



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 7447 от « 06 » 03 2024 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**О внесении изменений в приказ Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры от 15 января 2024 года № 3-нп «Об утверждении  
документации по планировке территории»**

г. Ханты-Мансийск  
от 28 февраля 2024 года

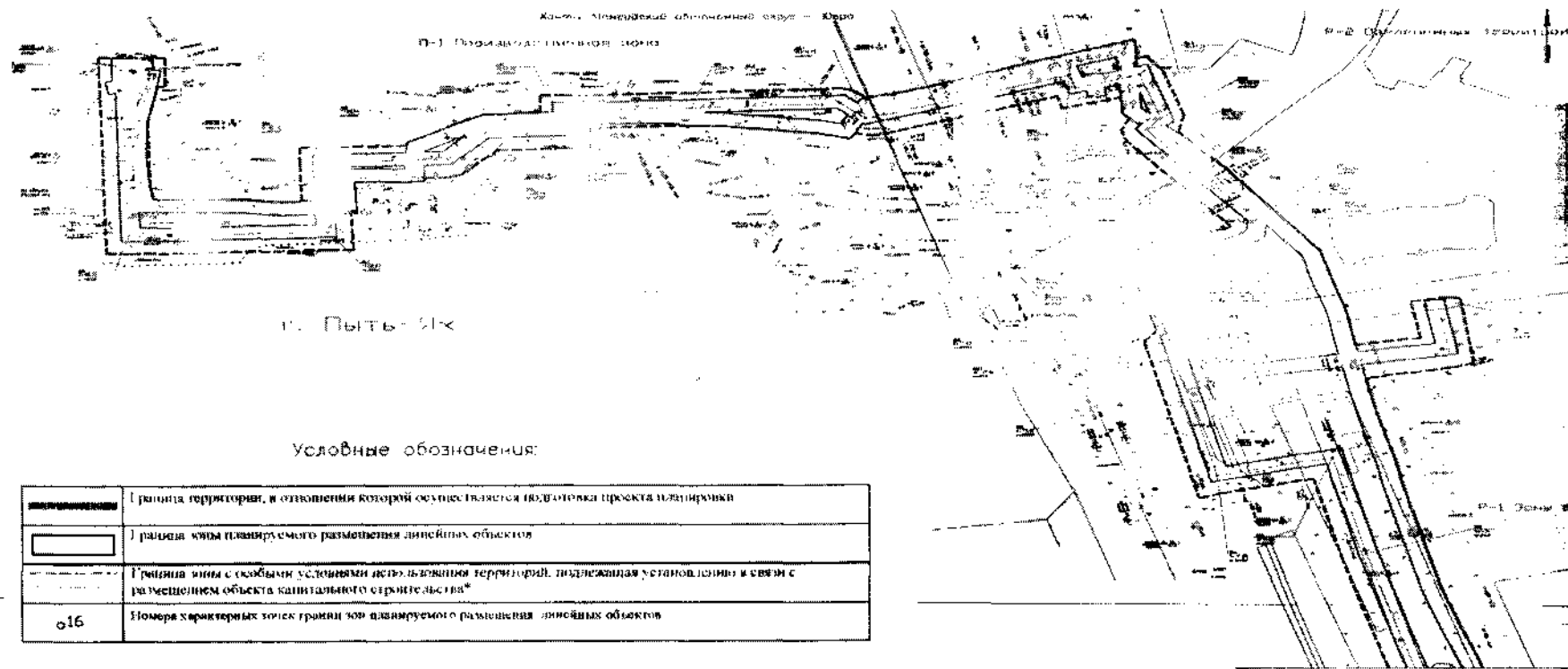
№12-нп

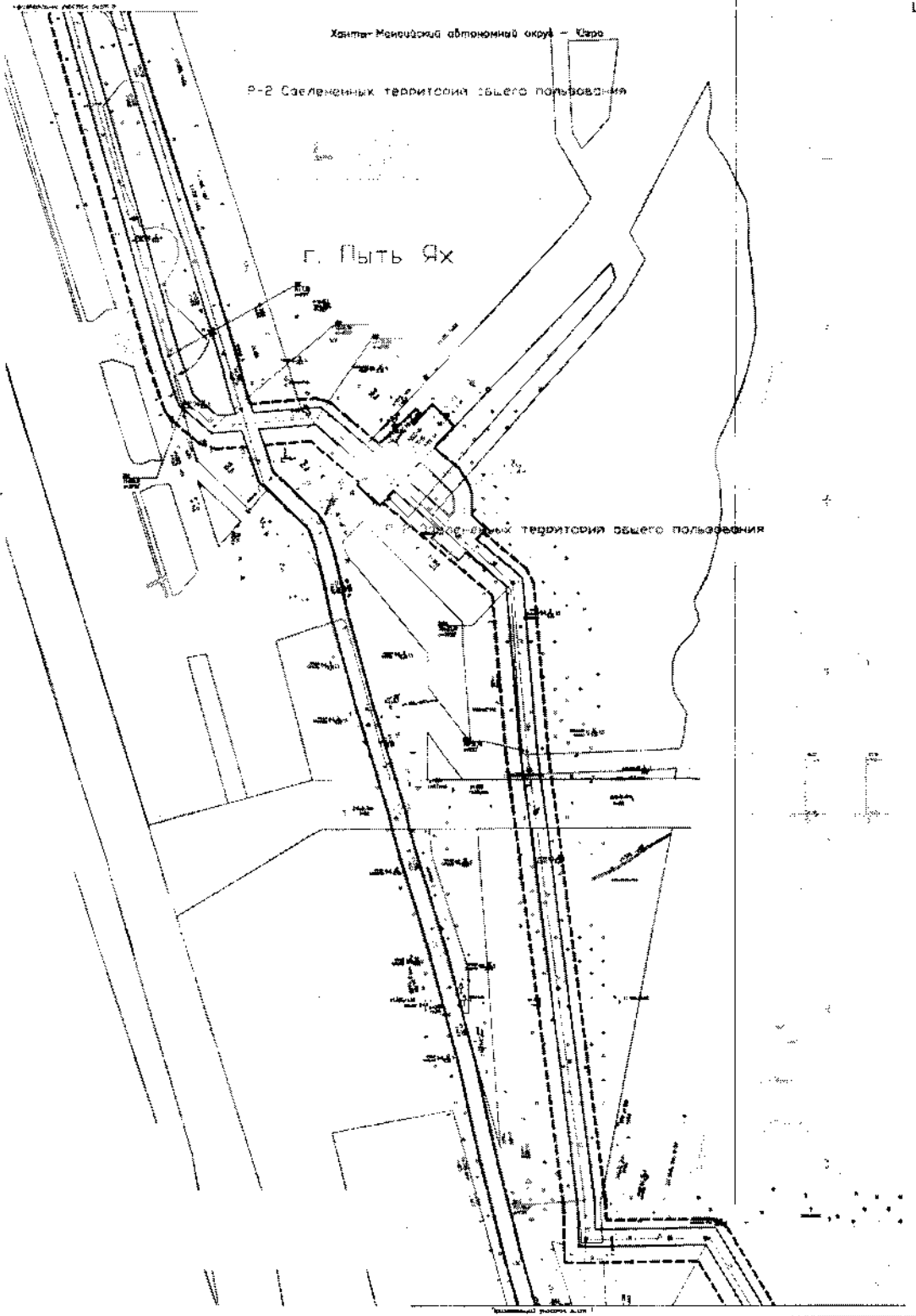
На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

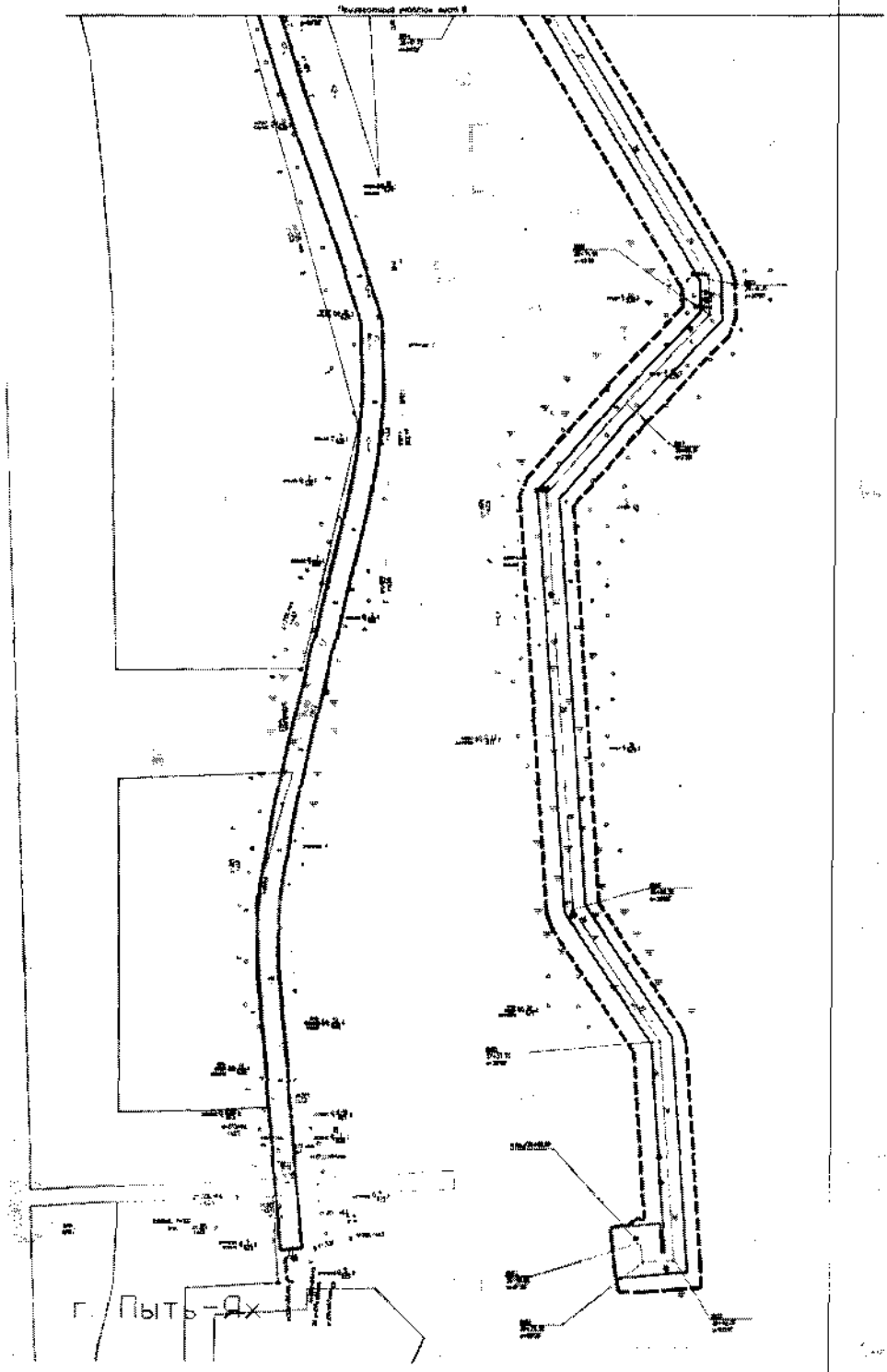
Внести в приказ Департамента пространственного развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 января 2024 года № 3-нп «Об утверждении документации по планировке территории» изменения, изложив приложения 1-4 в следующей редакции:

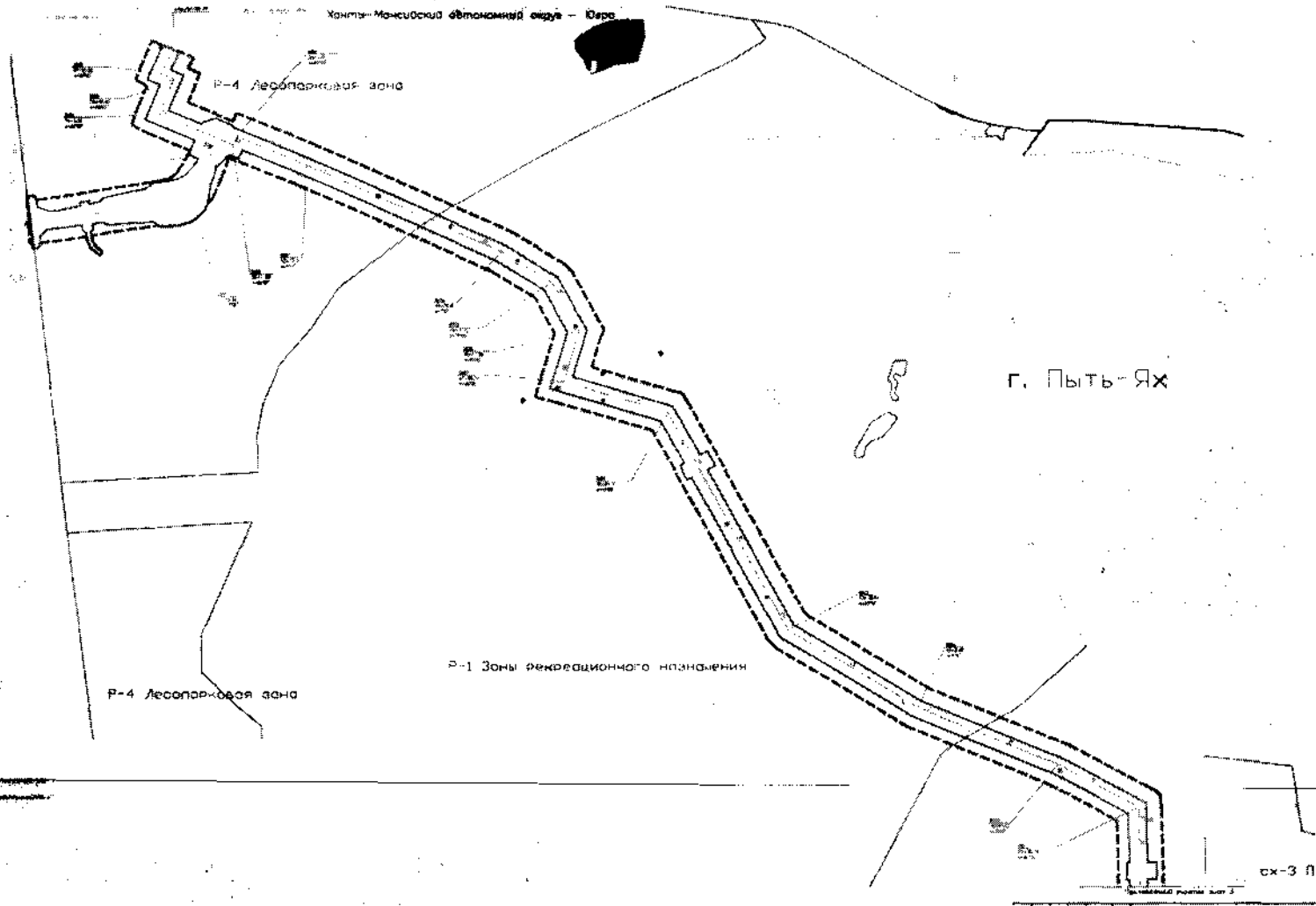
«Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 января 2024 года №3-нп

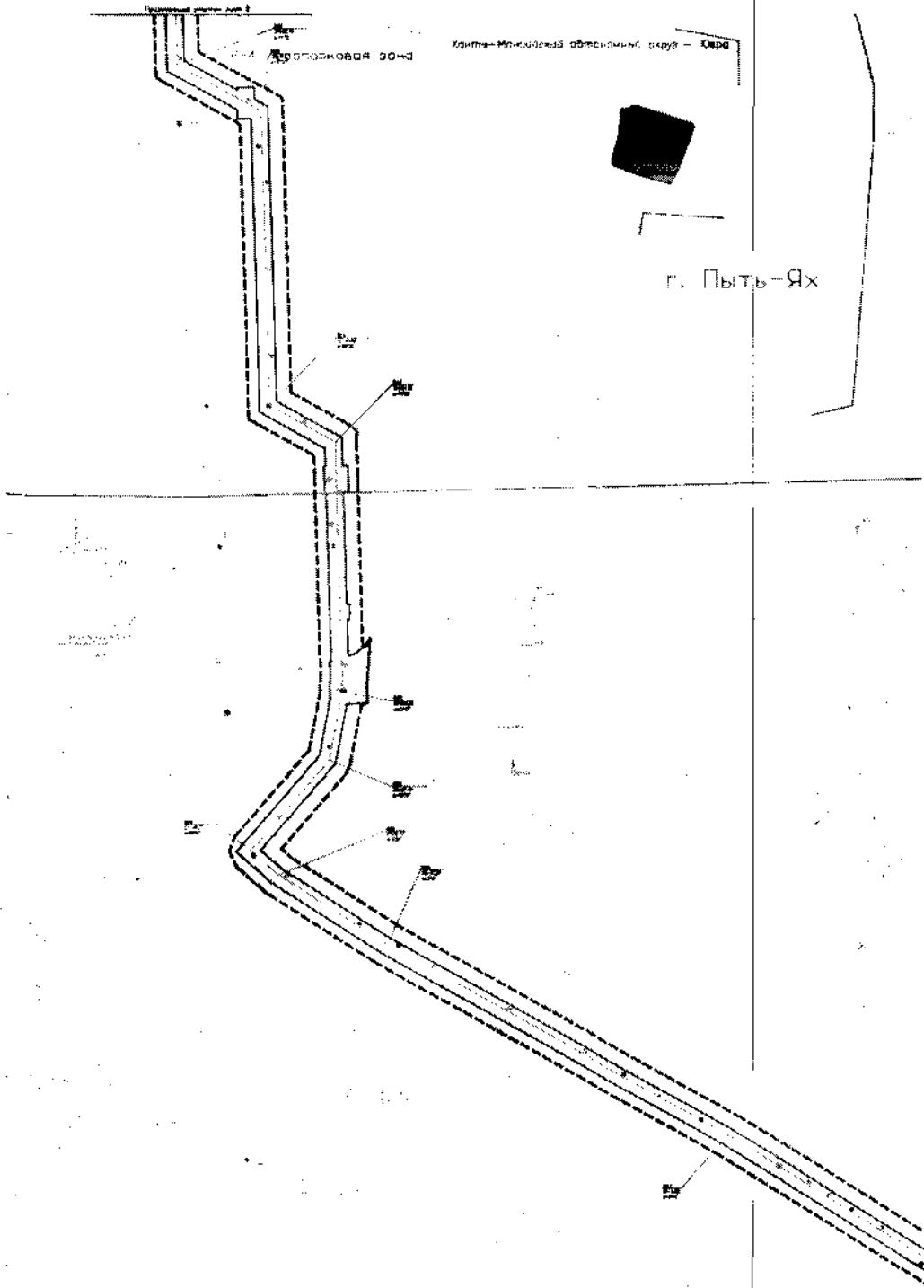
**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы  
Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2021 – 2022 г.г., третья очередь»,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры. Графическая часть**



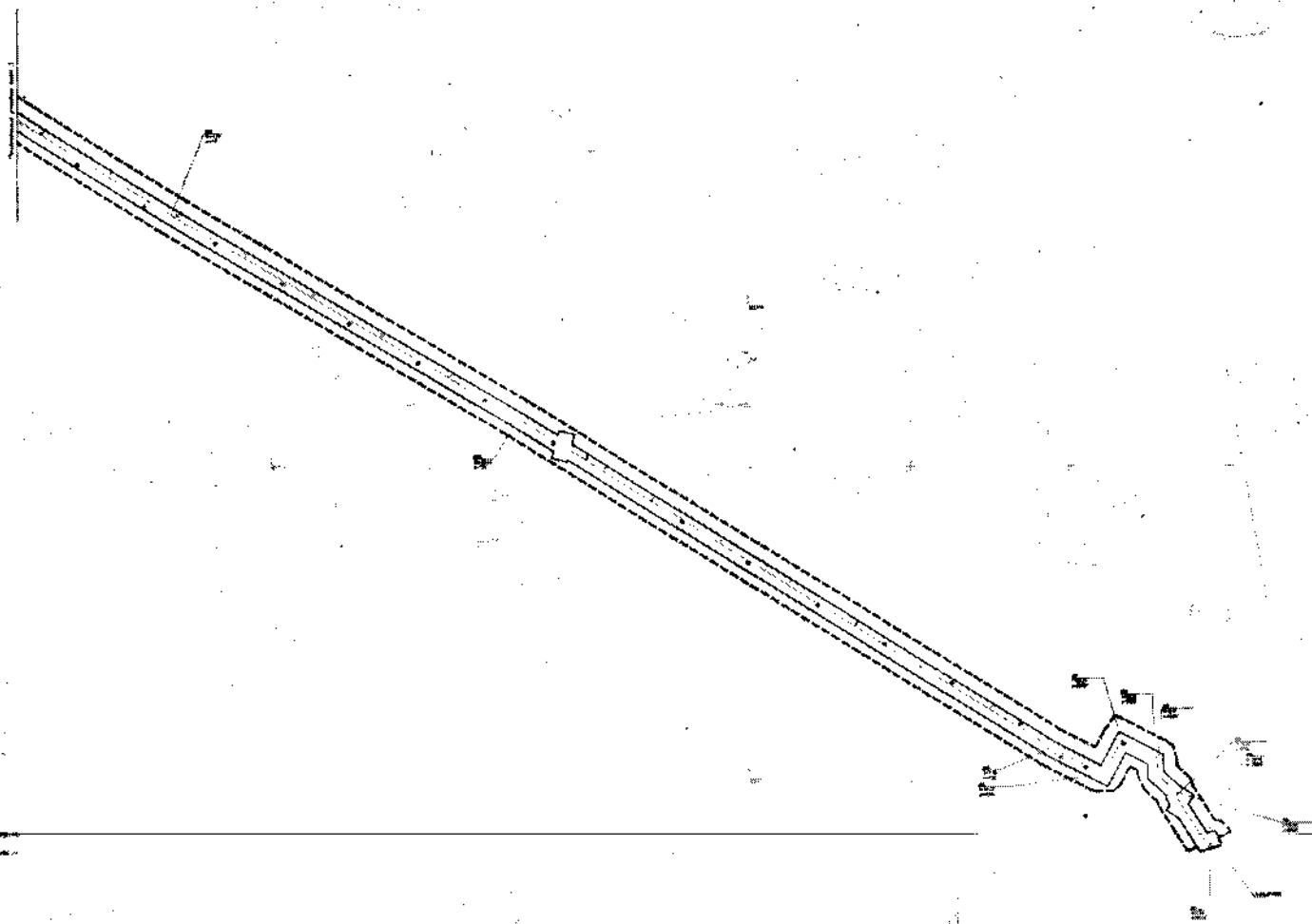


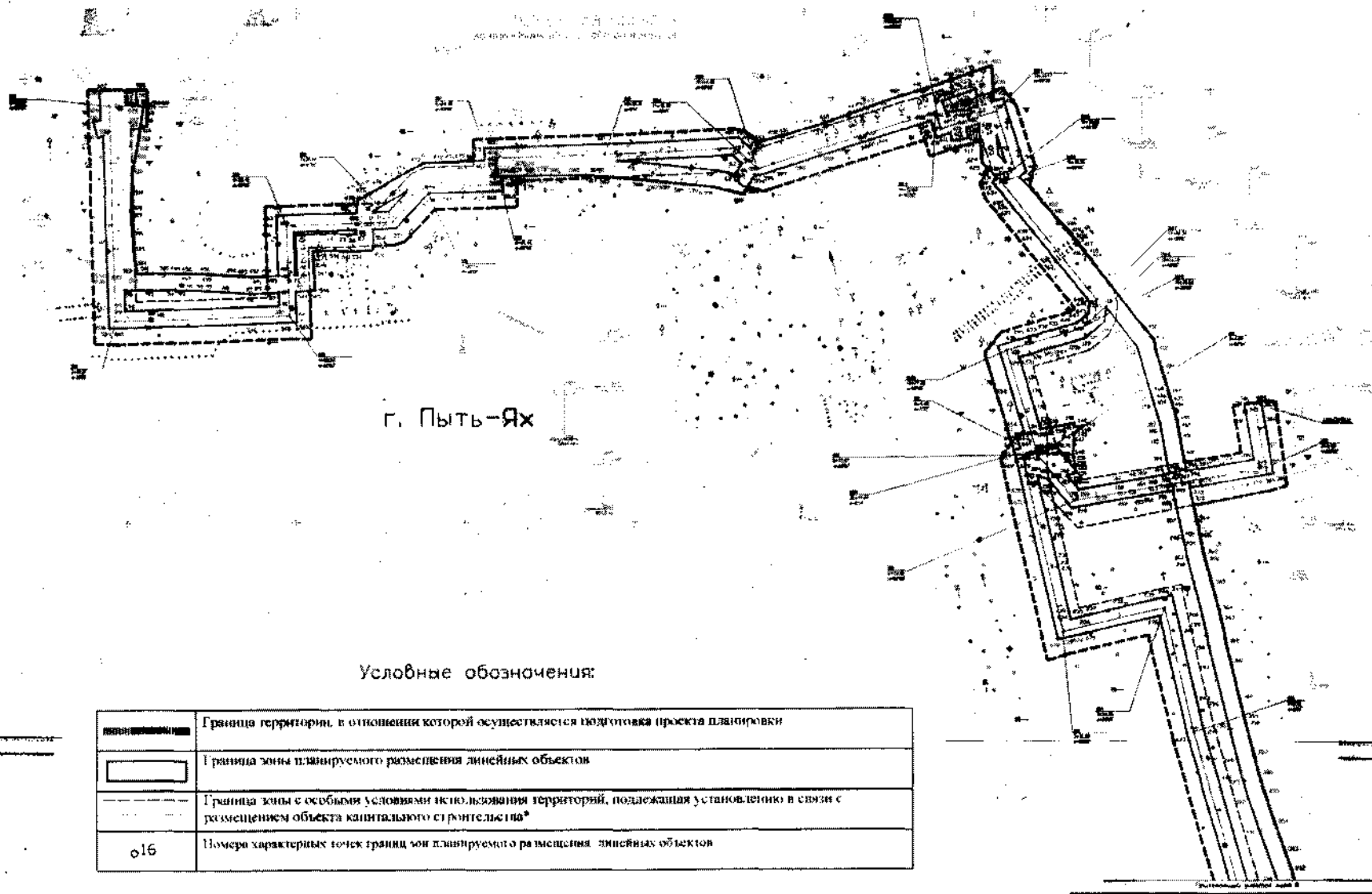






Кратко-Максимально-объемный курс - Паро

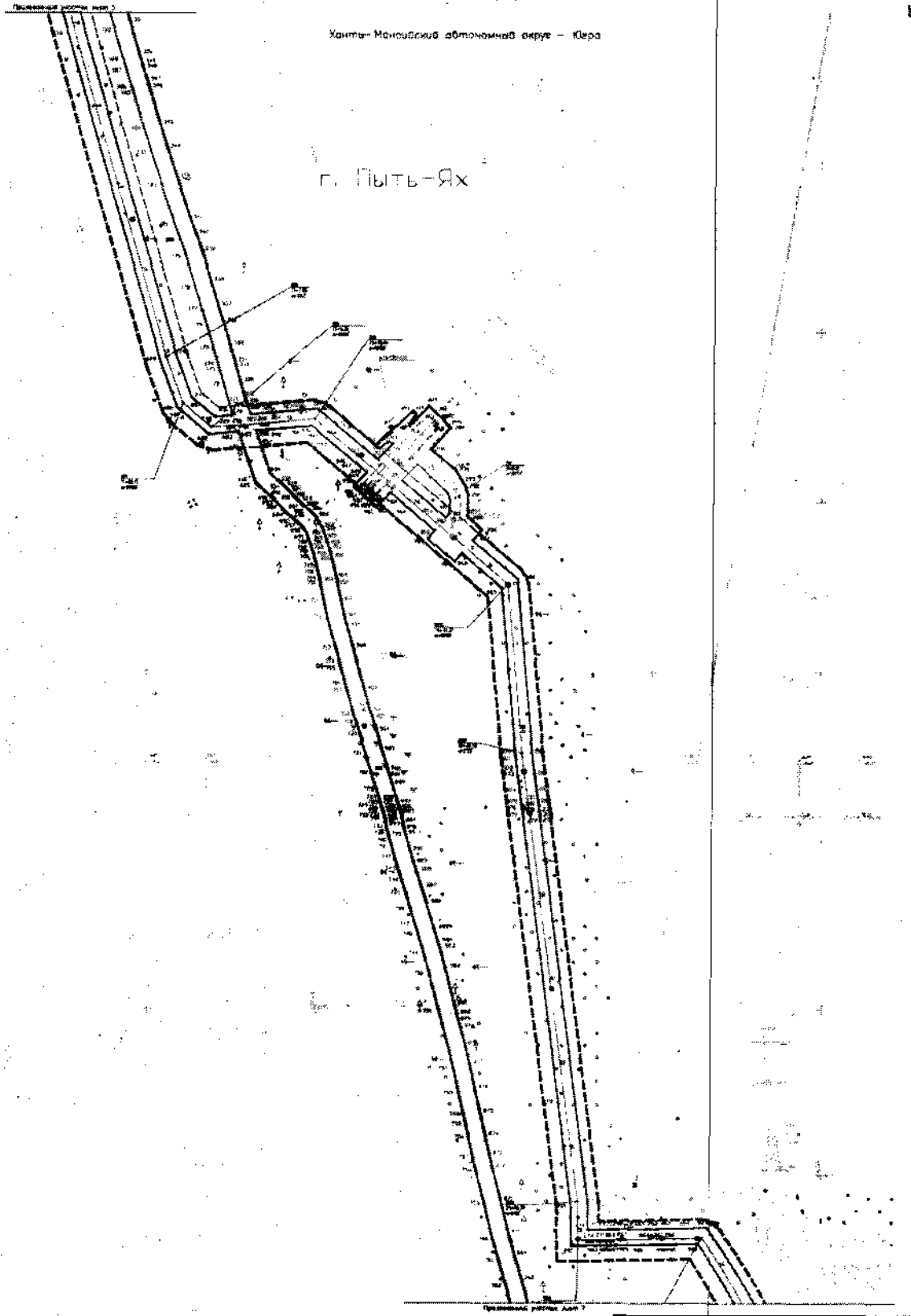




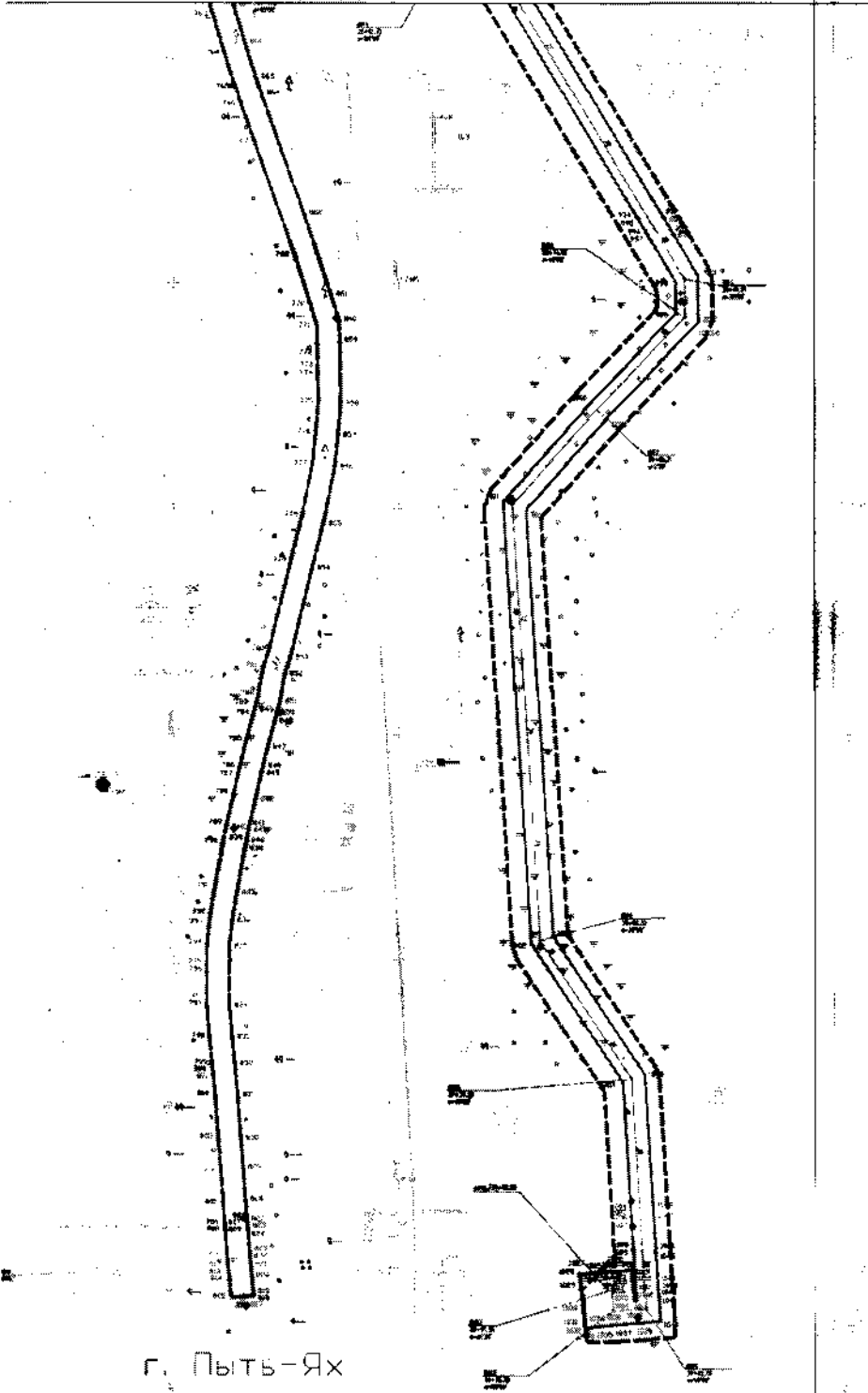


Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

г. Пыть-Ях

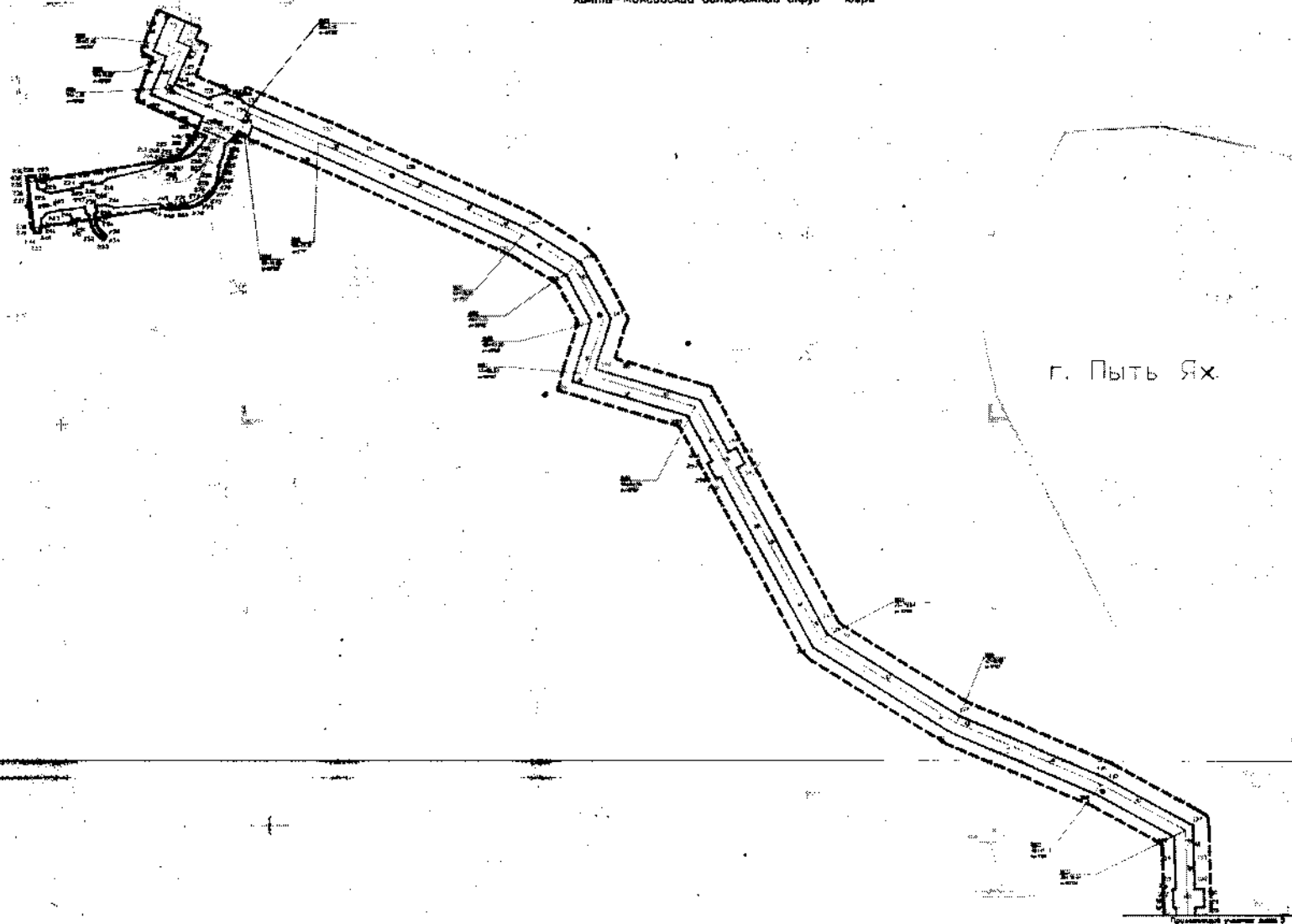


Приведенный рисунок АСР 8



г. Пыть-Ях

Ханты-Мансийский автономный округ — Югра



Ханты-Мансийский автономный округ Югра

г. Пыть-Ях

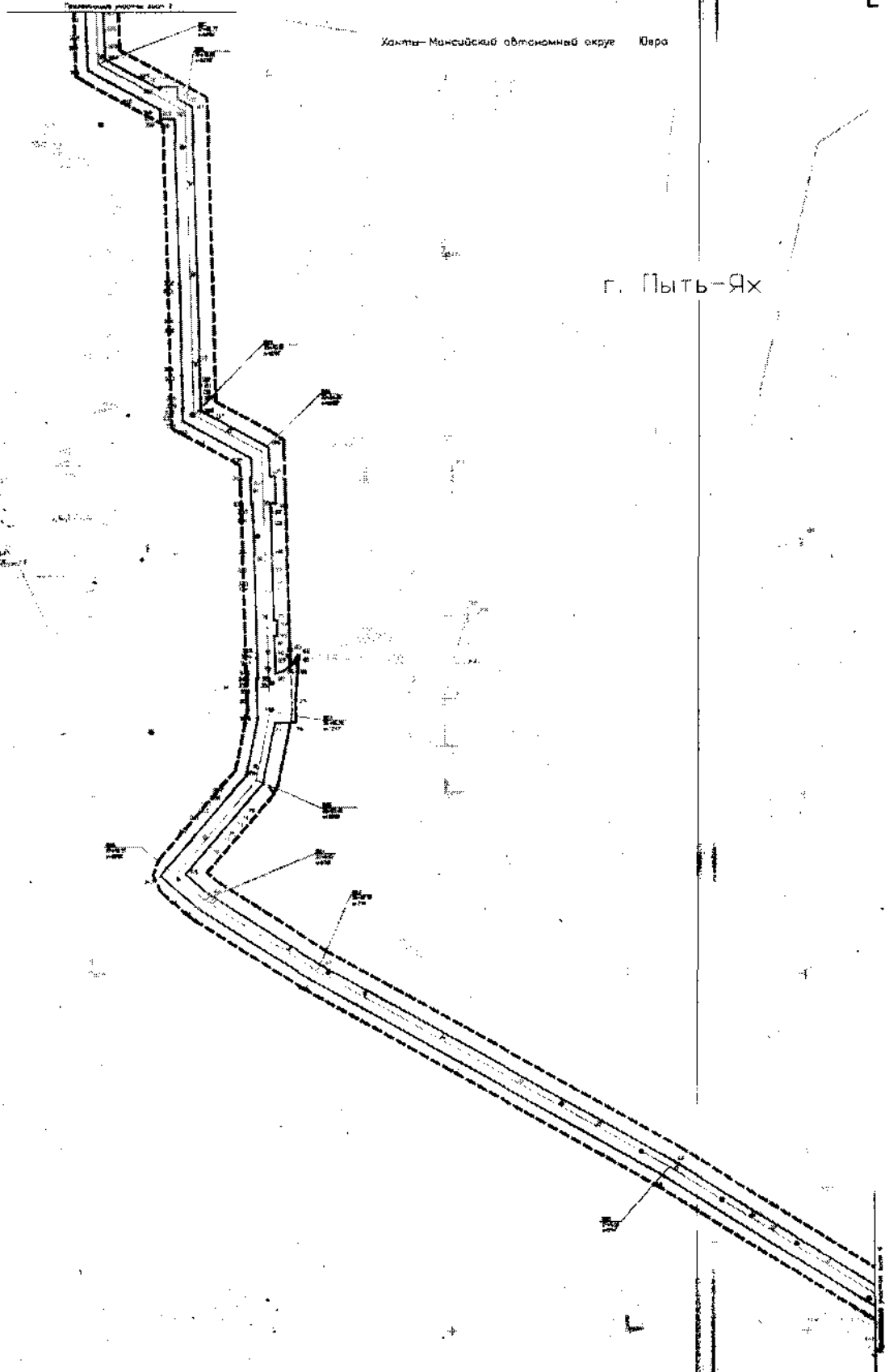
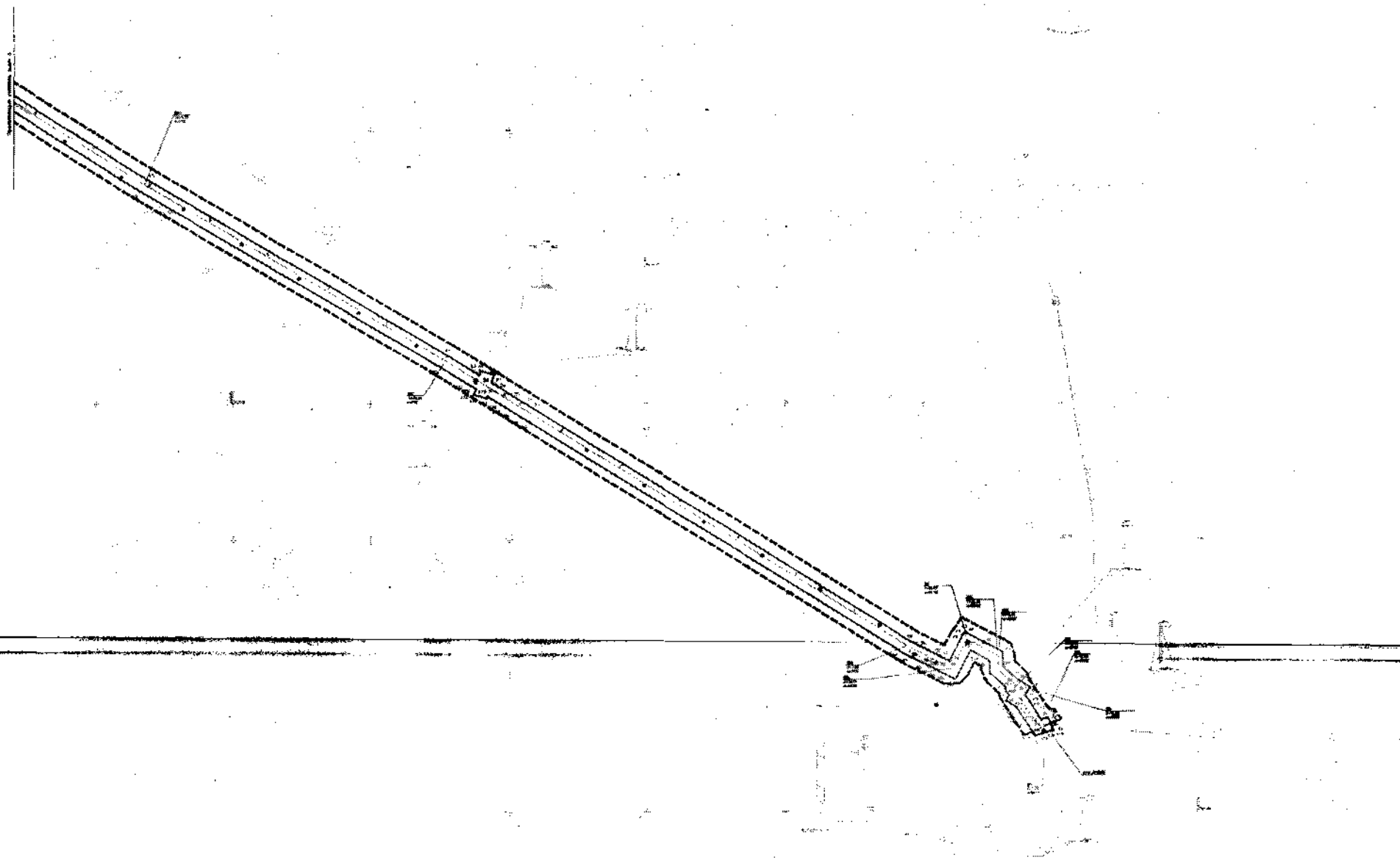


Иллюстрация к разделу 1 - 100



Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 января 2024 года №3-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского региона,  
целевой программы строительства 2021 – 2022 г.г., третья очередь»,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть  
Положение о размещении линейных объектов**

**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**

Наименование объекта строительства – объект капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2021 – 2022 г.г., третья очередь» (далее – проектируемый объект), расположенный на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Сведения о проектируемых трубопроводах объектах с указанием их наименования, протяженности, местоположения начальных и конечных пунктов представлены в таблице 1.

Таблица 1

Сведения о проектируемых трубопроводах

Наименование трубопровода	Протяженность трассы, м	Диаметр и толщина стенки трубопровода, мм	Местоположение начального пункта	Местоположение конечного пункта
Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24				
Участок ЦППН-2 – т.16	2051,70	720x10	Врезка в существующий трубопровод DN700 у обвалования площадки ЦППН-2	Проектируемый узел запорной арматуры Узел 2 (т.16).
Участок т.16 – т.вр.3	378,11	530x8	Проектируемый узел запорной арматуры Узел 2	Врезка в существующий трубопровод

Наименование трубопровода	Протяженность трассы, м	Диаметр и толщина стенки трубопровода, мм	Местоположение начального пункта	Местоположение конечного пункта
			(т.16).	DN500 в районе проектируемого Узла 2 (т.16).
Участок т.16 – т.14	1547,74	530x8	Проектируемый узел запорной арматуры Узел 2 (т.16).	Проектируемый узел запорной арматуры Узел 3 (т.14).
Участок т.14 – т.24	2446,11	530x8	Проектируемый узел запорной арматуры Узел 3 (т.14).	Ранее запроектированный узел запорной арматуры т.24.
Низконапорный водовод т.1 – КНС-59	5492,27	219x6	Ранее запроектированный узел запорной арматуры т.1.	Врезка в существующий трубопровод DN200 у периметрального ограждения площадки КНС-59

Таблица 2

## Проектные показатели линейного объекта

Наименование		Единица измерения	Показатели
1	Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24		
1.1	Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24 Участок ЦППН-2 – т.16 Участок т.16 – т.вр.3 Участок т.16 – т.14 Участок т.14 – т.24		
1.2	Общая протяженность, в том числе протяженность Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24 - Участок ЦППН-2 – т.16 - Участок т.16 – т.вр.3 - Участок т.16 – т.14 - Участок т.14 – т.24	м	6423,66 2051,70 378,11 1547,74 2446,11
1.3	Диаметр трубопровода и толщина стенки Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24 - Участок ЦППН-2 – т.16 - Участок т.16 – т.вр.3 - Участок т.16 – т.14 - Участок т.14 – т.24	мм	720x10 530x8 530x8 530x8
1.4	Материал изготовления трубной продукции Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24		Сталь, класс прочности K48
1.5	Максимально возможное рабочее давление (изб.)	МПа	4,0
1.6	Проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	
1.6.1	Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24		
	Участок ЦППН-2 – т.16		
	– по нефти	т/сут	-

Наименование		Единица измерения	Показатели
	- по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	-
	- по газу (при ст.усл.)*	м <sup>3</sup> /сут	-
	- по воде	м <sup>3</sup> /сут	57926
Участок т.16 – т.вр.3			
	- по нефти	т/сут	-
	- по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	-
	- по газу (при ст.усл.)*	м <sup>3</sup> /сут	-
	- по воде	м <sup>3</sup> /сут	33533
Участок т.16 – т.14			
	- по нефти	т/сут	-
	- по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	-
	- по газу (при ст.усл.)*	м <sup>3</sup> /сут	-
	- по воде	м <sup>3</sup> /сут	24394
Участок т.14 – т.24			
	- по нефти	т/сут	-
	- по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	-
	- по газу (при ст.усл.)*	м <sup>3</sup> /сут	-
	- по воде	м <sup>3</sup> /сут	24394
1.7	Категория трубопровода I Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24	категория	C
1.8	Класс трубопровода Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24 - Участок ЦППН-2 – т.16 - Участок т.16 – т.вр.3 - Участок т.16 – т.14 - Участок т.14 – т.24	класс	I II III
1.9	Категория транспортируемого продукта		9
1.10	Количество опасного вещества в трубопроводе: Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24	т	-
1.11	Класс опасности, согласно 116-ФЗ: Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24		IV
1.12	Перечень сооружений по линейной части трубопровода: Низконапорный водовод ЦППН-2 – т.24 - Узел 1 (ЦППН-2) - Узел 2 (т.16) - Узел 3 (т.14) - Узел 4 (т.24)		
2	Линии электропередачи воздушные, ВЛ-6 кВ		
2.1	Переустройство №1 ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ в районе узла №3 НН		



Наименование		Единица измерения	Показатели	
	водовода ЦППН-2 - т.24.			
2.1.1	Общая протяженность:	км	0,11091	
2.1.2	Переустройство №2 ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ в районе узла №3 НН водовода ЦППН-2 - т.24.			
2.1.3	Общая протяженность:	км	0,10848	
3.1.4	Переустройство №3 ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ в районе узла №3 НН водовода ЦППН-2 - т.24.			
2.1.5	Общая протяженность:	км	0,10543	
2.3	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ)		ВЛ	
2.4	Уровень напряжения линий электропередачи	кВ	6	
2.5	Ширина полосы отвода земель	м	12	
3	Общая стоимость строительства (из смет)	тыс. руб.	804 573,71	
4	Продолжительность строительства	мес.	4	
5	Общая численность работающих, в т. ч. рабочих	чел.	120	
6	Трудоемкость строительства	тыс.чел.ч	77.432	
7	Автомобильные дороги			
7.1	Название участка дороги		ад к Узел4(КНС-59) ПК 53+31,97	ад к Узел3(т.14) ПК 15+47,74
7.2	Категория дорог согласно СП 37.13330.2012	класс	IV-в	
	- протяженность	м	232,23	141,31
7.3	Основная расчетная скорость	км/ч	30	
7.4	Число полос движения		1	
7.5	Ширина полосы движения	м	4,50	
7.6	Ширина проезжей части	м	4,50	
7.7	Количество водопропускных сооружений	шт.	1	-
7.8	Ширина обочин	м	2 x 1,50	
7.9	Поперечные уклоны проезжей части	‰	50	
7.10	Наибольший продольный уклон	‰	20	
7.11	Ширина полосы отвода земель	м	30	
8	Низконапорный водовод т.1 – КНС-59			
8.1	Название участка трубопровода I. Низконапорный водовод т.1 – КНС-59			
8.2	Общая протяженность, в том числе протяженность по участкам: Низконапорный водовод т.1 – КНС-59	м	5492,27	
8.3	Диаметр трубопровода и толщина стенки Низконапорный водовод т.1 – КНС-59	мм	219x6	
8.4	Материал изготовления трубной продукции			

Наименование		Единица измерения	Показатели	
	Низконапорный водовод т.1 – КНС-59		Сталь, класс прочности К48	
8.5	Максимально возможное рабочее давление (изб.)	МПа	4,0	
8.6	Проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут		
8.6.1	Низконапорный водовод т.1 – КНС-59			
	– по нефти	т/сут	-	
	– по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	-	
	– по газу (при ст.усл.)*	м <sup>3</sup> /сут	-	
	– по воде	м <sup>3</sup> /сут	1800	
8.7	Категория трубопровода Низконапорный водовод т.1 – КНС-59	категория	С	
8.8	Класс трубопровода Низконапорный водовод т.1 – КНС-59	класс	III	
8.9	Категория транспортируемого продукта		9	
8.10	Количество опасного вещества в трубопроводе: Низконапорный водовод т.1 – КНС-59	т	-	
8.11	Класс опасности, согласно 116-ФЗ: Низконапорный водовод т.1 – КНС-59		IV	
8.12	Перечень сооружений по линейной части трубопровода: Низконапорный водовод т.1 – КНС-59 - Узел 1 (т.1) - Узел 2 - Узел 3 - Узел 4 (КНС-59)			

**Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на территории муниципального образования Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципального образования городской округ Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Мамонтовского месторождения.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского

## автономного округа – Югры МСК-86

Таблица 3

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	3545036.47	920422.06
2	3545026.16	920454.90
3	3545027.91	920431.14
4	3545036.47	920422.06
5	3544333.08	920391.15
6	3544329.01	920388.96
7	3544313.62	920379.89
8	3544296.15	920370.16
9	3544295.67	920369.90
10	3544291.93	920367.85
11	3544291.75	920365.76
12	3544295.88	920365.89
13	3544309.70	920366.30
14	3544333.08	920391.15
15	3544271.43	920345.14
16	3544197.04	920342.88
17	3544198.26	920302.56
18	3544198.54	920293.68
19	3544198.57	920292.62
20	3544201.35	920292.81
21	3544201.30	920293.83
22	3544200.86	920302.87
23	3544199.09	920339.36
24	3544246.75	920341.22
25	3544261.09	920339.83
26	3544265.14	920340.03
27	3544271.41	920340.34
28	3544271.43	920345.14
29	3545003.67	920488.07
30	3545003.58	920489.36
31	3545002.83	920499.63
32	3545002.16	920508.64
33	3544997.32	920507.00
34	3544990.43	920504.66
35	3544982.69	920502.04
36	3544981.21	920501.54
37	3544981.20	920501.53
38	3544971.35	920498.20
39	3544964.68	920495.93
40	3544962.13	920495.12
41	3544967.86	920476.84
42	3544969.19	920477.25

43	3544968.61	920481.73
44	3544973.71	920482.40
45	3544973.72	920482.40
46	3544983.03	920483.61
47	3544983.04	920483.61
48	3544984.54	920483.80
49	3544985.96	920483.99
50	3544987.56	920484.20
51	3544987.57	920484.10
52	3544987.70	920483.06
53	3545002.56	920487.72
54	3545002.57	920487.72
55	3545003.67	920488.07
56	3544726.20	920421.77
57	3544715.62	920431.50
58	3544608.81	920426.99
59	3544579.60	920425.75
60	3544599.63	920424.27
61	3544667.63	920416.85
62	3544696.09	920414.01
63	3544717.17	920408.72
64	3544718.74	920408.32
65	3544720.32	920411.17
66	3544724.97	920419.56
67	3544726.20	920421.77
68	3545758.97	918987.72
69	3545758.69	919002.79
70	3545756.60	919008.32
71	3545755.75	919010.56
72	3545742.99	919023.13
73	3545727.21	919038.66
74	3545720.30	919045.03
75	3545701.94	919025.47
76	3545726.58	919004.59
77	3545741.85	918991.66
78	3545754.13	918981.26
79	3545758.76	918986.73
80	3545758.97	918987.72
81	3544179.67	920256.08
82	3544179.14	920273.49
83	3544179.19	920271.65
84	3544162.20	920271.01
85	3544150.17	920270.64
86	3544146.03	920270.57
87	3544145.06	920270.64

88	3544117.06	920272.50
89	3544093.10	920274.11
90	3544086.99	920274.52
91	3544069.80	920274.70
92	3544065.79	920274.74
93	3544058.78	920274.82
94	3544045.95	920274.79
95	3544021.94	920274.74
96	3543996.36	920274.68
97	3543996.87	920258.20
98	3543997.02	920253.01
99	3543997.10	920250.54
100	3544035.28	920251.70
101	3544035.29	920251.70
102	3544179.67	920256.08
103	3545230.00	920055.01
104	3545226.01	920074.20
105	3545222.60	920094.12
106	3545220.52	920106.37
107	3545219.07	920114.04
108	3545212.81	920135.66
109	3545211.78	920139.21
110	3545210.29	920144.35
111	3545210.29	920144.36
112	3545201.74	920173.89
113	3545192.84	920204.67
114	3545191.71	920206.13
115	3545188.70	920210.02
116	3545171.54	920232.21
117	3545171.52	920232.23
118	3545155.78	920252.59
119	3545154.57	920240.27
120	3545154.06	920235.02
121	3545134.23	920218.73
122	3545131.03	920216.10
123	3545118.25	920212.33
124	3545094.52	920205.34
125	3545089.46	920203.85
126	3545065.91	920196.91
127	3545058.34	920194.68
128	3545057.05	920194.30
129	3545053.13	920193.15
130	3545060.88	920166.87
131	3545065.52	920151.14
132	3545071.19	920131.90
133	3545075.50	920117.27
134	3545078.05	920108.63

135	3545078.05	920108.62
136	3545078.13	920108.35
137	3545085.33	920109.72
138	3545092.12	920111.01
139	3545096.06	920111.76
140	3545118.12	920115.95
141	3545117.94	920110.81
142	3545128.82	920111.87
143	3545125.04	920108.84
144	3545122.25	920106.65
145	3545118.88	920104.22
146	3545117.70	920103.36
147	3545117.64	920101.70
148	3545116.81	920077.24
149	3545117.19	920075.80
150	3545117.23	920075.61
151	3545117.42	920074.90
152	3545118.49	920067.39
153	3545119.28	920062.26
154	3545119.31	920057.08
155	3545117.03	920056.14
156	3545110.03	920053.50
157	3545110.14	920053.31
158	3545123.55	920037.08
159	3545128.41	920037.90
160	3545176.64	920046.02
161	3545176.65	920046.02
162	3545188.48	920048.01
163	3545192.44	920048.68
164	3545193.46	920048.86
165	3545211.75	920051.94
166	3545223.57	920053.93
167	3545224.82	920054.14
168	3545224.83	920054.14
169	3545230.00	920055.01
170	3545501.77	919101.67
171	3545497.73	919112.68
172	3545491.02	919136.17
173	3545486.19	919153.26
174	3545484.45	919159.16
175	3545478.86	919178.35
176	3545470.88	919205.09
177	3545465.01	919224.20
178	3545456.32	919253.27
179	3545445.36	919290.53
180	3545438.27	919309.54
181	3545431.48	919328.36

182	3545416.76	919374.29
183	3545404.46	919412.92
184	3545395.10	919443.08
185	3545382.20	919485.16
186	3545381.03	919489.02
187	3545375.21	919508.15
188	3545371.14	919521.53
189	3545360.53	919558.13
190	3545353.72	919580.75
191	3545334.18	919635.74
192	3545322.29	919671.49
193	3545314.88	919694.76
194	3545308.89	919718.37
195	3545300.08	919753.08
196	3545292.38	919784.49
197	3545282.16	919827.34
198	3545276.66	919850.82
199	3545270.65	919878.26
200	3545268.20	919889.47
201	3545260.15	919920.51
202	3545253.12	919947.62
203	3545250.87	919956.28
204	3545246.68	919976.12
205	3545245.96	919979.53
206	3545245.96	919979.54
207	3545241.71	919999.59
208	3545236.75	920023.08
209	3545234.14	920035.42
210	3545229.40	920034.62
211	3545229.03	920034.56
212	3545227.82	920034.36
213	3545215.58	920032.30
214	3545198.55	920029.43
215	3545197.74	920029.29
216	3545193.77	920028.63
217	3545181.74	920026.60
218	3545181.73	920026.60
219	3545133.20	920018.43
220	3545115.48	920015.45
221	3545088.36	920048.27
222	3545087.53	920049.29
223	3545078.22	920051.48
224	3545075.87	920052.86
225	3545074.27	920053.31
226	3545076.12	920045.38
227	3545077.54	920039.28
228	3545085.89	920003.47

229	3545090.43	919983.97
230	3545095.95	919960.29
231	3545098.67	919948.59
232	3545099.59	919944.69
233	3545111.99	919891.49
234	3545113.82	919883.62
235	3545120.60	919885.20
236	3545126.45	919886.56
237	3545136.58	919888.92
238	3545171.18	919896.98
239	3545213.15	919906.76
240	3545229.68	919910.62
241	3545232.98	919911.39
242	3545242.21	919871.81
243	3545260.73	919792.33
244	3545269.95	919752.76
245	3545285.06	919699.53
246	3545434.25	919173.88
247	3545452.42	919123.20
248	3545479.96	919099.87
249	3545498.89	919101.43
250	3545500.44	919101.56
251	3545501.77	919101.67
252	3546266.93	917765.16
253	3546266.21	917807.09
254	3546244.43	917843.35
255	3546242.92	917845.86
256	3546236.04	917857.33
257	3546233.88	917860.93
258	3546065.65	918141.13
259	3546029.98	918140.52
260	3546020.42	918140.36
261	3546007.05	918140.13
262	3546007.04	918139.48
263	3545997.62	918139.70
264	3545997.62	918139.97
265	3545991.48	918139.87
266	3545958.85	918139.31
267	3545956.01	918139.26
268	3545953.84	918139.22
269	3545951.58	918139.18
270	3545948.32	918139.13
271	3545945.39	918139.08
272	3545937.38	918138.94
273	3545931.36	918138.84
274	3545923.54	918138.70
275	3545922.93	918174.10

276	3545866.09	918628.74
277	3545865.84	918630.73
278	3545865.59	918632.72
279	3545865.34	918634.71
280	3545864.49	918641.56
281	3545864.29	918643.13
282	3545864.01	918645.40
283	3545862.22	918659.67
284	3545859.91	918678.14
285	3545856.77	918703.31
286	3545839.68	918908.77
287	3545785.79	918954.43
288	3545797.12	918967.80
289	3545780.17	918982.17
290	3545780.68	918984.09
291	3545779.96	919007.88
292	3545777.18	919018.17
293	3545772.37	919026.15
294	3545765.50	919037.52
295	3545759.89	919042.23
296	3545736.29	919062.07
297	3545759.99	919087.32
298	3545757.07	919090.33
299	3545756.06	919091.37
300	3545748.93	919098.70
301	3545747.67	919100.01
302	3545742.27	919105.57
303	3545741.19	919106.68
304	3545734.13	919113.95
305	3545711.52	919089.72
306	3545710.50	919093.35
307	3545715.80	919099.60
308	3545718.73	919103.77
309	3545714.90	919108.05
310	3545670.72	919066.64
311	3545674.31	919062.73
312	3545678.71	919065.31
313	3545686.28	919070.36
314	3545692.13	919068.93
315	3545673.81	919049.30
316	3545662.48	919058.91
317	3545655.95	919064.42
318	3545626.83	919089.10
319	3545623.95	919091.54
320	3545603.79	919108.61
321	3545602.19	919109.97
322	3545578.81	919108.04

323	3545566.51	919107.02
324	3545543.14	919105.09
325	3545535.99	919104.50
326	3545535.98	919104.50
327	3545522.38	919103.37
328	3545521.72	919105.34
329	3545517.20	919117.68
330	3545516.76	919118.88
331	3545515.91	919121.83
332	3545510.26	919141.64
333	3545505.40	919158.80
334	3545503.65	919164.79
335	3545498.05	919184.00
336	3545490.03	919210.89
337	3545484.15	919230.00
338	3545475.50	919258.96
339	3545464.35	919296.86
340	3545457.05	919316.43
341	3545450.41	919334.81
342	3545435.81	919380.37
343	3545434.24	919385.31
344	3545423.54	919418.92
345	3545414.22	919448.97
346	3545401.33	919491.01
347	3545400.16	919494.84
348	3545394.34	919513.97
349	3545393.71	919516.06
350	3545390.31	919527.22
351	3545379.71	919563.80
352	3545372.72	919587.00
353	3545364.83	919609.21
354	3545353.10	919642.24
355	3545341.31	919677.69
356	3545334.12	919700.26
357	3545328.28	919723.29
358	3545319.48	919757.92
359	3545317.56	919765.76
360	3545311.83	919789.19
361	3545301.62	919831.94
362	3545296.16	919855.24
363	3545290.19	919882.54
364	3545287.65	919894.12
365	3545279.51	919925.53
366	3545272.49	919952.63
367	3545270.35	919960.87
368	3545266.25	919980.26
369	3545261.28	920003.74

370	3545256.32	920027.21
371	3545253.88	920038.74
372	3545255.81	920039.07
373	3545255.82	920039.07
374	3545266.89	920040.94
375	3545289.41	920044.72
376	3545291.29	920045.04
377	3545316.22	920049.25
378	3545316.24	920049.25
379	3545323.19	920050.42
380	3545338.74	920053.04
381	3545351.46	920055.18
382	3545340.19	920122.09
383	3545337.24	920139.61
384	3545331.32	920138.61
385	3545329.35	920138.28
386	3545327.38	920137.95
387	3545317.52	920136.29
388	3545320.55	920118.25
389	3545328.41	920071.58
390	3545323.81	920070.80
391	3545304.91	920067.62
392	3545285.89	920064.42
393	3545285.88	920064.42
394	3545263.35	920060.63
395	3545250.04	920058.38
396	3545250.03	920058.38
397	3545249.74	920058.34
398	3545249.05	920061.67
399	3545249.03	920061.74
400	3545245.66	920077.93
401	3545242.32	920097.50
402	3545240.21	920109.91
403	3545238.55	920118.68
404	3545232.61	920139.18
405	3545230.99	920144.77
406	3545230.12	920147.81
407	3545229.35	920150.44
408	3545229.35	920150.45
409	3545220.95	920179.45
410	3545214.76	920200.87
411	3545210.99	920213.89
412	3545201.42	920226.26
413	3545154.81	920286.54
414	3545137.64	920308.73
415	3545133.81	920313.70
416	3545127.57	920321.76

417	3545127.56	920321.77
418	3545120.55	920330.84
419	3545111.73	920342.25
420	3545111.63	920342.36
421	3545093.15	920361.94
422	3545089.29	920366.05
423	3545053.35	920404.16
424	3545058.43	920409.68
425	3545060.58	920412.03
426	3545056.78	920424.15
427	3545033.76	920497.51
428	3545026.25	920495.15
429	3545026.24	920495.15
430	3545023.28	920494.22
431	3545023.16	920495.79
432	3545022.03	920511.16
433	3545020.21	920535.89
434	3545015.89	920534.42
435	3544992.08	920526.35
436	3544982.94	920523.25
437	3544980.60	920522.46
438	3544979.14	920521.96
439	3544975.95	920520.88
440	3544958.41	920514.92
441	3544939.43	920508.83
442	3544912.69	920500.20
443	3544880.02	920488.84
444	3544868.44	920484.75
445	3544865.18	920483.59
446	3544865.16	920483.59
447	3544861.60	920482.33
448	3544825.84	920469.70
449	3544809.89	920464.40
450	3544807.32	920463.67
451	3544773.64	920454.10
452	3544771.42	920453.47
453	3544739.53	920445.80
454	3544736.19	920439.78
455	3544736.18	920439.76
456	3544736.17	920439.77
457	3544732.36	920443.27
458	3544730.02	920445.42
459	3544723.05	920451.83
460	3544715.17	920451.49
461	3544564.63	920445.13
462	3544430.75	920441.07
463	3544423.11	920440.84

464	3544423.35	920432.63
465	3544423.36	920432.61
466	3544423.54	920426.47
467	3544420.07	920426.28
468	3544406.62	920425.57
469	3544400.11	920425.22
470	3544392.71	920424.83
471	3544383.03	920424.48
472	3544376.25	920424.23
473	3544351.31	920423.32
474	3544333.20	920413.93
475	3544319.18	920406.38
476	3544303.68	920397.24
477	3544286.47	920387.67
478	3544272.91	920380.22
479	3544271.63	920365.15
480	3544267.04	920365.01
481	3544267.03	920365.01
482	3544177.37	920362.29
483	3544176.45	920362.26
484	3544176.95	920345.61
485	3544177.37	920362.29
486	3544176.95	920345.58
487	3544178.28	920301.57
488	3544178.57	920292.54
489	3544178.59	920291.64
490	3544161.51	920291.01
491	3544149.68	920290.64
492	3544146.53	920290.59
493	3544138.13	920291.15
494	3544118.40	920292.47
495	3544094.45	920294.07
496	3544087.76	920294.52
497	3544070.00	920294.70
498	3544066.00	920294.74
499	3544058.87	920294.82
500	3544045.90	920294.79
501	3544023.24	920294.75
502	3544011.26	920294.23
503	3544010.92	920295.37
504	3544009.22	920306.08
505	3544006.68	920322.14
506	3544005.36	920341.07
507	3544003.70	920364.95
508	3544003.50	920368.54
509	3544004.05	920386.06
510	3544004.84	920410.90

511	3544009.54	920434.38
512	3544011.42	920443.85
513	3544013.46	920455.24
514	3544014.77	920464.85
515	3544015.47	920469.96
516	3544016.22	920475.44
517	3544016.22	920475.47
518	3544017.37	920483.89
519	3544018.71	920490.72
520	3544010.86	920492.25
521	3544010.80	920494.25
522	3544010.79	920494.25
523	3544010.69	920497.56
524	3544010.61	920500.24
525	3544010.07	920500.23
526	3544009.76	920510.34
527	3543966.46	920509.03
528	3543966.51	920507.15
529	3543967.22	920483.95
530	3543967.49	920475.04
531	3543959.13	920472.84
532	3543963.99	920454.36
533	3543970.84	920456.17
534	3543975.81	920292.44
535	3543975.85	920291.47
536	3543976.02	920285.60
537	3543976.99	920253.69
538	3543977.70	920230.41
539	3543977.71	920229.94
540	3543985.28	920230.17
541	3544148.96	920235.14
542	3544189.33	920236.37
543	3544200.27	920236.70
544	3544199.17	920272.61
545	3544221.54	920274.14
546	3544222.28	920274.19
547	3544221.07	920299.05
548	3544220.63	920308.12
549	3544220.04	920320.16
550	3544246.18	920321.17
551	3544260.61	920319.78
552	3544266.11	920320.05
553	3544291.25	920321.27
554	3544291.43	920342.16
555	3544291.43	920345.75
556	3544296.92	920345.91
557	3544318.59	920346.57



558	3544357.45	920387.86
559	3544358.34	920387.89
560	3544381.14	920388.58
561	3544415.88	920389.64
562	3544433.21	920390.16
563	3544444.65	920390.51
564	3544444.27	920402.84
565	3544444.13	920407.56
566	3544444.45	920407.58
567	3544445.90	920407.50
568	3544448.42	920407.43
569	3544453.41	920407.43
570	3544455.86	920407.48
571	3544460.11	920407.55
572	3544462.10	920407.60
573	3544464.97	920407.71
574	3544469.78	920407.95
575	3544473.50	920408.12
576	3544477.23	920408.29
577	3544480.90	920408.47
578	3544484.42	920408.60
579	3544488.52	920408.65
580	3544502.04	920408.69
581	3544506.43	920408.71
582	3544522.87	920408.62
583	3544542.87	920408.22
584	3544546.46	920408.15
585	3544558.30	920407.27
586	3544597.80	920404.34
587	3544627.16	920401.15
588	3544631.71	920400.65
589	3544657.07	920397.89
590	3544665.55	920396.97
591	3544692.64	920394.26
592	3544728.78	920385.19
593	3544734.53	920395.55
594	3544741.35	920407.85
595	3544742.68	920406.63
596	3544747.91	920408.27
597	3544763.22	920413.07
598	3544784.60	920419.78
599	3544817.99	920430.26
600	3544870.39	920446.70
601	3544875.79	920448.40
602	3544879.12	920449.44
603	3544879.13	920449.44
604	3544884.84	920451.23

605	3544945.51	920470.27
606	3544948.66	920471.26
607	3544949.84	920467.48
608	3544951.64	920461.75
609	3544954.06	920454.02
610	3544954.77	920451.76
611	3544971.82	920457.11
612	3544973.00	920448.01
613	3544978.75	920448.76
614	3544986.47	920449.77
615	3544986.48	920449.77
616	3544987.97	920449.96
617	3544987.98	920449.96
618	3544991.94	920450.48
619	3544990.96	920458.03
620	3544990.33	920462.92
621	3544991.57	920463.31
622	3544996.56	920464.87
623	3545005.18	920467.57
624	3545008.48	920422.58
625	3545009.66	920421.33
626	3545025.01	920405.07
627	3545025.01	920405.06
628	3545026.02	920403.99
629	3545025.47	920403.38
630	3545025.46	920403.38
631	3545023.73	920401.49
632	3545021.29	920398.83
633	3545022.65	920397.18
634	3545024.86	920394.49
635	3545041.90	920373.74
636	3545041.94	920373.69
637	3545045.47	920369.41
638	3545065.96	920344.48
639	3545069.64	920340.01
640	3545094.09	920310.26
641	3545101.21	920301.60
642	3545136.30	920258.91
643	3545135.79	920253.68
644	3545135.71	920252.96
645	3545134.96	920245.22
646	3545123.89	920236.12
647	3545123.88	920236.12
648	3545121.47	920234.13
649	3545108.76	920230.38
650	3545107.69	920230.06
651	3545091.27	920225.22

652	3545078.59	920221.49
653	3545069.74	920218.88
654	3545064.07	920217.21
655	3545052.90	920213.92
656	3545051.56	920213.53
657	3545028.29	920206.67
658	3545044.47	920151.81
659	3545056.07	920112.45
660	3545058.39	920104.59
661	3545048.77	920102.76
662	3545049.07	920101.75
663	3545049.70	920099.67
664	3545051.99	920091.97
665	3545053.98	920085.32
666	3545046.67	920083.62
667	3545049.91	920069.78
668	3545047.43	920069.81
669	3545050.46	920068.58
670	3545057.83	920035.73
671	3545061.05	920021.92
672	3545098.88	919859.59
673	3545113.42	919862.99
674	3545126.06	919865.94
675	3545131.91	919867.30
676	3545218.05	919887.37
677	3545250.58	919747.76
678	3545306.36	919551.25
679	3545415.19	919167.76
680	3545435.40	919111.40
681	3545440.35	919107.21
682	3545473.35	919079.25
683	3545505.02	919081.87
684	3545506.57	919082.00
685	3545507.72	919082.10
686	3545508.38	919082.15
687	3545513.36	919067.24
688	3545525.85	919029.19
689	3545528.26	919021.86
690	3545544.21	919007.60
691	3545546.85	919005.24
692	3545548.06	919004.16
693	3545550.16	919001.93
694	3545563.17	918988.12
695	3545571.52	918980.85
696	3545571.53	918980.85
697	3545577.95	918975.27
698	3545584.53	918969.54

699	3545588.87	918962.27
700	3545593.23	918949.25
701	3545593.24	918949.24
702	3545593.39	918948.78
703	3545593.94	918947.16
704	3545596.85	918938.47
705	3545597.45	918935.90
706	3545597.85	918934.19
707	3545600.30	918923.77
708	3545600.71	918922.08
709	3545603.65	918909.59
710	3545604.83	918904.57
711	3545609.99	918880.50
712	3545613.97	918861.91
713	3545623.73	918825.80
714	3545628.16	918809.55
715	3545628.69	918807.60
716	3545635.25	918783.53
717	3545637.39	918775.68
718	3545644.31	918749.44
719	3545647.54	918740.60
720	3545651.71	918726.75
721	3545658.63	918703.77
722	3545665.55	918680.79
723	3545671.32	918661.64
724	3545676.07	918645.89
725	3545676.07	918645.87
726	3545678.24	918638.66
727	3545679.46	918634.63
728	3545679.52	918634.61
729	3545679.46	918634.61
730	3545679.70	918633.81
731	3545679.75	918633.81
732	3545679.70	918633.79
733	3545680.13	918632.37
734	3545680.18	918632.35
735	3545680.14	918632.35
736	3545681.54	918627.70
737	3545682.71	918621.75
738	3545684.45	918612.94
739	3545685.69	918608.49
740	3545686.77	918604.64
741	3545689.02	918596.63
742	3545692.18	918585.38
743	3545696.21	918570.95
744	3545700.22	918558.18
745	3545706.20	918539.10

746	3545712.26	918519.78
747	3545717.77	918501.24
748	3545721.27	918489.51
749	3545728.08	918466.70
750	3545734.15	918443.69
751	3545745.53	918399.94
752	3545763.25	918331.70
753	3545769.31	918303.41
754	3545774.93	918277.16
755	3545777.47	918265.59
756	3545780.95	918249.74
757	3545786.24	918226.29
758	3545789.81	918210.55
759	3545799.58	918171.66
760	3545810.04	918128.96
761	3545816.76	918101.34
762	3545825.52	918070.49
763	3545834.56	918039.68
764	3545845.05	918005.16
765	3545854.46	917974.55
766	3545858.96	917959.90
767	3545870.91	917926.66
768	3545877.36	917908.72
769	3545906.66	917825.97
770	3545920.60	917782.25
771	3545926.84	917762.62
772	3545927.35	917738.71
773	3545927.72	917720.60
774	3545927.72	917720.57
775	3545928.23	917695.81
776	3545925.95	917669.12
777	3545923.22	917640.97
778	3545913.70	917592.98
779	3545903.43	917552.35
780	3545884.20	917473.27
781	3545879.23	917458.66
782	3545874.49	917433.62
783	3545873.21	917428.89
784	3545869.92	917416.79
785	3545863.61	917393.46
786	3545857.96	917369.90
787	3545856.23	917362.49
788	3545852.48	917346.46
789	3545846.26	917318.99
790	3545842.87	917302.35
791	3545835.83	917262.19
792	3545831.91	917239.57

793	3545831.57	917237.62
794	3545828.92	917212.73
795	3545828.92	917188.38
796	3545828.92	917188.37
797	3545828.92	917158.01
798	3545831.47	917128.92
799	3545833.80	917105.01
800	3545833.96	917103.39
801	3545833.96	917103.35
802	3545836.37	917077.28
803	3545839.22	917038.49
804	3545841.41	917009.56
805	3545843.53	916981.62
806	3545844.86	916963.98
807	3545845.04	916961.70
808	3545845.33	916957.69
809	3545845.51	916955.29
810	3545846.91	916937.06
811	3545847.71	916928.32
812	3545847.83	916926.92
813	3545848.02	916924.83
814	3545849.04	916913.68
815	3545850.52	916897.35
816	3545862.09	916898.40
817	3545870.44	916899.16
818	3545870.26	916901.14
819	3545870.25	916901.15
820	3545868.96	916915.49
821	3545868.04	916925.55
822	3545867.72	916929.05
823	3545866.84	916938.73
824	3545865.48	916956.60
825	3545865.28	916959.20
826	3545864.97	916963.19
827	3545864.83	916965.15
828	3545863.46	916983.13
829	3545861.36	917011.07
830	3545859.17	917039.98
831	3545856.30	917078.93
832	3545853.71	917106.90
833	3545851.39	917130.77
834	3545848.92	917158.88
835	3545848.92	917211.67
836	3545851.39	917234.85
837	3545855.53	917258.76
838	3545862.52	917298.62
839	3545863.91	917305.44

840	3545863.91	917305.45
841	3545865.82	917314.79
842	3545865.84	917314.90
843	3545865.85	917314.95
844	3545871.98	917341.98
845	3545877.42	917365.30
846	3545879.03	917371.99
847	3545882.99	917388.52
848	3545889.24	917411.57
849	3545891.29	917419.15
850	3545891.29	917419.16
851	3545894.00	917429.14
852	3545898.61	917453.55
853	3545903.43	917467.67
854	3545922.84	917547.53
855	3545933.22	917588.58
856	3545943.04	917638.05
857	3545945.87	917667.31
858	3545948.24	917695.16
859	3545947.17	917747.23
860	3545946.78	917765.93
861	3545939.65	917788.31
862	3545915.84	917859.97
863	3545896.20	917915.44
864	3545877.94	917966.22
865	3545873.58	917980.43
866	3545864.18	918011.01
867	3545853.72	918045.40
868	3545844.74	918076.04
869	3545836.09	918106.44
870	3545829.47	918133.71
871	3545818.99	918176.47
872	3545809.28	918215.20
873	3545805.75	918230.71
874	3545800.47	918254.09
875	3545794.48	918281.40
876	3545788.86	918307.60
877	3545782.72	918336.30
878	3545771.98	918377.65
879	3545767.35	918394.33
880	3545767.64	918394.37
881	3545764.89	918404.96
882	3545753.50	918448.76
883	3545747.33	918472.11
884	3545745.04	918479.80
885	3545740.43	918495.22
886	3545731.39	918525.62

887	3545725.28	918545.08
888	3545719.30	918564.16
889	3545715.39	918576.64
890	3545711.43	918590.77
891	3545706.04	918610.04
892	3545704.95	918613.89
893	3545703.92	918617.58
894	3545703.08	918621.81
895	3545700.97	918632.52
896	3545699.96	918635.89
897	3545697.39	918644.42
898	3545696.54	918647.25
899	3545690.47	918667.41
900	3545685.77	918683.01
901	3545685.77	918683.02
902	3545684.70	918686.55
903	3545677.78	918709.54
904	3545670.86	918732.51
905	3545666.52	918746.91
906	3545663.42	918755.43
907	3545656.70	918780.86
908	3545643.03	918831.04
909	3545636.27	918856.03
910	3545633.41	918866.62
911	3545629.33	918885.70
912	3545624.34	918908.95
913	3545623.44	918912.81
914	3545623.44	918912.82
915	3545616.70	918941.41
916	3545616.70	918941.42
917	3545616.10	918943.95
918	3545613.44	918951.92
919	3545612.92	918953.47
920	3545612.91	918953.48
921	3545609.47	918963.74
922	3545608.92	918965.38
923	3545607.15	918970.67
924	3545600.07	918982.54
925	3545592.00	918989.55
926	3545591.99	918989.56
927	3545585.57	918995.14
928	3545585.00	918994.56
929	3545583.09	918997.30
930	3545577.04	919002.55
931	3545568.20	919011.94
932	3545564.73	919015.63
933	3545562.04	919018.49

934	3545560.67	919019.73
935	3545558.00	919022.11
936	3545545.60	919033.20
937	3545532.35	919073.53
938	3545528.90	919083.85
939	3545541.86	919084.92
940	3545548.56	919085.47
941	3545573.53	919087.54
942	3545595.59	919089.36
943	3545603.59	919082.59
944	3545610.15	919077.02
945	3545613.01	919074.60
946	3545641.58	919050.39
947	3545648.08	919044.88
948	3545660.15	919034.66
949	3545655.71	919029.91
950	3545644.80	919018.21
951	3545652.04	919011.44
952	3545652.04	919011.43
953	3545653.15	919010.39
954	3545653.16	919010.38
955	3545658.51	919005.36
956	3545658.52	919005.36
957	3545659.85	919004.12
958	3545659.85	919004.11
959	3545667.93	918996.54
960	3545668.98	918995.55
961	3545671.58	918993.12
962	3545681.57	919003.76
963	3545688.23	919010.86
964	3545713.33	918989.61
965	3545741.20	918965.99
966	3545732.80	918956.08
967	3545764.46	918929.26
968	3545772.86	918939.17
969	3545820.44	918898.87
970	3545836.61	918703.30
971	3545836.74	918702.30
972	3545839.88	918677.15
973	3545839.88	918677.13
974	3545842.26	918658.17
975	3545844.00	918644.23
976	3545844.28	918641.98
977	3545844.47	918640.43
978	3545844.47	918640.42
979	3545888.29	918289.97
980	3545903.08	918165.42

981	3545903.89	918118.36
982	3545932.61	918118.85
983	3545932.62	918118.85
984	3545938.64	918118.95
985	3545946.84	918119.09
986	3545949.75	918119.14
987	3545950.63	918119.16
988	3545955.02	918119.23
989	3545957.90	918119.28
990	3545989.86	918119.83
991	3546018.00	918120.31
992	3546027.77	918120.48
993	3546054.44	918120.93
994	3546211.17	917859.90
995	3546213.32	917856.31
996	3546220.19	917844.88
997	3546221.72	917842.34
998	3546246.31	917801.38
999	3546246.79	917773.10
1000	3546170.20	917693.84
1001	3546092.98	917606.38
1002	3546117.38	917213.85
1003	3546199.19	917090.50
1004	3546206.05	916980.17
1005	3546206.64	916970.54
1006	3546206.64	916970.53
1007	3546207.10	916963.11
1008	3546208.51	916940.63
1009	3546208.72	916937.14
1010	3546209.94	916917.47
1011	3546210.45	916909.46
1012	3546210.69	916905.47
1013	3546211.19	916897.48
1014	3546211.30	916895.57
1015	3546209.21	916895.44
1016	3546209.03	916897.41
1017	3546208.31	916905.39
1018	3546207.95	916909.38
1019	3546207.24	916917.38
1020	3546206.73	916922.93
1021	3546203.20	916922.61
1022	3546188.09	916921.25
1023	3546183.57	916920.85
1024	3546183.56	916920.84
1025	3546179.59	916920.49
1026	3546170.31	916919.65
1027	3546160.98	916918.81

1028	3546160.62	916918.78
1029	3546161.73	916906.48
1030	3546163.53	916886.42
1031	3546164.67	916873.72
1032	3546165.28	916871.30
1033	3546172.42	916871.94
1034	3546180.80	916872.69
1035	3546188.92	916873.42
1036	3546192.96	916873.78
1037	3546201.08	916874.51
1038	3546211.01	916875.41
1039	3546211.00	916875.51
1040	3546232.50	916876.85

1041	3546231.18	916898.13
1042	3546230.69	916906.12
1043	3546230.44	916910.11
1044	3546229.95	916918.11
1045	3546228.71	916937.98
1046	3546228.50	916941.47
1047	3546226.63	916971.44
1048	3546226.04	916981.04
1049	3546218.82	917097.09
1050	3546137.00	917220.44
1051	3546113.45	917599.36
1052	3546184.90	917680.27
1053	3546266.93	917765.16

Таблица 4

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	3537307.59	924017.85
2	3537296.01	924020.94
3	3537295.08	924017.16
4	3537288.30	923989.59
5	3537201.45	924010.72
6	3537187.21	923952.21
7	3537285.71	923928.23
8	3537306.76	924014.45
9	3537307.59	924017.85
10	3537197.07	924006.44
11	3537115.59	924048.65
12	3537127.76	924069.38
13	3537131.13	924075.11
14	3537123.21	924078.28
15	3537120.06	924072.82
16	3537108.28	924052.43
17	3537076.08	923990.28
18	3537164.88	923944.29
19	3537197.07	924006.44
20	3541988.74	920119.10
21	3541987.68	920121.67
22	3541983.76	920131.24
23	3541981.13	920137.67
24	3541971.23	920134.55
25	3541967.35	920140.65
26	3541966.90	920141.35
27	3541964.05	920145.82
28	3541954.31	920161.11
29	3541953.45	920162.47
30	3541947.81	920171.31
31	3541951.16	920176.56
32	3541954.88	920182.39
33	3541950.19	920185.38
34	3541948.62	920186.38
35	3541944.05	920189.30
36	3541939.31	920192.32
37	3541938.79	920192.65

38	3541938.44	920192.12
39	3541916.72	920212.03
40	3541915.75	920234.08
41	3541888.21	920248.43
42	3541861.68	920262.24
43	3541861.67	920262.24
44	3541860.05	920263.09
45	3541857.54	920258.27
46	3541840.23	920225.02
47	3541837.74	920220.24
48	3541836.12	920221.09
49	3541824.91	920226.92
50	3541821.18	920228.86
51	3541799.93	920239.93
52	3541780.37	920250.11
53	3541235.03	920592.76
54	3541224.09	920599.63
55	3541202.51	920613.20
56	3541182.39	920625.84
57	3541178.22	920628.46
58	3541175.15	920630.39
59	3541178.35	920642.24
60	3541172.56	920643.81
61	3541158.98	920647.49
62	3541157.37	920641.55
63	3541149.46	920646.52
64	3541112.51	920669.74
65	3540674.33	920929.00
66	3540249.61	921192.52
67	3539854.46	921412.28
68	3539729.13	921491.57
69	3539703.44	921514.17
70	3539730.12	921544.51
71	3539743.41	921559.63
72	3539748.17	921565.05
73	3539756.99	921575.08
74	3539759.52	921577.96
75	3539770.43	921590.36
76	3539790.83	921613.56
77	3539804.38	921681.23

78	3539828.31	921681.84
79	3539827.66	921707.39
80	3539830.91	921745.52
81	3539831.52	921752.72
82	3539831.66	921754.32
83	3539831.91	921757.27
84	3539830.15	921754.31
85	3539829.20	921752.70
86	3539826.47	921748.08
87	3539814.07	921738.76
88	3539805.81	921736.41
89	3539805.41	921751.84
90	3539805.40	921752.45
91	3539805.36	921754.05
92	3539804.74	921778.26
93	3539807.98	921778.26
94	3539807.97	921795.29
95	3539804.31	921795.29
96	3539804.30	921795.29
97	3539803.43	921829.68
98	3539803.26	921836.17
99	3539802.87	921851.24
100	3539802.38	921870.76
101	3539801.48	921906.09
102	3539800.99	921925.45
103	3539806.98	921925.60
104	3539806.22	921955.58
105	3539800.22	921955.43
106	3539799.40	921987.46
107	3539735.82	922022.04
108	3539723.69	922028.63
109	3539723.33	922042.62
110	3539723.33	922042.63
111	3539722.97	922056.52
112	3539722.97	922056.53
113	3539722.26	922084.51
114	3539715.08	922365.86
115	3539707.57	922369.94
116	3539698.80	922374.71
117	3539698.69	922388.41
118	3539692.33	922388.36
119	3539688.39	922388.32
120	3539679.81	922388.25
121	3539679.28	922388.25
122	3539679.30	922385.31
123	3539656.78	922397.56
124	3539617.80	922418.75
125	3539617.49	922431.02
126	3539616.98	922451.04
127	3539616.22	922480.52
128	3539626.21	922480.78
129	3539626.00	922488.77
130	3539625.70	922500.25
131	3539615.71	922500.00
132	3539615.55	922506.60
133	3539614.96	922529.38
134	3539613.97	922567.98
135	3539518.46	922619.92
136	3539512.02	922622.62

137	3539364.90	922684.20
138	3539231.60	922766.64
139	3539221.65	922772.79
140	3539213.73	922787.52
141	3539125.57	922951.48
142	3539133.93	922955.98
143	3539124.82	922972.93
144	3539116.45	922968.44
145	3539086.42	923024.28
146	3538973.76	923058.15
147	3538989.94	923111.95
148	3538957.07	923173.09
149	3538898.97	923209.02
150	3538769.79	923267.32
151	3538726.70	923286.77
152	3538679.78	923307.95
153	3538595.31	923343.99
154	3538595.03	923344.62
155	3538594.26	923346.37
156	3538590.31	923348.06
157	3538590.30	923348.06
158	3538575.74	923354.27
159	3538560.49	923350.10
160	3538559.44	923347.64
161	3538528.59	923360.80
162	3538528.58	923360.80
163	3538521.90	923363.65
164	3538526.78	923375.08
165	3538526.78	923375.09
166	3538532.82	923389.25
167	3538534.27	923392.65
168	3538536.29	923397.36
169	3538538.99	923403.69
170	3538524.70	923409.79
171	3538528.52	923418.75
172	3538533.65	923430.77
173	3538526.29	923433.91
174	3538528.13	923433.12
175	3538524.45	923434.69
176	3538519.87	923436.65
177	3538515.25	923438.62
178	3538513.25	923433.92
179	3538509.10	923424.21
180	3538509.10	923424.20
181	3538498.45	923399.25
182	3538504.74	923396.56
183	3538512.74	923393.15
184	3538508.98	923384.34
185	3538508.22	923382.54
186	3538504.97	923374.93
187	3538495.66	923353.11
188	3538500.07	923351.23
189	3538500.07	923351.22
190	3538527.68	923339.45
191	3538542.06	923333.31
192	3538551.59	923329.25
193	3538544.61	923312.90
194	3538555.51	923308.25
195	3538553.81	923304.18

196	3538542.98	923291.23
197	3538541.21	923289.61
198	3538539.42	923288.24
199	3538537.42	923287.05
200	3538535.64	923286.21
201	3538533.80	923285.42
202	3538531.25	923284.54
203	3538528.34	923283.61
204	3538525.47	923283.01
205	3538523.07	923282.59
206	3538520.28	923281.94
207	3538517.31	923281.38
208	3538514.77	923280.97
209	3538513.22	923280.75
210	3538510.62	923280.55
211	3538509.34	923280.50
212	3538506.52	923280.20
213	3538504.62	923280.22
214	3538503.11	923278.45
215	3538501.99	923277.17
216	3538496.06	923273.90
217	3538448.71	923262.89
218	3538443.43	923258.53
219	3538433.08	923256.41
220	3538432.53	923259.92
221	3538421.56	923258.17
222	3538422.20	923254.17
223	3538420.91	923253.90
224	3538408.94	923251.45
225	3538388.47	923247.24
226	3538378.93	923250.62
227	3538374.19	923252.30
228	3538372.64	923260.94
229	3538372.61	923261.04
230	3538371.20	923265.68
231	3538363.13	923264.45
232	3538362.47	923264.34
233	3538370.26	923204.67
234	3538370.71	923204.73
235	3538363.13	923264.45
236	3538364.25	923255.65
237	3538365.51	923245.73
238	3538370.72	923204.73
239	3538376.05	923205.38
240	3538376.61	923206.98
241	3538377.60	923209.82
242	3538377.63	923219.39
243	3538380.99	923222.71
244	3538384.86	923226.52
245	3538398.29	923229.02
246	3538410.49	923230.49
247	3538425.09	923232.26
248	3538426.09	923225.93
249	3538429.83	923223.90
250	3538431.09	923216.23
251	3538432.34	923211.60
252	3538435.69	923205.77
253	3538445.12	923197.97
254	3538448.12	923202.11

255	3538441.47	923207.35
256	3538437.49	923213.51
257	3538435.34	923224.79
258	3538438.24	923227.86
259	3538437.53	923232.32
260	3538437.30	923233.73
261	3538447.31	923234.94
262	3538456.18	923231.91
263	3538504.57	923236.18
264	3538508.66	923233.51
265	3538512.37	923231.00
266	3538515.37	923230.64
267	3538518.19	923230.45
268	3538524.43	923230.60
269	3538527.35	923230.85
270	3538534.07	923231.68
271	3538537.42	923232.35
272	3538544.69	923234.29
273	3538547.54	923235.75
274	3538551.10	923238.07
275	3538554.04	923240.24
276	3538556.98	923242.86
277	3538560.38	923246.34
278	3538563.24	923249.74
279	3538564.33	923252.14
280	3538565.94	923257.44
281	3538567.37	923263.62
282	3538568.99	923275.17
283	3538568.77	923277.33
284	3538573.54	923288.44
285	3538575.67	923299.65
286	3538576.95	923299.10
287	3538590.29	923312.73
288	3538600.99	923308.17
289	3538605.19	923318.03
290	3538671.74	923289.64
291	3538889.55	923191.33
292	3538941.99	923158.90
293	3538968.40	923109.78
294	3538948.85	923044.76
295	3539072.73	923007.51
296	3539098.83	922958.97
297	3539093.99	922956.36
298	3539103.10	922939.40
299	3539107.95	922942.00
300	3539206.57	922758.59
301	3539355.73	922666.35
302	3539509.79	922601.87
303	3539594.27	922555.93
304	3539594.95	922529.65
305	3539595.54	922506.87
306	3539595.73	922499.49
307	3539592.72	922499.41
308	3539593.00	922488.05
309	3539593.22	922479.93
310	3539596.22	922480.01
311	3539596.60	922465.20
312	3539597.24	922440.28
313	3539597.43	922433.22



314	3539598.11	922406.70
315	3539656.79	922374.79
316	3539679.48	922362.45
317	3539679.56	922352.26
318	3539680.00	922352.26
319	3539689.13	922352.34
320	3539692.38	922352.36
321	3539695.41	922352.39
322	3539700.06	922170.13
323	3539700.31	922165.42
324	3539701.17	922127.02
325	3539701.25	922123.40
326	3539702.48	922068.14
327	3539702.67	922068.30
328	3539703.38	922040.31
329	3539703.61	922031.32
330	3539703.28	922031.14
331	3539703.31	922028.98
332	3539703.51	922016.85
333	3539715.87	922010.11
334	3539735.92	921999.21
335	3539779.70	921975.41
336	3539780.22	921954.92
337	3539778.72	921954.88
338	3539779.49	921924.90
339	3539780.99	921924.93
340	3539781.48	921905.85
341	3539782.37	921870.59
342	3539782.88	921851.01
343	3539783.27	921835.87
344	3539783.43	921829.38
345	3539785.25	921758.28
346	3539785.36	921753.84
347	3539785.40	921752.24
348	3539785.95	921730.77
349	3539784.16	921730.27
350	3539784.27	921725.69
351	3539784.27	921725.68
352	3539784.28	921725.47
353	3539784.34	921723.20
354	3539784.77	921706.36
355	3539785.25	921687.57
356	3539772.27	921622.74
357	3539752.97	921600.80
358	3539742.87	921589.31
359	3539739.54	921585.52
360	3539730.77	921575.55
361	3539727.06	921571.33
362	3539713.81	921556.25
363	3539675.21	921512.36
364	3539701.61	921489.15
365	3539717.11	921475.52
366	3539844.24	921395.07
367	3540012.29	921301.62
368	3540239.48	921175.28
369	3540663.97	920911.90
370	3541102.10	920652.66
371	3541142.29	920627.41
372	3541151.91	920621.37

373	3541149.58	920612.74
374	3541159.89	920609.94
375	3541168.95	920607.49
376	3541169.68	920610.20
377	3541172.49	920608.43
378	3541176.38	920605.99
379	3541196.48	920593.36
380	3541196.49	920593.36
381	3541218.08	920579.79
382	3541228.94	920572.97
383	3541616.94	920329.17
384	3541770.41	920232.74
385	3541784.66	920225.33
386	3541805.95	920214.25
387	3541808.70	920212.81
388	3541808.93	920212.69
389	3541809.69	920212.30
390	3541820.85	920206.49
391	3541821.84	920205.97
392	3541846.25	920193.27
393	3541868.55	920236.12
394	3541878.91	920230.72
395	3541896.28	920221.68
396	3541897.09	920202.88
397	3541920.00	920181.89
398	3541919.33	920178.81
399	3541919.94	920177.85
400	3541924.62	920170.49
401	3541924.65	920170.46
402	3541919.98	920163.13
403	3541930.29	920156.56
404	3541934.79	920153.70
405	3541935.68	920153.12
406	3541935.96	920152.70
407	3541941.98	920143.26
408	3541942.91	920141.78
409	3541944.34	920139.54
410	3541944.35	920139.53
411	3541948.27	920133.36
412	3541948.28	920133.36
413	3541961.98	920111.84
414	3541961.99	920111.84
415	3541962.61	920110.87
416	3541971.68	920113.73
417	3541976.56	920115.27
418	3541988.23	920118.94
419	3541988.74	920119.10

**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.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемых линейных сооружений в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

**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**

Осуществление 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 не предусматривается.

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

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

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

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

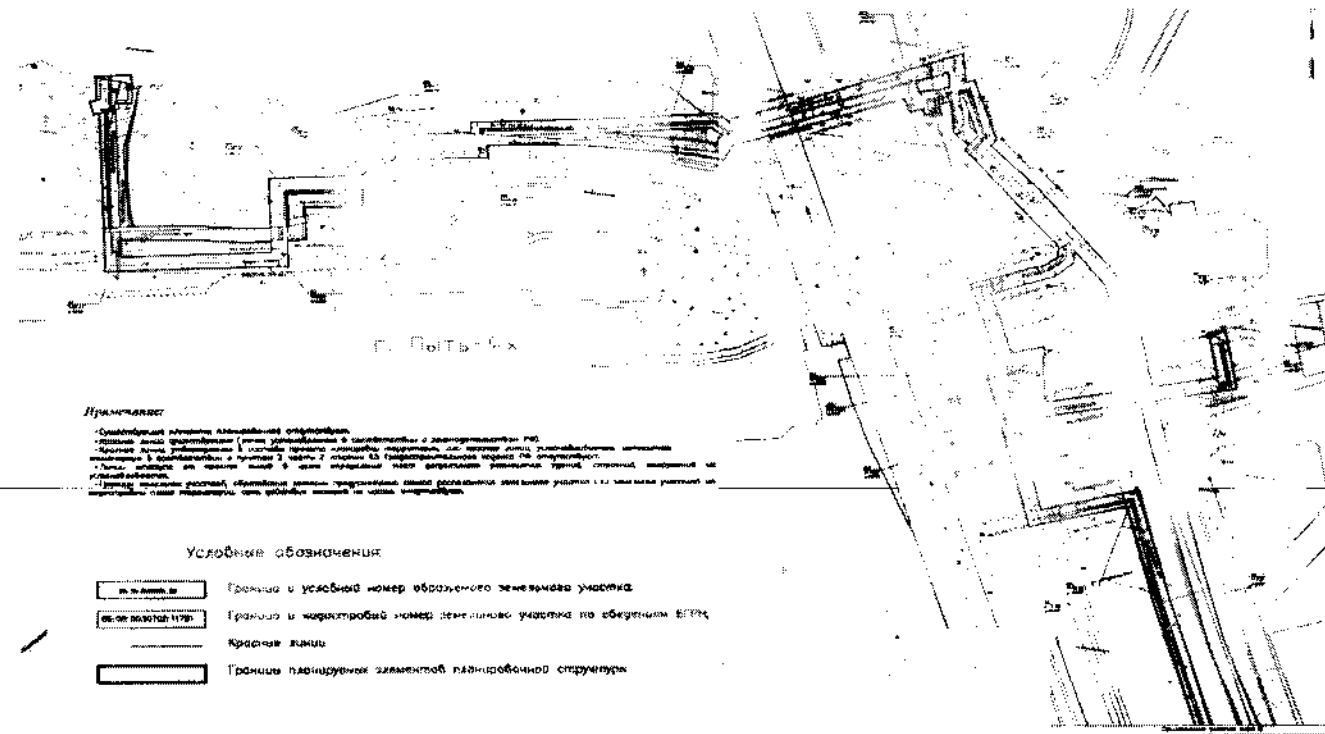
Проектом планировки территории предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий воздействия на состояние окружающей среды.

**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 проектной документации.

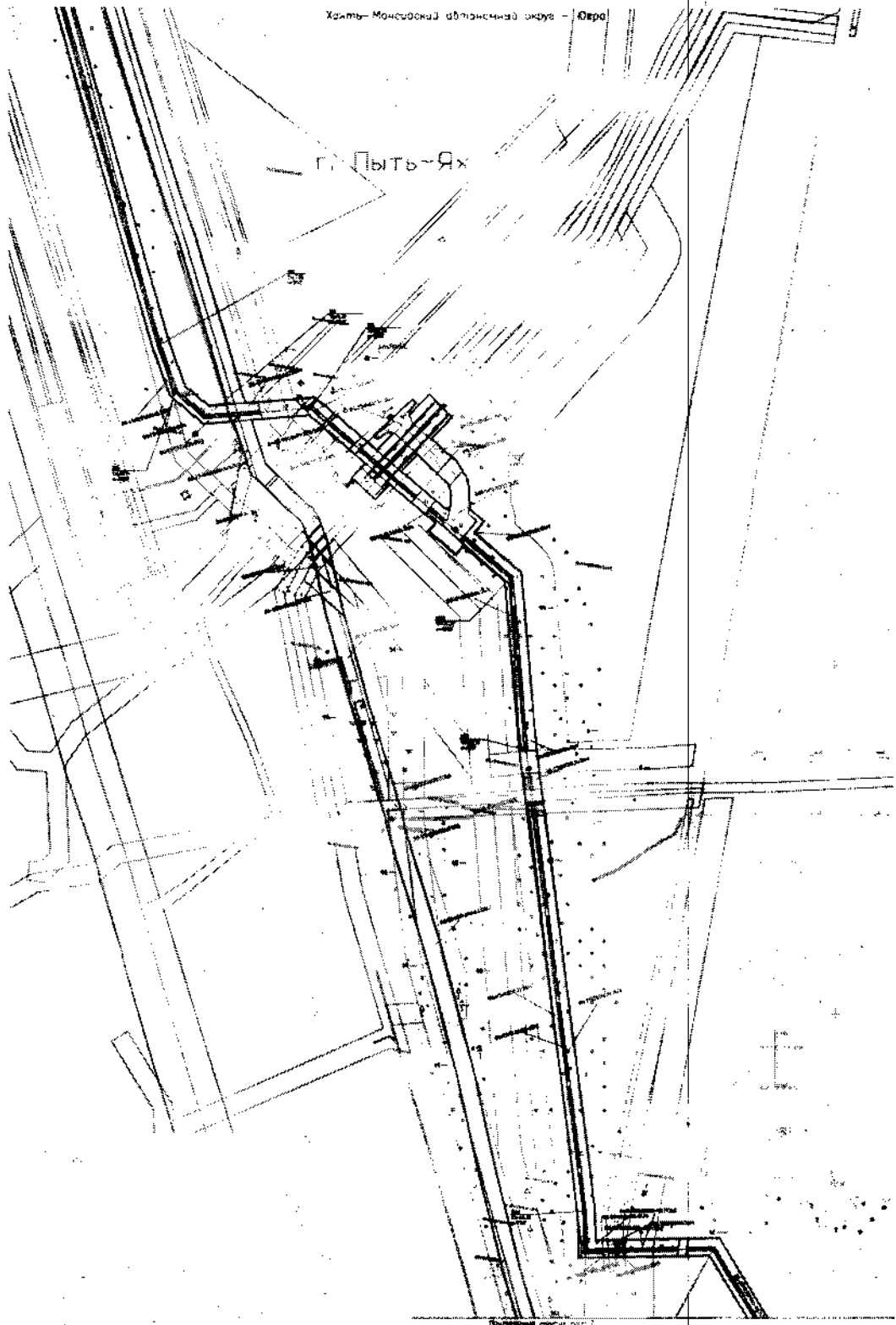
Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 января 2024 года № 3-нп

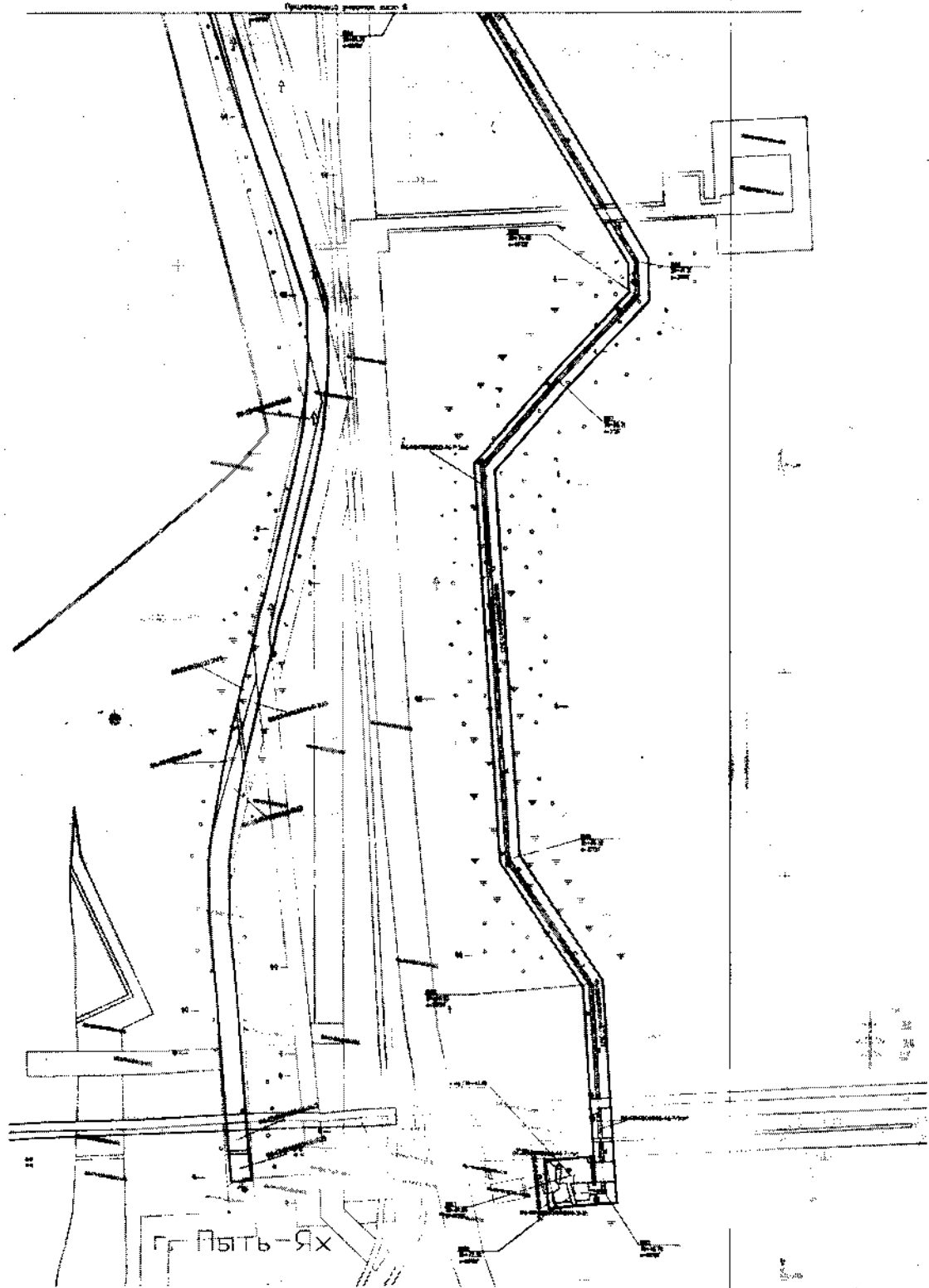
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы  
Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2021 – 2022г.г., третья очередь», расположенного  
на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры. Графическая часть



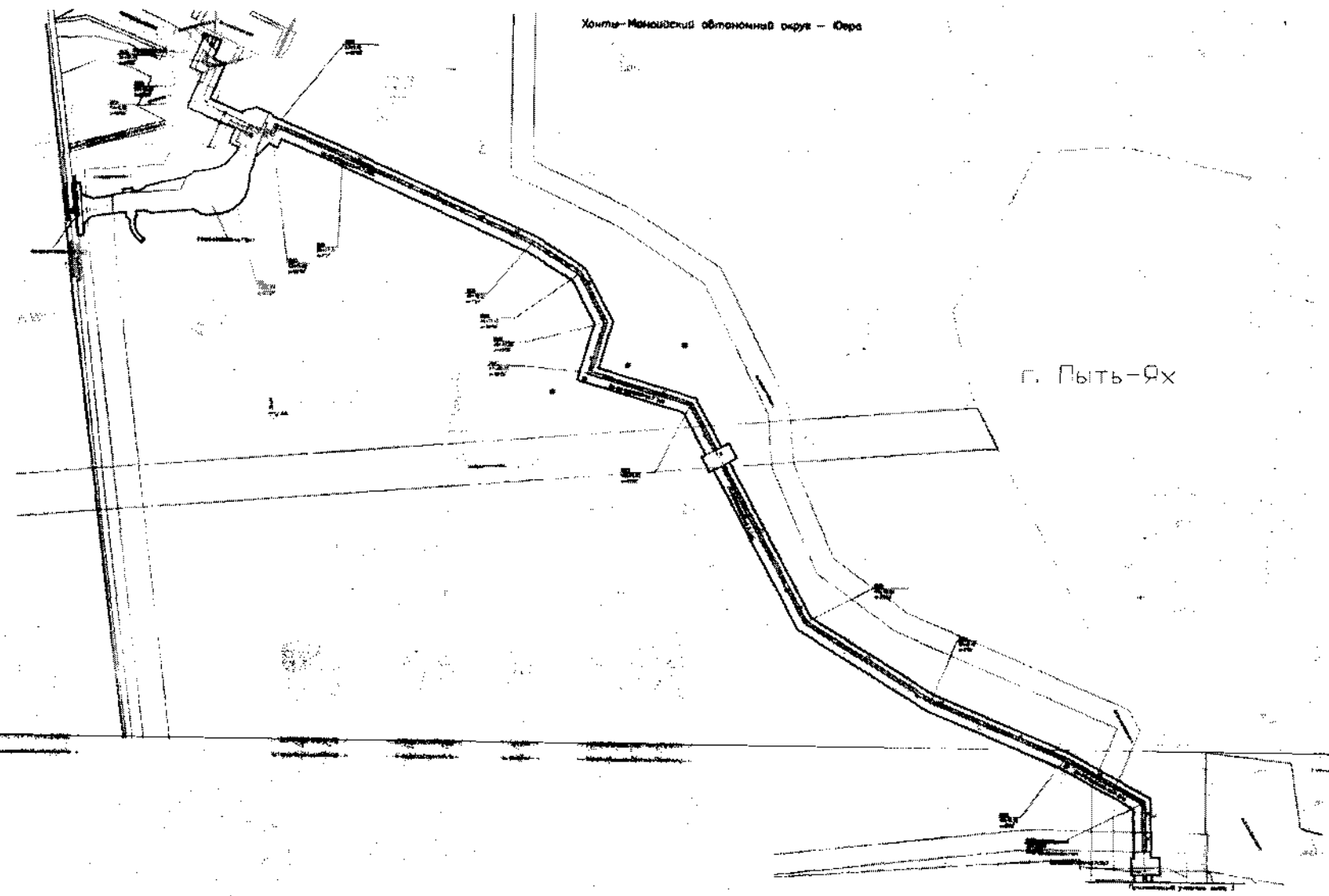
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

г. Пыть-Ях

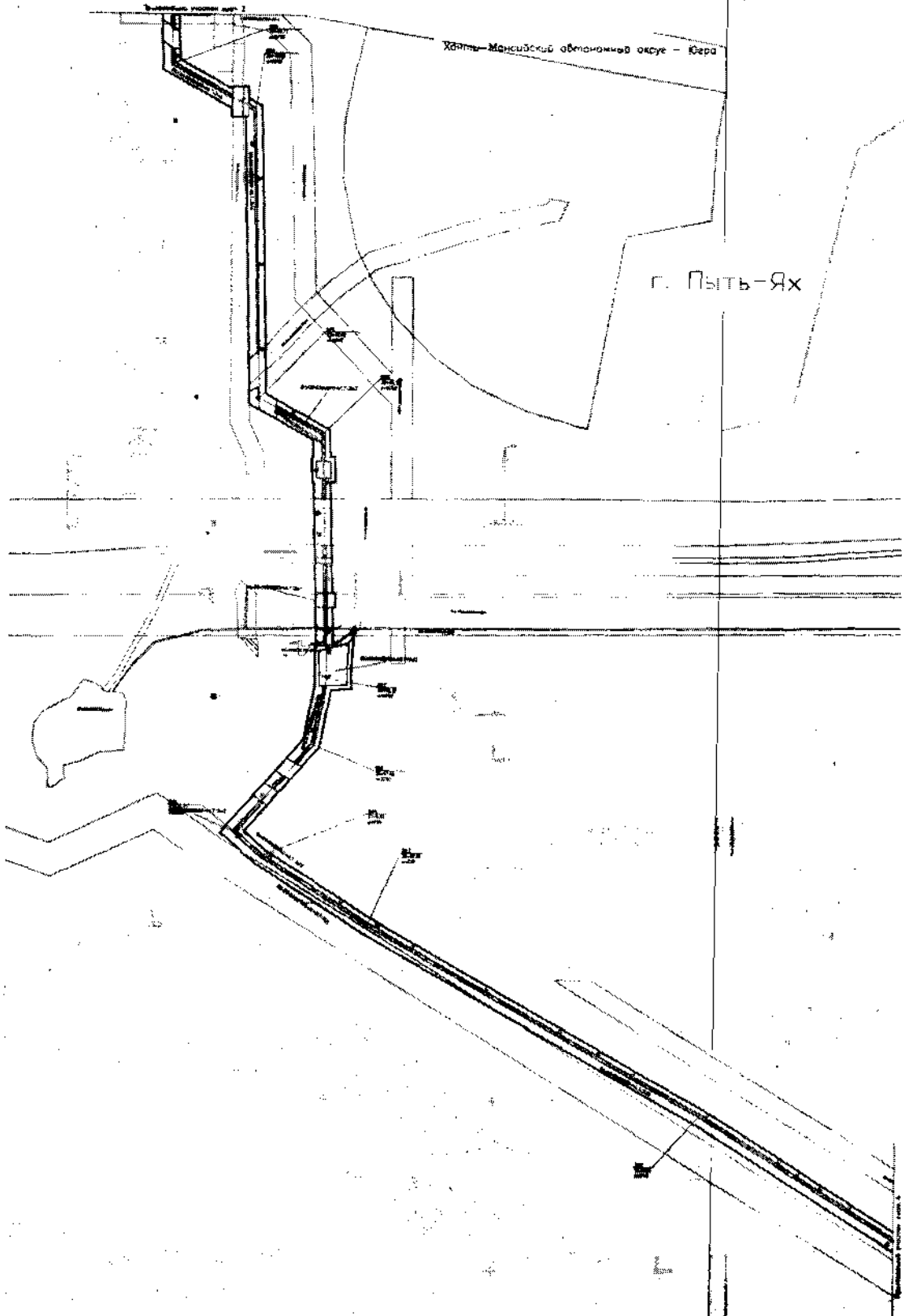




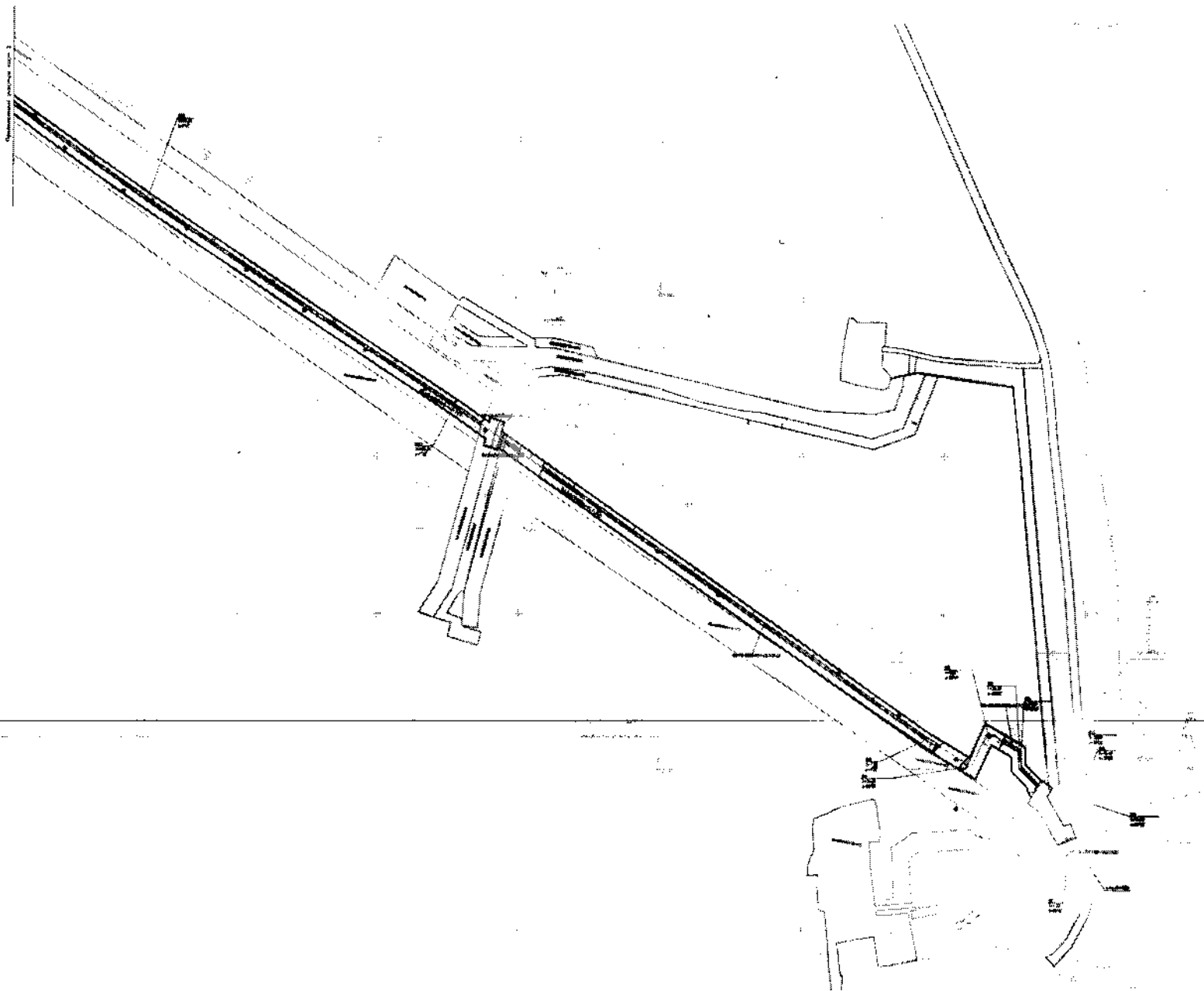
Хонты-Манайский автономный округ — Югра



г. Пыть-Ях







Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 15 января 2024 года № 3-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой  
программы строительства 2021 – 2022 г.г., третья очередь»,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.  
Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков (далее также – ЗУ).

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 30,5219 га.

Таблица 1

№ п/п	Условный номер земельного участка	Номера характерных точек	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Категория земель	Площадь земельного участка, га	Способ образования земельного участка
1	86.15.0101031.512.ЗУ1	1-8 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101031.512	Земли населенных пунктов	0,0075	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
2	86.15.0101031.ЗУ1	9-330 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101031	Земли населенных пунктов	0,2224	
3	86.15.0101031.ЗУ2	331-600 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101031	Земли населенных пунктов	0,0071	
4	86.15.0101031.ЗУ3	601-744 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101031	Земли населенных пунктов	1,3834	
5	86.15.0101031.ЗУ4	745-1110 в таблице	86.15.0101031	Земли населенных	2,9057	

		16 приложения 4 к настоящему приказу		пунктов		
6	86.15.0101031.3У5	1111-1320 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101031	Земли населенных пунктов	1,0473	
7	86.15.0101008.3У1	1321-1326 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101008	Земли населенных пунктов	0,0544	
8	86.15.0101008.3У2	1327-1330 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101008	Земли населенных пунктов	0,0072	
9	86.15.0101008.3У3	1331-1334 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101008	Земли населенных пунктов	0,0350	
10	86.15.0101033.3У1	1335-1345 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101033	Земли населенных пунктов	0,0098	
11	86.15.0101033.3У2	1346-1353 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101033	Земли населенных пунктов	0,0116	
12	86.15.0101033.3У3	1354-1364 в таблице 20 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101033	Земли населенных пунктов	0,0252	
13	86.15.0101032.3У1	1365-1416 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101032	Земли населенных пунктов	0,2698	
14	86.15.0101032.3У2	1417-1494 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101032	Земли населенных пунктов	0,6860	
15	86.15.0101032.3У3	1495-1505 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101032	Земли населенных пунктов	0,0588	Образование из земель государственной и (или) муниципальной собственности
16	86.15.0101031.282.3У1	1506-1515	86.15.0101031.282	Земли	0,0096	Образование

		в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу		населенных пунктов		путем раздела земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
17	86.15.0101031.282 3У2	1516-1519 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101031.282	Земли населенных пунктов	0,0024	
18	86.15.0101031.298 3У1	1520-1527 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101031.298	Земли населенных пунктов	0,0096	
19	86.15.0101031.298 3У2	1528-1531 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101031.298	Земли населенных пунктов	0,0024	
20	86.15.0101000.2.3У1	1532-1612 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101000.2	Земли населенных пунктов	0,7854	
21	86.15.0101000.2.3У2	1613-1668 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101000.2	Земли населенных пунктов	0,9049	
22	86.15.0101000.2.3У3	1669-1689 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101000.2	Земли населенных пунктов	0,3167	
23	86.15.0101000.66 3У1	1690-1805 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101000.66	Земли населенных пунктов	0,6401	
24	86.15.0101000.66 3У2	1806-1868 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101000.66	Земли населенных пунктов	0,2004	
25	86.15.0101000.66 3У3	1869-2269 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0101000.66	Земли населенных пунктов	5,9996	
26	86.15.0000000.3265 3У1	2270--2274 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.15.0000000.3265	Земли населенных пунктов	0,0330	

27	86:15:0000000:3265:3У2	2275-2284 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0000000:3265	Земли населенных пунктов	0,0190
28	86:15:0000000:3265:3У3	2285-2288 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0000000:3265	Земли населенных пунктов	0,0013
29	86:15:0000000:2839:3У1	2289-2293 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0000000:2839	Земли населенных пунктов	0,0199
30	86:15:0000000:2832:3У1	2294-2297 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86:15:0000000:2832	Земли населенных пунктов	0,0065
31	86:08:0000000:467:3У3	2298-2420 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:467	Земли лесного фонда	2,2769
32	86:08:0000000:467:3У4	2421-2427 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:467	Земли лесного фонда	0,0034
33	86:08:0030701:2456:3У1	2428-2443 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0030701:2456	Земли лесного фонда	0,0114
34	86:08:0000000:32034:3У1	2444-2452 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:32034	Земли лесного фонда	0,0040
35	86:08:0000000:508:3У1	2453-2465 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:508	Земли лесного фонда	0,0104
36	86:08:0000000:427:3У1	2466-2475 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86:08:0000000:427	Земли лесного фонда	0,0516
37	86:08:0000000:32036 :3У1	2476-2485 в таблице 16 приложения 4 к настоящему	86:08:0000000:32036	Земли лесного фонда	0,0047

38	86.08.0030701.2456.3У2	приказу 2486-2493 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0030701.2456	Земли лесного фонда	0,0029	
39	86.08.0000000.32034.3У2	2494-2497 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000.32034	Земли лесного фонда	0,0010	
40	86.08.0000000.467.3У2	2498-2501 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000.467	Земли лесного фонда	0,0007	
41	86.08.0000000.467.3У1	2502-2571 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000.467	Земли лесного фонда	0,6217	
42	86.08.0000000.32036.3У2	2572-2575 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000.32036	Земли лесного фонда	0,0012	
43	86.08.0000000.508.3У2	2576-2579 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000.508	Земли лесного фонда	0,0011	
44	86.08.0000000.427.3У2	2580-2583 в таблице 16 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000.427	Земли лесного фонда	0,0128	
45	86.08.0000000.11.3У1	1-9 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000.11	Земли промышленности	0,0316	
46	86.08.0000000.11.3У1	10-18 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000.11	Земли промышленности	0,0054	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
47	86.08.0000000.467.3У1	15-21 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000.467	Земли лесного фонда	0,6448	
48	86.08.0000000.467.3У2	22-29 в таблице 17 приложения 4 к	86.08.0000000.467	Земли лесного фонда	0,7197	

		настоящему приказу				
49	86.08.0000000:467.3У5	30-203 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000:467	Земли лесного фонда	4.2093	
50	86.08.0000000:467.3У6	204-410 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000:467	Земли лесного фонда	3.0436	
51	86.08.0020904:18457.3У1	411-429 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0020904:18457	Земли лесного фонда	0.1891	
52	86.08.0000000:10.3У1	430-437 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000:10	Земли лесного фонда	0.0365	
53	86.08.0000000:10.3У2	438-445 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000:10	Земли лесного фонда	0.0380	
54	86.08.0000000:467.3У7	446-635 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000:467	Земли лесного фонда	1.6261	
55	86.08.0000000:467.3У4	636-645 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000:467	Земли лесного фонда	0.0317	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
56	86.08.0000000:467.3У3	646-728 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000:467	Земли лесного фонда	1.2417	
57	86.08.0000000:10.3У3	729-732 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000:10	Земли лесного фонда	0.0091	
58	86.08.0000000:10.3У4	733-739 в таблице 17 приложения 4 к настоящему приказу	86.08.0000000:10	Земли лесного фонда	0.0095	
					30.5219	

Таблица 2

Категория земель	Площадь, га		
	Образующих земельных участков в проекте межевания	По ранее арендованным землям ПАО «НК «Роснефть»	Всего
Земли лесного фонда	14,8029	1,8219	16,6248
Земли населенных пунктов	15,6820	3,8315	19,5135
Земли промышленности	0,0370	0,0193	0,0563
Итого	30,5219	5,6727	36,1946

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

Таблица 3

№ п/п	Условный № сервитута	Номера хар. точек	Площадь, га	Правообладатель (договор аренды)	Категория земель	Местоположение
1	86:15:0101000:131/чзу1	1-10 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,0090	ООО «Славнефть-Нижневартовск»	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, промзона «Южная»
2	86:15:0101000:131/чзу2	11-33 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,1794	ООО «Славнефть-Нижневартовск»	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, промзона «Южная»
3	86:15:0000000:2846/чзу1	34-37 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,0152	АО «СибурТюменьГаз»	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, Южная промзона №1, 7 микрорайон
4	86:15:0000000:2846/чзу2	38-47 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,0226	АО «СибурТюменьГаз»	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, Южная промзона №1, 7 микрорайон
5	86:15:0101031:507/чзу1	48-53 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,0067	АО «СибурТюменьГаз»	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, промзона "Восточная"
6	86:15:0101031:507/чзу2	54-67 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,0115	АО «СибурТюменьГаз»	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, промзона "Восточная"
7	86:15:0101000:132/чзу1	68-115 в таблице 18 приложения 4 к	0,3030	АО «СибурТюменьГаз»	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтегоганский



		настоящему приказу				район, г. Пыть-Ях
8	86:15:0101000:141/чзу1	116-121 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,0102	АО «СибурТюменьГаз»	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Пыть-Ях
9	86:15:0101000:90/чзу1	122-135 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,3061	АО «СибурТюменьГаз»	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, промзона «Южная», автодорога «Тюмень-Нефтеюганск», 690 км., владение № 4
10	86:08:0030701:2444/чзу1	136-143 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,0267	АО «СибурТюменьГаз»	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал № 178, эксплуатационные леса
11	86:08:0030701:3174/чзу1	144-151 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,0021	ООО «Торгово-перерабатывающая компания «Базис»	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район.
12	86:08:0000000:33226/чзу1	152-161 в таблице 18 приложения 4 к настоящему приказу	0,0193	АО «СибурТюменьГаз»	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы №№150, 152, 178, 204, 206, 207, 237, 279, 296
13	86:08:0000000:73/чзу1	1-9 в таблице 19 приложения 4 к настоящему приказу	0,0706	ОАО «Российские железные дороги»	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район
14	86:08:0000000:73/чзу2	10-18 в таблице 19 приложения 4 к настоящему приказу	0,0391	ОАО «Российские железные дороги»	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район

		1.0215		
--	--	--------	--	--

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)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка га представлены в таблице 4.

Таблица 4

Участок №1 в квартале №: 113; площадь участка 0.7197 га (7197 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У2
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №2 в квартале №: 113; площадь участка 0.6448 га (6448 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №3 в квартале №: 178; площадь участка 0.0114 га (114 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030701:2456:3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №4 в кварталах №№: 147; 148; 149; площадь участка 0.1891 га (1891 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0020904:18457:3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №5 в квартале №: 178; площадь участка 0.0040 га (40 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32034:3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №6 в квартале №: 178; площадь участка 2.2769 га (22769 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У3
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №7 в квартале №: 149; площадь участка 0.0380 га (380 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:10:3У2
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №8 в квартале №: 145; площадь участка 0.0365 га (365 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:10:3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №9 в квартале №: 178; площадь участка 0.0047 га (47 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32036 :3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №10 в квартале №: 178; площадь участка 0.0034 га (34 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У4
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №11 в квартале №: 178; площадь участка 0.0104 га (104 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:508:3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Участок №12 в кварталах №№: 147; 148; 149; площадь участка 4.2093 га (42093 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У5
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №13 в кварталах №№: 145; 146; площадь участка 3.0436 га (30436 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У6
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №14 в квартале №: 178; площадь участка 0.0516 га (516 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:427:3У1
номер учетной записи в государственном лесном реестре	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Вид использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район – Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лесистость муниципального района – 49,9 %

Общая площадь участка – 11,2434 га.

Таблица 5

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.7197	0	0	0	0.7197	0.7197	0	0	0	0	0
Участок №2										
0.6448	0	0	0	0.6448	0.6448	0	0	0	0	0
Участок №3										
0.0114	0.0114	0	0	0	0.0114	0	0	0	0	0
Участок №4										
0.1891	0.0312	0	0	0.0029	0.0341	0	0	0	0.1550	0.1550
Участок №5										
0.0040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0040	0.0040
Участок №6										
2.2769	1.0134	0.1530	0	0.3027	1.3161	0.0027	0	0.6598	0.2983	0.9608
Участок №7										
0.0380	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0380	0.0380
Участок №8										
0.0365	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0365	0.0365
Участок №9										
0.0047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0047	0.0047
Участок №10										
0.0034	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0034	0.0034
Участок №11										
0.0104	0	0	0	0	0	0	0	0.0086	0.0018	0.0104
Участок №12										
4.2093	0.1908	0	0	0	0.1908	0	0	0	4.0185	4.0185
Участок №13										
3.0436	1.0438	0	0	0	1.0438	0	0	0.4133	1.5865	1.9998
Участок №14										
0.0516	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0516	0.0516
Всего по отводу										
11.2434	2.2906	0.1530	0	1.6701	3.9607	0.0027	0	1.0817	6.1983	7.2827

Таблица 6

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	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
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожная полоса лесов	146, 147	146 (23), 147 (5, 36, 37)	0,3206

Сведения об обременениях: обременений нет.

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Таблица 7

**Характеристика лесного участка:**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Вахтовый поселок							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	87		0.0063 / -	Гарь			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	90		0.7134 / -	Гарь			
Итого:					0.7197 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.7197 / -				
Итого по Участку №1:					0.7197 / -				
Участок №2		Площадка производственная с покрытием (Место складирования древесины)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	113	90		0.6448 / -	Гарь			
Итого:					0.6448 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.6448 / -				
Итого по Участку №2:					0.6448 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №3		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	11	К	0.0114 / 1	0.0114 / 1			
Итого:					0.0114 / 1	0.0114 / 1			
Всего «Эксплуатационные»:					0.0114 / 1	0.0114 / 1			
Итого по Участку №3:					0.0114 / 1	0.0114 / 1			
Участок №4		Водовод(Низконапорный водовод т.1-КНС-59)							
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	23	С	0.0291 / 2		0.0291 / 2		
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	27		0.1055 / -	Трасса коммуникаций			
Всего «Защитные»:					0.1346 / 2		0.0291 / 2		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	148	9	С	0.0021 / 1				0.0021 / 1
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	148	23		0.0184 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	25		0.0029 / -	Насаждение погибшее			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	68		0.0298 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	102		0.0013 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1891 / 3		0.0291 / 2		0.0021 / 1
Всего «Эксплуатационные»:					0.0545 / 1				0.0021 / 1
Итого по Участку №4:					0.1891 / 3		0.0291 / 2		0.0021 / 1
Участок №5		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	60		0.0031 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	62		0.0009 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0040 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0040 / -				
Итого по Участку №5:					0.0040 / -				
Участок №6		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	9	К	0.2547 / 13	0.2547 / 13			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	10		0.4796 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	11	К	0.6057 / 48	0.6057 / 48			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	22		0.0435 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	60		0.0057 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	62		0.0451 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	76		0.1367 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	82		0.3027 / -	Прогалина			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	84	С/л/к	0.1530 / 14	0.1530 / 14			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	88		0.1486 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	94		0.0206 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.0424 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	97		0.0359 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	124		0.0027 / -	Дорога автомобильная			
Итого					2.2769 / 75	1.0134 / 75			
Всего «Эксплуатационные»:					2.2769 / 75	1.0134 / 75			
Итого по Участку №6.					2.2769 / 75	1.0134 / 75			
Участок №7		Водовод(Низконапорный водовод т. I-КНС-59)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	68		0.0370 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	96		0.0010 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0380 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0380 / -				
Итого по Участку №7					0.0380 / -				
Участок №8		Водовод(Низконапорный водовод т. I-КНС-59)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	68		0.0365 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоб- ладающ- ая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.0365 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0365 / -				
Итого по Участку №8:					0.0365 / -				
Участок №9		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							
Экспл- уацио- нные	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	178	62		0.0047 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0047 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0047 / -				
Итого по Участку №9					0.0047 / -				
Участок №10		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							
Экспл- уацио- нные	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	178	62		0.0034 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0034 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0034 / -				
Итого по Участку №10:					0.0034 / -				
Участок №11		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							
Экспл- уацио- нные	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	178	22		0.0086 / -	Болото			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	178	97		0.0018 / -	Водопровод			
Итого:					0.0104 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0104 / -				
Итого по Участку №11:					0.0104 / -				
Участок №12		Водовод(Низконапорный водовод т.1-КНС-59)							



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	5	Б	0.0551 / 1	0.0551 / 1			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	12	Б	0.0762 / 2	0.0762 / 2			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	14	Б	0.0354 / 1	0.0354 / 1			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	27		0.5699 / -	Трасса коммуникаций			
ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	36	Б	0.0241 / 1	0.0241 / 1			
ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	37		0.0467 / -	Линия электропередач			
Всего «Защитные»:					0.8074 / 5	0.1908 / 5			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	148	23		2.2242 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	68		1.1667 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	96		0.0077 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	102		0.0033 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					4.2093 / 5	0.1908 / 5			
Всего «Эксплуатационные»:					3.4019 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоб- ладающ- ая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб м)			
						Молодняки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Участку №12.					4.2093 / 5	0.1908 / 5			
Участок №13		Водовод(Низконапорный водовод т I-КНС-59)							
Защит- ные	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	146	10	ОС	0.2767 / 7	0.2767 / 7			
ОЗУ: Придор- ожная полоса лесов	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	146	23	ОС	0.1947 / 5	0.1947 / 5			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	146	34		0.1321 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	146	38	ОС	0.0251 / 1	0.0251 / 1			
Всего «Защитные»:					0.6286 / 13	0.4965 / 13			
Экспл- уатацио- нные	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	145	5	Б	0.1459 / 4		0.1459 / 4		
	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	145	8		0.2432 / -	Болото			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	145	13		0.0507 / -	Болото			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	145	24	Б	0.0286 / 1		0.0286 / 1		
	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	145	57		0.4122 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	145	58	С	0.2286 / 30				0.2286 / 30
	Нефтеюган- ское / Нефтеюганс- кое	145	59		0.1194 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	61		0.0491 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	68		0.9647 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	74	Е	0.1442 / 32			0.1442 / 32	
Итого:					3.0152 / 80	0.4965 / 13	0.1745 / 5	0.1442 / 32	0.2286 / 30
Водовод(Низконапорный водовод т.1-КНС-59)									
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	57		0.0284 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0284 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					2.4150 / 67		0.1745 / 5	0.1442 / 32	0.2286 / 30
Итого по Участку №13:					3.0436 / 80	0.4965 / 13	0.1745 / 5	0.1442 / 32	0.2286 / 30
Участок №14		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	60		0.0516 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0516 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0516 / -				
Итого по Участку №14:					0.0516 / -				
Всего:					11.2434 / 164	1.7121 / 94	0.2036 / 7	0.1442 / 32	0.2307 / 31

Таблица 8

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №3		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)									
178	11	Эксплуатационные	К	2К2С4ОС2 Б	40	4	0.9	80			

Участок №4		Водовод(Низконапорный водовод т.1-КНС-59)									
147	23	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	С	8С2К	100	5	0.4	80			
148	9	Эксплуатационные	С	5С2Е2ОС1 Б+К	150	5	0.6				140
Участок №6		Водовод(Низконапорный водовод ЦТПН-2 - т.24)									
178	9	Эксплуатационные	К	2К2С3Б3О С	40	4	0.9	50			
178	11	Эксплуатационные	К	2К2С4ОС2 Б	40	4	0.9	80			
178	84	Эксплуатационные	С	3С2Е3Б2О С+К	33	4	0.9	90			
Участок №12		Водовод(Низконапорный водовод т.1-КНС-59)									
147	5	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: придорожная полоса лесов	Б	6Б3ОС1С+ К	20	4	0.6	20			
147	12	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Б	6Б3ОС1С	20	4	0.6	20			
147	14	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Б	6Б3ОС1С	20	4	0.6	20			
147	36	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: придорожная полоса лесов	Б	6Б3ОС1С+ К	20	4	0.6	20			
Участок №13		Водовод(Низконапорный водовод т.1-КНС-59)									
146	10	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	ОС	4ОС4Б2С	20	4	0.8	25			
146	23	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: придорожная полоса лесов	ОС	4ОС4Б2С	20	4	0.8	25			
146	38	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	ОС	4ОС4Б2С	20	4	0.8	25			
145	5	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С	25	4	0.6		25		
145	24	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С	25	4	0.6		25		
145	58	Эксплуатационные	С	4С2К3Б1О С+Е	160	5	0.5				130
145	74	Эксплуатационные	Е	3Е2К1С2Б 2ОС	110	4	0.8			220	

Таблица 9

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	94	Водопровод		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	124	Дорога автомобильная		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	102	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	27	Трасса коммуникаций		

5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	61	Линия электропередач		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	88	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	37	Линия электропередач		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	62	Линия электропередач		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95	Линия электропередач		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	146	34	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	68	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	96	Линия электропередач		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	57	Трасса коммуникаций		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	68	Трасса коммуникаций		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	97	Водопровод		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	60	Трасса коммуникаций		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	148	23	Трасса коммуникаций		

Таблица 10

### Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище	
В защитных и эксплуатационных лесах (лесах, расположенных в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	
Участок №1 в квартале №: 178; площадь участка 0.0029 га (29 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030701:2456:3У2
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01254
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №2 в квартале №: 178; площадь участка 0.0010 га (10 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32034:3У2
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01255
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №3 в квартале №: 178; площадь участка 0.6217 га (6217 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У10
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01256
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №4 в квартале №: 178; площадь участка 0.0007 га (7 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У9
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01257
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №5 в кварталах №№: 147; 148; 149; площадь участка 1.2417 га (12417 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У11
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01258
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Участок №6 в квартале №: 149; площадь участка 0.0095 га (95 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:10:3У4
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01259
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №7 в квартале №: 145; площадь участка 0.0091 га (91 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:10:3У3
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01260
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №8 в квартале №: 178; площадь участка 0.0012 га (12 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:32036:3У2
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01261
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №9 в квартале №: 178; площадь участка 0.0011 га (11 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:508:3У2
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01262
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №10 в квартале №: 147; площадь участка 0.0317 га (317 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У8
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01266
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №11 в кварталах №№: 145; 146; площадь участка 1.6261 га (16261 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У7
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01267
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №12 в квартале №: 178; площадь участка 0.0128 га (128 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:427:3У2
номер учетной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-08/01268
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Вид использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Субъект Российской Федерации – Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальный район – Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лесистость муниципального района – 49,9 %

Общая площадь участка – 3,5595 га.

Таблица 11

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрыты е лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрыты е лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.0029	0.0029	0	0	0	0.0029	0	0	0	0	0
Участок №2										
0.0010	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0010	0.0010
Участок №3										
0.6217	0.2538	0.0421	0	0.0827	0.3365	0.0008	0	0.1751	0.1093	0.2852

Участок №4										
0.0007	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0007	0.0007
Участок №5										
1.2417	0.1865	0	0	0	0.1865	0	0	0	1.0552	1.0552
Участок №6										
0.0095	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0095	0.0095
Участок №7										
0.0091	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0091	0.0091
Участок №8										
0.0012	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0012	0.0012
Участок №9										
0.0011	0	0	0	0	0	0	0	0.0011	0	0.0011
Участок №10										
0.0317	0.0065	0	0	0	0.0065	0	0	0	0.0252	0.0252
Участок №11										
1.6261	1.0007	0	0	0	1.0007	0	0	0.1111	0.5143	0.6254
Участок №12										
0.0128	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0128	0.0128
Всего по отводу										
3.5595	1.4504	0.0421	0	0.0827	1.5331	0.0008	0	0.2873	1.7383	2.0264

Таблица 12

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	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
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожная полоса лесов	146, 147	146 (23), 147 (5, 36, 37)	0,1455

Сведения об обременениях: обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 13

Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
					Молодняки	Средневоз- растные	Приспев- ающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксп- луата- ционн- ые	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	178	11	К	0.002 9 / 1	0.0029 / 1				
Итого:					0.002 9 / 1	0.0029 / 1				
Всего «Эксплуатационные»:					0.002 9 / 1	0.0029 / 1				
Итого по Участку №1:					0.002 9 / 1	0.0029 / 1				
Участок №2		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)								
Эксп- луата- ционн- ые	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	178	60		0.000 8 / -	Трасса коммуникаций				
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	178	62		0.000 2 / -	Линия электропередач				
Итого:					0.001 0 / -					
Всего «Эксплуатационные»:					0.001 0 / -					
Итого по Участку №2:					0.001 0 / -					
Участок №3		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)								
Эксп- луата- ционн- ые	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	178	9	К	0.062 9 / 3	0.0629 / 3				
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	178	10		0.110 4 / -	Болото				
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	178	11	К	0.148 8 / 12	0.1488 / 12				
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	178	22		0.029 9 / -	Болото				
	Нефтеюган- ское / Нефтеюган- ское	178	60		0.001 7 / -	Трасса коммуникаций				



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	62		0.011 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	76		0.034 / -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	82		0.082 / -	Прогалина			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	84	С/л/к	0.042 / 4	0.042 / 4			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	88		0.037 / -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	94		0.005 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95		0.010 / -	Линия электропередач			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	97		0.043 / -	Водопровод			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	124		0.000 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.621 / 19	0.2538 / 19			
Всего «Эксплуатационные»:					0.621 / 19	0.2538 / 19			
Итого по Участку №3:					0.621 / 19	0.2538 / 19			
Участок №4		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	62		0.000 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / угодье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодняки	Средневоз- растные	Приспев- ающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого:					0.000 7	/	-			
Всего «Эксплуатационные»:					0.000 7	/	-			
Итого по Участку №4:					0.000 7	/	-			
Участок №5		Водовод(Низконапорный водовод т I-КНС-59)								
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	5	Б	0.015 1	/	1	0.0151 / 1		
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	12	Б	0.155 8	/	3	0.1558 / 3		
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	14	Б	0.009 6	/	1	0.0096 / 1		
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	27		0.175 6	/	-	Трасса коммуникаций		
ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	36	Б	0.006 0	/	1	0.0060 / 1		
ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	37		0.017 2	/	-	Линия электропередач		
Всего «Защитные»:					0.379 3	/	6	0.1865 / 6		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	148	23		0.559				
	5				/				
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	68		0.300				
	9				/				
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	96		0.002				
	0				/				
Итого:					1.241	/	6	0.1865 / 6	
Всего «Эксплуатационные»:					0.862	/	-		
Итого по Участку №5:					1.241	/	6	0.1865 / 6	
Участок №6		Водовод(Низконапорный водовод т.1-КНС-59)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	68		0.009				
	3				/				
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	96		0.000				
	2				/				
Итого:					0.009	/	-		
Всего «Эксплуатационные»:					0.009	/	-		
Итого по Участку №6:					0.009	/	-		
Участок №7		Водовод (Низконапорный водовод т.1-КНС-59)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	68		0.009				
	1				/				
Итого:					0.009	/	-		
Всего «Эксплуатационные»:					0.009	/	-		
Итого по Участку №7					0.009	/	-		
Участок №8		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	62		0.0012 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0012 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0012 / -				
Итого по Участку №8:					0.0012 / -				
Участок №9		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	22		0.0011 / -	Болото			
Итого:					0.0011 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.0011 / -				
Итого по Участку №9:					0.0011 / -				
Участок №10		Дорога автомобильная (Переезд №8)							
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	5	Б	0.0065 / 1	0.0065 / 1			
ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	37		0.0252 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0317 / 1	0.0065 / 1			
Итого «Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог»:					0.0317 / 1	0.0065 / 1			
Всего «Защитные»:					0.0317 / 1	0.0065 / 1			
Итого по Участку №10:					0.0317 / 1	0.0065 / 1			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / угодье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
					Молодняки	Средневоз- растные	Приспев- ающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок №11		Водовод(Низконапорный водовод т I-КНС-59)								
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	146	10	ОС	0.089 1	/ 2	0.0891 / 2			
ОЗУ										
Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	146	23	ОС	0.075 5	/ 2	0.0755 / 2			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	146	34		0.034 1	/ -	Трасса коммуникаций			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	146	38	ОС	0.006 3	/ 1	0.0063 / 1			
Всего «Защитные».					0.205 0	/ 5	0.1709 / 5			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	5	Б	0.464 4	/ 12	0.4644 / 12			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	8		0.076 1	/ -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	13		0.008 1	/ -	Болото			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	17	Б	0.108 7	/ 2	0.1087 / 2			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	24	Б	0.005 9	/ 1	0.0059 / 1			
	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	57		0.108 6	/ -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневоз- растные	Приспел- ающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	145	58	С	0.220 1 / 29				0.2201 / 29
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	145	59		0.026 9 / -		Болото		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	145	61		0.060 6 / -		Линия электропередач		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	145	68		0.298 1 / -		Трасса коммуникаций		
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	145	74	Е	0.030 7 / 7			0.0307 / 7	
Итого					1.613 2 / 56	0.2796 / 7	0.4703 / 13	0.0307 / 7	0.2201 / 29
Водовод(Низконапорный водовод т. I-КНС-59)									
	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	145	57		0.012 9 / -		Трасса коммуникаций		
Итого:					0.012 9 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					1.421 1 / 51	0.1087 / 2	0.4703 / 13	0.0307 / 7	0.2201 / 29
Итого по Участку №11:					1.626 1 / 56	0.2796 / 7	0.4703 / 13	0.0307 / 7	0.2201 / 29
Участок №12		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)							
Эксп- луата- цион- ные	Нефтеюганс- кое / Нефтеюганс- кое	178	60		0.012 8 / -		Трасса коммуникаций		
Итого:					0.012 8 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.012 8 / -				
Итого по Участку №12:					0.012 8 / -				
Всего:					3.559 5 / 83	0.7293 / 34	0.4703 / 13	0.0307 / 7	0.2201 / 29

Таблица 14

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняк	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)									
178	11	Эксплуатационные	К	2К2С4ОС2Б	40	4	0,9	80			
Участок №3		Водовод(Низконапорный водовод ЦППН-2 - т.24)									
178	9	Эксплуатационные	К	2К2С3Б3ОС	40	4	0,9	50			
178	11	Эксплуатационные	К	2К2С4ОС2Б	40	4	0,9	80			
178	84	Эксплуатационные	С	3С2Е3Б2ОС+К	33	4	0,9	90			
Участок №5		Водовод(Низконапорный водовод т.1-КНС-59)									
147	5	Защитные (полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: придорожная полоса лесов	Б	6Б3ОС1С+К	20	4	0,6	20			
147	12	Защитные (полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Б	6Б3ОС1С	20	4	0,6	20			
147	14	Защитные (Полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	Б	6Б3ОС1С	20	4	0,6	20			
147	36	Защитные (полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: придорожная полоса лесов	Б	6Б3ОС1С+К	20	4	0,6	20			
Участок №10		Дорога автомобильная (Переезд №8)									
147	5	Защитные (полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: придорожная полоса лесов	Б	6Б3ОС1С+К	20	4	0,6	20			
Участок №11		Водовод(Низконапорный водовод т.1-КНС-59)									
146	10	Защитные (полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	ОС	4ОС4Б2С	20	4	0,8	25			
146	23	Защитные (полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	ОС	4ОС4Б2С	20	4	0,8	25			
146	38	Защитные (полосы лесов вдоль железнодорожных путей и автодорог)	ОС	4ОС4Б2С	20	4	0,8	25			
145	5	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С	25	4	0,6	25			
145	17	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С	15	3	0,5	20			
145	24	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С	25	4	0,6	25			
145	58	Эксплуатационные	С	4С2К3Б1ОС+Е	16 0	5	0,5				130

145	74	Эксплуатационные	Е	3Е2К1С2Б2О С	11 0	4	08		220
-----	----	------------------	---	-----------------	---------	---	----	--	-----

Таблица 15

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	94	Водопровод		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	124	Дорога автомобильная		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	27	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	61	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	88	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	147	37	Линия электропередач		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	62	Линия электропередач		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	95	Линия электропередач		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	146	34	Трасса коммуникаций		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	68	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	96	Линия электропередач		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	57	Трасса коммуникаций		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	145	68	Трасса коммуникаций		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	97	Водопровод		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	60	Трасса коммуникаций		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	148	23	Трасса коммуникаций		

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**

Границы и координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86, зона 3.



Таблица 16

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:15:0101031:512:3У1(1)		
1	3544985.81	920456.33
2	3544986.47	920449.77
3	3544978.75	920448.76
4	3544978	920453.78
1	3544985.81	920456.33
86:15:0101031:512:3У1(2)		
5	3544990.96	920458.03
6	3544991.94	920450.48
7	3544987.98	920449.96
8	3544987.28	920456.82
5	3544990.96	920458.03
86:15:0101031:3У1(1)		
9	3545741.19	919106.68
10	3545715.66	919079.41
11	3545714.04	919080.78
12	3545711.52	919089.72
13	3545734.13	919113.95
9	3545741.19	919106.68
86:15:0101031:3У1(2)		
14	3545724.04	919072.38
15	3545730.61	919079.33
16	3545730.63	919079.28
17	3545730.69	919079.22
18	3545730.75	919079.15
19	3545731.26	919078.67
20	3545731.33	919078.61
21	3545731.4	919078.56
22	3545731.48	919078.52
23	3545731.55	919078.48
24	3545731.63	919078.45
25	3545731.72	919078.42
26	3545731.81	919078.41
27	3545731.89	919078.4
28	3545731.98	919078.39
29	3545732.06	919078.4
30	3545732.15	919078.41
31	3545732.24	919078.44
32	3545732.32	919078.46
33	3545732.4	919078.5

34	3545732.47	919078.54
35	3545732.55	919078.59
36	3545732.61	919078.64
37	3545732.67	919078.71
38	3545735.78	919081.96
39	3545735.84	919082.03
40	3545735.89	919082.1
41	3545735.93	919082.17
42	3545735.97	919082.25
43	3545736	919082.33
44	3545736.03	919082.42
45	3545736.05	919082.5
46	3545736.05	919082.59
47	3545736.05	919082.68
48	3545736.05	919082.76
49	3545736.04	919082.85
50	3545736.01	919082.93
51	3545735.99	919083.02
52	3545735.95	919083.1
53	3545735.91	919083.17
54	3545735.86	919083.24
55	3545735.81	919083.31
56	3545735.75	919083.37
57	3545735.23	919083.87
58	3545735.16	919083.93
59	3545735.1	919083.98
60	3545735.04	919084.01
61	3545748.93	919098.7
62	3545756.06	919091.37
63	3545743.26	919077.6
64	3545743.24	919077.62
65	3545742.72	919078.11
66	3545742.65	919078.17
67	3545742.59	919078.22
68	3545742.51	919078.27
69	3545742.43	919078.31
70	3545742.35	919078.34
71	3545742.27	919078.36
72	3545742.18	919078.38
73	3545742.09	919078.39
74	3545742.01	919078.39
75	3545741.92	919078.39
76	3545741.83	919078.37
77	3545741.75	919078.35

78	3545741.66	919078.32
79	3545741.58	919078.29
80	3545741.51	919078.25
81	3545741.43	919078.2
82	3545741.37	919078.14
83	3545741.3	919078.08
84	3545738.21	919074.81
85	3545738.15	919074.75
86	3545738.1	919074.68
87	3545738.06	919074.6
88	3545738.02	919074.52
89	3545737.98	919074.44
90	3545737.96	919074.36
91	3545737.94	919074.27
92	3545737.94	919074.19
93	3545737.94	919074.1
94	3545737.94	919074.01
95	3545737.95	919073.93
96	3545737.98	919073.84
97	3545738	919073.76
98	3545738.04	919073.68
99	3545738.08	919073.6
100	3545738.13	919073.53
101	3545738.18	919073.46
102	3545738.25	919073.4
103	3545738.75	919072.92
104	3545738.82	919072.86
105	3545738.84	919072.84
106	3545732.1	919065.59
14	3545724.04	919072.38
86:15:0101031:3Y1(3)		
107	3545673.81	919049.3
108	3545692.13	919068.93
109	3545695.16	919068.2
110	3545700.53	919063.24
111	3545681.44	919042.84
107	3545673.81	919049.3
86:15:0101031:3Y1(4)		
112	3545689.59	919035.94
113	3545697.61	919044.43
114	3545697.62	919044.41
115	3545697.68	919044.35
116	3545697.74	919044.28
117	3545698.25	919043.79
118	3545698.31	919043.73
119	3545698.38	919043.68

120	3545698.45	919043.63
121	3545698.54	919043.59
122	3545698.62	919043.56
123	3545698.7	919043.54
124	3545698.78	919043.52
125	3545698.87	919043.51
126	3545698.96	919043.51
127	3545699.05	919043.51
128	3545699.14	919043.53
129	3545699.22	919043.55
130	3545699.3	919043.57
131	3545699.39	919043.61
132	3545699.46	919043.65
133	3545699.53	919043.7
134	3545699.6	919043.76
135	3545699.67	919043.82
136	3545702.78	919047.07
137	3545702.83	919047.13
138	3545702.88	919047.2
139	3545702.93	919047.28
140	3545702.97	919047.36
141	3545703	919047.44
142	3545703.02	919047.52
143	3545703.04	919047.61
144	3545703.05	919047.69
145	3545703.06	919047.78
146	3545703.05	919047.87
147	3545703.03	919047.95
148	3545703.02	919048.04
149	3545702.99	919048.12
150	3545702.95	919048.2
151	3545702.91	919048.28
152	3545702.86	919048.35
153	3545702.81	919048.42
154	3545702.75	919048.48
155	3545702.24	919048.97
156	3545702.17	919049.02
157	3545702.11	919049.08
158	3545702.04	919049.11
159	3545708.48	919055.92
160	3545716.36	919048.65
161	3545709.71	919041.5
162	3545709.71	919041.51
163	3545709.66	919041.58
164	3545709.62	919041.65
165	3545709.57	919041.72

166	3545709.5	919041.79
167	3545709	919042.27
168	3545708.93	919042.33
169	3545708.86	919042.38
170	3545708.79	919042.43
171	3545708.71	919042.47
172	3545708.63	919042.5
173	3545708.54	919042.52
174	3545708.46	919042.54
175	3545708.37	919042.55
176	3545708.29	919042.55
177	3545708.2	919042.54
178	3545708.11	919042.53
179	3545708.02	919042.51
180	3545707.94	919042.48
181	3545707.87	919042.45
182	3545707.78	919042.41
183	3545707.72	919042.36
184	3545707.64	919042.3
185	3545707.59	919042.24
186	3545704.47	919039
187	3545704.41	919038.94
188	3545704.35	919038.86
189	3545704.31	919038.79
190	3545704.27	919038.71
191	3545704.24	919038.63
192	3545704.21	919038.55
193	3545704.2	919038.46
194	3545704.19	919038.38
195	3545704.19	919038.29
196	3545704.2	919038.2
197	3545704.2	919038.12
198	3545704.23	919038.03
199	3545704.25	919037.95
200	3545704.29	919037.87
201	3545704.33	919037.79
202	3545704.38	919037.72
203	3545704.43	919037.65
204	3545704.49	919037.59
205	3545705	919037.09
206	3545705.07	919037.04
207	3545705.14	919036.98
208	3545705.21	919036.94
209	3545705.29	919036.9
210	3545705.38	919036.87
211	3545705.4	919036.86

212	3545697.95	919028.85
213	3545689.59	919035.94
112	3545689.59	919035.94
86:15:0101031:3Y1(5)		
214	3545716.85	919078.42
215	3545723.44	919085.45
216	3545723.47	919085.43
217	3545723.98	919084.94
218	3545724.04	919084.89
219	3545724.12	919084.83
220	3545724.19	919084.79
221	3545724.27	919084.75
222	3545724.35	919084.72
223	3545724.43	919084.7
224	3545724.52	919084.68
225	3545724.6	919084.67
226	3545724.7	919084.67
227	3545724.78	919084.67
228	3545724.87	919084.69
229	3545724.95	919084.71
230	3545725.03	919084.74
231	3545725.12	919084.77
232	3545725.19	919084.81
233	3545725.26	919084.86
234	3545725.33	919084.92
235	3545725.39	919084.98
236	3545728.5	919088.24
237	3545728.56	919088.3
238	3545728.61	919088.37
239	3545728.65	919088.45
240	3545728.69	919088.53
241	3545728.72	919088.61
242	3545728.75	919088.69
243	3545728.76	919088.78
244	3545728.77	919088.86
245	3545728.77	919088.95
246	3545728.76	919089.04
247	3545728.75	919089.12
248	3545728.73	919089.21
249	3545728.7	919089.29
250	3545728.66	919089.37
251	3545728.62	919089.44
252	3545728.58	919089.52
253	3545728.52	919089.59
254	3545728.47	919089.65
255	3545727.95	919090.14

256	3545727.89	919090.19
257	3545742.27	919105.56
258	3545747.67	919100.01
259	3545722.62	919073.57
214	3545716.85	919078.42
86:15:0101031:3Y1(6)		
260	3545682.61	919041.85
261	3545690.78	919050.57
262	3545690.8	919050.55
263	3545691.31	919050.06
264	3545691.38	919050
265	3545691.44	919049.95
266	3545691.52	919049.9
267	3545691.6	919049.86
268	3545691.68	919049.83
269	3545691.76	919049.8
270	3545691.85	919049.79
271	3545691.94	919049.78
272	3545692.03	919049.77
273	3545692.11	919049.78
274	3545692.2	919049.79
275	3545692.28	919049.81
276	3545692.37	919049.84
277	3545692.45	919049.88
278	3545692.52	919049.92
279	3545692.6	919049.97
280	3545692.66	919050.02
281	3545692.73	919050.08
282	3545695.84	919053.33
283	3545695.9	919053.4
284	3545695.95	919053.47
285	3545696	919053.55
286	3545696.03	919053.62
287	3545696.06	919053.7
288	3545696.09	919053.79
289	3545696.1	919053.87
290	3545696.12	919053.96
291	3545696.12	919054.05
292	3545696.11	919054.13
293	3545696.09	919054.22
294	3545696.08	919054.31
295	3545696.05	919054.39
296	3545696.01	919054.47
297	3545695.97	919054.54
298	3545695.92	919054.62
299	3545695.87	919054.68

300	3545695.81	919054.75
301	3545695.3	919055.23
302	3545695.24	919055.29
303	3545695.22	919055.31
304	3545701.66	919062.19
305	3545707.11	919057.18
306	3545688.14	919037.16
260	3545682.61	919041.85
86:15:0101031:3Y1(7)		
307	3545733.21	919064.66
308	3545757.07	919090.33
309	3545759.99	919087.32
310	3545736.29	919062.07
307	3545733.21	919064.66
86:15:0101031:3Y1(8)		
311	3545699.06	919027.92
312	3545717.42	919047.68
313	3545720.3	919045.03
314	3545701.94	919025.47
311	3545699.06	919027.92
86:15:0101031:3Y1(9)		
315	3545675.82	919021.39
316	3545684.32	919014.18
317	3545678	919007.36
318	3545670.12	919015.34
315	3545675.82	919021.39
86:15:0101031:3Y1(10)		
319	3545662.7	919022.84
320	3545655.71	919029.91
321	3545660.15	919034.66
322	3545667.75	919028.22
319	3545662.7	919022.84
86:15:0101031:3Y1(11)		
323	3545668.92	919027.23
324	3545674.37	919022.62
325	3545668.76	919016.7
326	3545663.78	919021.74
323	3545668.92	919027.23
86:15:0101031:3Y1(12)		
327	3545685.43	919013.24
328	3545688.23	919010.86
329	3545681.57	919003.76
330	3545679.02	919006.34
327	3545685.43	919013.24
86:15:0101031:3Y2(1)		
331	3545709.71	919041.5

332	3545705.4	919036.86
333	3545705.38	919036.87
334	3545705.29	919036.9
335	3545705.21	919036.94
336	3545705.14	919036.98
337	3545705.07	919037.04
338	3545705.00	919037.09
339	3545704.49	919037.59
340	3545704.43	919037.65
341	3545704.38	919037.72
342	3545704.33	919037.79
343	3545704.29	919037.87
344	3545704.25	919037.95
345	3545704.23	919038.03
346	3545704.20	919038.12
347	3545704.20	919038.2
348	3545704.19	919038.29
349	3545704.19	919038.38
350	3545704.20	919038.46
351	3545704.21	919038.55
352	3545704.24	919038.63
353	3545704.27	919038.71
354	3545704.31	919038.79
355	3545704.35	919038.86
356	3545704.41	919038.94
357	3545704.47	919039
358	3545707.59	919042.24
359	3545707.64	919042.3
360	3545707.72	919042.36
361	3545707.78	919042.41
362	3545707.87	919042.45
363	3545707.94	919042.48
364	3545708.02	919042.51
365	3545708.11	919042.53
366	3545708.2	919042.54
367	3545708.29	919042.55
368	3545708.37	919042.55
369	3545708.46	919042.54
370	3545708.54	919042.52
371	3545708.63	919042.5
372	3545708.71	919042.47
373	3545708.79	919042.43
374	3545708.86	919042.38
375	3545708.93	919042.33
376	3545709	919042.27
377	3545709.5	919041.79

378	3545709.57	919041.72
379	3545709.62	919041.65
380	3545709.66	919041.58
381	3545709.71	919041.51
331	3545709.71	919041.5
86:15:0101031:3Y2(2)		
382	3545730.61	919079.33
383	3545735.04	919084.01
384	3545735.1	919083.98
385	3545735.16	919083.93
386	3545735.23	919083.87
387	3545735.75	919083.37
388	3545735.81	919083.31
389	3545735.86	919083.24
390	3545735.91	919083.17
391	3545735.95	919083.1
392	3545735.99	919083.02
393	3545736.01	919082.93
394	3545736.04	919082.85
395	3545736.05	919082.76
396	3545736.05	919082.68
397	3545736.05	919082.59
398	3545736.05	919082.5
399	3545736.03	919082.42
400	3545736	919082.33
401	3545735.97	919082.25
402	3545735.93	919082.17
403	3545735.89	919082.1
404	3545735.84	919082.03
405	3545735.78	919081.96
406	3545732.67	919078.71
407	3545732.61	919078.64
408	3545732.55	919078.59
409	3545732.47	919078.54
410	3545732.4	919078.5
411	3545732.32	919078.46
412	3545732.24	919078.44
413	3545732.15	919078.41
414	3545732.06	919078.4
415	3545731.98	919078.39
416	3545731.89	919078.4
417	3545731.81	919078.41
418	3545731.72	919078.42
419	3545731.63	919078.45
420	3545731.55	919078.48
421	3545731.48	919078.52

422	3545731.4	919078.56
423	3545731.33	919078.61
424	3545731.26	919078.67
425	3545730.75	919079.15
426	3545730.69	919079.22
427	3545730.63	919079.28
382	3545730.61	919079.33
86:15:0101031:3Y2(3)		
428	3545697.61	919044.43
429	3545702.04	919049.11
430	3545702.11	919049.08
431	3545702.17	919049.02
432	3545702.24	919048.97
433	3545702.75	919048.48
434	3545702.81	919048.42
435	3545702.86	919048.35
436	3545702.91	919048.28
437	3545702.95	919048.2
438	3545702.99	919048.12
439	3545703.02	919048.04
440	3545703.03	919047.95
441	3545703.05	919047.87
442	3545703.06	919047.78
443	3545703.05	919047.69
444	3545703.04	919047.61
445	3545703.02	919047.52
446	3545703	919047.44
447	3545702.97	919047.36
448	3545702.93	919047.28
449	3545702.88	919047.2
450	3545702.83	919047.13
451	3545702.78	919047.07
452	3545699.67	919043.82
453	3545699.6	919043.76
454	3545699.53	919043.7
455	3545699.46	919043.65
456	3545699.39	919043.61
457	3545699.3	919043.57
458	3545699.22	919043.55
459	3545699.14	919043.53
460	3545699.05	919043.51
461	3545698.96	919043.51
462	3545698.87	919043.51
463	3545698.78	919043.52
464	3545698.7	919043.54
465	3545698.62	919043.56

466	3545698.54	919043.59
467	3545698.45	919043.63
468	3545698.38	919043.68
469	3545698.31	919043.73
470	3545698.25	919043.79
471	3545697.74	919044.28
472	3545697.68	919044.35
473	3545697.62	919044.41
428	3545697.61	919044.43
86:15:0101031:3Y2(4)		
474	3545743.26	919077.6
475	3545738.84	919072.84
476	3545738.82	919072.86
477	3545738.75	919072.92
478	3545738.25	919073.4
479	3545738.18	919073.46
480	3545738.13	919073.53
481	3545738.08	919073.6
482	3545738.04	919073.68
483	3545738	919073.76
484	3545737.98	919073.84
485	3545737.95	919073.93
486	3545737.94	919074.01
487	3545737.94	919074.1
488	3545737.94	919074.19
489	3545737.94	919074.27
490	3545737.96	919074.36
491	3545737.98	919074.44
492	3545738.02	919074.52
493	3545738.06	919074.6
494	3545738.1	919074.68
495	3545738.15	919074.75
496	3545738.21	919074.81
497	3545741.3	919078.08
498	3545741.37	919078.14
499	3545741.43	919078.2
500	3545741.51	919078.25
501	3545741.58	919078.29
502	3545741.66	919078.32
503	3545741.75	919078.35
504	3545741.83	919078.37
505	3545741.92	919078.39
506	3545742.01	919078.39
507	3545742.09	919078.39
508	3545742.18	919078.38
509	3545742.27	919078.36

510	3545742.35	919078.34
511	3545742.43	919078.31
512	3545742.51	919078.27
513	3545742.59	919078.22
514	3545742.65	919078.17
515	3545742.72	919078.11
516	3545743.24	919077.62
474	3545743.26	919077.6
86:15:0101031:3Y2(5)		
517	3545690.78	919050.57
518	3545695.22	919055.31
519	3545695.24	919055.29
520	3545695.3	919055.23
521	3545695.81	919054.75
522	3545695.87	919054.68
523	3545695.92	919054.62
524	3545695.97	919054.54
525	3545696.01	919054.47
526	3545696.05	919054.39
527	3545696.08	919054.31
528	3545696.09	919054.22
529	3545696.11	919054.13
530	3545696.12	919054.05
531	3545696.12	919053.96
532	3545696.1	919053.87
533	3545696.09	919053.79
534	3545696.06	919053.7
535	3545696.03	919053.62
536	3545696	919053.55
537	3545695.95	919053.47
538	3545695.9	919053.4
539	3545695.84	919053.33
540	3545692.73	919050.08
541	3545692.66	919050.02
542	3545692.6	919049.97
543	3545692.52	919049.92
544	3545692.45	919049.88
545	3545692.37	919049.84
546	3545692.28	919049.81
547	3545692.2	919049.79
548	3545692.11	919049.78
549	3545692.03	919049.77
550	3545691.94	919049.78
551	3545691.85	919049.79
552	3545691.76	919049.8
553	3545691.68	919049.83

554	3545691.6	919049.86
555	3545691.52	919049.9
556	3545691.44	919049.95
557	3545691.38	919050
558	3545691.31	919050.06
517	3545690.8	919050.55
86:15:0101031:3Y2(6)		
559	3545723.44	919085.45
560	3545727.89	919090.19
561	3545727.95	919090.14
562	3545728.47	919089.65
563	3545728.52	919089.59
564	3545728.58	919089.52
565	3545728.62	919089.44
566	3545728.66	919089.37
567	3545728.7	919089.29
568	3545728.73	919089.21
569	3545728.75	919089.12
570	3545728.76	919089.04
571	3545728.77	919088.95
572	3545728.77	919088.86
573	3545728.76	919088.78
574	3545728.75	919088.69
575	3545728.72	919088.61
576	3545728.69	919088.53
577	3545728.65	919088.45
578	3545728.61	919088.37
579	3545728.56	919088.3
580	3545728.5	919088.24
581	3545725.39	919084.98
582	3545725.33	919084.92
583	3545725.26	919084.86
584	3545725.19	919084.81
585	3545725.12	919084.77
586	3545725.03	919084.74
587	3545724.95	919084.71
588	3545724.87	919084.69
589	3545724.78	919084.67
590	3545724.7	919084.67
591	3545724.6	919084.67
592	3545724.52	919084.68
593	3545724.43	919084.7
594	3545724.35	919084.72
595	3545724.27	919084.75
596	3545724.19	919084.79
597	3545724.12	919084.83

598	3545724.04	919084.89
599	3545723.98	919084.94
600	3545723.47	919085.43
559	3545723.44	919085.45
86:15:0101031:3Y3(1)		
601	3545245.96	919979.53
602	3545262.47	919924.55
603	3545262.48	919924.54
604	3545509.56	919102.31
605	3545501.77	919101.67
606	3545497.73	919112.68
607	3545491.02	919136.17
608	3545486.19	919153.26
609	3545484.45	919159.16
610	3545478.86	919178.35
611	3545470.88	919205.09
612	3545465.01	919224.2
613	3545456.32	919253.27
614	3545445.36	919290.53
615	3545438.27	919309.54
616	3545431.48	919328.36
617	3545416.76	919374.29
618	3545404.46	919412.92
619	3545395.1	919443.08
620	3545382.2	919485.16
621	3545381.03	919489.02
622	3545375.21	919508.15
623	3545371.14	919521.53
624	3545360.53	919558.13
625	3545353.72	919580.75
626	3545334.18	919635.74
627	3545322.29	919671.49
628	3545314.88	919694.76
629	3545308.89	919718.37
630	3545300.08	919753.08
631	3545292.38	919784.49
632	3545282.16	919827.34
633	3545276.66	919850.82
634	3545270.65	919878.26
635	3545268.2	919889.47
636	3545260.15	919920.51
637	3545253.12	919947.62
638	3545250.87	919956.28
639	3545246.68	919976.12
601	3545245.96	919979.53
86:15:0101031:3Y3(2)		

640	3544810.9	920452.4
641	3544869.31	920469.87
642	3544870.01	920467.54
643	3544811.98	920449.33
640	3544810.9	920452.4
86:15:0101031:3Y3(3)		
644	3544951.87	920493.22
645	3544939.08	920489.21
646	3544938.63	920490.2
647	3544935.07	920489.06
648	3544934.8	920487.87
649	3544873.33	920468.58
650	3544872.64	920470.88
651	3544951.68	920494.5
644	3544951.87	920493.22
86:15:0101031:3Y3(4)		
652	3545859.7	917336.72
653	3545831.91	917239.57
654	3545835.83	917262.19
655	3545842.87	917302.35
656	3545846.26	917318.99
657	3545852.48	917346.46
658	3545856.23	917362.49
652	3545859.7	917336.72
86:15:0101031:3Y3(5)		
659	3544971.04	920500.3
660	3544980.74	920503.2
661	3544981.2	920501.53
662	3544971.35	920498.2
659	3544971.04	920500.3
86:15:0101031:3Y3(6)		
663	3545216.14	920193.18
664	3545212.17	920192.44
665	3545201.42	920226.26
666	3545210.99	920213.89
667	3545214.76	920200.87
663	3545216.14	920193.18
86:15:0101031:3Y3(7)		
668	3545534.16	919020.46
669	3545534.51	919020.04
670	3545534.51	919020.05
671	3545537.49	919016.44
672	3545544.54	919007.94
673	3545544.21	919007.6
674	3545528.26	919021.86
675	3545525.85	919029.19



676	3545530.2	919033.61
668	3545534.16	919020.46
86:15:0101031:3Y3(8)		
677	3545590.31	918987.84
678	3545591.36	918988.9
679	3545594.5	918985.82
680	3545595.84	918981.06
677	3545590.31	918987.84
86:15:0101031:3Y3(9)		
681	3545593.24	918949.24
682	3545593.52	918948.91
683	3545593.39	918948.78
681	3545593.24	918949.24
86:15:0101031:3Y3(10)		
684	3545594.48	918947.74
685	3545600.97	918939.91
686	3545597.45	918935.9
687	3545596.85	918938.47
688	3545593.94	918947.16
684	3545594.48	918947.74
86:15:0101031:3Y3(11)		
689	3545607.73	918931.77
690	3545600.3	918923.77
691	3545597.85	918934.19
692	3545601.9	918938.8
689	3545607.73	918931.77
86:15:0101031:3Y3(12)		
693	3545620.19	918894.2
694	3545603.65	918909.59
695	3545600.71	918922.08
696	3545608.66	918930.64
697	3545610.64	918928.24
693	3545620.19	918894.2
86:15:0101031:3Y3(13)		
698	3545651.1	918784.1
699	3545651.08	918784.12
700	3545641.8	918782.92
701	3545643.61	918769.42
702	3545643.6	918769.44
703	3545631.46	918810.34
704	3545628.16	918809.55
705	3545623.73	918825.8
706	3545613.97	918861.91
707	3545609.99	918880.5
708	3545629.02	918862.77
709	3545651.1	918784.1

698	3545651.08	918784.12
86:15:0101031:3Y3(14)		
710	3545685.96	918646.54
711	3545685.95	918646.53
712	3545680.25	918646.17
713	3545646.72	918759.02
714	3545646.73	918759.05
715	3545657.72	918760.42
716	3545685.88	918660.1
710	3545685.96	918646.54
86:15:0101031:3Y3(15)		
717	3545686.05	918621.87
718	3545686.08	918620.76
719	3545686.24	918619.46
720	3545689.02	918596.63
721	3545686.77	918604.64
722	3545685.69	918608.49
723	3545684.45	918612.94
724	3545682.71	918621.75
717	3545686.05	918621.87
86:15:0101031:3Y3(16)		
725	3545686.02	918635.03
726	3545686.02	918634.04
727	3545686.01	918634.04
728	3545683.89	918633.98
729	3545683.62	918634.86
730	3545686.01	918635.03
725	3545686.02	918635.03
86:15:0101031:3Y3(17)		
731	3545686.02	918627.88
732	3545685.69	918627.87
733	3545684.31	918632.51
734	3545686.02	918632.6
731	3545686.02	918627.88
86:15:0101031:3Y3(18)		
735	3545828.92	917188.37
736	3545833.8	917105.01
737	3545831.47	917128.92
738	3545828.92	917158.01
735	3545828.92	917188.37
86:15:0101031:3Y3(19)		
739	3545876.6	917395.76
740	3545861.88	917344.3
741	3545858.24	917371.07
742	3545863.61	917393.46
743	3545869.92	917416.79

744	3545873.21	917428.89
739	3545876.6	917395.76
86:15:0101031:3Y4(1)		
745	3545931.99	918128.84
746	3545913.71	918128.53
747	3545912.95	918172.77
748	3545856.05	918628.36
749	3545866.09	918628.74
750	3545922.93	918174.1
751	3545923.54	918138.7
752	3545931.36	918138.84
745	3545931.99	918128.84
86:15:0101031:3Y4(2)		
753	3544872.9	920457.97
754	3544814.99	920439.8
755	3544811.98	920449.33
756	3544870.01	920467.54
753	3544872.9	920457.97
86:15:0101031:3Y4(3)		
757	3544934.8	920487.87
758	3544933.92	920483.94
759	3544934.68	920477.36
760	3544876.22	920459.01
761	3544873.33	920468.58
757	3544934.8	920487.87
86:15:0101031:3Y4(4)		
762	3545945.97	918129.08
763	3545938.01	918128.94
764	3545937.38	918138.94
765	3545945.39	918139.08
762	3545945.97	918129.08
86:15:0101031:3Y4(5)		
766	3544939.08	920489.21
767	3544951.87	920493.22
768	3544953.31	920483.36
769	3544942.47	920479.8
770	3544941.11	920479.37
771	3544940.51	920486.06
766	3544939.08	920489.21
86:15:0101031:3Y4(6)		
772	3544957.48	920454.9
773	3544954.06	920454.02
774	3544951.64	920461.75
775	3544956.25	920463.26
772	3544957.48	920454.9
86:15:0101031:3Y4(7)		

776	3544991.57	920463.31
777	3544990.33	920462.92
778	3544989.54	920468.96
779	3544990	920469.1
776	3544991.57	920463.31
86:15:0101031:3Y4(8)		
780	3545053.2	920207.76
781	3545035.75	920202.61
782	3545050.38	920152.95
783	3545044.47	920151.81
784	3545028.29	920206.67
785	3545051.56	920213.53
780	3545053.2	920207.76
86:15:0101031:3Y4(9)		
786	3545060.88	920166.87
787	3545060.01	920166.78
788	3545057.58	920154.34
789	3545054.33	920153.71
790	3545040.71	920199.91
791	3545054.31	920203.91
792	3545057.05	920194.3
793	3545053.13	920193.15
786	3545060.88	920166.87
86:15:0101031:3Y4(10)		
794	3545056.96	920092.83
795	3545051.99	920091.97
796	3545049.7	920099.67
797	3545056.73	920093.59
794	3545056.96	920092.83
86:15:0101031:3Y4(11)		
798	3545064.97	920211.22
799	3545054.53	920208.15
800	3545052.9	920213.92
801	3545064.07	920217.21
798	3545064.97	920211.22
86:15:0101031:3Y4(12)		
802	3545076.32	920353.02
803	3545073.68	920350.84
804	3545054.51	920374.15
805	3545055.6	920375.58
806	3545067.44	920362.68
807	3545075.12	920354.32
802	3545076.32	920353.02
86:15:0101031:3Y4(13)		
808	3545066.59	920200.43
809	3545065.91	920196.91

810	3545058.34	920194.68
811	3545055.62	920204.3
812	3545065.57	920207.23
808	3545066.59	920200.43
86:15:0101031:3Y4(14)		
813	3545072.43	919999.53
814	3545071.9	919999.37
815	3545065.89	920022.71
816	3545061.05	920021.92
817	3545057.83	920035.73
818	3545063.85	920036.38
813	3545072.43	919999.53
86:15:0101031:3Y4(15)		
819	3545071.19	920131.9
820	3545065.35	920130.59
821	3545064.14	920137.12
822	3545060.74	920136.5
823	3545058.43	920149.55
824	3545065.52	920151.14
819	3545071.19	920131.9
86:15:0101031:3Y4(16)		
825	3545094.9	920049.79
826	3545088.36	920048.27
827	3545087.53	920049.29
828	3545078.22	920051.48
829	3545075.87	920052.86
830	3545074.27	920053.31
831	3545076.12	920045.38
832	3545067.52	920043.34
833	3545076.12	920067.38
834	3545079.7	920068.18
825	3545094.9	920049.79
86:15:0101031:3Y4(17)		
835	3545085.89	920003.47
836	3545076.28	920000.65
837	3545067.84	920036.85
838	3545077.54	920039.28
835	3545085.89	920003.47
86:15:0101031:3Y4(18)		
839	3545096.87	920330.61
840	3545092.9	920327.44
841	3545077.37	920346.34
842	3545080.26	920348.7
843	3545086.99	920341.37
839	3545096.87	920330.61
86:15:0101031:3Y4(19)		

844	3545095.95	919960.29
845	3545086.3	919957.66
846	3545080.82	919981.16
847	3545090.43	919983.97
844	3545095.95	919960.29
86:15:0101031:3Y4(20)		
848	3545119.31	920057.08
849	3545117.03	920056.14
850	3545110.03	920053.5
851	3545110.14	920053.31
852	3545099.25	920050.8
853	3545084.07	920069.16
854	3545116.79	920076.5
855	3545116.81	920077.24
856	3545117.19	920075.8
857	3545117.23	920075.61
858	3545117.42	920074.9
859	3545118.49	920067.39
860	3545119.28	920062.26
848	3545119.31	920057.08
86:15:0101031:3Y4(21)		
861	3545110.86	920224.74
862	3545092.24	920219.26
863	3545091.27	920225.22
864	3545107.69	920230.06
861	3545110.86	920224.74
86:15:0101031:3Y4(22)		
865	3545118.25	920212.33
866	3545094.52	920205.34
867	3545092.89	920215.28
868	3545112.97	920221.2
865	3545118.25	920212.33
86:15:0101031:3Y4(23)		
869	3545123.33	919875.57
870	3545110.66	919872.61
871	3545105.74	919889.78
872	3545111.99	919891.49
873	3545113.82	919883.62
874	3545120.6	919885.2
869	3545123.33	919875.57
86:15:0101031:3Y4(24)		
875	3545126.06	919865.94
876	3545113.42	919862.99
877	3545111.76	919868.76
878	3545124.42	919871.72
875	3545126.06	919865.94

86:15:0101031:3Y4(25)		
879	3545128.82	920111.87
880	3545125.04	920108.84
881	3545122.25	920106.65
882	3545118.88	920104.22
883	3545117.69	920103.36
884	3545117.94	920110.81
879	3545128.82	920111.87
86:15:0101031:3Y4(26)		
885	3545142.38	920259.42
886	3545140.69	920242.17
887	3545126.99	920230.89
888	3545124.21	920235.56
889	3545124.21	920235.57
890	3545140.17	920246.4
891	3545135.71	920252.96
892	3545135.79	920253.68
885	3545142.38	920259.42
86:15:0101031:3Y4(27)		
893	3545137.82	919884.46
894	3545135.16	919883.72
895	3545136.56	919878.65
896	3545129.18	919876.93
897	3545126.45	919886.56
898	3545136.58	919888.92
893	3545137.82	919884.46
86:15:0101031:3Y4(28)		
899	3545179.18	920036.31
900	3545130.8	920028.17
901	3545128.41	920037.9
902	3545176.64	920046.02
899	3545179.18	920036.31
86:15:0101031:3Y4(29)		
903	3545154.57	920240.27
904	3545154.06	920235.02
905	3545134.23	920218.73
906	3545129.06	920227.42
907	3545144.51	920240.13
908	3545146.65	920262.06
909	3545146.13	920262.69
910	3545149.6	920265.71
903	3545154.57	920240.27
86:15:0101031:3Y4(30)		
911	3545306.36	919551.25
912	3545250.58	919747.76
913	3545218.05	919887.37

914	3545131.91	919867.3
915	3545130.28	919873.08
916	3545137.63	919874.79
917	3545138.2	919872.72
918	3545158.44	919878.32
919	3545158.1	919879.56
920	3545216.7	919893.22
911	3545306.36	919551.25
86:15:0101031:3Y4(31)		
921	3545181.73	920026.6
922	3545133.2	920018.43
923	3545131.76	920024.27
924	3545180.2	920032.43
921	3545181.73	920026.6
86:15:0101031:3Y4(32)		
925	3545215.68	919897.09
926	3545157.04	919883.42
927	3545155.4	919889.34
928	3545172.02	919893.94
929	3545171.18	919896.98
930	3545213.15	919906.76
925	3545215.68	919897.09
86:15:0101031:3Y4(33)		
931	3545225.7	920044.14
932	3545213.66	920042.11
933	3545211.75	920051.94
934	3545223.57	920053.93
931	3545225.7	920044.14
86:15:0101031:3Y4(34)		
935	3545227.82	920034.36
936	3545215.58	920032.3
937	3545214.43	920038.19
938	3545226.55	920040.23
935	3545227.82	920034.36
86:15:0101031:3Y4(35)		
939	3545228.08	920039
940	3545229.4	920034.62
941	3545229.03	920034.56
939	3545228.08	920039
86:15:0101031:3Y4(36)		
942	3545240.04	919871.28
943	3545242.21	919871.81
944	3545260.73	919792.33
942	3545240.04	919871.28
86:15:0101031:3Y4(37)		
945	3545501.96	919091.65

946	3545476.66	919089.56
947	3545443.91	919117.31
948	3545424.72	919170.82
949	3545411.07	919218.92
950	3545285.06	919699.53
951	3545434.25	919173.88
952	3545452.42	919123.2
953	3545479.96	919099.87
954	3545498.89	919101.43
945	3545501.96	919091.65
86:15:0101031:3Y4(38)		
955	3545287.05	920057.91
956	3545288.13	920054.66
957	3545287.65	920054.58
955	3545287.05	920057.91
86:15:0101031:3Y4(39)		
958	3545291.29	920045.04
959	3545289.41	920044.72
960	3545288.35	920050.64
961	3545289.4	920050.82
958	3545291.29	920045.04
86:15:0101031:3Y4(40)		
962	3545339.93	920063.38
963	3545331.28	920061.92
964	3545323.81	920070.8
965	3545328.41	920071.58
966	3545320.55	920118.25
967	3545330.37	920120.17
962	3545339.93	920063.38
86:15:0101031:3Y4(41)		
968	3545351.46	920055.18
969	3545338.74	920053.04
970	3545334.26	920058.37
971	3545344.54	920060.1
972	3545334.3	920120.94
973	3545340.19	920122.09
968	3545351.46	920055.18
86:15:0101031:3Y4(42)		
974	3545505.02	919081.87
975	3545473.35	919079.25
976	3545440.35	919107.21
977	3545432.4	919137.54
978	3545440.51	919114.95
979	3545475.34	919085.44
980	3545503.18	919087.74
974	3545505.02	919081.87

86:15:0101031:3Y4(43)		
981	3545512.51	919092.52
982	3545503.51	919091.78
983	3545500.44	919101.56
984	3545501.77	919101.67
985	3545509.56	919102.31
981	3545512.51	919092.52
86:15:0101031:3Y4(44)		
986	3545513.78	919088.24
987	3545507.72	919082.1
988	3545506.57	919082
989	3545504.73	919087.87
990	3545513.68	919088.61
991	3545513.69	919088.59
986	3545513.78	919088.24
86:15:0101031:3Y4(45)		
992	3545614.3	919081.37
993	3545610.15	919077.02
994	3545603.59	919082.59
995	3545591.28	919095.03
996	3545597.57	919095.55
992	3545614.3	919081.37
86:15:0101031:3Y4(46)		
997	3545623.95	919091.54
998	3545617.06	919084.28
999	3545598.89	919099.67
1000	3545594.68	919099.32
1001	3545603.79	919108.61
997	3545623.95	919091.54
86:15:0101031:3Y4(47)		
1002	3545645.89	919054.61
1003	3545641.58	919050.39
1004	3545613.01	919074.6
1005	3545617.16	919078.95
1002	3545645.89	919054.61
86:15:0101031:3Y4(48)		
1006	3545655.95	919064.42
1007	3545648.76	919057.42
1008	3545619.92	919081.85
1009	3545626.83	919089.1
1006	3545655.95	919064.42
86:15:0101031:3Y4(49)		
1010	3545671.86	919032.61
1011	3545667.75	919028.22
1012	3545648.08	919044.88
1013	3545652.4	919049.09

1010	3545671.86	919032.61
86:15:0101031:3Y4(50)		
1014	3545681.44	919042.84
1015	3545674.59	919035.53
1016	3545655.27	919051.9
1017	3545662.48	919058.9
1014	3545681.44	919042.84
86:15:0101031:3Y4(51)		
1018	3545678.5	919026.99
1019	3545674.37	919022.62
1020	3545668.92	919027.23
1021	3545673.03	919031.62
1018	3545678.5	919026.99
86:15:0101031:3Y4(52)		
1022	3545688.14	919037.16
1023	3545681.25	919029.89
1024	3545675.77	919034.54
1025	3545682.61	919041.85
1022	3545688.14	919037.16
86:15:0101031:3Y4(53)		
1026	3545688.41	919018.57
1027	3545684.32	919014.18
1028	3545675.82	919021.39
1029	3545679.95	919025.75
1026	3545688.41	919018.57
86:15:0101031:3Y4(54)		
1030	3545697.95	919028.85
1031	3545691.14	919021.52
1032	3545682.7	919028.66
1033	3545689.59	919035.94
1030	3545697.95	919028.85
86:15:0101031:3Y4(55)		
1034	3545717.3	918994.1
1035	3545713.33	918989.61
1036	3545685.43	919013.24
1037	3545689.51	919017.64
1034	3545717.3	918994.1
86:15:0101031:3Y4(56)		
1038	3545726.58	919004.59
1039	3545719.96	918997.1
1040	3545692.24	919020.59
1041	3545699.06	919027.92
1038	3545726.58	919004.59
86:15:0101031:3Y4(57)		
1042	3545750.85	918965.68
1043	3545748.73	918963.17

1044	3545730.73	918979.1
1045	3545732.56	918981.18
1042	3545750.85	918965.68
86:15:0101031:3Y4(58)		
1046	3545758.76	918986.73
1047	3545755.34	918970.97
1048	3545753.44	918968.73
1049	3545735.21	918984.17
1050	3545741.85	918991.66
1051	3545754.13	918981.26
1046	3545758.76	918986.73
86:15:0101031:3Y4(59)		
1052	3545842.7	918702.91
1053	3545841.6	918702.88
1054	3545839.29	918702.61
1055	3545836.95	918722.36
1056	3545825.81	918894.97
1057	3545769.18	918945.08
1058	3545771.68	918948.03
1059	3545826.21	918901.84
1052	3545842.7	918702.91
86:15:0101031:3Y4(60)		
1060	3545856.77	918703.31
1061	3545846.73	918703.02
1062	3545830.05	918903.82
1063	3545774.27	918951.09
1064	3545788.83	918968.27
1065	3545778.74	918976.83
1066	3545780.17	918982.17
1067	3545797.12	918967.8
1068	3545785.79	918954.43
1069	3545839.68	918908.77
1060	3545856.77	918703.31
86:15:0101031:3Y4(61)		
1070	3545848.24	918658.62
1071	3545844.55	918658.34
1072	3545842.5	918677.45
1073	3545843.62	918677.6
1074	3545845.86	918677.68
1070	3545848.24	918658.62
86:15:0101031:3Y4(62)		
1075	3545850.27	918642.32
1076	3545846.48	918642.1
1077	3545846.21	918644.36
1078	3545849.99	918644.58
1075	3545850.27	918642.32

86:15:0101031:3Y4(63)		
1079	3545851.29	918634.18
1080	3545847.45	918634.03
1081	3545847.44	918634.02
1082	3545846.66	918640.55
1083	3545850.46	918640.77
1079	3545851.29	918634.18
86:15:0101031:3Y4(64)		
1084	3545932.32	918123.56
1085	3545906.83	918123.38
1086	3545906.75	918134.48
1087	3545903.08	918165.42
1088	3545888.29	918289.97
1089	3545848.14	918628.09
1090	3545848.16	918628.06
1091	3545852.03	918628.21
1092	3545908.95	918172.48
1093	3545909.78	918124.46
1094	3545932.25	918124.84
1084	3545932.32	918123.56
86:15:0101031:3Y4(65)		
1095	3545862.22	918659.67
1096	3545852.23	918658.92
1097	3545849.87	918677.81
1098	3545859.91	918678.14
1095	3545862.22	918659.67
86:15:0101031:3Y4(66)		
1099	3545864.29	918643.13
1100	3545854.27	918642.55
1101	3545853.99	918644.81
1102	3545864.01	918645.4
1099	3545864.29	918643.13
86:15:0101031:3Y4(67)		
1103	3545865.34	918634.71
1104	3545855.31	918634.33
1105	3545854.47	918641
1106	3545864.49	918641.56
1103	3545865.34	918634.71
86:15:0101031:3Y4(68)		
1107	3545946.3	918123.65
1108	3545938.35	918123.6
1109	3545938.25	918124.95
1110	3545946.21	918125.08
1107	3545946.3	918123.65
86:15:0101031:3Y5(1)		
1111	3545846.73	918703.02

1112	3545842.7	918702.91
1113	3545826.21	918901.84
1114	3545771.68	918948.03
1115	3545769.18	918945.08
1116	3545748.73	918963.17
1117	3545750.85	918965.68
1118	3545732.56	918981.18
1119	3545735.21	918984.17
1120	3545753.44	918968.73
1121	3545755.34	918970.97
1122	3545758.97	918987.72
1123	3545758.69	919002.79
1124	3545756.6	919008.32
1125	3545772.37	919026.15
1126	3545777.18	919018.17
1127	3545779.96	919007.88
1128	3545780.68	918984.09
1129	3545778.74	918976.83
1130	3545788.83	918968.27
1131	3545774.27	918951.09
1132	3545830.05	918903.82
1111	3545846.73	918703.02
86:15:0101031:3Y5(2)		
1133	3544873.19	920457.02
1134	3544867.81	920455.25
1135	3544815.53	920438.07
1136	3544814.99	920439.8
1137	3544872.9	920457.97
1133	3544873.19	920457.02
86:15:0101031:3Y5(3)		
1138	3544934.68	920477.36
1139	3544934.69	920477.24
1140	3544882.19	920459.98
1141	3544876.5	920458.11
1142	3544876.22	920459.01
1138	3544934.68	920477.36
86:15:0101031:3Y5(4)		
1143	3545932.25	918124.84
1144	3545909.78	918124.46
1145	3545908.95	918172.48
1146	3545852.03	918628.21
1147	3545856.05	918628.36
1148	3545912.95	918172.77
1149	3545913.71	918128.53
1150	3545931.99	918128.84
1143	3545932.25	918124.84

86:15:0101031:3Y5(5)		
1151	3544941.11	920479.37
1152	3544942.47	920479.8
1151	3544941.11	920479.35
86:15:0101031:3Y5(6)		
1153	3544985.81	920456.33
1154	3544978	920453.78
1155	3544975.63	920469.63
1156	3544984.17	920472.46
1153	3544985.81	920456.33
86:15:0101031:3Y5(7)		
1157	3544990.96	920458.03
1158	3544987.28	920456.82
1159	3544985.63	920472.94
1160	3544988.69	920473.94
1161	3544990	920469.1
1162	3544989.54	920468.96
1157	3544990.96	920458.03
86:15:0101031:3Y5(8)		
1163	3545054.33	920153.71
1164	3545050.38	920152.95
1165	3545035.75	920202.61
1166	3545053.2	920207.76
1167	3545054.31	920203.91
1168	3545040.71	920199.91
1163	3545054.33	920153.71
86:15:0101031:3Y5(9)		
1169	3545073.68	920350.84
1170	3545071.52	920349.06
1171	3545051.96	920371.52
1172	3545052.7	920371.76
1173	3545054.51	920374.15
1169	3545073.68	920350.84
86:15:0101031:3Y5(10)		
1174	3545064.97	920211.22
1175	3545065.57	920207.23
1176	3545055.62	920204.3
1177	3545054.53	920208.15
1174	3545064.97	920211.22
86:15:0101031:3Y5(11)		
1178	3545056.73	920093.59
1179	3545057.5	920092.92
1180	3545056.96	920092.83
1178	3545056.73	920093.59
86:15:0101031:3Y5(12)		
1181	3545076.28	920000.65

1182	3545072.43	919999.53
1183	3545063.85	920036.38
1184	3545067.58	920036.78
1185	3545067.84	920036.85
1181	3545076.28	920000.65
86:15:0101031:3Y5(13)		
1186	3545077.37	920346.34
1187	3545092.9	920327.44
1188	3545091.41	920326.25
1189	3545075.36	920344.69
1186	3545077.37	920346.34
86:15:0101031:3Y5(14)		
1190	3545086.3	919957.66
1191	3545083.43	919956.87
1192	3545077.32	919978.52
1193	3545076.97	919980.04
1194	3545080.82	919981.16
1190	3545086.3	919957.66
86:15:0101031:3Y5(15)		
1195	3545099.25	920050.8
1196	3545094.9	920049.79
1197	3545079.7	920068.18
1198	3545084.07	920069.16
1195	3545099.25	920050.8
86:15:0101031:3Y5(16)		
1199	3545092.24	920219.26
1200	3545110.86	920224.74
1201	3545112.97	920221.2
1202	3545092.89	920215.28
1199	3545092.24	920219.26
86:15:0101031:3Y5(17)		
1203	3545123.33	919875.57
1204	3545124.42	919871.72
1205	3545111.76	919868.76
1206	3545110.66	919872.61
1203	3545123.33	919875.57
86:15:0101031:3Y5(18)		
1207	3545855.31	918634.33
1208	3545851.29	918634.18
1209	3545850.46	918640.77
1210	3545854.47	918641
1207	3545855.31	918634.33
86:15:0101031:3Y5(19)		
1211	3545146.65	920262.06
1212	3545144.51	920240.13
1213	3545129.06	920227.42



1214	3545126.99	920230.89
1215	3545140.69	920242.17
1216	3545142.38	920259.42
1217	3545146.13	920262.69
1211	3545146.65	920262.06
86:15:0101031:3Y5(20)		
1218	3545129.18	919876.93
1219	3545136.56	919878.65
1220	3545137.63	919874.79
1221	3545130.28	919873.08
1218	3545129.18	919876.93
86:15:0101031:3Y5(21)		
1222	3545180.2	920032.43
1223	3545131.76	920024.27
1224	3545130.8	920028.17
1225	3545179.18	920036.31
1222	3545180.2	920032.43
86:15:0101031:3Y5(22)		
1226	3545216.7	919893.22
1227	3545158.1	919879.56
1228	3545157.04	919883.42
1229	3545215.68	919897.09
1226	3545216.7	919893.22
86:15:0101031:3Y5(23)		
1230	3545226.55	920040.23
1231	3545214.43	920038.19
1232	3545213.66	920042.11
1233	3545225.7	920044.14
1230	3545226.55	920040.23
86:15:0101031:3Y5(24)		
1234	3545289.4	920050.82
1235	3545288.35	920050.64
1236	3545287.65	920054.58
1237	3545288.13	920054.66
1234	3545289.4	920050.82
86:15:0101031:3Y5(25)		
1238	3545344.54	920060.1
1239	3545334.26	920058.37
1240	3545331.28	920061.92
1241	3545339.93	920063.38
1242	3545330.37	920120.17
1243	3545334.3	920120.94
1238	3545344.54	920060.1
86:15:0101031:3Y5(26)		
1244	3545503.18	919087.74
1245	3545475.34	919085.44

1246	3545440.51	919114.95
1247	3545432.4	919137.54
1248	3545411.07	919218.92
1249	3545424.72	919170.82
1250	3545443.91	919117.31
1251	3545476.66	919089.56
1252	3545501.96	919091.65
1244	3545503.18	919087.74
86:15:0101031:3Y5(27)		
1253	3545512.51	919092.52
1254	3545513.68	919088.61
1255	3545504.73	919087.87
1256	3545503.51	919091.78
1253	3545512.51	919092.52
86:15:0101031:3Y5(28)		
1257	3545590.87	919095.44
1258	3545594.68	919099.32
1259	3545598.89	919099.67
1260	3545617.06	919084.28
1261	3545614.3	919081.37
1262	3545597.57	919095.55
1263	3545591.28	919095.03
1257	3545590.87	919095.44
86:15:0101031:3Y5(29)		
1264	3545648.76	919057.42
1265	3545645.89	919054.61
1266	3545617.16	919078.95
1267	3545619.92	919081.85
1264	3545648.76	919057.42
86:15:0101031:3Y5(30)		
1268	3545674.59	919035.53
1269	3545671.86	919032.61
1270	3545652.4	919049.09
1271	3545655.27	919051.9
1388	3545674.59	919035.53
86:15:0101031:3Y5(31)		
1272	3545718.73	919103.77
1273	3545715.8	919099.6
1274	3545710.5	919093.35
1275	3545714.04	919080.78
1276	3545715.66	919079.41
1277	3545700.53	919063.24
1278	3545695.16	919068.2
1279	3545686.28	919070.36
1280	3545678.71	919065.31
1281	3545674.31	919062.73

1282	3545670.72	919066.64
1283	3545714.9	919108.05
1272	3545718.73	919103.77
86:15:0101031:3Y5(32)		
1284	3545681.25	919029.89
1285	3545678.5	919026.99
1286	3545673.03	919031.62
1287	3545675.77	919034.54
1284	3545681.25	919029.89
86:15:0101031:3Y5(33)		
1288	3545691.14	919021.52
1289	3545688.41	919018.57
1290	3545679.95	919025.75
1291	3545682.7	919028.66
1288	3545691.14	919021.52
86:15:0101031:3Y5(34)		
1292	3545719.96	918997.1
1293	3545717.3	918994.1
1294	3545689.51	919017.64
1295	3545692.24	919020.59
1292	3545719.96	918997.1
86:15:0101031:3Y5(35)		
1296	3545722.62	919073.57
1297	3545707.11	919057.18
1298	3545701.66	919062.19
1299	3545716.85	919078.42
1296	3545722.62	919073.57
86:15:0101031:3Y5(36)		
1300	3545732.1	919065.59
1301	3545716.36	919048.65
1302	3545708.48	919055.92
1303	3545724.04	919072.38
1300	3545732.1	919065.59
86:15:0101031:3Y5(37)		
1304	3545759.89	919042.23
1305	3545742.99	919023.13
1306	3545727.21	919038.66
1307	3545717.42	919047.68
1308	3545733.21	919064.66
1304	3545759.89	919042.23
86:15:0101031:3Y5(38)		
1309	3545852.23	918658.92
1310	3545848.24	918658.62
1311	3545845.86	918677.68
1312	3545849.87	918677.81
1309	3545852.23	918658.92

86:15:0101031:3Y5(39)		
1313	3545854.27	918642.55
1314	3545850.27	918642.32
1315	3545849.99	918644.58
1316	3545853.99	918644.81
1313	3545854.27	918642.55
86:15:0101031:3Y5(40)		
1317	3545945.97	918129.08
1318	3545946.21	918125.08
1319	3545938.25	918124.95
1320	3545938.01	918128.94
1317	3545945.97	918129.08
86:15:0101008:3Y1		
1321	3544773.64	920454.1
1322	3544807.32	920463.67
1323	3544810.9	920452.4
1324	3544811.98	920449.33
1325	3544778.58	920438.86
1326	3544777.35	920442.38
1321	3544773.64	920454.1
86:15:0101008:3Y2		
1327	3544814.99	920439.8
1328	3544815.53	920438.07
1329	3544782.28	920427.14
1330	3544781.59	920429.32
1327	3544814.99	920439.8
86:15:0101008:3Y3		
1331	3544778.58	920438.86
1332	3544811.98	920449.33
1333	3544814.99	920439.8
1334	3544781.59	920429.32
1331	3544778.58	920438.86
86:15:0101033:3Y1(1)		
1335	3544148.96	920235.14
1336	3544147.84	920241.11
1337	3544188.84	920242.36
1338	3544189.33	920236.37
1335	3544148.96	920235.14
86:15:0101033:3Y1(2)		
1339	3543975.81	920292.44
1340	3543981.8	920292.94
1341	3543981.83	920291.97
1342	3543975.85	920291.47
1339	3543975.81	920292.44
86:15:0101033:3Y1(3)		
1343	3543977.7	920230.41

1344	3543985.28	920230.17
1345	3543977.71	920229.94
1343	3543977.7	920230.41
86:15:0101033:3Y2(1)		
1346	3544147.84	920241.11
1347	3544147.54	920242.78
1348	3544188.51	920246.23
1349	3544188.84	920242.36
1346	3544147.84	920241.11
86:15:0101033:3Y2(2)		
1350	3543981.8	920292.94
1351	3543983.8	920293.11
1352	3543983.87	920292.14
1353	3543981.83	920291.97
1350	3543981.8	920292.94
86:15:0101033:3Y3(1)		
1354	3544148.96	920235.14
1355	3544147.84	920241.11
1356	3544188.84	920242.36
1357	3544189.33	920236.37
1354	3544148.96	920235.14
86:15:0101033:3Y3(2)		
1358	3543975.81	920292.44
1359	3543981.8	920292.94
1360	3543981.83	920291.97
1361	3543975.85	920291.47
1358	3543975.81	920292.44
86:15:0101033:3Y3(3)		
1362	3543977.7	920230.41
1363	3543985.28	920230.17
1364	3543977.71	920229.94
1362	3543977.7	920230.41
86:15:0101032:3Y1(1)		
1365	3543996.5	920501.18
1366	3543996.49	920501.18
1367	3543980.01	920504.44
1368	3543971.61	920504.18
1369	3543972.27	920482.28
1370	3543972.45	920476.35
1371	3543967.49	920475.04
1372	3543959.13	920472.84
1373	3543963.99	920454.36
1374	3543970.84	920456.17
1375	3543976.8	920457.73
1376	3543978.17	920412.73
1377	3543981.65	920429.58

1378	3543980.77	920458.78
1379	3543988.11	920460.71
1380	3543991.27	920476
1381	3543991.27	920476
1382	3543992.21	920480.5
1365	3543996.5	920501.18
86:15:0101032:3Y1(2)		
1383	3544729.44	920432.38
1384	3544719.33	920441.66
1385	3544564.99	920435.14
1386	3544465.5	920432.12
1387	3544560.72	920431.01
1388	3544565.13	920431.14
1389	3544717.85	920437.6
1390	3544728.26	920428.02
1383	3544729.44	920432.38
86:15:0101032:3Y1(3)		
1391	3544363.23	920398.04
1392	3544353	920397.73
1393	3544314.14	920356.44
1394	3544296.4	920355.9
1395	3544296.6	920351.9
1396	3544315.92	920352.49
1397	3544354.78	920393.78
1398	3544361.5	920393.99
1399	3544362.91	920397.61
1391	3544363.23	920398.04
86:15:0101032:3Y1(4)		
1400	3544415.58	920395.63
1401	3544415.37	920399.62
1402	3544388.84	920398.82
1403	3544385.77	920394.72
1400	3544415.58	920395.63
86:15:0101032:3Y1(5)		
1404	3543983.8	920293.11
1405	3543979.87	920356.56
1406	3543981.8	920292.94
1404	3543983.8	920293.11
86:15:0101032:3Y1(6)		
1407	3544438.47	920396.32
1408	3544438.25	920403.26
1409	3544434.24	920403.55
1410	3544434.35	920400.2
1411	3544432.82	920400.15
1412	3544432.98	920396.16
1407	3544438.47	920396.32

86:15:0101032:3Y1(7)		
1413	3544782.28	920427.14
1414	3544781.59	920429.32
1415	3544776.59	920427.75
1416	3544777.33	920425.51
1413	3544782.28	920427.14
86:15:0101032:3Y2(1)		
1417	3544732	920443.3
1418	3544730	920445.4
1419	3544715	920447.3
1420	3544715	920451.5
1421	3544565	920445.1
1422	3544431	920441.1
1423	3544431	920432.6
1424	3544466	920432.1
1425	3544565	920435.1
1426	3544719	920441.7
1427	3544729	920432.4
1417	3544732	920443.3
86:15:0101032:3Y2(2)		
1428	3543982	920292.9
1429	3543980	920356.6
1430	3543977	920406.1
1431	3543978	920412.7
1432	3543977	920457.7
1433	3543971	920456.2
1434	3543976	920292.4
1428	3543982	920292.9
86:15:0101032:3Y2(3)		
1435	3544728	920428
1436	3544718	920437.6
1437	3544565	920431.1
1438	3544561	920431
1439	3544578	920430.8
1440	3544609	920427
1441	3544716	920431.5
1442	3544726	920421.8
1443	3544727	920421.5
1435	3544728	920428
86:15:0101032:3Y2(4)		
1444	3544371	920408.3
1445	3544357	920407.9
1446	3544339	920397.4
1447	3544310	920366.3
1448	3544296	920365.9
1449	3544296	920355.9

1450	3544314	920356.4
1451	3544353	920397.7
1452	3544363	920398
1444	3544371	920408.3
86:15:0101032:3Y2(5)		
1453	3544362	920394
1454	3544355	920393.8
1455	3544316	920352.5
1456	3544297	920351.9
1457	3544297	920345.9
1458	3544319	920346.6
1459	3544357	920387.9
1460	3544358	920387.9
1461	3544361	920391.9
1453	3544362	920394
86:15:0101032:3Y2(6)		
1462	3544416	920389.6
1463	3544416	920395.6
1464	3544386	920394.7
1465	3544381	920388.6
1462	3544416	920389.6
86:15:0101032:3Y2(7)		
1466	3543980	920504.4
1467	3543973	920505.8
1468	3543967	920507.1
1469	3543967	920484
1470	3543967	920475
1471	3543972	920476.4
1472	3543972	920482.3
1473	3543972	920504.2
1466	3543980	920504.4
86:15:0101032:3Y2(8)		
1474	3544415	920399.6
1475	3544415	920404.9
1476	3544394	920406.4
1477	3544389	920398.8
1474	3544415	920399.6
86:15:0101032:3Y2(9)		
1478	3544445	920390.5
1479	3544444	920402.8
1480	3544438	920403.3
1481	3544438	920396.3
1482	3544433	920396.2
1483	3544433	920390.2
1478	3544445	920390.5
86:15:0101032:3Y2(10)		

1484	3543988	920460.7
1485	3543981	920458.8
1486	3543982	920429.6
1484	3543988	920460.7
86:15:0101032:3Y2(11)		
1487	3544782	920429.3
1488	3544779	920438.9
1489	3544773	920437.3
1490	3544777	920427.8
1487	3544782	920429.3
86:15:0101032:3Y2(12)		
1491	3544434	920400.2
1492	3544434	920403.6
1493	3544433	920403.7
1494	3544433	920400.2
1491	3544434	920400.2
86:15:0101032:3Y3(1)		
1495	3544148.96	920235.14
1496	3544147.84	920241.11
1497	3544188.84	920242.36
1498	3544189.33	920236.37
1495	3544148.96	920235.14
86:15:0101032:3Y3(2)		
1499	3543975.81	920292.44
1500	3543981.8	920292.94
1501	3543981.83	920291.97
1502	3543975.85	920291.47
1499	3543975.81	920292.44
86:15:0101032:3Y3(3)		
1503	3543977.7	920230.41
1504	3543985.28	920230.17
1505	3543977.71	920229.94
1503	3543977.7	920230.41
86:15:0101031:282 :3Y1(1)		
1506	3545931.36	918138.84
1507	3545937.38	918138.94
1508	3545938.01	918128.94
1509	3545931.99	918128.84
1506	3545931.36	918138.84
86:15:0101031:282 :3Y1(2)		
1510	3545932.25	918124.84
1511	3545938.25	918124.95
1512	3545938.35	918123.6
1513	3545938.64	918118.95
1514	3545932.62	918118.85
1515	3545932.32	918123.56

1510	3545932.25	918124.84
86:15:0101031:282 :3Y2		
1516	3545931.99	918128.84
1517	3545938.01	918128.94
1518	3545938.25	918124.95
1519	3545932.25	918124.84
1516	3545931.99	918128.84
86:15:0101031:298 :3Y1(1)		
1520	3545120.6	919885.2
1521	3545126.45	919886.56
1522	3545129.18	919876.93
1523	3545123.33	919875.57
1520	3545120.6	919885.2
86:15:0101031:298 :3Y1(2)		
1524	3545124.42	919871.72
1525	3545130.28	919873.08
1526	3545131.91	919867.3
1527	3545126.06	919865.94
1524	3545124.42	919871.72
86:15:0101031:298 :3Y2		
1528	3545123.33	919875.57
1529	3545129.18	919876.93
1530	3545130.28	919873.08
1531	3545124.42	919871.72
1528	3545123.33	919875.57
86:15:0101000:2:3Y1(1)		
1532	3545873.21	917428.89
1533	3545874.49	917433.62
1534	3545879.23	917458.66
1535	3545884.2	917473.27
1536	3545903.43	917552.35
1537	3545913.7	917592.98
1538	3545923.22	917640.97
1539	3545925.95	917669.12
1540	3545928.23	917695.81
1541	3545927.72	917720.57
1542	3545942.36	917667.47
1543	3545889.18	917439.76
1544	3545889.64	917435.23
1545	3545891.29	917419.15
1546	3545889.24	917411.57
1547	3545882.99	917388.52
1548	3545879.03	917371.99
1549	3545876.6	917395.76
1532	3545873.21	917428.89
86:15:0101000:2:3Y1(2)		

1550	3545686.02	918632.6
1551	3545686.02	918634.04
1552	3545686.02	918635.03
1553	3545694.63	918635.56
1554	3545699.96	918635.89
1555	3545700.97	918632.52
1556	3545703.08	918621.81
1557	3545703.28	918620.22
1558	3545703.94	918614.78
1559	3545705.88	918598.9
1560	3545717.77	918501.24
1561	3545712.26	918519.78
1562	3545706.2	918539.1
1563	3545700.22	918558.18
1564	3545696.21	918570.95
1565	3545692.18	918585.38
1566	3545689.02	918596.63
1567	3545686.24	918619.46
1568	3545686.08	918620.76
1569	3545686.05	918621.87
1570	3545686.02	918627.88
1550	3545686.02	918632.6
86:15:0101000:2:3Y1(3)		
1571	3545777.47	918265.59
1572	3545870.91	917926.66
1573	3545858.96	917959.9
1574	3545854.46	917974.55
1575	3545845.05	918005.16
1576	3545834.56	918039.68
1577	3545825.52	918070.49
1578	3545816.76	918101.34
1579	3545810.04	918128.96
1580	3545799.58	918171.66
1581	3545789.81	918210.55
1582	3545786.24	918226.29
1583	3545780.95	918249.74
1571	3545777.47	918265.59
86:15:0101000:2:3Y1(4)		
1584	3545603.65	918909.59
1585	3545620.19	918894.2
1586	3545620.2	918894.18
1587	3545629.33	918885.7
1588	3545633.41	918866.62
1589	3545636.27	918856.03
1590	3545629.02	918862.78
1591	3545629.02	918862.77

1592	3545609.99	918880.5
1593	3545604.83	918904.57
1584	3545603.65	918909.59
86:15:0101000:2:3Y1(5)		
1594	3545685.77	918683.01
1595	3545690.47	918667.41
1596	3545696.54	918647.25
1597	3545685.96	918646.54
1598	3545685.88	918660.1
1594	3545685.77	918683.01
86:15:0101000:2:3Y1(6)		
1599	3544980.61	920522.46
1600	3544982.94	920523.25
1601	3544988.17	920523.76
1602	3544990.43	920504.66
1603	3544982.69	920502.04
1599	3544980.61	920522.46
86:15:0101000:2:3Y1(7)		
1604	3545019.68	920424.73
1605	3545025.01	920405.07
1606	3545009.66	920421.33
1607	3545019.66	920424.72
1604	3545019.68	920424.73
86:15:0101000:2:3Y1(8)		
1608	3544981.2	920501.53
1609	3544980.74	920503.2
1610	3544975.95	920520.88
1611	3544979.14	920521.96
1612	3544981.21	920501.54
1608	3544981.2	920501.53
86:15:0101000:2:3Y2(1)		
1613	3545238.38	919877.58
1614	3545260.73	919792.33
1615	3545269.95	919752.76
1616	3545285.06	919699.53
1617	3545411.07	919218.92
1618	3545260.27	919750.26
1619	3545225.51	919899.38
1620	3545215.68	919897.09
1621	3545213.15	919906.76
1622	3545229.68	919910.62
1613	3545238.38	919877.58
86:15:0101000:2:3Y2(2)		
1623	3545432.4	919137.54
1624	3545440.35	919107.21
1625	3545435.4	919111.4

1626	3545415.19	919167.76
1627	3545306.36	919551.25
1628	3545216.7	919893.22
1629	3545222.53	919894.58
1630	3545256.39	919749.26
1631	3545420.91	919169.6
1623	3545432.4	919137.54
86:15:0101000:2:3Y2(3)		
1632	3545112.97	920221.2
1633	3545126.25	920225.11
1634	3545129.06	920227.42
1635	3545134.23	920218.73
1636	3545131.03	920216.1
1637	3545118.25	920212.33
1632	3545112.97	920221.2
86:15:0101000:2:3Y2(4)		
1638	3545107.69	920230.06
1639	3545108.76	920230.38
1640	3545111.2	920226.75
1641	3545124.21	920235.56
1642	3545126.99	920230.89
1643	3545124.34	920228.72
1644	3545110.86	920224.74
1638	3545107.69	920230.06
86:15:0101000:2:3Y2(5)		
1645	3545024.86	920394.49
1646	3545023.73	920401.49
1647	3545025.46	920403.38
1648	3545025.69	920402.53
1649	3545026.48	920399.64
1650	3545031.14	920391.83
1651	3545041.9	920373.74
1645	3545024.86	920394.49
86:15:0101000:2:3Y2(6)		
1652	3544990	920469.1
1653	3544995.62	920470.87
1654	3544996.56	920464.87
1655	3544991.57	920463.31
1652	3544990	920469.1
86:15:0101000:2:3Y2(7)		
1656	3544988.88	920474.01
1657	3544992.58	920475.22
1658	3544994.83	920475.96
1659	3544995	920474.87
1660	3544989.02	920472.99
1656	3544988.88	920474.01

86:15:0101000:2:3Y2(8)		
1661	3545176.65	920046.02
1662	3545179.19	920036.31
1663	3545179.18	920036.31
1664	3545176.64	920046.02
1661	3545176.65	920046.02
86:15:0101000:2:3Y2(9)		
1665	3545180.21	920032.43
1666	3545181.74	920026.6
1667	3545181.73	920026.6
1668	3545180.2	920032.43
1665	3545180.21	920032.43
86:15:0101000:2:3Y3(1)		
1669	3545411.07	919218.92
1670	3545432.4	919137.54
1671	3545420.91	919169.6
1672	3545256.39	919749.26
1673	3545222.53	919894.58
1674	3545216.7	919893.22
1675	3545215.68	919897.09
1676	3545225.51	919899.38
1677	3545260.27	919750.26
1669	3545411.07	919218.92
86:15:0101000:2:3Y3(2)		
1678	3545110.86	920224.74
1679	3545124.34	920228.72
1680	3545126.99	920230.89
1681	3545129.06	920227.42
1682	3545126.25	920225.11
1683	3545112.97	920221.2
1678	3545110.86	920224.74
86:15:0101000:2:3Y3(3)		
1684	3544988.69	920473.94
1685	3544988.88	920474.01
1686	3544989.02	920472.99
1687	3544995	920474.87
1688	3544995.62	920470.87
1689	3544990	920469.1
1684	3544988.69	920473.94
86:15:0101000:66:3Y1(1)		
1670	3543995.8	920293.14
1671	3543985.82	920292.3
1672	3543981.65	920429.58
1673	3543988.11	920460.71
1674	3543990.7	920461.39
1670	3543995.8	920293.14

86:15:0101000:66 :3Y1(2)		
1675	3543976.8	920406.14
1676	3543978.17	920412.73
1677	3543979.87	920356.56
1675	3543976.8	920406.14
86:15:0101000:66 :3Y1(3)		
1678	3543996.87	920258.2
1679	3543986.89	920257.36
1680	3543986.01	920286.23
1681	3543995.99	920286.87
1682	3543996.36	920274.68
1678	3543996.87	920258.2
86:15:0101000:66 :3Y1(4)		
1683	3544011.22	920480.26
1684	3544010.67	920480.24
1685	3544010.97	920470.26
1686	3543993.56	920469.72
1687	3543992.26	920474.7
1688	3544005.83	920475.11
1689	3544005.37	920490.08
1690	3544010.92	920490.25
1683	3544011.22	920480.26
86:15:0101000:66 :3Y1(5)		
1691	3544010.79	920494.25
1692	3544005.25	920494.08
1693	3544005.1	920498.98
1694	3544010.69	920497.55
1691	3544010.79	920494.25
86:15:0101000:66 :3Y1(6)		
1695	3544189.12	920274.33
1696	3544179.14	920273.49
1697	3544178.59	920291.64
1698	3544178.57	920292.54
1699	3544188.55	920293.11
1695	3544189.12	920274.33
86:15:0101000:66 :3Y1(7)		
1700	3544199.1	920275.17
1701	3544193.11	920274.67
1702	3544192.55	920293.34
1703	3544198.54	920293.68
1704	3544198.57	920292.62
1700	3544199.1	920275.17
86:15:0101000:66 :3Y1(8)		
1705	3544289.96	920351.7
1706	3544289.91	920345.7
1707	3544271.43	920345.14

1708	3544197.04	920342.88
1709	3544198.26	920302.56
1710	3544194.67	920302.38
1711	3544194.72	920311.63
1712	3544194.72	920311.65
1713	3544195.01	920345.76
1714	3544266.91	920345.02
1715	3544266.95	920351
1705	3544289.96	920351.7
86:15:0101000:66 :3Y1(9)		
1716	3544290.04	920365.71
1717	3544289.98	920355.7
1718	3544266.97	920355.01
1719	3544267.04	920365.01
1720	3544271.63	920365.15
1717	3544290.04	920365.71
86:15:0101000:66 :3Y1(10)		
1721	3544339.01	920397.44
1722	3544348.56	920407.6
1723	3544357.29	920407.86
1721	3544339.01	920397.44
86:15:0101000:66 :3Y1(11)		
1724	3544465.5	920432.12
1725	3544433.41	920431.15
1726	3544433.63	920423.64
1727	3544423.61	920424.36
1728	3544423.54	920426.47
1729	3544423.36	920432.61
1730	3544431.19	920432.55
1724	3544465.5	920432.12
86:15:0101000:66 :3Y1(12)		
1731	3544608.81	920426.99
1732	3544565.36	920425.15
1733	3544458.13	920421.89
1734	3544437.65	920423.36
1735	3544437.53	920427.27
1736	3544560.72	920431.01
1737	3544577.66	920430.81
1731	3544608.81	920426.99
86:15:0101000:66 :3Y1(13)		
1738	3544734.18	920422.58
1739	3544727.65	920420.44
1740	3544726.52	920421.48
1741	3544728.26	920428.02
1738	3544734.18	920422.58
86:15:0101000:66 :3Y1(14)		



1742	3544739.76	920424.43
1743	3544738.53	920424.03
1744	3544729.44	920432.38
1745	3544732.36	920443.27
1746	3544736.17	920439.77
1747	3544734.86	920439.34
1742	3544739.76	920424.43
86:15:0101000:66 :3Y1(15)		
1748	3545538.92	919094.71
1749	3545512.51	919092.52
1750	3545509.56	919102.31
1751	3545522.38	919103.37
1752	3545535.98	919104.5
1748	3545538.92	919094.71
86:15:0101000:66 :3Y1(16)		
1753	3545255.81	920039.07
1754	3545253.88	920038.74
1755	3545234.14	920035.42
1756	3545229.4	920034.62
1757	3545228.08	920039
1758	3545228.08	920039.02
1759	3545227.77	920040.43
1760	3545254.08	920044.86
1753	3545255.81	920039.07
86:15:0101000:66 :3Y1(17)		
1761	3545037.98	920450.64
1762	3545027.21	920484.97
1763	3545014.3	920480.92
1764	3545014.09	920482.29
1765	3545028.4	920486.99
1761	3545037.98	920450.64
86:15:0101000:66 :3Y1(18)		
1766	3545044.8	920415.55
1767	3545031.85	920401.46
1768	3545027.79	920405.9
1769	3545038.04	920417.06
1770	3545036.47	920422.06
1771	3545026.16	920454.9
1772	3545020.66	920472.44
1773	3545015.86	920470.93
1774	3545014.92	920476.92
1775	3545024.6	920479.96
1766	3545044.8	920415.55
86:15:0101000:66 :3Y1(19)		
1776	3545075.12	920354.32
1777	3545055.6	920375.58

1778	3545034.57	920398.51
1779	3545049.31	920414.54
1780	3545046.36	920423.95
1781	3545058.43	920409.68
1782	3545053.35	920404.16
1783	3545047.78	920398.1
1784	3545080.32	920358.5
1776	3545075.12	920354.32
86:15:0101000:66 :3Y1(20)		
1785	3545100.73	920333.68
1786	3545096.87	920330.61
1787	3545080.14	920348.84
1788	3545078.94	920350.14
1789	3545083.91	920354.13
1785	3545100.73	920333.68
86:15:0101000:66 :3Y1(21)		
1790	3545252.93	920048.72
1791	3545226.93	920044.35
1792	3545224.83	920054.14
1793	3545230	920055.01
1794	3545249.74	920058.34
1795	3545250.03	920058.38
1790	3545252.93	920048.72
86:15:0101000:66 :3Y1(22)		
1796	3545144.02	920279.22
1797	3545144.96	920279.86
1798	3545157.01	920265.21
1799	3545157	920265.09
1796	3545144.02	920279.22
86:15:0101000:66 :3Y1(23)		
1800	3545513.68	919088.61
1801	3545540.1	919090.79
1802	3545541.86	919084.92
1803	3545528.9	919083.85
1804	3545515.44	919082.74
1805	3545513.78	919088.24
1800	3545513.68	919088.61
86:15:0101000:66 :3Y2(1)		
1806	3543985.82	920292.3
1807	3543983.87	920292.14
1808	3543983.8	920293.11
1809	3543979.87	920356.56
1810	3543978.17	920412.73
1811	3543981.65	920429.58
1806	3543985.82	920292.3
86:15:0101000:66 :3Y2(2)		

1812	3543986.89	920257.36
1813	3543986.63	920257.34
1814	3543984.24	920286.12
1815	3543986.01	920286.23
1812	3543986.89	920257.36
86:15:0101000:66 :3Y2(3)		
1816	3544010.92	920490.25
1817	3544005.37	920490.08
1818	3544005.83	920475.11
1819	3543992.26	920474.7
1820	3543993.56	920469.72
1821	3543995.42	920462.63
1822	3543990.7	920461.39
1823	3543988.11	920460.71
1824	3543991.27	920476
1825	3543992.21	920480.5
1826	3543996.49	920501.18
1827	3544005.1	920498.98
1828	3544005.25	920494.08
1829	3544010.8	920494.25
1830	3544010.86	920492.25
1816	3544010.92	920490.25
86:15:0101000:66 :3Y2(4)		
1831	3544193.11	920274.67
1832	3544189.12	920274.33
1833	3544188.55	920293.11
1834	3544192.55	920293.34
1831	3544193.11	920274.67
86:15:0101000:66 :3Y2(5)		
1835	3544289.98	920355.7
1836	3544289.96	920351.7
1837	3544266.95	920351
1838	3544266.97	920355.01
1835	3544289.98	920355.7
86:15:0101000:66 :3Y2(6)		
1839	3544560.72	920431.01
1840	3544437.53	920427.27
1841	3544437.65	920423.36
1842	3544433.63	920423.64
1843	3544433.41	920431.15
1844	3544465.5	920432.12
1839	3544560.72	920431.01
86:15:0101000:66 :3Y2(7)		
1845	3544738.53	920424.03
1846	3544734.18	920422.58
1847	3544728.26	920428.02

1848	3544729.44	920432.38
1845	3544738.53	920424.03
86:15:0101000:66 :3Y2(8)		
1849	3545254.08	920044.86
1850	3545227.77	920040.43
1851	3545226.93	920044.35
1852	3545252.93	920048.72
1849	3545254.08	920044.86
86:15:0101000:66 :3Y2(9)		
1853	3545049.31	920414.54
1854	3545034.57	920398.51
1855	3545031.85	920401.46
1856	3545044.8	920415.55
1857	3545024.6	920479.96
1858	3545014.92	920476.92
1859	3545014.3	920480.92
1860	3545027.21	920484.97
1861	3545037.98	920450.64
1862	3545041.66	920436.68
1863	3545044.42	920426.24
1864	3545046.36	920423.95
1853	3545049.31	920414.54
86:15:0101000:66 :3Y2(10)		
1865	3545540.1	919090.79
1866	3545513.68	919088.61
1867	3545512.51	919092.52
1868	3545538.92	919094.71
1865	3545540.1	919090.79
86:15:0101000:66 :3Y3(1)		
1869	3545948.24	917695.16
1870	3545945.87	917667.31
1871	3545943.04	917638.05
1872	3545933.22	917588.58
1873	3545922.84	917547.53
1874	3545903.43	917467.67
1875	3545898.61	917453.55
1876	3545894	917429.14
1877	3545891.29	917419.16
1878	3545889.18	917439.76
1879	3545942.36	917667.48
1880	3545927.72	917720.6
1881	3545927.35	917738.71
1882	3545926.84	917762.62
1883	3545920.6	917782.25
1884	3545906.66	917825.97
1885	3545877.36	917908.72

1886	3545870.91	917926.66
1887	3545777.47	918265.59
1888	3545774.93	918277.16
1889	3545769.31	918303.41
1890	3545763.25	918331.7
1891	3545745.53	918399.94
1892	3545734.15	918443.69
1893	3545728.08	918466.7
1894	3545721.27	918489.51
1895	3545717.77	918501.24
1896	3545705.88	918598.9
1897	3545703.94	918614.78
1898	3545703.28	918620.22
1899	3545703.08	918621.81
1900	3545703.92	918617.58
1901	3545704.95	918613.89
1902	3545706.04	918610.04
1903	3545711.43	918590.77
1904	3545715.39	918576.64
1905	3545719.3	918564.16
1906	3545725.28	918545.08
1907	3545731.39	918525.62
1908	3545740.43	918495.22
1909	3545745.04	918479.8
1910	3545746.28	918470.14
1911	3545767.35	918394.33
1912	3545771.98	918377.65
1913	3545782.72	918336.3
1914	3545788.86	918307.6
1915	3545794.48	918281.4
1916	3545800.47	918254.09
1917	3545805.75	918230.71
1918	3545809.28	918215.2
1919	3545818.99	918176.47
1920	3545829.47	918133.71
1921	3545836.09	918106.44
1922	3545844.74	918076.04
1923	3545853.72	918045.4
1924	3545864.18	918011.01
1925	3545873.58	917980.43
1926	3545877.94	917966.22
1927	3545896.2	917915.44
1928	3545915.84	917859.97
1929	3545947.17	917747.2
1930	3545947.34	917739.12
1869	3545948.24	917695.16

86:15:0101000:66 :3Y3(2)		
1931	3544018.71	920490.72
1932	3544017.37	920483.89
1933	3544016.22	920475.47
1934	3543999.94	920404.46
1935	3544006.74	920295.02
1936	3544006.76	920294.04
1937	3543995.8	920293.14
1938	3543990.7	920461.39
1939	3543995.42	920462.63
1940	3543993.56	920469.72
1941	3544010.97	920470.26
1942	3544010.67	920480.24
1943	3544011.22	920480.26
1944	3544010.92	920490.25
1945	3544010.86	920492.25
1931	3544018.71	920490.72
86:15:0101000:66 :3Y3(3)		
1946	3544179.14	920273.49
1947	3544145.06	920270.64
1948	3544117.06	920272.5
1949	3544093.1	920274.11
1950	3544086.99	920274.52
1951	3544069.8	920274.7
1952	3544065.79	920274.74
1953	3544058.78	920274.82
1954	3544045.95	920274.79
1955	3544021.94	920274.74
1956	3543996.36	920274.68
1957	3543995.99	920286.87
1958	3544006.68	920287.54
1959	3544138.13	920291.15
1960	3544146.53	920290.59
1961	3544149.68	920290.64
1962	3544161.51	920291.01
1963	3544178.59	920291.64
1946	3544179.14	920273.49
86:15:0101000:66 :3Y3(4)		
1964	3544217.94	920298.41
1965	3544217.42	920276.71
1966	3544199.1	920275.17
1967	3544198.57	920292.62
1968	3544201.35	920292.81
1969	3544201.3	920293.83
1964	3544217.94	920298.41
86:15:0101000:66 :3Y3(5)		

1970	3544289.91	920345.7
1971	3544289.78	920322.43
1972	3544284.46	920321.83
1973	3544217.81	920322.51
1974	3544217.76	920316.42
1975	3544217.7	920310.19
1976	3544217.68	920307.52
1977	3544217.48	920307.48
1978	3544215.63	920307.1
1979	3544200.86	920302.87
1980	3544199.09	920339.36
1981	3544246.75	920341.22
1982	3544261.09	920339.83
1983	3544265.14	920340.03
1984	3544271.41	920340.34
1985	3544271.43	920345.14
1970	3544289.91	920345.7
86:15:0101000:66 :3Y3(6)		
1986	3544383.03	920424.48
1987	3544372.38	920410.21
1988	3544361.64	920410.34
1989	3544357.29	920407.86
1990	3544348.56	920407.6
1991	3544339.01	920397.44
1992	3544295.52	920372.67
1993	3544290.06	920369.56
1994	3544290.04	920365.71
1995	3544271.63	920365.15
1996	3544272.91	920380.22
1997	3544286.47	920387.67
1998	3544303.68	920397.24
1999	3544319.18	920406.38
2000	3544333.2	920413.93
2001	3544351.31	920423.32
2002	3544376.25	920424.23
1986	3544383.03	920424.48
86:15:0101000:66 :3Y3(7)		
2003	3544423.61	920424.36
2004	3544406.62	920425.57
2005	3544420.07	920426.28
2006	3544423.54	920426.47
2003	3544423.61	920424.36
86:15:0101000:66 :3Y3(8)		
2007	3544721.1	920396.75
2008	3544714.08	920397.78
2009	3544702.22	920399.53

2010	3544683.36	920402.39
2011	3544673.44	920403.77
2012	3544667.44	920404.6
2013	3544654.48	920406.23
2014	3544643.82	920407.53
2015	3544636.65	920409.35
2016	3544625.11	920416.61
2017	3544621.01	920410.12
2018	3544612.58	920410.96
2019	3544597.73	920412.45
2020	3544585.82	920413.24
2021	3544572.21	920414.12
2022	3544564.58	920415.15
2023	3544562.38	920414.75
2024	3544553.46	920415.33
2025	3544538.22	920416.31
2026	3544516.56	920417.72
2027	3544507.1	920418.39
2028	3544458.13	920421.89
2029	3544565.36	920425.15
2030	3544579.6	920425.75
2031	3544599.63	920424.27
2032	3544667.63	920416.85
2033	3544696.09	920414.01
2034	3544717.17	920408.72
2007	3544721.1	920396.75
86:15:0101000:66 :3Y3(9)		
2035	3544726.09	920419.92
2036	3544726.52	920421.48
2037	3544727.65	920420.44
2035	3544726.09	920419.92
86:15:0101000:66 :3Y3(10)		
2038	3544777.35	920442.38
2039	3544772.27	920440.86
2040	3544769.08	920450.59
2041	3544736.19	920439.78
2042	3544739.53	920445.8
2043	3544771.42	920453.47
2044	3544773.64	920454.1
2038	3544777.35	920442.38
86:15:0101000:66 :3Y3(11)		
2045	3544869.31	920469.87
2046	3544810.9	920452.4
2047	3544807.32	920463.67
2048	3544809.89	920464.4
2049	3544825.84	920469.7

2050	3544861.6	920482.33
2051	3544865.16	920483.59
2045	3544869.31	920469.87
86:15:0101000:66 :3Y3(12)		
2052	3544980.74	920503.2
2053	3544971.04	920500.3
2054	3544951.68	920494.5
2055	3544872.64	920470.88
2056	3544869.41	920481.56
2057	3544868.44	920484.75
2058	3544880.02	920488.84
2059	3544912.69	920500.2
2060	3544939.43	920508.83
2061	3544958.41	920514.92
2062	3544975.95	920520.88
2052	3544980.74	920503.2
86:15:0101000:66 :3Y3(13)		
2063	3545017.95	920526.65
2064	3545022.03	920511.16
2065	3545022.4	920506.07
2066	3545010.97	920502.31
2067	3545010.46	920505.52
2068	3545008.1	920525.69
2063	3545017.95	920526.65
86:15:0101000:66 :3Y3(14)		
2069	3545038.04	920417.06
2070	3545027.79	920405.9
2071	3545023.54	920410.52
2072	3545019.68	920424.73
2073	3545022.02	920425.52
2074	3545021.03	920437.77
2075	3545015.86	920470.93
2076	3545020.66	920472.44
2077	3545026.16	920454.9
2078	3545027.91	920431.14
2079	3545036.47	920422.06
2069	3545038.04	920417.06
86:15:0101000:66 :3Y3(15)		
2080	3545089.29	920366.05
2081	3545083.86	920361.34
2082	3545080.32	920358.5
2083	3545047.78	920398.1
2084	3545053.35	920404.16
2080	3545089.29	920366.05
86:15:0101000:66 :3Y3(16)		
2085	3545111.63	920342.36

2086	3545100.73	920333.68
2087	3545083.91	920354.13
2088	3545087.48	920357
2089	3545093.15	920361.94
2085	3545111.63	920342.36
86:15:0101000:66 :3Y3(17)		
2090	3545879.03	917371.99
2091	3545877.42	917365.3
2092	3545871.98	917341.98
2093	3545865.85	917314.95
2094	3545861.88	917344.3
2095	3545876.6	917395.76
2090	3545879.03	917371.99
86:15:0101000:66 :3Y3(18)		
2096	3545226.54	920147.19
2097	3545226.53	920147.18
2098	3545210.29	920144.36
2099	3545201.74	920173.89
2100	3545192.84	920204.67
2101	3545191.71	920206.13
2102	3545190.78	920210.32
2103	3545188.7	920210.02
2104	3545171.54	920232.21
2105	3545164.22	920257.22
2106	3545157	920265.09
2107	3545157.01	920265.21
2108	3545144.96	920279.86
2109	3545154.81	920286.54
2110	3545201.42	920226.26
2111	3545212.17	920192.44
2112	3545212.16	920192.44
2113	3545221.64	920162.6
2096	3545226.54	920147.19
86:15:0101000:66 :3Y3(19)		
2114	3545189.45	920209.05
2115	3545189.78	920209.1
2116	3545189.92	920208.44
2114	3545189.45	920209.05
86:15:0101000:66 :3Y3(20)		
2117	3545249.74	920058.34
2118	3545230	920055.01
2119	3545226.01	920074.2
2120	3545222.6	920094.12
2121	3545220.52	920106.37
2122	3545219.07	920114.04
2123	3545212.81	920135.66

2124	3545226.16	920138.03
2125	3545242.02	920085.11
2126	3545249.05	920061.67
2117	3545249.74	920058.34
86:15:0101000:66 :3Y3(21)		
2127	3545522.38	919103.37
2128	3545509.56	919102.31
2129	3545262.48	919924.54
2130	3545262.49	919924.53
2131	3545245.96	919979.53
2132	3545245.96	919979.54
2133	3545241.71	919999.59
2134	3545236.75	920023.08
2135	3545234.14	920035.42
2136	3545253.88	920038.74
2137	3545256.32	920027.21
2138	3545261.28	920003.74
2139	3545266.25	919980.26
2140	3545270.35	919960.87
2141	3545272.49	919952.63
2142	3545279.51	919925.53
2143	3545287.65	919894.12
2144	3545290.19	919882.54
2145	3545296.16	919855.24
2146	3545301.62	919831.94
2147	3545311.83	919789.19
2148	3545317.56	919765.76
2149	3545319.48	919757.92
2150	3545328.28	919723.29
2151	3545334.12	919700.26
2152	3545341.31	919677.69
2153	3545353.1	919642.24
2154	3545364.83	919609.21
2155	3545372.72	919587
2156	3545379.71	919563.8
2157	3545390.31	919527.22
2158	3545393.71	919516.06
2159	3545394.34	919513.97
2160	3545400.16	919494.84
2161	3545401.33	919491.01
2162	3545414.22	919448.97
2163	3545423.54	919418.92
2164	3545434.24	919385.31
2165	3545435.81	919380.37
2166	3545450.41	919334.81
2167	3545457.05	919316.43

2168	3545464.35	919296.86
2169	3545475.5	919258.96
2170	3545484.15	919230
2171	3545490.03	919210.89
2172	3545498.05	919184
2173	3545503.65	919164.79
2174	3545505.4	919158.8
2175	3545510.26	919141.64
2176	3545515.91	919121.83
2177	3545516.76	919118.88
2178	3545517.2	919117.68
2179	3545521.72	919105.34
2127	3545522.38	919103.37
86:15:0101000:66 :3Y3(22)		
2180	3545557.99	919022.11
2181	3545544.54	919007.94
2182	3545534.51	919020.05
2183	3545534.51	919020.04
2184	3545534.16	919020.46
2185	3545530.2	919033.61
2186	3545518.9	919071.23
2187	3545518.08	919073.99
2188	3545515.44	919082.74
2189	3545528.9	919083.85
2190	3545532.35	919073.53
2191	3545545.6	919033.2
2180	3545557.99	919022.11
86:15:0101000:66 :3Y3(23)		
2192	3545585	918994.56
2193	3545571.52	918980.85
2194	3545563.17	918988.12
2195	3545550.16	919001.93
2196	3545548.06	919004.16
2197	3545546.86	919005.24
2198	3545560.67	919019.72
2199	3545562.04	919018.49
2200	3545564.73	919015.63
2201	3545568.2	919011.94
2202	3545577.04	919002.55
2203	3545583.09	918997.3
2192	3545585	918994.56
86:15:0101000:66 :3Y3(24)		
2204	3545608.74	918965.18
2205	3545603.31	918959.37
2206	3545593.52	918948.91
2207	3545593.24	918949.24

2208	3545593.23	918949.25
2209	3545588.87	918962.27
2210	3545584.53	918969.54
2211	3545577.95	918975.27
2212	3545590.31	918987.84
2213	3545595.84	918981.06
2204	3545608.74	918965.18
86:15:0101000:66 :3Y3(25)		
2214	3545612.91	918953.48
2215	3545600.97	918939.91
2216	3545594.48	918947.74
2217	3545602.98	918956.81
2218	3545609.47	918963.74
2214	3545612.91	918953.48
86:15:0101000:66 :3Y3(26)		
2219	3545616.7	918941.42
2220	3545607.73	918931.77
2221	3545601.9	918938.8
2222	3545613.44	918951.92
2223	3545616.1	918943.95
2219	3545616.7	918941.42
86:15:0101000:66 :3Y3(27)		
2224	3545623.44	918912.82
2225	3545610.64	918928.24
2226	3545608.66	918930.64
2227	3545617.1	918939.73
2224	3545623.44	918912.82
86:15:0101000:66 :3Y3(28)		
2228	3545864.83	916965.15
2229	3545844.86	916963.98
2230	3545843.53	916981.62
2231	3545841.41	917009.56
2232	3545839.22	917038.49
2233	3545836.37	917077.28
2234	3545833.96	917103.35
2235	3545833.96	917103.39
2236	3545833.8	917105.01
2237	3545828.92	917188.37
2238	3545828.92	917188.38
2239	3545828.92	917212.73
2240	3545831.57	917237.62
2241	3545831.91	917239.57
2242	3545859.7	917336.72
2243	3545859.7	917336.71
2244	3545863.91	917305.44
2245	3545862.52	917298.62

2246	3545855.53	917258.76
2247	3545851.39	917234.85
2248	3545848.92	917211.67
2249	3545848.92	917158.88
2250	3545851.39	917130.77
2251	3545853.71	917106.9
2252	3545856.3	917078.93
2253	3545859.17	917039.98
2254	3545861.36	917011.07
2255	3545863.46	916983.13
2228	3545864.83	916965.15
86:15:0101000:66 :3Y3(29)		
2256	3545867.72	916929.05
2257	3545847.71	916928.32
2258	3545846.91	916937.06
2259	3545845.51	916955.29
2260	3545865.48	916956.6
2261	3545866.84	916938.73
2256	3545867.72	916929.05
86:15:0101000:66 :3Y3(30)		
2262	3545870.25	916901.15
2263	3545862.54	916900.64
2264	3545862.09	916898.4
2265	3545850.52	916897.35
2266	3545849.04	916913.68
2267	3545848.02	916924.83
2268	3545868.04	916925.55
2269	3545868.96	916915.49
2262	3545870.25	916901.15
86:15:0000000:3265:3Y1		
2270	3545508.38	919082.15
2271	3545515.44	919082.73
2272	3545530.2	919033.61
2273	3545525.85	919029.19
2274	3545513.36	919067.24
2270	3545508.38	919082.15
86:15:0000000:3265:3Y2(1)		
2275	3545578.81	919108.04
2276	3545602.19	919109.97
2277	3545603.79	919108.61
2278	3545594.68	919099.32
2279	3545587.61	919098.74
2280	3545579	919107.44
2275	3545578.81	919108.04
86:15:0000000:3265:3Y2(2)		
2281	3545515.44	919082.73

2282	3545508.38	919082.15
2283	3545507.72	919082.1
2284	3545513.78	919088.24
2281	3545515.44	919082.73
86:15:0000000:3265:3Y3		
2285	3545594.68	919099.32
2286	3545590.87	919095.44
2287	3545589.35	919096.98
2288	3545587.61	919098.74
2285	3545594.68	919099.32
86:15:0000000:2839:3Y1		
2289	3545100.73	920333.68
2290	3545111.63	920342.36
2291	3545111.73	920342.25
2292	3545120.55	920330.84
2293	3545109.88	920322.54
2289	3545100.73	920333.68
86:15:0000000:2832:3Y1		
2294	3545109.88	920322.54
2295	3545100.73	920333.68
2296	3545096.87	920330.61
2297	3545106.6	920320
2294	3545109.88	920322.54
86:08:0000000:467:3Y3(1)		
2298	3546266.93	917765.16
2299	3546184.9	917680.27
2300	3546113.45	917599.36
2301	3546137	917220.44
2302	3546218.82	917097.09
2303	3546226.04	916981.04
2304	3546216.65	916980.56
2305	3546216.05	916980.54
2306	3546209	917093.8
2307	3546127.19	917217.14
2308	3546103.21	917602.87
2309	3546177.55	917687.05
2310	3546256.86	917769.13
2311	3546256.25	917804.24
2312	3546233.07	917842.84
2313	3546244.43	917843.35
2314	3546266.21	917807.09
2298	3546266.93	917765.16
86:08:0000000:467:3Y3(2)		
2315	3546252.83	917770.72
2316	3546174.61	917689.77
2317	3546099.12	917604.28

2318	3546123.27	917215.83
2319	3546205.08	917092.48
2320	3546212.05	916980.39
2321	3546206.05	916980.17
2322	3546199.19	917090.5
2323	3546117.38	917213.85
2324	3546092.98	917606.38
2325	3546170.2	917693.84
2326	3546246.79	917773.1
2327	3546246.31	917801.38
2328	3546221.72	917842.33
2329	3546228.54	917842.63
2330	3546252.28	917803.1
2315	3546252.83	917770.72
86:08:0000000:467:3Y3(3)		
2331	3546028.5	918130.5
2332	3546029.98	918140.52
2333	3546065.65	918141.13
2334	3546233.88	917860.93
2335	3546222.53	917860.42
2336	3546060.04	918131.04
2331	3546028.5	918130.5
86:08:0000000:467:3Y3(4)		
2337	3546027.91	918126.48
2338	3546057.81	918126.99
2339	3546217.99	917860.21
2340	3546211.17	917859.9
2341	3546054.44	918120.93
2342	3546027.77	918120.48
2343	3546027.62	918124.52
2337	3546027.91	918126.48
86:08:0000000:467:3Y3(5)		
2344	3546232.5	916876.85
2345	3546211	916875.51
2346	3546211.01	916875.41
2347	3546201.08	916874.51
2348	3546192.96	916873.78
2349	3546191.55	916878.68
2350	3546199.68	916879.41
2351	3546205.58	916879.94
2352	3546205.11	916885.16
2353	3546221.9	916886.21
2354	3546221.19	916897.8
2355	3546231.18	916898.13
2344	3546232.5	916876.85
86:08:0000000:467:3Y3(6)		



2356	3546228.5	916941.47
2357	3546218.5	916941.05
2358	3546216.64	916970.89
2359	3546226.63	916971.44
2356	3546228.5	916941.47
86:08:0000000:467:3Y3(7)		
2360	3545997.62	918139.97
2361	3545997.62	918139.7
2362	3546007.04	918139.48
2363	3546007.05	918140.13
2364	3546020.42	918140.36
2365	3546018.72	918130.33
2366	3545989.83	918129.83
2367	3545989.82	918130.62
2368	3545991.48	918139.87
2360	3545997.62	918139.97
86:08:0000000:467:3Y3(8)		
2369	3546229.95	916918.11
2370	3546219.94	916917.79
2371	3546218.71	916937.56
2372	3546228.71	916937.98
2369	3546229.95	916918.11
86:08:0000000:467:3Y3(9)		
2373	3546018.27	918126.31
2374	3546018	918120.31
2375	3545989.86	918119.83
2376	3545989.84	918125.83
2373	3546018.27	918126.31
86:08:0000000:467:3Y3(10)		
2377	3546214.5	916940.89
2378	3546208.51	916940.63
2379	3546207.1	916963.11
2380	3546208.28	916964.15
2381	3546210.48	916965.16
2382	3546212.97	916965.55
2377	3546214.5	916940.89
86:08:0000000:467:3Y3(11)		
2383	3546215.95	916917.66
2384	3546209.94	916917.47
2385	3546208.72	916937.14
2386	3546214.72	916937.39
2383	3546215.95	916917.66
86:08:0000000:467:3Y3(12)		
2387	3546217.66	916889.95
2388	3546204.75	916889.15
2389	3546204.06	916896.88

2390	3546206.05	916896.93
2391	3546205.99	916897.31
2392	3546209.03	916897.41
2393	3546209.21	916895.44
2394	3546211.3	916895.57
2395	3546211.19	916897.48
2396	3546217.19	916897.67
2387	3546217.66	916889.95
86:08:0000000:467:3Y3(13)		
2397	3546171.23	916876.85
2398	3546179.4	916877.58
2399	3546187.51	916878.31
2400	3546188.92	916873.42
2401	3546180.8	916872.69
2402	3546172.42	916871.94
2397	3546171.23	916876.85
86:08:0000000:467:3Y3(14)		
2403	3545951.1	918129.17
2404	3545951.58	918139.18
2405	3545953.84	918139.22
2406	3545954.43	918129.22
2403	3545951.1	918129.17
86:08:0000000:467:3Y3(15)		
2407	3545950.63	918119.16
2408	3545950.92	918125.16
2409	3545954.66	918125.23
2410	3545955.02	918119.23
2407	3545950.63	918119.16
86:08:0000000:467:3Y3(16)		
2411	3546207.24	916917.38
2412	3546203.31	916917.25
2413	3546203.2	916922.61
2414	3546206.73	916922.93
2411	3546207.24	916917.38
86:08:0000000:467:3Y3(17)		
2415	3546160.98	916918.81
2416	3546170.31	916919.65
2417	3546161.53	916916.65
2415	3546160.98	916918.81
86:08:0000000:467:3Y3(18)		
2418	3546175.26	916915.08
2419	3546175.57	916915.28
2420	3546175.68	916915.12
2418	3546175.26	916915.08
86:08:0000000:467:3Y4(1)		
2421	3545951.58	918139.18

2422	3545951.1	918129.17
2423	3545949.03	918129.13
2421	3545948.32	918139.13
86:08:0000000:467:3Y4(2)		
2424	3545950.92	918125.16
2425	3545950.63	918119.16
2426	3545949.75	918119.14
2427	3545949.32	918125.13
2424	3545950.92	918125.16
86:08:0030701:2456:3Y1(1)		
2428	3546222.53	917860.42
2429	3546233.88	917860.93
2430	3546236.04	917857.33
2431	3546224.68	917856.82
2428	3546222.53	917860.42
86:08:0030701:2456:3Y1(2)		
2432	3546231.56	917845.37
2433	3546242.92	917845.86
2434	3546244.43	917843.35
2435	3546233.07	917842.84
2432	3546231.56	917845.37
86:08:0030701:2456:3Y1(3)		
2436	3546211.17	917859.9
2437	3546217.99	917860.21
2438	3546220.14	917856.62
2439	3546213.32	917856.31
2436	3546211.17	917859.9
86:08:0030701:2456:3Y1(4)		
2440	3546220.19	917844.88
2441	3546227.01	917845.18
2442	3546228.54	917842.63
2443	3546221.72	917842.33
2440	3546220.19	917844.88
86:08:0000000:32034:3Y1(1)		
2444	3545953.84	918139.22
2445	3545956.01	918139.26
2446	3545956.95	918129.27
2447	3545954.43	918129.22
2444	3545953.84	918139.22
86:08:0000000:32034:3Y1(2)		
2448	3545954.66	918125.23
2449	3545957.34	918125.27
2450	3545957.9	918119.42
2451	3545957.9	918119.28
2452	3545955.02	918119.23
2448	3545954.66	918125.23

86:08:0000000:508:3Y1(1)		
2453	3546163.53	916886.42
2454	3546168.46	916887.45
2455	3546169.42	916876.69
2456	3546171.23	916876.85
2457	3546172.42	916871.94
2458	3546165.28	916871.3
2459	3546164.67	916873.72
2453	3546163.53	916886.42
86:08:0000000:508:3Y1(2)		
2460	3546160.98	916918.81
2461	3546161.53	916916.65
2462	3546163.77	916907.4
2463	3546162.67	916906.66
2464	3546161.73	916906.47
2465	3546160.62	916918.78
2460	3546160.98	916918.81
86:08:0000000:427:3Y1(1)		
2466	3545958.85	918139.31
2467	3545991.48	918139.87
2468	3545989.82	918130.62
2469	3545989.83	918129.83
2470	3545957.87	918129.28
2471	3545957.86	918133.74
2466	3545958.85	918139.31
86:08:0000000:427:3Y1(2)		
2472	3545957.89	918125.28
2473	3545989.84	918125.83
2474	3545989.86	918119.83
2475	3545957.9	918119.28
2472	3545957.89	918125.28
86:08:0000000:32036:3Y1(1)		
2476	3545949.03	918129.13
2477	3545948.32	918139.13
2478	3545945.39	918139.08
2479	3545945.97	918129.08
2476	3545949.03	918129.13
86:08:0000000:32036:3Y1(2)		
2480	3545949.75	918119.14
2481	3545949.32	918125.13
2482	3545946.21	918125.08
2483	3545946.3	918123.65
2484	3545946.81	918123.66
2485	3545946.84	918119.09
2480	3545949.75	918119.14
86:08:0030701:2456:3Y2(1)		

2486	3546217.99	917860.21
2487	3546222.53	917860.42
2488	3546224.68	917856.82
2489	3546220.14	917856.62
2486	3546217.99	917860.21
86:08:0030701:2456:3Y2(2)		
2490	3546227.01	917845.18
2491	3546231.56	917845.37
2492	3546233.07	917842.84
2493	3546228.54	917842.63
2490	3546227.01	917845.18
86:08:0000000:32034:3Y2		
2494	3545954.43	918129.22
2495	3545956.95	918129.27
2496	3545957.34	918125.27
2497	3545954.66	918125.23
2494	3545954.43	918129.22
86:08:0000000:467:3Y2		
2498	3545949.03	918129.13
2499	3545951.1	918129.17
2500	3545950.92	918125.16
2501	3545949.32	918125.13
2498	3545949.03	918129.13
86:08:0000000:467:3Y1(1)		
2502	3546256.86	917769.13
2503	3546177.55	917687.05
2504	3546103.21	917602.87
2505	3546127.19	917217.14
2506	3546209	917093.8
2507	3546216.05	916980.54
2508	3546212.05	916980.39
2509	3546205.08	917092.48
2510	3546123.27	917215.83
2511	3546099.12	917604.28
2512	3546174.61	917689.77
2513	3546252.83	917770.72
2514	3546252.28	917803.1
2515	3546228.54	917842.63
2516	3546233.07	917842.84
2517	3546256.25	917804.24
2502	3546256.86	917769.13
86:08:0000000:467:3Y1(2)		
2518	3546027.91	918126.48
2519	3546028.5	918130.5
2520	3546060.04	918131.04
2521	3546222.53	917860.42

2522	3546217.99	917860.21
2523	3546057.81	918126.99
2518	3546027.91	918126.48
86:08:0000000:467:3Y1(3)		
2524	3546221.9	916886.21
2525	3546205.11	916885.16
2526	3546205.58	916879.94
2527	3546191.55	916878.68
2528	3546186.47	916896.38
2529	3546204.06	916896.88
2530	3546204.75	916889.15
2531	3546217.66	916889.95
2532	3546217.19	916897.67
2533	3546221.19	916897.8
2524	3546221.9	916886.21
86:08:0000000:467:3Y1(4)		
2534	3546187.51	916878.31
2535	3546171.23	916876.85
2536	3546168.63	916887.48
2537	3546168.46	916887.45
2538	3546168.46	916887.45
2539	3546168.63	916887.48
2540	3546168.64	916887.48
2541	3546170.49	916888.01
2542	3546175.49	916891.18
2543	3546174.03	916896.28
2544	3546172.44	916896.33
2545	3546171.83	916912.78
2546	3546175.26	916915.08
2547	3546175.68	916915.12
2548	3546177.19	916912.84
2549	3546177.21	916912.36
2550	3546175.93	916896.09
2551	3546182.36	916896.27
2534	3546187.51	916878.31
86:08:0000000:467:3Y1(5)		
2552	3546018.72	918130.33
2553	3546018.36	918128.22
2554	3546018.27	918126.31
2555	3545989.84	918125.83
2556	3545989.83	918129.83
2552	3546018.72	918130.33
86:08:0000000:467:3Y1(6)		
2557	3546218.5	916941.05
2558	3546214.5	916940.89
2559	3546212.97	916965.55

2560	3546214.45	916965.78
2561	3546214.63	916970.8
2562	3546215.98	916970.85
2563	3546216.64	916970.89
2557	3546218.5	916941.05
86:08:0000000:467:3Y1(7)		
2564	3546219.94	916917.79
2565	3546215.95	916917.66
2566	3546214.72	916937.39
2567	3546218.71	916937.56
2564	3546219.94	916917.79
86:08:0000000:467:3Y1(8)		
2568	3545950.92	918125.16
2569	3545951.1	918129.17
2570	3545954.43	918129.22
2571	3545954.66	918125.23
2568	3545950.92	918125.16
86:08:0000000:32036:3Y2		

2572	3545949.32	918125.13
2573	3545949.03	918129.13
2574	3545945.97	918129.08
2575	3545946.21	918125.08
2572	3545949.32	918125.13
86:08:0000000:508:3Y2		
2576	3546168.46	916887.45
2577	3546168.63	916887.48
2578	3546171.23	916876.85
2579	3546169.42	916876.69
2576	3546168.46	916887.45
86:08:0000000:427:3Y2		
2580	3545957.87	918129.28
2581	3545989.83	918129.83
2582	3545989.84	918125.83
2583	3545957.89	918125.28
2580	3545957.87	918129.28

Таблица 17

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:08:0000000:11:3Y1		
1	3541159.89	920609.94
2	3541166.5	920631.66
3	3541172.56	920643.81
4	3541178.35	920642.24
5	3541173.51	920624.33
6	3541176.39	920622.53
7	3541175.27	920618.5
8	3541172.41	920620.3
9	3541168.95	920607.49
1	3541159.89	920609.94
86:08:0000000:11:3Y2(1)		
10	3541175.27	920618.5
11	3541172.49	920608.43
12	3541169.68	920610.2
13	3541172.41	920620.3
10	3541175.27	920618.5
86:08:0000000:11:3Y2(2)		
14	3541178.22	920628.46
15	3541177.72	920627.34
16	3541176.39	920622.53
17	3541173.51	920624.33

18	3541175.14	920630.39
14	3541178.22	920628.46
86:08:0000000:467:3Y1		
15	3537295.08	924017.16
16	3537303.00	924015.23
17	3537306.76	924014.45
18	3537285.71	923928.23
19	3537187.21	923952.21
20	3537201.45	924010.72
21	3537288.30	923989.59
15	3537295.08	924017.16
86:08:0000000:467:3Y2		
22	3537120.06	924072.82
23	3537124.08	924070.82
24	3537127.76	924069.38
25	3537115.59	924048.65
26	3537197.07	924006.44
27	3537164.88	923944.29
28	3537076.08	923990.28
29	3537108.28	924052.43
22	3537120.06	924072.82
86:08:0000000:467:3Y5(1)		
30	3541145.3	920637.33
31	3541142.29	920627.41
32	3541102.1	920652.66
33	3540663.97	920911.9

34	3540239.48	921175.28
35	3540012.29	921301.62
36	3539927.96	921352.96
37	3539701.61	921489.15
38	3539675.21	921512.36
39	3539713.81	921556.25
40	3539721.96	921550.39
41	3539689.32	921513.26
42	3539723.12	921483.54
43	3539849.35	921403.67
44	3540244.54	921183.9
45	3540669.68	920920.13
46	3541107.31	920661.21
30	3541145.3	920637.33
86:08:0000000:467:3Y5(2)		
47	3541149.46	920646.52
48	3541146.72	920641.16
49	3541109.4	920664.62
50	3540671.76	920923.55
51	3540246.57	921187.35
52	3539851.4	921407.12
53	3539725.53	921486.75
54	3539694.97	921513.63
55	3539725.22	921548.04
56	3539730.12	921544.51
57	3539703.44	921514.17
58	3539729.13	921491.57
59	3539854.46	921412.28
60	3540249.61	921192.52
61	3540674.33	920929
62	3541112.51	920669.74
47	3541149.46	920646.52
86:08:0000000:467:3Y5(3)		
63	3541792.3	920232.62
64	3541786.01	920226.6
65	3541785.99	920226.6
66	3541616.94	920329.17
67	3541228.94	920572.97
68	3541231.99	920582.87
69	3541775.38	920241.43
63	3541792.3	920232.62
86:08:0000000:467:3Y5(4)		
70	3541799.93	920239.93
71	3541795.35	920235.54
72	3541777.38	920244.91
73	3541233.2	920586.82

74	3541235.03	920592.76
75	3541780.37	920250.11
70	3541799.93	920239.93
86:08:0000000:467:3Y5(5)		
76	3539795.13	921686
77	3539781.55	921618.15
78	3539761.7	921595.58
79	3539752.97	921600.8
80	3539772.27	921622.74
81	3539785.25	921687.57
82	3539784.77	921706.36
83	3539784.34	921723.2
84	3539784.28	921725.47
85	3539789.25	921726.82
86	3539790.29	921685.87
76	3539795.13	921686
86:08:0000000:467:3Y5(6)		
87	3539830.91	921745.52
88	3539827.66	921707.39
89	3539828.31	921681.84
90	3539804.38	921681.23
91	3539790.83	921613.56
92	3539770.43	921590.36
93	3539765.19	921593.5
94	3539785.26	921616.32
95	3539799.24	921686.1
96	3539823.18	921686.72
97	3539822.66	921707.53
98	3539825.46	921737.39
87	3539830.91	921745.52
86:08:0000000:467:3Y5(7)		
99	3541931.02	920185.35
100	3541929.98	920180.69
101	3541930.57	920179.76
102	3541929.21	920177.62
103	3541920.71	920177.83
104	3541919.94	920177.85
105	3541919.33	920178.81
106	3541920	920181.88
107	3541897.09	920202.88
108	3541896.28	920221.68
109	3541878.91	920230.72
110	3541883.56	920239.58
111	3541906.01	920227.88
112	3541906.9	920207.45
99	3541931.02	920185.35

86:08:0000000:467:3Y5(8)		
113	3539794.3	921795.29
114	3539785.34	921795.29
115	3539785.35	921778.25
116	3539794.73	921778.25
117	3539795.36	921753.94
118	3539785.36	921753.84
119	3539785.25	921758.28
120	3539783.43	921829.38
121	3539793.43	921829.53
113	3539794.3	921795.29
86:08:0000000:467:3Y5(9)		
122	3541938.44	920192.12
123	3541935.17	920186.97
124	3541910.83	920209.28
125	3541909.91	920230.36
126	3541885.42	920243.12
127	3541888.21	920248.43
128	3541915.75	920234.08
129	3541916.72	920212.03
122	3541938.44	920192.12
86:08:0000000:467:3Y5(10)		
130	3539804.3	921795.29
131	3539798.3	921795.29
132	3539797.43	921829.59
133	3539803.43	921829.68
130	3539804.3	921795.29
86:08:0000000:467:3Y5(11)		
134	3539748.26	921580.3
135	3539739.47	921570.3
136	3539735.22	921565.46
137	3539727.06	921571.33
138	3539730.77	921575.55
139	3539739.54	921585.52
134	3539748.26	921580.3
86:08:0000000:467:3Y5(12)		
140	3539795.78	921737.38
141	3539786.93	921737.27
142	3539787.01	921730.47
143	3539784.27	921725.69
144	3539784.16	921730.27
145	3539785.95	921730.77
146	3539785.4	921752.24
147	3539795.4	921752.34
140	3539795.78	921737.38
86:08:0000000:467:3Y5(13)		

148	3539793.26	921836.02
149	3539783.27	921835.87
150	3539782.88	921851.01
151	3539792.88	921851.12
148	3539793.26	921836.02
86:08:0000000:467:3Y5(14)		
152	3539798.74	921778.26
153	3539804.74	921778.26
154	3539805.36	921754.05
155	3539799.36	921753.98
152	3539798.74	921778.26
86:08:0000000:467:3Y5(15)		
156	3539756.99	921575.08
157	3539748.17	921565.05
158	3539743.41	921559.63
159	3539738.48	921563.12
160	3539742.95	921568.2
161	3539751.75	921578.21
156	3539756.99	921575.08
86:08:0000000:467:3Y5(16)		
162	3539803.26	921836.17
163	3539797.26	921836.08
164	3539796.88	921851.17
165	3539802.87	921851.24
162	3539803.26	921836.17
86:08:0000000:467:3Y5(17)		
166	3541834.43	920210.69
167	3541832.3	920206.66
168	3541821.84	920205.97
169	3541820.85	920206.49
170	3541828.48	920213.79
166	3541834.43	920210.69
86:08:0000000:467:3Y5(18)		
171	3541172.49	920608.43
172	3541175.27	920618.5
173	3541179.38	920615.92
174	3541176.38	920605.99
171	3541172.49	920608.43
86:08:0000000:467:3Y5(19)		
175	3541843.8	920228.43
176	3541836.3	920214.23
177	3541831.54	920216.71
178	3541836.12	920221.09
179	3541837.74	920220.24
180	3541840.23	920225.02
175	3541843.8	920228.43

86:08:0000000:467:3Y5(20)		
181	3541988.23	920118.94
182	3541976.56	920115.27
183	3541971.68	920113.73
184	3541970.86	920115.23
185	3541975.54	920117.02
186	3541984.09	920120.29
187	3541984.26	920120.36
188	3541984.29	920119.84
189	3541984.92	920119.77
190	3541985.54	920119.65
191	3541986.15	920119.53
192	3541986.76	920119.39
193	3541987.37	920119.22
194	3541987.98	920119.03
181	3541988.23	920118.94
86:08:0000000:467:3Y5(21)		
195	3541176.39	920622.53
196	3541177.72	920627.34
197	3541178.22	920628.46
198	3541182.39	920625.84
199	3541180.58	920619.89
195	3541176.39	920622.53
86:08:0000000:467:3Y5(22)		
200	3539805.41	921751.84
201	3539799.5	921748.3
202	3539799.4	921752.38
203	3539805.4	921752.45
200	3539805.41	921751.84
86:08:0000000:467:3Y6(1)		
204	3538521.48	923400.29
205	3538511.57	923404.52
206	3538516.75	923416.64
207	3538516.75	923416.65
208	3538513.21	923420.16
209	3538513.2	923420.15
210	3538506.53	923403.65
211	3538505.99	923402.3
212	3538505.66	923401.42
213	3538505.38	923400.51
214	3538505.15	923399.6
215	3538504.97	923398.67
216	3538504.83	923397.74
217	3538504.75	923396.79
218	3538504.74	923396.56
219	3538512.74	923393.15

220	3538508.98	923384.34
221	3538508.22	923382.54
222	3538511.94	923381.06
223	3538518.67	923395
224	3538520.1	923397.97
225	3538521.21	923400.25
204	3538521.48	923400.29
86:08:0000000:467:3Y6(2)		
226	3538524.45	923434.69
227	3538519.87	923436.65
228	3538518.21	923432.56
229	3538517.18	923430.01
230	3538520.88	923426.34
226	3538524.45	923434.69
86:08:0000000:467:3Y6(3)		
231	3538531.79	923401.79
232	3538530.18	923403.39
233	3538519.81	923413.62
234	3538519.81	923413.61
235	3538516.82	923406.63
236	3538529.09	923401.4
231	3538531.79	923401.79
86:08:0000000:467:3Y6(4)		
237	3538533.65	923430.77
238	3538528.13	923433.12
239	3538523.94	923423.3
240	3538525.53	923421.72
241	3538528.52	923418.75
237	3538533.65	923430.77
86:08:0000000:467:3Y6(5)		
242	3538558.51	923327.84
243	3538542.95	923335.18
244	3538542.06	923333.31
245	3538551.59	923329.25
246	3538544.61	923312.9
247	3538555.51	923308.25
248	3538557.43	923312.86
249	3538552.94	923314.78
242	3538558.51	923327.84
86:08:0000000:467:3Y6(6)		
250	3539107.64	922963.7
251	3539079.58	923015.89
252	3538961.31	923051.46
253	3538979.17	923110.87
254	3538949.53	923165.99
255	3538894.26	923200.18

256	3538675.18	923299.04
257	3538599.91	923331.16
258	3538595.71	923321.29
259	3538584.7	923325.99
260	3538577.44	923308.96
261	3538575.67	923299.65
262	3538576.95	923299.1
263	3538590.29	923312.73
264	3538600.99	923308.17
265	3538605.19	923318.03
266	3538671.74	923289.64
267	3538889.55	923191.33
268	3538941.99	923158.9
269	3538968.4	923109.78
270	3538948.85	923044.76
271	3539072.73	923007.51
272	3539098.83	922958.97
250	3539107.64	922963.7
86:08:0000000:467:3Y6(7)		
273	3539116.45	922968.44
274	3539086.42	923024.28
275	3538973.76	923058.15
276	3538989.94	923111.95
277	3538957.07	923173.09
278	3538898.97	923209.02
279	3538769.79	923267.32
280	3538726.7	923286.77
281	3538679.78	923307.95
282	3538595.31	923343.99
283	3538595.03	923344.62
284	3538594.26	923346.37
285	3538590.31	923348.06
286	3538586.83	923340.2
287	3538585.4	923337.01
288	3538588.79	923335.56
289	3538586.27	923329.67
290	3538593.6	923326.54
291	3538597.81	923336.4
292	3538676.79	923302.7
293	3538896.14	923203.72
294	3538952.55	923168.83
295	3538983.48	923111.3
296	3538966.29	923054.13
297	3539082.32	923019.25
298	3539111.16	922965.6
273	3539116.45	922968.44

86:08:0000000:467:3Y6(8)		
299	3539604.95	922529.52
300	3539604.12	922561.95
301	3539514.67	922610.6
302	3539452.33	922636.72
303	3539366.07	922672.86
304	3539360.32	922675.28
305	3539293.54	922716.58
306	3539252.99	922741.65
307	3539214.11	922765.7
308	3539183.2	922823.19
309	3539116.76	922946.74
310	3539107.95	922942
311	3539206.57	922758.59
312	3539355.73	922666.35
313	3539509.79	922601.87
314	3539594.27	922555.93
315	3539594.95	922529.65
299	3539604.95	922529.52
86:08:0000000:467:3Y6(9)		
316	3539606.78	922458.03
317	3539606.21	922480.27
318	3539596.22	922480.01
319	3539596.6	922465.2
316	3539606.78	922458.03
86:08:0000000:467:3Y6(10)		
320	3539614.96	922529.38
321	3539613.97	922567.98
322	3539518.46	922619.92
323	3539512.02	922622.62
324	3539364.9	922684.2
325	3539231.6	922766.64
326	3539221.65	922772.79
327	3539213.73	922787.52
328	3539125.57	922951.48
329	3539120.28	922948.63
330	3539195.41	922808.91
331	3539217.12	922768.54
332	3539244.44	922751.64
333	3539362.15	922678.84
334	3539476.06	922631.11
335	3539516.4	922614.21
336	3539608.07	922564.36
337	3539608.96	922529.46
320	3539614.96	922529.38
86:08:0000000:467:3Y6(11)		



338	3539616.98	922451.04
339	3539616.22	922480.52
340	3539610.21	922480.37
341	3539610.86	922455.16
342	3539616.69	922451.04
338	3539616.98	922451.04
86:08:0000000:467:3Y6(12)		
339	3539679.36	922378.45
340	3539679.3	922385.31
341	3539656.78	922397.56
342	3539617.8	922418.75
343	3539617.49	922431.02
344	3539617.05	922431.03
345	3539611.47	922431.11
346	3539611.88	922415.15
347	3539656.79	922390.73
339	3539679.36	922378.45
86:08:0000000:467:3Y6(13)		
348	3539679.48	922362.45
349	3539679.39	922373.88
350	3539656.79	922386.17
351	3539607.94	922412.74
352	3539607.42	922433.1
353	3539607.41	922433.1
354	3539607.05	922433.35
355	3539597.24	922440.28
356	3539597.43	922433.22
357	3539598.11	922406.7
358	3539656.79	922374.79
348	3539679.48	922362.45
86:08:0000000:467:3Y6(14)		
359	3539707.74	922363.02
360	3539707.57	922369.94
361	3539698.79	922374.71
362	3539698.85	922367.85
359	3539707.74	922363.02
86:08:0000000:467:3Y6(15)		
363	3539712.46	922076.4
364	3539705.23	922359.83
365	3539698.88	922363.28
366	3539698.97	922352.42
367	3539695.41	922352.39
368	3539700.06	922170.13
369	3539700.31	922165.42
370	3539701.17	922127.02
371	3539701.25	922123.4

372	3539702.48	922068.14
373	3539702.67	922068.3
374	3539706.42	922071.4
363	3539712.46	922076.4
86:08:0000000:467:3Y6(16)		
375	3539715.87	922010.11
376	3539715.82	922021.53
377	3539713.84	922022.61
378	3539713.48	922036.59
379	3539703.61	922031.32
380	3539703.28	922031.14
381	3539703.31	922028.98
382	3539703.51	922016.85
375	3539715.87	922010.11
86:08:0000000:467:3Y6(17)		
383	3539791.47	921905.97
384	3539790.85	921930.38
385	3539784.55	921930.22
386	3539784.05	921949.87
387	3539790.35	921950.04
388	3539789.55	921981.43
389	3539735.87	922010.62
390	3539735.92	921999.21
391	3539779.7	921975.41
392	3539780.22	921954.92
393	3539778.72	921954.88
394	3539779.49	921924.9
395	3539780.99	921924.93
396	3539781.48	921905.85
383	3539791.47	921905.97
86:08:0000000:467:3Y6(18)		
397	3539806.98	921925.6
398	3539806.22	921955.58
399	3539800.22	921955.43
400	3539799.4	921987.46
401	3539735.82	922022.04
402	3539735.85	922015.19
403	3539793.49	921983.84
404	3539794.35	921950.14
405	3539801.19	921950.31
406	3539801.69	921930.66
407	3539794.85	921930.48
408	3539795.47	921906.02
409	3539801.48	921906.09
410	3539800.99	921925.45
397	3539806.98	921925.6

86:08:0020904:18457:3Y1(1)		
411	3540012.29	921301.62
412	3540012.29	921301.62
413	3539844.24	921395.07
414	3539717.11	921475.52
415	3539701.61	921489.15
416	3539927.96	921352.96
417	3540012.29	921301.62
411	3540012.29	921301.62
86:08:0020904:18457:3Y1(2)		
418	3541785.99	920226.6
419	3541784.66	920225.33
420	3541770.41	920232.74
421	3541616.94	920329.17
418	3541785.99	920226.6
86:08:0020904:18457:3Y1(3)		
422	3541929.21	920177.62
423	3541926	920172.59
424	3541924.62	920170.49
425	3541919.94	920177.85
422	3541929.21	920177.62
86:08:0020904:18457:3Y1(4)		
426	3541971.68	920113.73
427	3541962.61	920110.87
428	3541961.99	920111.84
429	3541970.86	920115.23
426	3541971.68	920113.73
86:08:0000000:10:3Y1(1)		
430	3539605.53	922506.74
431	3539595.54	922506.87
432	3539594.95	922529.65
433	3539604.95	922529.52
430	3539605.53	922506.74
86:08:0000000:10:3Y1(2)		
434	3539615.55	922506.6
435	3539609.54	922506.68
436	3539608.96	922529.46
437	3539614.96	922529.38
434	3539615.55	922506.6
86:08:0000000:10:3Y2(1)		
438	3541199.49	920603.28
439	3541196.48	920593.36
440	3541176.38	920605.99
441	3541179.38	920615.92
438	3541199.49	920603.28
86:08:0000000:10:3Y2(2)		

442	3541202.51	920613.2
443	3541200.7	920607.24
444	3541180.58	920619.89
445	3541182.39	920625.84
442	3541202.51	920613.2
86:08:0000000:467:3Y7(1)		
446	3538376.61	923206.98
447	3538372.61	923261.04
448	3538371.2	923265.68
449	3538363.13	923264.45
450	3538364.25	923255.65
451	3538368.79	923256.23
452	3538370.06	923246.31
453	3538365.51	923245.73
454	3538370.72	923204.73
455	3538376.05	923205.38
446	3538376.61	923206.98
86:08:0000000:467:3Y7(2)		
456	3538528.13	923433.12
457	3538524.45	923434.69
458	3538520.88	923426.34
459	3538523.94	923423.3
456	3538528.13	923433.12
86:08:0000000:467:3Y7(3)		
460	3538529.09	923401.4
461	3538516.82	923406.63
462	3538519.81	923413.61
463	3538519.81	923413.62
464	3538516.75	923416.65
465	3538516.75	923416.64
466	3538511.57	923404.52
467	3538521.48	923400.29
460	3538529.09	923401.4
86:08:0000000:467:3Y7(4)		
468	3539608.96	922529.46
469	3539608.07	922564.36
470	3539516.4	922614.21
471	3539476.06	922631.11
472	3539362.15	922678.84
473	3539244.44	922751.64
474	3539217.12	922768.54
475	3539195.41	922808.91
476	3539120.28	922948.63
477	3539133.93	922955.98
478	3539124.82	922972.93
479	3539111.16	922965.6

480	3539082.32	923019.25
481	3538966.29	923054.13
482	3538983.48	923111.3
483	3538952.55	923168.83
484	3538896.14	923203.72
485	3538676.79	923302.7
486	3538597.81	923336.4
487	3538593.6	923326.54
488	3538586.27	923329.67
489	3538588.79	923335.56
490	3538585.4	923337.01
491	3538581.11	923327.3
492	3538567.78	923333.67
493	3538563.84	923325.32
494	3538558.51	923327.84
495	3538552.94	923314.78
496	3538557.43	923312.86
497	3538553.81	923304.18
498	3538542.98	923291.23
499	3538541.21	923289.61
500	3538539.42	923288.24
501	3538537.42	923287.05
502	3538535.64	923286.21
503	3538533.8	923285.42
504	3538531.25	923284.54
505	3538528.34	923283.61
506	3538525.47	923283.01
507	3538523.07	923282.59
508	3538520.28	923281.94
509	3538517.31	923281.38
510	3538514.77	923280.97
511	3538513.22	923280.75
512	3538510.62	923280.55
513	3538509.34	923280.5
514	3538506.52	923280.2
515	3538504.62	923280.22
516	3538503.11	923278.45
517	3538501.99	923277.17
518	3538496.06	923273.9
519	3538488.83	923258.93
520	3538420.91	923253.9
521	3538408.94	923251.45
522	3538410.49	923230.49
523	3538425.09	923232.26
524	3538426.09	923225.93
525	3538429.83	923223.9

526	3538431.09	923216.23
527	3538432.34	923211.6
528	3538435.69	923205.77
529	3538445.12	923197.97
530	3538448.12	923202.11
531	3538441.47	923207.35
532	3538437.49	923213.51
533	3538435.34	923224.79
534	3538438.24	923227.86
535	3538437.53	923232.32
536	3538437.3	923233.73
537	3538447.31	923234.94
538	3538456.18	923231.91
539	3538504.57	923236.18
540	3538508.66	923233.51
541	3538512.37	923231
542	3538515.37	923230.64
543	3538518.19	923230.45
544	3538524.43	923230.6
545	3538527.35	923230.85
546	3538534.07	923231.68
547	3538537.42	923232.35
548	3538544.69	923234.29
549	3538547.54	923235.75
550	3538551.1	923238.07
551	3538554.04	923240.24
552	3538556.98	923242.86
553	3538560.38	923246.34
554	3538563.24	923249.74
555	3538564.33	923252.14
556	3538565.94	923257.44
557	3538567.37	923263.62
558	3538568.99	923275.17
559	3538568.77	923277.33
560	3538573.54	923288.44
561	3538577.44	923308.96
562	3538584.7	923325.99
563	3538595.71	923321.29
564	3538599.91	923331.16
565	3538675.18	923299.04
566	3538894.26	923200.18
567	3538949.53	923165.99
568	3538979.17	923110.87
569	3538961.31	923051.46
570	3539079.58	923015.89
571	3539107.64	922963.7

572	3539093.99	922956.36
573	3539103.1	922939.4
574	3539116.76	922946.74
575	3539183.2	922823.19
576	3539214.11	922765.7
577	3539252.99	922741.65
578	3539293.54	922716.58
579	3539360.32	922675.28
580	3539366.07	922672.86
581	3539452.33	922636.72
582	3539514.67	922610.6
583	3539604.12	922561.95
584	3539604.95	922529.52
468	3539608.96	922529.46
86:08:0000000:467:3Y7(5)		
585	3539626.21	922480.78
586	3539626	922488.77
587	3539593	922488.05
588	3539593.22	922479.93
589	3539606.21	922480.27
590	3539606.78	922458.03
591	3539610.86	922455.15
592	3539610.86	922455.16
593	3539610.21	922480.37
585	3539626.21	922480.78
86:08:0000000:467:3Y7(6)		
594	3539680	922352.26
595	3539679.81	922388.25
596	3539679.28	922388.25
597	3539679.36	922378.45
598	3539656.79	922390.73
599	3539611.88	922415.15
600	3539611.47	922431.11
601	3539610.2	922431.13
602	3539607.42	922433.1
603	3539607.94	922412.74
604	3539656.79	922386.17
605	3539679.39	922373.88
606	3539679.56	922352.26
594	3539680	922352.26
86:08:0000000:467:3Y7(7)		
607	3539714.67	922078.23
608	3539707.74	922363.02
609	3539698.85	922367.85
610	3539698.69	922388.41
611	3539692.33	922388.36

612	3539692.38	922352.36
613	3539698.97	922352.42
614	3539698.88	922363.28
615	3539705.23	922359.83
616	3539712.46	922076.4
607	3539714.67	922078.23
86:08:0000000:467:3Y7(8)		
617	3539715.82	922021.53
618	3539715.77	922032.98
619	3539715.65	922037.74
620	3539713.48	922036.59
621	3539713.84	922022.61
617	3539715.82	922021.53
86:08:0000000:467:3Y7(9)		
622	3539801.69	921930.66
623	3539801.19	921950.31
624	3539794.35	921950.14
625	3539793.49	921983.84
626	3539735.85	922015.19
627	3539735.87	922010.62
628	3539789.55	921981.43
629	3539790.35	921950.04
630	3539784.05	921949.87
631	3539784.55	921930.22
632	3539790.85	921930.38
633	3539791.47	921905.97
634	3539795.47	921906.02
635	3539794.85	921930.48
622	3539801.69	921930.66
86:08:0000000:467:3Y4(1)		
636	3539798.3	921795.29
637	3539804.31	921795.29
638	3539807.97	921795.29
639	3539807.98	921778.26
640	3539804.74	921778.26
641	3539798.74	921778.26
636	3539798.3	921795.29
86:08:0000000:467:3Y4(2)		
642	3539785.34	921795.29
643	3539794.3	921795.29
644	3539794.73	921778.25
645	3539785.35	921778.25
642	3539785.34	921795.29
86:08:0000000:467:3Y3(1)		
646	3541146.72	920641.16
647	3541146.1	920639.94

648	3541145.3	920637.33
649	3541107.31	920661.21
650	3540669.68	920920.13
651	3540244.54	921183.9
652	3539849.35	921403.67
653	3539723.12	921483.54
654	3539689.32	921513.26
655	3539721.96	921550.39
656	3539725.22	921548.04
657	3539694.97	921513.63
658	3539725.53	921486.75
659	3539851.4	921407.12
660	3540246.57	921187.35
661	3540671.76	920923.55
662	3541109.4	920664.62
646	3541146.72	920641.16
86:08:0000000:467:3Y3(2)		
663	3541795.35	920235.54
664	3541792.3	920232.62
665	3541775.38	920241.43
666	3541231.99	920582.87
667	3541233.2	920586.82
668	3541777.38	920244.91
663	3541795.35	920235.54
86:08:0000000:467:3Y3(3)		
669	3539825.46	921737.39
670	3539822.66	921707.53
671	3539823.18	921686.72
672	3539799.24	921686.1
673	3539785.26	921616.32
674	3539765.19	921593.5
675	3539761.7	921595.58
676	3539781.55	921618.15
677	3539795.13	921686
678	3539790.29	921685.87
679	3539789.25	921726.82
680	3539824.84	921736.47
669	3539825.46	921737.39
86:08:0000000:467:3Y3(4)		
681	3541939.31	920192.32
682	3541938.98	920192.29
683	3541929.32	920177.62
684	3541929.32	920177.62
685	3541929.21	920177.62
686	3541930.57	920179.76
687	3541929.98	920180.69

688	3541931.02	920185.35
689	3541906.9	920207.45
690	3541906.01	920227.88
691	3541883.56	920239.58
692	3541885.42	920243.12
693	3541909.91	920230.36
694	3541910.83	920209.28
695	3541935.17	920186.97
696	3541938.79	920192.65
681	3541939.31	920192.32
86:08:0000000:467:3Y3(5)		
697	3539799.36	921753.98
698	3539795.36	921753.94
699	3539794.73	921778.25
700	3539794.3	921795.29
701	3539793.43	921829.53
702	3539797.43	921829.59
703	3539798.3	921795.29
704	3539798.74	921778.26
697	3539799.36	921753.98
86:08:0000000:467:3Y3(6)		
705	3539751.75	921578.21
706	3539742.95	921568.2
707	3539738.48	921563.12
708	3539735.22	921565.46
709	3539739.47	921570.3
710	3539748.26	921580.3
705	3539751.75	921578.21
86:08:0000000:467:3Y3(7)		
711	3539797.26	921836.08
712	3539793.26	921836.02
713	3539792.88	921851.12
714	3539796.88	921851.17
711	3539797.26	921836.08
86:08:0000000:467:3Y3(8)		
715	3539799.5	921748.3
716	3539796.82	921746.69
717	3539796.93	921737.39
718	3539795.78	921737.38
719	3539795.4	921752.34
720	3539799.4	921752.38
715	3539799.5	921748.3
86:08:0000000:467:3Y3(9)		
721	3541836.3	920214.23
722	3541834.43	920210.69
723	3541828.48	920213.79

724	3541831.54	920216.71
721	3541836.3	920214.23
86:08:0000000:467:3У3(10)		
725	3541180.58	920619.89
726	3541179.38	920615.92
727	3541175.27	920618.5
728	3541176.39	920622.53
725	3541180.58	920619.89
86:08:0000000:10:3У3		
729	3539609.54	922506.68

730	3539605.53	922506.74
731	3539604.95	922529.52
732	3539608.96	922529.46
729	3539609.54	922506.68
86:08:0000000:10:3У4		
733	3541200.7	920607.24
735	3541199.49	920603.28
737	3541179.38	920615.92
739	3541180.58	920619.89
733	3541200.7	920607.24

Таблица 18

Каталог координат характерных точек частей земельных  
участков сервитута

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:15:0101000:131/чзу1		
1	3544199.10	920275.17
2	3544217.42	920276.71
3	3544221.54	920274.14
4	3544199.17	920272.61
5	3544145.06	920270.64
6	3544179.14	920273.49
7	3544179.19	920271.65
8	3544162.20	920271.01
9	3544150.17	920270.64
10	3544146.03	920270.57
1	3544199.10	920275.17
86:15:0101000:131/чзу2		
12	3543996.87	920258.20
13	3543986.89	920257.36
14	3543986.63	920257.34
15	3543984.24	920286.12
16	3543982.01	920285.98
17	3543976.02	920285.60
18	3543976.99	920253.69
19	3543983.00	920253.49
20	3543987.01	920253.35
21	3544200.27	920236.70
22	3544199.10	920275.17
23	3544193.11	920274.67
24	3544189.12	920274.33
25	3544179.14	920273.49
26	3544179.67	920256.08
27	3544035.29	920251.70
28	3544146.58	920247.90
29	3544147.10	920245.09
30	3544147.54	920242.78
31	3544188.51	920246.23
32	3544188.84	920242.36

33	3544189.33	920236.37
12	3543996.87	920258.20
86:15:0000000:2846/чзу1		
34	3545109.88	920322.54
35	3545120.55	920330.84
36	3545127.56	920321.77
37	3545117.09	920313.76
34	3545109.88	920322.54
86:15:0000000:2846/чзу2		
38	3545117.09	920313.76
39	3545109.88	920322.54
40	3545106.60	920319.99
41	3545101.98	920316.40
42	3545100.79	920315.47
43	3545098.82	920313.94
44	3545094.09	920310.26
45	3545101.21	920301.60
46	3545105.97	920305.25
47	3545109.15	920307.68
38	3545117.09	920313.76
86:15:0101031:507/чзу1		
48	3545080.33	920358.49
49	3545083.86	920361.34
50	3545089.29	920366.05
51	3545093.15	920361.94
52	3545087.48	920357.00
53	3545083.91	920354.13
48	3545080.33	920358.49
86:15:0101031:507/чзу2		
54	3545083.91	920354.13
55	3545080.33	920358.49
56	3545075.12	920354.30
57	3545076.32	920353.02
58	3545073.68	920350.84
59	3545071.52	920349.06
60	3545070.58	920348.30

61	3545065.96	920344.48
62	3545069.64	920340.01
63	3545074.28	920343.81
64	3545077.37	920346.34
65	3545080.26	920348.70
66	3545078.94	920350.14
67	3545079.54	920350.63
54	3545083.91	920354.13
86:15:0101000:132/чзyl		
68	3545772.37	919026.15
69	3545765.50	919037.52
70	3545759.89	919042.23
71	3545742.99	919023.13
72	3545755.75	919010.56
73	3545756.60	919008.32
74	3545839.29	918702.61
75	3545836.95	918722.36
76	3545825.81	918894.97
77	3545769.18	918945.08
78	3545748.73	918963.17
79	3545730.73	918979.10
80	3545732.56	918981.18
81	3545735.21	918984.17
82	3545741.85	918991.66
83	3545726.58	919004.59
84	3545719.96	918997.10
85	3545717.30	918994.10
86	3545713.33	918989.61
87	3545741.20	918965.99
88	3545732.80	918956.08
89	3545764.46	918929.26
90	3545772.86	918939.17
91	3545820.44	918898.87
92	3545836.61	918703.30
93	3545836.74	918702.30
94	3545844.55	918658.34
95	3545842.50	918677.45
96	3545839.88	918677.13
97	3545842.26	918658.17
98	3545846.48	918642.10
99	3545846.21	918644.36
100	3545844.00	918644.23
101	3545844.28	918641.98
102	3545888.29	918289.97
103	3545846.66	918640.55
104	3545844.47	918640.42
105	3545932.61	918118.85
106	3545932.32	918123.56
107	3545906.83	918123.38
108	3545906.75	918134.48
109	3545903.08	918165.42
110	3545903.89	918118.36
111	3545946.84	918119.09
112	3545946.81	918123.66

113	3545946.30	918123.65
114	3545938.35	918123.60
115	3545938.64	918118.95
68	3545772.37	919026.15
86:15:0101000:141/чзyl		
116	3545106.59	920319.99
117	3545096.87	920330.61
118	3545092.90	920327.44
119	3545091.41	920326.25
120	3545100.79	920315.48
121	3545101.97	920316.41
116	3545106.59	920319.99
86:15:0101000:90/чзyl		
122	3544148.96	920235.14
123	3544147.84	920241.11
124	3544147.54	920242.78
125	3544147.51	920242.77
126	3544147.09	920245.09
127	3544146.58	920247.90
128	3544035.28	920251.70
129	3543997.10	920250.54
130	3543997.02	920253.01
131	3543987.01	920253.35
132	3543983.00	920253.49
133	3543976.99	920253.69
134	3543977.70	920230.41
135	3543985.28	920230.17
122	3544148.96	920235.14
86:08:0030701:2444/чзyl		
136	3546242.92	917845.86
137	3546236.04	917857.33
138	3546224.68	917856.82
139	3546220.14	917856.62
140	3546213.32	917856.31
141	3546220.19	917844.88
142	3546227.01	917845.18
143	3546231.56	917845.37
136	3546242.92	917845.86
86:08:0030701:3174/чзyl		
144	3545958.85	918139.31
145	3545956.01	918139.26
146	3545956.95	918129.27
147	3545957.34	918125.27
148	3545957.90	918119.42
149	3545957.89	918125.28
150	3545957.87	918129.28
151	3545957.86	918133.74
144	3545958.85	918139.31
86:08:0000000:33226/чзyl		
152	3546029.98	918140.52
153	3546020.42	918140.36
154	3546018.72	918130.33
155	3546018.36	918128.22
156	3546018.27	918126.31

157	3546018.00	918120.31
158	3546027.77	918120.48
159	3546027.62	918124.52

160	3546027.91	918126.48
161	3546028.50	918130.50
152	3546029.98	918140.52

Таблица 19

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:08:0000000:73/чзy1		
1	3539802.38	921870.76
2	3539801.48	921906.09
3	3539795.47	921906.02
4	3539791.47	921905.97
5	3539781.48	921905.85
6	3539782.37	921870.59
7	3539789.16	921870.65
8	3539792.38	921870.68
9	3539796.37	921870.71

1	3539802.38	921870.76
86:08:0000000:73/чзy2		
10	3539802.87	921851.24
11	3539802.38	921870.76
12	3539796.37	921870.71
13	3539792.38	921870.68
14	3539789.16	921870.65
15	3539782.37	921870.59
16	3539782.88	921851.01
17	3539792.88	921851.12
18	3539796.88	921851.17
11	3539802.87	921851.24

**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.**

Таблица 20

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	3545036.47	920422.06
2	3545026.16	920454.90
3	3545027.91	920431.14
4	3545036.47	920422.06
5	3544333.08	920391.15
6	3544329.01	920388.96
7	3544313.62	920379.89
8	3544296.15	920370.16
9	3544295.67	920369.90
10	3544291.93	920367.85
11	3544291.75	920365.76
12	3544295.88	920365.89
13	3544309.70	920366.30
14	3544333.08	920391.15
15	3544271.43	920345.14
16	3544197.04	920342.88
17	3544198.26	920302.56
18	3544198.54	920293.68
19	3544198.57	920292.62
20	3544201.35	920292.81

21	3544201.30	920293.83
22	3544200.86	920302.87
23	3544199.09	920339.36
24	3544246.75	920341.22
25	3544261.09	920339.83
26	3544265.14	920340.03
27	3544271.41	920340.34
28	3544271.43	920345.14
29	3545003.67	920488.07
30	3545003.58	920489.36
31	3545002.83	920499.63
32	3545002.16	920508.64
33	3544997.32	920507.00
34	3544990.43	920504.66
35	3544982.69	920502.04
36	3544981.21	920501.54
37	3544981.20	920501.53
38	3544971.35	920498.20
39	3544964.68	920495.93
40	3544962.13	920495.12
41	3544967.86	920476.84
42	3544969.19	920477.25
43	3544968.61	920481.73



44	3544973.71	920482.40
45	3544973.72	920482.40
46	3544983.03	920483.61
47	3544983.04	920483.61
48	3544984.54	920483.80
49	3544985.96	920483.99
50	3544987.56	920484.20
51	3544987.57	920484.10
52	3544987.70	920483.06
53	3545002.56	920487.72
54	3545002.57	920487.72
55	3545003.67	920488.07
56	3544726.20	920421.77
57	3544715.62	920431.50
58	3544608.81	920426.99
59	3544579.60	920425.75
60	3544599.63	920424.27
61	3544667.63	920416.85
62	3544696.09	920414.01
63	3544717.17	920408.72
64	3544718.74	920408.32
65	3544720.32	920411.17
66	3544724.97	920419.56
67	3544726.20	920421.77
68	3545758.97	918987.72
69	3545758.69	919002.79
70	3545756.60	919008.32
71	3545755.75	919010.56
72	3545742.99	919023.13
73	3545727.21	919038.66
74	3545720.30	919045.03
75	3545701.94	919025.47
76	3545726.58	919004.59
77	3545741.85	918991.66
78	3545754.13	918981.26
79	3545758.76	918986.73
80	3545758.97	918987.72
81	3544179.67	920256.08
82	3544179.14	920273.49
83	3544179.19	920271.65
84	3544162.20	920271.01
85	3544150.17	920270.64
86	3544146.03	920270.57
87	3544145.06	920270.64
88	3544117.06	920272.50
89	3544093.10	920274.11
90	3544086.99	920274.52

91	3544069.80	920274.70
92	3544065.79	920274.74
93	3544058.78	920274.82
94	3544045.95	920274.79
95	3544021.94	920274.74
96	3543996.36	920274.68
97	3543996.87	920258.20
98	3543997.02	920253.01
99	3543997.10	920250.54
100	3544035.28	920251.70
101	3544035.29	920251.70
102	3544179.67	920256.08
103	3545230.00	920055.01
104	3545226.01	920074.20
105	3545222.60	920094.12
106	3545220.52	920106.37
107	3545219.07	920114.04
108	3545212.81	920135.66
109	3545211.78	920139.21
110	3545210.29	920144.35
111	3545210.29	920144.36
112	3545201.74	920173.89
113	3545192.84	920204.67
114	3545191.71	920206.13
115	3545188.70	920210.02
116	3545171.54	920232.21
117	3545171.52	920232.23
118	3545155.78	920252.59
119	3545154.57	920240.27
120	3545154.06	920235.02
121	3545134.23	920218.73
122	3545131.03	920216.10
123	3545118.25	920212.33
124	3545094.52	920205.34
125	3545089.46	920203.85
126	3545065.91	920196.91
127	3545058.34	920194.68
128	3545057.05	920194.30
129	3545053.13	920193.15
130	3545060.88	920166.87
131	3545065.52	920151.14
132	3545071.19	920131.90
133	3545075.50	920117.27
134	3545078.05	920108.63
135	3545078.05	920108.62
136	3545078.13	920108.35
137	3545085.33	920109.72

138	3545092.12	920111.01
139	3545096.06	920111.76
140	3545118.12	920115.95
141	3545117.94	920110.81
142	3545128.82	920111.87
143	3545125.04	920108.84
144	3545122.25	920106.65
145	3545118.88	920104.22
146	3545117.70	920103.36
147	3545117.64	920101.70
148	3545116.81	920077.24
149	3545117.19	920075.80
150	3545117.23	920075.61
151	3545117.42	920074.90
152	3545118.49	920067.39
153	3545119.28	920062.26
154	3545119.31	920057.08
155	3545117.03	920056.14
156	3545110.03	920053.50
157	3545110.14	920053.31
158	3545123.55	920037.08
159	3545128.41	920037.90
160	3545176.64	920046.02
161	3545176.65	920046.02
162	3545188.48	920048.01
163	3545192.44	920048.68
164	3545193.46	920048.86
165	3545211.75	920051.94
166	3545223.57	920053.93
167	3545224.82	920054.14
168	3545224.83	920054.14
169	3545230.00	920055.01
170	3545501.77	919101.67
171	3545497.73	919112.68
172	3545491.02	919136.17
173	3545486.19	919153.26
174	3545484.45	919159.16
175	3545478.86	919178.35
176	3545470.88	919205.09
177	3545465.01	919224.20
178	3545456.32	919253.27
179	3545445.36	919290.53
180	3545438.27	919309.54
181	3545431.48	919328.36
182	3545416.76	919374.29
183	3545404.46	919412.92
184	3545395.10	919443.08

185	3545382.20	919485.16
186	3545381.03	919489.02
187	3545375.21	919508.15
188	3545371.14	919521.53
189	3545360.53	919558.13
190	3545353.72	919580.75
191	3545334.18	919635.74
192	3545322.29	919671.49
193	3545314.88	919694.76
194	3545308.89	919718.37
195	3545300.08	919753.08
196	3545292.38	919784.49
197	3545282.16	919827.34
198	3545276.66	919850.82
199	3545270.65	919878.26
200	3545268.20	919889.47
201	3545260.15	919920.51
202	3545253.12	919947.62
203	3545250.87	919956.28
204	3545246.68	919976.12
205	3545245.96	919979.53
206	3545245.96	919979.54
207	3545241.71	919999.59
208	3545236.75	920023.08
209	3545234.14	920035.42
210	3545229.40	920034.62
211	3545229.03	920034.56
212	3545227.82	920034.36
213	3545215.58	920032.30
214	3545198.55	920029.43
215	3545197.74	920029.29
216	3545193.77	920028.63
217	3545181.74	920026.60
218	3545181.73	920026.60
219	3545133.20	920018.43
220	3545115.48	920015.45
221	3545088.36	920048.27
222	3545087.53	920049.29
223	3545078.22	920051.48
224	3545075.87	920052.86
225	3545074.27	920053.31
226	3545076.12	920045.38
227	3545077.54	920039.28
228	3545085.89	920003.47
229	3545090.43	919983.97
230	3545095.95	919960.29
231	3545098.67	919948.59

232	3545099.59	919944.69
233	3545111.99	919891.49
234	3545113.82	919883.62
235	3545120.60	919885.20
236	3545126.45	919886.56
237	3545136.58	919888.92
238	3545171.18	919896.98
239	3545213.15	919906.76
240	3545229.68	919910.62
241	3545232.98	919911.39
242	3545242.21	919871.81
243	3545260.73	919792.33
244	3545269.95	919752.76
245	3545285.06	919699.53
246	3545434.25	919173.88
247	3545452.42	919123.20
248	3545479.96	919099.87
249	3545498.89	919101.43
250	3545500.44	919101.56
251	3545501.77	919101.67
252	3546266.93	917765.16
253	3546266.21	917807.09
254	3546244.43	917843.35
255	3546242.92	917845.86
256	3546236.04	917857.33
257	3546233.88	917860.93
258	3546065.65	918141.13
259	3546029.98	918140.52
260	3546020.42	918140.36
261	3546007.05	918140.13
262	3546007.04	918139.48
263	3545997.62	918139.70
264	3545997.62	918139.97
265	3545991.48	918139.87
266	3545958.85	918139.31
267	3545956.01	918139.26
268	3545953.84	918139.22
269	3545951.58	918139.18
270	3545948.32	918139.13
271	3545945.39	918139.08
272	3545937.38	918138.94
273	3545931.36	918138.84
274	3545923.54	918138.70
275	3545922.93	918174.10
276	3545866.09	918628.74
277	3545865.84	918630.73
278	3545865.59	918632.72

279	3545865.34	918634.71
280	3545864.49	918641.56
281	3545864.29	918643.13
282	3545864.01	918645.40
283	3545862.22	918659.67
284	3545859.91	918678.14
285	3545856.77	918703.31
286	3545839.68	918908.77
287	3545785.79	918954.43
288	3545797.12	918967.80
289	3545780.17	918982.17
290	3545780.68	918984.09
291	3545779.96	919007.88
292	3545777.18	919018.17
293	3545772.37	919026.15
294	3545765.50	919037.52
295	3545759.89	919042.23
296	3545736.29	919062.07
297	3545759.99	919087.32
298	3545757.07	919090.33
299	3545756.06	919091.37
300	3545748.93	919098.70
301	3545747.67	919100.01
302	3545742.27	919105.57
303	3545741.19	919106.68
304	3545734.13	919113.95
305	3545711.52	919089.72
306	3545710.50	919093.35
307	3545715.80	919099.60
308	3545718.73	919103.77
309	3545714.90	919108.05
310	3545670.72	919066.64
311	3545674.31	919062.73
312	3545678.71	919065.31
313	3545686.28	919070.36
314	3545692.13	919068.93
315	3545673.81	919049.30
316	3545662.48	919058.91
317	3545655.95	919064.42
318	3545626.83	919089.10
319	3545623.95	919091.54
320	3545603.79	919108.61
321	3545602.19	919109.97
322	3545578.81	919108.04
323	3545566.51	919107.02
324	3545543.14	919105.09
325	3545535.99	919104.50

326	3545535.98	919104.50
327	3545522.38	919103.37
328	3545521.72	919105.34
329	3545517.20	919117.68
330	3545516.76	919118.88
331	3545515.91	919121.83
332	3545510.26	919141.64
333	3545505.40	919158.80
334	3545503.65	919164.79
335	3545498.05	919184.00
336	3545490.03	919210.89
337	3545484.15	919230.00
338	3545475.50	919258.96
339	3545464.35	919296.86
340	3545457.05	919316.43
341	3545450.41	919334.81
342	3545435.81	919380.37
343	3545434.24	919385.31
344	3545423.54	919418.92
345	3545414.22	919448.97
346	3545401.33	919491.01
347	3545400.16	919494.84
348	3545394.34	919513.97
349	3545393.71	919516.06
350	3545390.31	919527.22
351	3545379.71	919563.80
352	3545372.72	919587.00
353	3545364.83	919609.21
354	3545353.10	919642.24
355	3545341.31	919677.69
356	3545334.12	919700.26
357	3545328.28	919723.29
358	3545319.48	919757.92
359	3545317.56	919765.76
360	3545311.83	919789.19
361	3545301.62	919831.94
362	3545296.16	919855.24
363	3545290.19	919882.54
364	3545287.65	919894.12
365	3545279.51	919925.53
366	3545272.49	919952.63
367	3545270.35	919960.87
368	3545266.25	919980.26
369	3545261.28	920003.74
370	3545256.32	920027.21
371	3545253.88	920038.74
372	3545255.81	920039.07

373	3545255.82	920039.07
374	3545266.89	920040.94
375	3545289.41	920044.72
376	3545291.29	920045.04
377	3545316.22	920049.25
378	3545316.24	920049.25
379	3545323.19	920050.42
380	3545338.74	920053.04
381	3545351.46	920055.18
382	3545340.19	920122.09
383	3545337.24	920139.61
384	3545331.32	920138.61
385	3545329.35	920138.28
386	3545327.38	920137.95
387	3545317.52	920136.29
388	3545320.55	920118.25
389	3545328.41	920071.58
390	3545323.81	920070.80
391	3545304.91	920067.62
392	3545285.89	920064.42
393	3545285.88	920064.42
394	3545263.35	920060.63
395	3545250.04	920058.38
396	3545250.03	920058.38
397	3545249.74	920058.34
398	3545249.05	920061.67
399	3545249.03	920061.74
400	3545245.66	920077.93
401	3545242.32	920097.50
402	3545240.21	920109.91
403	3545238.55	920118.68
404	3545232.61	920139.18
405	3545230.99	920144.77
406	3545230.12	920147.81
407	3545229.35	920150.44
408	3545229.35	920150.45
409	3545220.95	920179.45
410	3545214.76	920200.87
411	3545210.99	920213.89
412	3545201.42	920226.26
413	3545154.81	920286.54
414	3545137.64	920308.73
415	3545133.81	920313.70
416	3545127.57	920321.76
417	3545127.56	920321.77
418	3545120.55	920330.84
419	3545111.73	920342.25

420	3545111.63	920342.36
421	3545093.15	920361.94
422	3545089.29	920366.05
423	3545053.35	920404.16
424	3545058.43	920409.68
425	3545060.58	920412.03
426	3545056.78	920424.15
427	3545033.76	920497.51
428	3545026.25	920495.15
429	3545026.24	920495.15
430	3545023.28	920494.22
431	3545023.16	920495.79
432	3545022.03	920511.16
433	3545020.21	920535.89
434	3545015.89	920534.42
435	3544992.08	920526.35
436	3544982.94	920523.25
437	3544980.60	920522.46
438	3544979.14	920521.96
439	3544975.95	920520.88
440	3544958.41	920514.92
441	3544939.43	920508.83
442	3544912.69	920500.20
443	3544880.02	920488.84
444	3544868.44	920484.75
445	3544865.18	920483.59
446	3544865.16	920483.59
447	3544861.60	920482.33
448	3544825.84	920469.70
449	3544809.89	920464.40
450	3544807.32	920463.67
451	3544773.64	920454.10
452	3544771.42	920453.47
453	3544739.53	920445.80
454	3544736.19	920439.78
455	3544736.18	920439.76
456	3544736.17	920439.77
457	3544732.36	920443.27
458	3544730.02	920445.42
459	3544723.05	920451.83
460	3544715.17	920451.49
461	3544564.63	920445.13
462	3544430.75	920441.07
463	3544423.11	920440.84
464	3544423.35	920432.63
465	3544423.36	920432.61
466	3544423.54	920426.47

467	3544420.07	920426.28
468	3544406.62	920425.57
469	3544400.11	920425.22
470	3544392.71	920424.83
471	3544383.03	920424.48
472	3544376.25	920424.23
473	3544351.31	920423.32
474	3544333.20	920413.93
475	3544319.18	920406.38
476	3544303.68	920397.24
477	3544286.47	920387.67
478	3544272.91	920380.22
479	3544271.63	920365.15
480	3544267.04	920365.01
481	3544267.03	920365.01
482	3544177.37	920362.29
483	3544176.45	920362.26
484	3544176.95	920345.61
485	3544177.37	920362.29
486	3544176.95	920345.58
487	3544178.28	920301.57
488	3544178.57	920292.54
489	3544178.59	920291.64
490	3544161.51	920291.01
491	3544149.68	920290.64
492	3544146.53	920290.59
493	3544138.13	920291.15
494	3544118.40	920292.47
495	3544094.45	920294.07
496	3544087.76	920294.52
497	3544070.00	920294.70
498	3544066.00	920294.74
499	3544058.87	920294.82
500	3544045.90	920294.79
501	3544023.24	920294.75
502	3544011.26	920294.23
503	3544010.92	920295.37
504	3544009.22	920306.08
505	3544006.68	920322.14
506	3544005.36	920341.07
507	3544003.70	920364.95
508	3544003.50	920368.54
509	3544004.05	920386.06
510	3544004.84	920410.90
511	3544009.54	920434.38
512	3544011.42	920443.85
513	3544013.46	920455.24

514	3544014.77	920464.85
515	3544015.47	920469.96
516	3544016.22	920475.44
517	3544016.22	920475.47
518	3544017.37	920483.89
519	3544018.71	920490.72
520	3544010.86	920492.25
521	3544010.80	920494.25
522	3544010.79	920494.25
523	3544010.69	920497.56
524	3544010.61	920500.24
525	3544010.07	920500.23
526	3544009.76	920510.34
527	3543966.46	920509.03
528	3543966.51	920507.15
529	3543967.22	920483.95
530	3543967.49	920475.04
531	3543959.13	920472.84
532	3543963.99	920454.36
533	3543970.84	920456.17
534	3543975.81	920292.44
535	3543975.85	920291.47
536	3543976.02	920285.60
537	3543976.99	920253.69
538	3543977.70	920230.41
539	3543977.71	920229.94
540	3543985.28	920230.17
541	3544148.96	920235.14
542	3544189.33	920236.37
543	3544200.27	920236.70
544	3544199.17	920272.61
545	3544221.54	920274.14
546	3544222.28	920274.19
547	3544221.07	920299.05
548	3544220.63	920308.12
549	3544220.04	920320.16
550	3544246.18	920321.17
551	3544260.61	920319.78
552	3544266.11	920320.05
553	3544291.25	920321.27
554	3544291.43	920342.16
555	3544291.43	920345.75
556	3544296.92	920345.91
557	3544318.59	920346.57
558	3544357.45	920387.86
559	3544358.34	920387.89
560	3544381.14	920388.58

561	3544415.88	920389.64
562	3544433.21	920390.16
563	3544444.65	920390.51
564	3544444.27	920402.84
565	3544444.13	920407.56
566	3544444.45	920407.58
567	3544445.90	920407.50
568	3544448.42	920407.43
569	3544453.41	920407.43
570	3544455.86	920407.48
571	3544460.11	920407.55
572	3544462.10	920407.60
573	3544464.97	920407.71
574	3544469.78	920407.95
575	3544473.50	920408.12
576	3544477.23	920408.29
577	3544480.90	920408.47
578	3544484.42	920408.60
579	3544488.52	920408.65
580	3544502.04	920408.69
581	3544506.43	920408.71
582	3544522.87	920408.62
583	3544542.87	920408.22
584	3544546.46	920408.15
585	3544558.30	920407.27
586	3544597.80	920404.34
587	3544627.16	920401.15
588	3544631.71	920400.65
589	3544657.07	920397.89
590	3544665.55	920396.97
591	3544692.64	920394.26
592	3544728.78	920385.19
593	3544734.53	920395.55
594	3544741.35	920407.85
595	3544742.68	920406.63
596	3544747.91	920408.27
597	3544763.22	920413.07
598	3544784.60	920419.78
599	3544817.99	920430.26
600	3544870.39	920446.70
601	3544875.79	920448.40
602	3544879.12	920449.44
603	3544879.13	920449.44
604	3544884.84	920451.23
605	3544945.51	920470.27
606	3544948.66	920471.26
607	3544949.84	920467.48

608	3544951.64	920461.75
609	3544954.06	920454.02
610	3544954.77	920451.76
611	3544971.82	920457.11
612	3544973.00	920448.01
613	3544978.75	920448.76
614	3544986.47	920449.77
615	3544986.48	920449.77
616	3544987.97	920449.96
617	3544987.98	920449.96
618	3544991.94	920450.48
619	3544990.96	920458.03
620	3544990.33	920462.92
621	3544991.57	920463.31
622	3544996.56	920464.87
623	3545005.18	920467.57
624	3545008.48	920422.58
625	3545009.66	920421.33
626	3545025.01	920405.07
627	3545025.01	920405.06
628	3545026.02	920403.99
629	3545025.47	920403.38
630	3545025.46	920403.38
631	3545023.73	920401.49
632	3545021.29	920398.83
633	3545022.65	920397.18
634	3545024.86	920394.49
635	3545041.90	920373.74
636	3545041.94	920373.69
637	3545045.47	920369.41
638	3545065.96	920344.48
639	3545069.64	920340.01
640	3545094.09	920310.26
641	3545101.21	920301.60
642	3545136.30	920258.91
643	3545135.79	920253.68
644	3545135.71	920252.96
645	3545134.96	920245.22
646	3545123.89	920236.12
647	3545123.88	920236.12
648	3545121.47	920234.13
649	3545108.76	920230.38
650	3545107.69	920230.06
651	3545091.27	920225.22
652	3545078.59	920221.49
653	3545069.74	920218.88
654	3545064.07	920217.21

655	3545052.90	920213.92
656	3545051.56	920213.53
657	3545028.29	920206.67
658	3545044.47	920151.81
659	3545056.07	920112.45
660	3545058.39	920104.59
661	3545048.77	920102.76
662	3545049.07	920101.75
663	3545049.70	920099.67
664	3545051.99	920091.97
665	3545053.98	920085.32
666	3545046.67	920083.62
667	3545049.91	920069.78
668	3545047.43	920069.81
669	3545050.46	920068.58
670	3545057.83	920035.73
671	3545061.05	920021.92
672	3545098.88	919859.59
673	3545113.42	919862.99
674	3545126.06	919865.94
675	3545131.91	919867.30
676	3545218.05	919887.37
677	3545250.58	919747.76
678	3545306.36	919551.25
679	3545415.19	919167.76
680	3545435.40	919111.40
681	3545440.35	919107.21
682	3545473.35	919079.25
683	3545505.02	919081.87
684	3545506.57	919082.00
685	3545507.72	919082.10
686	3545508.38	919082.15
687	3545513.36	919067.24
688	3545525.85	919029.19
689	3545528.26	919021.86
690	3545544.21	919007.60
691	3545546.85	919005.24
692	3545548.06	919004.16
693	3545550.16	919001.93
694	3545563.17	918988.12
695	3545571.52	918980.85
696	3545571.53	918980.85
697	3545577.95	918975.27
698	3545584.53	918969.54
699	3545588.87	918962.27
700	3545593.23	918949.25
701	3545593.24	918949.24

702	3545593.39	918948.78
703	3545593.94	918947.16
704	3545596.85	918938.47
705	3545597.45	918935.90
706	3545597.85	918934.19
707	3545600.30	918923.77
708	3545600.71	918922.08
709	3545603.65	918909.59
710	3545604.83	918904.57
711	3545609.99	918880.50
712	3545613.97	918861.91
713	3545623.73	918825.80
714	3545628.16	918809.55
715	3545628.69	918807.60
716	3545635.25	918783.53
717	3545637.39	918775.68
718	3545644.31	918749.44
719	3545647.54	918740.60
720	3545651.71	918726.75
721	3545658.63	918703.77
722	3545665.55	918680.79
723	3545671.32	918661.64
724	3545676.07	918645.89
725	3545676.07	918645.87
726	3545678.24	918638.66
727	3545679.46	918634.63
728	3545679.52	918634.61
729	3545679.46	918634.61
730	3545679.70	918633.81
731	3545679.75	918633.81
732	3545679.70	918633.79
733	3545680.13	918632.37
734	3545680.18	918632.35
735	3545680.14	918632.35
736	3545681.54	918627.70
737	3545682.71	918621.75
738	3545684.45	918612.94
739	3545685.69	918608.49
740	3545686.77	918604.64
741	3545689.02	918596.63
742	3545692.18	918585.38
743	3545696.21	918570.95
744	3545700.22	918558.18
745	3545706.20	918539.10
746	3545712.26	918519.78
747	3545717.77	918501.24
748	3545721.27	918489.51

749	3545728.08	918466.70
750	3545734.15	918443.69
751	3545745.53	918399.94
752	3545763.25	918331.70
753	3545769.31	918303.41
754	3545774.93	918277.16
755	3545777.47	918265.59
756	3545780.95	918249.74
757	3545786.24	918226.29
758	3545789.81	918210.55
759	3545799.58	918171.66
760	3545810.04	918128.96
761	3545816.76	918101.34
762	3545825.52	918070.49
763	3545834.56	918039.68
764	3545845.05	918005.16
765	3545854.46	917974.55
766	3545858.96	917959.90
767	3545870.91	917926.66
768	3545877.36	917908.72
769	3545906.66	917825.97
770	3545920.60	917782.25
771	3545926.84	917762.62
772	3545927.35	917738.71
773	3545927.72	917720.60
774	3545927.72	917720.57
775	3545928.23	917695.81
776	3545925.95	917669.12
777	3545923.22	917640.97
778	3545913.70	917592.98
779	3545903.43	917552.35
780	3545884.20	917473.27
781	3545879.23	917458.66
782	3545874.49	917433.62
783	3545873.21	917428.89
784	3545869.92	917416.79
785	3545863.61	917393.46
786	3545857.96	917369.90
787	3545856.23	917362.49
788	3545852.48	917346.46
789	3545846.26	917318.99
790	3545842.87	917302.35
791	3545835.83	917262.19
792	3545831.91	917239.57
793	3545831.57	917237.62
794	3545828.92	917212.73
795	3545828.92	917188.38



796	3545828.92	917188.37
797	3545828.92	917158.01
798	3545831.47	917128.92
799	3545833.80	917105.01
800	3545833.96	917103.39
801	3545833.96	917103.35
802	3545836.37	917077.28
803	3545839.22	917038.49
804	3545841.41	917009.56
805	3545843.53	916981.62
806	3545844.86	916963.98
807	3545845.04	916961.70
808	3545845.33	916957.69
809	3545845.51	916955.29
810	3545846.91	916937.06
811	3545847.71	916928.32
812	3545847.83	916926.92
813	3545848.02	916924.83
814	3545849.04	916913.68
815	3545850.52	916897.35
816	3545862.09	916898.40
817	3545870.44	916899.16
818	3545870.26	916901.14
819	3545870.25	916901.15
820	3545868.96	916915.49
821	3545868.04	916925.55
822	3545867.72	916929.05
823	3545866.84	916938.73
824	3545865.48	916956.60
825	3545865.28	916959.20
826	3545864.97	916963.19
827	3545864.83	916965.15
828	3545863.46	916983.13
829	3545861.36	917011.07
830	3545859.17	917039.98
831	3545856.30	917078.93
832	3545853.71	917106.90
833	3545851.39	917130.77
834	3545848.92	917158.88
835	3545848.92	917211.67
836	3545851.39	917234.85
837	3545855.53	917258.76
838	3545862.52	917298.62
839	3545863.91	917305.44
840	3545863.91	917305.45
841	3545865.82	917314.79
842	3545865.84	917314.90

843	3545865.85	917314.95
844	3545871.98	917341.98
845	3545877.42	917365.30
846	3545879.03	917371.99
847	3545882.99	917388.52
848	3545889.24	917411.57
849	3545891.29	917419.15
850	3545891.29	917419.16
851	3545894.00	917429.14
852	3545898.61	917453.55
853	3545903.43	917467.67
854	3545922.84	917547.53
855	3545933.22	917588.58
856	3545943.04	917638.05
857	3545945.87	917667.31
858	3545948.24	917695.16
859	3545947.17	917747.23
860	3545946.78	917765.93
861	3545939.65	917788.31
862	3545915.84	917859.97
863	3545896.20	917915.44
864	3545877.94	917966.22
865	3545873.58	917980.43
866	3545864.18	918011.01
867	3545853.72	918045.40
868	3545844.74	918076.04
869	3545836.09	918106.44
870	3545829.47	918133.71
871	3545818.99	918176.47
872	3545809.28	918215.20
873	3545805.75	918230.71
874	3545800.47	918254.09
875	3545794.48	918281.40
876	3545788.86	918307.60
877	3545782.72	918336.30
878	3545771.98	918377.65
879	3545767.35	918394.33
880	3545767.64	918394.37
881	3545764.89	918404.96
882	3545753.50	918448.76
883	3545747.33	918472.11
884	3545745.04	918479.80
885	3545740.43	918495.22
886	3545731.39	918525.62
887	3545725.28	918545.08
888	3545719.30	918564.16
889	3545715.39	918576.64

890	3545711.43	918590.77
891	3545706.04	918610.04
892	3545704.95	918613.89
893	3545703.92	918617.58
894	3545703.08	918621.81
895	3545700.97	918632.52
896	3545699.96	918635.89
897	3545697.39	918644.42
898	3545696.54	918647.25
899	3545690.47	918667.41
900	3545685.77	918683.01
901	3545685.77	918683.02
902	3545684.70	918686.55
903	3545677.78	918709.54
904	3545670.86	918732.51
905	3545666.52	918746.91
906	3545663.42	918755.43
907	3545656.70	918780.86
908	3545643.03	918831.04
909	3545636.27	918856.03
910	3545633.41	918866.62
911	3545629.33	918885.70
912	3545624.34	918908.95
913	3545623.44	918912.81
914	3545623.44	918912.82
915	3545616.70	918941.41
916	3545616.70	918941.42
917	3545616.10	918943.95
918	3545613.44	918951.92
919	3545612.92	918953.47
920	3545612.91	918953.48
921	3545609.47	918963.74
922	3545608.92	918965.38
923	3545607.15	918970.67
924	3545600.07	918982.54
925	3545592.00	918989.55
926	3545591.99	918989.56
927	3545585.57	918995.14
928	3545585.00	918994.56
929	3545583.09	918997.30
930	3545577.04	919002.55
931	3545568.20	919011.94
932	3545564.73	919015.63
933	3545562.04	919018.49
934	3545560.67	919019.73
935	3545558.00	919022.11
936	3545545.60	919033.20

937	3545532.35	919073.53
938	3545528.90	919083.85
939	3545541.86	919084.92
940	3545548.56	919085.47
941	3545573.53	919087.54
942	3545595.59	919089.36
943	3545603.59	919082.59
944	3545610.15	919077.02
945	3545613.01	919074.60
946	3545641.58	919050.39
947	3545648.08	919044.88
948	3545660.15	919034.66
949	3545655.71	919029.91
950	3545644.80	919018.21
951	3545652.04	919011.44
952	3545652.04	919011.43
953	3545653.15	919010.39
954	3545653.16	919010.38
955	3545658.51	919005.36
956	3545658.52	919005.36
957	3545659.85	919004.12
958	3545659.85	919004.11
959	3545667.93	918996.54
960	3545668.98	918995.55
961	3545671.58	918993.12
962	3545681.57	919003.76
963	3545688.23	919010.86
964	3545713.33	918989.61
965	3545741.20	918965.99
966	3545732.80	918956.08
967	3545764.46	918929.26
968	3545772.86	918939.17
969	3545820.44	918898.87
970	3545836.61	918703.30
971	3545836.74	918702.30
972	3545839.88	918677.15
973	3545839.88	918677.13
974	3545842.26	918658.17
975	3545844.00	918644.23
976	3545844.28	918641.98
977	3545844.47	918640.43
978	3545844.47	918640.42
979	3545888.29	918289.97
980	3545903.08	918165.42
981	3545903.89	918118.36
982	3545932.61	918118.85
983	3545932.62	918118.85

984	3545938.64	918118.95
985	3545946.84	918119.09
986	3545949.75	918119.14
987	3545950.63	918119.16
988	3545955.02	918119.23
989	3545957.90	918119.28
990	3545989.86	918119.83
991	3546018.00	918120.31
992	3546027.77	918120.48
993	3546054.44	918120.93
994	3546211.17	917859.90
995	3546213.32	917856.31
996	3546220.19	917844.88
997	3546221.72	917842.34
998	3546246.31	917801.38
999	3546246.79	917773.10
1000	3546170.20	917693.84
1001	3546092.98	917606.38
1002	3546117.38	917213.85
1003	3546199.19	917090.50
1004	3546206.05	916980.17
1005	3546206.64	916970.54
1006	3546206.64	916970.53
1007	3546207.10	916963.11
1008	3546208.51	916940.63
1009	3546208.72	916937.14
1010	3546209.94	916917.47
1011	3546210.45	916909.46
1012	3546210.69	916905.47
1013	3546211.19	916897.48
1014	3546211.30	916895.57
1015	3546209.21	916895.44
1016	3546209.03	916897.41
1017	3546208.31	916905.39
1018	3546207.95	916909.38
1019	3546207.24	916917.38

1020	3546206.73	916922.93
1021	3546203.20	916922.61
1022	3546188.09	916921.25
1023	3546183.57	916920.85
1024	3546183.56	916920.84
1025	3546179.59	916920.49
1026	3546170.31	916919.65
1027	3546160.98	916918.81
1028	3546160.62	916918.78
1029	3546161.73	916906.48
1030	3546163.53	916886.42
1031	3546164.67	916873.72
1032	3546165.28	916871.30
1033	3546172.42	916871.94
1034	3546180.80	916872.69
1035	3546188.92	916873.42
1036	3546192.96	916873.78
1037	3546201.08	916874.51
1038	3546211.01	916875.41
1039	3546211.00	916875.51
1040	3546232.50	916876.85
1041	3546231.18	916898.13
1042	3546230.69	916906.12
1043	3546230.44	916910.11
1044	3546229.95	916918.11
1045	3546228.71	916937.98
1046	3546228.50	916941.47
1047	3546226.63	916971.44
1048	3546226.04	916981.04
1049	3546218.82	917097.09
1050	3546137.00	917220.44
1051	3546113.45	917599.36
1052	3546184.90	917680.27
1053	3546266.93	917765.16

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	3537307.59	924017.85
2	3537296.01	924020.94
3	3537295.08	924017.16
4	3537288.30	923989.59
5	3537201.45	924010.72
6	3537187.21	923952.21
7	3537285.71	923928.23
8	3537306.76	924014.45
9	3537307.59	924017.85

Таблица 21

10	3537197.07	924006.44
11	3537115.59	924048.65
12	3537127.76	924069.38
13	3537131.13	924075.11
14	3537123.21	924078.28
15	3537120.06	924072.82
16	3537108.28	924052.43
17	3537076.08	923990.28
18	3537164.88	923944.29
19	3537197.07	924006.44
20	3541988.74	920119.10
21	3541987.68	920121.67

22	3541983.76	920131.24
23	3541981.13	920137.67
24	3541971.23	920134.55
25	3541967.35	920140.65
26	3541966.90	920141.35
27	3541964.05	920145.82
28	3541954.31	920161.11
29	3541953.45	920162.47
30	3541947.81	920171.31
31	3541951.16	920176.56
32	3541954.88	920182.39
33	3541950.19	920185.38
34	3541948.62	920186.38
35	3541944.05	920189.30
36	3541939.31	920192.32
37	3541938.79	920192.65
38	3541938.44	920192.12
39	3541916.72	920212.03
40	3541915.75	920234.08
41	3541888.21	920248.43
42	3541861.68	920262.24
43	3541861.67	920262.24
44	3541860.05	920263.09
45	3541857.54	920258.27
46	3541840.23	920225.02
47	3541837.74	920220.24
48	3541836.12	920221.09
49	3541824.91	920226.92
50	3541821.18	920228.86
51	3541799.93	920239.93
52	3541780.37	920250.11
53	3541235.03	920592.76
54	3541224.09	920599.63
55	3541202.51	920613.20
56	3541182.39	920625.84
57	3541178.22	920628.46
58	3541175.15	920630.39
59	3541178.35	920642.24
60	3541172.56	920643.81
61	3541158.98	920647.49
62	3541157.37	920641.55
63	3541149.46	920646.52
64	3541112.51	920669.74
65	3540674.33	920929.00
66	3540249.61	921192.52
67	3539854.46	921412.28
68	3539729.13	921491.57
69	3539703.44	921514.17
70	3539730.12	921544.51
71	3539743.41	921559.63
72	3539748.17	921565.05
73	3539756.99	921575.08
74	3539759.52	921577.96
75	3539770.43	921590.36

76	3539790.83	921613.56
77	3539804.38	921681.23
78	3539828.31	921681.84
79	3539827.66	921707.39
80	3539830.91	921745.52
81	3539831.52	921752.72
82	3539831.66	921754.32
83	3539831.91	921757.27
84	3539830.15	921754.31
85	3539829.20	921752.70
86	3539826.47	921748.08
87	3539814.07	921738.76
88	3539805.81	921736.41
89	3539805.41	921751.84
90	3539805.40	921752.45
91	3539805.36	921754.05
92	3539804.74	921778.26
93	3539807.98	921778.26
94	3539807.97	921795.29
95	3539804.31	921795.29
96	3539804.30	921795.29
97	3539803.43	921829.68
98	3539803.26	921836.17
99	3539802.87	921851.24
100	3539802.38	921870.76
101	3539801.48	921906.09
102	3539800.99	921925.45
103	3539806.98	921925.60
104	3539806.22	921955.58
105	3539800.22	921955.43
106	3539799.40	921987.46
107	3539735.82	922022.04
108	3539723.69	922028.63
109	3539723.33	922042.62
110	3539723.33	922042.63
111	3539722.97	922056.52
112	3539722.97	922056.53
113	3539722.26	922084.51
114	3539715.08	922365.86
115	3539707.57	922369.94
116	3539698.80	922374.71
117	3539698.69	922388.41
118	3539692.33	922388.36
119	3539688.39	922388.32
120	3539679.81	922388.25
121	3539679.28	922388.25
122	3539679.30	922385.31
123	3539656.78	922397.56
124	3539617.80	922418.75
125	3539617.49	922431.02
126	3539616.98	922451.04
127	3539616.22	922480.52
128	3539626.21	922480.78
129	3539626.00	922488.77

130	3539625.70	922500.25
131	3539615.71	922500.00
132	3539615.55	922506.60
133	3539614.96	922529.38
134	3539613.97	922567.98
135	3539518.46	922619.92
136	3539512.02	922622.62
137	3539364.90	922684.20
138	3539231.60	922766.64
139	3539221.65	922772.79
140	3539213.73	922787.52
141	3539125.57	922951.48
142	3539133.93	922955.98
143	3539124.82	922972.93
144	3539116.45	922968.44
145	3539086.42	923024.28
146	3538973.76	923058.15
147	3538989.94	923111.95
148	3538957.07	923173.09
149	3538898.97	923209.02
150	3538769.79	923267.32
151	3538726.70	923286.77
152	3538679.78	923307.95
153	3538595.31	923343.99
154	3538595.03	923344.62
155	3538594.26	923346.37
156	3538590.31	923348.06
157	3538590.30	923348.06
158	3538575.74	923354.27
159	3538560.49	923350.10
160	3538559.44	923347.64
161	3538528.59	923360.80
162	3538528.58	923360.80
163	3538521.90	923363.65
164	3538526.78	923375.08
165	3538526.78	923375.09
166	3538532.82	923389.25
167	3538534.27	923392.65
168	3538536.29	923397.36
169	3538538.99	923403.69
170	3538524.70	923409.79
171	3538528.52	923418.75
172	3538533.65	923430.77
173	3538526.29	923433.91
174	3538528.13	923433.12
175	3538524.45	923434.69
176	3538519.87	923436.65
177	3538515.25	923438.62
178	3538513.25	923433.92
179	3538509.10	923424.21
180	3538509.10	923424.20
181	3538498.45	923399.25
182	3538504.74	923396.56
183	3538512.74	923393.15

184	3538508.98	923384.34
185	3538508.22	923382.54
186	3538504.97	923374.93
187	3538495.66	923353.11
188	3538500.07	923351.23
189	3538500.07	923351.22
190	3538527.68	923339.45
191	3538542.06	923333.31
192	3538551.59	923329.25
193	3538544.61	923312.90
194	3538555.51	923308.25
195	3538553.81	923304.18
196	3538542.98	923291.23
197	3538541.21	923289.61
198	3538539.42	923288.24
199	3538537.42	923287.05
200	3538535.64	923286.21
201	3538533.80	923285.42
202	3538531.25	923284.54
203	3538528.34	923283.61
204	3538525.47	923283.01
205	3538523.07	923282.59
206	3538520.28	923281.94
207	3538517.31	923281.38
208	3538514.77	923280.97
209	3538513.22	923280.75
210	3538510.62	923280.55
211	3538509.34	923280.50
212	3538506.52	923280.20
213	3538504.62	923280.22
214	3538503.11	923278.45
215	3538501.99	923277.17
216	3538496.06	923273.90
217	3538448.71	923262.89
218	3538443.43	923258.53
219	3538433.08	923256.41
220	3538432.53	923259.92
221	3538421.56	923258.17
222	3538422.20	923254.17
223	3538420.91	923253.90
224	3538408.94	923251.45
225	3538388.47	923247.24
226	3538378.93	923250.62
227	3538374.19	923252.30
228	3538372.64	923260.94
229	3538372.61	923261.04
230	3538371.20	923265.68
231	3538363.13	923264.45
232	3538362.47	923264.34
233	3538370.26	923204.67
234	3538370.71	923204.73
235	3538363.13	923264.45
236	3538364.25	923255.65
237	3538365.51	923245.73

238	3538370.72	923204.73
239	3538376.05	923205.38
240	3538376.61	923206.98
241	3538377.60	923209.82
242	3538377.63	923219.39
243	3538380.99	923222.71
244	3538384.86	923226.52
245	3538398.29	923229.02
246	3538410.49	923230.49
247	3538425.09	923232.26
248	3538426.09	923225.93
249	3538429.83	923223.90
250	3538431.09	923216.23
251	3538432.34	923211.60
252	3538435.69	923205.77
253	3538445.12	923197.97
254	3538448.12	923202.11
255	3538441.47	923207.35
256	3538437.49	923213.51
257	3538435.34	923224.79
258	3538438.24	923227.86
259	3538437.53	923232.32
260	3538437.30	923233.73
261	3538447.31	923234.94
262	3538456.18	923231.91
263	3538504.57	923236.18
264	3538508.66	923233.51
265	3538512.37	923231.00
266	3538515.37	923230.64
267	3538518.19	923230.45
268	3538524.43	923230.60
269	3538527.35	923230.85
270	3538534.07	923231.68
271	3538537.42	923232.35
272	3538544.69	923234.29
273	3538547.54	923235.75
274	3538551.10	923238.07
275	3538554.04	923240.24
276	3538556.98	923242.86
277	3538560.38	923246.34
278	3538563.24	923249.74
279	3538564.33	923252.14
280	3538565.94	923257.44
281	3538567.37	923263.62
282	3538568.99	923275.17
283	3538568.77	923277.33
284	3538573.54	923288.44
285	3538575.67	923299.65
286	3538576.95	923299.10
287	3538590.29	923312.73
288	3538600.99	923308.17
289	3538605.19	923318.03
290	3538671.74	923289.64
291	3538889.55	923191.33

292	3538941.99	923158.90
293	3538968.40	923109.78
294	3538948.85	923044.76
295	3539072.73	923007.51
296	3539098.83	922958.97
297	3539093.99	922956.36
298	3539103.10	922939.40
299	3539107.95	922942.00
300	3539206.57	922758.59
301	3539355.73	922666.35
302	3539509.79	922601.87
303	3539594.27	922555.93
304	3539594.95	922529.65
305	3539595.54	922506.87
306	3539595.73	922499.49
307	3539592.72	922499.41
308	3539593.00	922488.05
309	3539593.22	922479.93
310	3539596.22	922480.01
311	3539596.60	922465.20
312	3539597.24	922440.28
313	3539597.43	922433.22
314	3539598.11	922406.70
315	3539656.79	922374.79
316	3539679.48	922362.45
317	3539679.56	922352.26
318	3539680.00	922352.26
319	3539689.13	922352.34
320	3539692.38	922352.36
321	3539695.41	922352.39
322	3539700.06	922170.13
323	3539700.31	922165.42
324	3539701.17	922127.02
325	3539701.25	922123.40
326	3539702.48	922068.14
327	3539702.67	922068.30
328	3539703.38	922040.31
329	3539703.61	922031.32
330	3539703.28	922031.14
331	3539703.31	922028.98
332	3539703.51	922016.85
333	3539715.87	922010.11
334	3539735.92	921999.21
335	3539779.70	921975.41
336	3539780.22	921954.92
337	3539778.72	921954.88
338	3539779.49	921924.90
339	3539780.99	921924.93
340	3539781.48	921905.85
341	3539782.37	921870.59
342	3539782.88	921851.01
343	3539783.27	921835.87
344	3539783.43	921829.38
345	3539785.25	921758.28

346	3539785.36	921753.84
347	3539785.40	921752.24
348	3539785.95	921730.77
349	3539784.16	921730.27
350	3539784.27	921725.69
351	3539784.27	921725.68
352	3539784.28	921725.47
353	3539784.34	921723.20
354	3539784.77	921706.36
355	3539785.25	921687.57
356	3539772.27	921622.74
357	3539752.97	921600.80
358	3539742.87	921589.31
359	3539739.54	921585.52
360	3539730.77	921575.55
361	3539727.06	921571.33
362	3539713.81	921556.25
363	3539675.21	921512.36
364	3539701.61	921489.15
365	3539717.11	921475.52
366	3539844.24	921395.07
367	3540012.29	921301.62
368	3540239.48	921175.28
369	3540663.97	920911.90
370	3541102.10	920652.66
371	3541142.29	920627.41
372	3541151.91	920621.37
373	3541149.58	920612.74
374	3541159.89	920609.94
375	3541168.95	920607.49
376	3541169.68	920610.20
377	3541172.49	920608.43
378	3541176.38	920605.99
379	3541196.48	920593.36
380	3541196.49	920593.36
381	3541218.08	920579.79
382	3541228.94	920572.97
383	3541616.94	920329.17

384	3541770.41	920232.74
385	3541784.66	920225.33
386	3541805.95	920214.25
387	3541808.70	920212.81
388	3541808.93	920212.69
389	3541809.69	920212.30
390	3541820.85	920206.49
391	3541821.84	920205.97
392	3541846.25	920193.27
393	3541868.55	920236.12
394	3541878.91	920230.72
395	3541896.28	920221.68
396	3541897.09	920202.88
397	3541920.00	920181.89
398	3541919.33	920178.81
399	3541919.94	920177.85
400	3541924.62	920170.49
401	3541924.65	920170.46
402	3541919.98	920163.13
403	3541930.29	920156.56
404	3541934.79	920153.70
405	3541935.68	920153.12
406	3541935.96	920152.70
407	3541941.98	920143.26
408	3541942.91	920141.78
409	3541944.34	920139.54
410	3541944.35	920139.53
411	3541948.27	920133.36
412	3541948.28	920133.36
413	3541961.98	920111.84
414	3541961.99	920111.84
415	3541962.61	920110.87
416	3541971.68	920113.73
417	3541976.56	920115.27
418	3541988.23	920118.94
419	3541988.74	920119.10

**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 со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных

участков – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

В соответствии с приказом Федерации службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

Таблица 22

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь ЗУ, га
1	86:15:0101031:512:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0075
2	86:15:0101031:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,2224
3	86:15:0101031:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0071
4	86:15:0101031:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Недропользование	1,3834
5	86:15:0101031:ЗУ4	Земли населенных пунктов	Недропользование	2,9057
6	86:15:0101031:ЗУ5	Земли населенных пунктов	Недропользование	1,0473
7	86:15:0101008:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0544
8	86:15:0101008:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0072
9	86:15:0101008:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0350
10	86:15:0101033:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0098
11	86:15:0101033:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0116
12	86:15:0101033:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0252
13	86:15:0101032:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,2698
14	86:15:0101032:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,6860
15	86:15:0101032:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0588
16	86:15:0101031:282 :ЗУ1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0096
17	86:15:0101031:282 :ЗУ2	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0024
18	86:15:0101031:298 :ЗУ1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0096
19	86:15:0101031:298 :ЗУ2	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0024
20	86:15:0101000:2:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,7854
21	86:15:0101000:2:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,9049
22	86:15:0101000:2:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,3167
23	86:15:0101000:66 :ЗУ1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,6401



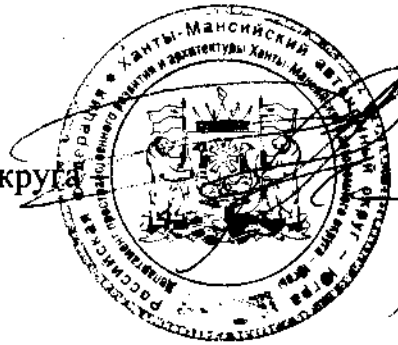
24	86:15:0101000:66 :3У2	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,2004
25	86:15:0101000:66 :3У3	Земли населенных пунктов	Недропользование	5,9996
26	86:15:0000000:3265:3У 1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0330
27	86:15:0000000:3265:3У 2	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0190
28	86:15:0000000:3265:3У 3	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0013
29	86:15:0000000:2839:3У 1	Земли населенных пунктов	Недропользование	0,0199
30	86:15:0000000:2832:3У 1	Земли населенных пунктов	Недропользовани	0,0065
31	86:08:0000000:467:3У3	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2,2769
32	86:08:0000000:467:3У4	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0034
33	86:08:0030701:2456:3У 1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0114
34	86:08:0000000:32034:3 У1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0040
35	86:08:0000000:508:3У1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0104
36	86:08:0000000:427:3У1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0516
37	86:08:0000000:32036 :3У1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0029
38	86:08:0030701:2456:3У 2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0010
39	86:08:0000000:32034:3 У2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,6261
40	86:08:0000000:467:3У2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	0,6217

			объектов	
41	86:08:0000000:467:3У1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,2417
42	86:08:0000000:32036:3У2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0011
43	86:08:0000000:508:3У2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0128
44	86:08:0000000:427:3У2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0029
45	86:08:0000000:11:3У1	Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0316
46	86:08:0000000:11:3У1	Земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0054
47	86:08:0000000:467:3У1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,6448
48	86:08:0000000:467:3У2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,7197
49	86:08:0000000:467:3У5	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	4,2093
50	86:08:0000000:467:3У6	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3,0436
51	86:08:0020904:18457:3У1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,1891
52	86:08:0000000:10:3У1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0365
53	86:08:0000000:10:3У2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	0,0380

			объектов	
54	86:08:0000000:467:3У7	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0317
55	86:08:0000000:467:3У4	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0007
56	86:08:0000000:467:3У3	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0091
57	86:08:0000000:10:3У3	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0095
58	86:08:0000000:10:3У4	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0012

».

Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главный архитектор



В.В.Семенова