

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 28.12.2023 № 1433

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской постановлением Правительства Российской 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории проектов, предусматривающих внесение изменений В указанные документы», 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»:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км, id№781995» 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 начальника управления — главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

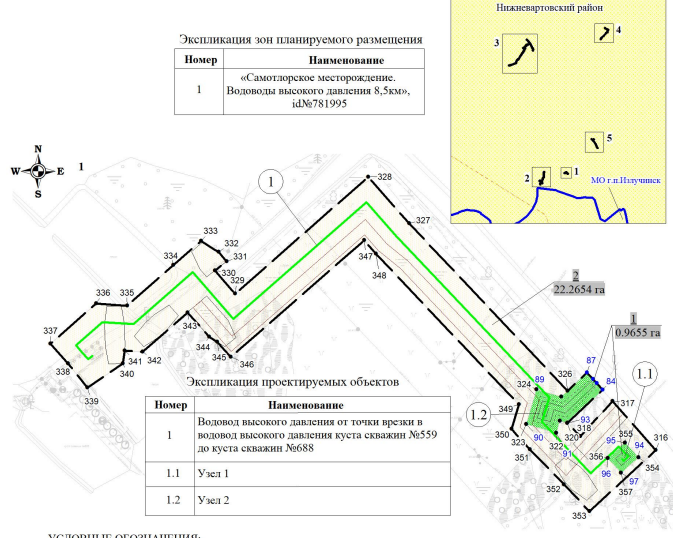
Приложение 1 к постановлению администрации района от 28.12.2023 № 1433

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)

Лист 1

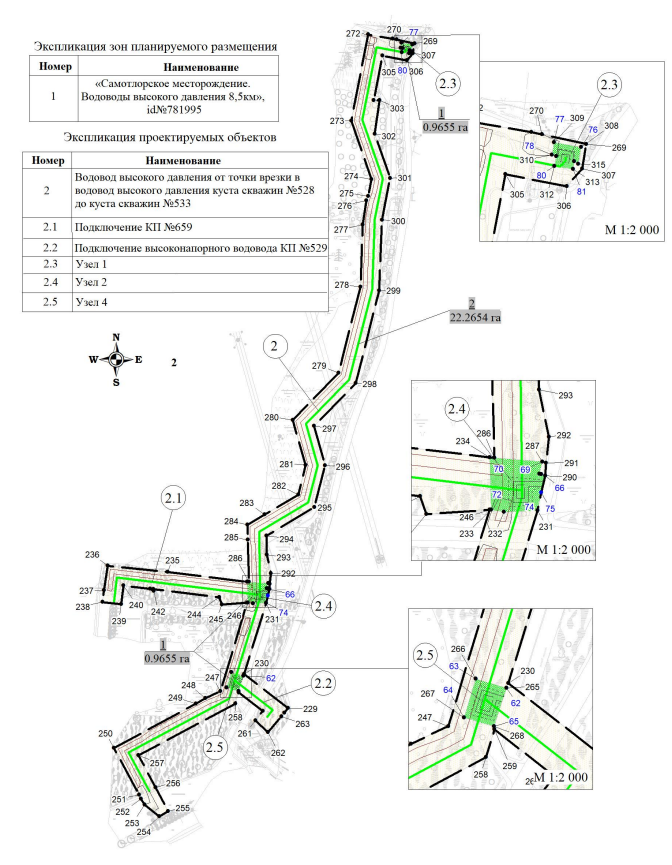


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
 - граница проектируемых временных технологических проездов
 - ось проектируемого водовода
 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации/ площадь зоны размещения
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта, 22.2654 га на период строительства/ площадь зоны размещения
 - (1)- номер проектируемого объекта

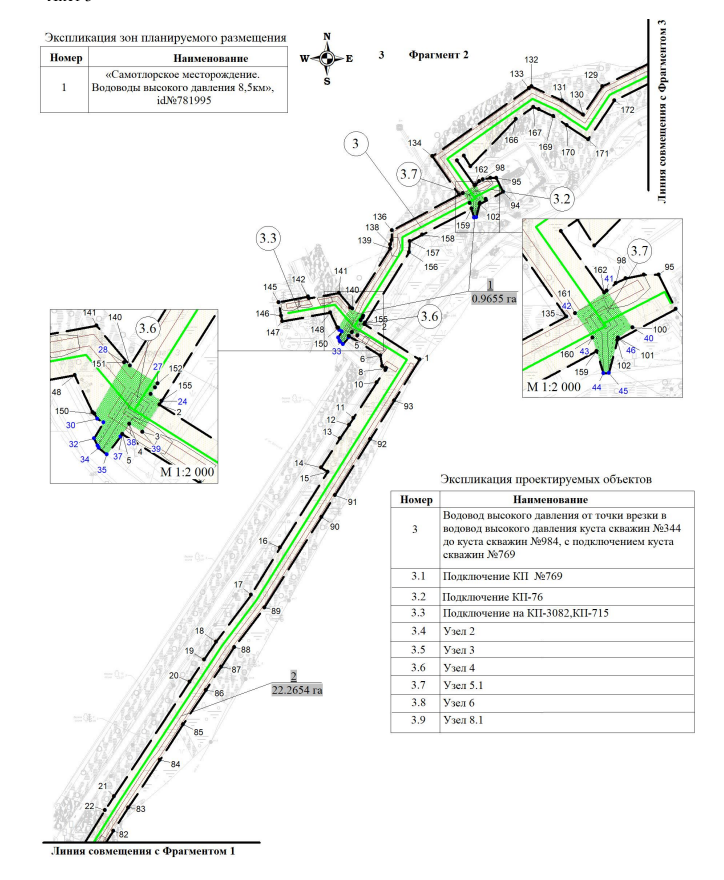
0.9655 га

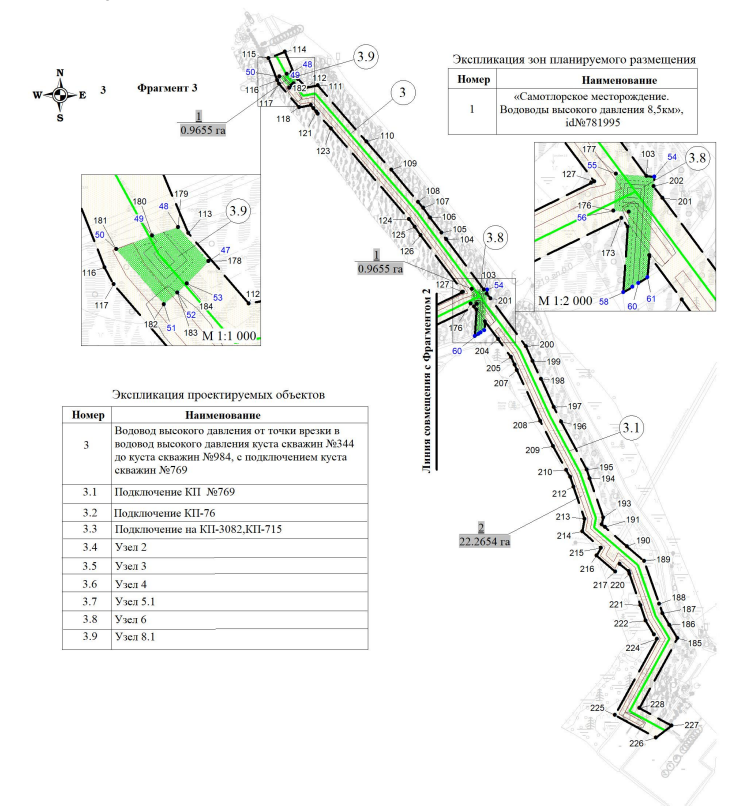
- 1 номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации
- •1 номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства
 - граница зоны размещения линейных объектов, на период эксплуатации объектов
 - граница зоны размещения линейных объектов, на период строительства объектов

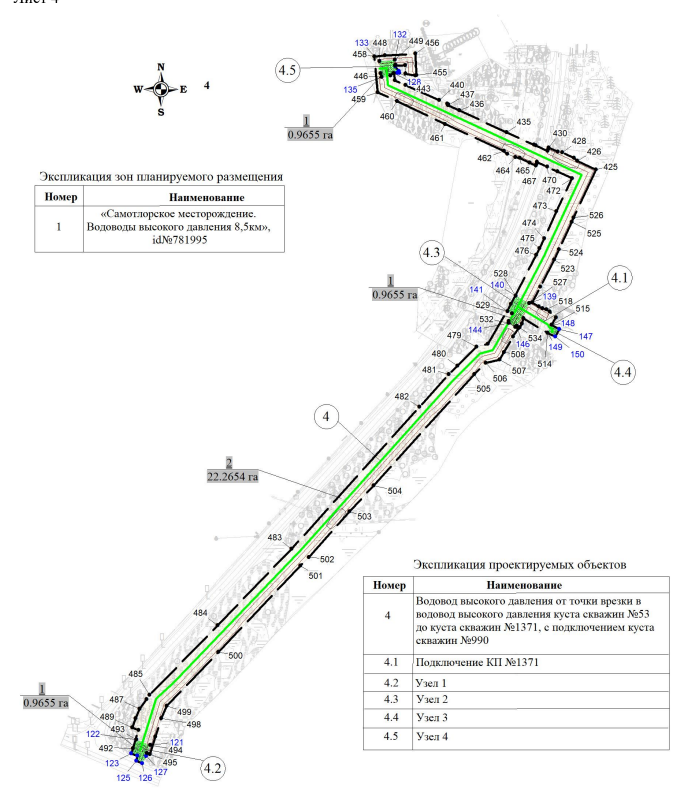


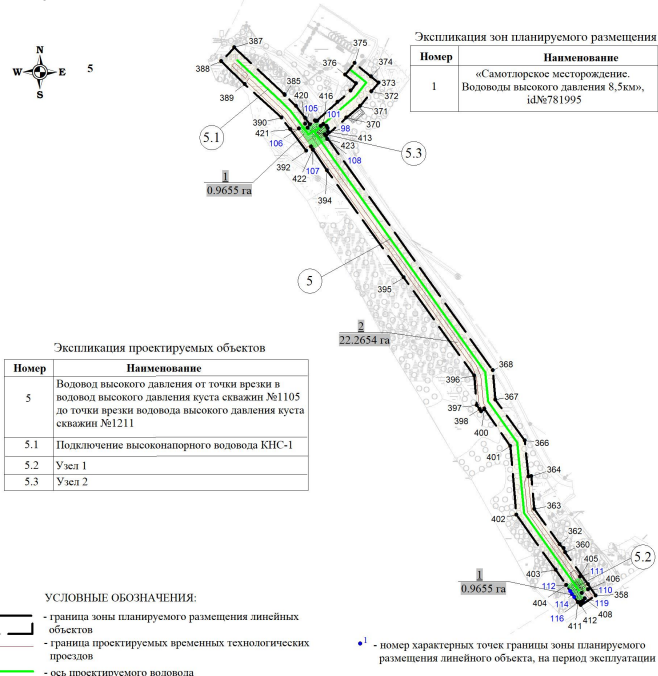
Линия совмещения с Фрагментом 2 Фрагмент 1 Экспликация зон планируемого размещения Номер Наименование Схема расположения фрагментов «Самотлорское месторождение. 0.9655 га Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995 (3.4)Экспликация проектируемых объектов Номер Наименование Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №344 3 до куста скважин №984, с подключением куста скважин №769 Подключение КП №769 3.1 Подключение КП-76 3.2 Подключение на КП-3082,КП-715 3.3 Узел 2 3.4 3.5 Узел 3 3.6 Узел 4 3.7 Узел 5.1 Узел 6 3.8 3.9 Узел 8.1

M 1:1 000









- ось проектируемого водовода

- номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации/ площадь зоны размещения

- номер зоны планируемого размещения линейного объекта, 22.2654 га на период строительства/ площадь зоны размещения

(1) - номер проектируемого объекта

0.9655 га

- •1 номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства
- граница зоны размещения линейных объектов, на период эксплуатации объектов
 - граница зоны размещения линейных объектов, на период строительства объектов

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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995 предусматривается размещение следующих линейных объектов:

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1105 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1211;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №528 до куста скважин №533;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №559 до куста скважин №688;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №344 до куста скважин №984, с подключением куста скважин №769;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №53 до куста скважин №1371, с подключением куста скважин №990 в том числе.

Основные технико-экономические показатели в части проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

		таолица т
Наименование показателя	Объем перекачки, м3/сут	Протяженность, м
1		
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1105 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1211	4740	878,15
Подключение высоконапорного водовода КНС-1	3160	155,00
2		
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №528 до куста скважин №533	5775	1254,87
Подключение КП №659	1000	221,85
Подключение к высоконапорному водоводу КП №529	4775	79,38
3		•
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №559 до куста скважин №688	2450	454,50
4		

Наименование показателя	Объем перекачки, м3/сут	Протяженность, м
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №344 до куста скважин №984, с подключением куста скважин №769	9672	3394,21
Подключение на КП №3082, КП №715	3568	107,73
Подключение на КП №76	725	32,67
Подключение на КП №769	1955	720,44
5		
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №53 до куста скважин №1371, с подключением куста скважин №990	2840	2354,56
Подключение на КП №1371	1702	48,54

Категория высоконапорного водовода - С (средняя). При чередовании по трассе трубопровода участков различных категорий протяженностью до 300 м допускается принимать более высокую категорию из них на всем участке чередования.

Класс трубопроводов - III. Р max возм. = 25,0 Мпа. Примечание: * - технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Начальным пунктом подключения являются точки подключения трубопроводам. Конечным пунктом – существующим подключение существующие трубопроводы или к БГ кустов скважин. Основным способом прокладки проектируемого трубопровода принят подземный.

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

В административном отношении участки производства работ находятся на территории Самотлорского лицензионного участка в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югре, около 13-27км на север, северо-восток от г. Нижневартовска.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз» (НК Роснефть).

Проектируемый располагается объект пределах земель земли лесного фонда Нижневартовское лесничество, промышленности, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище кв. 297, 298, 333, 334, 371, 404, 405.

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзонах № 3,4,5,6. Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в 3,4,5,6 подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения магистральных трубопроводов.

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

	размещен	им лишении
No	X	Y
1	971720.40	4421713.09
2	971734.77	4421695.37
3	971734.77	4421690.56
4	971728.63	4421685.27
5	971722.64	4421689.73
6	971715.58	4421684.00
7	971703.43	4421699.21
8	971907.34	4421872.04
9	971911.66	4421865.21
10	971915.05	4421866.39
11	971916.37	4421867.03
12	971916.70	4421867.08
13	971917.72	4421864.06
14	971918.71	4421860.88
15	971920.25	4421857.15
16	971898.49	4421842.05
17	971896.18	4421844.86
18	971890.72	4421841.19
19	971879.80	4421858.61
20	971877.81	4421861.66
21	971889.39	4421868.99
22	971890.37	4421865.50
23	971891.38	4421861.92
24	972669.54	4422261.24
25	972673.49	4422254.96
26	972677.08	4422257.48
27	972679.27	4422258.91
28	972691.02	4422240.18
29	972662.45	4422223.43
30	972659.62	4422225.18
31	972657.51	4422228.56
32	972648.67	4422223.36
33	972644.45	4422225.38
34	972643.28	4422225.95
35	972639.70	4422230.37
36	972649.56	4422238.10
37	972650.95	4422239.08
38	972656.66	4422243.10
39	972652.18	4422250.34
40	972842.63	4422430.12
41	972863.08	4422415.75
42	972850.64	4422398.04
43	972836.81	4422407.77
44	972816.90	4422413.94
45	972817.14	4422416.96
46	972836.90	4422421.95
47	973353.40	4422480.98
L		

48	973362.82	4422472.50
49	973360.49	4422465.30
50	973356.77	4422455.30
51	973341.33	4422468.54
52	973344.58	4422472.34
53	973347.16	4422474.95
54	973060.35	4422743.68
55	973061.80	4422722.35
56	973041.43	4422720.96
57	973040.85	4422729.44
58	972995.98	4422726.29
59	972999.14	4422731.49
60	973001.08	4422734.63
61	973004.29	4422739.86
62	961477.57	4423708.43
63	961482.75	4423691.43
64	961461.22	4423684.88
65	961456.17	4423701.50
66	961598.33	4423744.28
67	961599.21	4423742.07
68	961599.30	4423741.08
69	961606.17	4423742.77
70	961608.38	4423716.14
71	961608.47	4423713.36
72	961579.40	4423714.28
73	961578.22	4423721.34
74	961578.94	4423740.04
75	961588.97	4423742.16
76	962354.61	4423943.29
77	962357.25	4423928.22
78	962350.39	4423927.11
79	962349.63	4423929.41
80	962344.08	4423928.52
81	962342.35	4423938.87
82	962346.66	4423939.49
83	962345.26	4423941.76
84	962233.88	4425886.95
85	962237.57	4425883.67
86	962239.80	4425881.58
87	962243.45	4425878.17
88	962230.03	4425863.87
89	962234.12	4425850.09
90	962214.94	4425844.41
91	962209.97	4425861.19
92	962216.68	4425863.18
93	962215.45	4425867.32
94	962196.44	4425906.80
95	962204.60	4425899.43

96	962195.89	4425889.78
97	962187.73	4425897.15
98	964994.78	4427991.35
99	965000.21	4427990.49
100	965002.93	4427989.03
101	965005.78	4427984.76
102	965003.27	4427981.02
103	965010.31	4427975.96
104	965000.40	4427962.97
105	965006.14	4427958.99
106	964999.64	4427950.41
107	964970.30	4427970.07
108	964985.08	4427990.12
109	964991.21	4427986.53
110	964356.05	4428354.61
111	964373.87	4428343.46
112	964361.94	4428324.38
113	964353.33	4428329.77
114	964349.17	4428332.37
115	964345.11	4428335.33
116	964338.13	4428340.60
117	964338.04	4428345.23
118	964339.48	4428347.87
119	964343.29	4428349.98
120	964350.90	4428346.23
120	973404.24	
121	973404.24	4428632.58
123		4428612.94 4428605.82
123	973392.77	4428614.54
125	973389.41 973382.64	4428612.91
125	973378.95	
		4428621.19
127	973389.19	4428626.57
128	974337.97	4428977.90
129	974340.32	4428977.69
130	974346.87	4428972.72
131	974349.06	4428972.87
132	974356.05	4428972.06
133	974354.10	4428950.61
134	974337.16	4428952.20
135	974332.17	4428953.77
136	974334.52	4428965.85
137	974337.55	4428970.16
138	974337.70	4428974.92
139	974018.19	4429158.81
140	974028.22	4429139.91
141	974007.06	4429128.46
142	974004.05	4429134.78
143	973992.94	4429130.04
144	973990.37	4429130.29
145	973985.25	4429139.25

146	973986.33	4429141.47
147	973982.06	4429200.34
148	973987.88	4429189.84
149	973977.09	4429183.87
150	973971.57	4429194.53

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства

No	X	мещения л Ү
1	972618.39	4422337.68
2	972667.51	4422259.96
3	972652.18	4422250.34
4	972656.66	4422243.10
5	972650.95	4422239.08
6	972623.85	4422282.53
7	972609.37	4422285.31
8	972606.11	4422290.56
9	972603.83	4422289.62
10	972586.34	4422277.47
11	972536.71	4422244.98
12	972526.78	4422238.63
13	972508.22	4422226.27
14	972467.15	4422199.84
15	972461.40	4422209.04
16	972355.21	4422142.19
17	972289.31	4422101.78
18	972223.92	4422052.50
19	972198.89	4422036.00
20	972167.64	4422015.39
21	972007.73	4421909.93
22	971988.06	4421896.97
23	971915.51	4421851.62
24	971814.48	4421785.93
25	971718.71	4421720.63
26	971733.11	4421699.50
27	971732.09	4421698.67
28	971720.40	4421713.09
29	971703.43	4421699.21
30	971714.96	4421684.78
31	971646.55	4421629.26
32	971585.89	4421581.24
33	971431.52	4421558.53
34	971431.50	4421556.80
35	971425.69	4421543.64
36	971431.32	4421543.76
37	971261.47	4421116.19
38	971253.81	4421115.07
39	971255.44	4421104.00
40	971265.16	4421106.48
41	971268.96	4421080.69
42	971263.30	4421050.55
43	971227.67	4421002.63
44 45	971251.69	4420984.77 4420982.09
45	971249.85 971245.07	4420982.09
46	971245.07	4420975.67
4/	711434.34	4420730.78

неино	II O OOBEKI	а, на перио
48	971209.41	4420968.49
49	971212.70	4420974.24
50	971216.71	4420979.62
51	971192.69	4420997.48
52	971237.06	4421057.15
53	971225.44	4421136.16
54	971243.55	4421138.83
55	971407.04	4421551.04
56	971402.39	4421552.88
57	971413.60	4421581.17
58	971505.01	4421594.65
59	971546.09	4421608.98
60	971587.16	4421625.98
61	971622.11	4421641.82
62	971699.50	4421704.42
63	971688.06	4421721.08
64	971683.96	4421727.21
65	971773.86	4421788.49
66	971837.17	4421831.66
67	971879.80	4421858.61
68	971890.72	4421841.19
69	971896.18	4421844.86
70	971898.49	4421842.05
71	971920.25	4421857.15
72	971918.71	4421860.88
73	971917.72	4421864.06
74	971916.70	4421867.08
75	971916.37	4421867.03
76	971915.05	4421866.39
77	971911.66	4421865.21
78	971907.34	4421872.04
79	971891.38	4421861.92
80	971890.37	4421865.50
81	971907.22	4421875.96
82	971959.32	4421908.91
83	971991.86	4421929.48
84	972058.63	4421973.65
85	972108.24	4422006.46
86	972156.22	4422038.30
87	972188.79	4422059.91
88	972216.28	4422078.39
89	972271.52	4422120.16
90	972398.39	4422200.00
91	972428.51	4422219.14
92	972507.11	4422268.19
93	972560.86	4422301.87
94	972852.96	4422454.44
95	972872.18	4422444.89

poi	i i coibe i ba	
96	972872.05	4422436.52
97	972870.15	4422426.25
98	972867.41	4422420.91
99	972863.08	4422415.75
100	972842.63	4422430.12
101	972836.90	4422421.95
102	972835.53	4422421.61
103	973060.66	4422739.07
104	973130.85	4422686.97
105	973139.90	4422680.27
106	973160.87	4422664.69
107	973174.35	4422654.68
108	973182.60	4422647.61
109	973227.19	4422610.45
110	973266.28	4422575.98
111	973344.69	4422508.69
112	973341.59	4422492.14
113	973361.22	4422475.32
114	973391.31	4422462.56
115	973382.44	4422440.07
116	973351.66	4422452.07
117	973346.97	4422454.60
118	973314.37	4422482.55
119	973317.40	4422498.91
120	973312.60	4422502.47
121	973307.97	4422506.17
122	973305.08	4422508.64
123	973284.83	4422526.90
124	973158.74	4422635.13
125	973148.03	4422643.09
126	973136.07	4422651.07
127	973057.62	4422710.19
128	973056.80	4422708.51
129	973000.15	4422593.19
130	972960.48	4422566.59
131	972980.37	4422536.95
132	973000.22	4422494.19
133	972997.87	4422490.71
134	972902.58	4422355.24
135	972848.74	4422393.24
136	972798.85	4422298.86
137	972785.08	4422298.35
138	972779.30	4422296.33
139	972773.31	4422296.40
140	972689.38	4422243.45
140	972711.60	44222243.43
141	972711.00	4422182.24
142	972706.16	
143	712100.10	4422181.25

144	972698.36	4422140.12
145	972698.15	4422140.12
146	972679.27	4422143.95
147	972671.91	4422145.05
148	972684.02	4422212.60
149	972663.33	4422222.42
150	972662.45	4422223.43
151	972691.02	4422240.18
152	972679.27	4422258.91
153	972677.08	4422257.48
154	972673.49	4422254.96
155	972669.54	4422261.24
156	972768.15	4422322.76
157	972783.74	4422323.76
158	972792.55	4422341.10
159	972829.37	4422410.07
160	972836.81	4422407.77
161	972850.64	4422398.04
162	972862.05	4422414.28
163	972896.50	4422390.07
164	972903.04	4422399.38
165	972888.44	4422408.83
166	972954.42	4422472.51
167	972971.45	4422496.75
168	972968.03	4422504.11
169	972958.49	4422524.66
170	972945.88	4422543.47
171	972925.79	4422573.43
172	972980.66	4422610.22
173	973037.21	4422725.34
174	973032.47	4422728.85
175	973040.85	4422729.44
176	973041.43	4422720.96
177	973061.80	4422722.35
178	973353.40	4422480.98
179	973362.82	4422472.50
180	973360.49	4422465.30
181	973356.77	4422455.30
182	973341.33	4422468.54
183	973344.58	4422472.34
184	973347.16	4422474.95
185	972575.89	4423008.40
186	972594.32	4422997.23
187	972610.71	4422987.29
188	972623.68	4422982.77
189	972683.44	4422961.77
190	972703.93	4422938.19
191	972730.39	4422907.73
192	972734.02	4422903.18
193	972743.92	4422905.07

195 972810.22 4422846.33 197 972897.23 4422836.43 198 972936.38 4422806.95 200 972981.58 4422797.75 201 973048.41 4422748.16 202 973054.95 4422740.69 204 972991.90 442277.01 205 972966.83 4422777.01 206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 972877.88 4422877.0 209 972843.13 4422853.75 211 972800.18 4422875.91 205 972786.79 4422875.91 209 972843.13 4422875.91 210 972780.02 4422875.91 211 972800.18 4422875.91 212 972766.79 4422875.91 215 972701.77 4422875.91 215 972668.60 442291.78 216 972668.60 4422941.49 221 972665.49<			Г
196 972877.30 4422846.33 197 972897.23 4422836.43 198 972936.38 4422818.43 199 972961.50 4422806.95 200 972981.58 4422797.75 201 973048.41 4422748.16 202 973054.95 4422740.69 204 972991.90 4422758.96 205 972966.83 442277.01 206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 972877.88 4422817.70 209 972843.13 4422853.75 211 972800.18 4422853.75 211 972800.18 4422853.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422875.91 215 972701.77 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972668.60 442291.78 218 972679.48 4422941.49 221 972668.89	194	972798.05	4422886.20
197 972897.23 4422836.43 198 972936.38 4422818.43 199 972961.50 4422806.95 200 972981.58 4422797.75 201 973048.41 4422748.16 202 973054.95 4422740.69 204 972991.90 442278.96 205 972966.83 442277.01 206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 972877.88 4422817.70 209 972843.13 4422853.75 211 972800.18 4422853.75 211 97280.18 4422875.91 215 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972742.01 4422879.24 214 972745.7 4422879.24 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422921.78 218 972679.48 4422941.49 221 972668.60 </td <td>195</td> <td>972810.22</td> <td>4422881.96</td>	195	972810.22	4422881.96
198 972936.38 4422818.43 199 972961.50 4422806.95 200 972981.58 4422797.75 201 973048.41 4422748.16 202 973054.95 4422740.69 204 972991.90 4422758.96 205 972966.83 442277.01 206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 972877.88 4422875.71 209 972843.13 4422853.75 211 972800.18 4422853.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422875.91 215 972701.77 442297.24 214 972724.51 4422875.91 215 972608.80 4422921.78 216 972690.88 4422971.78 218 972668.60 4422921.78 219 972668.89 4422941.49 221 972600.68 4422975.84 224 972575.28	196	972877.30	4422846.33
199 972961.50 4422806.95 200 972981.58 4422797.75 201 973048.41 4422748.16 202 973054.95 4422740.69 204 972991.90 4422758.96 205 972966.83 4422777.01 206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 972877.88 4422817.70 209 972843.13 4422853.32 210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422875.91 215 972701.77 4422987.92 216 972690.88 442297.28 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422941.49 221 972608.89 4422941.49 221 972603.442294.39 222 972600.68 4422975.84 224 972575.28 44	197	972897.23	4422836.43
200 972981.58 4422797.75 201 973048.41 4422748.16 202 973054.95 4422740.69 204 972991.90 4422758.96 205 972966.83 4422777.01 206 972956.29 4422785.17 208 972877.88 4422785.17 209 972843.13 4422853.75 210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972742.01 4422879.24 214 972742.01 4422879.24 215 972701.77 4422902.05 216 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422921.78 218 972668.89 4422941.49 221 972665.49 4422941.49 221 972665.49 4422941.49 221 972662.03 4422975.84 224 972575.	198	972936.38	4422818.43
201 973048.41 4422748.16 202 973054.95 4422743.31 203 973016.52 4422740.69 204 972991.90 4422758.96 205 972966.83 442277.01 206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 97287.88 4422817.70 209 972843.13 4422853.32 210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972742.01 4422879.24 214 972745.1 4422879.24 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422895.92 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422941.49 221 972665.49 4422941.49 221 972600.68 4422975.84 222 972600.68<	199	972961.50	4422806.95
202 973054.95 4422743.31 203 973016.52 4422740.69 204 972991.90 4422758.96 205 972966.83 4422777.01 206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 972877.88 4422817.70 209 972843.13 4422853.32 210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422921.78 218 972679.48 4422921.78 219 972668.60 4422921.78 219 972668.89 4422941.49 221 972679.48 4422941.49 221 972675.28 4422975.84 222 972600.68 4422975.84 224 972575.	200	972981.58	4422797.75
203 973016.52 4422740.69 204 972991.90 4422758.96 205 972966.83 442277.01 206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 97287.88 4422817.70 209 972843.13 4422853.32 210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422921.78 218 972679.48 4422921.78 218 972668.60 4422921.78 219 972668.89 4422940.36 220 972665.49 4422941.49 221 972600.68 4422940.36 222 972600.68 4422975.84 224 972575.28 4422975.84 224 972479.08	201	973048.41	4422748.16
204 972991.90 4422758.96 205 972966.83 4422777.01 206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 972877.88 4422817.70 209 972843.13 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422875.91 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.60 4422941.49 220 972665.49 4422941.49 221 972665.49 4422941.49 221 972600.68 4422941.49 221 972665.49 4422941.3 223 972575.28 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422978.26 227 972454.6	202	973054.95	4422743.31
205 972966.83 4422777.01 206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 972877.88 4422817.70 209 972843.13 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422879.24 213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422921.78 218 972679.48 4422921.78 219 972668.60 4422921.78 219 972668.89 4422941.49 221 972665.49 4422941.49 221 972600.68 4422956.69 222 972600.68 4422975.84 224 972575.28 4422975.4 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422978.26 227 972454.66 4422998.1 228 972479.08	203	973016.52	4422740.69
206 972956.29 4422781.83 207 972948.98 4422785.17 208 972877.88 4422817.70 209 972843.13 4422853.32 210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422895.92 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422941.49 221 972662.03 4422941.49 221 972662.03 4422941.49 221 972600.68 4422941.49 221 972662.03 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422978.26 227 972454.	204	972991.90	4422758.96
207 972948.98 4422785.17 208 972877.88 4422817.70 209 972843.13 4422853.32 210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422875.91 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422921.78 218 972668.60 4422921.78 218 972668.89 4422941.49 221 972665.49 4422941.49 221 972665.49 4422941.49 221 972600.68 4422941.49 221 972600.68 4422975.84 224 972575.28 4422975.84 224 972575.28 4422978.26 225 972459.66 4422978.26 227 972454.66 4422978.26 227 972454.66 4422978.26 227 961433.	205	972966.83	4422777.01
208 972877.88 4422817.70 209 972843.13 4422835.32 210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422921.78 218 972679.48 4422921.78 218 972668.60 4422921.78 219 972668.89 4422941.49 221 972662.03 4422941.49 221 972662.03 4422964.13 223 972581.36 4422975.84 224 972575.28 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422998.1 228 972479.08 4422978.26 227 97454.66 442370.18 230 961480.27<	206	972956.29	4422781.83
208 972877.88 4422817.70 209 972843.13 4422835.32 210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422921.78 218 972679.48 4422921.78 218 972668.60 4422921.78 219 972668.89 4422941.49 221 972662.03 4422941.49 221 972662.03 4422964.13 223 972581.36 4422975.84 224 972575.28 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422998.1 228 972479.08 4422978.26 227 97454.66 442370.18 230 961480.27<	207	972948.98	4422785.17
209 972843.13 4422835.32 210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422895.92 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422940.36 220 972665.49 4422941.49 221 972600.68 4422941.39 222 972600.68 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422979.52 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422978.26 227 97454.66 4422999.81 228 97479.08 442370.49 231 961578.94<			
210 972810.02 4422853.75 211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422895.92 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422940.36 220 972665.49 4422941.49 221 972622.03 4422956.69 222 972600.68 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422979.52 225 972459.21 4422978.26 227 972454.66 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422970.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423713.36 235 961608.			
211 972800.18 4422858.98 212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422895.92 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422940.36 220 972665.49 4422941.49 221 972600.68 4422956.69 222 972600.68 4422964.13 223 972581.36 4422975.84 224 972575.28 4422975.84 224 972459.21 4422978.26 225 972469.21 4422978.26 226 972437.72 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422975.19 229 961433.04 442370.18 230 961578.94 442370.44 231 961578.94			
212 972786.79 4422863.64 213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422895.92 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422941.49 221 972665.49 4422941.49 221 9726622.03 4422956.69 222 972600.68 4422975.84 224 972575.28 4422975.84 224 972575.28 4422978.26 227 972454.66 44229978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 442370.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423713.36 233 961579.40 4423713.36 235 961608.47 4423713.36 235 961630			
213 972742.01 4422879.24 214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422895.92 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422940.36 220 972665.49 4422941.49 221 972622.03 4422956.69 222 972600.68 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422975.19 229 961433.04 442370.18 230 961480.27 442370.49 231 961578.22 4423713.36 232 961578.22 4423713.36 233 961608.47 4423713.36 235 961609.43 4423519.49 237 961596.43			
214 972724.51 4422875.91 215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422895.92 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422940.36 220 972665.49 4422941.49 221 972622.03 4422956.69 222 972600.68 4422975.84 224 972575.28 4422975.84 224 972575.28 4422977.52 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 44229955.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423713.36 232 961578.22 4423713.36 233 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423514.71 238 961580			
215 972701.77 4422902.05 216 972690.88 4422895.92 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422941.49 220 972665.49 4422941.49 221 972622.03 4422956.69 222 972600.68 4422975.84 224 972575.28 4422975.84 224 972575.28 4422978.26 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 442370.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423713.36 233 961579.40 4423713.36 235 961608.47 4423713.36 235 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.1			
216 972690.88 4422895.92 217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422940.36 220 972665.49 4422941.49 221 972622.03 4422956.69 222 972600.68 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423713.36 233 961579.40 4423713.36 235 961608.47 4423713.36 235 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961577.43 4423538.40 240 961603.			
217 972668.60 4422921.78 218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422940.36 220 972665.49 4422941.49 221 972602.03 4422956.69 222 972600.68 4422964.13 223 972581.36 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422921.24 226 972437.72 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423713.36 233 961579.40 4423713.36 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.			
218 972679.48 4422928.10 219 972668.89 4422940.36 220 972665.49 4422941.49 221 972622.03 4422956.69 222 972600.68 4422964.13 223 972581.36 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 442370.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423713.36 233 961579.40 4423713.36 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.1			
219 972668.89 4422940.36 220 972665.49 4422941.49 221 972622.03 4422956.69 222 972600.68 4422964.13 223 972581.36 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422975.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423713.36 233 961579.40 4423714.28 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.			
220 972665.49 4422941.49 221 972622.03 4422956.69 222 972600.68 4422964.13 223 972581.36 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422921.24 226 972437.72 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 442370.18 230 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423713.34 233 961579.40 4423713.36 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423578.63 242 961595.5			
221 972622.03 4422956.69 222 972600.68 4422964.13 223 972581.36 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422921.24 226 972437.72 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423713.36 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
222 972600.68 4422964.13 223 972581.36 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422921.24 226 972437.72 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423713.34 233 961579.40 4423713.36 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
223 972581.36 4422975.84 224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422921.24 226 972437.72 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 442370.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423714.28 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
224 972575.28 4422979.52 225 972469.21 4422921.24 226 972437.72 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423713.36 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
225 972469.21 4422921.24 226 972437.72 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423714.28 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
226 972437.72 4422978.26 227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423713.36 235 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
227 972454.66 4422999.81 228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423714.28 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423578.63 241 961598.59 4423583.70			
228 972479.08 4422955.19 229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423714.28 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423578.63 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
229 961433.04 4423770.18 230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423714.28 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
230 961480.27 4423709.49 231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423714.28 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
231 961578.94 4423740.04 232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423714.28 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
232 961578.22 4423721.34 233 961579.40 4423714.28 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
233 961579.40 4423714.28 234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
234 961608.47 4423713.36 235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
235 961622.19 4423603.25 236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
236 961630.94 4423519.49 237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70			
237 961596.43 4423514.71 238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70		961622.19	
238 961580.17 4423512.65 239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70	236	961630.94	4423519.49
239 961577.43 4423538.40 240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70	237	961596.43	4423514.71
240 961603.11 4423541.31 241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70	238	961580.17	4423512.65
241 961598.59 4423578.63 242 961595.52 4423583.70	239	961577.43	4423538.40
242 961595.52 4423583.70	240	961603.11	4423541.31
	241	961598.59	4423578.63
243 961598 04 4423583 18	242	961595.52	4423583.70
= .5 / 015 / 0.0 1 25 05 .10	243	961598.04	4423583.18

244	961586.93	4423674.85
245	961576.93	4423678.17
246	961579.35	4423713.49
247	961456.35	4423676.08
248	961446.41	4423655.41
249	961439.25	4423641.99
250	961377.58	4423528.46
251	961312.45	4423563.35
252	961306.97	4423565.80
253	961298.45	4423571.24
254	961282.56	4423591.40
255	961289.64	4423603.80
256	961322.36	4423586.26
257	961367.29	4423562.29
258	961439.17	4423696.98
259	961454.60	4423701.68
260	961428.66	4423735.07
261	961415.43	4423724.85
262	961399.14	4423742.55
263	961421.19	4423760.98
264	961426.41	4423765.04
265	961477.57	4423708.43
266	961482.75	4423691.43
267	961461.22	4423684.88
268	961456.17	4423701.50
269	962356.35	4423946.12
270	962361.77	4423921.60
271	962362.88	4423915.70
272	962368.92	4423881.52
273	962249.25	4423858.21
274	962167.41	4423886.37
275	962144.30	4423881.87
276	962138.24	4423879.25
277	962104.71	4423874.27
278	962017.97	4423870.88
279	961898.45	4423840.54
280	961833.28	4423777.09
281	961770.52	4423794.81
282	961729.51	4423784.39
283	961701.67	4423737.61
284	961687.67	4423714.10
285	961666.59	4423714.38
286	961608.38	4423716.14
287	961606.17	4423742.77
288	961599.30	4423741.08
289	961599.21	4423742.07
290	961598.33	4423744.28
291	961605.53	4423744.68
292	961619.85	4423746.37
293	961646.11	4423740.79

294	961672.40	4423740.34
295	961712.15	4423807.14
296	961770.22	4423821.88
297	961825.08	4423806.40
298	961884.69	4423864.46
299	962013.25	4423897.09
300	962111.45	4423900.94
301	962169.21	4423912.19
302	962230.81	4423891.00
303	962277.66	4423897.37
304	962277.39	4423889.17
305	962339.60	4423901.28
306	962332.95	4423935.43
307	962342.73	4423943.93
308	962354.61	4423943.29
309	962357.25	4423928.22
310	962350.39	4423927.11
311	962349.63	4423929.41
312	962344.08	4423928.52
313	962342.35	4423938.87
314	962346.66	4423939.49
315	962345.26	4423941.76
316	962200.39	4425916.48
317	962227.59	4425892.47
318	962208.23	4425874.51
319	962215.61	4425867.49
320	962215.45	4425867.32
321	962216.68	4425863.18
322	962209.97	4425861.19
323	962214.94	4425844.41
324	962234.12	4425850.09
325	962230.03	4425863.87
326	962233.43	4425867.50
327	962326.44	4425779.32
328	962352.34	4425756.63
329	962287.51	4425682.60
330	962300.33	4425671.38
331	962305.40	4425677.93
332	962310.54	4425673.39
333	962316.75	4425663.64
334	962303.37	4425648.35
335	962280.79	4425622.58
336	962281.93	4425605.40
337	962259.69	4425580.01
338	962248.60	4425589.72
339	962235.15	4425600.56
340	962248.56	4425620.20
341	962255.82	4425621.23
342	962255.16	4425631.26
343	962276.97	4425656.28

	T	
344	962263.42	4425668.14
345	962260.55	4425672.69
346	962252.23	4425680.27
347	962317.07	4425754.29
348	962309.60	4425760.83
349	962225.77	4425840.32
350	962212.17	4425836.28
351	962200.80	4425846.55
352	962181.37	4425865.49
353	962166.39	4425879.69
354	962196.44	4425906.80
355	962204.60	4425899.43
356	962195.89	4425889.78
357	962187.73	4425897.15
358	964347.19	4428365.57
359	964363.21	4428354.54
360	964407.97	4428322.66
361	964413.38	4428320.55
362	964419.13	4428315.00
363	964468.41	4428279.54
364	964513.81	4428275.19
365	964513.41	4428271.31
366	964563.79	4428266.09
367	964621.04	4428225.29
368	964662.07	4428221.36
369	964989.47	4427988.04
370	965014.76	4428016.79
371	965031.32	4428036.06
372	965051.31	4428051.88
373	965063.76	4428061.72
374	965072.18	4428051.40
375	965090.90	4428028.43
376	965074.99	4428014.91
377	965062.65	4428030.60
378	965052.67	4428022.70
379	965036.61	4428004.41
380	965009.67	4427973.80
381	965010.61	4427972.97
382	965005.20	4427965.73
383	965014.19	4427959.01
384	965031.29	4427946.70
385	965046.25	4427930.67
386	965047.24	4427929.95
387	965112.85	4427859.80
388	965093.52	4427841.62
389	965061.85	4427875.02
390	965015.03	4427925.93
391	964998.63	4427938.18
392	964968.81	4427960.47
393	964973.93	4427967.17

394	964941.31	4427989.59
395	964791.51	4428096.94
396	964654.14	4428195.38
397	964613.11	4428199.31
398	964607.58	4428203.26
399	964604.68	4428205.49
400	964608.23	4428210.08
401	964556.32	4428245.69
402	964460.27	4428254.57
403	964383.54	4428309.27
404	964361.94	4428324.38
405	964373.87	4428343.46
406	964356.05	4428354.61
407	964350.90	4428346.23
408	964343.29	4428349.98
409	964339.48	4428347.87
410	964338.04	4428345.23
411	964338.13	4428340.60
412	964334.00	4428344.57
413	964994.78	4427991.35
414	965000.21	4427990.49
415	965002.93	4427989.03
416	965005.78	4427984.76
417	965003.27	4427981.02
418	965010.31	4427975.96
419	965000.40	4427962.97
420	965006.14	4427958.99
421	964999.64	4427950.41
422	964970.30	4427970.07
423	964985.08	4427990.12
424	964991.21	4427986.53
425	974203.90	4429251.25
426	974215.90	4429225.31
427	974219.93	4429220.76
428	974227.48	4429204.43
429	974228.34	4429198.40
430	974234.28	4429185.56
431	974232.07	4429184.99
432	974229.36	4429184.29
433	974237.07	4429167.63
434	974238.10	4429165.40
435	974255.75	4429127.25
436	974286.21	4429061.40
437	974293.35	4429045.95
438	974294.39	4429046.34
439	974295.12	4429044.93
440	974300.03	4429033.44
441	974300.03	4428986.74
442	974327.61	4428971.87
443	974337.57	4428970.97
ITJ	71 1331.31	1120710.71

444	974337.55	4428970.16
445	974334.52	4428965.85
446	974332.17	4428953.77
447	974337.16	4428952.20
448	974354.10	4428950.61
449	974356.05	4428972.06
450	974349.06	4428972.87
451	974348.04	4428972.80
452	974348.75	4428986.12
453	974336.68	4428986.76
454	974334.55	4429000.62
455	974334.68	4429001.99
456	974364.59	4429000.37
457	974362.38	4428958.57
458	974360.54	4428943.78
459	974310.98	4428948.27
460	974298.66	4428974.91
461	974266.96	4429041.93
462	974229.79	4429123.81
463	974225.76	4429128.35
464	974220.73	4429139.24
465	974219.87	4429145.24
466	974213.54	4429158.93
467	974209.34	4429168.01
468	974211.50	4429168.71
469	974214.13	4429169.57
470	974207.61	4429183.66
471	974200.99	4429197.97
472	974191.71	4429218.03
473	974145.70	4429196.37
474	974108.11	4429179.35
475	974094.24	4429172.95
476	974085.00	4429168.42
477	974016.94	4429133.32
478	973961.56	4429101.04
479	973957.43	4429085.37
480	973931.36	4429058.99
481	973919.30	4429046.91
482	973874.15	4429006.23
483	973676.86	4428828.67
484	973570.58	4428726.10
485	973474.24	4428631.58
486	973468.05	4428627.17
487	973454.65	4428617.44
488	973441.62	4428612.25
489	973428.90	4428607.62
490	973425.34	4428616.31
491	973399.98	4428608.38
492	973399.93	4428608.50
493	973411.82	4428612.94

494973404.244428632.58495973392.974428628.08496973391.584428631.98497973415.844428639.57498973441.454428647.57499973458.964428655.05500973533.654428726.81501973653.454428840.94502973665.394428852.35503973728.624428909.17504973764.884429082.62506973919.454429082.62506973940.024429117.42508973950.204429123.39509973971.874429136.03510973982.774429143.61511973984.344429145.28512973989.524429148.3151397397.094429183.87515973987.884429183.87515973987.884429183.81516973998.254429182.38519974010.74442917.75521974019.22442917.75521974019.224429173.76523974078.59442913.25524974092.98442913.2552597413.13442920.0252597413.13442913.91529974007.06442913.81530974004.054429133.04532973990.374429130.29533973985.254429130.29534973986.334429130.29534973986.334429130.29			
496973391.584428631.98497973415.844428639.57498973441.454428647.57499973458.964428655.05500973533.654428726.81501973653.454428840.94502973665.394428852.35503973728.624428909.17504973764.884428942.50505973919.454429082.62506973934.964429098.21507973940.024429117.42508973950.204429123.39509973971.874429136.03510973982.774429143.61511973984.344429145.28512973989.524429148.31513973997.204429183.87515973987.884429183.87515973987.884429187.13516973998.254429187.3517974006.434429187.13518974009.30442917.75521974010.744429176.81520974013.724429173.7652397407.204429173.76523974078.594429132.5524974092.98442920.02525974131.134429217.59526974136.874429138.81529974004.054429138.46530974004.054429130.04532973990.374429130.29533973985.254429130.29533973985.254429130.29 <td>494</td> <td>973404.24</td> <td>4428632.58</td>	494	973404.24	4428632.58
497973415.844428639.57498973441.454428647.57499973458.964428655.05500973533.654428726.81501973653.454428840.94502973665.394428852.35503973728.624428909.17504973764.884429082.62506973934.964429082.62506973940.024429117.42508973950.204429123.39509973971.874429136.03510973982.774429143.61511973984.344429145.28512973989.524429148.31513973977.094429150.76514973977.094429183.87515973987.884429189.84516973998.254429187.13518974006.434429187.3519974010.744429176.81520974013.724429171.75521974040.724429173.76523974078.594429173.76523974078.594429173.76523974078.594429132.5524974092.98442920.02525974131.134429217.59526974136.874429158.81529974007.064429138.46530974004.054429130.04532973990.374429130.29533973985.254429130.29533973985.254429130.29	495	973392.97	4428628.08
498973441.454428647.57499973458.964428655.05500973533.654428726.81501973653.454428840.94502973665.394428852.35503973728.624428909.17504973764.884428942.50505973919.454429082.62506973934.964429098.21507973940.024429117.42508973950.204429123.39509973971.874429136.03510973982.774429143.61511973984.344429145.28512973989.524429148.31513973997.204429150.76514973977.094429183.87515973987.884429189.84516973998.254429185.33517974006.434429187.13518974009.304429176.81520974010.744429176.81520974019.224429173.76521974078.594429173.76523974078.594429193.25524974092.984429200.02525974131.134429217.59526974136.874429158.81529974007.064429138.46530974004.054429130.04532973990.374429130.04532973990.374429130.29533973985.254429130.29533973985.254429130.29	496	973391.58	4428631.98
499973458.964428655.05500973533.654428726.81501973653.454428840.94502973665.394428852.35503973728.624428909.17504973764.884428942.50505973919.454429082.62506973934.964429098.21507973940.024429117.42508973950.204429123.39509973971.874429136.03510973982.774429143.61511973984.344429145.28512973989.524429148.31513973977.094429183.87515973987.884429183.87515973987.884429183.87515973987.844429187.13518974006.434429187.13518974009.304429182.38519974010.744429176.81520974013.724429171.75521974079.294429173.76523974078.594429193.25524974092.984429193.25525974131.13442920.02525974136.874429158.81528974028.224429139.91529974007.064429138.46530974004.054429130.04532973990.374429130.04532973990.374429130.29533973985.254429130.29533973985.254429139.25	497	973415.84	4428639.57
500 973533.65 4428726.81 501 973653.45 4428840.94 502 973665.39 4428852.35 503 973728.62 4428909.17 504 973764.88 4428942.50 505 973919.45 4429082.62 506 973934.96 4429098.21 507 973940.02 4429117.42 508 973950.20 4429123.39 509 973971.87 4429136.03 510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429182.38 517 974006.43 4429187.3 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429173.76 523 974078.59 442913.75 524 974092.98	498	973441.45	4428647.57
501 973653.45 4428840.94 502 973665.39 4428852.35 503 973728.62 4428909.17 504 973764.88 4428942.50 505 973919.45 4429082.62 506 973934.96 4429098.21 507 973940.02 4429117.42 508 973950.20 4429123.39 509 973971.87 4429136.03 510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973997.20 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429185.33 517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 442917.55 521 974079.22 4429173.76 523 974078.59 4429133.76 524 974092.9	499	973458.96	4428655.05
502 973665.39 4428852.35 503 973728.62 4428909.17 504 973764.88 4428942.50 505 973919.45 4429082.62 506 973934.96 4429098.21 507 973940.02 4429117.42 508 973950.20 4429123.39 509 973971.87 4429136.03 510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973997.20 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429187.13 518 974006.43 4429187.13 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974079.22 4429173.76 523 974078.59 442913.75 524 974092.98 4429200.02 525 974136.8	500	973533.65	4428726.81
503 973728.62 4428909.17 504 973764.88 4428942.50 505 973919.45 4429082.62 506 973934.96 4429098.21 507 973940.02 4429117.42 508 973950.20 4429123.39 509 973971.87 4429136.03 510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429145.28 513 973977.09 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429187.13 516 973998.25 4429187.13 518 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429176.81 520 974013.72 4429173.76 521 974079.2 4429173.76 522 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974136.87 4429138.81 528 974078.9	501	973653.45	4428840.94
504 973764.88 4428942.50 505 973919.45 4429082.62 506 973934.96 4429098.21 507 973940.02 4429117.42 508 973950.20 4429123.39 509 973971.87 4429136.03 510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973977.09 4429183.87 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973978.25 4429187.13 518 974006.43 4429187.13 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 9740740.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974136.87 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007	502	973665.39	4428852.35
505 973919.45 4429082.62 506 973934.96 4429098.21 507 973940.02 4429117.42 508 973950.20 4429123.39 509 973971.87 4429136.03 510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973997.20 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429187.13 518 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429173.76 521 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974136.87 4429138.81 528 974078.9 4429138.81 529 974007.0	503	973728.62	4428909.17
506 973934.96 4429098.21 507 973940.02 4429117.42 508 973950.20 4429123.39 509 973971.87 4429136.03 510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973977.09 4429183.87 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429187.13 518 974006.43 4429187.13 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974049.22 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429134.78 531 973992.	504	973764.88	4428942.50
507 973940.02 4429117.42 508 973950.20 4429123.39 509 973971.87 4429136.03 510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973997.20 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429187.13 517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429173.76 521 974049.22 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.	505	973919.45	4429082.62
508 973950.20 4429123.39 509 973971.87 4429136.03 510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973997.20 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429187.13 518 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429173.76 521 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429130.04 532 973990.	506	973934.96	4429098.21
509 973971.87 4429136.03 510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973997.20 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429195.53 517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974049.22 4429162.67 522 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 442920.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973990.37 4429130.29 533 973995.2	507	973940.02	4429117.42
510 973982.77 4429143.61 511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973997.20 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429187.13 517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974019.22 4429162.67 522 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429120.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973995.	508	973950.20	4429123.39
511 973984.34 4429145.28 512 973989.52 4429148.31 513 973997.20 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429195.53 517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974019.22 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429125.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.	509	973971.87	4429136.03
512 973989.52 4429148.31 513 973997.20 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429195.53 517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974040.72 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429128.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	510	973982.77	4429143.61
513 973997.20 4429150.76 514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429195.53 517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974019.22 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	511	973984.34	4429145.28
514 973977.09 4429183.87 515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429195.53 517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974019.22 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429128.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	512	973989.52	4429148.31
515 973987.88 4429189.84 516 973998.25 4429195.53 517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974019.22 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	513	973997.20	4429150.76
516 973998.25 4429195.53 517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974019.22 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429128.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	514	973977.09	4429183.87
517 974006.43 4429187.13 518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974019.22 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	515	973987.88	4429189.84
518 974009.30 4429182.38 519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974019.22 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	516	973998.25	4429195.53
519 974010.74 4429176.81 520 974013.72 4429171.75 521 974019.22 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	517	974006.43	4429187.13
520 974013.72 4429171.75 521 974019.22 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	518	974009.30	4429182.38
521 974019.22 4429162.67 522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	519	974010.74	4429176.81
522 974040.72 4429173.76 523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	520	974013.72	4429171.75
523 974078.59 4429193.25 524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	521	974019.22	4429162.67
524 974092.98 4429200.02 525 974131.13 4429217.59 526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	522	974040.72	4429173.76
525974131.134429217.59526974136.874429220.25527974018.194429158.81528974028.224429139.91529974007.064429128.46530974004.054429134.78531973992.944429130.04532973990.374429130.29533973985.254429139.25	523	974078.59	4429193.25
526 974136.87 4429220.25 527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	524	974092.98	4429200.02
527 974018.19 4429158.81 528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	525	974131.13	4429217.59
528 974028.22 4429139.91 529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	526	974136.87	4429220.25
529 974007.06 4429128.46 530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	527	974018.19	4429158.81
530 974004.05 4429134.78 531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	528	974028.22	4429139.91
531 973992.94 4429130.04 532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	529	974007.06	4429128.46
532 973990.37 4429130.29 533 973985.25 4429139.25	530	974004.05	4429134.78
533 973985.25 4429139.25	531	973992.94	4429130.04
	532	973990.37	4429130.29
534 973986.33 4429141.47	533	973985.25	4429139.25
	534	973986.33	4429141.47

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте планировки территории отсутствуют.

2.5. Предельные параметры разрешенного 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 планируемого размещения в проекте планировки территории не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 23,2309 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

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

В проектной документации разработан комплекс 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.

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия XMAO – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

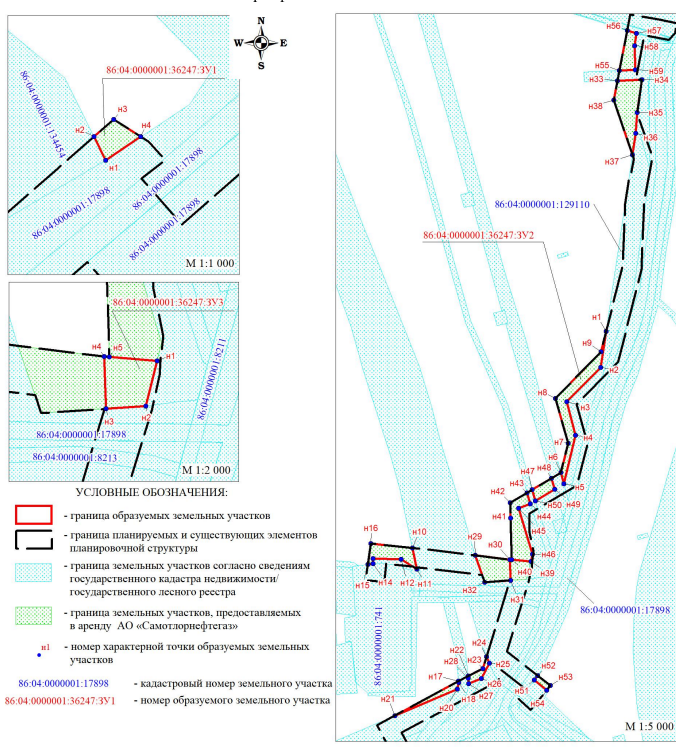
В проектно-сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

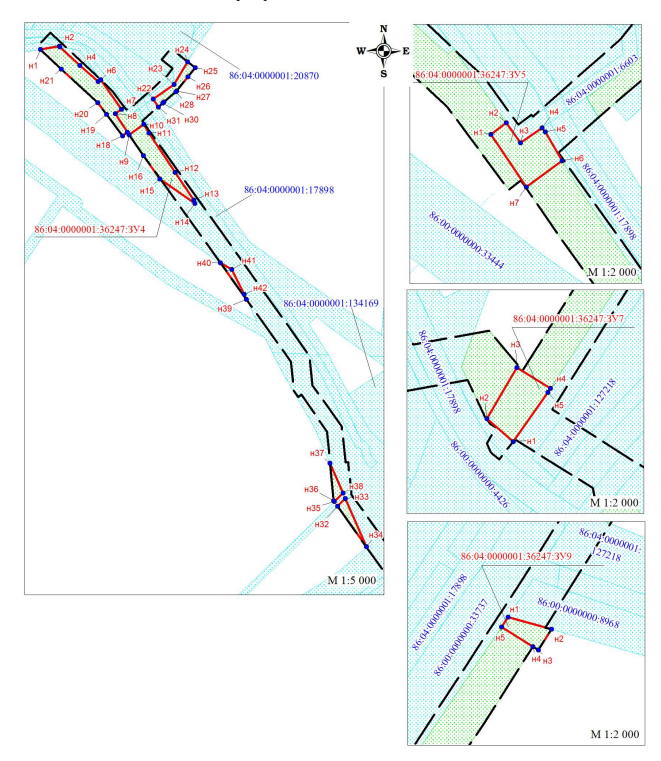
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

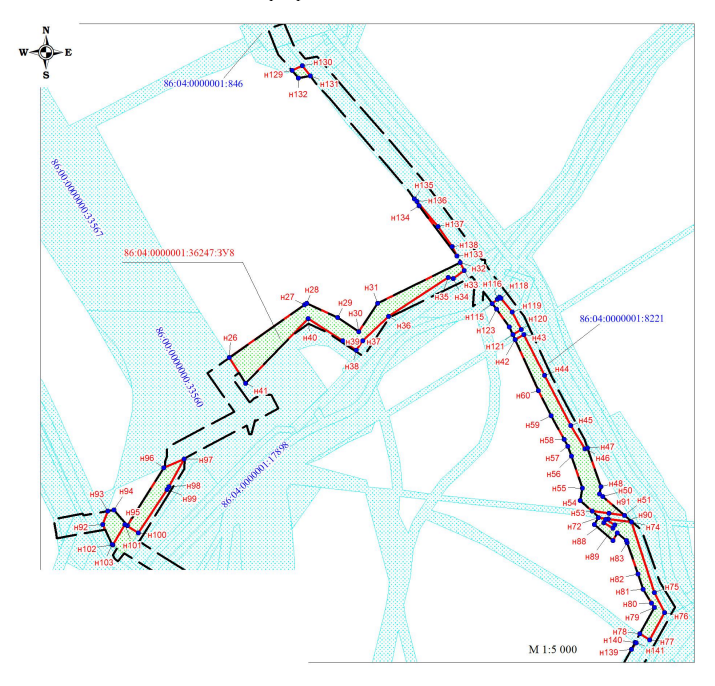
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

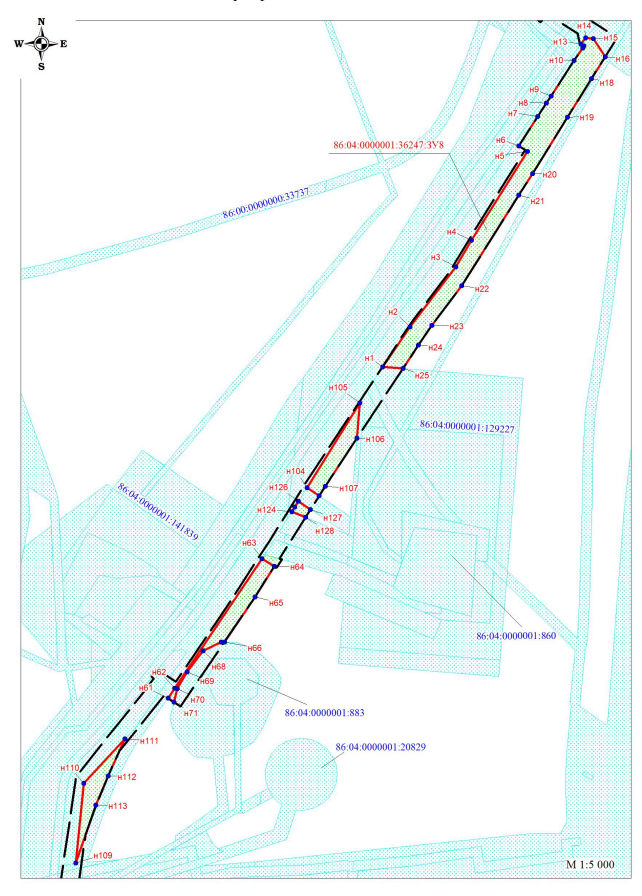
Приложение 2 к постановлению администрации района от 28.12.2023 № 1433

Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть 5.1. Чертежи межевания территории









2. Проект межевания территории. Текстовая часть 2.1 Перечень образуемых земельных участков

			2.1	перечень ооразуем	ых земельных	участков		Таблица 1
Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Елином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель олной категории в другую

86:04:0000001: 36247:3У1	н1- н4	86:04:0000001: 36247	0.0074	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У2	н1- н59	86:04:0000001: 36247	1.1724	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У3	н1- н5	86:04:0000001: 36247	0.0705	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У4	н1- н42	86:04:0000001: 36247	0.7563	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных				
86:04:0000001: 36247:3У5	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.07	границах Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У6	н1- н33	86:04:0000001: 36247	1.7219	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	путем раздела ЗУ с кадастровым номером в6:04:000001:36247 с сохранением исходного в измененных Строительство, реконструкция, эксплуатация общего пользования		Земли лесного фонда	
86:04:0000001: 36247:3У7	н1- н5	86:04:0000001: 36247	0.072	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У8	н1- н141	86:04:0000001: 36247	4.4699	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001: 36247:3У9	н1- н5	86:04:0000001: 36247	0.0243	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Характеристика лесного участка: 86:04:0000001:36247:3У1-86:04:0000001:36247:3У9

Таблица 2

В том инспе по группам возрас											возраста
лес	ств	_	3ЫД(тod		7			древо (га / к		
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) /	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)			средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	(5		7 8 9 10			
Водовод (Водовод 1	высокого давления от то	чки врезкі	и в водоі	вод высок	ого давления	куста сі	кважин	ı № 559	до куста ск	важин	№ 688)
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35		0,0040	/			Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	101		0,0034	/		Болото			
	Итого				0,0074	/					
Водовод (Водовод	высокого давления от то	чки врезкі	и в водоі	вод высок	ого давления	куста с	кважин	ı №528	до куста ск	важин	№533)
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	14		0,1005	/			Трасса ком	муника	щий
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	96		0,5428	/			Бол	ото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	122		0,1540	/			Бол	ото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	124		0,3310	/		Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	132		0,0181	/		Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	152		0,0207	/			Линия элек	тропер	едач

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	155		0,0053	/			Линия элек	тропер	едач	
	Итого	<u>I</u>		l	1,1724							
Водовод (Водовод вы	сокого давления от точки	и врезки в	в водовод	ц высокого	давления кус	ста сква	жин №	528 до	куста сква	жин №	533 (Узел	
				2))								
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	14		0,0101	/			Трасса ком	муник	аций	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	124		0,0604	/			Бол	юто		
	Итого		•		0,0705	/						
Водовод (Водовод в	ысокого давления от точ	ки врезки	в водово	од высоко	го давления к	уста ск	важин .	№1105	до точки вј	резки в	одовода	
		высокого	давлени	ія куста ск	важин №121	1)						
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	71		0,0002	/			Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	73		0,5610	/			Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	79	Мл, Б	0,0238	/	1				0,0238/1	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	81		0,0800	/		Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	9	Мл, Б	0,0905	/	2		0,0905/2			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35		0,0008	/			Трасса ком	муник	аций	
	Итого		•		0,7563	/	3		0,0905/2		0,0238/1	
Водовод (Водовод в	ысокого давления от точ				го давления к ин №1211 (Уз		важин .	№1105	до точки вј	резки в	одовода	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	73		0,0700	/			Бол	ото		
	Итого	ı	1	1	0,0700	/						
Водовод (Водовод в	высокого давления от точ				го давления к ажин №990)	уста ск	важин	№53 д	о куста сква	жин Х	21371, c	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	58		0,2520	/			Болото			

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	78		0,0049	/			Оз	еро		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	79		0,1097	/			Бол	ото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	85		0,6637	/			Бол	ото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	99		0,6465	/			Бол	ото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	143		0,0451	/			Трасса ком	муника	ций	
	Итого				1,7219	/						
Воловол (Воловол в	высокого давления от точ	іки врезки	В ВОЛОВ	ол высоко	ого лавления к	уста ск	важин	No344	ло куста скі	важин]	√984. c	
Водовод (Водовод в					н №769 (Узел		Dumini	• 125	go ny ora on	<i>,</i>	, 0 ., 0	
	Нижневартовское/			CK CKDWKIII	Ì	· <i>))</i>						
Эксплуатационные	Нижневартовское	334	4		0,0720	/			Болото			
	Итого		0,0720	/								
Водовод (Водовод в	ысокого давления от точ	іки врезки	в водов	од высоко	ого давления к	уста ск	важин	№344	до куста скі	зажин Ј	√984, c	
		подклн	очением	куста скв	ажин №769)							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	190		0,3266	/			Бол	ото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	205		0,0479	/			Бол	ото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	216		0,0039	/			Трасса ком	муника	ций	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	60		0,3322	/			Бол	ото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	121		0,2477	/			Бол	ото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	4		0,2962	/			Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	11		0,5818	/			Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	16		1,1226	/			Бол	ото		

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	18		0,0988	/			Бол	ото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	19		0,6018	/			Бол	ото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	20		0,7755	/			Бол	ото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	145		0,0056	/			Трасса ком	муник	аций
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	173		0,0293	/			Линия элек	тропер	едач
	Итого				4,4699	/					
Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высок				од высоко	го давления к	уста ск	важин	№344 į	до куста скі	важин .	№984, c
подключением куста скважин №769 (Узел 3))											
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	60		0,0243	/		Болото			
	Итого					/					
Всего					8,3647	/	3		0,0905/2		0,0238/1

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

ие		выдел	порода					Среді	ний запа (куб. 1	с древес м/га)	ины
Целевое назначение	Лесной квартал	Лесотаксационный в	Преобладающая пор	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	МОЛОДНЯКИ	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные	371	79	Б	10Б	80	5 A	0,4	_	_	_	40
Эксплуатационные	405	9	Б	7Б3С	35	5	0,4	_	20	_	_

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	Координаты		
характерной	X	Y	
точки		_	
	000001:3624		
н1	962305.40	4425661.39	
н2	962311.95	4425658.15	
н3	962316.75	4425663.64	
н4	962311.93	4425671.20	
	000001:3624	7:3У2	
н1	961926.62	4423847.70	
н2	961876.75	4423840.27	
н3	961828.90	4423792.74	
н4	961782.06	4423805.18	
н5	961714.40	4423788.72	
н6	961730.19	4423784.57	
н7	961770.52	4423794.82	
н8	961833.29	4423777.09	
н9	961898.45	4423840.55	
н10	961624.87	4423577.55	
н11	961595.52	4423583.70	
н12	961608.93	4423561.91	
н13	961609.89	4423522.87	
н14	961603.09	4423522.72	
н15	961602.07	4423515.45	
н16	961630.94	4423519.49	
н17	961439.25	4423641.99	
н18	961436.96	4423642.18	
н19	961428.16	4423640.43	
н20	961428.10	4423640.29	
н21	961391.03	4423553.34	
н22	961446.41	4423655.42	
н23	961456.35	4423676.09	
н24	961473.08	4423681.17	
н25	961463.94	4423684.94	
н26	961442.50	4423673.83	
н27	961435.65	4423656.12	
н28	961443.44	4423655.73	
н29	961614.45	4423665.24	
н30	961608.47	4423713.36	
н31	961579.41	4423714.29	
н32	961576.94	4423678.18	
н33	962276.42	4423863.51	
н34	962277.65	4423897.37	
н35	962232.16	4423891.11	
н36	962202.79	4423888.85	
н37	962173.06	4423884.44	
н38	962249.26	4423858.22	
н39	961606.18	4423742.78	
1137	701000.10	TT43174,10	

3					
н40	961608.38	4423716.14			
н41	961666.59	4423714.38			
н42	961687.67	4423714.11			
н43	961701.67	4423737.62			
н44	961686.10	4423742.08			
н45	961680.04	4423725.94			
н46	961616.24	4423745.24			
н47	961705.90	4423744.73			
н48	961721.94	4423771.71			
н49	961706.84	4423776.26			
н50	961690.40	4423749.18			
н51	961440.70	4423747.78			
н52	961446.89	4423752.38			
н53	961433.04	4423770.18			
н54	961426.42	4423765.05			
н55	962290.51	4423866.26			
н56	962346.37	4423877.13			
н57	962342.59	4423890.19			
н58	962325.24	4423887.64			
н59	962291.32	4423888.20			
86:04:0	000001:3624				
н1	961606.18	4423742.78			
н2	961580.94	4423736.60			
н3	961579.41	4423714.29			
н4	961608.47	4423713.36			
н5	961608.38	4423716.14			
86:04:0000001:36247:3У4					
н1	965089.24	4427846.14			
н2	965093.72	4427872.68			
н3	965092.86	4427873.36			
н4	965067.06	4427901.16			
н5	965044.44	4427926.46			
н6	965047.24	4427929.95			
н7	965006.14	4427958.99			
н8	964999.64	4427950.41			
н9	964970.31	4427970.07			
н10	964985.08	4427990.12			
н11	964972.98	4427997.24			
н12	964917.90	4428034.18			
н13	964879.30	4428059.94			
н14	964874.62	4428061.62			
н15	964908.90	4428012.82			
н16	964941.32	4427989.60			
н17	964973.94	4427967.18			
н18	964968.82	4427960.48			
н19	964998.64	4427938.19			
н20	965015.04	4427925.92			
н21	965061.86	4427875.03			

н22	965020.38	4428003.61
н23	965040.43	4428032.58
н24	965072.17	4428051.41
н25	965063.76	4428061.72
н26	965051.32	4428051.88
н27	965031.33	4428036.06
н28	965030.31	4428034.87
н29	965016.11	4428018.34
н30	965014.77	4428016.79
н31	965009.11	4428010.35
н32	964452.29	4428260.27
н33	964462.97	4428271.21
н34	964395.92	4428300.45
н35	964458.86	4428255.59
н36	964460.27	4428254.58
н37	964512.37	4428249.76
н38	964470.99	4428268.02
н39	964740.71	4428133.34
н40	964791.51	4428096.94
н41	964782.54	4428112.56
н42	964747.96	4428129.96
86:04:0	000001:3624	
н1	964999.64	4427950.41
н2	965006.14	4427958.99
н3	964994.96	4427966.89
н4	965003.21	4427978.81
н5	965001.10	4427980.70
н6	964985.08	4427990.12
н7	964970.31	4427970.07
86:04:0	000001:3624	
н1	973728.80	4428876.60
н2	973931.37	4429058.99
н3	973919.45	4429082.62
н4	973764.88	4428942.50
н5	973728.62	4428909.17
н6	973454.65	4428617.44
н7	973468.04	4428627.17
н8	973653.70	4428816.09
н9	973653.45	4428840.94
н10	973533.65	4428726.81
н11	973458.97	4428655.05
н12	973441.45	4428647.57
н13	974279.41	4429015.61
н14	974288.79	4429018.28
н15	974287.52	4429034.19
н16	974286.22	4429061.39
н17	974255.76	4429127.25
н18	974231.83	4429119.31
н19	974266.96	4429041.93
н20	974191.59	4429224.34
1120	711171.37	112/227.37

н21	974207.09	4429244.37
н22	974203.90	4429251.25
н23	974136.88	4429220.26
н24	974141.86	4429207.40
н25	974151.30	4429211.72
н26	974158.96	4429215.00
н27	974166.92	4429217.90
н28	974175.02	4429220.40
н29	974183.10	4429222.44
н30	973428.90	4428607.62
н31	973441.62	4428612.25
н32	973427.99	4428643.37
н33	973415.85	4428639.57
86:04:0	000001:3624	
н1	972649.56	4422238.10
н2	972662.45	4422223.43
н3	972691.02	4422240.18
н4	972679.27	4422258.91
н5	972677.08	4422257.48
	000001:3624	
н1	972158.55	4422009.95
н2	972214.15	4422047.99
н3	972298.28	4422112.12
н4	972335.51	4422133.74
н5	972459.47	4422212.14
н6	972467.16	4422199.84
н7	972508.21	4422226.28
н8	972526.78	4422238.64
н9	972536.71	4422244.98
н10	972586.34	4422277.48
н11	972603.84	4422289.63
н12	972606.65	4422290.78
н13	972609.53	4422286.98
н14	972618.04	4422293.76
н15	972616.88	4422304.24
н16	972591.62	4422320.94
н17	972591.02	4422320.94
н18	972560.86	4422320.81
н19	972507.12	4422268.19
н19	972428.51	4422219.14
н20	972398.39	4422219.14
н21	972398.39	4422120.15
н23	972216.28	4422078.39
н24	972188.80	4422059.91
н25	972156.22	4422038.30
н26	972924.06	4422385.79
н27	972997.87	4422490.71
н28	973000.22	4422494.19
н29	972980.38	4422536.94
н30	972960.48	4422566.59

н31	973000.14	4422593.19
н32	973056.80	4422708.52
н33	973045.88	4422714.03
н34	973034.40	4422698.52
н35	973036.12	4422691.59
н36	972981.90	4422608.38
н37	972947.74	4422572.48
н38	972934.46	4422563.06
н39	972947.71	4422544.25
н40	972978.78	4422496.02
н41	972888.46	4422408.83
н42	972948.98	4422785.18
н43	972956.20	4422797.10
н44	972899.29	4422826.05
н45	972829.15	4422862.74
н46	972796.82	4422882.80
н47	972798.05	4422886.20
н48	972743.92	4422905.06
н49	972734.02	4422903.18
н50	972730.38	4422907.72
н51	972703.93	4422938.20
н52	972706.71	4422916.43
н53	972709.71	4422892.93
н54	972724.51	4422875.91
н55	972742.02	4422879.25
н56	972786.79	4422863.65
н57	972800.19	4422858.98
н58	972810.01	4422853.75
н59	972843.12	4422835.33
н60	972877.88	4422817.70
н61	971695.83	4421709.80
н62	971709.42	4421719.22
н63	971890.72	4421841.19
н64	971879.80	4421858.61
н65	971879.80	4421831.66
н66	971773.86	4421788.49
н67	971773.86	4421784.18
	971773.86	4421758.78
н68		
н69	971732.30	4421736.62
н70	971708.76	4421722.76
н71	971690.14	4421718.12
н72	972700.56	4422901.38
н73	972698.77	4422915.42
н74	972694.59	4422947.69
н75	972596.19	4422979.72
н76	972568.34	4422993.97
н77	972530.17	4422973.09
н78	972538.94	4422959.56
н79	972575.27	4422979.53
н80	972581.36	4422975.85

	972600.68	4422964.13
	972622.03	4422956.70
	972665.49	4422941.50
	972668.89	4422940.37
+	972679.49	4422928.10
	972668.60	4422921.78
	972690.88	4422895.92
	972693.60	4422909.09
	972686.06	4422921.91
	972690.70	4422924.54
	972698.12	4422911.78
	972691.31	4422209.14
ļ	972709.99	4422215.91
	972711.60	4422224.70
+	972689.38	4422243.45
	972770.58	4422294.47
	972782.72	4422322.94
<u> </u>	972744.06	4422301.43
н99	972740.00	4422298.67
н100	972679.27	4422258.91
н101	972691.02	4422240.18
н102	972662.45	4422223.43
н103	972663.33	4422222.42
н104	971989.71	4421903.89
н105	972107.88	4421977.71
н106	972058.62	4421973.65
н107	971991.86	4421929.48
н108	971978.34	4421920.93
н109	971465.34	4421580.80
н110	971576.98	4421592.13
н111	971638.68	4421649.32
	971587.16	4421625.98
	971546.10	4421608.98
	971465.32	4421580.80
	972999.52	4422753.32
	973005.61	4422760.28
	973008.66	4422763.18
	973006.92	4422765.16
	972988.04	4422781.08
	972963.42	4422793.60
	972956.29	4422781.83
<u> </u>	972966.84	4422777.01
	972991.91	4422778.96
	971955.97	4422738.90
	971962.49	4421886.92
	971962.49	4421891.98
	971959.33	4421908.91
	971948.19	4421901.86
	973324.98	4422473.47
н130	973332.00	4422488.08

973317.41	4422498.91
973314.37	4422482.55
973065.99	4422703.90
973136.07	4422651.08
973145.83	4422644.57
973142.25	4422647.91
973107.08	4422677.40
973079.36	4422697.15
972516.94	4422947.47
972526.62	4422952.79
972525.75	4422954.16
000001:3624	7:3У9
971896.18	4421844.86
971889.39	4421868.99
971877.81	4421861.66
971879.80	4421858.61
971890.72	4421841.19
	973314.37 973065.99 973136.07 973145.83 973142.25 973107.08 973079.36 972516.94 972526.62 972525.75 000001:3624 971896.18 971889.39 971877.81 971879.80

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».