



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 5865 « 16 » 12 2021 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 14 декабря 2021 года

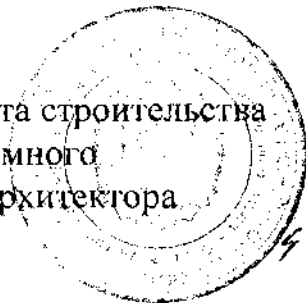
№ 38-пп

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:**

1. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от т.вр. ДНС-1 М-Тетер.м/р до ЦПС г.Урай, инв. № 24037242». 2 очередь» (приложения 1-4).

2. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение и организация технологических радиоканалов связи УЗА №№ 1-7 на нефтепроводе от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе с. Каменное» (приложения 5, 6).

И. о. директора Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главного архитектора

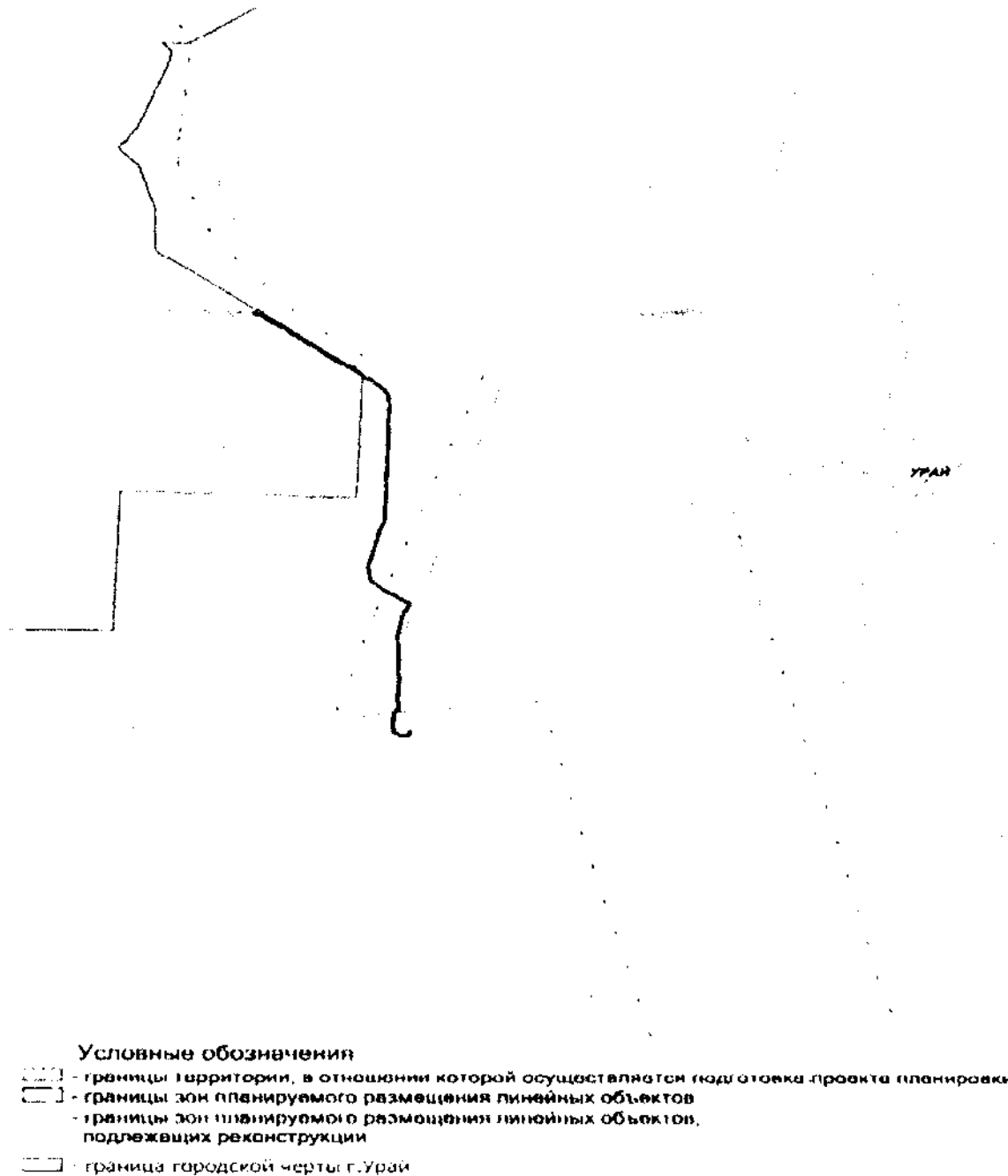


Я.Ю. Щербина

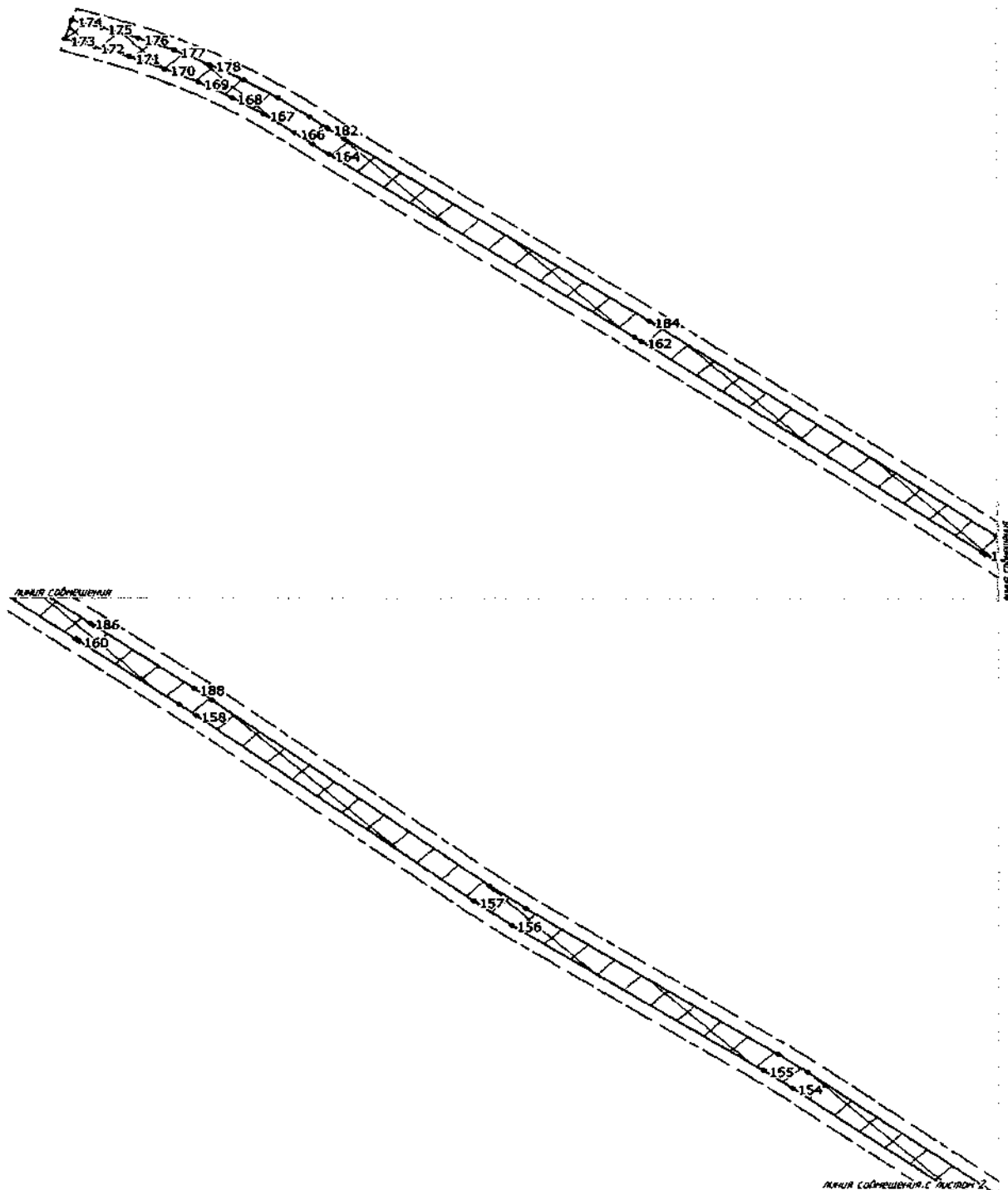
Приложение 1
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14.12.2021 № 38 -нп

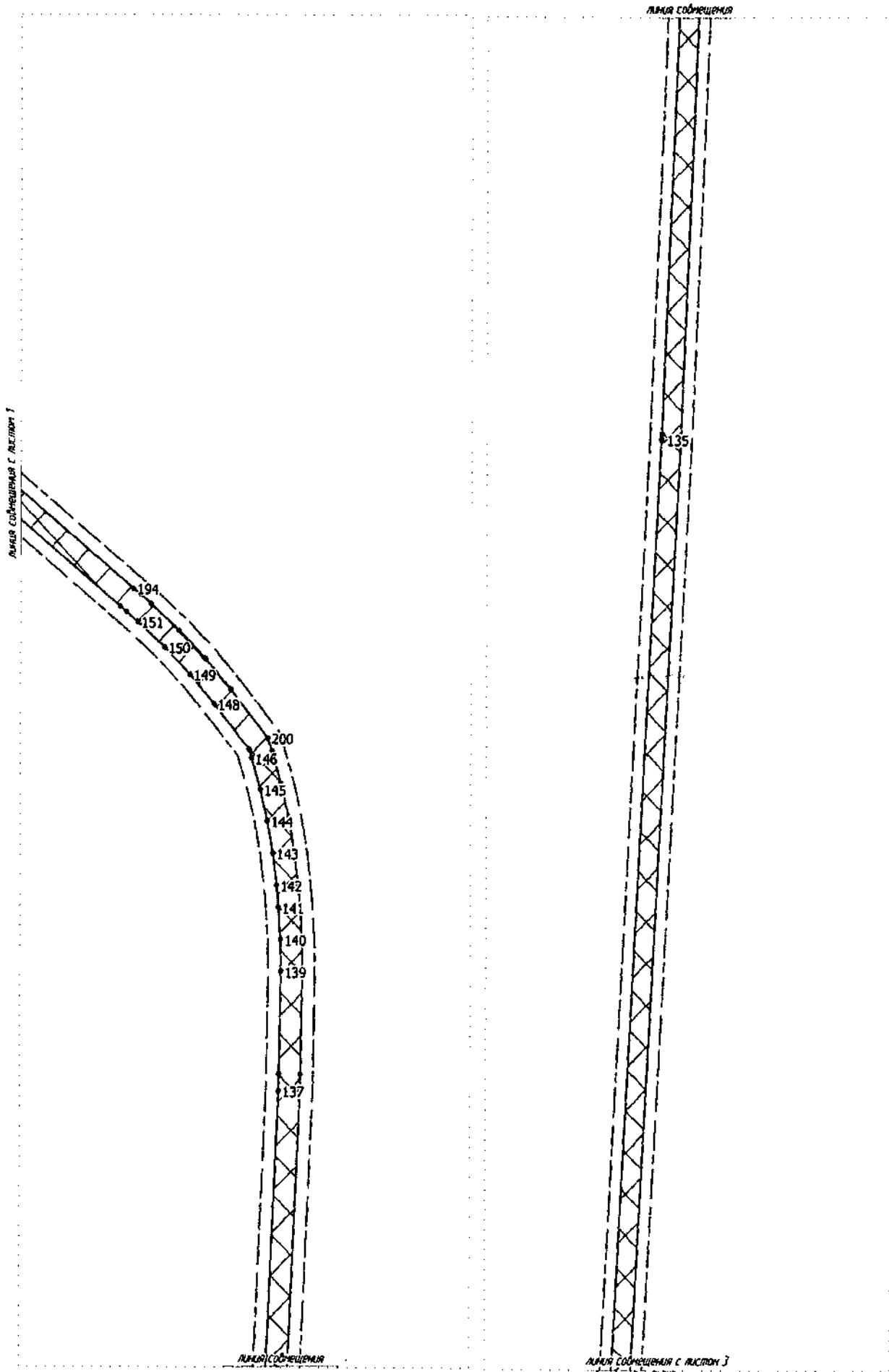
Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от т.вр. ДНС-1 М-Тетер.м/р до ЦПС г.Урай, инв. № 24037242». 2 очередь». Графическая часть

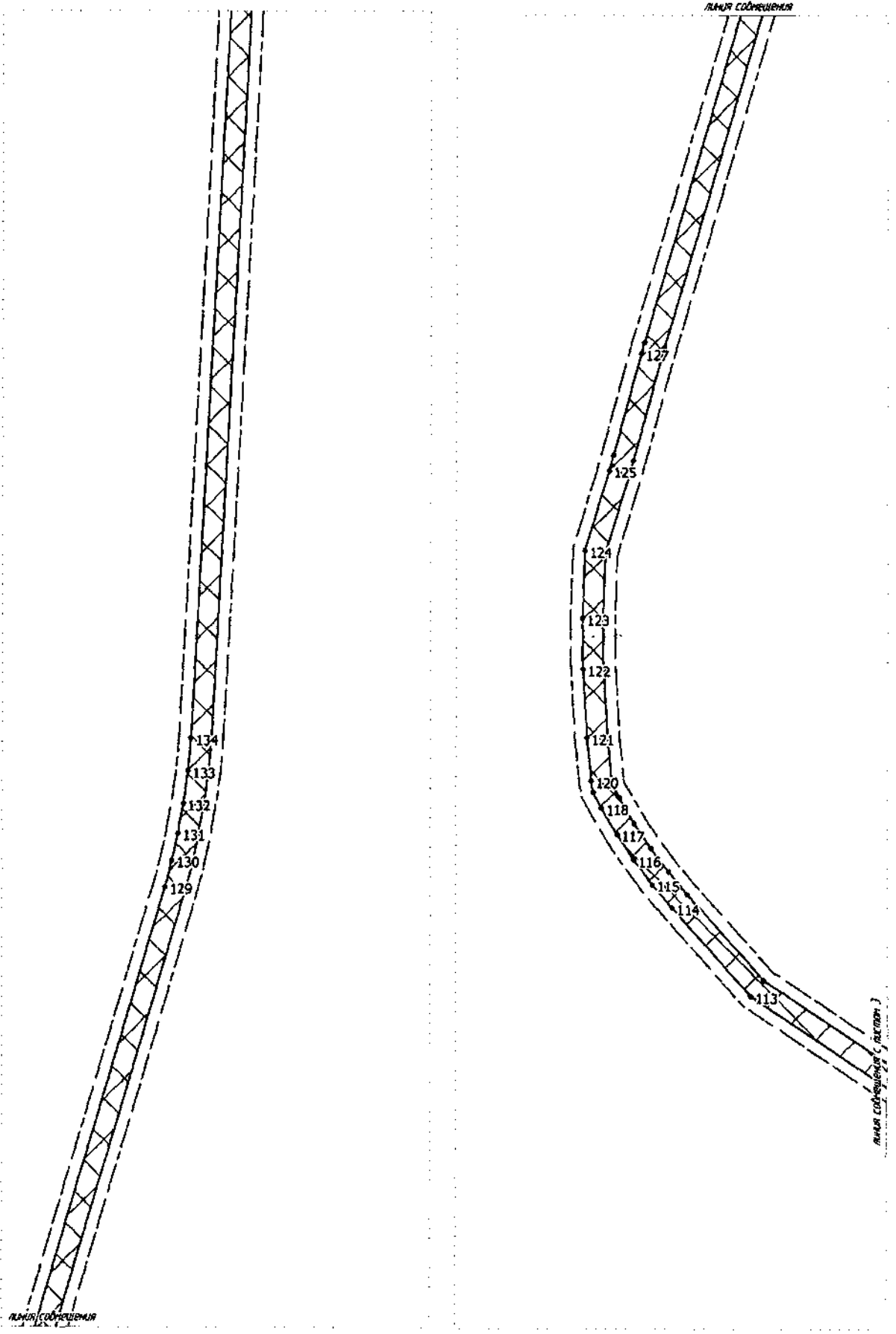
Схема расположения элементов планировочной структуры

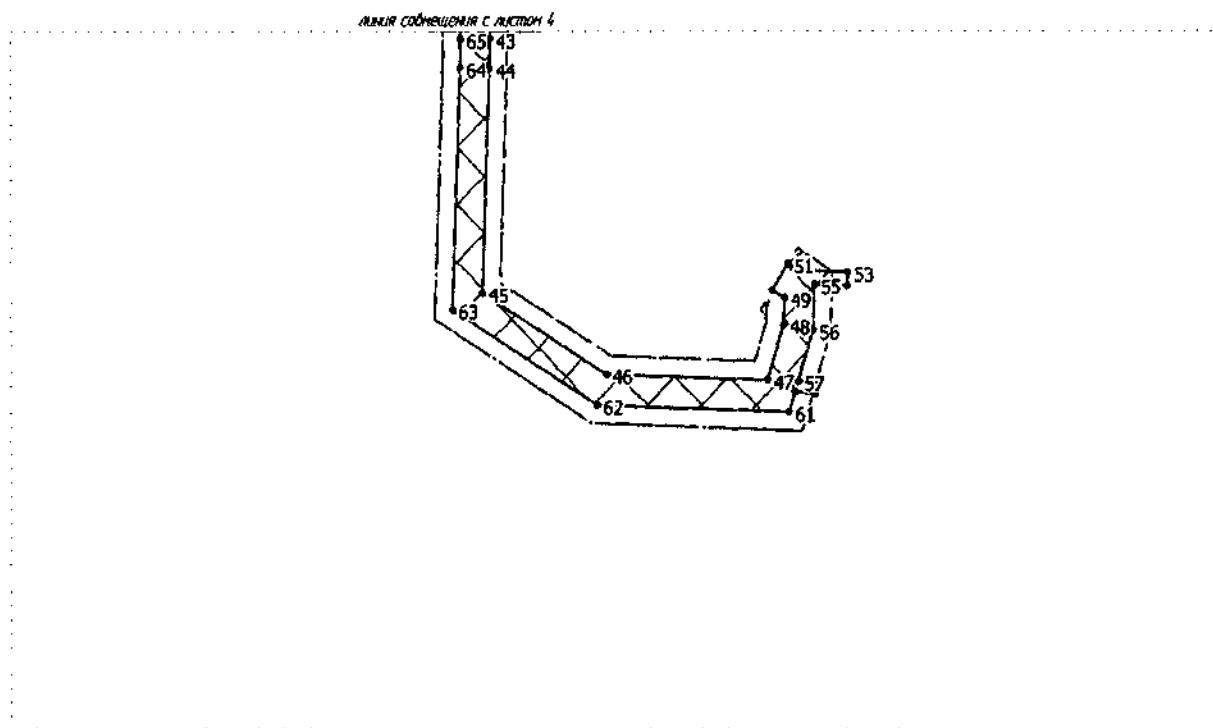


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения















УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- 15 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 15 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось проектируемого трубопровода
-  - ось демонтируемого трубопровода
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14.12.2021 № 38 -нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от т.вр. ДНС-1 М-Тетер.м/р до ЦПС г.Урай, инв. № 24037242». 2 очередь».

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

Проектом планировки территории предусмотрено строительство объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от т.вр. ДНС-1 М-Тетер.м/р до ЦПС г.Урай, инв. № 24037242». 2 очередь» (далее также – проектируемый объект, Объект) и переустройство существующего нефтепровода. Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище), землях промышленности и землях населенных пунктов.

Характеристика трасс линейных трубопроводов приведена в таблице 1:

Таблица 1

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в траншее	Протяженность участков, м										
		Болото				Искусств. сооруж. (присыпная берма)	Водные преграды		Пойма	Сухолод	Насыпной грунт	Всего
		I тип	II тип	III тип	Болотные озера		реки, шт.	ручьи, шт.				
Нефтепровод от т.вр. ДНС-1 М-Тетер.м/р до ЦПС г.Урай, инв. № 24037242 (УП-10 – ЦПС)												
Участок УП-10 – УП-11												
530x9	1	-	2928,0	-	-	-	-	-	-	6105,5	88,5	9122,0

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в траншее	Протяженность участков, м											
		Болото				Искусств. сооруж. (присыпная берма)	Водные преграды		Пойма	Сухолод	Насыпной грунт	Всего	
		I тип	II тип	III тип	Болотные озера		реки, шт.	ручьи, шт.					
530x9	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,3	6,0	102,3
Участок УП-11- ЦПС													
530x9	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	709,9	110,5	820,4

Проектируемый трубопровод разделен на два участка:

- участок УП-10 – УП-11;
- участок УП-11 – ЦПС.

Существующий нефтепровод 530x9 остается в эксплуатации и служит резервной ниткой для проектируемого нефтепровода. В районе УП-11 существующий нефтепровод диаметром 530x9 отключается от камеры приема СОД и предусматривается его переустройство протяженностью 102,3 м.

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование трубопровода		ØxS, мм	Протяженность*, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа
Нефтепровод от т.вр.ЦПС-1 М-Тетер.м/р до ЦПС г.Урай, инв.№24037242 (УП-10 – ЦПС)	(участок УП-10 - УП-11)	530x9	9122,0	11238,7	4,0
		530x9	102,3		
	(участок УП-11 - ЦПС)	530x9	820,4		
ИТОГО			10044,7		

Недействующие трубопроводы, находящиеся в земле, препятствующие укладке проектируемых трубопроводов, перед началом работ подлежат демонтажу.

Объем демонтажных работ представлен в таблице 3:

Таблица 3

Наименование проект. трубопровода	Наименование демотируемого участка	Демотируемые трубопроводы					Действующих / недействующих		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр.	Демотируемые с задвижки		Демотируемые с суп. ограждения, м
		Øп, мм	Назначение демотируемого тр.	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса, т	
Нефтепро	Нефтепр	530x9	нефтег	1,2-1,6	118	13,8	-	-	после	DN300	1,5	-

Наименование проекта трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр.	Демонтируемые с задвижки		Демонтируемые с сум. ограждения, м
		Ди, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса, т	
вод от т.вр.ЦПС-1 М-Тетер.м/р до ЦПС г.Урай инв.№240 (УП-10-ЦПС)	овод от т.вр.ЦПС-1 М-Тетер.м/р до ЦПС г.Урай инв.№240 (УП-10-ЦПС) (УП-10-УП-11) ¹		азосборный трубопровод		(77+41)					- 2шт. DN500 - 2шт.	3,9	
		530x9	нефтегазосборный трубопровод	1,2	13,2	1,5	+	-	после	-	-	-
		89	трубопровод	-	22	0,3	-	-	до	-	-	-

¹ – перед началом работ по демонтажу реконструируемого трубопровода предусматривается его консервация

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов. Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 23,5465 га, из них вновь отводимые земельные участки:

- лесной фонд – 3,6378 га;
- земельные участки промышленности/населенного пункта – 16,1042 га;
- земельные участки, подлежащие установлению под сервитут – 0,0442 га.

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

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории городского округа Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Мортымья-Тетеревского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются поселок Мулымья, в 7 км северо-западнее, и поселок Супра, в 79,9 км северо-восточнее места проведения работ.

Административный центр Кондинского района, поселок городского типа Междуреченский, находится в 84,9 км юго-восточнее района работ.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТП «Урайнефтегаз», арендодателем – территориальный отдел Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1	855188.44	2424124.92
2	855165.46	2424123.98
3	855093.62	2424078.63
4	855056.28	2424056.95
5	855017.43	2424037.93
6	854994.51	2424027.9
7	854961.22	2424014.38
8	854927.11	2424002.83
9	854870.03	2423985.6
10	854841.48	2423977.67
11	854764.44	2423958.52
12	854710.47	2423947.79
13	854600.27	2423931.11
14	854567.91	2423927.11
15	854535.33	2423924.86
16	854502.68	2423924.48
17	854470.07	2423925.97
18	854344.44	2423935.01
19	854310.9	2423936.45
20	854277.29	2423936.02
21	854024.64	2423926.35
22	854006.43	2423926.01
23	853764.38	2423924.19
24	853750.23	2423923.91
25	853397.14	2423913.15
26	853396.93	2423920.19
27	853302.39	2423916.7
28	853302.61	2423910.27
29	853273.67	2423909.39
30	853254.74	2423909.01
31	853207.74	2423909.1
32	853205	2423910.42
33	853186.95	2423919.1
34	853183.74	2423912.67
35	853158.38	2423918.16
36	853130.7	2423918.22
37	853106.88	2423918.28
38	853106.92	2423904.93

39	853104.07	2423892.85
40	853088.03	2423824.97
41	853007.16	2423822.49
42	852988.14	2423822.23
43	852920.53	2423822.36
44	852898.61	2423821.97
45	852733.21	2423816.33
46	852673.14	2423912.59
47	852668.86	2424038.39
48	852709.53	2424050.74
49	852729.48	2424051.41
50	852735.36	2424041.95
51	852754.91	2424054.21
52	852749.66	2424062.58
53	852748.41	2424100.56
54	852738.41	2424100.22
55	852739.36	2424074.83
56	852705.71	2424073.65
57	852668.12	2424062.18
58	852666.36	2424076.69
59	852658.41	2424075.7
60	852660.31	2424059.82
61	852645.27	2424055.26
62	852650.36	2423905.68
63	852720.72	2423792.92
64	852899.37	2423799.05
65	852920.42	2423799.4
66	852988.11	2423799.28
67	853007.86	2423799.57
68	853106.35	2423802.49
69	853116.73	2423846.51
70	853142.26	2423875.75
71	853145.16	2423875.89
72	853149.43	2423876.21
73	853192.59	2423878.82
74	853196.42	2423886.46
75	853197.77	2423886.17
76	853254.71	2423886.06

77	853274.38	2423886.35
78	853303.38	2423887.25
79	853304.52	2423853.31
80	853398.86	2423854.92
81	853397.91	2423887.09
82	853400.93	2423890.19
83	853750.93	2423900.86
84	853764.5	2423901.12
85	854006.62	2423902.94
86	854025.48	2423903.44
87	854278.13	2423913.11
88	854302.87	2423913.63
89	854327.53	2423912.9
90	854343.93	2423898.93
91	854357.8	2423900.7
92	854366.21	2423910.32
93	854468.45	2423902.94
94	854502.28	2423901.51
95	854536.25	2423901.95
96	854570.06	2423904.14
97	854603.72	2423908.31
98	854713.91	2423925
99	854769.97	2423936.2
100	854847.02	2423955.35
101	854876.71	2423963.58
102	854933.79	2423980.81
103	854969.19	2423992.8
104	855003.83	2424006.88
105	855026.76	2424016.92
106	855067.1	2424036.61
107	855105.93	2424059.24
108	855172.54	2424101.23
109	855183.2	2424101.6
110	855193.1	2424096.45
111	855305.23	2423918.88
112	855310.47	2423910.64
113	855468.86	2423668.6
114	855567.43	2423580.35
115	855593.65	2423558.11
116	855621.11	2423537.54
117	855649.66	2423518.4
118	855679.3	2423500.94
119	855696.81	2423491.27
120	855709.47	2423489.48
121	855757.55	2423484.72
122	855834.23	2423480.15
123	855891.05	2423479.41
124	855966.47	2423481.89
125	856056	2423509.11

126	856073.26	2423514.15
127	856186.67	2423544.83
128	856199.36	2423548.41
129	856813.26	2423729.2
130	856843.47	2423737.21
131	856873.96	2423743.6
132	856907.38	2423749.76
133	856944.1	2423755.2
134	856981.14	2423758.41
135	858426.91	2423836.54
136	858432.93	2423836.82
137	858939.92	2423859
138	858956.74	2423859.53
139	859060.3	2423861.06
140	859092.93	2423860.7
141	859125.5	2423858.46
142	859147.6	2423856.37
143	859180.18	2423852.26
144	859212.48	2423846.39
145	859244.35	2423838.76
146	859275.8	2423829.36
147	859285.02	2423826.29
148	859330.68	2423788.98
149	859359.97	2423763.39
150	859387.38	2423735.97
151	859413.06	2423706.84
152	859423.06	2423694.58
153	859428.38	2423687.97
154	859727.34	2423312.96
155	859747.31	2423286.44
156	859913.64	2423051.76
157	859940.62	2423016.57
158	860153.67	2422757.98
159	860166.01	2422742.46
160	860238.71	2422647.89
161	860241.34	2422644.52
162	860481.5	2422327.3
163	860486.3	2422320.91
164	860696.3	2422035.6
165	860708.05	2422020.18
166	860721.56	2422002.84
167	860742.55	2421974.49
168	860761.79	2421944.82
169	860779.25	2421914.19
170	860794.81	2421882.48
171	860808.45	2421849.93
172	860820.08	2421816.54
173	860828.76	2421788.99
174	860850.73	2421795.87

175	860841.98	2421823.54
176	860829.92	2421858.15
177	860815.73	2421891.93
178	860799.6	2421924.86
179	860781.42	2421956.83
180	860761.49	2421987.59
181	860739.64	2422017.14
182	860726.13	2422034.36
183	860714.78	2422049.17
184	860504.84	2422334.49
185	860499.82	2422341.12
186	860259.66	2422658.34
187	860256.88	2422661.95
188	860184.24	2422756.39
189	860171.44	2422772.52
190	859958.39	2423031.12
191	859932.42	2423065.1
192	859766.08	2423299.78
193	859745.35	2423327.27
194	859446.37	2423702.4
195	859440.83	2423709.25
196	859430.83	2423721.38
197	859404.16	2423751.71
198	859375.61	2423780.2
199	859345.25	2423806.75
200	859296.27	2423846.77
201	859283	2423851.15
202	859250.37	2423860.99
203	859217.18	2423868.94
204	859183.64	2423874.99
205	859149.81	2423879.29
206	859127.71	2423881.4
207	859093.83	2423883.7
208	859059.89	2423884.13
209	858956.33	2423882.58
210	858938.93	2423882.02
211	858431.94	2423859.85
212	858425.71	2423859.56
213	856979.93	2423781.43
214	856941.45	2423778.02
215	856903.29	2423772.4
216	856869.87	2423766.24
217	856838.15	2423759.66
218	856806.79	2423751.35
219	856192.89	2423570.56
220	856180.71	2423567.13
221	856067.23	2423536.32
222	856049.24	2423531.12
223	855962.73	2423504.8

224	855890.28	2423502.33
225	855835.57	2423503.04
226	855758.96	2423507.61
227	855712.63	2423512.21
228	855704.21	2423513.44
229	855690.43	2423521.03
230	855661.92	2423537.81
231	855634.41	2423556.24
232	855608	2423576.11
233	855582.75	2423597.52
234	855486.47	2423683.64
235	855329.71	2423923.25
236	855324.7	2423931.13
237	855209.29	2424113.91

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

1	853104.07	2423892.85
2	853106.92	2423904.93
3	853106.88	2423918.25
4	853103.84	2423918.26
5	853205	2423910.42
6	853204.42	2423921.41
7	853159.93	2423919.23
8	853130.7	2423918.22
9	853158.38	2423918.16
10	853183.74	2423912.67
11	853186.95	2423919.1

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятые линейными объектами.

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

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие автомобильные дороги.

Мероприятия и технические параметры выполнения пересечений с существующими автодорогами разработаны в проектной документации.

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации.

Мероприятия и технические параметры выполнения пересечений с подземными коммуникациями разработаны в проектной документации.

Проектируемые трубопроводы пересекают воздушные линии электропередач.

Мероприятия и технические параметры выполнения пересечений с существующими воздушными линиями электропередач разработаны в проектной документации.

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

На территории размещения проектируемого объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

Зона планируемого размещения Объекта находится вне границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Хапты-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

Водно-болотные угодья международного значения в границах размещения объекта отсутствуют. На территории планируемого размещения объекта водно-болотные угодья регионального и местного значения законодательством не установлены.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства Объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

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

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

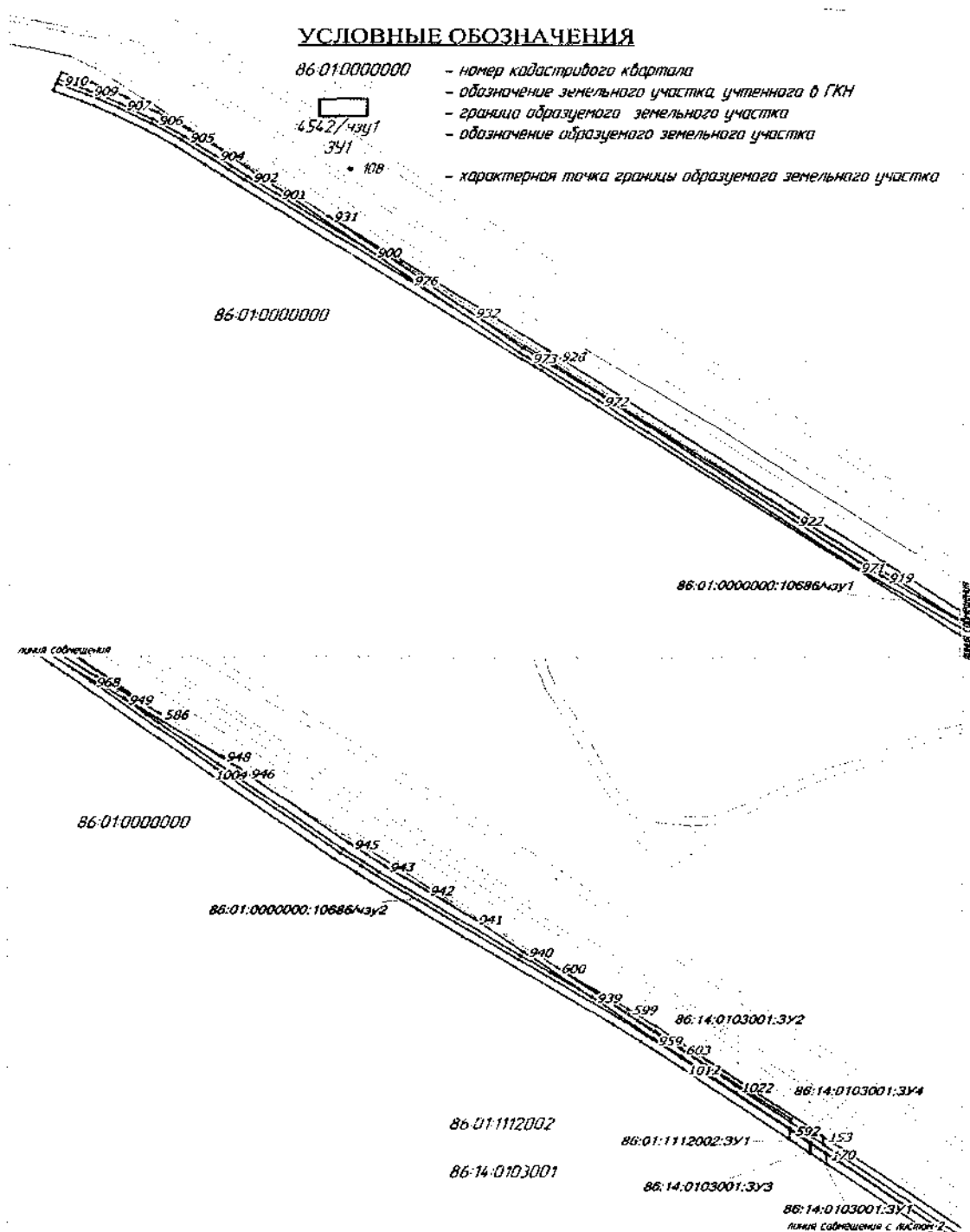
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выполнены в соответствии с требованиями федерального законодательства.

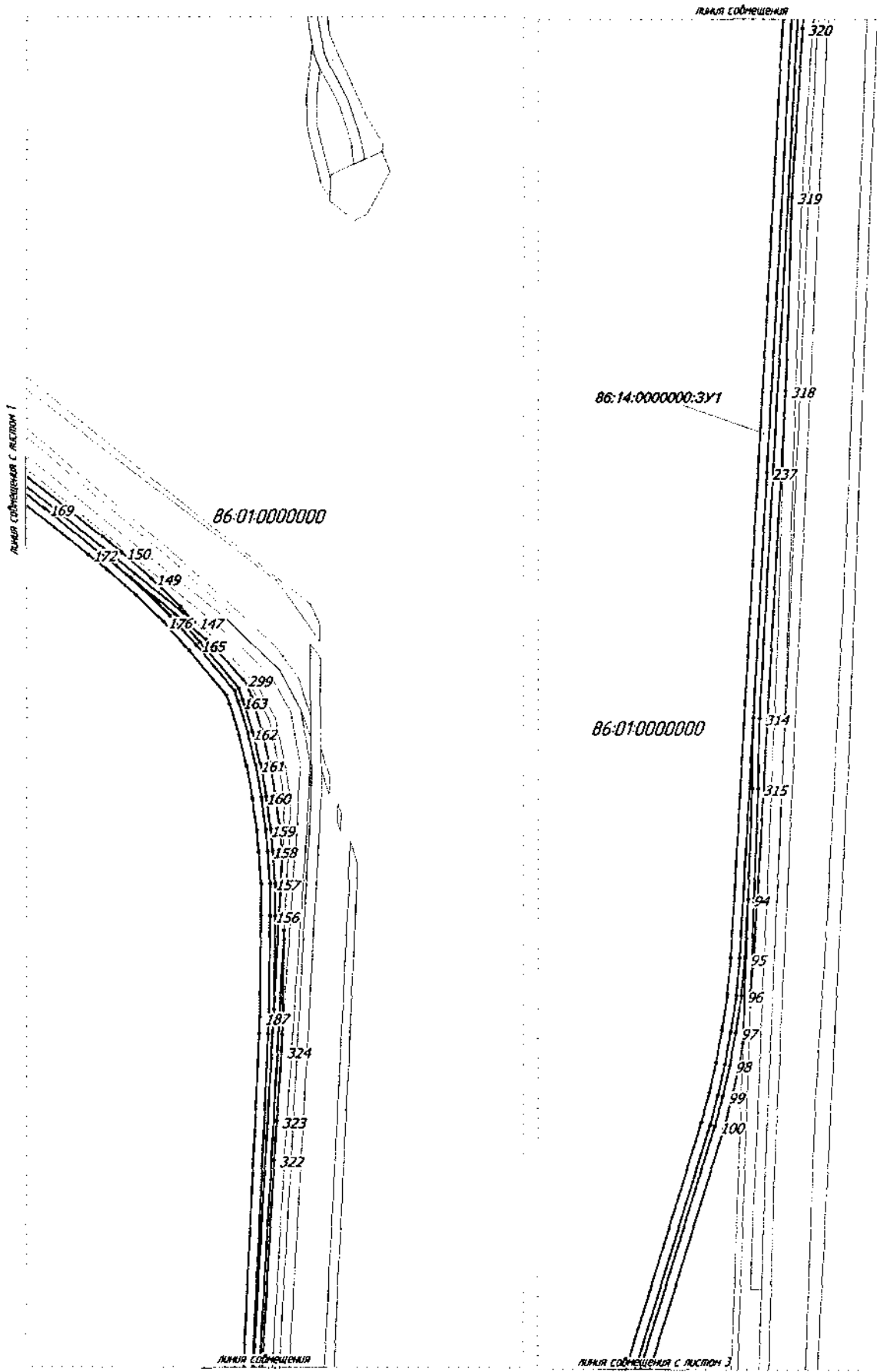
В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемых объектах.

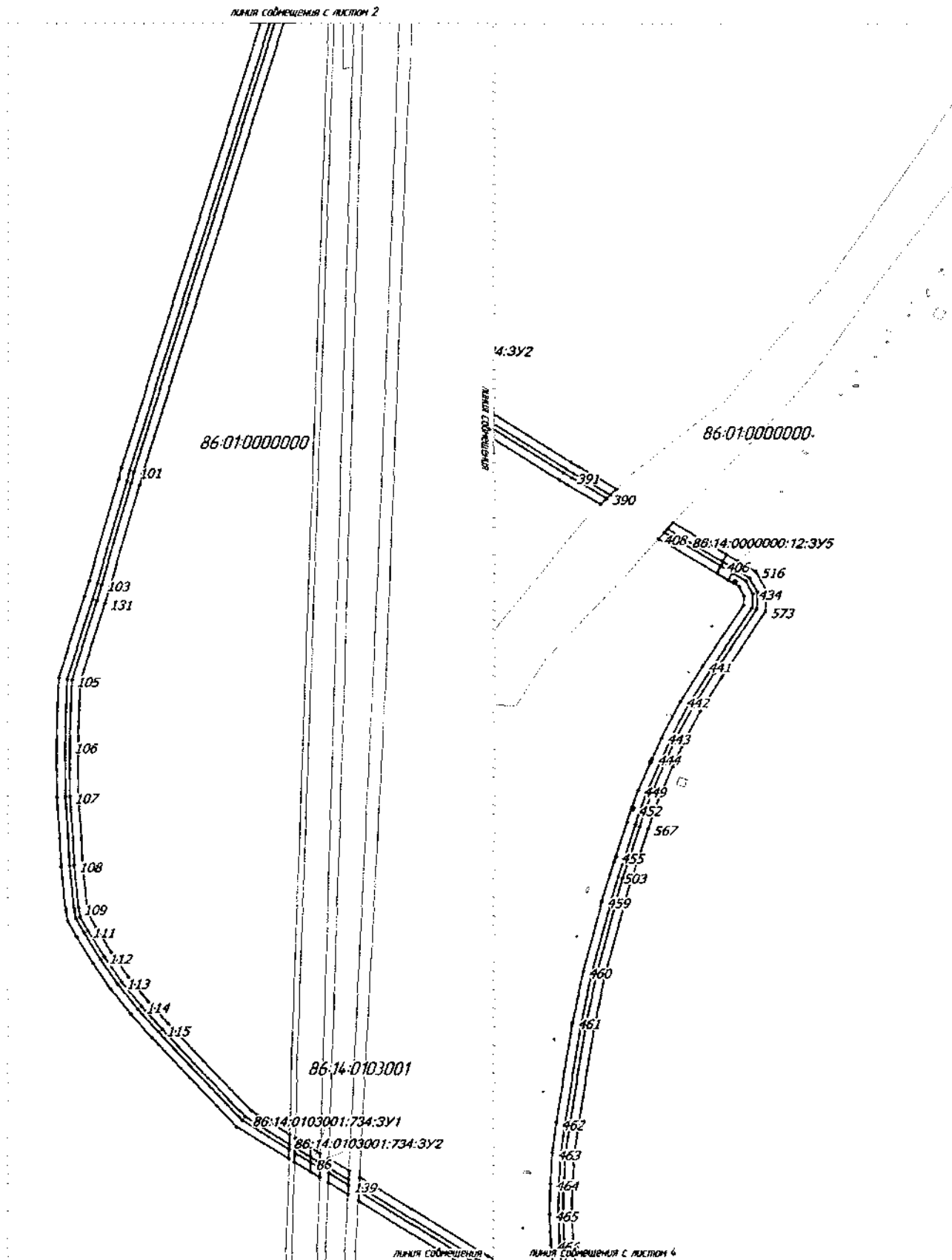
Приложение 3
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14.12.2021 № 38 -III

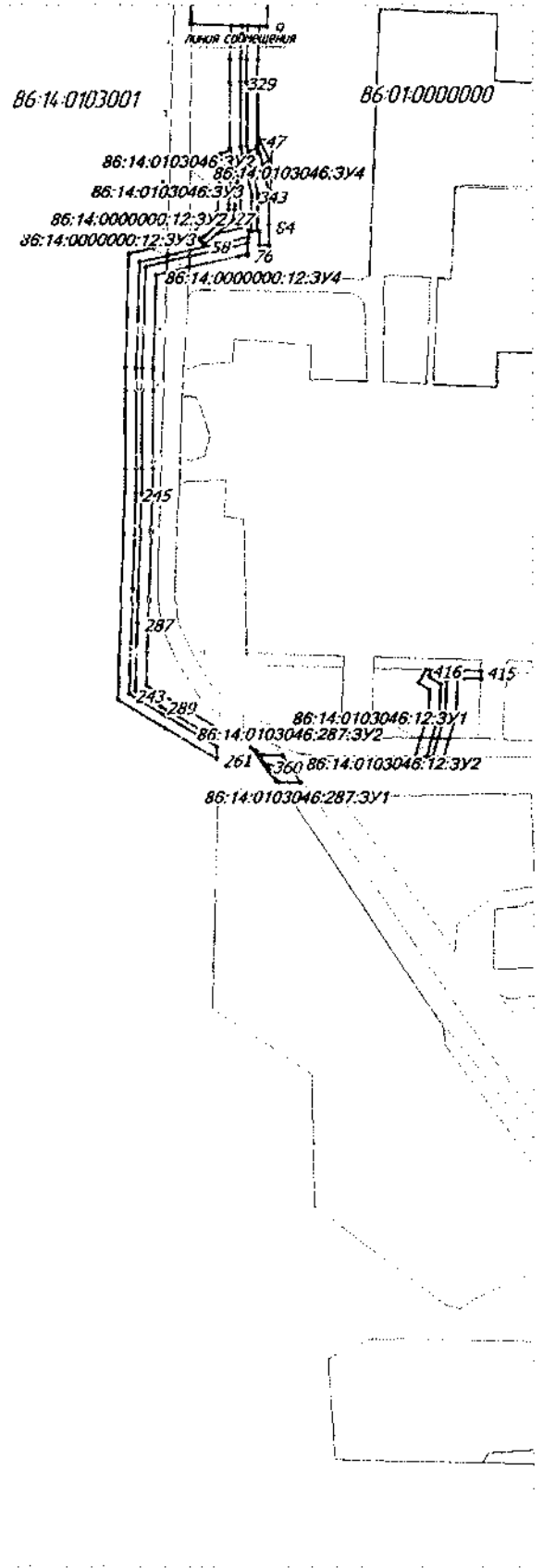
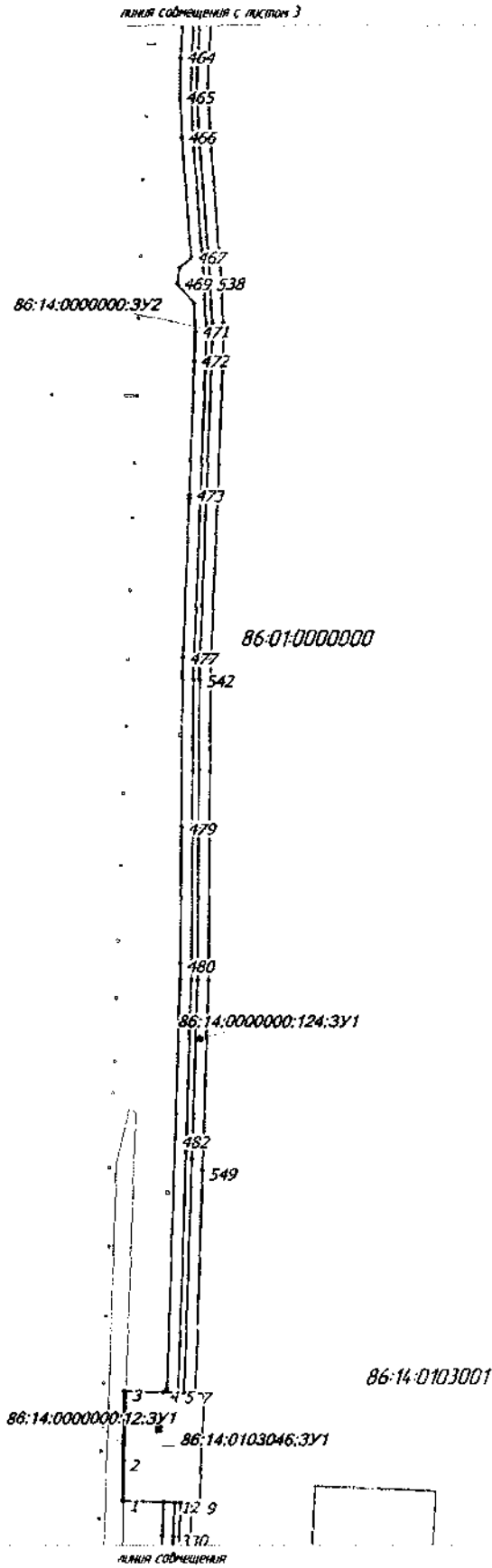
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от т.вр. ДНС-1 М-Тетер.м/р до ЦПС г.Урай, инв. № 24037242». 2 очередь».

Графическая часть
Чертеж межевания территории









Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14.12.2021 № 38 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства, расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод
от т.вр. ДНС-1 М-Тетер.м/р до ЦПС г.Урай, инв. № 24037242». 2 очередь».**
Текстовая часть

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую
1	86:14:0103046:3У1	1-17	0.5968	86:14:0103046	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
2	86:14:0000000:12:3У1	18-22	0.0104	86:14:0000000:12	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
3	86:14:0103046:3У2	23-50	0.1112	86:14:0103046	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
4	86:14:0103046:3У3	51-72	0.0483	86:14:0103046	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
5	86:14:0000000:12:3У2	73-75	0.0012	86:14:0000000:12	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
6	86:14:0103046:3У4	79-85	0.0256	86:14:0103046	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
7	86:14:0000000:3У1	86-577	12.2471	86:14:0000000	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
8	86:14:0103001:3У1	578-585	0.0276	86:14:0103001	недропользование	Земли

						поселенных пунктов/ необходимость отсутствует
9	86:14:0103001:3У2	586-606	0.1548	86:14:0103001	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
10	86:14:0103001:734:3У1	607-614	0.0206	86:14:0103001:734	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
11	86:01:1112002:3У1	615-618	0.0204	86:01:1112002	недропользование	Земли промышленности
12	86:14:0000000:3У2	619-831	2.7166	86:14:0000000	недропользование	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
13	86:14:0103001:3У3	832-835	0.0015	86:14:0103001	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
14	86:14:0103001:3У4	836-839	0.0024	86:14:0103001	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
15	86:14:0103001:734:3У2	840-843	0.0056	86:14:0103001:734	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
16	86:14:0000000:12:3У3	844-847	0.0092	86:14:0000000:12	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
16	86:14:0103046:12:3У1	848-851	0.0085	86:14:0103046:12	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
17	86:14:0000000:12:3У4	852-870	0.0591	86:14:0000000:12	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
18	86:14:0103046:12:3У2	871-878	0.0304	86:14:0103046:12	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
19	86:14:0000000:12:3У5	879-882	0.0069	86:14:0000000:12	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
20	86:14:0103046:287:3У1	883-886	0.0093	86:14:0103046:287	недропользование	Земли

				(Установление сервитута)		населенных пунктов/ необходимость отсутствует
21	86:14:0000000:124:3У1	887-890	0.0004	86:14:0000000:124 (Установление сервитута)	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
22	86:14:0103046:287:3У2	891-899	0.0345	86:14:0103046:287 (Установление сервитута)	недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
23	86:01:0000000:10686/чз у1	900-1023	2.8868	86:01:0000000:10686	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
24	86:01:0000000:10686/чз у2	1024-1086	0.751	86:01:0000000:10686	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
Всего			19.7862			

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков, частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, землях промышленности и землях населенных пунктов. Способ образования земельных участков лесного фонда – образование части земельного участка в результате внесения изменений в сведения об исходном земельном участке. Способ образования земельных участков из земель промышленности, земель населенных пунктов – раздел с сохранением исходного участка в измененных границах (в связи с образованием земельных участков из земель государственной или муниципальной собственности).

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого объекта не предусматривается.

Образуемые земельные участки, части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище) в лесном квартале 410, на землях промышленности и землях населенных пунктов.

№ п/п	№ участка	Площадь участка, кв. м	Протяженность участка, м	Площадь участка, кв. м	Протяженность участка, м	Координаты характерных точек	
						X	Y
1	1(1) "86:14:0103046:3У1"						
1		853304.49	2423854.3				
2		853339	2423854.6				
3		853398.82	2423856.6				
4		853397.91	2423887.1				
5		853397.55	2423899.1				
6		853397.41	2423904.1				
7		853397.14	2423913.2				
8		853396.93	2423920.2				
9		853302.39	2423916.7				
10		853302.61	2423910.3				
11		853302.91	2423901.2				
12		853303.08	2423896.2				
13		853303.38	2423887.3				
1		853304.49	2423854.3				
	1(2) "86:14:0103046:3У1"						
14		853367.57	2423884.6				
15		853364.56	2423884.4				
16		853364.74	2423881.5				
17		853367.63	2423881.6				
14		853367.57	2423884.6				
	2 "86:14:0000000:12:3У1"						
18		853398.82	2423856.6				
19		853339	2423854.6				
20		853304.49	2423854.3				
21		853304.52	2423853.3				
22		853398.86	2423854.9				
18		853398.82	2423856.6				
	3(1) "86:14:0103046:3У2"						
23		853187.33	2423888.4				
24		853186.86	2423887.5				
25		853148.84	2423885.2				
26		853144.55	2423885				
27		853137.96	2423884.5				
28		853121.14	2423865.2				
29		853118.17	2423852.6				
30		853122.11	2423852.7				
31		853142.14	2423875.7				
32		853163.35	2423877.1				
33		853163.35	2423877.3				
34		853166.35	2423877.4				
35		853166.37	2423877.2				
36		853192.66	2423878.7				
37		853196.42	2423886.5				
23		853187.33	2423888.4				
	3(2) "86:14:0103046:3У2"						
38		853128.69	2423895.2				
39		853155.89	2423895.1				
40		853172.5	2423891.6				
41		853148.55	2423890.2				
42		853144.27	2423890				
43		853135.49	2423889.2				
44		853123.59	2423875.6				
45		853128.21	2423895.2				
38		853128.69	2423895.2				
	3(3) "86:14:0103046:3У2"						
46		853186.95	2423919.1				
47		853205.01	2423910.4				
48		853207.74	2423909.1				
49		853200.2	2423909.1				
50		853183.74	2423912.7				
46		853186.95	2423919.1				

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

1(1) "86:14:0103046:3У1"		
1	853304.49	2423854.3
2	853339	2423854.6
3	853398.82	2423856.6
4	853397.91	2423887.1
5	853397.55	2423899.1
6	853397.41	2423904.1
7	853397.14	2423913.2
8	853396.93	2423920.2
9	853302.39	2423916.7
10	853302.61	2423910.3
11	853302.91	2423901.2
12	853303.08	2423896.2
13	853303.38	2423887.3
1	853304.49	2423854.3
1(2) "86:14:0103046:3У1"		
14	853367.57	2423884.6
15	853364.56	2423884.4
16	853364.74	2423881.5
17	853367.63	2423881.6
14	853367.57	2423884.6
2 "86:14:0000000:12:3У1"		
18	853398.82	2423856.6
19	853339	2423854.6
20	853304.49	2423854.3
21	853304.52	2423853.3
22	853398.86	2423854.9
18	853398.82	2423856.6
3(1) "86:14:0103046:3У2"		
23	853187.33	2423888.4
24	853186.86	2423887.5

25	853148.84	2423885.2
26	853144.55	2423885
27	853137.96	2423884.5
28	853121.14	2423865.2
29	853118.17	2423852.6
30	853122.11	2423852.7
31	853142.14	2423875.7
32	853163.35	2423877.1
33	853163.35	2423877.3
34	853166.35	2423877.4
35	853166.37	2423877.2
36	853192.66	2423878.7
37	853196.42	2423886.5
23	853187.33	2423888.4
3(2) "86:14:0103046:3У2"		
38	853128.69	2423895.2
39	853155.89	2423895.1
40	853172.5	2423891.6
41	853148.55	2423890.2
42	853144.27	2423890
43	853135.49	2423889.2
44	853123.59	2423875.6
45	853128.21	2423895.2
38	853128.69	2423895.2
3(3) "86:14:0103046:3У2"		
46	853186.95	2423919.1
47	853205.01	2423910.4
48	853207.74	2423909.1
49	853200.2	2423909.1
50	853183.74	2423912.7
46	853186.95	2423919.1

4(1) "86:14:0103046:3Y3"		
51	853186.44	2423897.8
52	853183.66	2423892.2
53	853172.5	2423891.6
54	853148.55	2423890.2
55	853144.27	2423890
56	853135.49	2423889.2
57	853123.59	2423875.6
58	853113.94	2423864.5
59	853115.84	2423862.9
60	853117.72	2423861.3
61	853121.14	2423865.2
62	853137.96	2423884.5
63	853144.55	2423885
64	853148.84	2423885.2
65	853186.86	2423887.5
66	853187.33	2423888.4
67	853191.48	2423896.7
51	853186.44	2423897.8
4(2) "86:14:0103046:3Y3"		
68	853192.82	2423910.6
69	853195.02	2423909.5
70	853197.3	2423908.4
71	853193.78	2423901.3
72	853188.73	2423902.4
68	853192.82	2423910.6
5 "86:14:0000000:12:3Y2"		
73	853122.1	2423852.7
74	853118.17	2423852.6
75	853116.73	2423846.5
73	853122.1	2423852.7
6(1) "86:14:0103046:3Y4"		
76	853105.85	2423900.4
77	853104	2423900.3
78	853104.07	2423892.9
76	853105.85	2423900.4
6(2) "86:14:0103046:3Y4"		
79	853204.42	2423921.4
80	853205.01	2423910.4
81	853186.95	2423919.1
82	853183.74	2423912.7
83	853158.39	2423918.2
84	853130.7	2423918.2

85	853159.93	2423919.2
79	853204.42	2423921.4
7(1) "86:14:0000000:3Y1"		
86	855429.04	2423745.9
87	855418.45	2423745.7
88	855429.26	2423729.1
89	855439.84	2423729.4
86	855429.04	2423745.9
7(2) "86:14:0000000:3Y1"		
90	855445.44	2423746.4
91	855456.25	2423729.9
92	855445.63	2423729.6
93	855434.84	2423746.1
90	855445.44	2423746.4
7(3) "86:14:0000000:3Y1"		
94	857040.75	2423775.6
95	856980.38	2423772.3
96	856942.51	2423769.1
97	856904.94	2423763.5
98	856871.41	2423757.5
99	856840.21	2423750.9
100	856809.46	2423742.7
101	856195.47	2423561.8
102	856183.05	2423558.4
103	856069.66	2423527.6
104	856051.88	2423522.6
105	855964.09	2423495.9
106	855890.67	2423493.4
107	855834.96	2423494.2
108	855758.49	2423498.7
109	855711.32	2423503.3
110	855701.31	2423504.6
111	855686.09	2423513
112	855657.13	2423530.3
113	855629.28	2423548.9
114	855602.35	2423569.2
115	855576.75	2423590.8
116	855479.52	2423677.7
117	855449.48	2423723.7
118	855460.09	2423724
119	855486.49	2423683.5
120	855582.75	2423597.5
121	855607.98	2423576.1

122	855634.38	2423556.2
123	855661.92	2423537.8
124	855690.43	2423521
125	855704.21	2423513.5
126	855712.63	2423512.2
127	855758.96	2423507.6
128	855835.57	2423503
129	855890.28	2423502.3
130	855962.73	2423504.8
131	856049.24	2423531.1
132	856067.23	2423536.3
133	856180.71	2423567.1
134	856192.89	2423570.6
135	856806.79	2423751.4
136	856838.21	2423759.6
137	856869.87	2423766.2
138	856894.02	2423770.7
94	857040.75	2423775.6
7(4) "86:14:0000000:3Y1"		
139	855403.33	2423785.2
140	855416.93	2423764.4
141	855406.36	2423764.1
142	855392.85	2423784.7
139	855403.33	2423785.2
7(5) "86:14:0000000:3Y1"		
143	855419.53	2423786
144	855433.3	2423764.9
145	855422.75	2423764.6
146	855409.1	2423785.5
143	855419.53	2423786
7(6) "86:14:0000000:3Y1"		
147	859359.94	2423793.9
148	859375.61	2423780.2
149	859404.16	2423751.7
150	859430.83	2423721.4
151	859440.84	2423709.3
152	859446.37	2423702.4
153	859617.5	2423487.7
154	859607.01	2423489.3
155	859409.49	2423734.8
147	859359.94	2423793.9
7(7) "86:14:0000000:3Y1"		
156	859060.04	2423870

157	859093.28	2423869.8
158	859126.36	2423867.4
159	859148.42	2423865.3
160	859181.57	2423861.2
161	859214.29	2423855.2
162	859246.65	2423847.5
163	859278.72	2423837.9
164	859289.38	2423834.2
165	859336.4	2423796.1
166	859366.07	2423769.9
167	859394	2423742.2
168	859416.62	2423716.4
169	859474.79	2423644.1
170	859596.97	2423490.9
171	859583.86	2423492.9
172	859428.38	2423688
173	859423.06	2423694.6
174	859413.06	2423706.8
175	859387.38	2423736
176	859359.97	2423763.4
177	859330.68	2423789
178	859285.02	2423826.3
179	859275.8	2423829.4
180	859244.35	2423838.8
181	859212.48	2423846.4
182	859180.18	2423852.3
183	859147.6	2423856.4
184	859125.51	2423858.5
185	859092.93	2423860.7
186	859060.3	2423861.1
187	858956.74	2423859.5
188	858939.92	2423859
189	858432.89	2423836.9
190	858426.91	2423836.5
191	856981.16	2423758.4
192	856944.1	2423755.2
193	856907.39	2423749.8
194	856873.97	2423743.6
195	856843.47	2423737.2
196	856813.31	2423729.2
197	856199.36	2423548.4
198	856186.67	2423544.8
199	856073.26	2423514.2

200	856056.01	2423569.1
201	855966.47	2423481.9
202	855891.05	2423479.4
203	855834.23	2423480.2
204	855757.55	2423484.7
205	855709.48	2423489.5
206	855696.81	2423491.3
207	855679.3	2423501
208	855649.66	2423518.4
209	855621.11	2423537.5
210	855593.65	2423558.1
211	855567.43	2423580.4
212	855468.86	2423668.6
213	855433.11	2423723.2
214	855443.67	2423723.5
215	855475.75	2423674.5
216	855573.4	2423587
217	855599.31	2423565.2
218	855626.37	2423544.9
219	855654.52	2423526.1
220	855683.61	2423508.8
221	855699.72	2423499.9
222	855710.74	2423498.3
223	855758.05	2423493.7
224	855834.8	2423489.2
225	855890.67	2423488.4
226	855964.97	2423490.9
227	856053.34	2423517.9
228	856070.97	2423522.8
229	856184.35	2423553.6
230	856196.92	2423557.1
231	856810.76	2423737.9
232	856841.38	2423745.9
233	856872.42	2423752.5
234	856905.8	2423758.5
235	856943.09	2423764.1
236	856980.69	2423767.3
237	857475.86	2423794.1
238	858498.63	2423848.7
239	858939.47	2423868
240	858956.66	2423868.5
156	859060.04	2423870
7(8) "86:14:0000000:3Y1"		

241	852680.24	2423874.9
242	852708.51	2423829.7
243	852725.64	2423802.2
244	852816.44	2423805.3
245	852899.04	2423808.1
246	852920.45	2423808.3
247	852988.14	2423808.3
248	853007.51	2423808.6
249	853099.15	2423811.3
250	853104.58	2423834.4
251	853113.93	2423834.6
252	853106.35	2423802.5
253	853105.57	2423802.5
254	853105.32	2423802.5
255	853007.86	2423799.6
256	852988.12	2423799.3
257	852920.42	2423799.4
258	852899.37	2423799.1
259	852720.69	2423792.9
260	852696.34	2423832
261	852669.73	2423874.6
241	852680.24	2423874.9
7(9) "86:14:0000000:3Y1"		
262	852696.4	2423875.3
263	852727.1	2423826.1
264	852733.21	2423816.3
265	852762.46	2423817.3
266	852805.5	2423818.8
267	852805.51	2423818.7
268	852807.52	2423818.8
269	852807.52	2423818.9
270	852865.07	2423820.8
271	852865.1	2423820.2
272	852867.1	2423820.3
273	852867.08	2423820.9
274	852898.61	2423822
275	852920.53	2423822.4
276	852926.18	2423822.3
277	852988.14	2423822.2
278	853007.16	2423822.5
279	853087.95	2423825.1
280	853090.17	2423834
281	853099.46	2423834.3

282	853095.17	2423816.4
283	853007.37	2423813.6
284	852988.14	2423813.3
285	852920.45	2423813.3
286	852898.9	2423813.1
287	852786.97	2423809.2
288	852728.4	2423807.2
289	852715.16	2423828.4
290	852686.01	2423875.1
262	852696.4	2423875.3
7(10) "86:14:0000000:3Y1"		
291	859120.15	2423881.9
292	859127.71	2423881.4
293	859149.82	2423879.3
294	859183.64	2423875
295	859217.18	2423869
296	859250.37	2423861
297	859283	2423851.2
298	859296.27	2423846.8
299	859301.29	2423842.6
300	859342.07	2423805.9
301	859367.69	2423775.3
302	859339.59	2423799.9
303	859291.85	2423838.7
304	859280.17	2423842.6
305	859247.95	2423852.2
306	859215.31	2423860.2
307	859182.3	2423866.2
308	859149	2423870.3
309	859126.8	2423872.4
310	859093.42	2423874.7
311	859060.04	2423875
312	858964.59	2423873.6
291	859120.15	2423881.9
7(11) "86:14:0000000:3Y1"		
313	859044.94	2423883.9
314	857225.53	2423786.7
315	857154.11	2423785.3
316	856946.19	2423778.4
317	856979.93	2423781.4
318	857558.84	2423812.7
319	857756.03	2423818.8
320	857927.75	2423829.8

321	858387.49	2423851.3
322	858811.32	2423874.4
323	858850.85	2423876.5
324	858922.38	2423881.3
325	858938.93	2423882
326	858956.33	2423882.6
313	859044.94	2423883.9
7(12) "86:14:0000000:3Y1"		
327	853191.48	2423896.7
328	853198.68	2423895.2
329	853254.69	2423895.1
330	853274.13	2423895.3
331	853303.08	2423896.2
332	853303.38	2423887.3
333	853274.39	2423886.4
334	853254.71	2423886.1
335	853197.77	2423886.2
336	853196.42	2423886.5
337	853187.33	2423888.4
327	853191.48	2423896.7
7(13) "86:14:0000000:3Y1"		
338	853115.18	2423900.8
339	853103.77	2423852.5
340	853094.51	2423852.4
341	853104.07	2423892.9
342	853105.85	2423900.4
338	853115.18	2423900.8
7(14) "86:14:0000000:3Y1"		
343	853156.81	2423904.2
344	853186.44	2423897.8
345	853183.66	2423892.2
346	853172.5	2423891.6
347	853155.89	2423895.1
348	853128.69	2423895.2
349	853128.21	2423895.2
350	853123.59	2423875.6
351	853113.94	2423864.5
352	853115.84	2423862.9
353	853117.72	2423861.3
354	853121.14	2423865.2
355	853118.17	2423852.6
356	853108.87	2423852.5
357	853120.29	2423901.1

358	853125.83	2423901.4
359	853125.7	2423904.2
343	853156.81	2423904.2
7(15) "86:14:0000000:3Y1"		
360	852663.99	2423915.7
361	852676.78	2423906.8
362	852679.21	2423902.9
363	852664.07	2423913.5
360	852663.99	2423915.7
7(16) "86:14:0000000:3Y1"		
364	853112.91	2423918.3
365	853130.7	2423918.2
366	853158.39	2423918.2
367	853183.74	2423912.7
368	853200.2	2423909.1
369	853207.74	2423909.1
370	853254.74	2423909
371	853273.67	2423909.4
372	853302.61	2423910.3
373	853302.91	2423901.2
374	853273.99	2423900.3
375	853254.69	2423900
376	853199.26	2423900.2
377	853193.78	2423901.3
378	853197.3	2423908.4
379	853195.02	2423909.5
380	853192.82	2423910.6
381	853188.73	2423902.4
382	853157.4	2423909.1
383	853125.47	2423909.1
384	853125.43	2423910.3
385	853113.4	2423909.9
364	853112.91	2423918.3
7(17) "86:14:0000000:3Y1"		
386	852649.67	2423925.7
387	852658.89	2423919.3
388	852658.97	2423917
389	852649.75	2423923.5
386	852649.67	2423925.7
7(18) "86:14:0000000:3Y1"		
390	855289.78	2423960.2
391	855312.89	2423923.6
392	855318.04	2423915.6

393	855396.19	2423796.1
394	855385.74	2423795.6
395	855310.47	2423910.6
396	855305.23	2423918.9
397	855283.21	2423953.8
390	855289.78	2423960.2
7(19) "86:14:0000000:3Y1"		
398	855300.03	2423970.2
399	855324.7	2423931.1
400	855329.71	2423923.3
401	855412.35	2423796.9
402	855401.94	2423796.4
403	855322.24	2423918.4
404	855317.1	2423926.3
405	855293.44	2423963.8
398	855300.03	2423970.2
7(20) "86:14:0000000:3Y1"		
406	855215.75	2424077.5
407	855252.3	2424019.6
408	855245.36	2424013.7
409	855207.68	2424073.4
406	855215.75	2424077.5
7(21) "86:14:0000000:3Y1"		
410	855228.21	2424083.9
411	855263.08	2424028.7
412	855256.15	2424022.8
413	855220.16	2424079.8
414	855220.97	2424080.2
410	855228.21	2424083.9
7(22) "86:14:0000000:3Y1"		
415	852745.47	2424094.9
416	852746.66	2424049
417	852735.36	2424042
418	852729.48	2424051.4
419	852709.53	2424050.7
420	852687.86	2424044.2
421	852687.79	2424053.6
422	852708.09	2424059.8
423	852734.35	2424060.7
424	852740.38	2424051.1
425	852742.5	2424052.4
426	852744.59	2424053.8
427	852737.12	2424065.7

428	852707.22	2424064.8
429	852687.74	2424058.9
430	852687.67	2424068.2
431	852705.71	2424073.7
432	852739.36	2424074.8
433	852738.62	2424094.6
415	852745.47	2424094.9
7(23) "86:14:0000000:3Y1"		
434	855185.19	2424110.9
435	855199.49	2424103.3
436	855208.24	2424089.4
437	855200.18	2424085.2
438	855193.1	2424096.5
439	855183.2	2424101.6
440	855172.54	2424101.2
441	855105.93	2424059.2
442	855067.1	2424036.6
443	855026.76	2424016.9
444	855003.84	2424006.9
445	855001.93	2424006.1
446	855001.92	2424006.1
447	855000	2424005.5
448	855000.04	2424005.3
449	854969.19	2423992.8
450	854950.86	2423986.6
451	854950.2	2423988.4
452	854948.33	2423987.7
453	854948.95	2423986
454	854933.79	2423980.8
455	854896.17	2423969.5
456	854895.68	2423970.4
457	854890.52	2423967.8
458	854876.72	2423963.6
459	854847.02	2423955.4
460	854769.97	2423936.2
461	854713.91	2423925
462	854603.72	2423908.3
463	854570.06	2423904.1
464	854536.25	2423902
465	854502.28	2423901.5
466	854468.45	2423902.9
467	854366.21	2423910.3
468	854357.8	2423900.7

469	854343.93	2423898.9
470	854327.53	2423912.9
471	854302.87	2423913.6
472	854278.13	2423913.1
473	854163.73	2423908.7
474	854163.72	2423908.8
475	854160.74	2423908.7
476	854160.74	2423908.6
477	854025.49	2423903.5
478	854006.63	2423902.9
479	853880.76	2423902
480	853764.5	2423901.1
481	853750.93	2423900.9
482	853614.52	2423896.7
483	853400.93	2423890.2
484	853397.91	2423887.1
485	853397.55	2423899.1
486	853603.78	2423905.5
487	853750.72	2423910
488	853764.43	2423910.3
489	853881.11	2423911
490	854006.61	2423911.9
491	854025.11	2423912.4
492	854277.73	2423922.1
493	854310.66	2423922.5
494	854343.46	2423921
495	854469.04	2423912
496	854502.42	2423910.5
497	854535.86	2423910.9
498	854569.17	2423913.1
499	854602.39	2423917.2
500	854712.66	2423933.9
501	854767.8	2423944.9
502	854844.93	2423964.2
503	854874.09	2423972.2
504	854931.26	2423989.5
505	854966.08	2424001.2
506	855000.04	2424015.2
507	855023.11	2424025.2
508	855062.87	2424044.5
509	855101.1	2424066.8
510	855169.74	2424110
434	855185.19	2424110.9

7(24) "86:14:0000000:3Y1"		
511	855198.75	2424093.7
512	855199.67	2424092
513	855197.89	2424091
514	855196.97	2424092.8
511	855198.75	2424093.7
7(25) "86:14:0000000:3Y1"		
515	855188.45	2424124.9
516	855209.3	2424113.9
517	855220.63	2424096
518	855215.16	2424093
519	855212.66	2424091.7
520	855202.96	2424107
521	855186.35	2424115.9
522	855168.14	2424115
523	855098.49	2424071
524	855060.55	2424049
525	855021.09	2424029.6
526	854998.16	2424019.7
527	854964.35	2424005.9
528	854929.66	2423994.2
529	854872.64	2423976.9
530	854843.63	2423969
531	854766.64	2423949.9
532	854711.8	2423938.9
533	854601.67	2423922.2
534	854568.73	2423918.1
535	854535.71	2423915.9
536	854502.56	2423915.5
537	854469.34	2423917
538	854343.74	2423926
539	854310.8	2423927.5
540	854277.58	2423927.2
541	854024.96	2423917.4
542	854006.45	2423916.9
543	853881.32	2423916
544	853764.43	2423915.2
545	853750.57	2423915
546	853597.9	2423910.3
547	853397.41	2423904.1
548	853397.14	2423913.2
549	853587.3	2423919
550	853750.23	2423923.9

551	853764.38	2423924.2
552	853881.69	2423925.1
553	854006.43	2423926
554	854024.65	2423926.4
555	854277.34	2423936.2
556	854310.9	2423936.5
557	854344.44	2423935
558	854470.07	2423926
559	854502.68	2423924.5
560	854535.33	2423924.9
561	854567.91	2423927.1
562	854600.27	2423931.1
563	854710.47	2423947.8
564	854764.44	2423958.5
565	854841.48	2423977.7
566	854870.03	2423985.6
567	854927.11	2424002.8
568	854961.22	2424014.4
569	854994.51	2424027.9
570	855017.43	2424037.9
571	855056.28	2424057
572	855093.62	2424078.6
573	855165.46	2424124
515	855188.45	2424124.9
7(26) "86:14:0000000:3Y1"		
574	853700.21	2423918.5
575	853701.51	2423917.1
576	853699.99	2423915.7
577	853698.71	2423917.3
574	853700.21	2423918.5
8(1) "86:14:0103001:3Y1"		
578	859606.99	2423489.3
579	859616.58	2423477.4
580	859625.27	2423478
581	859617.5	2423487.7
578	859606.99	2423489.3
8(2) "86:14:0103001:3Y1"		
582	859583.86	2423492.9
583	859596.98	2423490.9
584	859608.15	2423476.9
585	859597.18	2423476.2
582	859583.86	2423492.9
9(1) "86:14:0103001:3Y2"		

586	860108.99	2422848.3
587	860119.14	2422833.9
588	860197.39	2422739.3
589	860184.24	2422756.4
590	860171.44	2422772.5
586	860108.99	2422848.3
9(2) "86:14:0103001:3Y2"		
591	859608.16	2423476.9
592	859624.49	2423456.4
593	859623.5	2423456.3
594	859608.18	2423475.5
595	859597.69	2423475.6
596	859597.2	2423476.2
591	859608.16	2423476.9
9(3) "86:14:0103001:3Y2"		
597	859625.3	2423477.9
598	859745.37	2423327.2
599	859766.08	2423299.8
600	859814.7	2423231.2
601	859752.08	2423309
602	859738.71	2423326.5
603	859719.45	2423351.2
604	859637.35	2423457.2
605	859633.07	2423456.9
606	859616.6	2423477.4
597	859625.3	2423477.9
10(1) "86:14:0103001:734:3Y1"		
607	855422.78	2423755.5
608	855412.2	2423755.2
609	855418.45	2423745.7
610	855429.03	2423745.9
607	855422.78	2423755.5
10(2) "86:14:0103001:734:3Y1"		
611	855439.2	2423755.9
612	855445.44	2423746.4
613	855434.83	2423746.1
614	855428.6	2423755.6
611	855439.2	2423755.9
11 "86:01:1112002:3Y1"		
615	859613.52	2423455.7
616	859623.49	2423456.3
617	859608.18	2423475.5

618	859597.69	2423475.6
615	859613.52	2423455.7
12(1) "86:14:0000000:3Y2"		
619	859474.79	2423644.1
620	859596.97	2423490.9
621	859598.17	2423490.7
619	859474.79	2423644.1
12(2) "86:14:0000000:3Y2"		
622	855434.84	2423746.1
623	855445.63	2423729.6
624	855439.84	2423729.4
625	855429.04	2423745.9
622	855434.84	2423746.1
12(3) "86:14:0000000:3Y2"		
626	855409.1	2423785.5
627	855422.75	2423764.6
628	855416.93	2423764.4
629	855403.33	2423785.2
626	855409.1	2423785.5
12(4) "86:14:0000000:3Y2"		
630	857475.86	2423794.1
631	856980.69	2423767.3
632	856943.09	2423764.1
633	856905.8	2423758.5
634	856872.42	2423752.5
635	856841.38	2423745.9
636	856810.76	2423737.9
637	856196.92	2423557.1
638	856184.35	2423553.6
639	856070.97	2423522.8
640	856053.34	2423517.9
641	855964.97	2423490.9
642	855890.67	2423488.4
643	855834.8	2423489.2
644	855758.05	2423493.7
645	855710.74	2423498.3
646	855699.72	2423499.9
647	855683.61	2423508.8
648	855654.52	2423526.1
649	855626.37	2423544.9
650	855599.31	2423565.2
651	855573.4	2423587
652	855475.75	2423674.5

653	855443.67	2423723.5
654	855449.48	2423723.7
655	855479.52	2423677.7
656	855576.75	2423590.8
657	855602.35	2423569.2
658	855629.28	2423548.9
659	855657.13	2423530.3
660	855686.09	2423513
661	855701.31	2423504.6
662	855711.32	2423503.3
663	855758.49	2423498.7
664	855834.96	2423494.2
665	855890.67	2423493.4
666	855964.09	2423495.9
667	856051.88	2423522.6
668	856069.66	2423527.6
669	856183.05	2423558.4
670	856195.47	2423561.8
671	856809.46	2423742.7
672	856840.21	2423750.9
673	856871.41	2423757.5
674	856904.94	2423763.5
675	856942.51	2423769.1
676	856980.38	2423772.3
677	857040.75	2423775.6
678	857154.26	2423779.3
679	857225.75	2423780.7
630	857475.86	2423794.1
12(5) "86:14:0000000:3Y2"		
680	859060.04	2423875
681	859093.42	2423874.7
682	859126.8	2423872.4
683	859149	2423870.3
684	859182.3	2423866.2
685	859215.31	2423860.2
686	859247.95	2423852.2
687	859280.17	2423842.6
688	859291.85	2423838.7
689	859339.59	2423799.9
690	859367.69	2423775.3
691	859404.85	2423731
692	859416.62	2423716.4
693	859394	2423742.2

694	859366.07	2423769.9
695	859336.4	2423796.1
696	859289.38	2423834.2
697	859278.72	2423837.9
698	859246.65	2423847.5
699	859214.29	2423855.2
700	859181.57	2423861.2
701	859148.42	2423865.3
702	859126.36	2423867.4
703	859093.28	2423869.8
704	859060.04	2423870
705	858956.66	2423868.5
706	858939.47	2423868
707	858498.63	2423848.7
708	858964.59	2423873.6
680	859060.04	2423875
12(6) "86:14:0000000:3Y2"		
709	852686.01	2423875.1
710	852715.16	2423828.4
711	852728.4	2423807.2
712	852786.97	2423809.2
713	852898.9	2423813.1
714	852920.45	2423813.3
715	852988.14	2423813.3
716	853007.37	2423813.6
717	853095.17	2423816.4
718	853099.46	2423834.3
719	853104.58	2423834.4
720	853099.15	2423811.3
721	853007.51	2423808.6
722	852988.14	2423808.3
723	852920.45	2423808.3
724	852899.04	2423808.1
725	852816.44	2423805.3
726	852725.64	2423802.2
727	852708.51	2423829.7
728	852680.24	2423874.9
709	852686.01	2423875.1
12(7) "86:14:0000000:3Y2"		
729	853120.29	2423901.1
730	853108.87	2423852.5
731	853103.77	2423852.5
732	853115.18	2423900.8

729	853120.29	2423901.1
12(8) "86:14:0000000:3Y2"		
733	853157.4	2423909.1
734	853188.73	2423902.4
735	853193.78	2423901.3
736	853199.26	2423900.2
737	853254.69	2423900
738	853273.99	2423900.3
739	853302.91	2423901.2
740	853303.08	2423896.2
741	853274.13	2423895.3
742	853254.69	2423895.1
743	853198.68	2423895.2
744	853191.48	2423896.7
745	853186.44	2423897.8
746	853156.81	2423904.2
747	853125.7	2423904.2
748	853125.47	2423909.1
733	853157.4	2423909.1
12(9) "86:14:0000000:3Y2"		
749	852658.89	2423919.3
750	852663.99	2423915.7
751	852664.07	2423913.5
752	852658.97	2423917
749	852658.89	2423919.3
12(10) "86:14:0000000:3Y2"		
753	855293.44	2423963.8
754	855317.1	2423926.3
755	855322.24	2423918.4
756	855401.94	2423796.4
757	855396.19	2423796.1
758	855318.04	2423915.6
759	855312.89	2423923.6
760	855289.78	2423960.2
753	855293.44	2423963.8
12(11) "86:14:0000000:3Y2"		
761	852737.12	2424065.7
762	852744.59	2424053.8
763	852742.5	2424052.4
764	852740.38	2424051.1
765	852734.35	2424060.7
766	852708.09	2424059.8
767	852687.79	2424053.6

768	852687.74	2424058.9
769	852707.22	2424064.8
761	852737.12	2424065.7
12(12) "86:14:0000000:3Y2"		
770	855220.16	2424079.8
771	855256.15	2424022.8
772	855252.3	2424019.6
773	855215.75	2424077.5
770	855220.16	2424079.8
12(13) "86:14:0000000:3Y2"		
774	855186.35	2424115.9
775	855202.96	2424107
776	855212.66	2424091.7
777	855208.24	2424089.4
778	855199.49	2424103.3
779	855185.19	2424110.9
780	855169.74	2424110
781	855101.1	2424066.8
782	855062.87	2424044.5
783	855023.11	2424025.2
784	855000.04	2424015.2
785	854966.08	2424001.2
786	854931.26	2423989.5
787	854874.09	2423972.2
788	854844.93	2423964.2
789	854767.8	2423944.9
790	854712.66	2423933.9
791	854602.39	2423917.2
792	854569.17	2423913.1
793	854535.86	2423910.9
794	854502.42	2423910.5
795	854469.04	2423912
796	854343.46	2423921
797	854310.66	2423922.5
798	854277.73	2423922.1
799	854025.11	2423912.4
800	854006.61	2423911.9
801	853881.11	2423911
802	853764.43	2423910.3
803	853750.72	2423910
804	853603.78	2423905.5
805	853397.55	2423899.1
806	853397.41	2423904.1

807	853597.9	2423910.3
808	853750.57	2423915
809	853764.43	2423915.2
810	853881.32	2423916
811	854006.45	2423916.9
812	854024.96	2423917.4
813	854277.58	2423927.2
814	854310.8	2423927.5
815	854343.74	2423926
816	854469.34	2423917
817	854502.56	2423915.5
818	854535.71	2423915.9
819	854568.73	2423918.1
820	854601.67	2423922.2
821	854711.8	2423938.9
822	854766.64	2423949.9
823	854843.63	2423969
824	854872.64	2423976.9
825	854929.66	2423994.2
826	854964.35	2424005.9
827	854998.16	2424019.7
828	855021.09	2424029.6
829	855060.55	2424049
830	855098.49	2424071
831	855168.14	2424115
774	855186.35	2424115.9
13 "86:14:0103001:3Y3"		
832	859608.15	2423476.9
833	859609.23	2423476.9
834	859598.18	2423490.7
835	859596.98	2423490.9
832	859608.15	2423476.9
14 "86:14:0103001:3Y4"		
836	859624.49	2423456.4
837	859625.7	2423456.5
838	859609.24	2423476.9
839	859608.16	2423476.9
836	859624.49	2423456.4
15 "86:14:0103001:734:3Y2"		
840	855429.03	2423745.9
841	855434.83	2423746.1
842	855428.6	2423755.6

843	855422.78	2423755.5
840	855429.03	2423745.9
16 "86:14:0000000:12:3Y3"		
844	853099.47	2423834.3
845	853104.58	2423834.4
846	853108.87	2423852.5
847	853103.77	2423852.5
844	853099.47	2423834.3
17 "86:14:0103046:12:3Y1"		
848	852671.56	2424048.6
849	852687.78	2424053.6
850	852687.74	2424058.8
851	852671.53	2424053.9
848	852671.56	2424048.6
18(1) "86:14:0000000:12:3Y4"		
852	853103.77	2423852.5
853	853094.51	2423852.4
854	853090.17	2423834
855	853099.47	2423834.3
852	853103.77	2423852.5
18(2) "86:14:0000000:12:3Y4"		
856	853118.17	2423852.6
857	853116.73	2423846.5
858	853113.93	2423834.6
859	853104.58	2423834.4
860	853108.87	2423852.5
856	853118.17	2423852.6
18(3) "86:14:0000000:12:3Y4"		
861	855208.25	2424089.4
862	855215.74	2424077.5
863	855207.68	2424073.4
864	855200.18	2424085.2
861	855208.25	2424089.4
18(4) "86:14:0000000:12:3Y4"		
865	855220.63	2424096
866	855228.21	2424083.9
867	855220.97	2424080.2
868	855220.15	2424079.8
869	855212.66	2424091.7
870	855215.16	2424093
865	855220.63	2424096

19(1) "86:14:0103046:12:3Y2"		
871	852687.78	2424053.6
872	852671.56	2424048.6
873	852671.62	2424039.2
874	852687.85	2424044.2
871	852687.78	2424053.6
19(2) "86:14:0103046:12:3Y2"		
875	852687.66	2424068.2
876	852687.74	2424058.8
877	852671.53	2424053.9
878	852671.48	2424063.2
875	852687.66	2424068.2
20 "86:14:0000000:12:3Y5"		
879	855215.74	2424077.5
880	855220.15	2424079.8
881	855212.66	2424091.7
882	855208.25	2424089.4
879	855215.74	2424077.5
21 "86:14:0103046:287:3Y1"		
883	852658.89	2423919.3
884	852663.99	2423915.7
885	852663.36	2423934.6
886	852658.27	2423938
883	852658.89	2423919.3
22 "86:14:0000000:124:3Y1"		
887	853701.51	2423917.1
888	853700.21	2423918.5
889	853698.71	2423917.3
890	853699.99	2423915.7
887	853701.51	2423917.1
23(1) "86:14:0103046:287:3Y2"		
891	852663.36	2423934.6
892	852664	2423915.7
893	852676.77	2423906.8
894	852673.14	2423912.6
895	852672.6	2423928.5
891	852663.36	2423934.6
23(2) "86:14:0103046:287:3Y2"		
896	852649.05	2423944.1
897	852658.28	2423937.9

898	852658.89	2423919.3
899	852649.68	2423925.7
896	852649.05	2423944.1
24(1) "86:01:0000000:10686/чзy1"		
900	860620.38	2422162.4
901	860687.69	2422071
902	860707.61	2422043.9
903	860719.07	2422028.7
904	860732.57	2422011.6
905	860754.04	2421982.4
906	860773.68	2421952.1
907	860791.54	2421920.7
908	860801.39	2421900.6
909	860807.51	2421888.2
910	860819.7	2421859.1
911	860828.14	2421862.4
912	860815.73	2421891.9
913	860809.45	2421904.8
914	860799.61	2421924.9
915	860798.33	2421927.1
916	860781.42	2421956.8
917	860761.5	2421987.6
918	860745.02	2422009.9
900	860620.38	2422162.4
24(2) "86:01:0000000:10686/чзy1"		
919	860243.14	2422656.9
920	860245.81	2422653.4
921	860248.5	2422649.9
922	860308.68	2422570.5
923	860259.6	2422633.4
919	860243.14	2422656.9
24(3) "86:01:0000000:10686/чзy1"		
924	860119.12	2422833.9
925	860197.41	2422739.3
926	860256.88	2422662
927	860259.66	2422658.3
928	860499.84	2422341.1
929	860504.84	2422334.5
930	860505.77	2422333.2
931	860661.89	2422121.1
932	860550.22	2422257.7

933	860501.72	2422323.5
934	860497.57	2422329.2
935	860492.71	2422335.7
936	860252.42	2422652.9
937	860249.75	2422656.4
938	860178.15	2422749.7
924	860119.12	2422833.9
24(4) "86:01:0000000:10686/чзyl"		
939	859779.73	2423265.1
940	859832.89	2423199
941	859871.63	2423150.9
942	859905.07	2423103.7
943	859932.43	2423065.1
944	859945.18	2423048.4
945	859958.39	2423031.1
946	860040.5	2422931.4
947	860058.42	2422909.7
948	860060.01	2422907.8
949	860126.26	2422813.2
950	860108.17	2422835.2
951	860050.89	2422904.7
952	859951.48	2423025.4
953	859937.08	2423044.2
954	859925.07	2423059.9
955	859828.11	2423196.8
956	859807.57	2423225.8
939	859779.73	2423265.1
24(5) "86:01:0000000:10686/чзyl"		
957	859624.48	2423456.4
958	859707.8	2423351.9
959	859729.72	2423324.4
960	859734.4	2423318.6
961	859750.43	2423297.4
962	859754.72	2423291.7
963	859823.46	2423194.6
964	859921.02	2423056.9
965	859932.59	2423041.9
966	859947.58	2423022.4
967	860046.71	2422901.9
968	860146.48	2422780.7
969	860160.56	2422763.6
970	860164.17	2422759.1

971	860254.78	2422629.8
972	860447.46	2422382.5
973	860497.55	2422313.6
974	860503.25	2422305.7
975	860557.11	2422239.8
976	860587.66	2422198.3
977	860703.55	2422041
978	860715.15	2422025.8
979	860728.65	2422008.6
980	860749.97	2421979.6
981	860769.48	2421949.6
982	860787.19	2421918.5
983	860797.01	2421898.4
984	860803	2421886.2
985	860815.09	2421857.2
986	860806.78	2421853.9
987	860794.81	2421882.5
988	860789	2421894.3
989	860779.25	2421914.2
990	860761.81	2421944.8
991	860742.57	2421974.5
992	860721.56	2422002.8
993	860708.05	2422020.2
994	860696.3	2422035.6
995	860495.44	2422308.5
996	860486.3	2422320.9
997	860481.5	2422327.3
998	860265.39	2422612.8
999	860253.32	2422628.7
1000	860241.34	2422644.5
1001	860238.7	2422647.9
1002	860166.01	2422742.5
1003	860153.67	2422758
1004	860039.18	2422896.9
1005	859940.63	2423016.6
1006	859924.46	2423037.7
1007	859913.65	2423051.8
1008	859815.15	2423190.7
1009	859747.31	2423286.4
1010	859727.35	2423313
1011	859719.94	2423322.3
1012	859695.65	2423352.7
1013	859613.52	2423455.7

1014	859623.49	2423456.3
957	859624.48	2423456.4
24(6) "86:01:0000000:10686/ч3y1"		
1015	859637.35	2423457.2
1016	859719.45	2423351.2
1017	859738.71	2423326.5
1018	859752.19	2423308.9
1019	859752.08	2423309
1020	859738.16	2423326.3
1021	859718.09	2423351.3
1022	859675.25	2423404.5
1023	859633.07	2423456.9
1015	859637.35	2423457.2
25(1) "86:01:0000000:10686/ч3y2"		
1024	860557.11	2422239.8
1025	860587.66	2422198.3
1026	860703.55	2422041
1027	860715.15	2422025.8
1028	860728.65	2422008.6
1029	860749.97	2421979.6
1030	860769.48	2421949.6
1031	860787.19	2421918.5
1032	860797.01	2421898.4
1033	860803	2421886.2
1034	860815.09	2421857.2
1035	860819.7	2421859.1
1036	860807.51	2421888.2
1037	860801.39	2421900.6
1038	860791.54	2421920.7
1039	860773.68	2421952.1
1040	860754.04	2421982.4
1041	860732.57	2422011.6
1042	860719.07	2422028.7
1043	860707.61	2422043.9
1044	860687.69	2422071
1045	860620.38	2422162.4
1024	860557.11	2422239.8
25(2) "86:01:0000000:10686/ч3y2"		
1046	860178.15	2422749.7
1047	860249.75	2422656.4
1048	860252.42	2422652.9

1049	860492.71	2422335.7
1050	860497.57	2422329.2
1051	860501.72	2422323.5
1052	860550.22	2422257.7
1053	860507.97	2422309.4
1054	860500.24	2422320
1055	860452.28	2422386.2
1056	860308.68	2422570.5
1057	860248.5	2422649.9
1058	860245.81	2422653.4
1059	860243.14	2422656.9
1046	860178.15	2422749.7
25(3) "86:01:0000000:10686/ч3y2"		
1060	859625.76	2423456.5
1061	859667.79	2423404.2
1062	859709.98	2423351.8
1063	859731.64	2423324.9
1064	859779.73	2423265.1
1065	859807.57	2423225.8
1066	859828.11	2423196.8
1067	859925.07	2423059.9
1068	859937.08	2423044.2
1069	859951.48	2423025.4
1070	860050.89	2422904.7
1071	860108.17	2422835.2
1072	860126.26	2422813.2
1073	860164.17	2422759.1
1074	860160.56	2422763.6
1075	860146.48	2422780.7
1076	860046.71	2422901.9
1077	859947.58	2423022.4
1078	859932.59	2423041.9
1079	859921.02	2423056.9
1080	859823.46	2423194.6
1081	859754.72	2423291.7
1082	859750.43	2423297.4
1083	859734.4	2423318.6
1084	859729.72	2423324.4
1085	859707.8	2423351.9
1086	859624.48	2423456.4
1060	859625.76	2423456.5

**Перечень координат характерных точек границ территории, применительно
к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

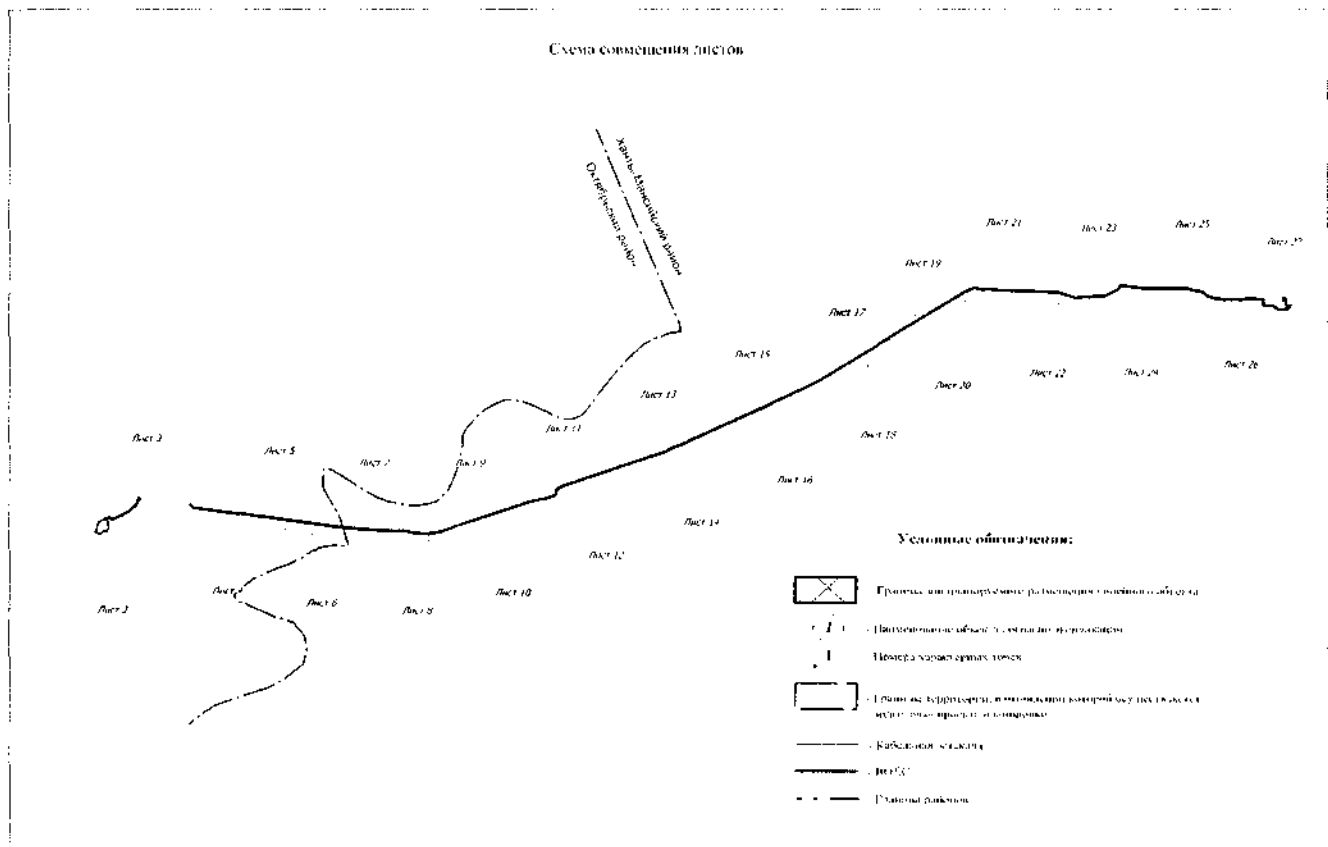
1	981176.89	1766811.76
2	981139.25	1766782.95
3	981149.82	1766769
4	981095.66	1766735.76
5	981068	1766717.75
6	980918.35	1766614.69
7	980883.17	1766592.3
8	980791.83	1766538.7
9	980755.47	1766603.72
10	980535.3	1766473.67
11	980571.37	1766409.33
12	980467.76	1766348.55
13	980448.79	1766337.41
14	980421.74	1766320.6
15	980395.57	1766302.42
16	980248.72	1766194.78
17	980158.19	1766120.92
18	980005.81	1765993.04
19	979942.96	1765933.56
20	979875.4	1765878.38
21	979879.81	1765872.98
22	979879.51	1765872.74
23	979889.09	1765860.83
24	979866.21	1765842.47
25	979881.87	1765823.29
26	979905.13	1765841.97

27	979907.05	1765839.62
28	979976.03	1765895.95
29	980039.12	1765955.67
30	980190.1	1766082.36
31	980279.35	1766155.19
32	980425.15	1766262.06
33	980449.22	1766278.79
34	980474.12	1766294.26
35	980493.08	1766305.39
36	980596.69	1766366.18
37	980635	1766302.45
38	980744.64	1766365.31
39	980854.08	1766429.6
40	980817.15	1766495.55
41	980908.49	1766549.14
42	980946.73	1766573.48
43	981096.37	1766676.55
44	981121.84	1766693.11
45	981180.18	1766728.9
46	981181.12	1766727.66
47	981189.51	1766734.63
48	981214.95	1766750.24
49	981212.7	1766753.9
50	981217.61	1766757.97
1	981176.89	1766811.76

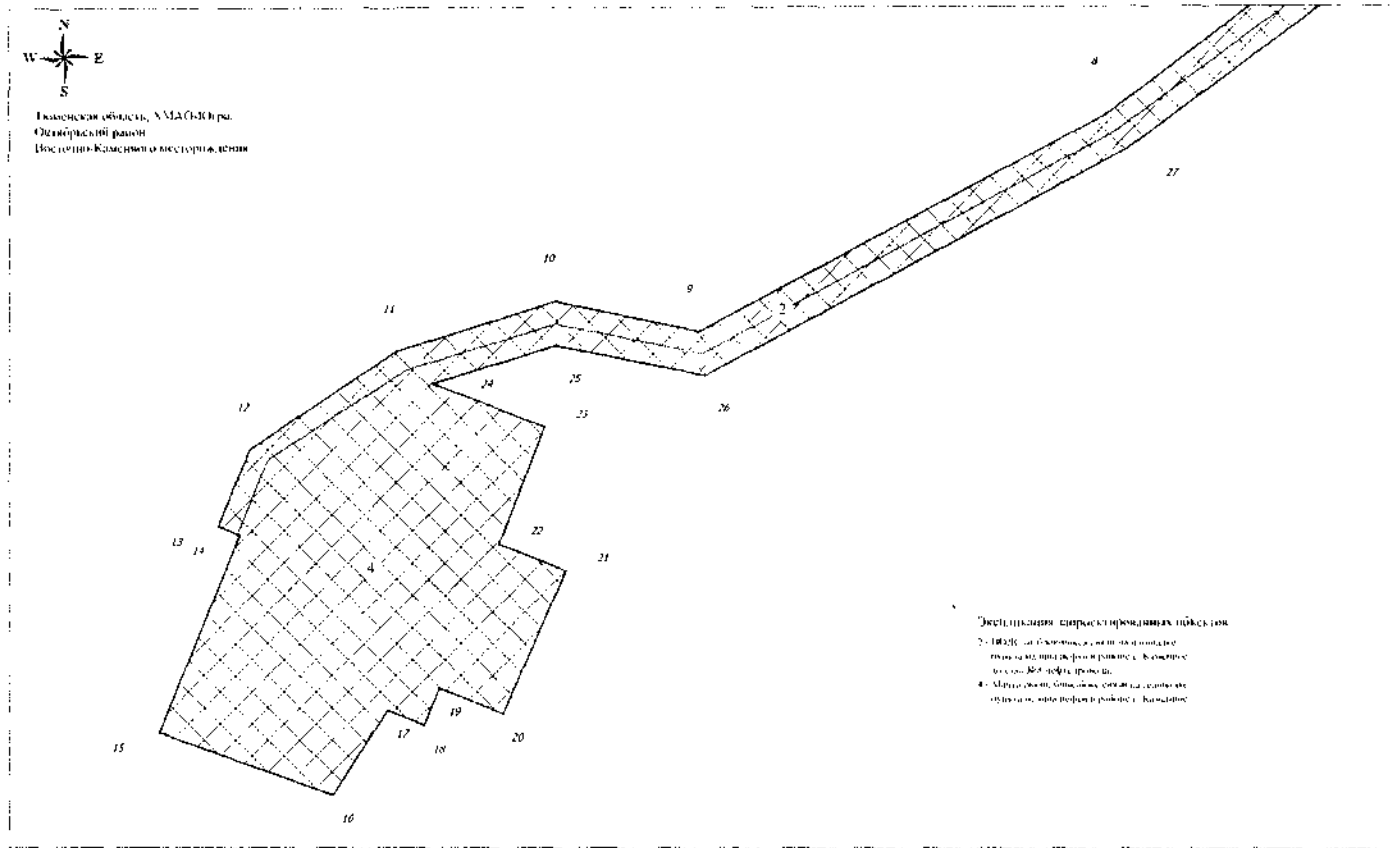
Приложение 5
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14.12.2021 № 38 -нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение и организация технологических радиоканалов связи УЗА №№ 1-7 на нефтепроводе от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе с. Каменное».

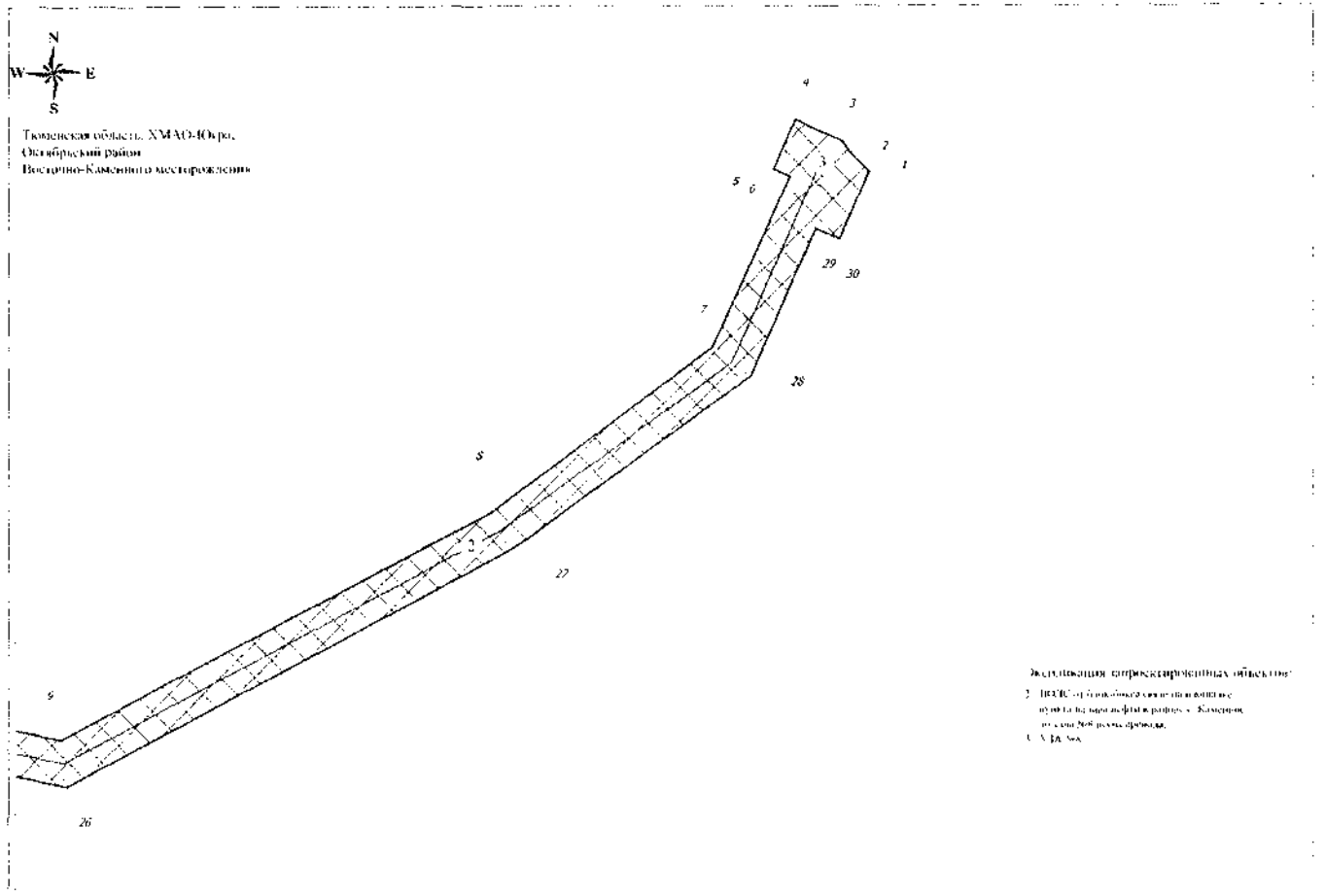
Графическая часть



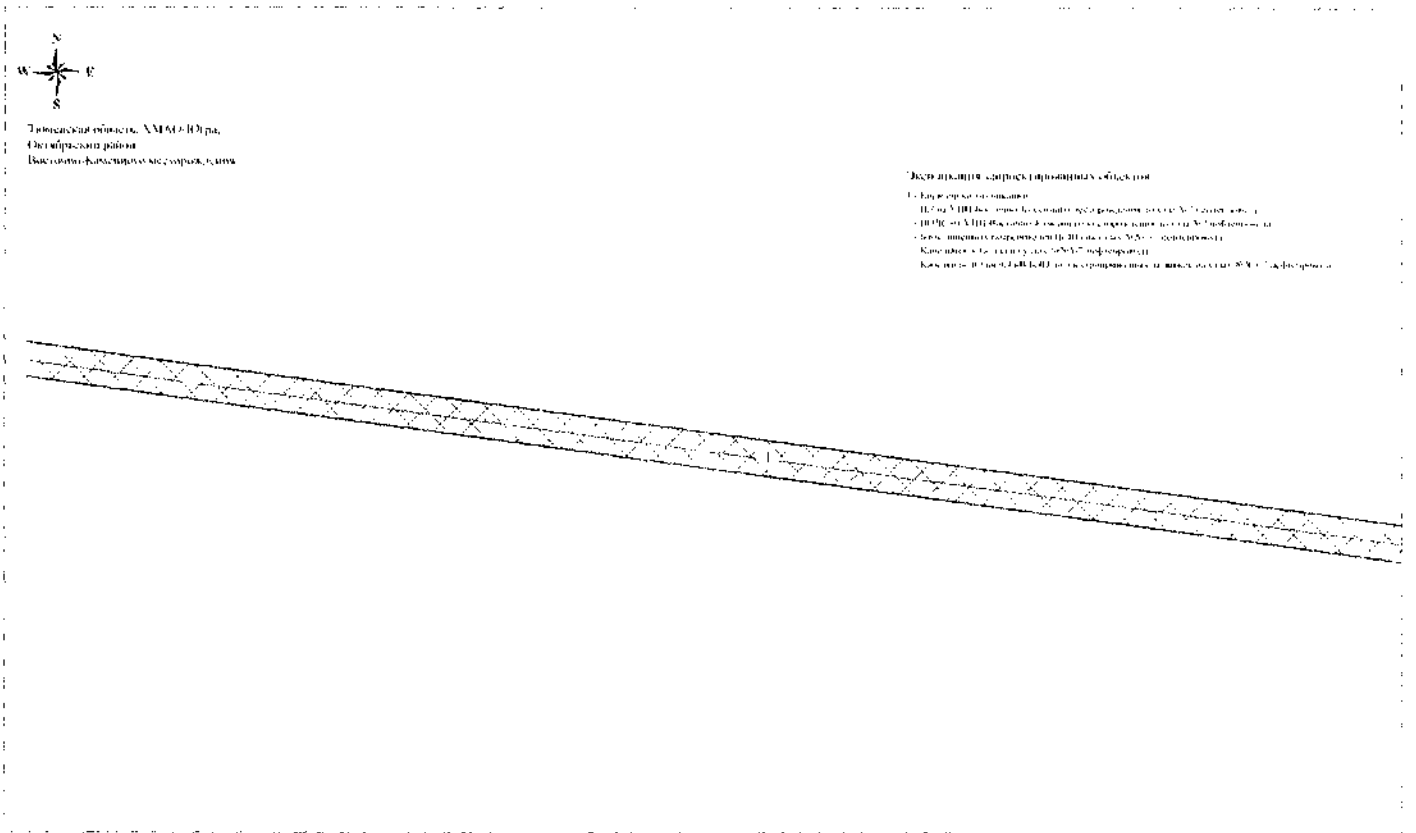
Масштаб 1:2000



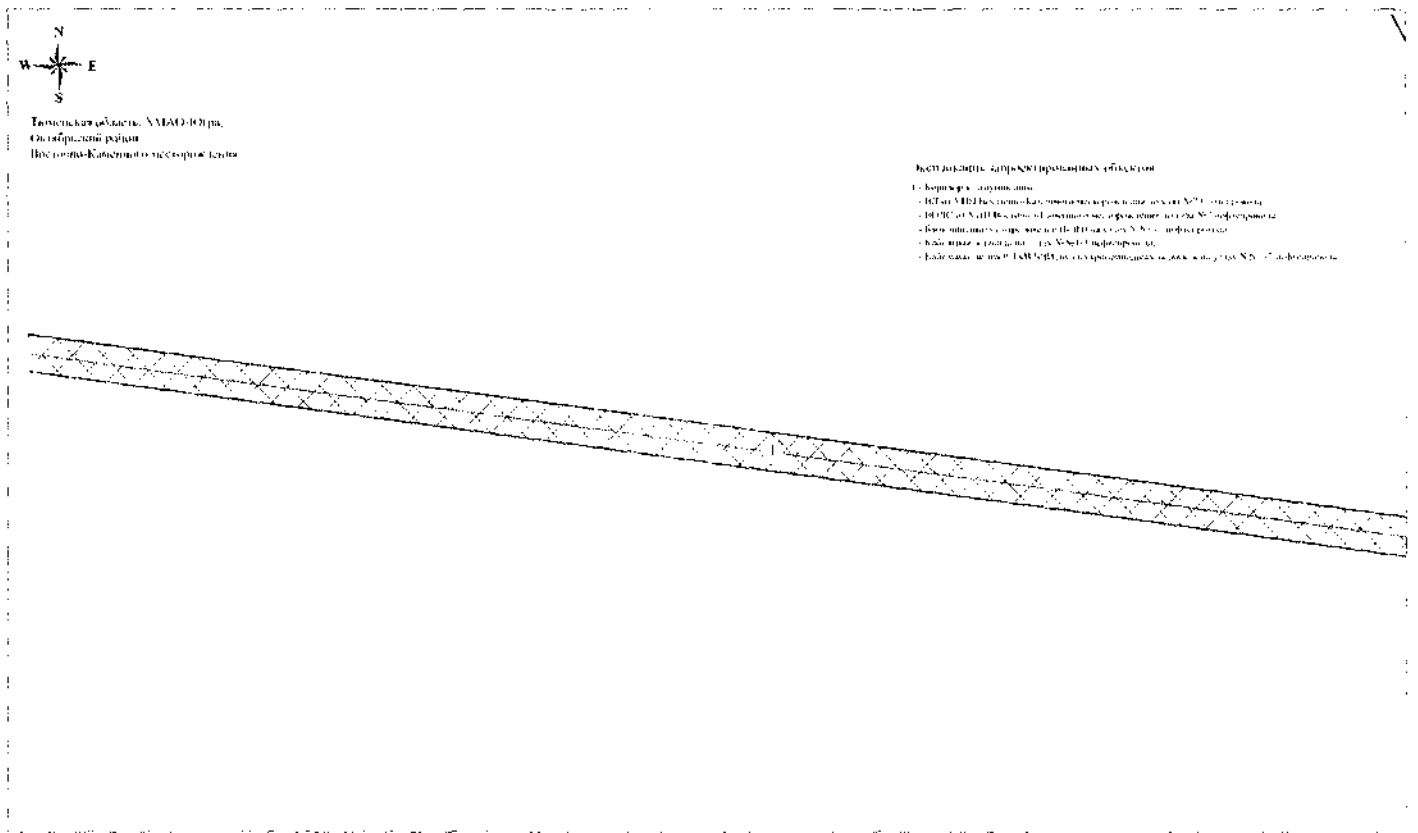
Масштаб 1:2000



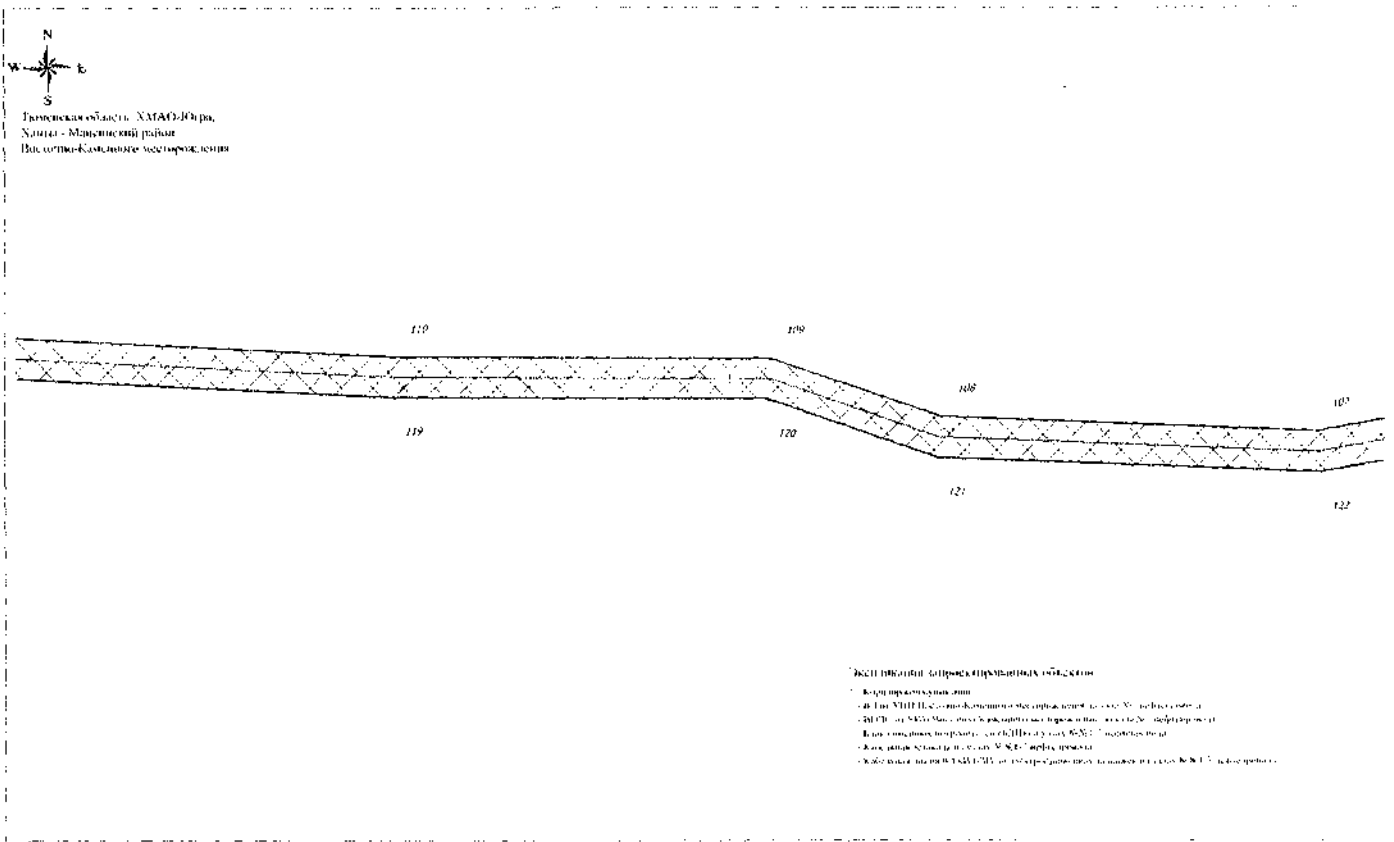
Масштаб 1:2000



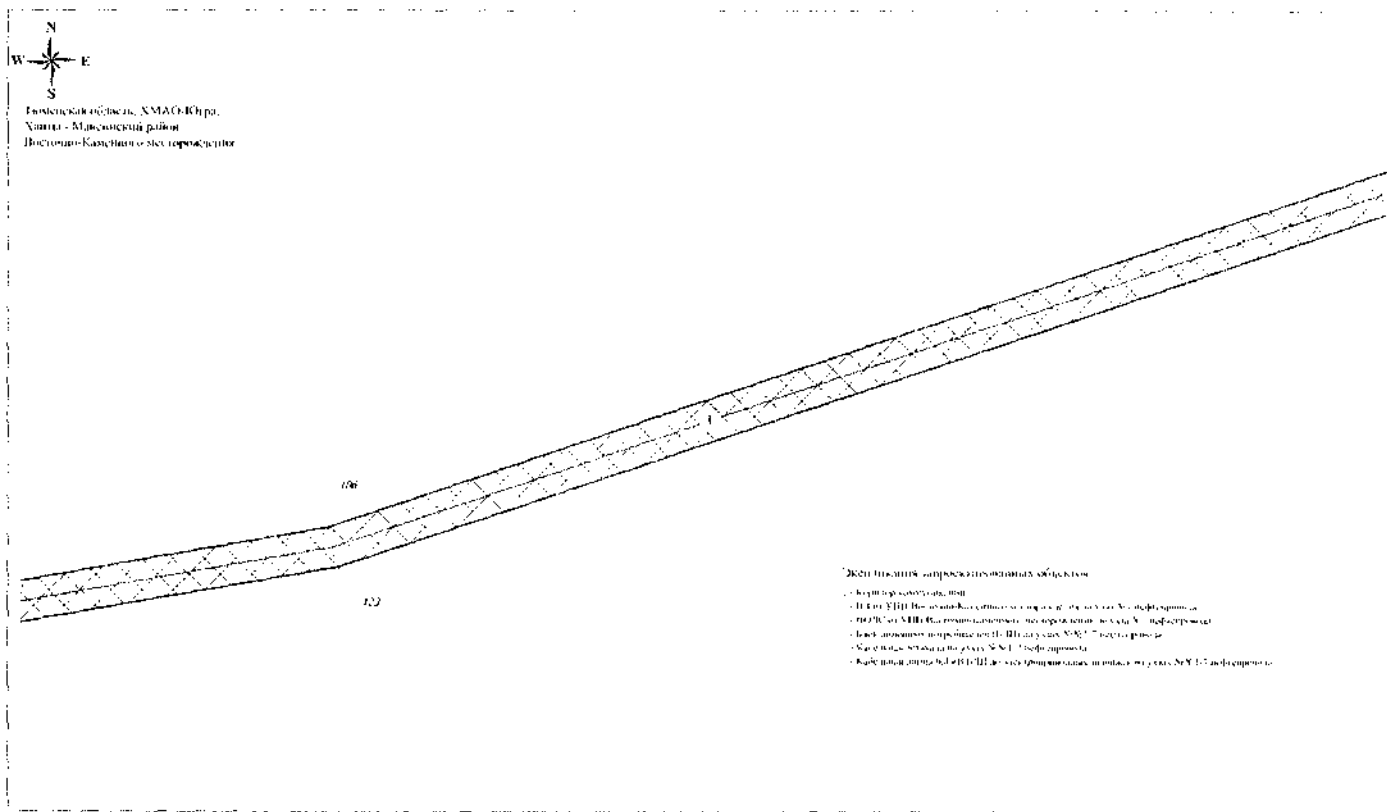
Масштаб 1:2000



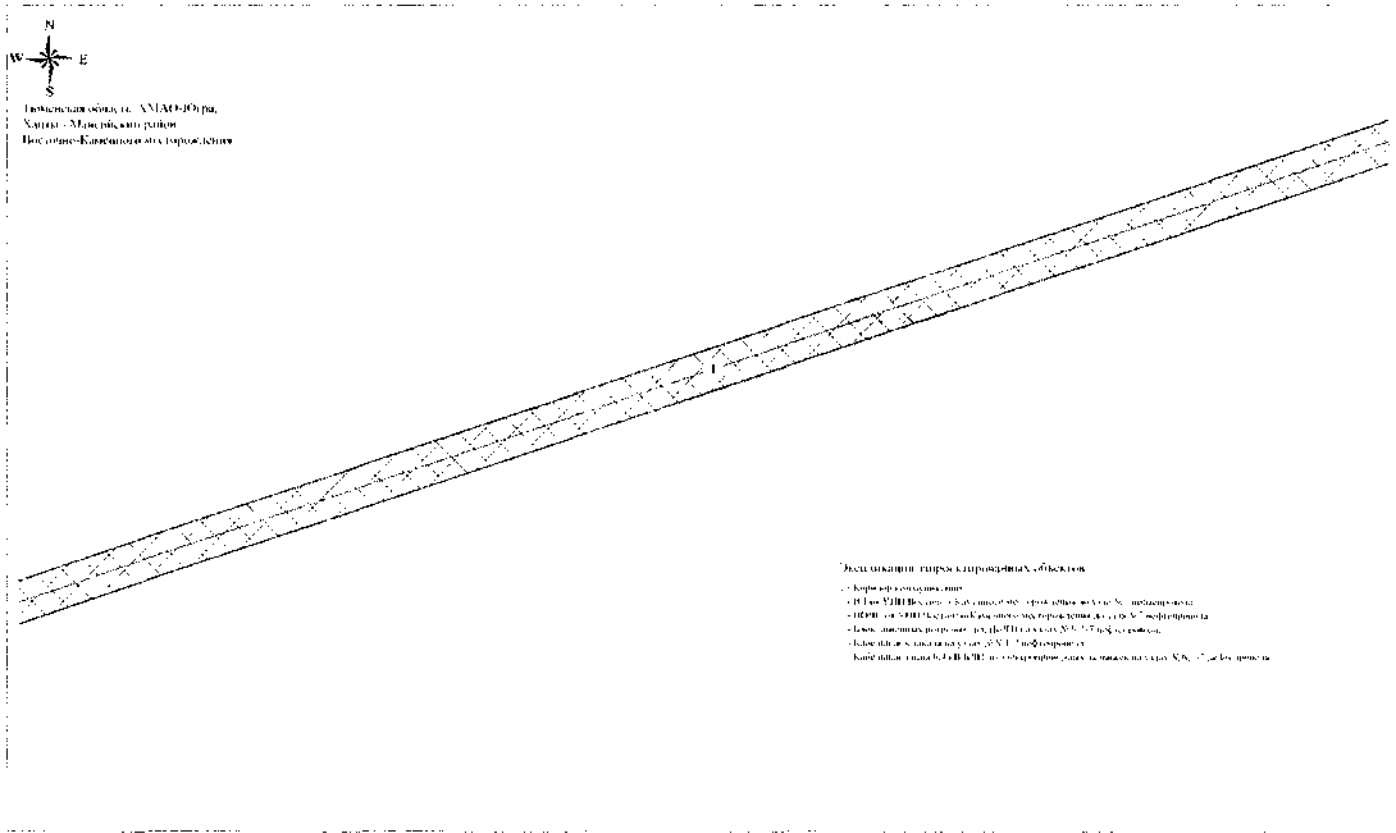
Масштаб 1:2000

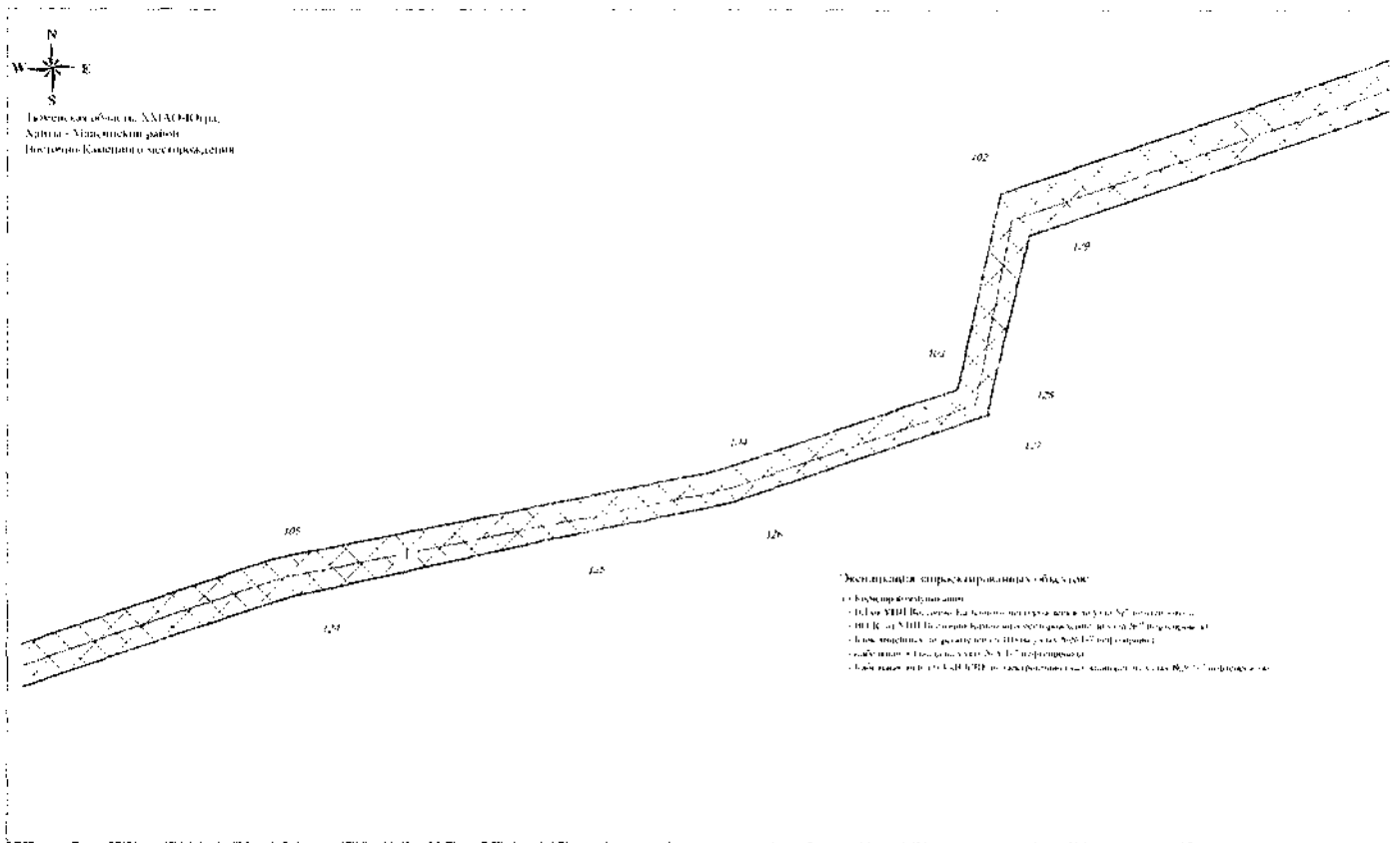


Масштаб 1:2000

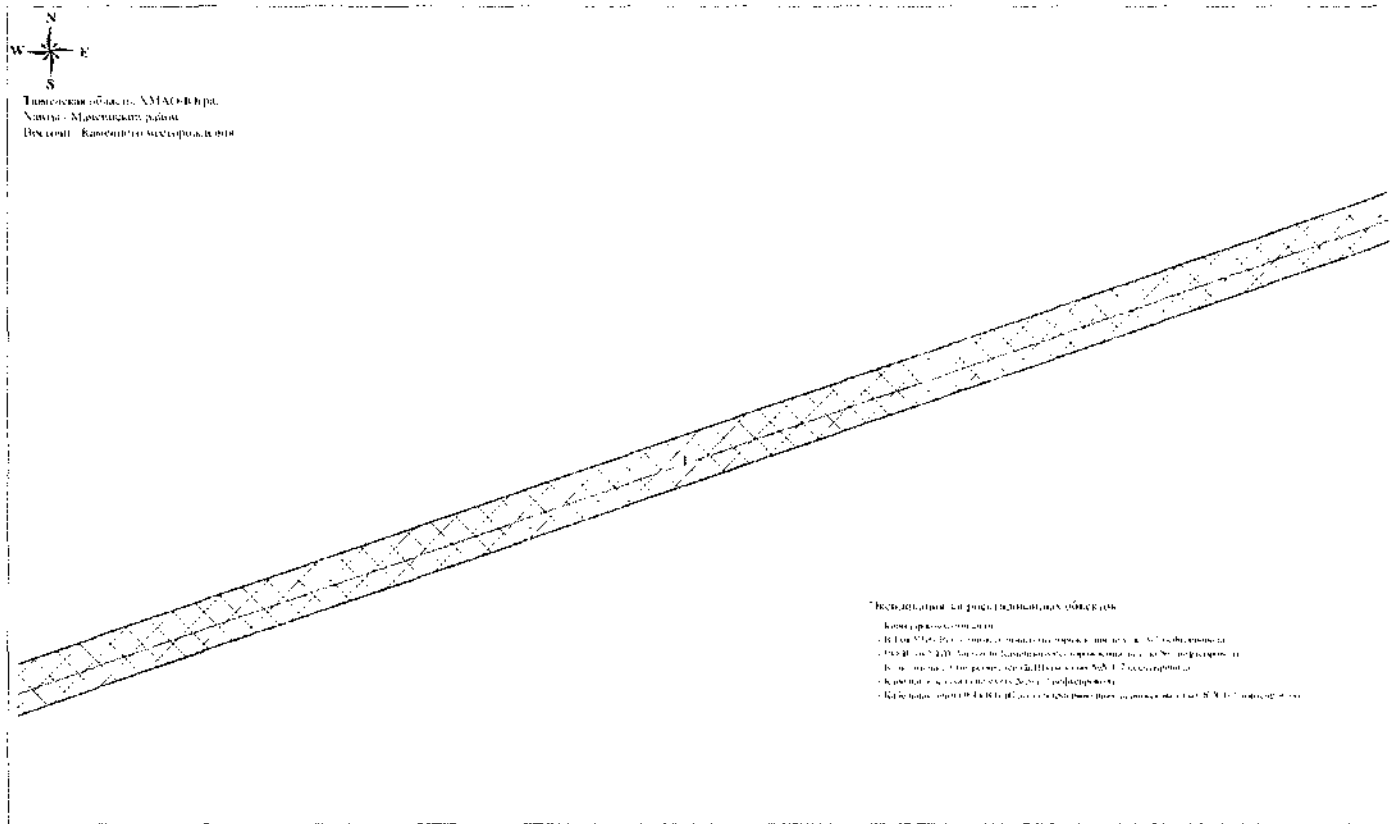


Масштаб 1:2000

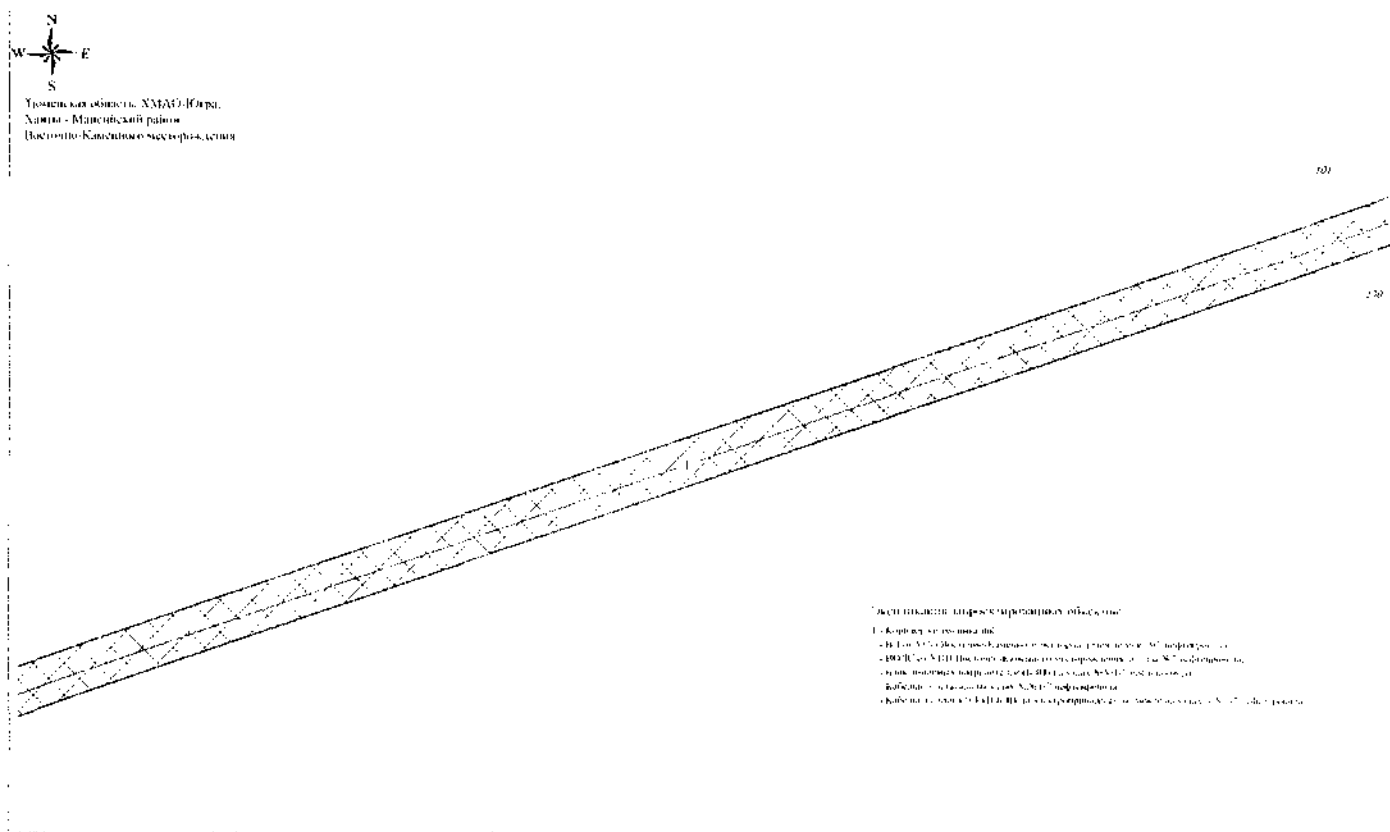


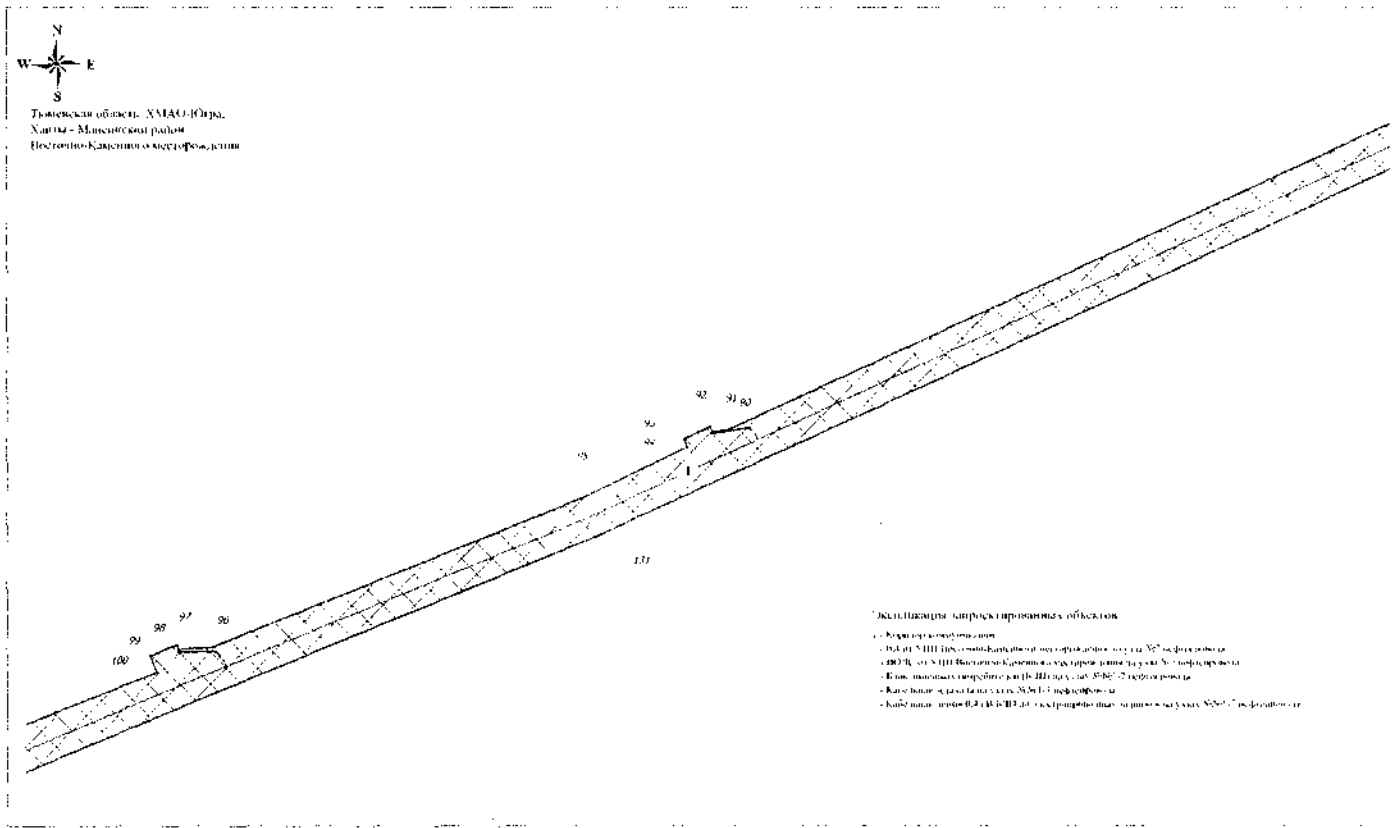


Мащтаб 1:2000

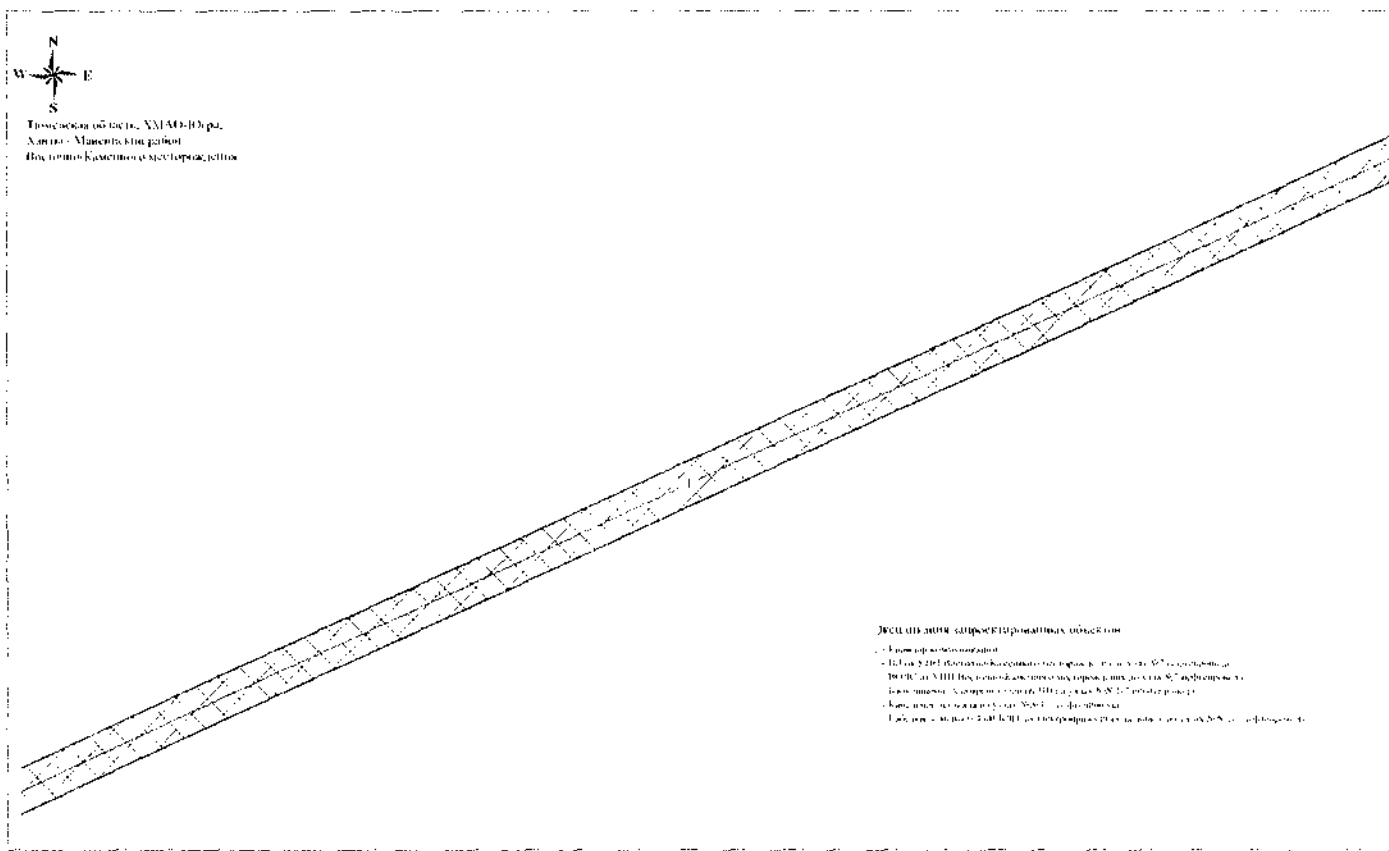


Масштаб 1:2000

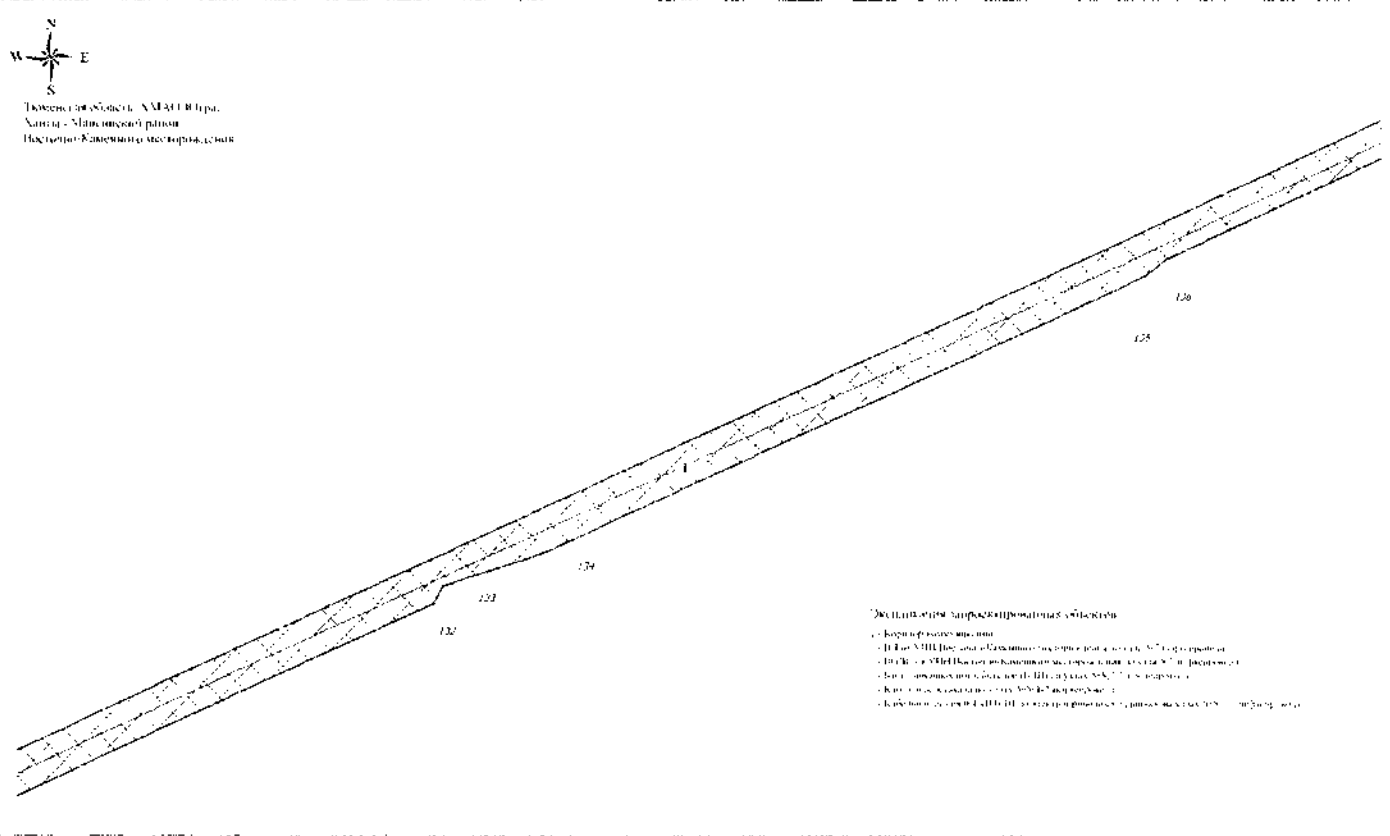




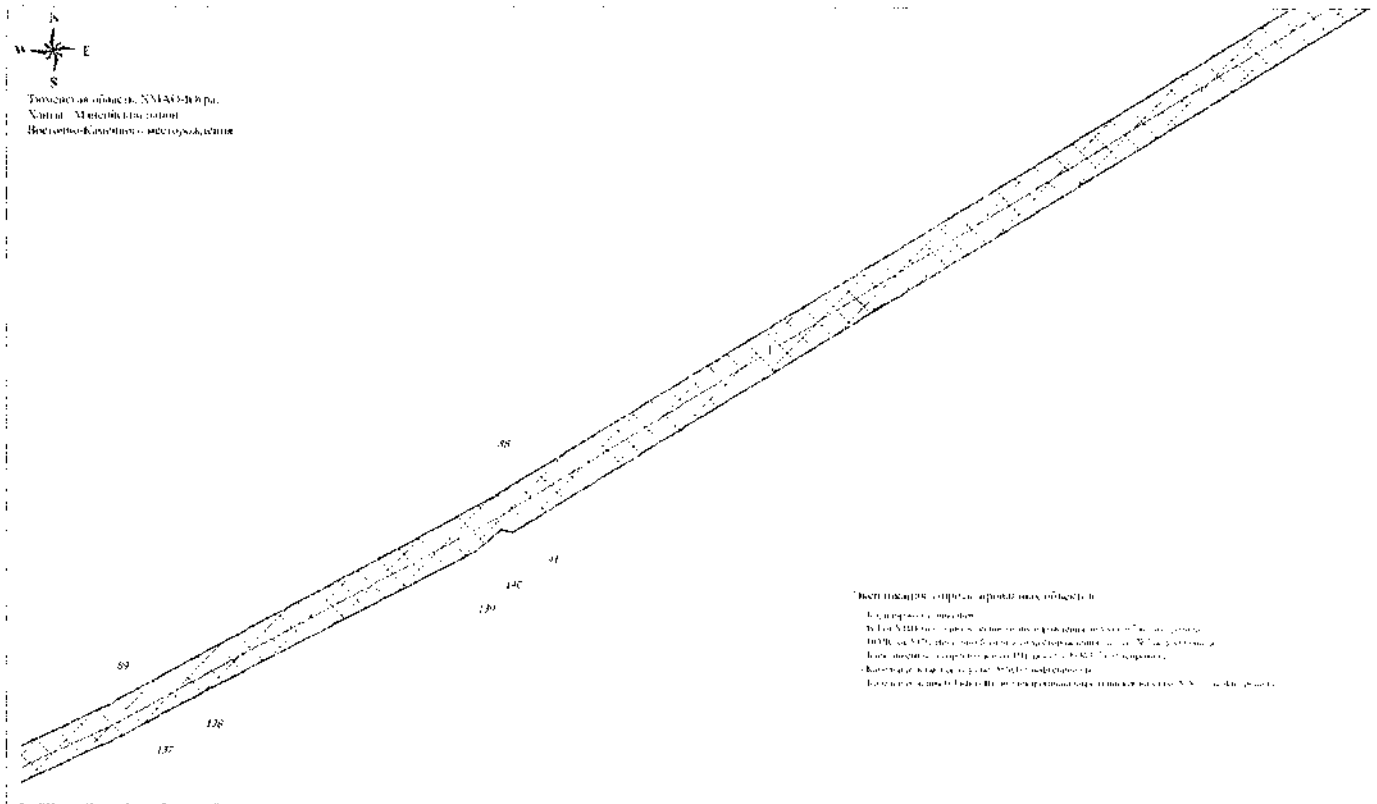
Мащтаб 1:2000



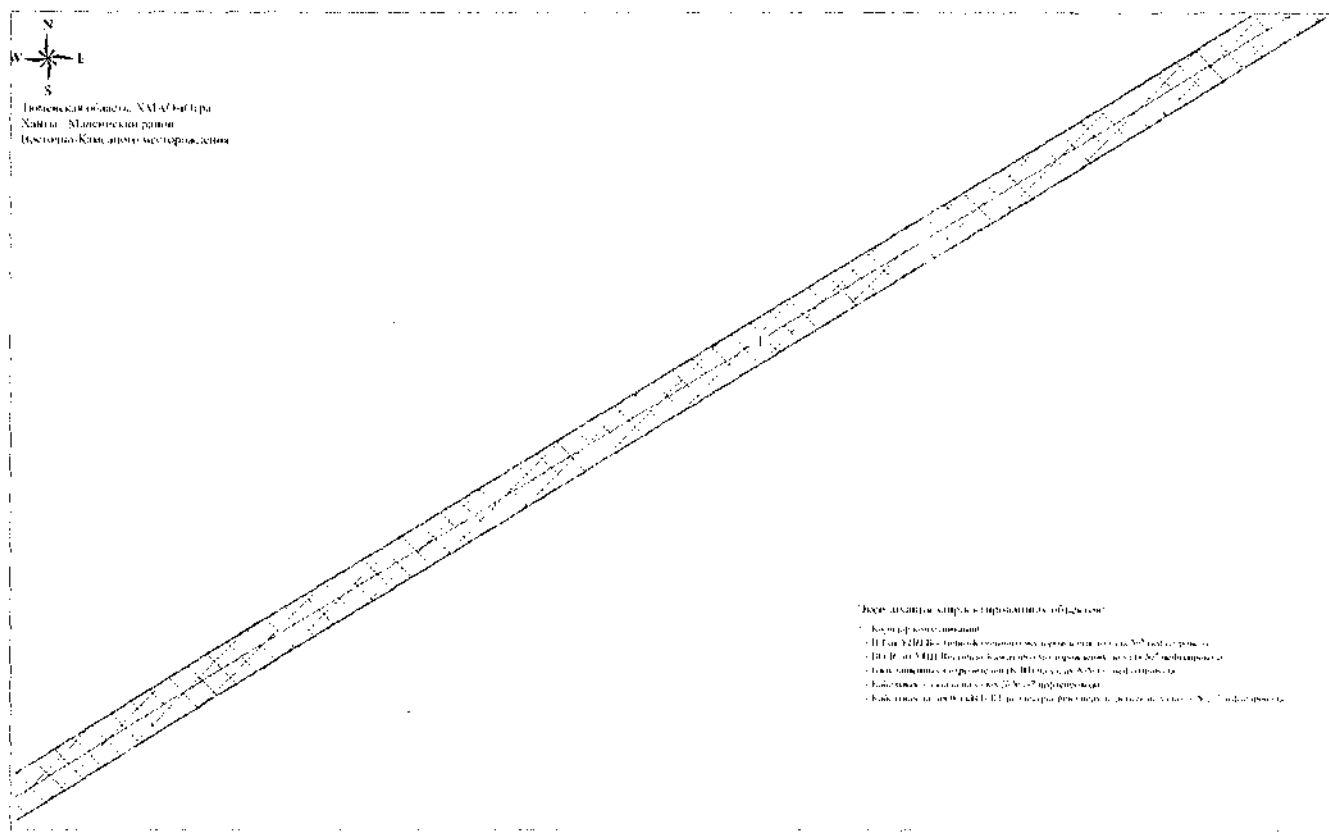
Мащтаб 1:2000



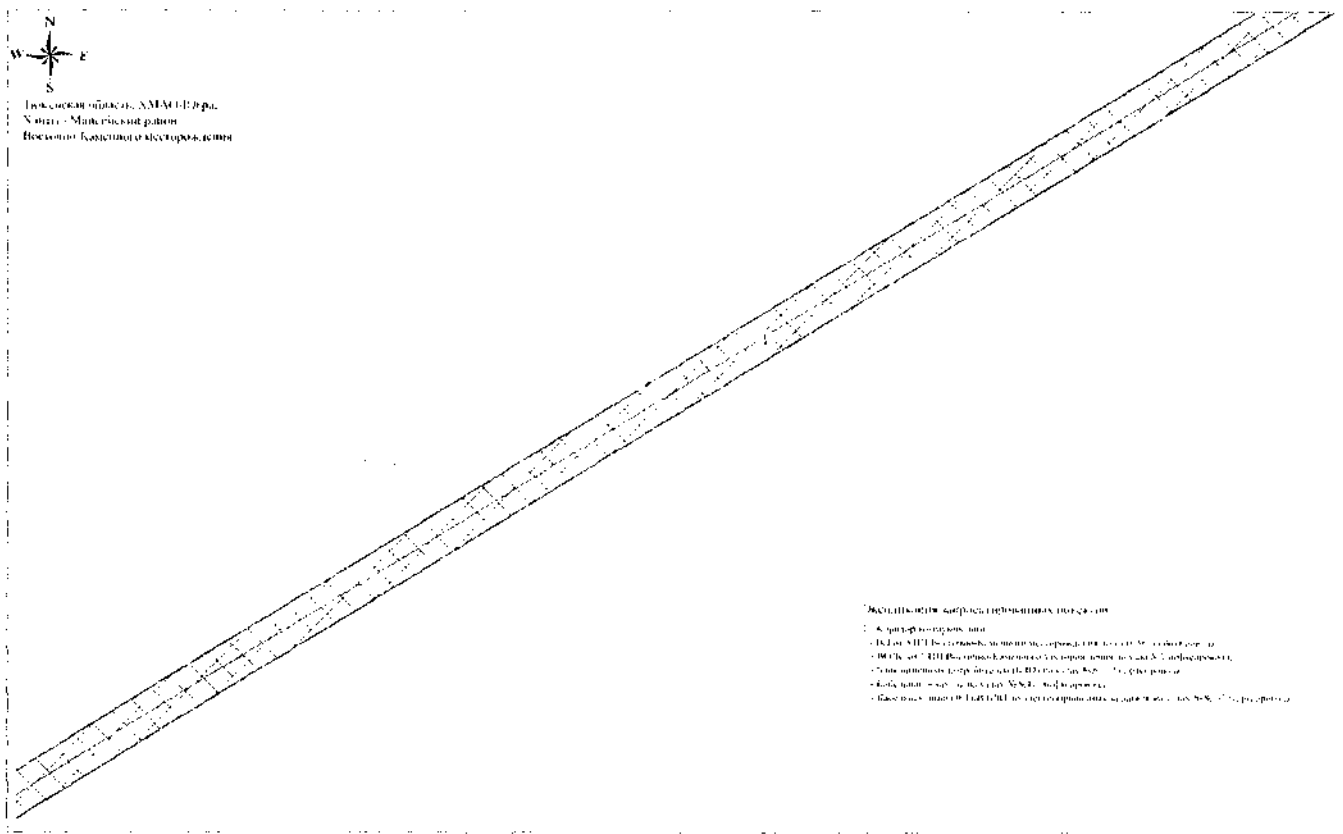
Масштаб 1:2000



Мащтаб 1:2000



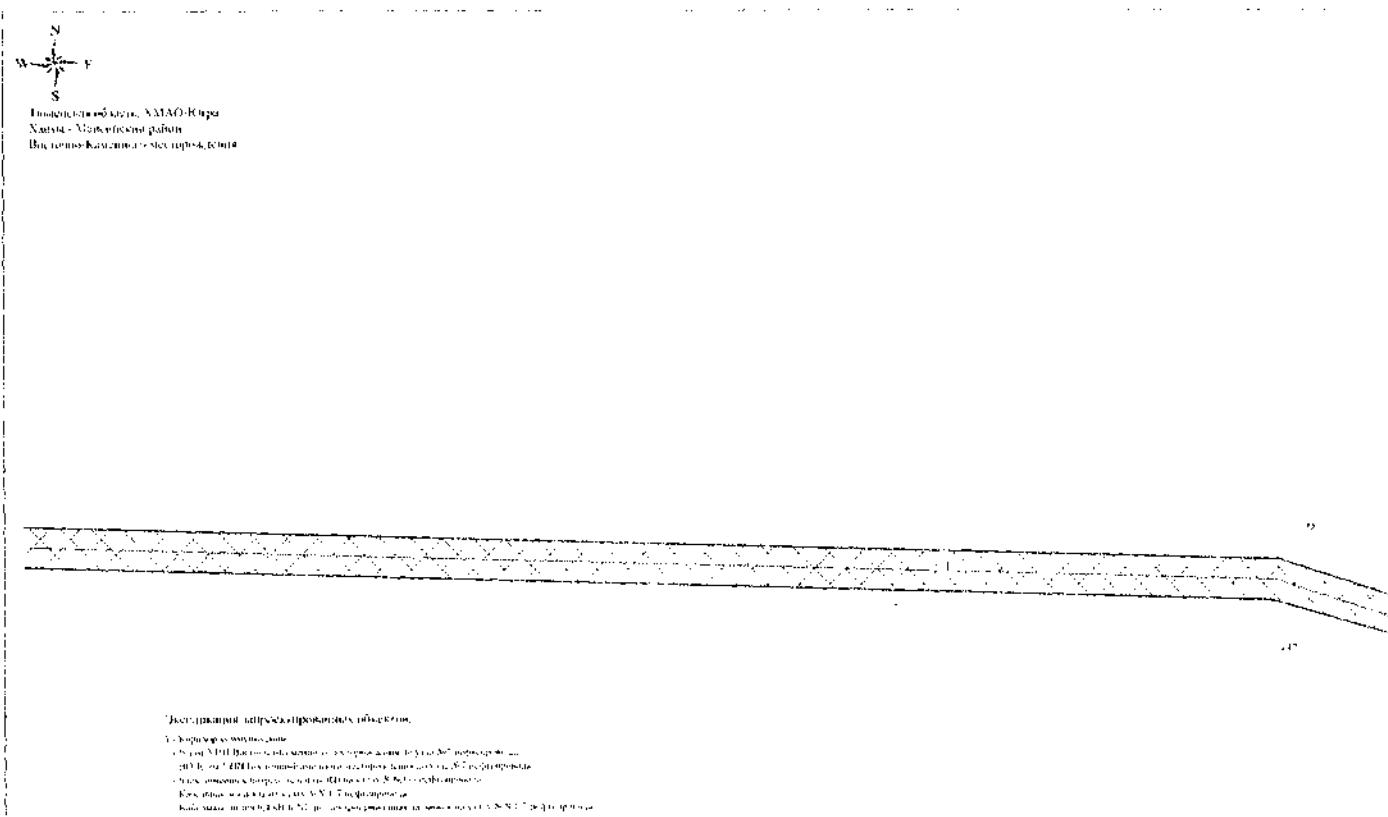
Масштаб 1:2000



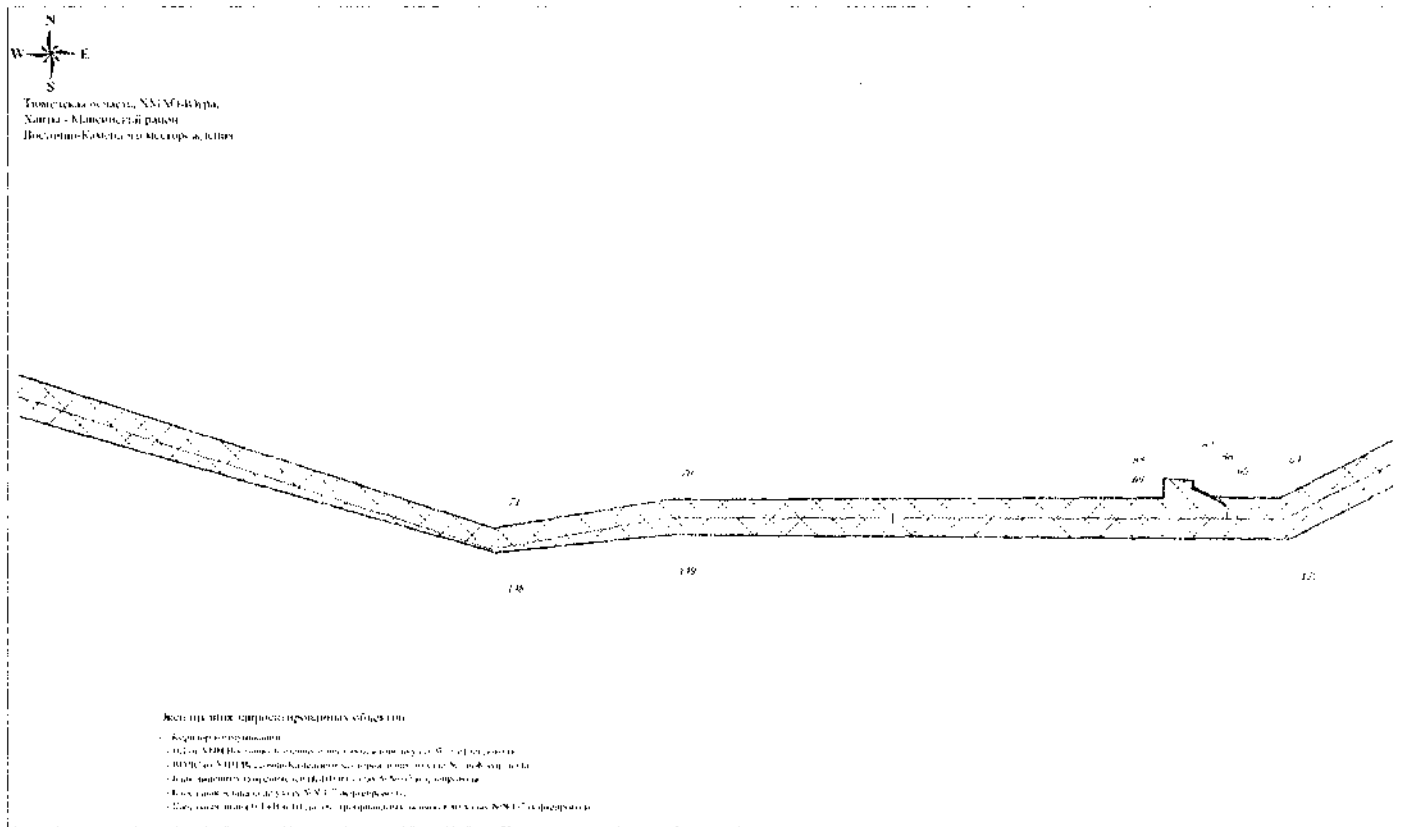
Масштаб 1:2000



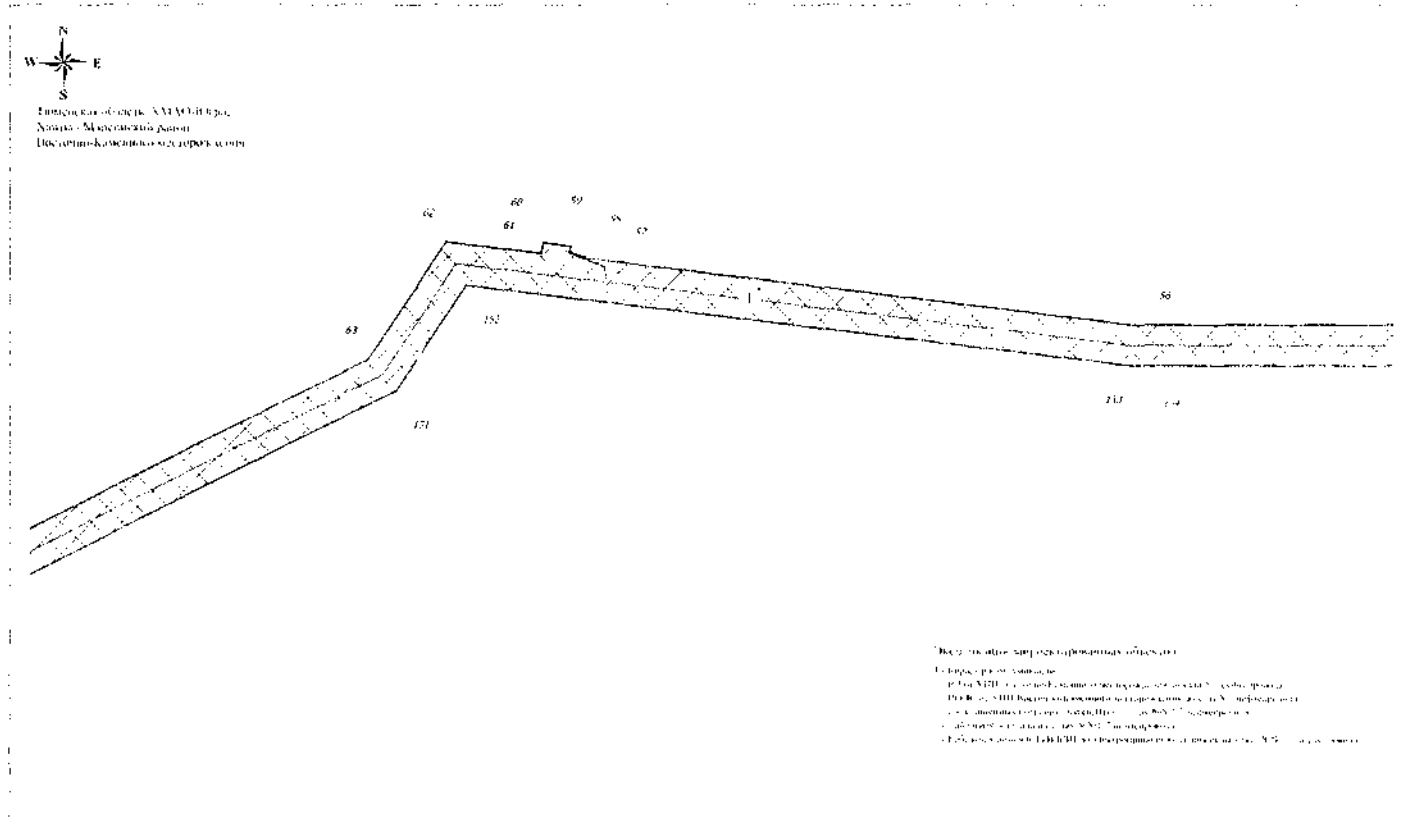
Мащтаб 1:2000



Масштаб 1:2000



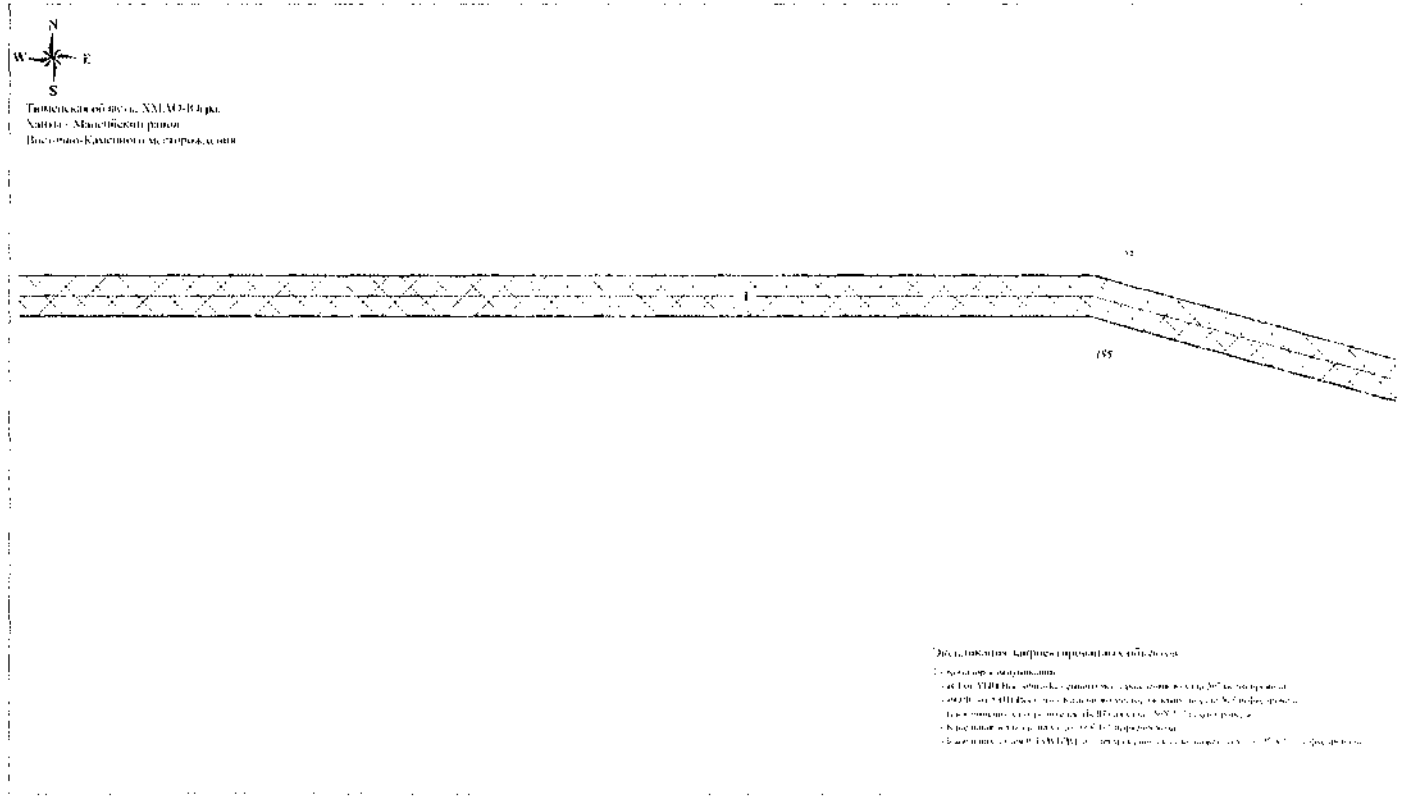
Машираб 1:2000



Инженерное бюро "АМОН" Бр.
Улица - Мухоморова д.10
Исполнитель - Кашинский Александр

Объект: Проектирование участка
1. Проектирование участка
2. Проектирование участка
3. Проектирование участка
4. Проектирование участка
5. Проектирование участка

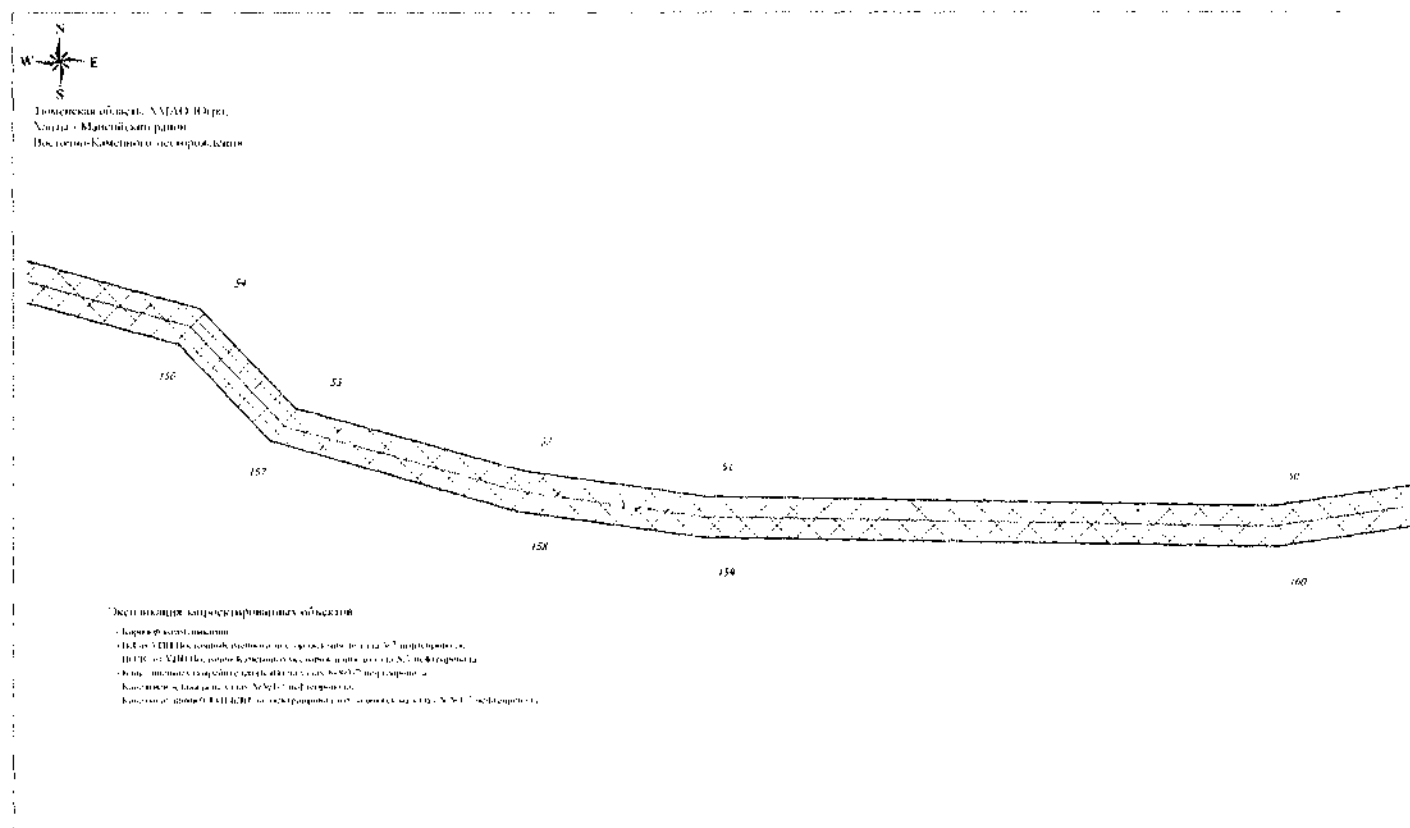
Машираб 1:2000



Титулский лист, ХМАО-Югра.
Адрес: Магистральный район
Восточно-Кавказского округа

- Объяснительный листок к проекту
- 1. Вид и наименование объекта
 - 2. Вид и наименование документа
 - 3. Вид и наименование документа
 - 4. Вид и наименование документа
 - 5. Вид и наименование документа

Мақсұраб 1:2000



Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	1020246.79	2576027.35
2	1020256.51	2576017.95
3	1020262.00	2576014.17
4	1020272.42	2575990.88
5	1020243.01	2575979.97
6	1020244.28	2575988.10
7	1020160.14	2575949.57
8	1020078.07	2575839.65
9	1019964.60	2575624.81
10	1019980.44	2575548.88
11	1019953.96	2575464.62
12	1019902.37	2575387.61
13	1019861.82	2575370.79
14	1019857.06	2575382.35
15	1019753.50	2575339.17
16	1019720.66	2575431.42
17	1019765.26	2575460.35
18	1019757.29	2575479.46
19	1019776.95	2575487.62
20	1019763.48	2575521.03
21	1019838.85	2575554.28
22	1019852.96	2575518.96
23	1019914.32	2575543.12
24	1019937.17	2575484,00
25	1019957.18	2575549.56
26	1019941.43	2575628.01
27	1020060.41	2575850.81
28	1020145.91	2575968.68
29	1020218.64	2576000.89
30	1020213.67	2576012.71
31	1023150.16	2593470.93
32	1023175.24	2593469.79
33	1023172.23	2593403.20
34	1023261.41	2593399.16
35	1023260.44	2593377.78
36	1023281.59	2593376.83
37	1023280.06	2593343.10
38	1023233.65	2593345.20
39	1023235.64	2593389.12
40	1023146.61	2593393.15
41	1023149.20	2593450.44
42	1023130.55	2593451.28
43	1023129.00	2593417.17
44	1023110.21	2593417.87

45	1023109.05	2593285.47
46	1023167.71	2593190.86
47	1023161.65	2593057.05
48	1023256.83	2593052.68
49	1023274.71	2592841.29
50	1023255.21	2592705.15
51	1023260.26	2592398.37
52	1023274.03	2592299.78
53	1023307.74	2592177.05
54	1023361.13	2592125.53
55	1023423.92	2591893.26
56	1023423.70	2591220.67
57	1023459.53	2590923.56
58	1023463.48	2590912.92
59	1023466.27	2590913.26
60	1023468.20	2590898.18
61	1023462.32	2590897.27
62	1023468.57	2590845.24
63	1023404.92	2590803.10
64	1023300.45	2590592.88
65	1023301.08	2590557.26
66	1023306.40	2590545.74
67	1023309.93	2590545.86
68	1023310.97	2590529.93
69	1023300.52	2590529.60
70	1023299.39	2590261.32
71	1023284.17	2590168.45
72	1023373.45	2589888.14
73	1023396.45	2589050.80
74	1023404.39	2588931.50
75	1023408.76	2588919.69
76	1023412.15	2588919.91
77	1023413.25	2588903.88
78	1023404.98	2588903.22
79	1023411.18	2588778.81
80	1023418.81	2588765.91
81	1023422.37	2588765.97
82	1023423.60	2588750.32
83	1023413.42	2588749.72
84	1023415.78	2588727.43
85	1023444.83	2588629.94
86	1023444.83	2588629.92
87	1023364.33	2588462.99
88	1022058.34	2586311.24
89	1021945.28	2586100.74
90	1021149.57	2584362.52
91	1021148.32	2584354.35
92	1021151.04	2584353.04

93	1021144.62	2584338.70
94	1021140.25	2584340.60
95	1021112.30	2584282.61
96	1021032.09	2584083.38
97	1021030.90	2584065.66
98	1021033.62	2584064.16
99	1021027.30	2584049.56
100	1021018.43	2584053.22
101	1020983.21	2583961.94
102	1020421.88	2582311.78
103	1020316.84	2582288.51
104	1020273.12	2582160.46
105	1020225.24	2581919.31
106	1019771.52	2580558.96
107	1019737.76	2580364.02
108	1019745.55	2580158.66
109	1019777.20	2580066.08
110	1019778.18	2579861.39
111	1019803.98	2579336.45
112	1020131.07	2576832.54
113	1020166.83	2576800.43
114	1020170.96	2576776.01
115	1020159.96	2576774.48
116	1020156.93	2576790.61
117	1020114.04	2576829.30
118	1019782.04	2579334.97
119	1019756.17	2579861.06
120	1019755.20	2580064.14
121	1019723.63	2580156.15
122	1019715.89	2580366.63
123	1019750.40	2580565.18
124	1020204.15	2581925.59
125	1020236.17	2582069.43
126	1020255.17	2582165.26
127	1020302.96	2582304.72
128	1020319.42	2582307.89
129	1020399.27	2582327.17
130	1020960.65	2583971.14
131	1021092.21	2584291.57
132	1021677.01	2585567.97
133	1021686.42	2585573.00
134	1021703.69	2585626.19
135	1021852.91	2585951.88
136	1021861.40	2585962.04
137	1021928.01	2586107.51
138	1021942.51	2586134.82
139	1022028.94	2586302.19
140	1022041.25	2586316.56

141	1022039.51	2586322.73
142	1023344.78	2588473.10
143	1023422.03	2588630.83
144	1023392.75	2588725.79
145	1023374.47	2589050.07
146	1023374.47	2589050.08
147	1023351.51	2589884.01
148	1023271.01	2590169.93
149	1023280.52	2590262.38
150	1023278.46	2590597.98
151	1023387.81	2590818.14
152	1023445.05	2590856.15
153	1023401.69	2591219.94
154	1023401.69	2591219.95
155	1023401.89	2591890.53
156	1023341.79	2592114.19
157	1023290.35	2592163.24
158	1023252.33	2592296.08
159	1023238.27	2592397.33
160	1023233.31	2592707.41
161	1023252.63	2592841.61
162	1023236.33	2593031.60
163	1023138.70	2593035.82
164	1023145.70	2593190.83
165	1023096.87	2593266.08
166	1023098.70	2593304.77
167	1023099.80	2593427.59
168	1023121.73	2593427.13
169	1023122.96	2593456.30
170	1023149.45	2593455.10

Приложение 6
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14.12.2021 № 38 -нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Электроснабжение и организация технологических радиоканалов связи УЗА №№ 1-7 на нефтепроводе от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе с. Каменное».

Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории для объекта «Электроснабжение и организация технологических радиоканалов связи УЗА №№ 1-7 на нефтепроводе от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта налива нефти в районе с. Каменное» (далее также – проектируемый объект) предусматривается строительство ВЛ от УПН Восточно-Каменного месторождения до узла №7 нефтепровода (далее – ВЛ-6 кВ) со следующими характеристиками:

- класс напряжения 6 кВ;
- точка подключения: технологическое ЗРУ 6кВ (проект 1333П) яч. 20 (2 с.ш. 6 кВ, проект Ш.1333П);
- способ подключения: кабельный;
- категория электроснабжения: III;
- исполнение по количеству комплектов фазных проводов: одноцепная;
- марка провода: самонесущий изолированный провод типа СИП-3 1x95;
- длина: 17,948 км (включая кабельную вставку 0,135 км);
- назначение: линии электропередачи местные (код 220.42.22.12.110 в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008), утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 года № 2018-ст.

Основные технико-экономические показатели кустов скважин представлены в таблице 1:

Таблица 1

Наименование	Показатель	Единица изм.
Воздушная линия электропередач (ВЛ) от УПН Восточно-Каменного месторождения до узла №7 нефтепровода		
класс напряжения	6	кВ
протяженность, (включая кабельную вставку 0,135 км)	17,948	км
Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) от УПН Восточно-Каменного месторождения до узла №7 нефтепровода		
протяженность	18,108	км
Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) от блок-бокса связи на площадке пункта залива нефти в районе с. Каменное до узла №8 нефтепровода		
протяженность	0,875	км

Проектной документацией предусмотрены следующие этапы строительства:

1 этап: ВЛ от УПН Восточно-Каменного месторождения до узла № 7 нефтепровода.

2 этап: ВОЛС от УПН Восточно-Каменного месторождения до узла № 7 нефтепровода.

3 этап: мачта связи, блок-бокс связи на площадке пункта залива нефти в районе с. Каменное.

4 этап: ВОЛС от блок-бокса связи на площадке пункта залива нефти в районе с. Каменное до узла № 8 нефтепровода.

5 этап: электрохимзащита нефтепровода от УПН Восточно-Каменного месторождения до пункта залива нефти в районе с. Каменное.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории муниципального образования Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципального образования Октябрьский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда Самаровского и Октябрьского лесничеств.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 5 к настоящему приказу.

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 43,6117 га, в том числе:

учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения;

границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

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

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 размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий 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, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций, разработаны в проектной документации.