32	4339939.63
н6266	1045139.39	4339938.61
н6267	1045273.50	4339913.10
н6268	1045276.55	4339912.55
н6269	1045339.26	4339901.85
н6270	1045341.62	4339901.45
н6271	1045481.06	4339879.76
н6272	1045484.89	4339879.13
н6247	1045766.59	4339827.02
708 :98305/чзуб(2)	X	Y
н6273	1045272.58	4339918.01
н6274	1045047.21	4339957.73
н6275	1045047.21	4339957.72
н6276	1045047.20	4339957.44
н6277	1045050.04	4339957.17
н6278	1045119.76	4339944.89
н6279	1045227.73	4339924.60
н6280	1045229.84	4339924.23
н6281	1045231.95	4339923.87
н6282	1045234.06	4339923.52
н6283	1045236.19	4339923.20
н6273	1045272.58	4339918.01
709 :98305/чзуб(3)	X	Y
н6284	1045851.95	4339705.94
н6285	1045851.94	4339706.11
н6286	1045851.44	4339711.89
н6287	1045850.60	4339706.74
н6288	1045849.06	4339699.13
н6289	1045847.00	4339689.97
н6290	1045846.46	4339680.59
н6284	1045851.95	4339705.94
710 :98305/чзуб(4)	X	Y
н6291	1045850.44	4339719.24
н6292	1045850.45	4339719.22
н6293	1045849.81	4339723.13
н6294	1045849.65	4339723.87
н6295	1045849.36	4339723.89
н6296	1045849.43	4339724.86
н6297	1045849.10	4339726.38
н6298	1045847.73	4339702.67
н6299	1045848.64	4339707.11
н6300	1045849.88	4339714.69
н6291	1045850.44	4339719.24

711 :98305/чзу8(1)	X	Y
н6301	1036750.94	4333882.69
н6302	1036753.37	4333871.96
н6303	1036772.41	4333877.29
н6304	1036828.18	4333910.21
н6305	1036820.84	4333918.78
н6306	1036768.04	4333887.48
н6301	1036750.94	4333882.69
712 :98305/чзу8(2)	X	Y
н6307	1036814.13	4333926.61
н6308	1036787.49	4333909.13
н6309	1036783.00	4333911.44
н6310	1036764.06	4333891.58
н6311	1036766.06	4333892.14
н6312	1036784.76	4333903.22
н6313	1036798.49	4333911.34
н6314	1036817.54	4333922.63
н6307	1036814.13	4333926.61
713 :98305/чзу8(3)	X	Y
н6315	1036813.42	4333927.42
н6316	1036810.28	4333931.09
н6317	1036780.92	4333913.71
н6318	1036787.42	4333910.49
н6315	1036813.42	4333927.42
714 :98305/чзу8(4)	X	Y
н6319	1036897.82	4333959.61
н6320	1036904.61	4333965.46
н6321	1036904.73	4333965.46
н6322	1036905.04	4333969.66
н6323	1036904.12	4333972.04
н6324	1036898.04	4333966.78
н6325	1036895.82	4333963.59
н6319	1036897.82	4333959.61
715 :98305/чзу8(5)	X	Y
н6326	1036906.50	4333989.32
н6327	1036906.73	4333992.39
н6328	1036901.74	4333992.75
н6329	1036898.72	4333992.98
н6330	1036895.43	4333993.22
н6331	1036893.73	4333991.76
н6332	1036893.52	4333990.76
н6333	1036896.61	4333989.43
н6334	1036904.40	4333988.63
н6326	1036906.50	4333989.32
716 :98305/чзу8(6)	X	Y
н6335	1036751.97	4333888.20

н6336	1036757.48	4333889.74
н6337	1036753.78	4333892.99
н6338	1036753.70	4333892.91
н6339	1036753.93	4333891.77
н6340	1036753.96	4333891.67
н6335	1036751.97	4333888.20
717 :98305/чзу3(1)	X	Y
н6341	1042280.19	4338228.94
н6342	1042232.68	4338209.98
н6343	1042236.41	4338201.82
н6344	1042236.42	4338201.83
н6345	1042275.17	4338217.23
н6346	1042343.20	4338046.81
н6347	1042348.38	4338034.98
н6348	1042354.34	4338023.30
н6349	1042425.23	4337896.97
н6350	1042431.53	4337886.60
н6351	1042438.50	4337876.40
н6352	1042446.11	4337866.66
н6353	1042463.74	4337845.74
н6354	1042471.58	4337836.87
н6355	1042479.96	4337828.60
н6356	1042488.78	4337820.76
н6357	1042497.97	4337813.50
н6358	1042507.59	4337806.69
н6359	1042517.63	4337800.78
н6360	1042528.11	4337795.16
н6361	1042602.27	4337758.82
н6362	1042612.17	4337754.16
н6363	1042622.22	4337750.09
н6364	1042632.61	4337746.89
н6365	1043022.42	4337629.53
н6366	1043029.76	4337627.45
н6367	1043322.63	4337551.21
н6368	1043330.94	4337549.18
н6369	1043355.71	4337543.94
н6370	1043503.28	4337410.55
н6371	1043511.76	4337403.11
н6372	1043518.49	4337398.05
н6373	1043527.21	4337402.91
н6374	1043519.56	4337408.47
н6375	1043509.32	4337417.09
н6376	1043359.91	4337552.19
н6377	1043332.79	4337558.03
н6378	1043324.91	4337559.90
н6379	1043031.93	4337636.13

н6380	1043025.09	4337638.05
н6381	1042635.15	4337755.40
н6382	1042625.32	4337758.67
н6383	1042615.69	4337762.46
н6384	1042606.29	4337766.77
н6385	1042532.04	4337803.28
н6386	1042522.12	4337808.52
н6387	1042512.53	4337814.36
н6388	1042503.30	4337820.76
н6389	1042494.50	4337827.67
н6390	1042486.10	4337835.10
н6391	1042478.16	4337843.03
н6392	1042470.71	4337851.41
н6393	1042452.97	4337872.57
н6394	1042445.75	4337881.76
н6395	1042439.12	4337891.39
н6396	1042433.08	4337901.40
н6397	1042362.21	4338027.77
н6398	1042356.51	4338038.76
н6399	1042351.56	4338050.13
н6341	1042280.19	4338228.94
718 :98305/чзү3(2)	X	Y
н6400	1042272.41	4338210.85
н6401	1042238.50	4338197.27
н6402	1042242.28	4338189.01
н6403	1042267.35	4338199.03
н6404	1042309.81	4338092.63
н6405	1042338.98	4338030.37
н6406	1042349.11	4338008.79
н6407	1042362.45	4337980.31
н6408	1042413.00	4337890.16
н6409	1042417.10	4337883.39
н6410	1042458.76	4337833.19
н6411	1042473.14	4337815.87
н6412	1042479.75	4337809.99
н6413	1042489.67	4337802.23
н6414	1042499.99	4337795.05
н6415	1042510.76	4337788.52
н6416	1042521.89	4337782.63
н6417	1042596.09	4337746.12
н6418	1042606.67	4337741.28
н6419	1042617.50	4337737.03
н6420	1042628.53	4337733.38
н6421	1042722.37	4337705.14
н6422	1042722.57	4337705.08
н6423	1042752.54	4337696.21

н6424	1042828.67	4337673.71
н6425	1042866.97	4337662.40
н6426	1042907.39	4337649.47
н6427	1042908.17	4337649.22
н6428	1043018.44	4337616.02
н6429	1043026.14	4337613.87
н6430	1043319.12	4337537.63
н6431	1043327.96	4337535.52
н6432	1043349.05	4337530.99
н6433	1043493.90	4337400.03
н6434	1043502.95	4337392.28
н6435	1043505.12	4337390.62
н6436	1043513.66	4337395.37
н6437	1043508.63	4337399.28
н6438	1043499.99	4337406.69
н6439	1043353.32	4337539.28
н6440	1043329.87	4337544.31
н6441	1043321.41	4337546.31
н6442	1043028.38	4337622.56
н6443	1043021.06	4337624.65
н6444	1042631.09	4337741.97
н6445	1042620.55	4337745.47
н6446	1042610.21	4337749.53
н6447	1042600.17	4337754.18
н6448	1042525.87	4337790.79
н6449	1042515.22	4337796.40
н6450	1042504.90	4337802.60
н6451	1042495.00	4337809.39
н6452	1042485.50	4337816.90
н6453	1042476.52	4337825.01
н6454	1042468.00	4337833.28
н6455	1042459.99	4337842.44
н6456	1042442.20	4337863.63
н6457	1042434.49	4337873.36
н6458	1042427.35	4337883.84
н6459	1042420.88	4337894.47
н6460	1042349.97	4338020.83
н6461	1042343.85	4338032.76
н6462	1042338.54	4338044.89
н6400	1042272.41	4338210.85
719 :98305/чзү3(3)	X	Y
н6463	1042160.24	4338168.11
н6464	1042071.07	4338138.69
н6465	1042057.60	4338133.65
н6466	1041747.86	4338005.96
н6467	1041751.27	4337997.69

н6468	1042061.06	4338125.40
н6469	1042073.83	4338130.12
н6470	1042163.55	4338159.75
н6463	1042160.24	4338168.11
720 :98305/чзү3(4)	X	Y
н6471	1042155.08	4338181.18
н6472	1042066.62	4338151.98
н6473	1042052.29	4338146.68
н6474	1041742.50	4338018.95
н6475	1041745.90	4338010.71
н6476	1042055.79	4338138.41
н6477	1042069.39	4338143.45
н6478	1042158.39	4338172.80
н6471	1042155.08	4338181.18
721 :98305/чзү3(5)	X	Y
н6479	1043597.14	4337426.53
н6480	1043568.12	4337409.23
н6481	1043572.21	4337404.66
н6482	1043574.24	4337402.40
н6483	1043594.01	4337414.23
н6484	1043601.31	4337401.98
н6485	1043603.06	4337403.07
н6486	1043608.55	4337394.25
н6487	1043609.32	4337394.69
н6488	1043612.36	4337396.46
н6489	1043614.45	4337397.49
н6479	1043597.14	4337426.53
722 :98305/чзү3(6)	X	Y
н6490	1041721.81	4337995.25
н6491	1041721.81	4337995.23
н6492	1041700.38	4337986.40
н6493	1041703.35	4337977.94
н6494	1041725.10	4337986.91
н6490	1041721.81	4337995.25
723 :98305/чзү3(7)	X	Y
н6495	1041716.66	4338008.28
н6496	1041695.83	4337999.70
н6497	1041697.90	4337993.48
н6498	1041698.68	4337991.24
н6499	1041698.69	4337991.24
н6500	1041698.69	4337991.25
н6501	1041702.69	4337992.90
н6502	1041719.93	4338000.01
н6495	1041716.66	4338008.28
724 :98305/чзү3(8)	X	Y
н6503	1042202.63	4338182.93

н6504	1042197.14	4338180.72
н6505	1042185.66	4338176.49
н6506	1042183.83	4338175.89
н6507	1042186.99	4338167.48
н6508	1042188.42	4338167.95
н6509	1042200.51	4338172.36
н6510	1042206.36	4338174.69
н6503	1042202.63	4338182.93
725 :98305/чзү3(9)	X	Y
н6511	1042196.86	4338195.69
н6512	1042191.98	4338193.73
н6513	1042181.21	4338189.80
н6514	1042178.88	4338189.03
н6515	1042181.66	4338181.65
н6516	1042182.05	4338180.61
н6517	1042183.99	4338181.24
н6518	1042195.33	4338185.48
н6519	1042200.54	4338187.55
н6511	1042196.86	4338195.69
726 :98305/чзү3(10)	X	Y
н6520	1043592.31	4337407.31
н6521	1043577.63	4337398.60
н6522	1043583.75	4337391.75
н6523	1043589.17	4337394.99
н6524	1043589.44	4337394.53
н6525	1043597.08	4337399.32
н6520	1043592.31	4337407.31
727 :98305/чзү3(11)	X	Y
н6526	1042220.00	4338189.86
н6527	1042208.27	4338185.18
н6528	1042212.00	4338176.95
н6529	1042224.03	4338181.74
н6526	1042220.00	4338189.86
728 :98305/чзү3(12)	X	Y
н6530	1042213.78	4338202.44
н6531	1042202.52	4338197.94
н6532	1042206.18	4338189.80
н6533	1042206.18	4338189.81
н6534	1042217.75	4338194.41
н6535	1042217.75	4338194.40
н6536	1042217.76	4338194.40
н6537	1042217.41	4338195.12
н6530	1042213.78	4338202.44
729 :98305/чзү3(13)	X	Y
н6538	1041632.78	4338032.55
н6539	1041630.65	4338031.11

н6540	1041656.52	4337968.35
н6541	1041657.11	4337968.30
н6542	1041655.59	4337972.48
н6543	1041641.69	4338009.10
н6538	1041632.78	4338032.55
730 :98305/чзз3(14)	X	Y
н6544	1041735.00	4338015.85
н6545	1041724.42	4338011.50
н6546	1041728.09	4338003.37
н6547	1041738.39	4338007.61
н6544	1041735.00	4338015.85
731 :98305/чзз3(15)	X	Y
н6548	1041740.34	4338002.86
н6549	1041730.20	4337998.69
н6550	1041733.87	4337990.51
н6551	1041743.74	4337994.59
н6548	1041740.34	4338002.86
732 :98305/чзз3(16)	X	Y
н6552	1041625.64	4338051.33
н6553	1041624.76	4338051.10
н6554	1041622.64	4338050.54
н6555	1041629.83	4338033.08
н6556	1041631.98	4338034.52
н6557	1041630.50	4338038.47
н6552	1041625.64	4338051.33
733 :98305/чзз3(17)	X	Y
н6558	1043624.72	4337380.22
н6559	1043623.74	4337379.77
н6560	1043636.65	4337355.84
н6561	1043638.28	4337356.54
н6562	1043639.00	4337356.85
н6563	1043631.40	4337369.13
н6564	1043629.73	4337371.82
н6558	1043624.72	4337380.22
734 :98305/чзз3(18)	X	Y
н6565	1041636.29	4338077.80
н6566	1041631.52	4338076.14
н6567	1041631.50	4338076.20
н6568	1041632.20	4338073.90
н6569	1041633.03	4338071.21
н6570	1041634.85	4338071.71
н6571	1041635.43	4338071.66
н6572	1041637.07	4338071.54
н6573	1041637.34	4338071.22
н6574	1041638.53	4338069.98
н6575	1041639.78	4338066.57

н6576	1041640.51	4338064.67
н6577	1041640.57	4338064.69
н6578	1041640.87	4338064.80
н6579	1041641.46	4338065.03
н6580	1041641.06	4338066.22
н6565	1041636.29	4338077.80
735 :98305/чзз3(19)	X	Y
н6581	1041622.93	4338073.41
н6582	1041621.28	4338063.07
н6583	1041623.99	4338064.09
н6584	1041626.30	4338063.90
н6585	1041627.04	4338063.43
н6581	1041622.93	4338073.41
736 :98305/чзз3(20)	X	Y
н6586	1043609.43	4337360.97
н6587	1043609.99	4337360.04
н6588	1043611.81	4337357.02
н6589	1043617.70	4337347.49
н6590	1043620.05	4337348.52
н6586	1043609.43	4337360.97
737 :98305/чзз3(21)	X	Y
н6591	1043597.74	4337398.21
н6592	1043594.61	4337396.21
н6593	1043594.62	4337396.21
н6594	1043596.58	4337394.93
н6595	1043597.07	4337394.11
н6596	1043597.32	4337393.74
н6597	1043599.55	4337395.14
н6598	1043597.73	4337398.20
н6591	1043597.74	4337398.21
738 :98305/чзз3(22)	X	Y
н6599	1043602.70	4337401.36
н6600	1043601.96	4337400.89
н6601	1043606.58	4337393.12
н6602	1043607.69	4337393.76
н6599	1043602.70	4337401.36
739 :98305/чзз3(23)	X	Y
н6603	1043601.22	4337376.77
н6604	1043600.30	4337376.28
н6605	1043603.41	4337371.08
н6606	1043604.44	4337371.83
н6607	1043604.29	4337372.06
н6603	1043601.22	4337376.77
740 :36247/чзз1(1)	X	Y
н6608	1036510.46	4357442.38
н6609	1036459.69	4357375.79

н6610	1036458.99	4357375.88
н6611	1036456.66	4357370.95
н6612	1036456.76	4357370.09
н6613	1036472.56	4357374.53
н6614	1036518.09	4357434.06
н6608	1036510.46	4357442.38
741 :36247/чзyl(2)	X	Y
н6615	1036401.04	4357383.31
н6616	1036399.16	4357380.86
н6617	1036392.24	4357372.43
н6618	1036384.71	4357364.49
н6619	1036379.88	4357360.08
н6620	1036374.84	4357353.36
н6621	1036380.35	4357348.72
н6622	1036380.46	4357348.63
н6623	1036385.42	4357350.05
н6624	1036391.62	4357355.86
н6625	1036399.01	4357363.49
н6626	1036401.02	4357365.86
н6627	1036411.91	4357381.92
н6615	1036401.04	4357383.31
742 :36247/чзyl(3)	X	Y
н6628	1036501.40	4357451.85
н6629	1036490.18	4357438.09
н6630	1036483.77	4357428.75
н6631	1036467.80	4357394.69
н6632	1036507.03	4357446.14
н6633	1036502.53	4357451.06
н6628	1036501.40	4357451.85
743 :36247/чзyl(4)	X	Y
н6634	1036395.04	4357397.69
н6635	1036376.64	4357377.48
н6636	1036373.55	4357373.85
н6637	1036367.34	4357366.09
н6638	1036364.22	4357362.20
н6639	1036369.59	4357357.70
н6640	1036372.36	4357360.09
н6641	1036399.73	4357396.63
н6634	1036395.04	4357397.69
744 :36247/чзyl(5)	X	Y
н6642	1036519.74	4357497.53
н6643	1036527.73	4357491.43
н6644	1036516.10	4357476.17
н6645	1036524.21	4357477.82
н6646	1036531.76	4357478.57
н6647	1036539.36	4357488.54

н6642	1036519.74	4357497.53
745 :36247/чзyl(6)	X	Y
н6648	1036418.62	4357381.07
н6649	1036411.70	4357370.86
н6650	1036424.25	4357369.24
н6651	1036425.94	4357369.02
н6652	1036431.36	4357379.43
н6648	1036418.62	4357381.07
746 :36247/чзyl(7)	X	Y
н6653	1036539.32	4357471.23
н6654	1036531.89	4357470.49
н6655	1036527.05	4357464.13
н6656	1036535.28	4357456.79
н6657	1036544.78	4357469.26
н6653	1036539.32	4357471.23
747 :36247/чзyl(8)	X	Y
н6658	1036428.70	4357395.90
н6659	1036421.77	4357385.69
н6660	1036433.80	4357384.14
н6661	1036439.22	4357394.55
н6662	1036435.87	4357394.97
н6658	1036428.70	4357395.90
748 :36247/чзyl(9)	X	Y
н6663	1036418.15	4357397.26
н6664	1036414.57	4357393.32
н6665	1036406.20	4357395.19
н6666	1036403.28	4357391.29
н6667	1036401.09	4357388.37
н6668	1036415.06	4357386.56
н6669	1036416.27	4357388.32
н6670	1036421.98	4357396.77
н6663	1036418.15	4357397.26
749 :36247/чзyl(10)	X	Y
н6671	1036522.26	4357457.85
н6672	1036516.07	4357449.73
н6673	1036523.92	4357441.90
н6674	1036529.62	4357449.37
н6671	1036522.26	4357457.85
750 :36247/чзyl(11)	X	Y
н6675	1036513.85	4357467.53
н6676	1036512.56	4357467.27
н6677	1036513.01	4357466.89
н6678	1036513.08	4357466.84
н6679	1036513.14	4357466.74
н6680	1036513.17	4357466.66
н6681	1036513.19	4357466.57

н6682	1036513.20	4357466.46
н6683	1036513.18	4357466.38
н6684	1036513.13	4357466.27
н6685	1036513.09	4357466.19
н6686	1036505.78	4357457.24
н6687	1036512.15	4357452.84
н6688	1036518.91	4357461.71
н6675	1036513.85	4357467.53
751 :36247/чзy1(12)	X	Y
н6689	1036543.91	4357486.26
н6690	1036538.56	4357479.23
н6691	1036539.95	4357479.37
н6692	1036549.84	4357475.89
н6693	1036552.26	4357479.08
н6694	1036546.00	4357484.48
н6689	1036543.91	4357486.26
752 :36247/чзy1(13)	X	Y
н6695	1036393.93	4357400.36
н6696	1036386.47	4357390.60
н6697	1036380.25	4357383.02
н6698	1036373.48	4357375.91
н6699	1036366.25	4357369.30
н6700	1036361.03	4357364.87
н6701	1036363.45	4357362.85
н6702	1036372.78	4357374.50
н6703	1036375.90	4357378.15
н6704	1036394.69	4357398.82
н6705	1036400.41	4357397.54
н6706	1036401.76	4357399.35
н6695	1036393.93	4357400.36
753 :36247/чзy1(14)	X	Y
н6707	1036470.52	4357371.84
н6708	1036456.97	4357368.03
н6709	1036457.32	4357365.01
н6710	1036464.59	4357364.07
н6707	1036470.52	4357371.84
754 :36247/чзy1(15)	X	Y
н6711	1036362.94	4357360.63
н6712	1036357.92	4357354.36
н6713	1036362.89	4357352.00
н6714	1036368.03	4357356.38
н6711	1036362.94	4357360.63
755 :36247/чзy1(16)	X	Y
н6715	1036359.45	4357363.53
н6716	1036355.51	4357360.17
н6717	1036352.60	4357357.70

н6718	1036353.18	4357357.28
н6719	1036355.85	4357355.35
н6720	1036357.01	4357354.80
н6721	1036362.18	4357361.26
н6715	1036359.45	4357363.53
756 :36247/чзy1(17)	X	Y
н6722	1036498.89	4357453.60
н6723	1036489.87	4357441.77
н6724	1036486.37	4357434.30
н6725	1036489.37	4357438.66
н6726	1036489.37	4357438.69
н6727	1036489.39	4357438.69
н6728	1036489.39	4357438.70
н6729	1036500.57	4357452.43
н6722	1036498.89	4357453.60
757 :36247/чзy1(18)	X	Y
н6730	1036511.31	4357467.01
н6731	1036508.72	4357466.50
н6732	1036503.07	4357459.10
н6733	1036504.95	4357457.80
н6734	1036511.99	4357466.45
н6730	1036511.31	4357467.01
758 :36247/чзy1(19)	X	Y
н6735	1036408.67	4357398.46
н6736	1036406.91	4357396.12
н6737	1036414.23	4357394.51
н6738	1036416.88	4357397.43
н6735	1036408.67	4357398.46
759 :36247/чзy1(20)	X	Y
н6739	1036546.70	4357485.17
н6740	1036552.86	4357479.88
н6741	1036554.26	4357481.72
н6739	1036546.70	4357485.17
760 :36247/чзy1(21)	X	Y
н6742	1036456.00	4357367.76
н6743	1036455.07	4357367.50
н6744	1036454.09	4357365.42
н6745	1036456.29	4357365.14
н6742	1036456.00	4357367.76
761 :36247/чзy1(22)	X	Y
н6746	1036525.05	4357469.76
н6747	1036523.74	4357469.52
н6748	1036521.50	4357469.08
н6749	1036523.30	4357467.48
н6746	1036525.05	4357469.76
762 :36247/чзy1(23)	X	Y

н6750	1036525.91	4357456.66
н6751	1036530.89	4357451.04
н6752	1036531.41	4357451.73
н6750	1036525.91	4357456.66
763 :36247/чзү2(1)	X	Y
н6753	1036516.10	4357476.17
н6754	1036527.73	4357491.43
н6755	1036519.74	4357497.53
н6756	1036506.28	4357503.69
н6757	1036509.39	4357500.76
н6758	1036510.39	4357499.01
н6759	1036510.21	4357498.17
н6760	1036510.07	4357497.15
н6761	1036507.29	4357491.95
н6762	1036508.23	4357480.97
н6763	1036508.17	4357480.87
н6764	1036513.98	4357475.74
н6753	1036516.10	4357476.17
764 :36247/чзү2(2)	X	Y
н6765	1036439.22	4357394.55
н6766	1036442.75	4357401.33
н6767	1036446.36	4357408.30
н6768	1036450.70	4357420.20
н6769	1036457.38	4357438.10
н6770	1036453.25	4357432.01
н6771	1036447.75	4357421.34
н6772	1036446.04	4357417.91
н6773	1036435.87	4357394.97
н6765	1036439.22	4357394.55
765 :36247/чзү2(3)	X	Y
н6774	1036486.34	4357502.22
н6775	1036485.39	4357513.27
н6776	1036472.56	4357519.14
н6777	1036472.04	4357518.68
н6774	1036486.34	4357502.22
766 :36247/чзү2(4)	X	Y
н6778	1036478.23	4357480.38
н6779	1036483.29	4357474.85
н6780	1036487.86	4357484.62
н6781	1036487.68	4357486.69
н6782	1036484.57	4357489.29
н6783	1036484.32	4357489.50
н6778	1036478.23	4357480.38
767 :36247/чзү2(5)	X	Y
н6784	1036417.67	4357335.34
н6785	1036418.71	4357337.30

н6786	1036407.85	4357337.22
н6787	1036404.33	4357330.66
н6788	1036404.04	4357330.44
н6789	1036405.14	4357329.96
н6790	1036415.60	4357331.55
н6784	1036417.67	4357335.34
768 :36247/чзү2(6)	X	Y
н6791	1036471.61	4357467.90
н6792	1036472.87	4357468.00
н6793	1036478.28	4357468.48
н6794	1036480.51	4357468.93
н6795	1036482.36	4357472.89
н6796	1036477.09	4357478.62
н6791	1036471.61	4357467.90
769 :36247/чзү2(7)	X	Y
н6797	1036503.07	4357459.10
н6798	1036508.72	4357466.50
н6799	1036500.70	4357464.87
н6800	1036499.22	4357461.76
н6797	1036503.07	4357459.10
770 :36247/чзү2(8)	X	Y
н6801	1036421.86	4357358.17
н6802	1036418.46	4357357.21
н6803	1036417.43	4357355.07
н6804	1036414.06	4357348.80
н6805	1036419.65	4357352.16
н6801	1036421.86	4357358.17
771 :36247/чзү2(9)	X	Y
н6806	1036489.87	4357441.77
н6807	1036498.89	4357453.60
н6808	1036496.27	4357455.43
н6806	1036489.87	4357441.77
772 :36247/чзү2(10)	X	Y
н6809	1036419.65	4357359.70
н6810	1036422.68	4357360.55
н6811	1036425.29	4357367.76
н6812	1036425.94	4357369.02
н6813	1036424.25	4357369.24
н6814	1036424.12	4357369.01
н6809	1036419.65	4357359.70
773 :36247/чзү2(11)	X	Y
н6815	1036470.47	4357517.33
н6816	1036469.55	4357516.50
н6817	1036467.20	4357519.19
н6818	1036466.61	4357519.87
н6819	1036466.61	4357519.84

н6820	1036466.54	4357519.56
н6821	1036473.78	4357511.57
н6822	1036481.30	4357504.93
н6815	1036470.47	4357517.33
774 :36247/чзү2(12)	X	Y
н6823	1036413.00	4357326.55
н6824	1036414.47	4357329.29
н6825	1036408.72	4357328.41
н6823	1036413.00	4357326.55
775 :36247/чзү2(13)	X	Y
н6826	1036487.29	4357491.29
н6827	1036486.18	4357492.29
н6828	1036484.88	4357490.35
н6829	1036486.78	4357488.75
н6830	1036487.55	4357488.11

н6826	1036487.29	4357491.29
776 :36247/чзү2(14)	X	Y
н6831	1036465.69	4357520.35
н6832	1036465.74	4357520.57
н6833	1036465.79	4357520.81
н6834	1036465.00	4357521.72
н6835	1036464.58	4357521.31
н6831	1036465.69	4357520.35
777 :36247/чзү3	X	Y
н6836	1039810.91	4344879.01
н6837	1039803.02	4344881.21
н6838	1039802.73	4344880.30
н6839	1039802.74	4344880.28
н6840	1039810.71	4344877.95
н6836	1039810.91	4344879.01

Земли промышленности Нижневартковского района

:12550:3У3(1)	X	Y
н516	1037793.93	4351653.24
н517	1037798.7	4351656.23
н518	1037797.9	4351658.08
н519	1037793.15	4351655.09
н516	1037793.93	4351653.24
:12550:3У3(2)	X	Y
н520	1037787.59	4351651.64
н521	1037783.32	4351648.96
н522	1037784.09	4351647.16
н523	1037788.38	4351649.87
н520	1037787.59	4351651.64
:12550:3У1	X	Y
н524	1037817.55	4351668.12
н525	1037821.81	4351670.73
н526	1037820.81	4351672.47
н527	1037816.59	4351669.81
н524	1037817.55	4351668.12
:12550:3У2(1)	X	Y
н528	1037826.91	4351673.95
н529	1037825.93	4351675.67
н530	1037820.82	4351672.47
н531	1037821.81	4351670.73
н528	1037826.91	4351673.95
:12550:3У2(2)	X	Y
н532	1037812.46	4351664.93
н533	1037817.55	4351668.12
н534	1037816.59	4351669.81

н535	1037811.5	4351666.62
н532	1037812.46	4351664.93
:3У1	X	Y
н1	1040201.37	4344712.29
н2	1040200.21	4344713.59
н3	1040200.7	4344709.68
н4	1040200.97	4344709.55
н1	1040201.37	4344712.29
:3У2(1)	X	Y
н5	1042155.08	4338181.18
н6	1042158.39	4338172.8
н7	1042166	4338175.31
н8	1042165.36	4338176.9
н9	1042162.7	4338183.69
н5	1042155.08	4338181.18
:3У2(2)	X	Y
н10	1042160.25	4338168.11
н11	1042163.56	4338159.75
н12	1042171.16	4338162.25
н13	1042169.91	4338165.4
н14	1042167.84	4338170.61
н10	1042160.25	4338168.11
:3У3(1)	X	Y
н15	1042165.41	4338155.08
н16	1042166.53	4338152.23
н17	1042166.51	4338152.22
н18	1042168.53	4338146.87
н19	1042176.11	4338149.67
н20	1042173	4338157.57

н15	1042165.41	4338155.08
:3У3(2)	X	Y
н21	1042172.32	4338137.47
н22	1042173.84	4338133.64
н23	1042180.95	4338135.97
н24	1042179.35	4338140.02
н21	1042172.32	4338137.47
:3У4(1)	X	Y
н25	1038166.53	4351837.03
н26	1038171.64	4351831.62
н27	1038177.55	4351835.5
н28	1038174.25	4351839.33
н29	1038172.98	4351840.79
н25	1038166.53	4351837.03
:3У4(2)	X	Y
н30	1038482.34	4351841.14
н31	1038482.36	4351841.06
н32	1038482.38	4351841.07
н33	1038482.36	4351841.15
н30	1038482.34	4351841.14
:3У4(3)	X	Y
н34	1038183.51	4351819.06
н35	1038186.65	4351815.74
н36	1038190.74	4351818.59
н37	1038191.89	4351819.17
н38	1038190.56	4351820.73
н39	1038188.91	4351822.61
н34	1038183.51	4351819.06
:3У5	X	Y
н40	1038177.57	4351825.35
н41	1038179.33	4351823.48
н42	1038184.95	4351827.17
н43	1038183.45	4351828.9
н40	1038177.57	4351825.35
:3У6(1)	X	Y
н44	1038179.33	4351823.48
н45	1038183.51	4351819.06
н46	1038188.91	4351822.61
н47	1038184.95	4351827.17
н44	1038179.33	4351823.48
:3У6(2)	X	Y
н48	1038171.64	4351831.62
н49	1038173.22	4351829.94
н50	1038179.18	4351833.63
н51	1038177.55	4351835.5
н48	1038171.64	4351831.62

:3У7(1)	X	Y
н52	1036022.41	4345613.29
н53	1036022.32	4345613.59
н54	1036027.13	4345615.08
н55	1036025.36	4345620.83
н56	1035943.67	4345884.36
н57	1035940.11	4345882.83
н58	1035958.85	4345821.51
н59	1035991.41	4345714.61
н60	1036006.08	4345666.58
н61	1036018.75	4345625.19
н52	1036022.41	4345613.29
:3У7(2)	X	Y
н62	1036083.06	4345429.26
н63	1036080.97	4345429.18
н64	1036083.82	4345419.72
н65	1036084.24	4345419.23
н66	1036084.75	4345418.96
н67	1036090.83	4345418.81
н68	1036090.33	4345420.8
н69	1036085.57	4345420.9
н62	1036083.06	4345429.26
:3У7(3)	X	Y
н70	1036075.77	4345446.47
н71	1036075.87	4345446.12
н72	1036075.88	4345446.12
н73	1036076.26	4345444.85
н74	1036078.85	4345436.21
н75	1036079.78	4345433.11
н76	1036081.88	4345433.2
н77	1036080.94	4345436.31
н78	1036078.73	4345443.67
н79	1036078.6	4345444.12
н80	1036078.32	4345445.07
н70	1036075.77	4345446.47
:3У7(4)	X	Y
н81	1036029.51	4345607.39
н82	1036024.68	4345605.89
н83	1036026.55	4345599.83
н84	1036030.78	4345586.05
н85	1036044.39	4345540.98
н86	1036059.14	4345493.57
н87	1036060.9	4345493.87
н88	1036029.51	4345600.75
н89	1036031.3	4345601.6
н81	1036029.51	4345607.39

:ЗУ7(5)	X	Y
н90	1036744.5	4345371.89
н91	1036745.51	4345364.98
н92	1036747.5	4345364.8
н93	1036746.53	4345371.72
н90	1036744.5	4345371.89
:ЗУ7(6)	X	Y
н94	1036741.59	4345390.78
н95	1036742.78	4345382.97
н96	1036744.79	4345382.86
н97	1036743.7	4345390.55
н94	1036741.59	4345390.78
:ЗУ8(1)	X	Y
н98	1042166.52	4338173.98
н99	1042166	4338175.31
н100	1042158.39	4338172.8
н101	1042160.25	4338168.11

н102	1042167.84	4338170.61
н98	1042166.52	4338173.98
:ЗУ8(2)	X	Y
н103	1043599.55	4337395.14
н104	1043600.89	4337395.98
н105	1043603.1	4337396.35
н106	1043604.47	4337395.35
н107	1043603.09	4337396.38
н108	1043600.91	4337396
н103	1043599.55	4337395.14
:ЗУ8(3)	X	Y
н109	1043606.28	4337392.91
н110	1043606.59	4337393.08
н111	1043606.57	4337393.12
н112	1043606.26	4337392.93
н109	1043606.28	4337392.91

