



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 № 6458 от «26» 04 2023 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

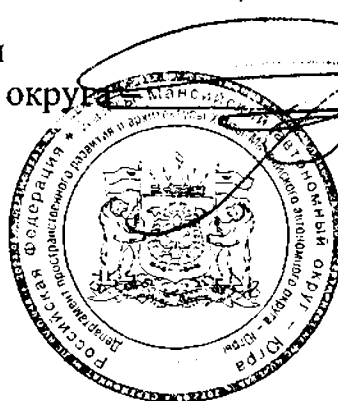
г. Ханты-Мансийск
от 11 апреля 2023 года

№ 15-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:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Салымского месторождения. ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2 с питающей ВЛ 110кВ» (приложения 1 - 4).

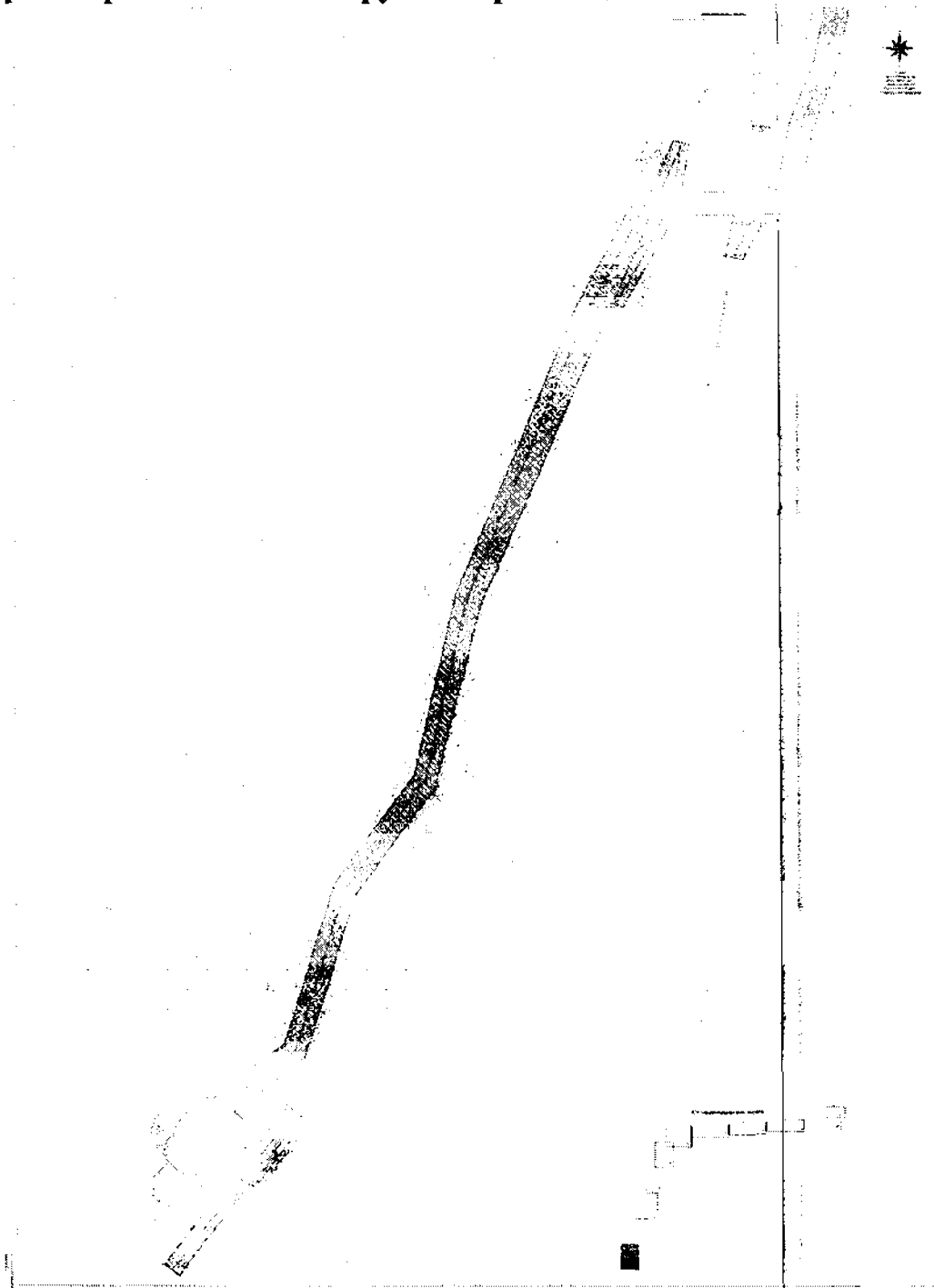
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор

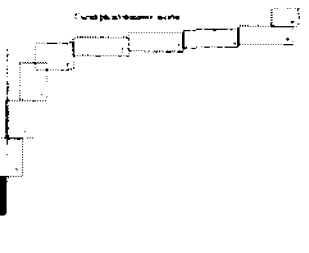
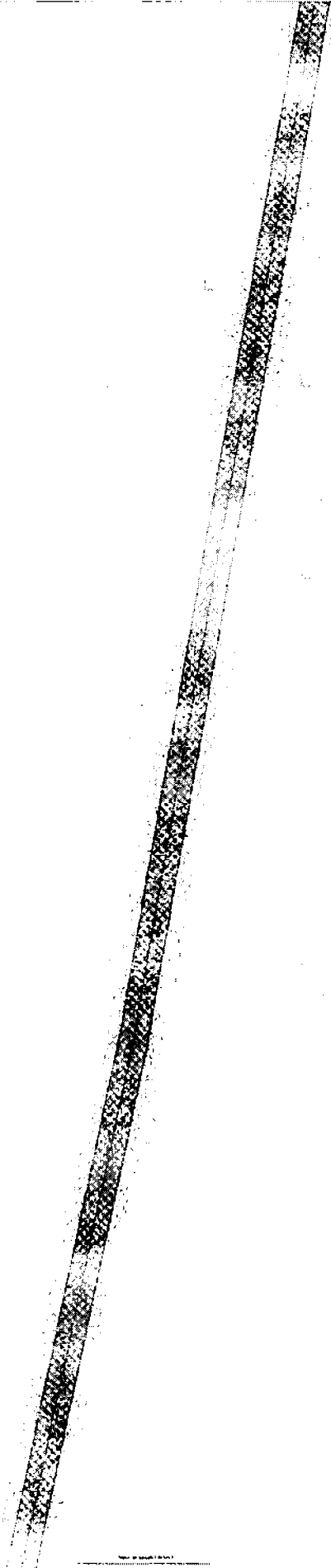


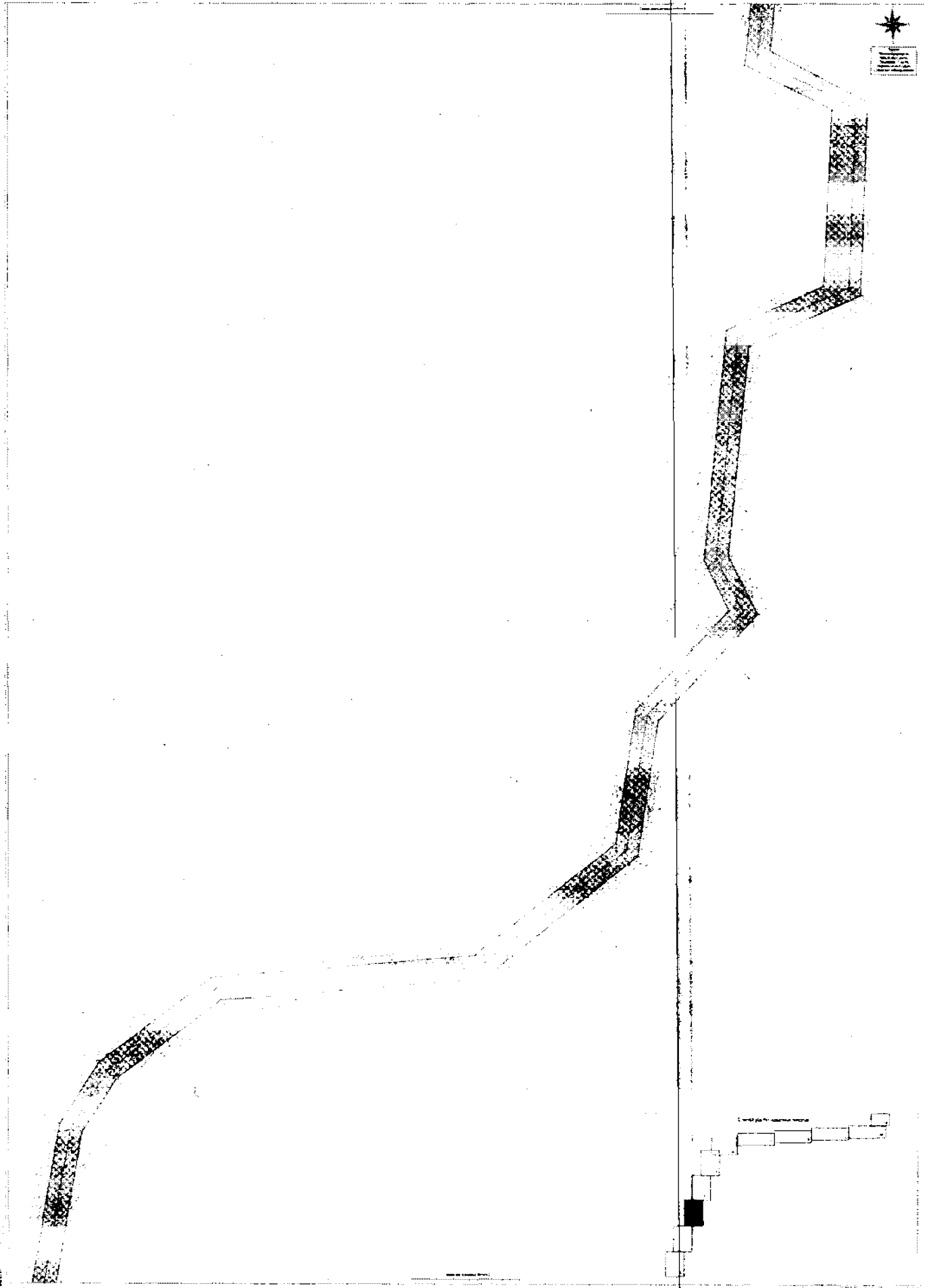
В.В.Семенова

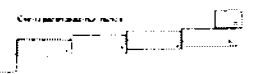
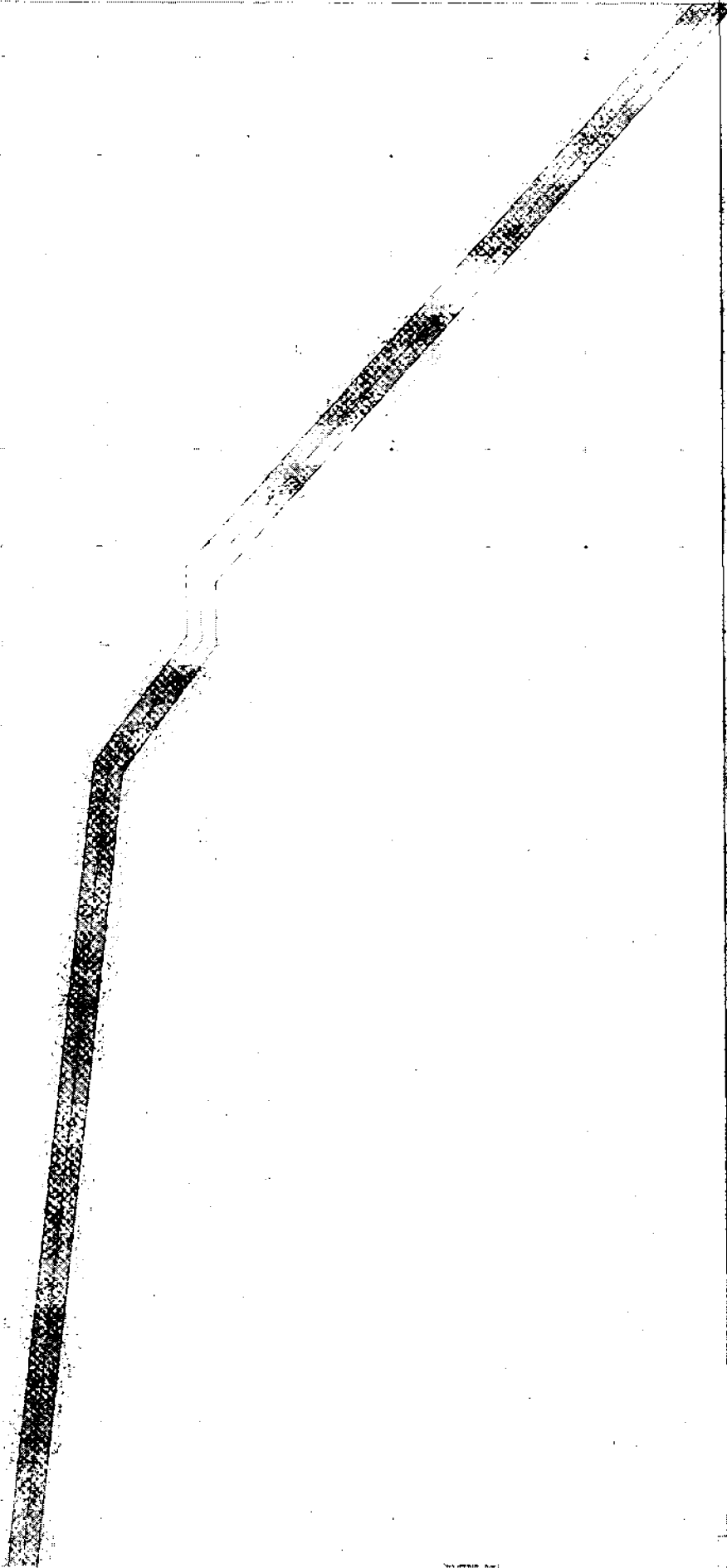
Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 апреля 2023 года № 15-нп

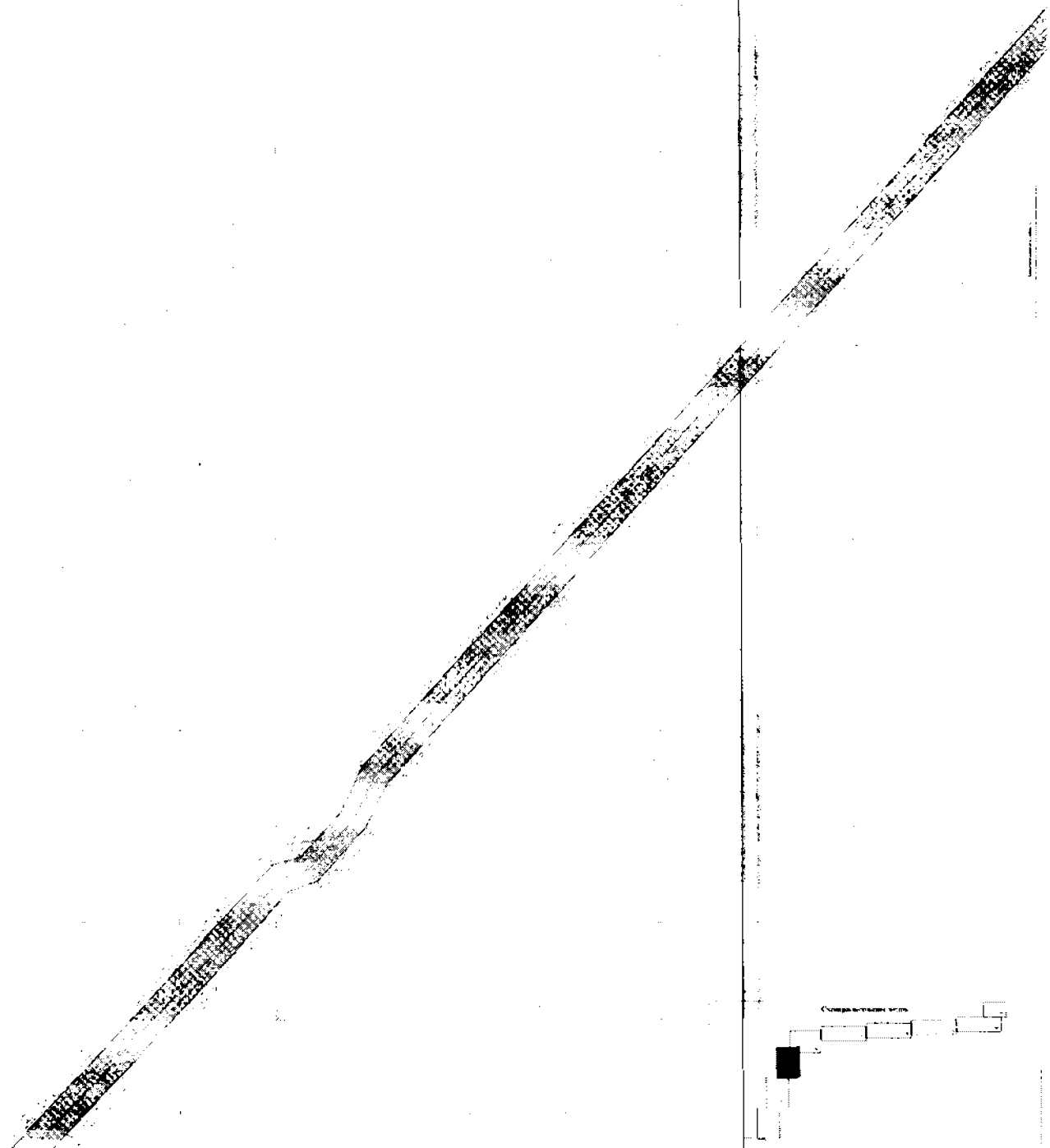
**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Салымского месторождения. ПС 110/35/6 кВ
«Водозабор-2» с питающей ВЛ 110кВ». Графическая часть.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

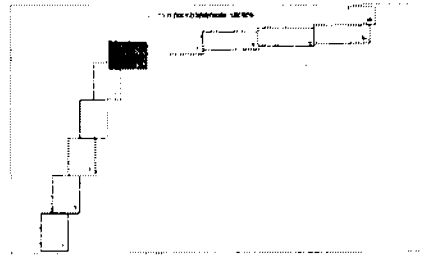
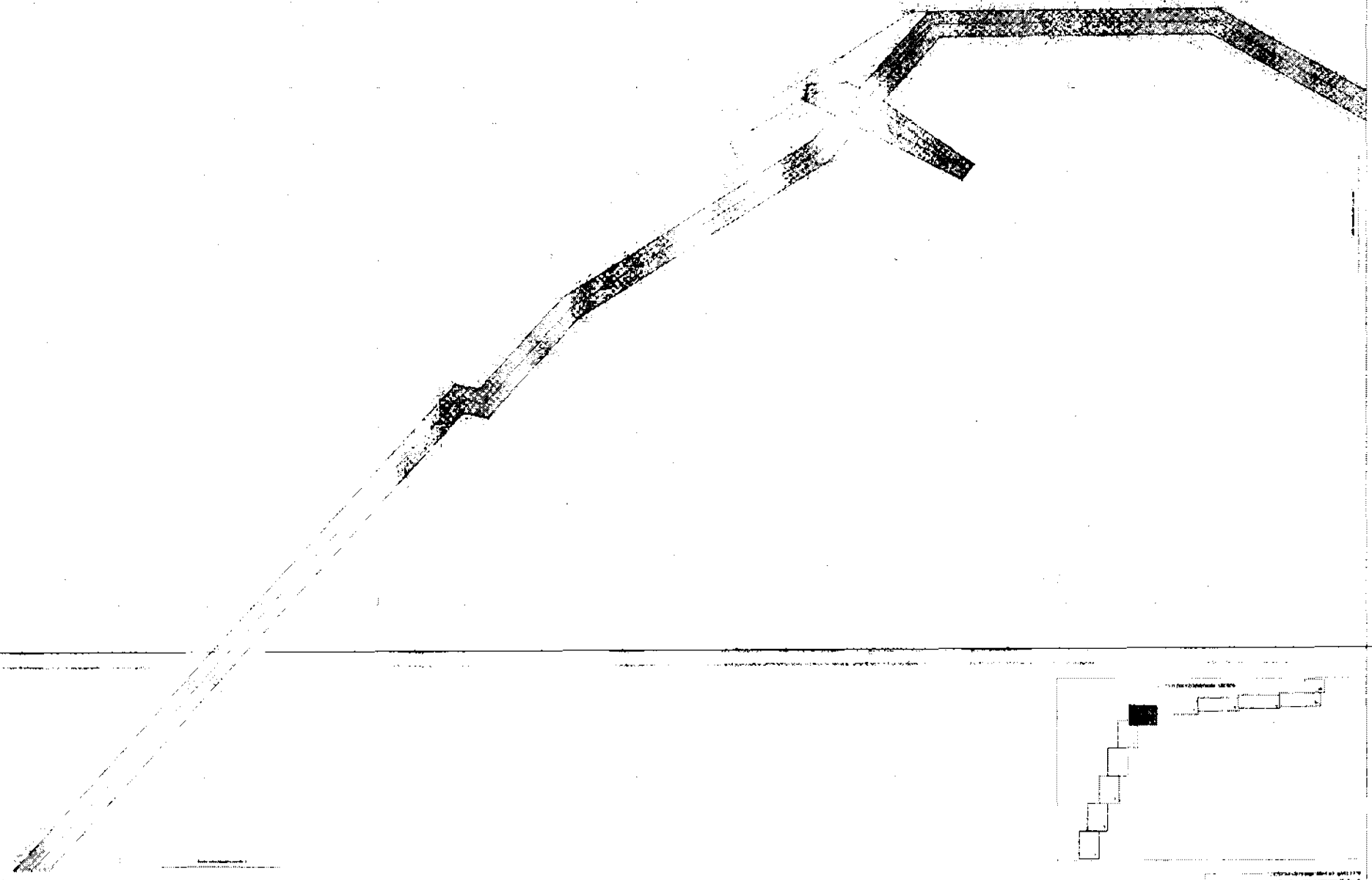




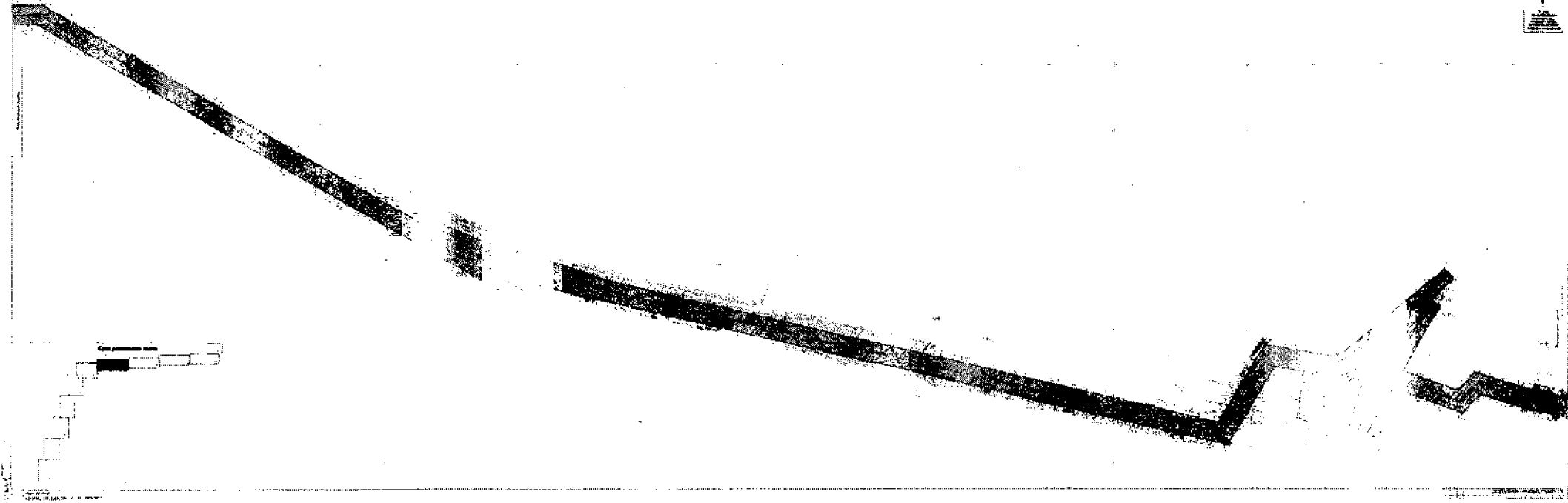


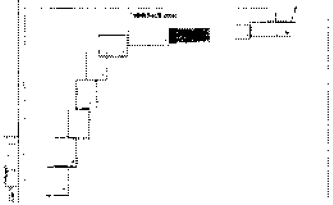
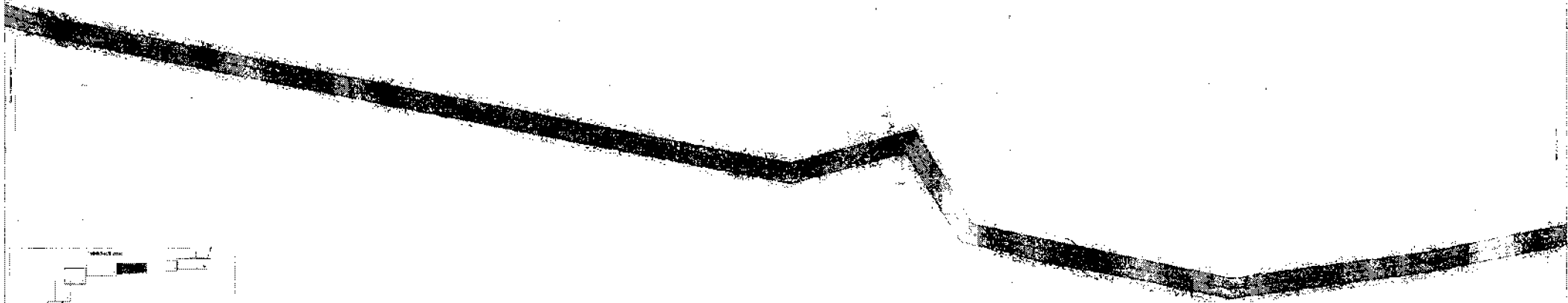


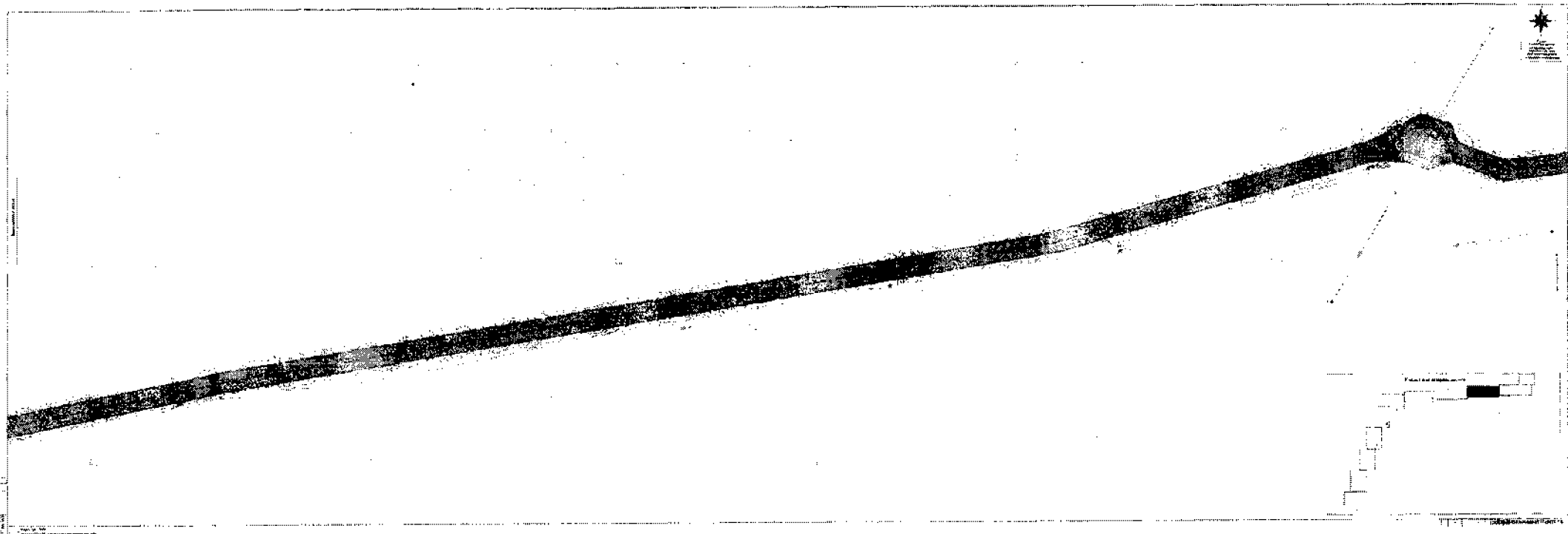


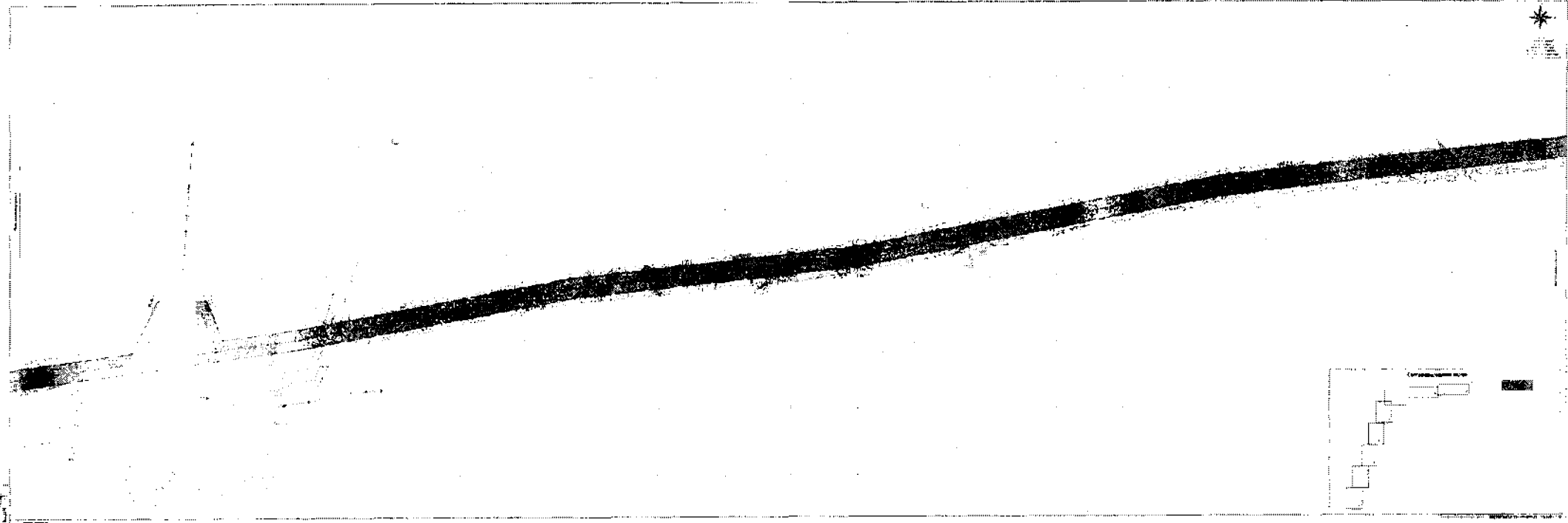


Scale 1:50000











Scale
1:50,000
1 cm = 500 m
1 inch = 12.5 km

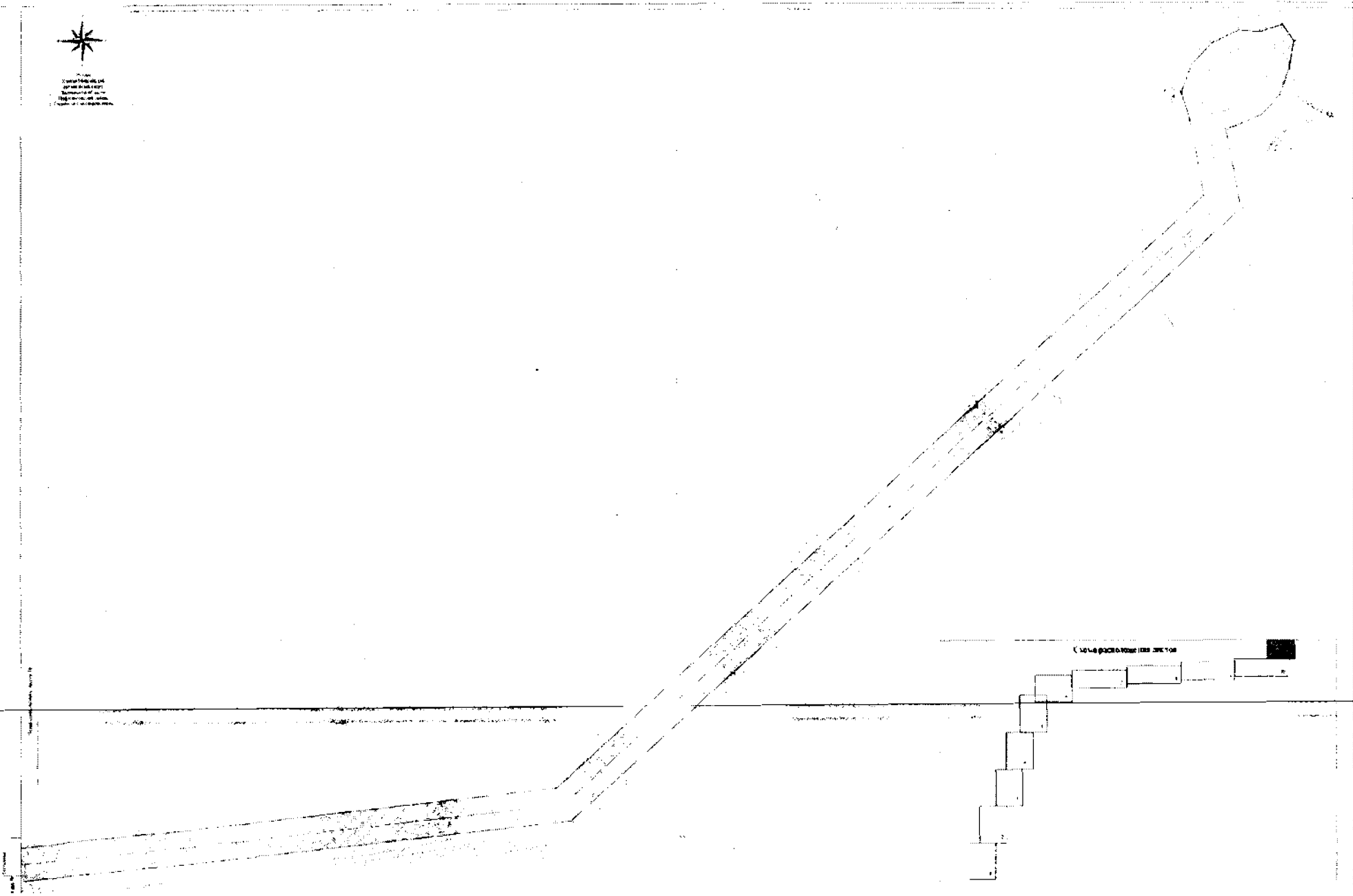


Схема гидротехнической постройки

Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 апреля 2023 года № 15-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Салымского месторождения. ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2 с питающей ВЛ 110кВ». Положение о размещении линейных объектов

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная шность, 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, разработанной для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, предусматривается строительство объекта «Обустройство Салымского месторождения. ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с питающей ВЛ 110 кВ» (далее – линейный объект) для ПАО «НК «Роснефть».

Линейный объект представляет собой двухцепную воздушную линию электропередачи напряжением 110 кВ. Проектом дополнительно предусматривается волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС-ВЛ) путем подвески к проектируемым опорам по всей длине ОКГТ (волоконно-оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос)

Линейный объект в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» является объектом электросетевого хозяйства, в соответствии с пунктом 23 части 2 статьи 2 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» относится к сооружениям.

Линейный объект предназначен для передачи и распределения электроэнергии по потребителям нефтедобычи Восточно-Сургутского месторождения. Основным потребителем является ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Таблица 1

Основные характеристики ВЛ 110 кВ

№ п.п.	Наименование параметра / показателя	Значение параметра / показателя
1	Конструктивное исполнение	Воздушная линия
2	Протяженность линии	42,35
3	Род тока	Линии переменного тока
4	Номинальное напряжение	110 кВ (Высокое)
5	Количество цепей	2
6	Марка провода	АС 150/24

7	Марка троса	9,2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р
8	Габарит до земли, м / на пересечениях с а/д, м	7 / 10
9	Тип изоляции	стеклянная
10	Тип устанавливаемых опор: - анкерно-угловые - промежуточные	решетчатые
11	Материал опор: - анкерно-угловые - промежуточные	металл
12	Фундаменты	свайные
13	Приемные подстанции	ПС 220/35/6 кВ «Правдинская»; ПС «Водозабор-2»
14	Зона с особыми условиями использования территорий подлежащая установлению в связи с размещением объекта	Охранная зона, устанавливаемая в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160

Таблица 2

Основные характеристики ВЛ 35 кВ

№ п.п.	Наименование параметра / показателя	Значение параметра / показателя	
		Участок 1	Участок 2
1	Конструктивное исполнение	Воздушная линия	
2	Протяженность линии	0,345	0,312
3	Номинальное напряжение	35 кВ	
4	Количество цепей	2	
5	Марка провода	АС 120/19	
6	Марка троса	9,2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	
7	Габарит до земли, м / на пересечениях с а/д, м	7 / 10	
8	Тип изоляции	стеклянная	
9	Тип устанавливаемых опор: - анкерно-угловые - промежуточные	решетчатые	
10	Материал опор: - анкерно-угловые - промежуточные	металл	
11	Фундаменты	свайные	
12	Зона с особыми условиями использования территорий подлежащая установлению в связи с размещением объекта	Охранная зона, устанавливаемая в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	

Таблица 3

Основные характеристики ВЛ 6 кВ

№ п.п.	Наименование параметра / показателя	Значение параметра / показателя	
		ф.55-06	ф.55-13

1	Конструктивное исполнение	Воздушная линия	
2	Протяженность линии	0,092	0,092
3	Номинальное напряжение	6 кВ	
4	Количество цепей	1	
5	Марка провода	АС 95/16	
6	Габарит до земли, м / на пересечениях с а/д, м	7 / 10	
7	Тип изоляции	стеклянная	

Основные характеристики волоконно-оптических линий связи (ВОЛС)

В качестве основного канала передачи данных проектом предусматривается использование волоконно-оптических линий связи (ВОЛС).

Для передачи данных систем ПА (основной канал) от ПС 220 кВ «Правдинская»(ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Западной Сибири до ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» от ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» до ПС 220 кВ «Правдинская»(«ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Западной Сибири») данным проектом предусматривается прокладка самонесущего волоконно-оптического кабеля связи (ОКСН) на 16 ОВ по опорам ВЛ 110кВ.

Для передачи данных систем ЛВС, КИТСО, АИИС КУЭ и ТМ/РАС в КСПД ООО «РН-Юганскнефтегаз» данным проектом предусматривается прокладка ОКСН на 16 ОВ по опорам ВЛ 110кВ от ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» до разветвительной муфты на пересечении с существующей ВЛ 6 кВ и далее прокладка ОКСН по опорам ВЛ 6кВ до существующей ПС 35/6 кВ №054, далее информация передается по существующему ВОЛС в проекте по ш.4515 до УС-205 ЦДНГ-11.

Для передачи данных ДТС, ТМ (основной канал) на основной сервер Филиала АО «СО ЕЭС» Тюменского РДУ (г. Сургут, бульвар Писателей д.19) от ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» до ПС 220 кВ «Правдинская»(«ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Западной Сибири») данным проектом предусматривается прокладка ОКСН на 16 ОВ от ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» до разветвительной муфты на опоре №1 возле ПС 220 кВ «Правдинская»(«ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Западной Сибири») и далее по ВОЛС, предусмотренной проектом 1981215/0072Д до ПС 220 кВ «Правдинская»(«ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Западной Сибири») и далее по существующим сетям связи «ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Западной Сибири».

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 линейного объекта

Объект расположен на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Салымского месторождения).

Линейный объект имеет общую протяженность 54,4 километров.

Размеры зоны планируемого размещения линейного объекта определены в соответствии с нормами отвода, установленными Правилами устройства электроустановок (ПУЭ 7 издание) и ведомственными строительными нормами

(ВСН) «Норма отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» с учетом принятой технологии производства монтажных работ, условий и методов строительства унифицированных опор ВЛ напряжением 110 кВ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№	Координаты, м (МСК-86, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
1	932576,19	3457719,46
2	932726,19	3457861,38
3	932728,95	3457858,38
4	932743,18	3457877,43
5	932824,74	3457954,61
6	932949,38	3457891,65
7	933532,64	3457949,24
8	933643,43	3458195,77
9	934086,65	3458216,42
10	934199,83	3457996,11
11	935958,08	3458188,27
12	936216,97	3458379,43
13	936356,91	3458375,62
14	937917,53	3459789,95
15	937935,77	3459850,34
16	938031,93	3459935,21
17	938125,27	3459978,27
18	940112,99	3461780,27
19	940100,95	3461836,44
20	940313,64	3462028,92
21	940677,10	3462608,92
22	940734,69	3462660,70
23	940772,83	3462585,25
24	940776,51	3462590,64
25	940777,04	3462589,60
26	940803,36	3462597,69
27	940808,19	3462605,53
28	940811,20	3462687,58
29	940796,61	3462716,35
30	940975,36	3462877,02
31	940982,37	3463548,25
32	940339,22	3464682,50
33	940352,70	3464689,05
34	940351,00	3464692,04
35	940352,78	3464692,99
36	940231,22	3464991,94
37	940241,99	3465007,09
38	940147,62	3465280,00
39	939907,22	3466311,30
40	939894,95	3466363,89
41	939719,78	3467115,36
42	939954,44	3467255,90
43	939919,83	3467465,92

44	939934.08	3467495.41
45	940182.80	3467793.75
46	940154.07	3467820.84
47	940086.81	3467753.49
48	940072.91	3467781.20
49	939875.27	3467671.00
50	939817.11	3467833.59
51	939871.93	3467885.14
52	939815.80	3468061.65
53	939387.79	3470214.13
54	939363.05	3470338.48
55	939462.09	3470716.17
56	939177.20	3470889.36
57	939012.53	3471663.97
58	939088.23	3472242.88
59	939276.38	3473183.78
60	939685.21	3475690.74
61	939956.82	3476660.06
62	940038.45	3476815.94
63	940010.60	3476906.26
64	939952.73	3476929.36
65	939899.12	3477069.63
66	939971.16	3477598.73
67	940130.63	3477677.71
68	940129.31	3477827.88
69	940009.55	3477880.69
70	940040.96	3478111.38
71	940194.05	3478937.72
72	940287.74	3479799.21
73	940498.36	3480892.05
74	940688.40	3482588.67
75	941720.98	3483719.72
76	941853.69	3483694.61
77	941901.63	3483679.15
78	941950.25	3483698.08
79	941987.97	3483732.32
80	942010.75	3483780.38
81	942007.94	3483816.90
82	942011.87	3483829.54
83	942020.13	3483856.09
84	941992.29	3483875.84
85	941942.45	3483867.57
86	941895.21	3483850.49
87	941863.97	3483822.05
88	941842.51	3483775.70
89	941838.59	3483758.50
90	941699.25	3483784.90
91	940630.94	3482614.72
92	940439.00	3480901.08
93	940228.36	3479808.14
94	940134.64	3478946.44
95	939981.70	3478120.90
96	939837.58	3477062.57
97	939897.31	3476906.27
98	939872.05	3476838.84
99	939894.32	3476774.28
100	939898.63	3476674.77

101	939631,17	3475732,15
102	939223,91	3473234,82
103	939217,34	3473194,50
104	939029,00	3472252,66
105	938951,69	3471661,54
106	939008,61	3471393,82
107	939061,80	3471100,03
108	939098,17	3470972,59
109	939123,90	3470851,55
110	939392,72	3470688,13
111	939301,51	3470340,34
112	939326,45	3470214,93
113	939757,60	3468046,66
114	939803,29	3467902,97
115	939747,38	3467850,38
116	939822,14	3467641,37
117	939687,24	3467566,16
118	939705,79	3467511,21
119	939835,39	3467545,97
120	939846,13	3467544,15
121	939850,66	3467516,64
122	939721,40	3467386,10
123	939733,67	3467354,30
124	939874,14	3467374,17
125	939888,60	3467286,41
126	939651,41	3467144,35
127	939835,85	3466353,15
128	939847,60	3466302,70
129	940140,35	3465040,92
130	940134,26	3465040,75
131	940120,44	3465016,08
132	940144,76	3464973,93
133	940122,63	3464942,83
134	940922,20	3463532,70
135	940915,63	3462904,02
136	940768,52	3462771,77
137	940620,65	3462981,68
138	940585,61	3462955,53
139	940706,64	3462716,16
140	940630,72	3462647,92
141	940267,21	3462067,82
142	940035,01	3461857,70
143	940047,60	3461799,06
144	939068,55	3460914,81
145	938089,51	3460030,55
146	937998,21	3459985,48
147	937884,44	3459885,07
148	937863,57	3459826,49
149	936326,15	3458436,72
150	936197,88	3458439,93
151	935935,47	3458246,16
152	934234,33	3458060,24
153	934107,10	3458307,94
154	933619,73	3458289,43
155	933492,17	3458005,54
156	932960,85	3457953,07
157	932814,16	3458027,20

158	932548,57	3457775,93
159	932206,17	3457723,53
160	931895,71	3457333,05
161	931840,61	3456668,90
162	931643,55	3456406,82
163	931505,53	3456318,98
164	929023,72	3455878,50
165	927907,92	3455639,06
166	927762,73	3455580,26
167	927552,46	3455539,97
168	927551,14	3455457,45
169	927522,62	3455451,44
170	927438,30	3455404,84
171	927446,69	3455360,68
172	927549,96	3455383,28
173	927547,50	3455229,12
174	927509,15	3455212,35
175	927243,93	3455060,86
176	927253,47	3455043,07
177	926568,16	3454741,01
178	926114,44	3454626,03
179	926106,72	3454620,39
180	926094,82	3454617,28
181	926023,30	3454559,42
182	925840,21	3454425,60
183	925425,52	3454295,93
184	925286,94	3454116,38
185	925283,69	3454120,97
186	925266,70	3454138,49
187	925204,75	3454124,17
188	925191,31	3454144,13
189	925197,37	3454172,56
190	925293,15	3454245,96
191	925306,08	3454248,94
192	925275,57	3454287,04
193	925182,74	3454216,88
194	925174,69	3454227,17
195	925165,30	3454219,82
196	925163,09	3454222,95
197	925104,51	3454179,45
198	925107,90	3454174,96
199	925094,11	3454164,26
200	925101,08	3454155,34
201	924886,76	3453992,56
202	924865,65	3453979,35
203	924894,79	3453940,71
204	925043,17	3454054,41
205	925126,51	3454021,69
206	925128,30	3453986,77
207	925153,64	3453953,72
208	925178,40	3453940,97
209	925204,77	3453945,39
210	925281,84	3453992,76
211	925324,79	3454049,82
212	925318,53	3454059,10
213	925461,47	3454244,31
214	925867,60	3454371,30

215	926144,40	3454573,60
216	926598,71	3454679,38
217	927316,94	3454983,68
218	927606,10	3455140,58
219	927606,62	3455173,33
220	927738,28	3455231,41
221	927727,62	3455270,19
222	927607,88	3455252,68
223	927610,17	3455396,45
224	927775,35	3455432,63
225	927770,64	3455475,65
226	927637,72	3455475,60
227	927611,35	3455470,07
228	927611,67	3455490,22
229	927779,80	3455522,44
230	927925,62	3455581,49
231	929035,26	3455819,61
232	931527,72	3456261,98
233	931684,96	3456362,06
234	931898,98	3456646,67
235	931954,01	3457309,96
236	932238,50	3457667,79

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

Линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, настоящей документацией не предусматривается.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения таких объектов не приводится.

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

В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций в местах пересечения от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

До начала производства земляных и строительных работ, заинтересованному лицу (заказчику работ или производителю работ) необходимо обеспечить выполнение мероприятий согласно требований, установленных статьями 28, 30, 31, 32, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с обязательным согласованием их результатов со Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектной сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране 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.

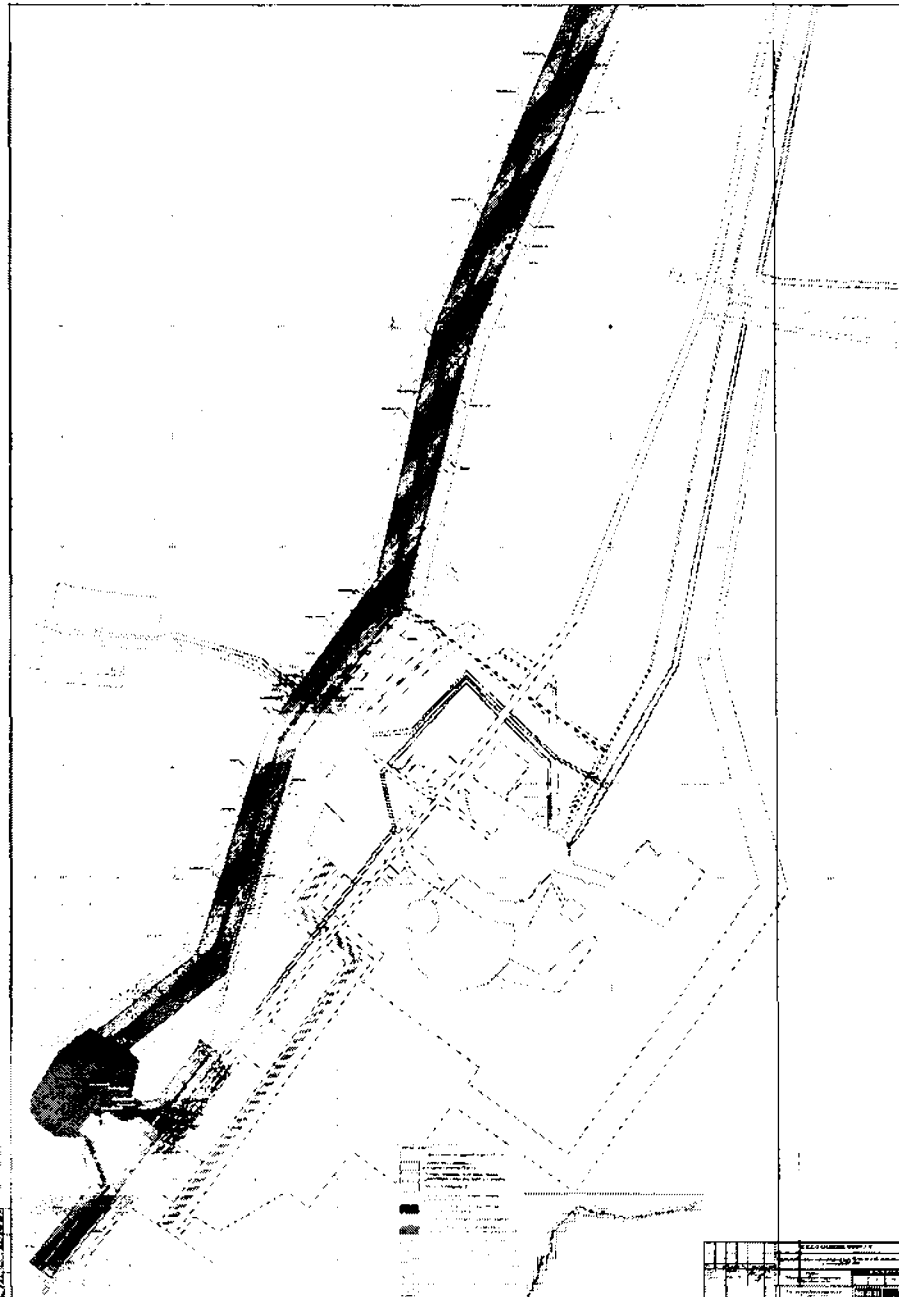
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, предусмотрены в проектной документации.

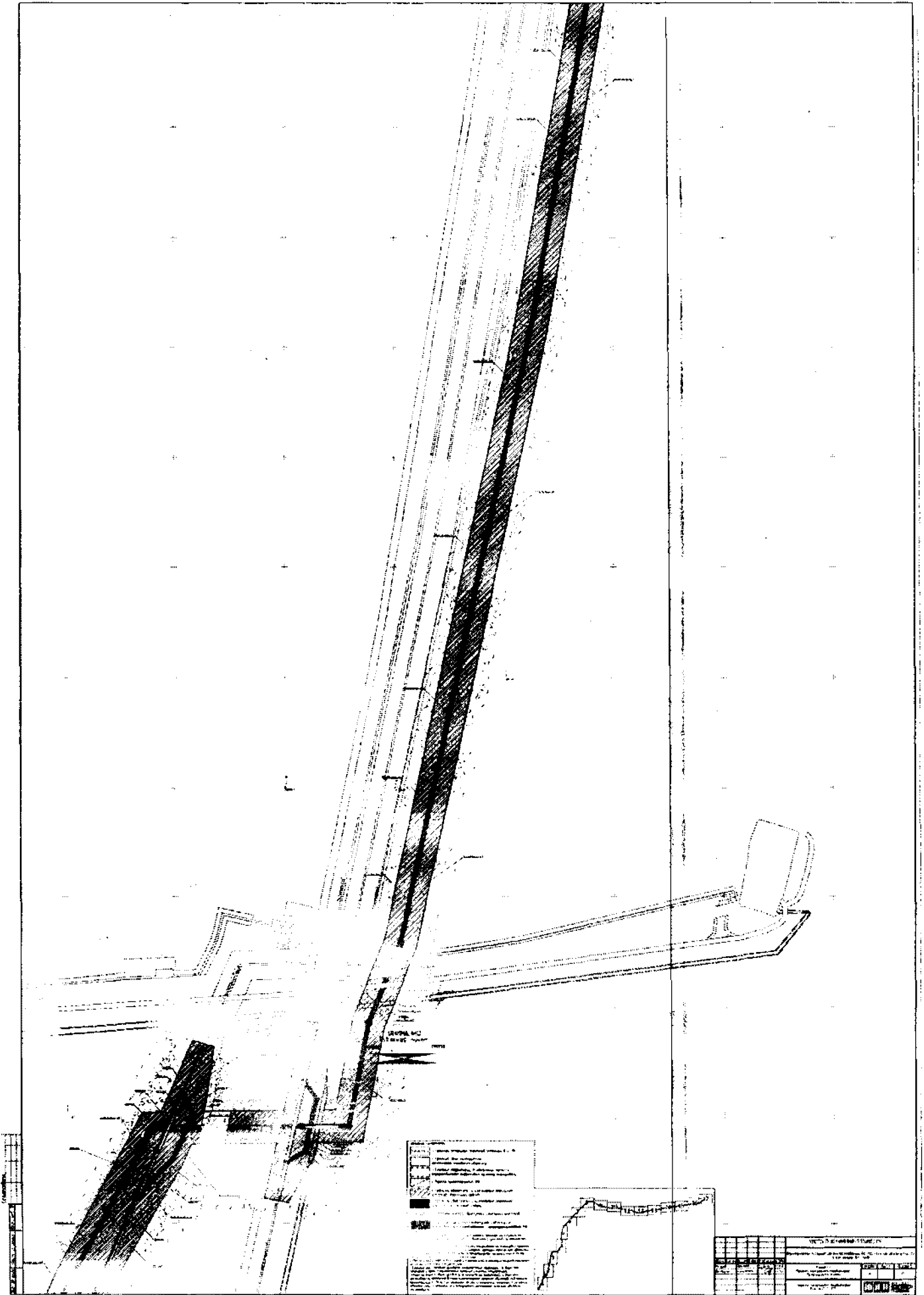
Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

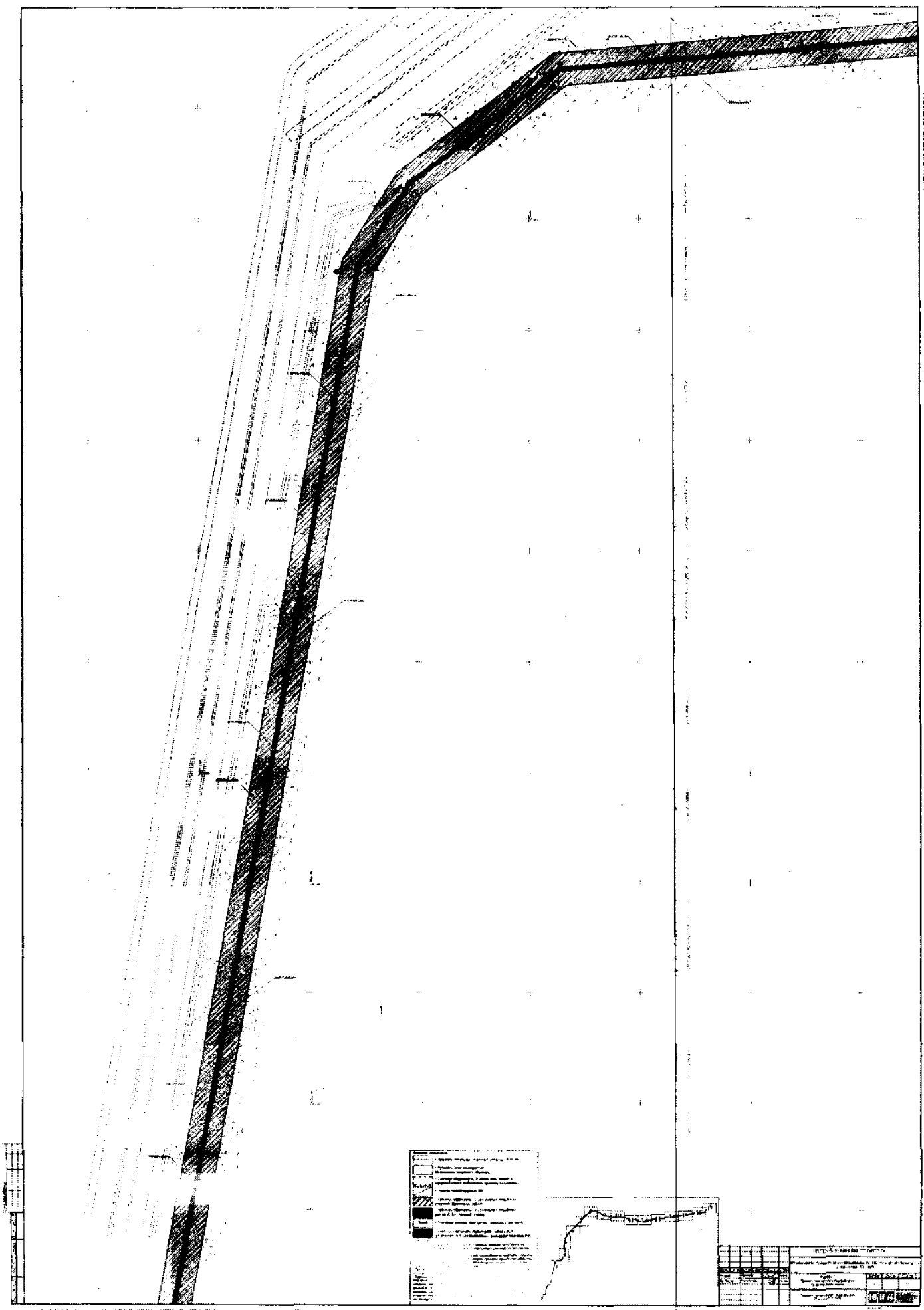
Строительство, реконструкция объектов, относящихся в соответствии с пунктом 10 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к объектам капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (сооружения линейного типа) в границах зон его планируемого размещения настоящим проектом не предусматривается. В связи с чем предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции для таких объектов не определяются, в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности не требуется.

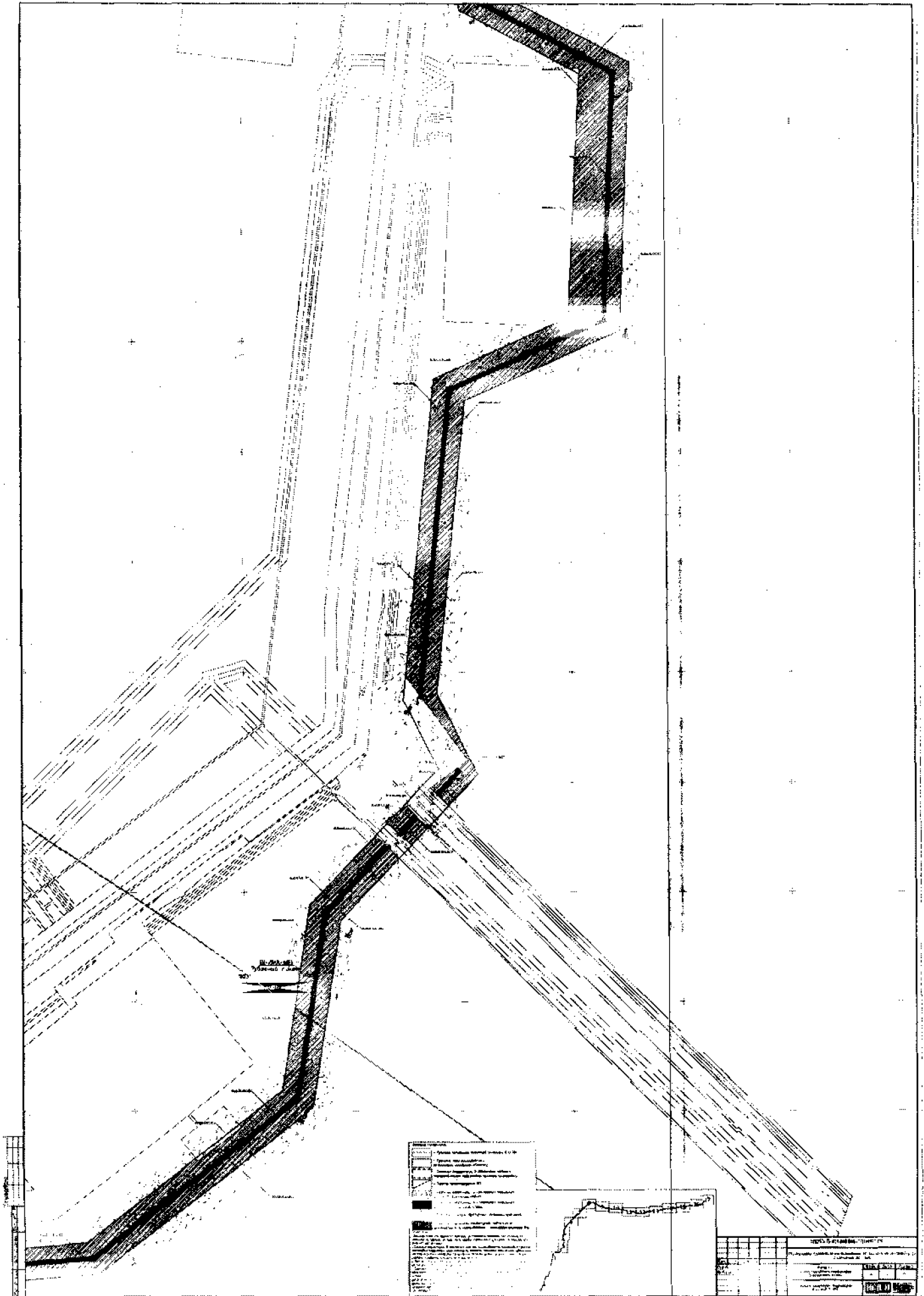
Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 апреля 2023 года № 15-нп

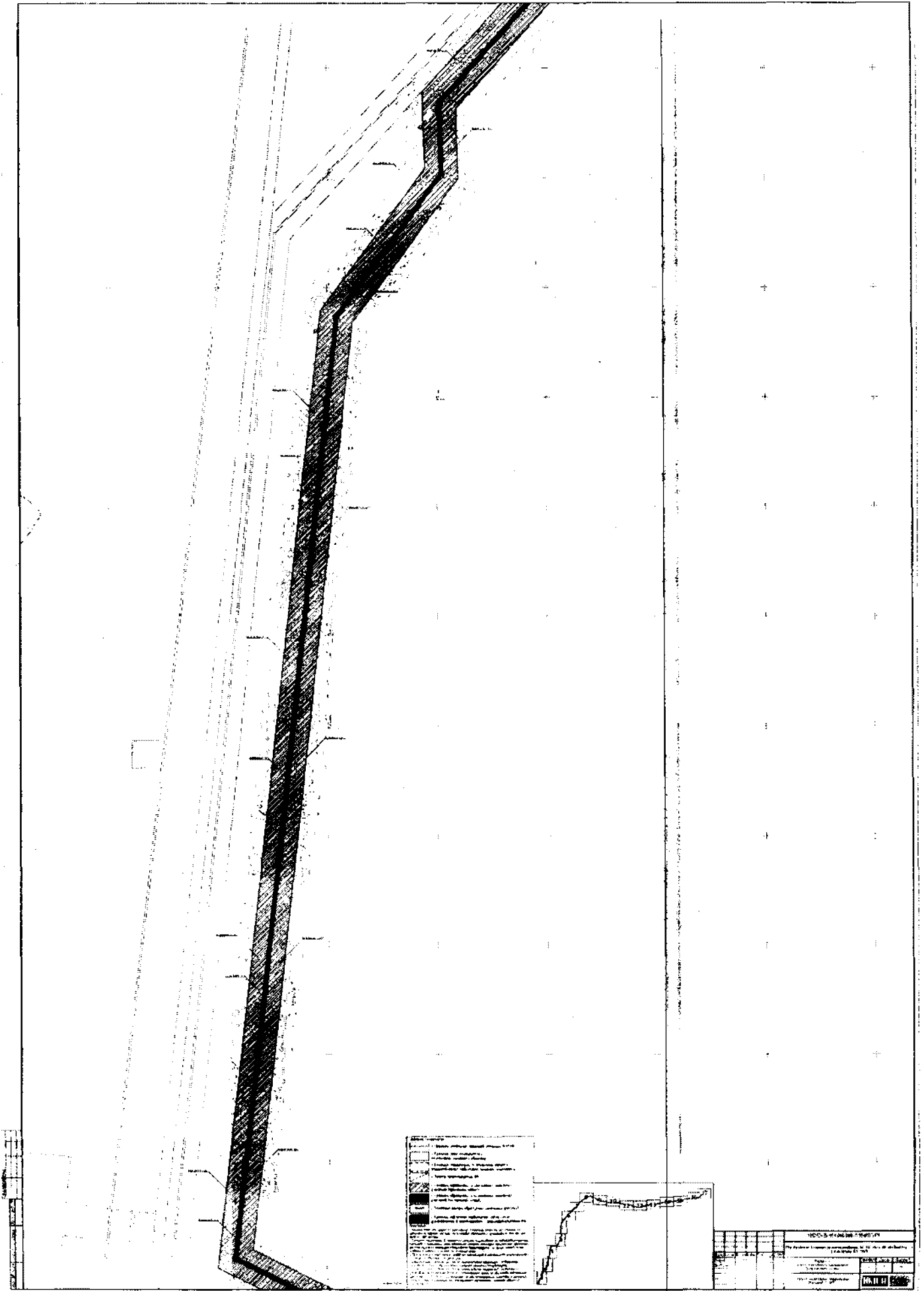
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Салымского месторождения.
ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2 с питающей ВЛ 110кВ».
Графическая часть**



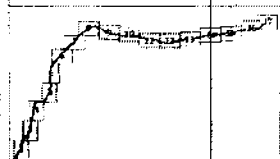




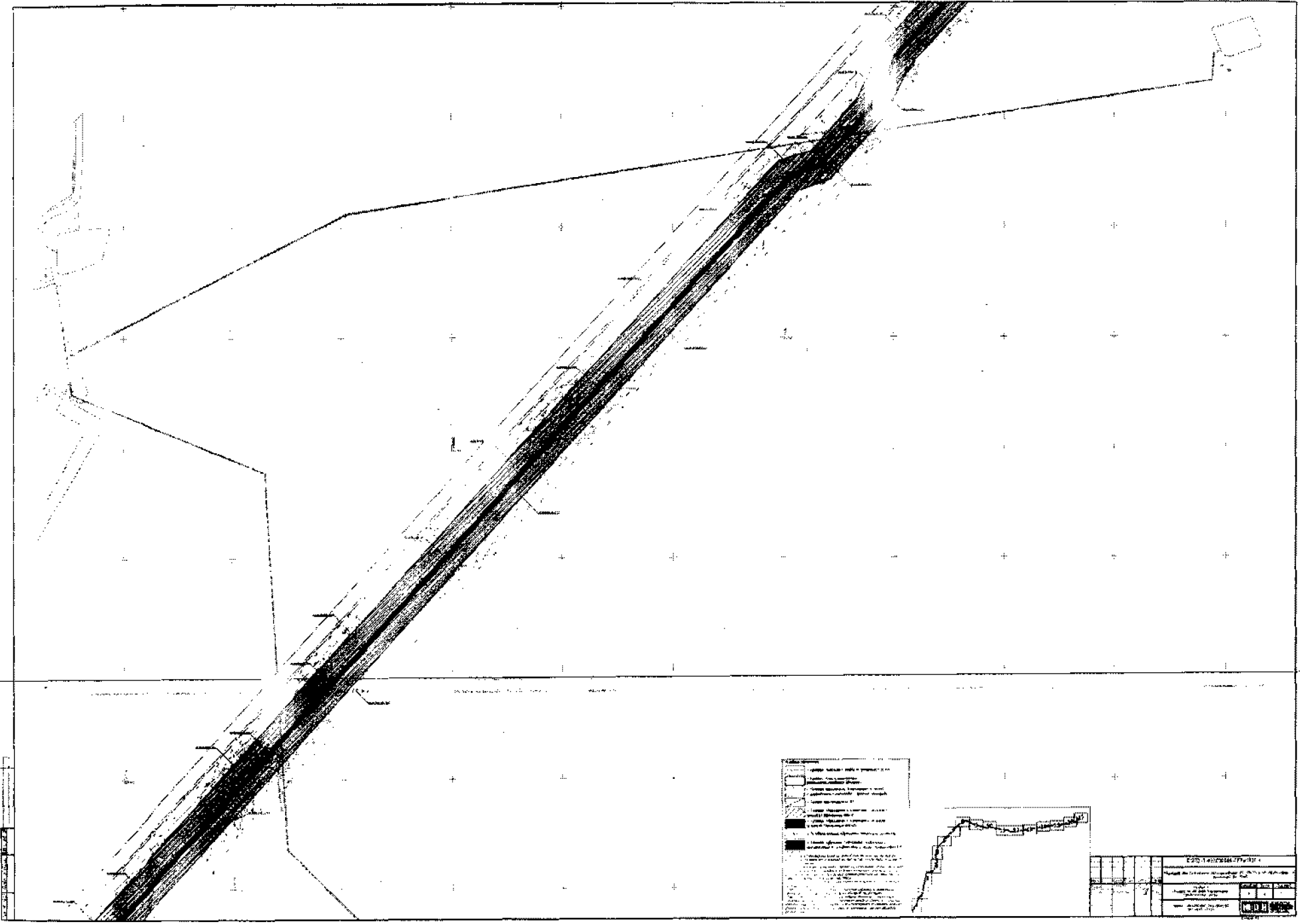


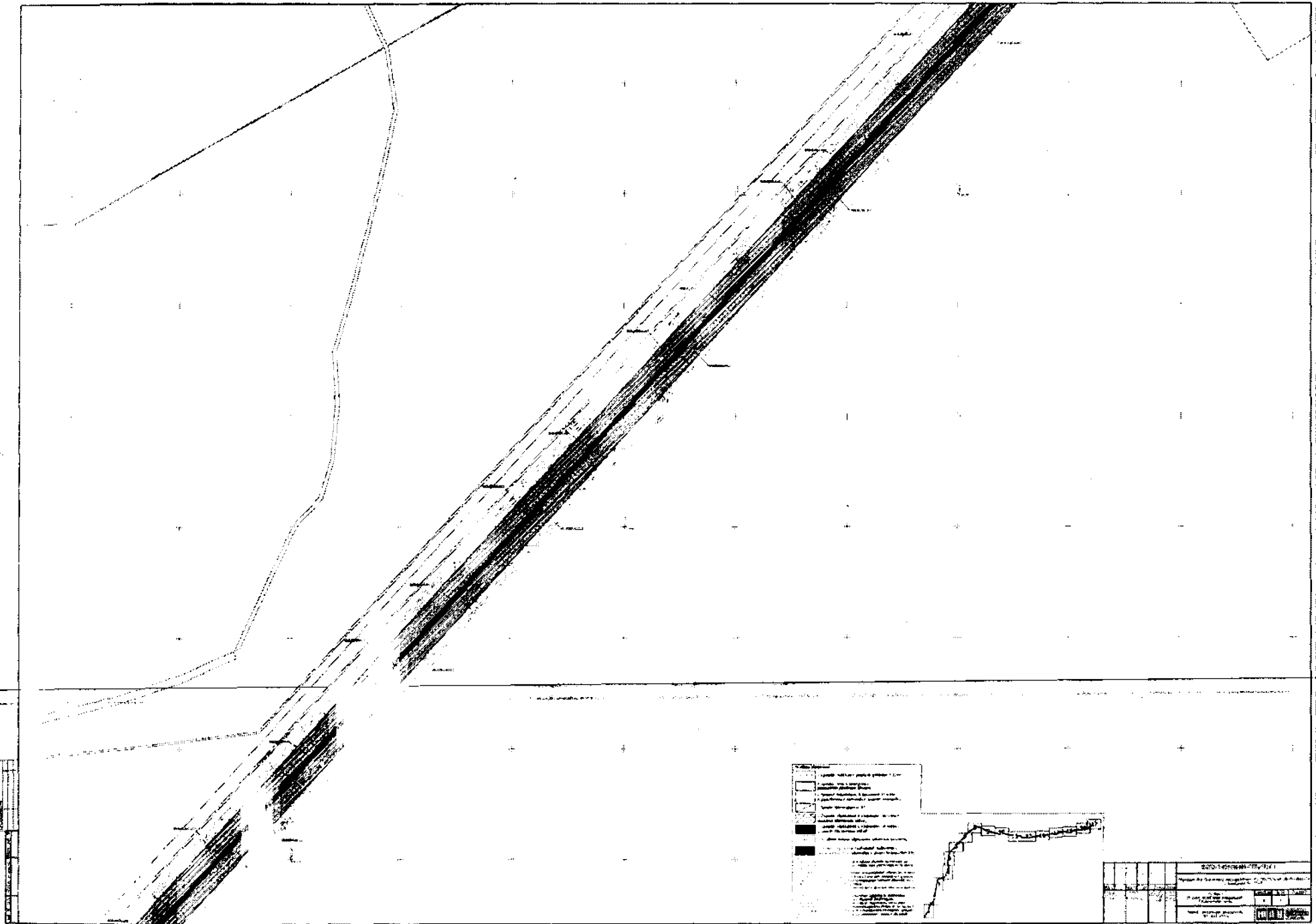


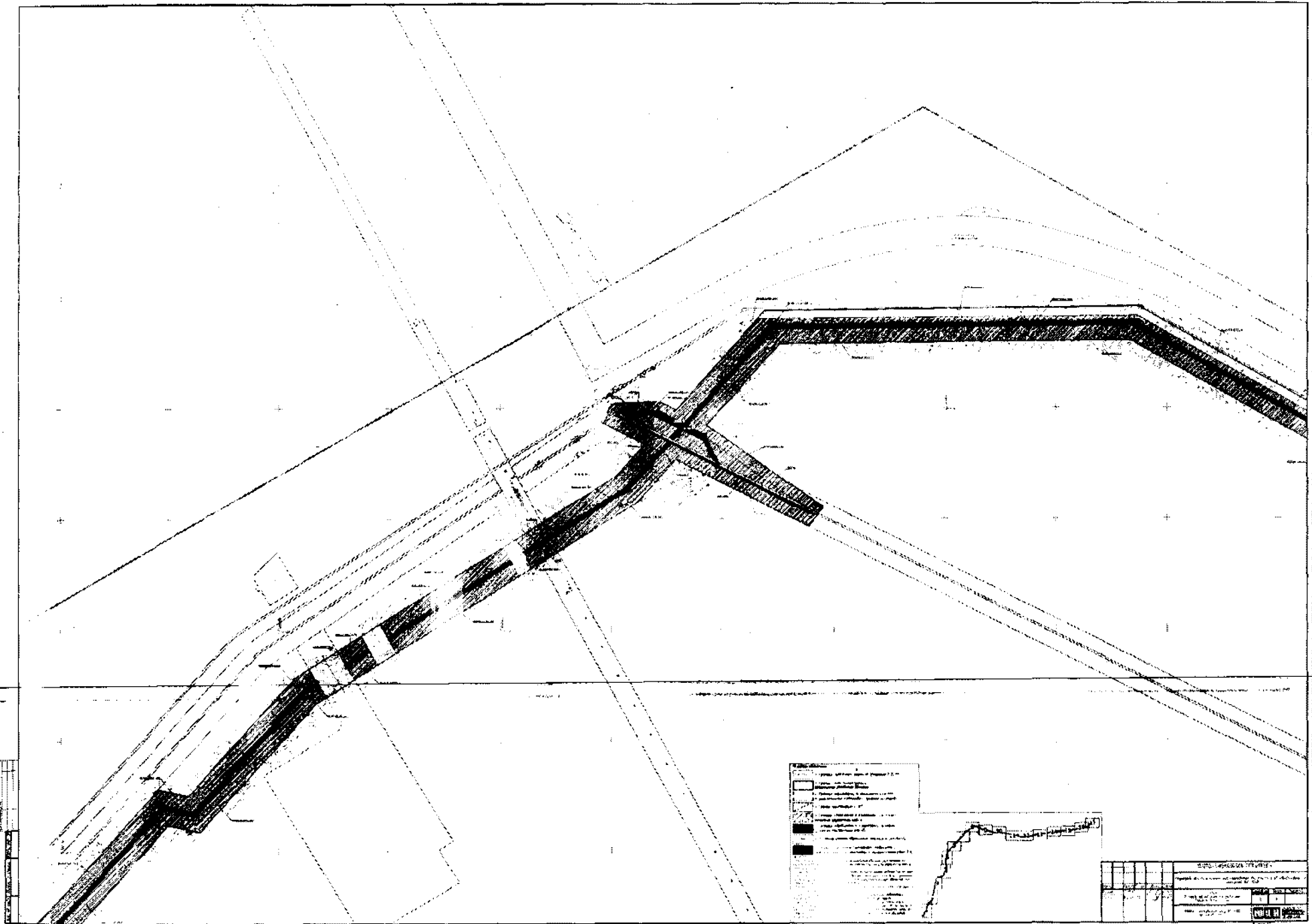
Legend box containing technical specifications and notes.

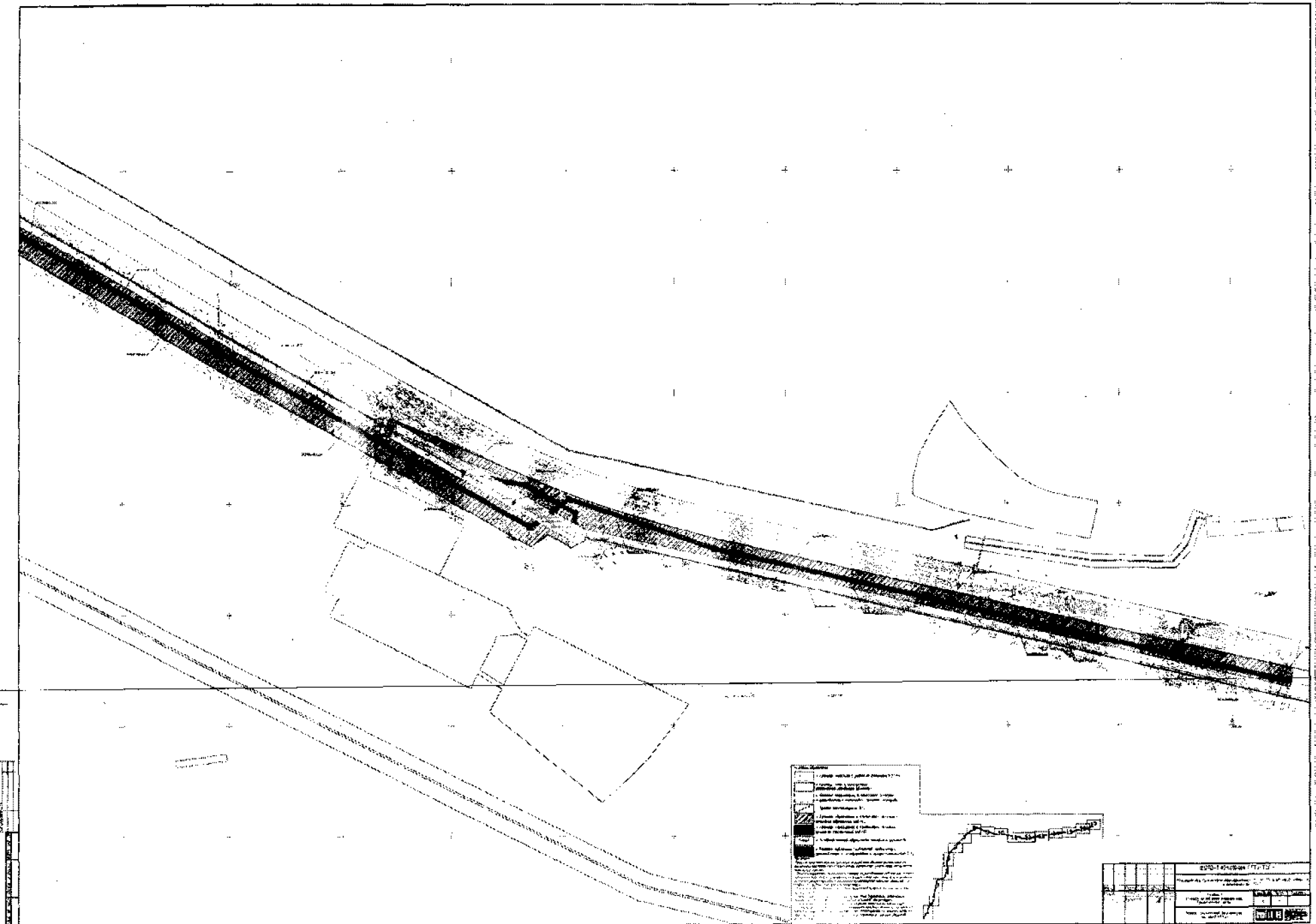


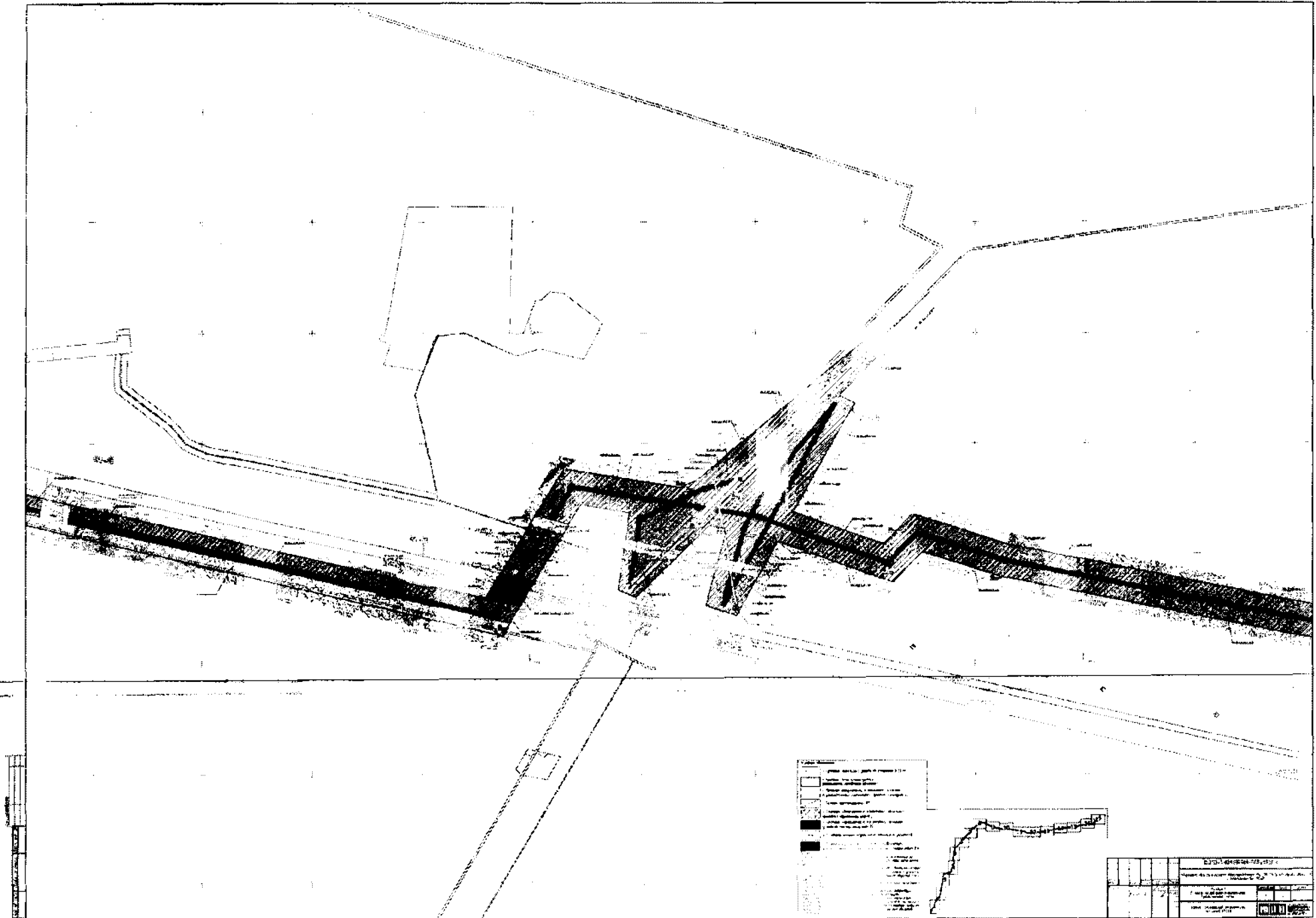
100-5-110-100-100	
Project Name	...
Client	...
Scale	...
Date	...
Author	...
Reviewer	...

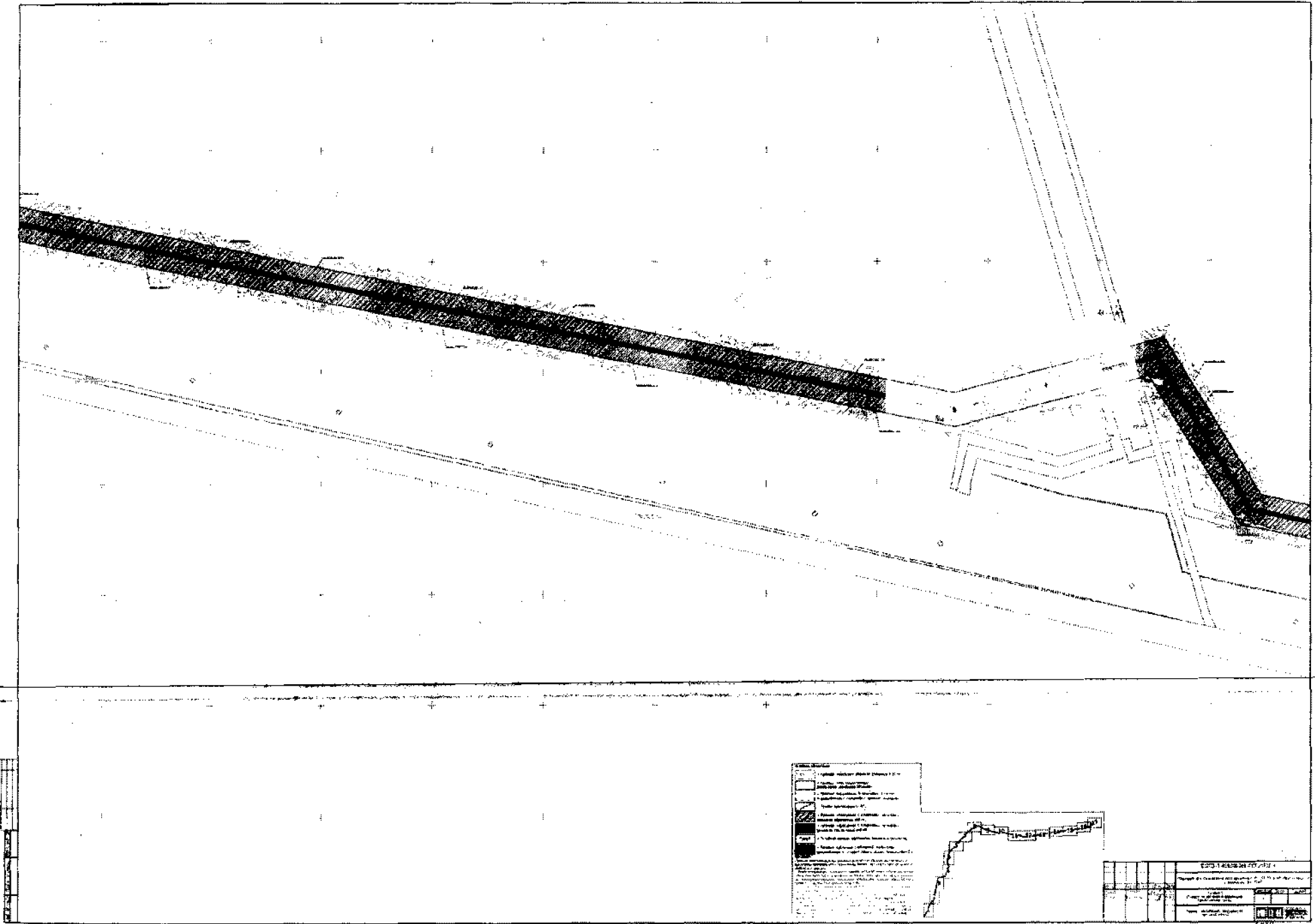








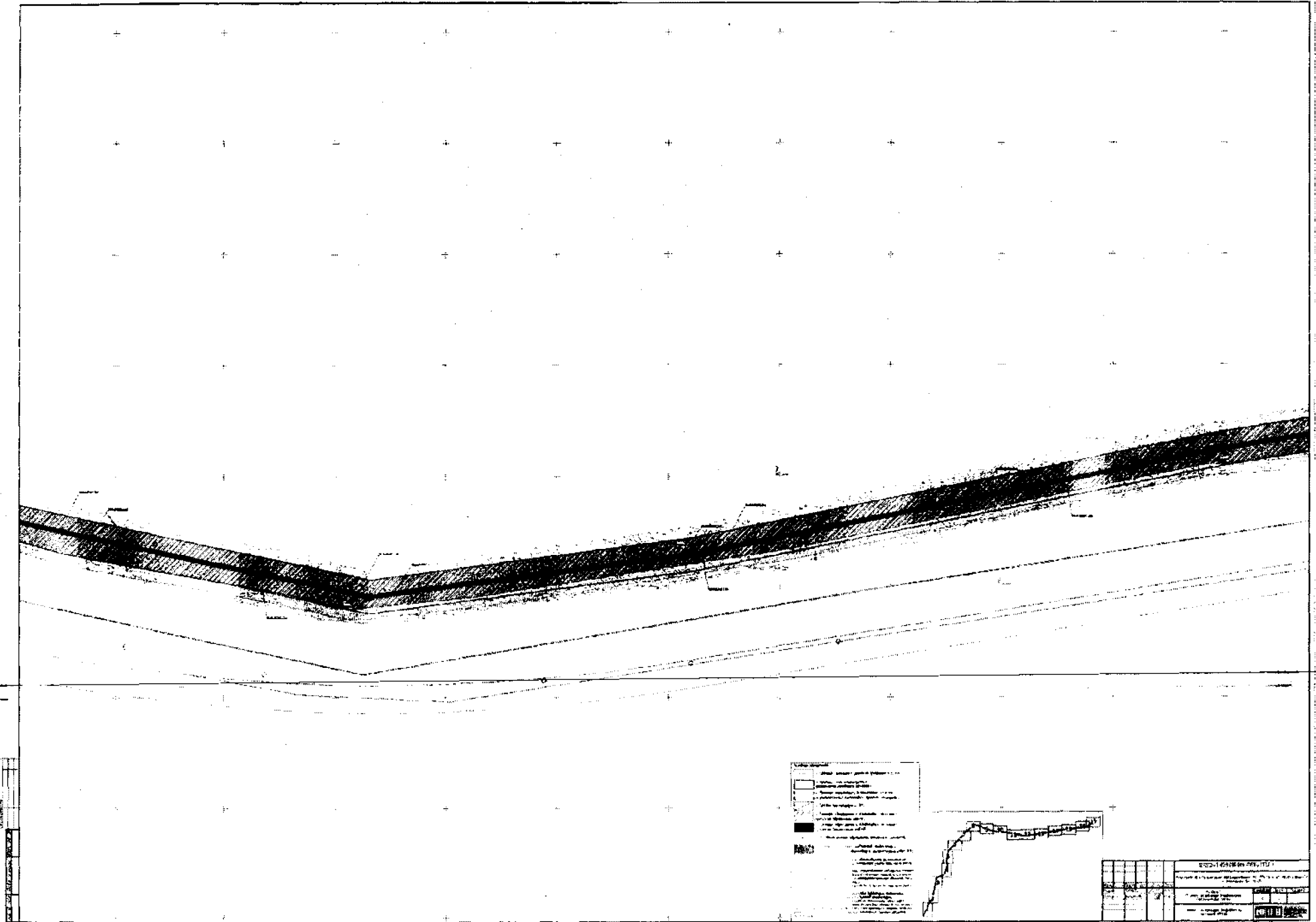


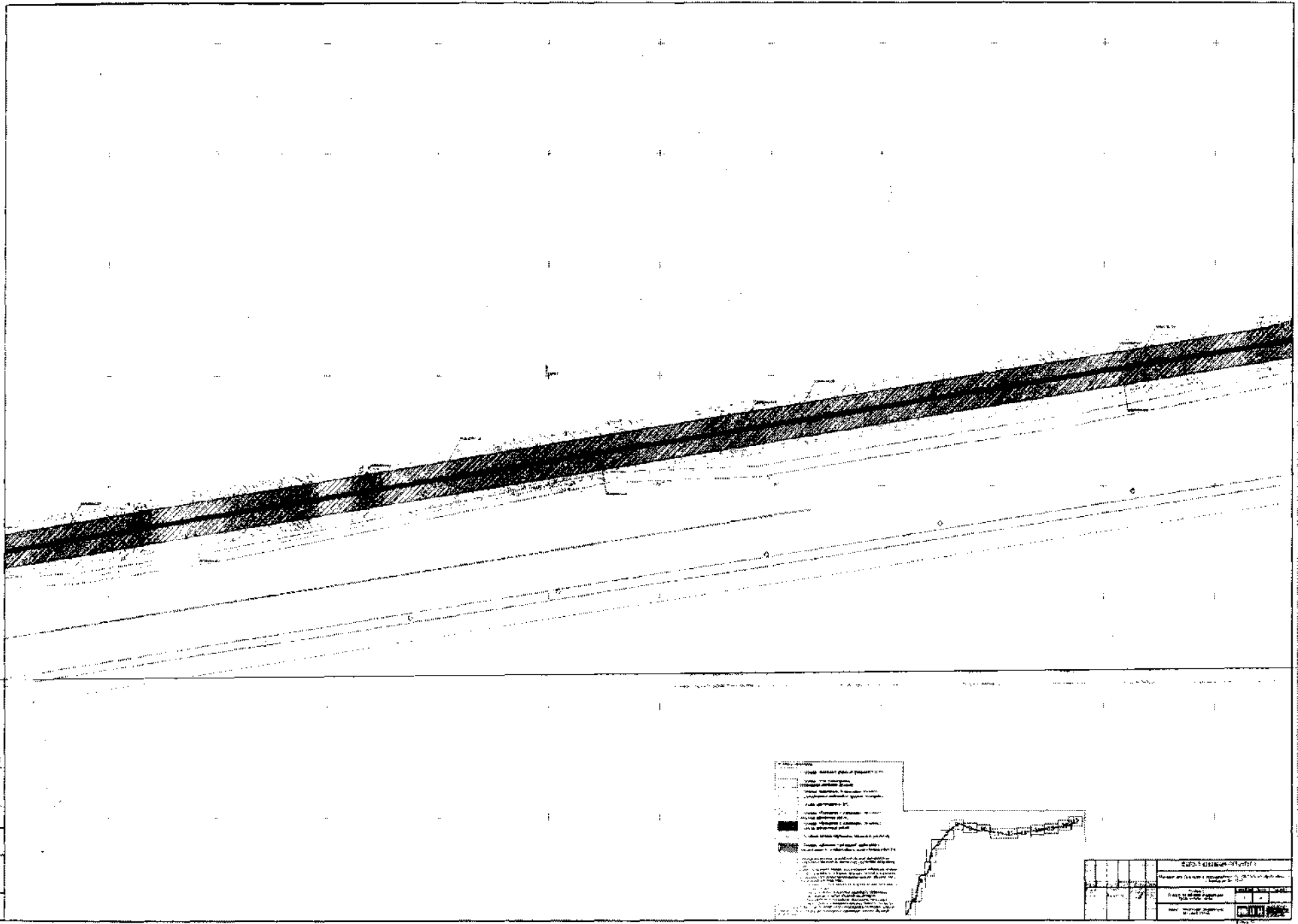


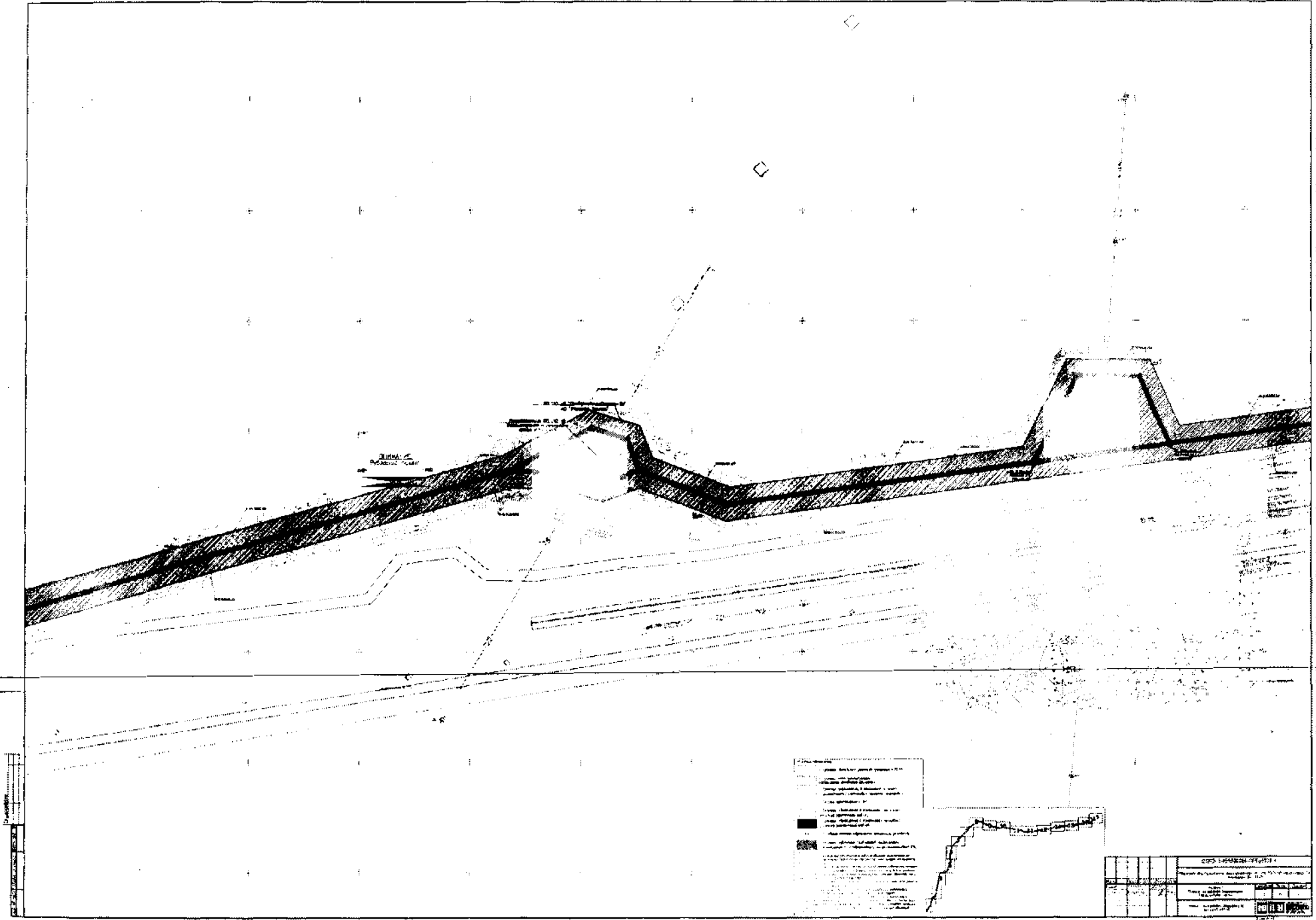
Legend
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...



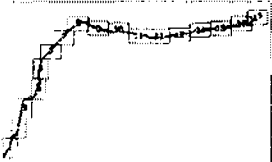
PROJECT INFORMATION	
PROJECT NO.	...
DATE	...
SCALE	...
DRAWN BY	...
CHECKED BY	...
APPROVED BY	...



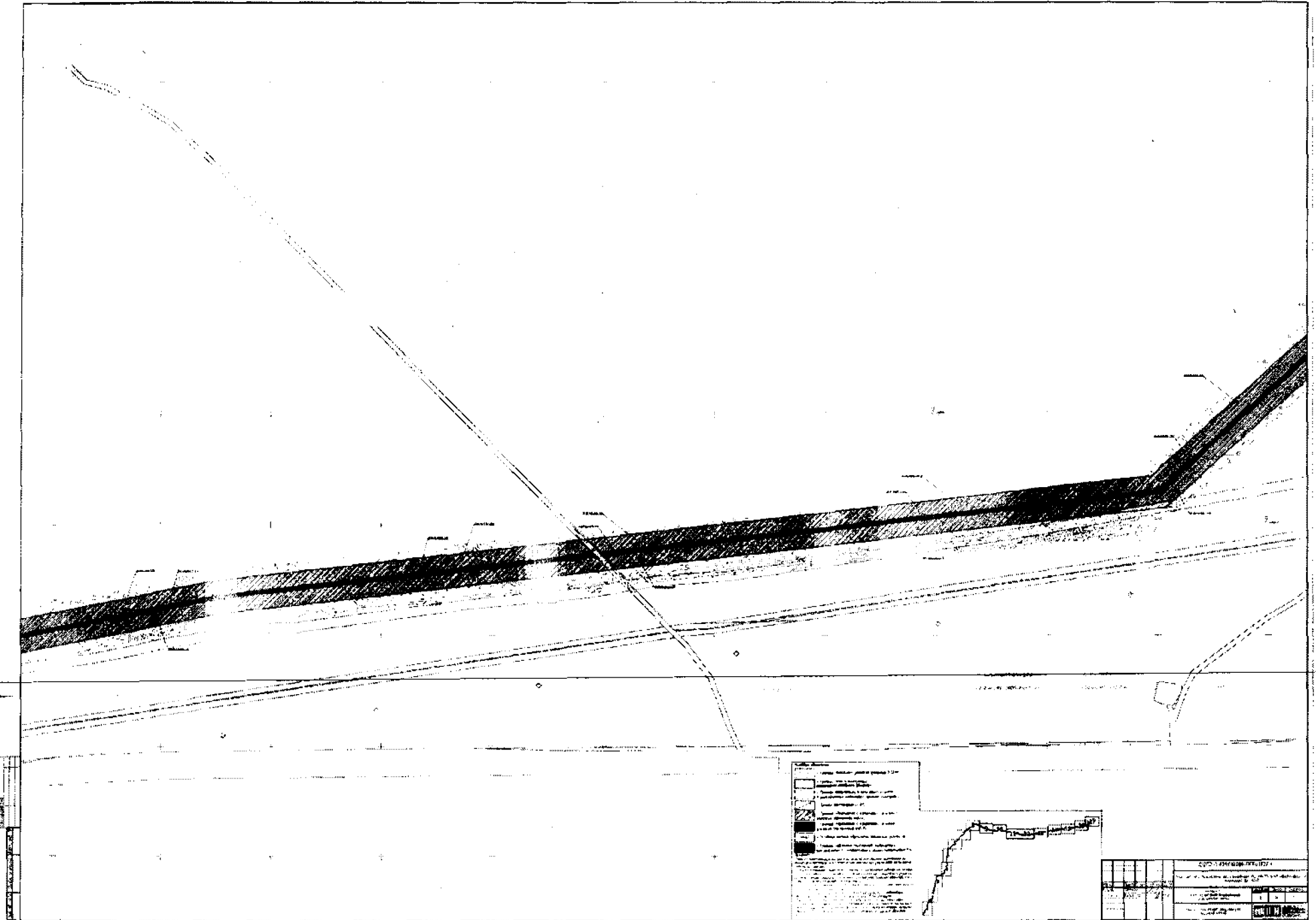


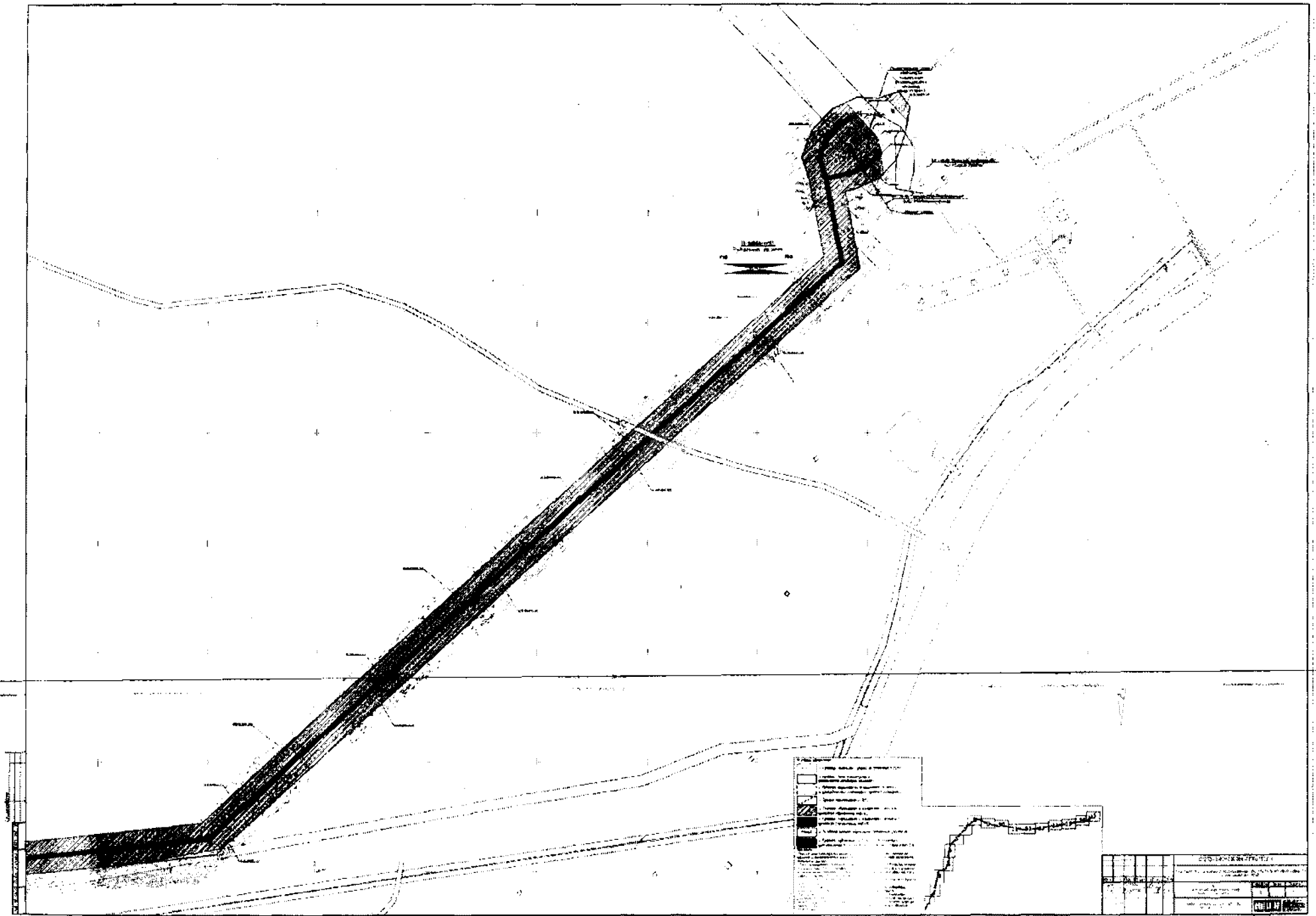


Legend
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...
51. ...
52. ...
53. ...
54. ...
55. ...
56. ...
57. ...
58. ...
59. ...
60. ...
61. ...
62. ...
63. ...
64. ...
65. ...
66. ...
67. ...
68. ...
69. ...
70. ...
71. ...
72. ...
73. ...
74. ...
75. ...
76. ...
77. ...
78. ...
79. ...
80. ...
81. ...
82. ...
83. ...
84. ...
85. ...
86. ...
87. ...
88. ...
89. ...
90. ...
91. ...
92. ...
93. ...
94. ...
95. ...
96. ...
97. ...
98. ...
99. ...
100. ...



CROSS SECTION			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100





**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Салымского месторождения.
ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2 с питающей ВЛ 110кВ».**

Текстовая часть

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под строительство объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Салымского месторождения. ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2 с питающей ВЛ 110кВ».

Перечень образуемых земельных участков

Разработка проекта межевания предусмотрена с учетом фактически сложившихся на проектируемой территории имущественных комплексов объектов недвижимости и обеспечения условий эксплуатации объектов, с учетом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости.

Основной целью подготовки проекта межевания территории (ПМТ) является: определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости строительство объекта планируется в границах земельных участков с кадастровыми номерами:

86:08:0000000:33527	86:08:0010301:3979
86:08:0010301:188	86:08:0010301:3981
86:08:0010301:237	86:08:0010301:3982
86:08:0010301:395	86:08:0010301:4001
86:08:0020901:458	86:08:0010301:4002
86:08:0020901:459	86:08:0010301:3497
86:08:0010301:113	86:08:0020904:7861
86:08:0020901:1055	(ЕЗ 86:08:0000000:412)
(ЕЗ 86:08:0000000:412)	86:08:0000000:30308
86:08:0010301:3960	86:08:0000000:30309
86:08:0010301:3961	86:08:0000000:33631
86:08:0010301:3962	86:08:0020901:467
86:08:0010301:3976	86:08:0020901:492

86:08:0020901:618
86:08:0020901:667
86:08:0000000:13
86:08:0010301:3087
86:08:0010301:3963

86:08:0010301:3975
86:08:0010301:3978
86:08:0010301:1045
86:08:0010301:3498

Площадь образуемых земельных участков – 2607673 кв. м. из них:

- постоянный отвод (на период эксплуатации) – 387397 кв.м.;
- временный отвод (на период строительства) – 2220276 кв.м..

Площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образуемый ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	86:08:0020901	86:08:0000000:33527	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0000000:33527 сервитут АО «Транснефть – Сибирь»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	393
2	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ1	86:08:0010301:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1359
3	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ2	86:08:0010301:ЗУ2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1283

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
4	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ3	86:08:0010301:ЗУ3	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 5.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2252
5	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ4	86:08:0010301:ЗУ4	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	630
6	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ5	86:08:0010301:ЗУ5	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	179104
7	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ6	86:08:0010301:ЗУ6	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	660

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
8	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ7	86:08:0010301:ЗУ7	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	25914
9	86:08:0010301	86:08:0010301:188	:188:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли промышленности	Энергетика (6.7)	86:08:0010301:188 ДА №225 от 03.11.2009	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	70
10	86:08:0010301	86:08:0010301:237	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301:235 сервитут с АО «РН-Мамонтово»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	25
11	86:08:0010301	86:08:0010301:395	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301:392 сервитут с АО «РН-Мамонтово»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	25

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образуемый ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
12	86:08:00209 01	86:08:0020901:ЗУ 1	86:08:0020 901:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий - 3,4. Цепь 1,2. Участок 1.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0020901 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5948
13	86:08:00209 01	86:08:0020901:ЗУ 2	86:08:0020 901:ЗУ2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Водозабор – Рэмовская. Цепь 1,2. Участок 2.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0020901 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2036
14	86:08:00209 01	86:08:0020901:ЗУ 3	86:08:0020 901:ЗУ3	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0020901 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	145452
15	86:08:00209 01	86:08:0020901:45 8	:458:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли запаса	Энергетика (6.7)	86:08:0020901:458 права не зарегистрированы	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	24

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
16	86:08:0020901	86:08:0020901:459	459:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0020901:459 Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	483
17	86:08:0020904	86:08:0020904:ЗУ1	86:08:0020904:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0020904 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	9032
18	86:08:0010301	86:08:0010301:113	113:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:13 Муниципальное образование Нефтеюганский район	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	281
19	86:08:0010301	86:08:0010301:3960	3960:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередачи и воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3960) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
20	86:08:0010301	86:08:0010301:3961	:3961:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2872
21	86:08:0010301	86:08:0010301:3961	:3961:ЗУ2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	334
22	86:08:0010301	86:08:0010301:3961	:3961:ЗУ3	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	390
23	86:08:0010301	86:08:0010301:3962	:3962:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3962) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	820

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
24	86:08:0010301	86:08:0010301:3962	:3962:ЗУ2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3962) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	529
25	86:08:0010301	86:08:0010301:3976	:3976:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3976) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	66
26	86:08:0010301	86:08:0010301:3979	:3979:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3979) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	44
27	86:08:0010301	86:08:0010301:3981	:3981:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3981) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1503

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образовательный ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
28	86:08:0010301	86:08:0010301:3981	:3981:ЗУ2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3981) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	266
29	86:08:0010301	86:08:0010301:3982	:3982:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1.2. Цепь 1.2. Участок 6.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3982) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1886
30	86:08:0010301	86:08:0010301:3982	:3982:ЗУ2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3982) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	788
31	86:08:0010301	86:08:0010301:4001	:4001:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4001) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1629

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
32	86:08:0010301	86:08:0010301:4001	:4001:ЗУ2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4001) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	213
33	86:08:0010301	86:08:0010301:4002	:4002:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередачи и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4002) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	697
34	86:08:0010301	86:08:0010301:4002	:4002:ЗУ2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4002) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	230
35	86:08:0010301	86:08:0010301:3497	:3497:ЗУ1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередачи и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0010301:3496 (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3497) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	17

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
36	86:08:0010301	86:08:0010301:3497	:3497:ЗУ2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	постоянный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Единое землепользование 86:08:0010301:3496 (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3497) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	137
37	86:08:0020901	86:08:0000000:30308	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:30308 сервитут с ПАО «ФСК»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	49
38	86:08:0020901	86:08:0000000:30308	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:30309 .сервитут с ПАО «ФСК»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	35
39	86:08:0020901	86:08:0000000:30309	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:33527 сервитут АО «Транснефть – Сибирь»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2553

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
40	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ7	86:08:0010301:ЗУ7	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	6212
41	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ8	86:08:0010301:ЗУ8	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	3709
42	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ9	86:08:0010301:ЗУ9	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 5.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	13405
43	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ10	86:08:0010301:ЗУ10	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	3762

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
44	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ11	86:08:0010301:ЗУ11	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1090128
45	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ12	86:08:0010301:ЗУ12	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2578
46	86:08:0010301	86:08:0010301:ЗУ13	86:08:0010301:ЗУ13	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	296
47	86:08:0010301	86:08:0010301:188	:188/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли промышленности	объекты и сооружения на Салымском месторождении нефти	86:08:0010301:188	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	459

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
48	86:08:0010301	86:08:0010301:237	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 5.)	Земли лесного фонда	Воздушная линия электропередачи 6 кВ	86:08:0010301:235 сервитут с АО «РН-Мамонтово»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	177
49	86:08:0010301	86:08:0010301:237	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Воздушная линия электропередачи 6 кВ	86:08:0010301:235 сервитут с АО «РН-Мамонтово»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	164
50	86:08:0010301	86:08:0010301:395	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 5.)	Земли лесного фонда	эксплуатационные леса	86:08:0010301:392 сервитут с АО «РН-Мамонтово»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	89
51	86:08:0010301	86:08:0010301:395	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные леса	86:08:0010301:392 сервитут с АО «РН-Мамонтово»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	163

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
52	86:08:0020901	86:08:0020901:ЗУ4	86:08:0020901:ЗУ4	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий - 3,4. Цепь 1,2. Участок 1.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0020901 Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	21040
53	86:08:0020901	86:08:0020901:ЗУ5	86:08:0020901:ЗУ5	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Водозабор – Рэмовская. Цепь 1,2. Участок 2.)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0020901 Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	20964
54	86:08:0020901	86:08:0020901:ЗУ6	86:08:0020901:ЗУ6	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0020901 Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	926335
55	86:08:0020901	86:08:0020901:ЗУ7	86:08:0020901:ЗУ7	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Опора вдольтрассовой линии электропередач и (Замена опоры №3 ВЛ 220 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0020901 Земли неограниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	655

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
56	86:08:0020901	86:08:0020901:458	:458/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли запаса	под строительство заходов ВЛ 220 кВ ПС «Правдинская» с монтажом выключателей	86:08:0020901:458 права не зарегистрированы	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	198
57	86:08:0020901	86:08:0020901:459	:459/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	под строительство заходов ВЛ 220 и ОРУ 220кВ на ПС Правдинская" с монтажом выключателей	86:08:0020901:459 Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2529
58	86:08:0020901	86:08:0020901:467	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли промышленности	под линии электропередач; для эксплуатации ВЛ - 110 кв "Правдинская-Сагата-Ях"	86:08:0020901:467(Единое землепользование 86:08:0000000:59) сервитут с АО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	66

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
59	86:08:0020901	86:08:0020901:492	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли промышленности	под линии электропередач; для эксплуатации ВЛ - 110 кВ «Правдинская-Сагат-Ях»	86:08:0020901:492 Единое землепользование 86:08:0000000:59) сервитут с АО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	28
60	86:08:0020901	86:08:0020901:618	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли промышленности	под линии электропередач (под опоры). Для эксплуатации ВЛ - 110 кВ Правдинская-Водозабор	86:08:0020901:618 (Единое землепользование 86:08:0000000:75) сервитут с АО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	77

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
61	86:08:0020901	86:08:0020901:667	Сервитут	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий - 3,4. Цепь 1,2. Участок 1.)	Земли промышленности	под линии электропередач (под опоры). Для эксплуатации ВЛ - 110 кВ Правдинская-Водозабор	86:08:0020901:667 (Единое землепользование 86:08:0000000:75) сервитут с АО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	92
62	86:08:0020904	86:08:0020904:3У2	86:08:0020904:3У2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	Энергетика (6.7)	86:08:0020904 Земли неразграниченной государственной собственности	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	18754

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
63	86:08:0010301	86:08:0000000:13	:13/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	под строительство объекта: «Система утилизации попутного нефтяного газа Приобского и Приразломного месторождения»	Единое землепользование 86:08:0000000:13 Муниципальное образование Нефтеюганский район	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1852
64	86:08:0010301	86:08:0010301:3960	:3960/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3960) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	294
65	86:08:0010301	86:08:0010301:3961	:3961/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	8029

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
66	86:08:0010301	86:08:0010301:3961	:3961/чзу2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	8808
67	86:08:0010301	86:08:0010301:3961	:3961/чзу3	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	76
68	86:08:0010301	86:08:0010301:3962	:3962/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3962) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	8189
69	86:08:0010301	86:08:0010301:3962	:3962/чзу2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3962) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	146

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
70	86:08:0010301	86:08:0010301:3963	:3963/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3963) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	6044
71	86:08:0010301	86:08:0010301:3975	:3975/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3975) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	119
72	86:08:0010301	86:08:0010301:3976	:3976/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3976) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	115
73	86:08:0010301	86:08:0010301:3978	:3978/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3978) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	69

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
74	86:08:0010301	86:08:0010301:3979	:3979/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3979) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	75
75	86:08:0010301	86:08:0010301:3981	:3981/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок б.)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3981) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	9837
76	86:08:0010301	86:08:0010301:3981	:3981/чзу2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3981) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2096
77	86:08:0010301	86:08:0010301:3982	:3982/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок б.)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3982) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	4894

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
78	86:08:0010301	86:08:0010301:3982	:3982/чзу2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3982) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	36424
79	86:08:0010301	86:08:0010301:4001	:4001/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4001) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	7524
80	86:08:0010301	86:08:0010301:4001	:4001/чзу2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4001) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1162
81	86:08:0010301	86:08:0010301:4002	:4002/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4002) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	7357

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
82	86:08:0010301	86:08:0010301:4002	:4002/чзу2	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	эксплуатационные, защитные леса	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4002) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1212
83	86:08:0010301	86:08:0010301:1045	:1045/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	под строительство объекта: «Система утилизации попутного нефтяного газа Приобского и Приразломного месторождений»	Единое землепользование 86:08:0000000:72 (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:1045) Права не зарегистрированы	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	6

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образующий ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
84	86:08:0010301	86:08:0010301:3497	:3497/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередач и воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	Земли лесного фонда	«Разработка гидромеханизированного карьера в районе моста ч/р р. Большой Салым с целью реконструкции автодороги г.Нефтеюганск-г.Ханты-Мансийск»	Единое землепользование 86:08:0010301:3496 (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3497) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1265

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образовательный ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
85	86:08:0010301	86:08:0010301:3498	:3498/чзу1	из земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	временный	Линия электропередачи и воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)	Земли лесного фонда	«Разработка гидромеханизированного карьера в районе моста ч/р р. Большой Салым с целью реконструкции автодороги г.Нефтеюганск-г.Ханты-Мансийск»	Единое землепользование 86:08:0010301:3496 (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3498) Российская Федерация	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	166

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

К территориям общего пользования согласно пункту 12 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

В настоящем проекте межевания образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования, не предусмотрено.

Резервирование либо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд проектом не предполагается.

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

Проектом межевания территории предусматривается установление границ публичных сервитутов под размещение объекта 1212ПЭ «Обустройство Салымского месторождения. ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с питающей ВЛ 110 КВ» на земельном участке с кадастровым номером 86:08:0000000:412 (вх. 86:08:0020901:1055, 86:08:0020904:7861).

Каталог координат поворотных точек границы устанавливаемых публичных сервитутов (описание местоположения и перечень земельных участков)

№ 1					
Кадастровый квартал:		86:08:0020904			
Кадастровый номер:		86:08:0020904:7861			
Образуемый ЗУ:		Установление публичного сервитута			
Площадь кв.м.:		1654			
Правообладатель. Вид права:		Единое землепользование 86:08:0000000:412 (Обособленный земельный участок) 86:08:0020904:7861) Федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог «Урал» Федерального дорожного агентства»			
Разрешенное использование:		под участок федеральной автодороги «Тюмень – Ханты-Мансийск», кафе «Светлана» (км 733) - граница Ханты-Мансийского района (км 846+400)			
Назначение (сооружение):		Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)			
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		
			X	Y	
1	347°35'21"	22,15	939746,62	3467137,26	
2	347°32'41"	8,44	939741,86	3467158,89	
3	347°33'30"	22,14	939740,04	3467167,13	

4	239°5'1"	33,18	939735,27	3467188,75
5	167°10'16"	4,14	939706,80	3467171,70
6	167°19'33"	17,96	939707,72	3467167,66
7	167°19'52"	8,44	939711,66	3467150,14
8	167°19'40"	22,11	939713,51	3467141,91
9	59°5'24"	32,94	939718,36	3467120,34
1	347°35'21"	22,15	939746,62	3467137,26
№ 2				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:1055	
Образующий ЗУ:			Установление публичного сервитута	
Площадь кв.м.:			978	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:412 (Обособленный земельный участок 86:08:0020901:1055) Федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог «Урал» Федерального дорожного агентства»	
Разрешенное использование:			под участок федеральной автодороги «Тюмень – Ханты-Мансийск», кафе «Светлана» (км 733) - граница Ханты-Мансийского района (км 846+400)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
10	347°19'40"	22,11	939763,51	3467147,38
11	347°22'58"	8,42	939758,66	3467168,95
12	347°14'33"	1,63	939756,82	3467177,17
13	347°10'47"	20,46	939756,46	3467178,76
14	239°6'44"	19,4	939751,92	3467198,71
4	167°33'30"	22,14	939735,27	3467188,75
3	167°32'41"	8,44	939740,04	3467167,13
2	167°35'21"	22,15	939741,86	3467158,89
1	59°4'16"	19,69	939746,62	3467137,26
10	347°19'40"	22,11	939763,51	3467147,38

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

Вид использования лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Участок расположен на территории Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища

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

Цели использования всего – 260.2986 га.

в том числе:

защитные леса – 85.1492 га;

эксплуатационные леса – 175.1494 га.

В защитных (леса, расположенные 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) и эксплуатационных лесах

Участок №1 в кварталах №№: 143; 178; площадь участка 0.0281 га (281 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:13:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00279
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №2 в кварталах №№: 143; 178; площадь участка 0.1852 га (1852 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:13:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00280
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №3 в кварталах №№: 143; 178; 291; 325; площадь участка 1.2272 га (12272 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:431:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00273
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №4 в кварталах №№: 143; 178; 291; 325; площадь участка 10.2470 га (102470 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:431:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00274
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №5 в квартале №: 156; площадь участка 0.0483 га (483 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:459:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00277
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №6 в квартале №: 156; площадь участка 0.2529 га (2529 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:459:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00278
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №7 в кварталах №№: 143; 146; 155; 156; 177; 178; 180; 182; 184; 187; 188; 191; 214; 251; 291; 325; площадь участка 37.3670 га (373670 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00271
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №8 в кварталах №№: 143; 146; 155; 156; 177; 178; 180; 182; 183; 184; 186; 187; 188; 191; 214; 251; 291; 325; площадь участка 210.7838 га (2107838 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00272
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №9 в квартале №: 143; площадь участка 0.0006 га (6 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:72:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00281
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №10 в квартале №: 180; площадь участка 0.0154 га (154 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0010301:3496:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00275
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №11 в квартале №: 180; площадь участка 0.1431 га (1431 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0010301:3496:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-03/00276
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Общая площадь участка: 260.2986 га.

в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомник и. плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Участок №1											
0.0281	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0281	0.0281	
Участок №2											
0.1852	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1852	0.1852	
Участок №3											
1.2272	0	0	0	0	0	0.0019	0	0.0009	1.2244	1.2272	

Участок №4											
10.2470	0	0	0	0	0	0.1167	0	0.0190	10.1113	10.2470	
Участок №5											
0.0483	0.0483	0	0	0	0.0483	0	0	0	0	0	
Участок №6											
0.2529	0.2529	0	0	0	0.2529	0	0	0	0	0	
Участок №7											
37.3670	16.5446	0	0	0	16.5446	0.2801	0	17.4159	3.1264	20.8224	
Участок №8											
210.7838	94.8532	0	0	0	94.8532	1.1540	0.0074	91.9652	22.8040	115.9306	
Участок №9											
0.0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0006	0.0006	
Участок №10											
0.0154	0.0113	0	0	0	0.0113	0	0	0	0.0041	0.0041	
Участок №11											
0.1431	0.0333	0	0	0	0.0333	0	0	0	0.1098	0.1098	
Всего по отводу											
260.2986	111.7436	0	0	0	111.7436	1.5527	0.0074	109.4010	37.5939	148.5550	

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка:

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 №1										
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>										
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	114		0.0112 / -					Нефтепровод
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	33		0.0169 / -					Нефтепровод
Всего по участку:					0.0281 / 0	0	0	0	0	
Участок №2										
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>										
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	114		0.0625 / -					Нефтепровод
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	33		0.1227 / -					Нефтепровод
Всего по участку:					0.1852 / 0	0	0	0	0	
Участок №3										
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)</i>										
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	108		0.1145 / -					Линия электропередач
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	109		0.0424 / -					Линия электропередач
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	116		0.0001 / -					Болото
Всего по объекту:					0.1570 / 0	0	0	0	0	
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>										
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	108		0.0443 / -					Линия электропередач
Всего по объекту:					0.0443 / 0	0	0	0	0	
<i>Подстанция трансформаторная всех классов напряжения (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)</i>										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	41		0.0919 / -					Линия электропередач

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)			
						молодня- ки	Средневозра- стные	Приспеваю- щие	Спелые и перестойны- е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по объекту:					0.0919 / 0	0	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)</i>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	178	34		0.0756 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.0756 / 0	0	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)</i>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	291	78		0.3389 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.3389 / 0	0	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)</i>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	325	41		0.1140 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	325	76		0.0019 / -	Зимник			
Всего по объекту:					0.1159 / 0	0	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	291	22		0.0008 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	291	78		0.0502 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	325	16		0.0654 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	325	41		0.2872 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.4036 / 0	0	0	0	0
Всего по участку:					1.2272 / 0	0	0	0	0
Участок №4									
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)</i>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	108		0.5471 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	109		0.1437 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	110		0.0001 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	116		0.0003 / -	Болото			
Всего по объекту:					0.6912 / 0	0	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	108		0.2373 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	116		0.0002 / -	Болото			
Всего по объекту:					0.2375 / 0	0	0	0	0
<i>Подстанция трансформаторная всех классов напряжения (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)</i>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	325	41		0.0222 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.0222 / 0	0	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)</i>									

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
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	19		0.0004 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	34		0.7965 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.7969 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цень 1,2. Участок 6.)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	22		0.0031 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	78		1.4700 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					1.4731 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	41		1.6766 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	76		0.0525 / -	Зимник			
Всего по объекту:					1.7291 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	22		0.0134 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	78		2.2450 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	102		0.0413 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	1		0.0015 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	16		1.5860 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	30		0.0002 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	41		1.3867 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	76		0.0229 / -	Зимник			
Всего по объекту:					5.2970 / 0	0	0	0	0
Всего по участку:					10.2470 / 0	0	0	0	0
Участок №5									
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	22	С	0.0483 / 3			0.0483 / 3	
Всего по участку:					0.0483 / 3	0	0	0.0483 / 3	0
Участок №6									
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	22	С	0.2529 / 18			0.2529 / 18	
Всего по участку:					0.2529 / 18	0	0	0.2529 / 18	0
Участок №7									
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цень 1,2. Участок 3.)									

Целевое назначение лесов	Участков лесничества / 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)	Лемпинское / Лемпинское	180	84		0.0634 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	87	Б	0.0725 / 2		0.0725 / 2		
Всего по объекту:					0.1359 / 2	0	0.0725 / 2	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий - 3,4. Цепь 1,2. Участок 1.)									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	60		0.1194 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	68		0.0989 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	82		0.0759 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.2942 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Водозабор - Рэзовская. Цепь 1,2. Участок 2.)									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	13		0.1227 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	60		0.0051 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	66		0.0278 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	67		0.0057 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	79		0.0299 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	80		0.0046 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.1958 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	110		0.0015 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	116		0.1268 / -	Болото			
Всего по объекту:					0.1283 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	58		0.1000 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	63	С	0.0463 / 5				0.0463 / 5
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	110		0.1441 / -	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	113		0.6183 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	114		0.0053 / -	Нефтепровод			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	115		0.1539 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	116		0.3850 / -	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
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	119		0.0019 / -			Ручей	
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	12		0.2241 / -			Болото	
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	13		0.2218 / -			Болото	
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	14		0.3317 / -			Болото	
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	15		0.2126 / -			Болото	
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	16	С	0.1250 / 13			0.1250 / 13	
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	20		0.0038 / -			Карьер	
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	30	ОС	0.5246 / 68				0.5246 / 68
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	33	ИБ	0.1095 / 1	0.1095 / 1			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	60		0.0479 / -			Линия электропередач	
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	66		0.0261 / -			Трасса коммуникаций	
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	68		0.0594 / -			Трасса коммуникаций	
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	79		0.0148 / -			Линия электропередач	
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	80		0.0639 / -			Трасса коммуникаций	
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	84		0.0079 / -			Линия электропередач	
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	85		0.0473 / -			Трасса коммуникаций	
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	86	С	0.2751 / 3	0.2751 / 3			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	87	Б	0.1409 / 4		0.1409 / 4		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	88	Б	0.1767 / 5		0.1767 / 5		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	89	ИБ	0.6176 / 25		0.6176 / 25		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	90	ИБ	0.1648 / 7		0.1648 / 7		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	91	ОС	0.2624 / 34				0.2624 / 34
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	123		0.0043 / -			Ручей	
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	124		0.0135 / -			Зимник	
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	1	С	0.3725 / 37			0.3725 / 37	
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	2	Б	0.2071 / 6		0.2071 / 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
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	3	Б	0.2993 / 42				0.2993 / 42
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	10	Б	0.0831 / 13				0.0831 / 13
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	11		0.0931 / -	Нефтеразлив			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	12		0.4407 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	13	Б	0.0506 / 3		0.0506 / 3		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	14		0.1423 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	15	К	0.2819 / 70		0.2819 / 70		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	16		0.0605 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	17	С	0.1135 / 5		0.1135 / 5		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	18	К	0.1269 / 25		0.1269 / 25		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	21		0.4135 / -	Нефтеразлив			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	22	Б	0.7504 / 150				0.7504 / 150
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	23		0.0155 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	64		0.0425 / -	Зимник			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	65		0.0258 / -	Профиль			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	3	К	0.3357 / 77		0.3357 / 77		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	6	С	0.7052 / 35		0.7052 / 35		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	7	Б	0.3967 / 60				0.3967 / 60
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	11	Б	0.4192 / 88				0.4192 / 88
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	12	Б	0.5444 / 87				0.5444 / 87
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	59		0.0089 / -	Зимник			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	60		0.0066 / -	Профиль			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	1	С	0.4794 / 5	0.4794 / 5			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	191	2	Б	0.4689 / 80				0.4689 / 80
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	3	Б	0.2163 / 37				0.2163 / 37
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	4	К	0.3903 / 59				0.3903 / 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	Лемпинское / Лемпинское	191	5	Б	0.1357 / 23				0.1357 / 23
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	191	6	ИВК	0.1085 / 2		0.1085 / 2		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	191	7	Б	0.1507 / 26				0.1507 / 26
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	32		0.0471 / -	Нефтепровод			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	191	41		0.0091 / -	Река			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	42		0.0262 / -	Зимник			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	43		0.0208 / -	Профиль			
Всего по объекту:					13.119 / 109 4 / 5	0.8640 / 9	3.0294 / 264	0.4975 / 50	4.6883 / 772
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	1		0.0660 / -	Болото			
Всего по объекту:					0.0660 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий - 3,4. Цень 1,2. Участок 1.)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	146	91		0.3006 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.3006 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Водозабор - Рэмовская. Цень 1,2. Участок 2.)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	146	88		0.0011 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	146	91		0.0067 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.0078 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цень 1,2. Участок 6.)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	46		0.0612 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	78		0.0018 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.0630 / 0	0	0	0	0
Подстанция трансформаторная всех классов напряжения (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	1		2.4981 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	76		0.0933 / -	Зимник			
Всего по объекту:					2.5914 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цень 1,2. Участок 5.)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	74		0.2252 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.2252 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)									

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	Лемпинское / Лемпинское	155	72	С	0.0026 / 1			0.0026 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	84	Б	0.2260 / 41				0.2260 / 41
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	88	Б	0.1321 / 24				0.1321 / 24
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	90		0.3692 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	95	К	0.3333 / 77			0.3333 / 77	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	96	Б	0.5242 / 68				0.5242 / 68
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	99	К	0.2143 / 54		0.2143 / 54		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	100		0.3053 / -	Нефтераэлив			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	144		0.0662 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	147		0.0258 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	151		0.0131 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	153		0.1999 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	158		0.0504 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	170		0.0075 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	171		0.0116 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	22	С	0.1843 / 13			0.1843 / 13	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	23	Б	0.0859 / 13				0.0859 / 13
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	27	С	0.0348 / 1		0.0348 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	58		0.1130 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	48	К	0.1935 / 35			0.1935 / 35	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	49	Б	0.3871 / 10		0.3871 / 10		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	54	К	0.7065 / 92			0.7065 / 92	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	61		0.2863 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	93		0.5151 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	94		0.0050 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	96		0.0334 / -	Трасса коммуникаций			

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
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	97		0.0033 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	104		0.0204 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	9	К	0.3061 / 49			0.3061 / 49	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	10	Б	0.1650 / 7		0.1650 / 7		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	11	Б	0.1728 / 17				0.1728 / 17
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	12	С	0.0466 / 5				0.0466 / 5
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	33		0.0062 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	63	Б	0.2071 / 31				0.2071 / 31
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	64	С	0.2617 / 29				0.2617 / 29
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	65	ОС	0.1223 / 10		0.1223 / 10		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	66		0.0569 / -	Нефтераэлив			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	67	К	0.0244 / 4			0.0244 / 4	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	68	Б	0.2425 / 39				0.2425 / 39
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	74	Б	0.0373 / 4				0.0373 / 4
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	84		0.1226 / -	Нефтераэлив			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	86		0.0003 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	8	Б	0.6586 / 138				0.6586 / 138
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	188	10	Е	0.2346 / 14				0.2346 / 14
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	12	Б	0.1779 / 28				0.1779 / 28
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	13	Б	0.1031 / 13				0.1031 / 13
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	14		0.0016 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	15	Б	0.2418 / 51				0.2418 / 51
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	21	К	0.1425 / 21				0.1425 / 21
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	188	27	Б	0.0367 / 6				0.0367 / 6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогаксацон- ный выдел	Преоблада ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодня ки	Средневозра стные	Приспеваю щие	Спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	188	35		0.0761 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	188	42		0.0033 / -	Река			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	188	44		0.0040 / -	Зимник			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	188	45		0.0104 / -	Профиль			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	214	19		0.4067 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	214	20		1.8693 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	214	52	К	0.7823 / 196			0.7823 / 196	
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	214	53	К	0.0423 / 11			0.0423 / 11	
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	214	69	К	0.1329 / 27		0.1329 / 27		
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	214	80		0.0409 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	214	102		0.0230 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	214	121		0.0145 / -	Профиль			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	251	9	С	0.0747 / 8				0.0747 / 8
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	251	27		1.5275 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	251	84		0.0106 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	251	110		0.0166 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	251	111		0.0581 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	251	112		0.2064 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	251	122		2.1676 / -	Болото			
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	251	124		0.0208 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	251	137		0.0025 / -	Ручей			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	251	139		0.0133 / -	Зимник			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	251	140		0.0286 / -	Зимник			

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
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	251	141		0.0257 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	8		0.2508 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	9	Б	0.0905 / 2	0.0905 / 2			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	10		1.9504 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	22		0.8427 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	38	К	0.0646 / 12			0.0646 / 12	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	46		0.0226 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	72		0.0087 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	74		0.0994 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	78		0.0001 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	79		0.0648 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	101		0.0142 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	102		0.0154 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	103		0.0128 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	1		0.8162 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	16		0.0016 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	41		0.0001 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	76		0.0077 / -	Зимник			
Всего по объекту:					20.239 / 115 4 / 1	0.0905 / 2	1.0564 / 109	2.6399 / 490	3.6061 / 550
Всего по участку:					37.367 / 224 0 / 8	0.9545 / 11	4.1583 / 375	3.1374 / 540	8.2944 / 1322
Участок №8									
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)</i>									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	110		0.0661 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	116		0.2292 / -	Болото			
Всего по объекту:					0.2953 / 0	0	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий - 3,4. Цепь 1,2. Участок 1.)</i>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	14		0.0416 / -	Болото			

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
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	60		0.2799 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	68		0.2119 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	69		0.0316 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	81		0.1241 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	82		0.1963 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	83		0.0557 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.9411 / 0	0	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Водозабор - Рэмовская. Цень 1,2. Участок 2.)</i>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	13		0.2113 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	60		0.1328 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	66		0.2311 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	67		0.0252 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	68		0.0379 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	79		0.1966 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	80		0.0397 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	81		0.0383 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.9129 / 0	0	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цень 1,2. Участок 3.)</i>									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	84		0.5002 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	86	С	0.0529 / 1	0.0529 / 1			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	87	Б	0.0681 / 2		0.0681 / 2		
Всего по объекту:					0.6212 / 3	0.0529 / 1	0.0681 / 2	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	58		0.4414 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	63	С	0.2401 / 26				0.2401 / 26
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	108		0.0002 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	110		0.6953 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / угодье	Лесной квартал	Лесоакцион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодня ки	Средневозра стные	Приспеваю щие	Спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	113		2.7186 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	114		0.0271 / -	Нефтепровод			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	115		1.0102 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	116		2.0751 / -	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	143	119		0.0092 / -	Ручей			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	12		1.0299 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	13		1.3228 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	14		1.8921 / -	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	15		0.9461 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	16	С	0.7283 / 73			0.7283 / 73	
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	20		0.1358 / -	Карьер			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	25	ОС	0.0004 / 1				0.0004 / 1
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	30	ОС	1.0961 / 142				1.0961 / 142
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	33	ИВ	0.3261 / 2	0.3261 / 2			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	60		0.2613 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	66		0.1697 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	67		0.0022 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	68		0.3193 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	69		0.0283 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	79		0.0940 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	80		0.4152 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	84		0.0661 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	85		0.2175 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	86	С	1.0316 / 10	1.0316 / 10			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	87	Б	0.6181 / 19		0.6181 / 19		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	88	Б	0.5340 / 16		0.5340 / 16		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодня ки	Средневозра стные	Приспеваю щие	Спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	89	ИВ	2.0201 / 81		2.0201 / 81		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	90	ИВ	0.5221 / 21		0.5221 / 21		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	91	ОС	0.4381 / 57				0.4381 / 57
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	100		0.0866 / -	Карьер			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	123		0.0114 / -	Ручей			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	180	124		0.0464 / -	Зимник			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	1	С	1.8564 / 186			1.8564 / 186	
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	2	Б	0.8225 / 25		0.8225 / 25		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	3	Б	1.5528 / 217				1.5528 / 217
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	4		0.0888 / -	Нефтеразлив			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	5	ОС	0.7291 / 29		0.7291 / 29		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	6		0.3258 / -	Нефтеразлив			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	7	ОС	0.1754 / 14		0.1754 / 14		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	8	К	0.0543 / 9		0.0543 / 9		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	10	Б	0.3827 / 61				0.3827 / 61
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	11		0.4252 / -	Нефтеразлив			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	12		2.1849 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	13	Б	0.1873 / 9		0.1873 / 9		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	14		0.5088 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	15	К	1.0425 / 261		1.0425 / 261		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	16		0.1982 / -	Болото			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	17	С	0.3996 / 16		0.3996 / 16		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	18	К	0.5427 / 109		0.5427 / 109		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	21		1.6947 / -	Нефтеразлив			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	22	Б	3.5441 / 709				3.5441 / 709
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	23		3.5527 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакцион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодня ки	Средневозра- стные	Приспеваю- щие	Спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	64		0.3294 / -	Зимник			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	65		0.0918 / -	Профиль			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	3	К	1.6198 / 373		1.6198 / 373		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	6	С	3.1923 / 160		3.1923 / 160		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	7	Б	1.8850 / 283				1.8850 / 283
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	187	9	Б	0.1146 / 24				0.1146 / 24
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	11	Б	2.2626 / 475				2.2626 / 475
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	12	Б	3.0283 / 485				3.0283 / 485
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	43		0.1990 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	50		0.0260 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	59		0.0472 / -	Зимник			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	187	60		0.0307 / -	Профиль			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	1	С	2.5445 / 25	2.5445 / 25			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	191	2	Б	2.8975 / 493				2.8975 / 493
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	3	Б	1.3195 / 224				1.3195 / 224
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	4	К	2.3571 / 354				2.3571 / 354
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	5	Б	0.9489 / 161				0.9489 / 161
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	191	6	ИВК	0.4645 / 9		0.4645 / 9		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	191	7	Б	0.8076 / 137				0.8076 / 137
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	191	16		0.2778 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	23		0.1926 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	29		0.0021 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	32		0.2823 / -	Нефтепровод			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	191	41		0.1530 / -	Рска			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	42		0.1103 / -	Зимник			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	191	43		0.1126 / -	Профиль			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / учрочище	Лесной квартал	Лесогаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодня- ки	Средневозра- стные	Приспеваю- щие	Спелые и перестойны- е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по объекту:					67.142 / 529 3 / 6	3.9022 / 37	12.9243 / 1151	2.5847 / 259	22.8754 / 3849
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	178	19		0.0756 / -	Болото			
Всего по объекту:					0.0756 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий - 3,4. Цепь 1,2. Участок 1.)									
Эксплуатаци- онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	146	87	ОС	0.0423 / 4		0.0423 / 4		
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	146	89		0.1310 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	146	91		0.9896 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					1.1629 / 4	0	0.0423 / 4	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Водозабор - Рэмовская. Цепь 1,2. Участок 2.)									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	146	88		0.4469 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	146	91		0.5391 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци- онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	146	107	ОС	0.1975 / 22			0.1975 / 22	
Всего по объекту:					1.1835 / 22	0	0	0.1975 / 22	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	325	1		0.2577 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	325	41		0.0001 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.2578 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	291	46		0.3720 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	291	78		0.0042 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.3762 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 5.)									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	291	74		1.3319 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци- онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	291	96		0.0086 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					1.3405 / 0	0	0	0	0
Опора вольтабросовой линии электропередачи (Замена опоры №3 ВЛ 220 кВ)									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	156	58		0.0655 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.0655 / 0	0	0	0	0

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
Подстанция трансформаторная всех классов напряжения (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	1		0.0151 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	41		0.0145 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.0296 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)									
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	146	87	ОС	0.0564 / 6		0.0564 / 6		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	146	89		0.1546 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	146	90	С	0.0636 / 8				0.0636 / 8
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	72	С	0.0456 / 1			0.0456 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	84	Б	1.3064 / 235				1.3064 / 235
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	88	Б	0.7939 / 143				0.7939 / 143
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	90		1.9805 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	95	К	2.1573 / 496			2.1573 / 496	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	96	Б	3.3488 / 435				3.3488 / 435
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	99	К	1.3757 / 344		1.3757 / 344		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	100		1.8432 / -	Нефтезалив			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	144		0.3887 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	147		0.1684 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	151		0.1545 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	153		1.4404 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	158		0.8553 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	165		0.0001 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	170		0.0587 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	155	171		0.0572 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	21	С	0.1096 / 7			0.1096 / 7	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	22	С	1.0607 / 74			1.0607 / 74	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	23	Б	0.5296 / 79				0.5296 / 79

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)			
						молодня- ки	Средневозра- стные	Приспеваю- щие	Спелые и перестойны- е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	27	С	0.2254 / 9		0.2254 / 9		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	58		0.8018 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	156	65		0.0291 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	48	К	1.2505 / 225			1.2505 / 225	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	49	Б	2.4179 / 60		2.4179 / 60		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	54	К	4.5933 / 597			4.5933 / 597	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	61		1.8968 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	88		0.0044 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	93		3.4530 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	94		0.0337 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	96		0.2010 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	97		0.0321 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	177	104		0.1322 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	9	К	1.9288 / 309			1.9288 / 309	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	10	Б	1.0524 / 42		1.0524 / 42		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	11	Б	1.1247 / 112				1.1247 / 112
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	12	С	0.3088 / 34				0.3088 / 34
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	32		0.0003 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	33		0.0472 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	178	36		0.0312 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	52	ОС	0.0138 / 1		0.0138 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	53	С	0.5369 / 86				0.5369 / 86
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	62	ОС	0.5095 / 25		0.5095 / 25		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	63	Б	1.6296 / 244				1.6296 / 244
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	64	С	0.8887 / 98				0.8887 / 98
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	65	ОС	0.6092 / 49		0.6092 / 49		

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	Лемпинское / Лемпинское	182	66		0.3058 / -	Нефтеразлив			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	67	К	0.1073 / 17			0.1073 / 17	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	68	Б	1.5538 / 249				1.5538 / 249
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	74	Б	0.2422 / 24				0.2422 / 24
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	84		0.6228 / -	Нефтеразлив			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	86		0.0018 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	182	88		0.0070 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	183	6	С	0.0954 / 5		0.0954 / 5		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	183	9	Б	0.6451 / 129				0.6451 / 129
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	183	14		0.0058 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	183	15		0.0002 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	186	12		0.1028 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	186	13	С	0.2817 / 14		0.2817 / 14		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	186	14	К	0.1730 / 40		0.1730 / 40		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	186	15	С	1.2647 / 63			1.2647 / 63	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	186	17	Б	0.4325 / 65				0.4325 / 65
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	186	25		0.0107 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	186	26		0.0125 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	8	Б	3.9197 / 823				3.9197 / 823
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	188	10	Е	1.1909 / 71				1.1909 / 71
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	12	Б	2.0263 / 324				2.0263 / 324
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	13	Б	0.6381 / 83				0.6381 / 83
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	14		0.3859 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	15	Б	1.9169 / 403				1.9169 / 403
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	21	К	1.0394 / 156				1.0394 / 156

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакацион-ный 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	Лемпинское / Лемпинское	188	23	Б	0.0053 / 1				0.0053 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	25	С	0.5258 / 5	0.5258 / 5			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	188	26	Б	0.1478 / 22				0.1478 / 22
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	188	27	Б	0.2663 / 45				0.2663 / 45
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	188	35		0.5479 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	188	42		0.0189 / -	Река			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	44		0.0263 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	45		0.1127 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	188	46		0.0074 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	214	12	Б	0.0349 / 7				0.0349 / 7
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	214	19		2.9716 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	214	20		12.576 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	214	52	К	4.9368 / 1234			4.9368 / 1234	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	214	53	К	0.4047 / 101			0.4047 / 101	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	214	69	К	0.9542 / 191		0.9542 / 191		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	214	74		0.0125 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	214	80		0.2676 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	214	102		0.1644 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	214	121		0.0811 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	251	9	С	0.4800 / 53				0.4800 / 53
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	251	27		11.272 / 2	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	251	84		0.0687 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	251	110		0.1065 / -	Линия электропередач			

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 (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	251	111		0.3881 / -			Болото	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	251	112		1.3269 / -			Болото	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	251	122		13.915 / -			Болото	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	251	124		0.1353 / -			Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	251	137		0.0189 / -			Ручей	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	251	139		0.0864 / -			Зимник	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	251	140		0.1832 / -			Зимник	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	251	141		0.1720 / -			Профиль	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	8		1.6246 / -			Болото	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	9	Б	0.5885 / 15	0.5885 / 15			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	10		12.601 / -			Болото	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	22		4.4082 / -			Болото	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	38	К	0.3974 / 72			0.3974 / 72	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	46		0.1120 / -			Болото	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	72		0.0608 / -			Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	74		0.5596 / -			Линия электропередач	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	79		0.4210 / -			Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	101		0.0926 / -			Зимник	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	102		0.0735 / -			Зимник	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	291	103		0.0737 / -			Профиль	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	1		4.2995 / -			Болото	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	16		0.0527 / -			Линия электропередач	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	30		0.0715 / -			Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	325	41		0.0004 / -			Линия электропередач	

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	Лемпинское / Лемпинское	325	76		0.0427 / -	Зимник			
Всего по объекту:					136.37 / 793 94 / 1	1.1143 / 20	7.7646 / 786	18.2567 / 3196	25.0702 / 3929
Всего по участку:					210.78 / 132 38 / 56	5.0694 / 58	20.7993 / 1943	21.0389 / 3477	47.9456 / 7778
Участок №9									
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	143	114		0.0006 / -	Нефтепровод			
Всего по участку:					0.0006 / 0	0	0	0	0
Участок №10									
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	20		0.0024 / -	Карьер			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	86	С	0.0113 / 1	0.0113 / 1			
Всего по объекту:					0.0137 / 1	0.0113 / 1	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)</i>									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	84		0.0017 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.0017 / 0	0	0	0	0
Всего по участку:					0.0154 / 1	0.0113 / 1	0	0	0
Участок №11									
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)</i>									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	84		0.0166 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.0166 / 0	0	0	0	0
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	20		0.0856 / -	Карьер			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	84		0.0076 / -	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	180	86	С	0.0333 / 1	0.0333 / 1			
Всего по объекту:					0.1265 / 1	0.0333 / 1	0	0	0
Всего по участку:					0.1431 / 1	0.0333 / 1	0	0	0
Всего по отводу:					260.29 / 86 155 / 27	6.0685 / 71	24.9576 / 2318	24.4775 / 4038	56.2400 / 9100

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Пробладающий 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 №5											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>											
156	22	Эксплуатационные	С	8С2Б	120	5Б	0.6			70	
Участок №6											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>											
156	22	Эксплуатационные	С	8С2Б	120	5Б	0.6			70	
Участок №7											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)</i>											
180	87	Защитные (ОЗУ)	Б	6Б2ОС2ИВ+К	30	4	0.6		30		
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>											
143	63	Защитные	С	5С2К1Е2Б	170	5	0.4				110
180	16	Защитные	С	4С1К4Б1ОС	140	5	0.4			100	
180	30	Защитные (ОЗУ)	ОС	10ОС+Б+С	140	4	0.3				130
180	33	Защитные (ОЗУ)	ИВ	10ИВ	15	5	0.4	5			
180	86	Защитные (ОЗУ)	С	5С5Б	20	5	0.4	10			
180	87	Защитные (ОЗУ)	Б	6Б2ОС2ИВ+К	30	4	0.6		30		
180	88	Защитные (ОЗУ)	Б	6Б2ОС2ИВ+К	30	4	0.6		30		
180	89	Защитные (ОЗУ)	ИВ	7ИВ3Б	30	4	0.8		40		
180	90	Защитные (ОЗУ)	ИВ	7ИВ3Б	30	4	0.8		40		
180	91	Защитные (ОЗУ)	ОС	10ОС	140	4	0.3				130
184	1	Защитные	С	4С1К4Б1ОС	140	5	0.4			100	
184	2	Защитные	Б	4Б4ОС1К1Е	25	4	0.7		30		
184	3	Защитные	Б	6Б2ОС1К1Е	135	4	0.6				140
184	10	Защитные	Б	8Б1К1Е+ОС	115	4	0.9				160
184	13	Защитные	Б	5Б5ОС+К+Е	30	4	0.7		50		
184	15	Защитные	К	5К1Е4Б+П+К	140	4	0.6		250		
184	17	Защитные	С	10С	100	5Б	0.5		40		
184	18	Защитные	К	3К1Е1П5Б	140	5	0.5		200		
184	22	Защитные	Б	5Б2ОС2К1Е	125	4	0.6				200
187	3	Защитные	К	3К1Е1П5Б+ОС	160	5	0.6		230		
187	6	Защитные	С	10С	120	5Б	0.4		50		
187	7	Защитные	Б	7Б1ОС1К1Е+П	125	4	0.7				150
187	11	Защитные	Б	10Б+ОС+Е	120	4	0.7				210
187	12	Защитные	Б	9Б1Е+ОС	120	4	0.7				160
191	1	Защитные	С	4С3Б3ОС	25	4	0.5	10			
191	2	Защитные (ОЗУ)	Б	7Б1ОС2К+Е	100	4	0.8				170
191	3	Защитные	Б	8Б1ОС1К+Е	100	4	0.8				170
191	4	Защитные	К	6К2Е2Б+С+П	250	4	0.3				150
191	5	Защитные	Б	8Б2ОС	120	4	0.8				170
191	6	Защитные (ОЗУ)	ИВ К	8ИВК2Б+Е	25	4	0.4		20		
191	7	Защитные (ОЗУ)	Б	8Б1ОС1К+Е	100	4	0.8				170
155	72	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.4			30	
155	84	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2Е+К	90	3	0.8				180
155	88	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	90	3	0.8				180
155	95	Эксплуатационные	К	4К3Е2Б1ОС	200	4	0.5			230	
155	96	Эксплуатационные	Б	9Б1С+К+К	85	4	0.7				130
155	99	Эксплуатационные	К	3К2Е5Б	160	4	0.6		250		

156	22	Эксплуатационные	С	8С2Б	120	5Б	0.6			70	
156	23	Эксплуатационные	Б	8Б1ОС1С	120	4	0.7				150
156	27	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0.4		40		
177	48	Эксплуатационные	К	4К2К1Е2Б1ОС	190	5	0.5			180	
177	49	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2С+К	30	4	0.7		25		
177	54	Эксплуатационные	К	4К1Е3ОС2Б	190	5	0.3			130	
178	9	Эксплуатационные	К	4К1С1Е4Б+ОС	180	5	0.4			160	
178	10	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1С	30	4	0.8		40		
178	11	Эксплуатационные	Б	7Б2С1К	120	5	0.6				100
178	12	Эксплуатационные	С	5С2К1Е2Б	170	5	0.4				110
182	63	Эксплуатационные	Б	4Б4ОС1К1Е	135	4	0.6				150
182	64	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5А	0.7				110
182	65	Эксплуатационные	ОС	7ОС3Б	30	4	0.9		80		
182	67	Эксплуатационные	К	3К1С1Е5Б+ОС	180	5	0.5			160	
182	68	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е+ОС	115	4	0.9				160
182	74	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2К1Е	125	4	0.5				100
188	8	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	130	3	0.6				210
188	10	Эксплуатационные (ОЗУ)	Е	4Е1К5Б	170	5Б	0.6				60
188	12	Эксплуатационные	Б	9Б1Е+ОС	120	4	0.7				160
188	13	Эксплуатационные	Б	10Б+ОС+Е+С	120	4	0.7				130
188	15	Эксплуатационные	Б	10Б+ОС+Е	120	4	0.7				210
188	21	Эксплуатационные	К	6К2Е2Б+С+П	250	4	0.3				150
188	27	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	8Б1ОС1К+Е	100	4	0.8				170
214	52	Эксплуатационные	К	4К1Е5Б	200	4	0.5			250	
214	53	Эксплуатационные	К	6К3Е1Б	200	4	0.5			250	
214	69	Эксплуатационные	К	4К2С1Е3Б	160	5	0.5		200		
251	9	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0.5				110
291	9	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС1С1К	20	3	0.6	25			
291	38	Эксплуатационные	К	6К1С1Е2Б	200	4	0.4			180	

Участок №8

Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цень 1,2. Участок 3.)

180	86	Защитные (ОЗУ)	С	5С5Б	20	5	0.4	10			
180	87	Защитные (ОЗУ)	Б	6Б2ОС2ИВ+К	30	4	0.6		30		

Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)

143	63	Защитные	С	5С2К1Е2Б	170	5	0.4				110
180	16	Защитные	С	4С1К4Б1ОС	140	5	0.4			100	
180	25	Защитные (ОЗУ)	ОС	5ОС2Б2С1К	140	4	0.4				150
180	30	Защитные (ОЗУ)	ОС	10ОС+Б+С	140	4	0.3				130
180	33	Защитные (ОЗУ)	ИВ	10ИВ	15	5	0.4	5			
180	86	Защитные (ОЗУ)	С	5С5Б	20	5	0.4	10			
180	87	Защитные (ОЗУ)	Б	6Б2ОС2ИВ+К	30	4	0.6		30		
180	88	Защитные (ОЗУ)	Б	6Б2ОС2ИВ+К	30	4	0.6		30		
180	89	Защитные (ОЗУ)	ИВ	7ИВ3Б	30	4	0.8		40		
180	90	Защитные (ОЗУ)	ИВ	7ИВ3Б	30	4	0.8		40		
180	91	Защитные (ОЗУ)	ОС	10ОС	140	4	0.3				130
184	1	Защитные	С	4С1К4Б1ОС	140	5	0.4			100	
184	2	Защитные	Б	4Б4ОС1К1Е	25	4	0.7		30		
184	3	Защитные	Б	6Б2ОС1К1Е	135	4	0.6				140
184	5	Защитные	ОС	6ОС4Б+К+Е	30	4	0.6		40		
184	7	Защитные	ОС	7ОС3Б	30	4	0.9		80		
184	8	Защитные	К	3К1С1Е5Б+ОС	180	5	0.5		160		
184	10	Защитные	Б	8Б1К1Е+ОС	115	4	0.9				160
184	13	Защитные	Б	5Б5ОС+К+Е	30	4	0.7		50		
184	15	Защитные	К	5К1Е4Б+П+К	140	4	0.6		250		
184	17	Защитные	С	10С	100	5Б	0.5		40		
184	18	Защитные	К	3К1Е1П5Б	140	5	0.5		200		
184	22	Защитные	Б	5Б2ОС2К1Е	125	4	0.6				200
187	3	Защитные	К	3К1Е1П5Б+ОС	160	5	0.6		230		

187	6	Защитные	С	10С	120	5Б	0.4		50		
187	7	Защитные	Б	7Б10С1К1Е+П	125	4	0.7				150
187	9	Защитные (ОЗУ)	Б	7Б2К1Е	130	3	0.6				210
187	11	Защитные	Б	10Б+ОС+Е	120	4	0.7				210
187	12	Защитные	Б	9Б1Е+ОС	120	4	0.7				160
191	1	Защитные	С	4С3Б3ОС	25	4	0.5	10			
191	2	Защитные (ОЗУ)	Б	7Б10С2К+Е	100	4	0.8				170
191	3	Защитные	Б	8Б10С1К+Е	100	4	0.8				170
191	4	Защитные	К	6К2Е2Б+С+П	250	4	0.3				150
191	5	Защитные	Б	8Б2ОС	120	4	0.8				170
191	6	Защитные (ОЗУ)	ИВ К	8ИВК2Б+Е	25	4	0.4		20		
191	7	Защитные (ОЗУ)	Б	8Б10С1К+Е	100	4	0.8				170
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий - 3,4. Цепь 1,2. Участок 1.)</i>											
146	87	Эксплуатационные (ОЗУ)	ОС	6ОС4Б+С	40	3	0.8		100		
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 35 кВ Воозабор - Рэмовская. Цепь 1,2. Участок 2.)</i>											
146	107	Эксплуатационные (ОЗУ)	ОС	7ОС3Б+С	45	4	1				110
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)</i>											
146	87	Эксплуатационные (ОЗУ)	ОС	6ОС4Б+С	40	3	0.8		100		
146	90	Эксплуатационные	С	5С1К3Б1ОС	140	5	0.5				130
155	72	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.4			30	
155	84	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2Е+К	90	3	0.8				180
155	88	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	90	3	0.8				180
155	95	Эксплуатационные	К	4К3Е2Б1ОС	200	4	0.5			230	
155	96	Эксплуатационные	Б	9Б1С+К+К	85	4	0.7				130
155	99	Эксплуатационные	К	3К2Е5Б	160	4	0.6		250		
156	21	Эксплуатационные	С	10С+Б	120	5Б	0.6			60	
156	22	Эксплуатационные	С	8С2Б	120	5Б	0.6			70	
156	23	Эксплуатационные	Б	8Б10С1С	120	4	0.7				150
156	27	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0.4		40		
177	48	Эксплуатационные	К	4К2К1Е2Б1ОС	190	5	0.5				180
177	49	Эксплуатационные	Б	7Б10С2С+К	30	4	0.7		25		
177	54	Эксплуатационные	К	4К1Е3ОС2Б	190	5	0.3				130
178	9	Эксплуатационные	К	4К1С1Е4Б+ОС	180	5	0.4				160
178	10	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1С	30	4	0.8		40		
178	11	Эксплуатационные	Б	7Б2С1К	120	5	0.6				100
178	12	Эксплуатационные	С	5С2К1Е2Б	170	5	0.4				110
182	52	Эксплуатационные	ОС	6ОС4Б+С	40	3	0.8		100		
182	53	Эксплуатационные	С	5С1К3Б1ОС+Е	140	5	0.6				160
182	62	Эксплуатационные	ОС	6ОС4Б	30	4	0.7		50		
182	63	Эксплуатационные	Б	4Б4ОС1К1Е	135	4	0.6				150
182	64	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5А	0.7				110
182	65	Эксплуатационные	ОС	7ОС3Б	30	4	0.9		80		
182	67	Эксплуатационные	К	3К1С1Е5Б+ОС	180	5	0.5			160	
182	68	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е+ОС	115	4	0.9				160
182	74	Эксплуатационные	Б	6Б10С2К1Е	125	4	0.5				100
183	6	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0.6		50		
183	9	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2К1Е+П	125	4	0.6				200
186	13	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0.6		50		
186	14	Эксплуатационные	К	3К1П1Е5Б+ОС	160	5	0.6		230		
186	15	Эксплуатационные	С	10С	120	5Б	0.4			50	
186	17	Эксплуатационные	Б	7Б10С1К1Е+П	125	4	0.7				150
188	8	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	130	3	0.6				210
188	10	Эксплуатационные (ОЗУ)	Е	4Е1К5Б	170	5Б	0.6				60
188	12	Эксплуатационные	Б	9Б1Е+ОС	120	4	0.7				160
188	13	Эксплуатационные	Б	10Б+ОС+Е+С	120	4	0.7				130

188	15	Эксплуатационные	Б	10Б+ОС+Е	120	4	0.7			210
188	21	Эксплуатационные	К	6К2Е2Б+С+П	250	4	0.3			150
188	23	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	120	4	0.8			170
188	25	Эксплуатационные	С	4С3Б3ОС	25	4	0.6	10		
188	26	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	8Б2ОС+Е	120	4	0.7			150
188	27	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	8Б1ОС1К+Е	100	4	0.8			170
214	12	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2К	130	4	0.5			210
214	52	Эксплуатационные	К	4К1Е5Б	200	4	0.5		250	
214	53	Эксплуатационные	К	6К3Е1Б	200	4	0.5		250	
214	69	Эксплуатационные	К	4К2С1Е3Б	160	5	0.5	200		
251	9	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	5	0.5			110
291	9	Эксплуатационные	Б	5Б3ОС1С1К	20	3	0.6	25		
291	38	Эксплуатационные	К	6К1С1Е2Б	200	4	0.4			180

Участок №10*Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)*

180	86	Защитные (ОЗУ)	С	5С5Б	20	5	0.4	10		
-----	----	----------------	---	------	----	---	-----	----	--	--

Участок №11*Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 110 кВ)*

180	86	Защитные (ОЗУ)	С	5С5Б	20	5	0.4	10		
-----	----	----------------	---	------	----	---	-----	----	--	--

Объекты 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	Лемпинское / Лемпинское	188	46	Просека квартальная		

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	Лемпинское / Лемпинское	180	20	Карьер		
2	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	291	96	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	291	72	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	214	74	Трасса коммуникаций		
5	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	155	144	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	66	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	155	165	Дорога автомобильная		
8	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	143	114	Нефтепровод		
9	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	214	102	Трасса коммуникаций		
10	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	325	41	Линия электропередач		
11	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	325	16	Линия электропередач		
12	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	214	80	Линия электропередач		
13	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	177	97	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	177	88	Линия электропередач		
15	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	156	58	Линия электропередач		

16	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	178	34	Линия электропередач		
17	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	191	29	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	191	23	Трасса коммуникаций		
19	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	80	Трасса коммуникаций		
20	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	69	Трасса коммуникаций		
21	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	67	Трасса коммуникаций		
22	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	291	78	Линия электропередач		
23	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	251	110	Линия электропередач		
24	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	84	Линия электропередач		
25	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	155	158	Трасса коммуникаций		
26	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	177	94	Дорога автомобильная		
27	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	251	84	Линия электропередач		
28	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	188	35	Линия электропередач		
29	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	191	32	Нефтепровод		
30	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	156	65	Трасса коммуникаций		
31	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	155	147	Трасса коммуникаций		
32	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	83	Трасса коммуникаций		
33	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	178	32	Линия электропередач		
34	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	146	91	Линия электропередач		
35	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	178	33	Нефтепровод		
36	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	177	96	Трасса коммуникаций		
37	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	187	43	Трасса коммуникаций		
38	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	184	23	Трасса коммуникаций		
39	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	68	Трасса коммуникаций		
40	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	100	Карьер		
41	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	143	108	Линия электропередач		
42	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	291	79	Трасса коммуникаций		
43	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	251	124	Трасса коммуникаций		
44	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	182	86	Трасса коммуникаций		
45	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	191	16	Трасса коммуникаций		
46	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	85	Трасса коммуникаций		
47	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	81	Трасса коммуникаций		
48	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	291	74	Линия электропередач		
49	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	79	Линия электропередач		
50	Нефтеюганское	Лемпинское /	180	60	Линия электропередач		

		Лемпинское				
51	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	143	109	Линия электропередач	
52	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	180	82	Линия электропередач	
53	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	325	30	Трасса коммуникаций	
54	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	187	50	Трасса коммуникаций	

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
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона	143, 180, 187, 188, 191, 251, 291	143 (58, 119), 180 (88, 90, 91, 123), 187 (9), 188 (10, 26, 27, 35, 42), 191 (2, 6, 7, 16, 41), 251 (110, 111, 124, 137), 291 (96)	11.3964
Лемпинское	Лемпинское	Придорожная полоса лесов	143, 180	143 (109, 110, 113), 180 (12, 15, 20, 30, 33, 67, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 89)	16.3786
Лемпинское	Лемпинское	Уч. леса вокруг лечебн. и оздоровит. учреждений	146, 180	146 (87, 107), 180 (25)	0.2966

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков. Система координат МСК 86

№ 1					
Кадастровый квартал:		86:08:0020901			
Кадастровый номер:		86:08:0000000:33527			
Образуемый ЗУ:		Сервитут			
Площадь кв.м.:		393			
Правообладатель. Вид права:		86:08:0000000:33527 сервитут АО «Транснефть – Сибирь»			
Разрешенное использование:		Энергетика (6.7)			
Назначение (сооружение):		Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)			
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		
			X	Y	
1	70°44'21"	9,22	940014,32	3478154,26	
2	10°30'6"	48,94	940023,02	3478157,30	
3	253°9'16"	9,01	940031,94	3478205,42	
4	190°30'7"	49,38	940023,32	3478202,81	
1	70°44'21"	9,22	940014,32	3478154,26	
№ 2					
Кадастровый квартал:		86:08:0010301			
Кадастровый номер:		86:08:0010301:ЗУ1			
Образуемый ЗУ:		86:08:0010301:ЗУ1			
Площадь кв.м.:		1359			
Правообладатель. Вид права:		86:08:0010301 Земли неразграниченной			

			государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
5	215°22'46"	8,84	940202,59	3464996,57
6	150°37'26"	28,72	940197,47	3464989,36
7	150°36'14"	34,23	940211,56	3464964,33
8	248°8'9"	1,69	940228,36	3464934,51
9	158°11'55"	4,15	940226,79	3464933,88
10	68°24'17"	1,55	940228,33	3464930,03
11	168°34'40"	38,98	940229,77	3464930,60
12	150°27'54"	25,72	940237,49	3464892,39
13	348°34'45"	62,77	940250,17	3464870,01
14	68°4'42"	0,88	940237,74	3464931,54
15	338°11'55"	2,1	940238,56	3464931,87
16	68°4'54"	1,82	940237,78	3464933,82
17	338°4'13"	4,15	940239,47	3464934,50
18	248°4'54"	1,82	940237,92	3464938,35
19	338°5'49"	2,09	940236,23	3464937,67
20	248°57'45"	0,7	940235,45	3464939,61
21	330°37'22"	36,92	940234,80	3464939,36
22	330°36'58"	28,74	940216,69	3464971,53
5	215°22'46"	8,84	940202,59	3464996,57
23	210°22'11"	1,82	940184,92	3465028,29
24	300°35'24"	2,1	940184,00	3465026,72
25	210°32'9"	2,07	940182,19	3465027,79
26	268°25'29"	9,09	940181,14	3465026,01
27	268°30'28"	9,98	940172,05	3465025,76
28	150°28'0"	9,07	940162,07	3465025,50
29	88°28'28"	8,26	940166,54	3465017,61
30	88°26'39"	4,05	940174,80	3465017,83
31	120°36'23"	4,12	940178,85	3465017,94
32	28°4'21"	0,17	940182,40	3465015,84
33	150°37'30"	21,71	940182,48	3465015,99
34	35°28'12"	8,84	940193,13	3464997,07
35	330°37'31"	20,16	940198,26	3465004,27
36	30°42'55"	1,98	940188,37	3465021,84
37	300°35'24"	2,1	940189,38	3465023,54
38	30°38'26"	1,82	940187,57	3465024,61
39	300°30'52"	4,16	940188,50	3465026,18
23	210°22'11"	1,82	940184,92	3465028,29
№ 3				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3У2	
Образуемый ЗУ:			86:08:0010301:3У2	
Площадь кв.м.:			1283	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	

Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
40	228°1'11"	12,35	940772,11	3462729,30
41	153°10'4"	6,71	940762,93	3462721,04
42	153°11'39"	20,22	940765,96	3462715,05
43	153°9'27"	20,31	940775,08	3462697,00
44	153°8'57"	5,38	940784,25	3462678,88
45	153°10'17"	16,53	940786,68	3462674,08
46	2°7'16"	20,53	940794,14	3462659,33
47	75°51'2"	1,23	940794,90	3462679,85
48	345°53'51"	2,09	940796,09	3462680,15
49	75°44'8"	1,83	940795,58	3462682,18
50	345°37'44"	4,15	940797,35	3462682,63
51	255°57'50"	1,81	940796,32	3462686,65
52	345°37'56"	2,1	940794,56	3462686,21
53	255°49'40"	1,02	940794,04	3462688,24
54	333°7'51"	19,38	940793,05	3462687,99
55	333°6'41"	26,93	940784,29	3462705,28
40	228°1'11"	12,35	940772,11	3462729,30
56	153°9'41"	13,11	940734,48	3462777,28
57	153°11'27"	14,7	940740,40	3462765,58
58	153°9'33"	26,93	940747,03	3462752,46
59	48°1'11"	12,35	940759,19	3462728,43
60	333°7'50"	26,93	940768,37	3462736,69
61	333°4'14"	4,92	940756,20	3462760,71
62	41°21'32"	1,56	940753,97	3462765,10
63	310°57'20"	2,11	940755,00	3462766,27
64	41°0'33"	1,83	940753,41	3462767,65
65	311°5'42"	4,15	940754,61	3462769,03
66	221°0'33"	1,83	940751,48	3462771,76
67	311°8'4"	2,1	940750,28	3462770,38
68	220°54'52"	1,19	940748,70	3462771,76
69	295°32'58"	14,89	940747,92	3462770,86
56	270°0'0"	0,01	940734,49	3462777,28
56	153°9'41"	13,11	940734,48	3462777,28
№ 4				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3У3	
Образуемый ЗУ:			86:08:0010301:3У3	
Площадь кв.м.:			2252	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 5.)	

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
71	77°50'21"	181,2	927584,53	3455418,49
72	347°42'17"	0,8	927761,66	3455456,66
73	77°39'39"	3,6	927761,49	3455457,44
74	347°28'16"	1,38	927765,01	3455458,21
75	257°46'44"	99,16	927764,71	3455459,56
76	0°0'0"	1,59	927667,80	3455438,57
77	269°43'19"	4,12	927667,80	3455440,16
78	301°53'39"	33,27	927663,68	3455440,14
79	359°43'24"	2,07	927635,43	3455457,72
80	270°0'0"	2,1	927635,42	3455459,79
81	0°0'0"	1,82	927633,32	3455459,79
82	269°43'28"	4,16	927633,32	3455461,61
83	180°0'0"	1,82	927629,16	3455461,59
84	269°43'33"	2,09	927629,16	3455459,77
85	180°0'0"	0,96	927627,07	3455459,76
86	258°2'33"	16,31	927627,07	3455458,80
87	258°2'58"	26,66	927611,11	3455455,42
88	180°54'30"	8,2	927585,03	3455449,90
89	78°2'58"	26,66	927584,90	3455441,70
90	78°2'41"	18,63	927610,98	3455447,22
91	180°0'0"	1,49	927629,21	3455451,08
92	89°43'16"	4,11	927629,21	3455449,59
93	121°53'52"	25,98	927633,32	3455449,61
94	257°47'20"	45,77	927655,38	3455435,88
95	257°45'35"	26,7	927610,65	3455426,20
96	180°50'18"	2,05	927584,56	3455420,54
71	77°50'21"	181,2	927584,53	3455418,49
97	78°41'24"	0,51	927446,16	3455388,69
98	77°50'17"	132,81	927446,66	3455388,79
99	0°50'33"	2,04	927576,49	3455416,77
100	257°46'51"	26,69	927576,52	3455418,81
101	257°46'16"	29,22	927550,43	3455413,16
102	31°24'29"	26,54	927521,87	3455406,97
103	144°27'44"	0,77	927535,70	3455429,62
104	54°37'23"	4,15	927536,15	3455428,99
105	325°27'6"	0,74	927539,53	3455431,39
106	78°2'22"	11,92	927539,11	3455432,00
107	78°1'58"	26,67	927550,77	3455434,47
108	0°54'30"	8,2	927576,86	3455440,00
109	258°3'14"	26,67	927576,99	3455448,20
110	258°0'45"	14,93	927550,90	3455442,68
111	324°27'44"	1,63	927536,30	3455439,58
112	234°29'39"	2,1	927535,35	3455440,91
113	324°34'18"	1,83	927533,64	3455439,69
114	234°37'23"	4,15	927532,58	3455441,18
115	144°49'40"	1,82	927529,20	3455438,78
116	234°43'0"	2,09	927530,25	3455437,29
117	144°37'41"	1,61	927528,54	3455436,08
118	211°24'31"	32,47	927529,47	3455434,77

119	323°54'6"	0,59	927512,55	3455407,06
120	234°30'38"	4,15	927512,20	3455407,54
121	144°20'6"	1,05	927508,82	3455405,13
122	257°46'39"	65,14	927509,43	3455404,28
123	167°46'30"	1,84	927445,77	3455390,49
97	78°41'24"	0,51	927446,16	3455388,69
124	77°46'40"	62,45	927451,20	3455383,48
125	144°51'57"	1,32	927512,23	3455396,70
126	54°29'39"	2,1	927512,99	3455395,62
127	144°34'18"	1,83	927514,70	3455396,84
128	54°37'23"	4,15	927515,76	3455395,35
129	325°18'17"	0,47	927519,14	3455397,75
130	77°47'31"	32,16	927518,87	3455398,14
131	77°45'35"	26,7	927550,30	3455404,94
132	1°9'26"	0,99	927576,39	3455410,60
133	257°57'45"	125,1	927576,41	3455411,59
134	247°11'30"	3,28	927454,06	3455385,50
135	167°57'27"	0,77	927451,04	3455384,23
124	77°46'40"	62,45	927451,20	3455383,48
136	347°7'30"	0,36	927762,90	3455450,97
137	257°57'54"	182,39	927762,82	3455451,32
138	180°36'11"	0,95	927584,44	3455413,29
139	77°46'51"	26,69	927584,43	3455412,34
140	77°47'44"	54,4	927610,52	3455417,99
141	179°34'32"	1,35	927663,69	3455429,49
142	89°43'26"	4,15	927663,70	3455428,14
143	359°41'7"	1,82	927667,85	3455428,16
144	89°43'38"	2,1	927667,84	3455429,98
145	0°0'0"	0,86	927669,94	3455429,99
146	77°47'15"	95,11	927669,94	3455430,85
136	347°7'30"	0,36	927762,90	3455450,97
№ 5				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3У4	
Образуемый ЗУ:			86:08:0010301:3У4	
Площадь кв.м.:			630	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
147	66°9'16"	76,06	927503,72	3455185,40
148	0°55'17"	6,84	927573,29	3455216,15
149	246°21'33"	28,58	927573,40	3455222,99
150	246°23'17"	28,21	927547,22	3455211,53
151	347°15'49"	1,5	927521,37	3455200,23
152	257°36'22"	4,15	927521,04	3455201,69

153	167°38'30"	1,82	927516,99	3455200,80
154	257°21'10"	2,1	927517,38	3455199,02
155	167°26'23"	1,98	927515,33	3455198,56
156	226°59'37"	16,46	927515,76	3455196,63
147	66°9'16"	76,06	927503,72	3455185,40
157	66°9'34"	31,99	927581,35	3455219,71
158	297°35'23"	3	927610,61	3455232,64
159	4°14'11"	1,62	927607,95	3455234,03
160	274°58'11"	0,46	927608,07	3455235,65
161	274°12'38"	1,63	927607,61	3455235,69
162	4°23'55"	1,83	927605,98	3455235,81
163	274°16'56"	4,15	927606,12	3455237,63
164	184°23'55"	1,83	927601,98	3455237,94
165	274°22'40"	2,1	927601,84	3455236,12
166	184°22'29"	1,84	927599,75	3455236,28
167	246°22'20"	19,81	927599,61	3455234,45
168	180°55'36"	6,8	927581,46	3455226,51
157	66°9'34"	31,99	927581,35	3455219,71
№ 6				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3У5	
Образуемый ЗУ:			86:08:0010301:3У5	
Площадь кв.м.:			179104	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
169	261°18'3"	143,08	932365,91	3457721,68
170	327°15'53"	1,66	932224,48	3457700,04
171	237°4'4"	2,1	932223,58	3457701,44
172	327°5'41"	1,82	932221,82	3457700,30
173	237°4'28"	4,16	932220,83	3457701,83
174	147°5'41"	1,82	932217,34	3457699,57
175	237°4'4"	2,1	932218,33	3457698,04
176	147°0'41"	1,36	932216,57	3457696,90
177	218°29'23"	231,44	932217,31	3457695,76
178	302°16'32"	1,8	932073,27	3457514,61
179	218°36'52"	1,97	932071,75	3457515,57
180	134°33'9"	1,81	932070,52	3457514,03
181	218°29'16"	238,29	932071,81	3457512,76
182	285°32'37"	1,57	931923,51	3457326,24
183	196°1'13"	2,1	931922,00	3457326,66
184	286°14'51"	1,82	931921,42	3457324,64
185	195°54'27"	4,16	931919,67	3457325,15
186	105°38'32"	1,82	931918,53	3457321,15
187	195°45'28"	2,1	931920,28	3457320,66
188	106°27'36"	0,92	931919,71	3457318,64
189	184°44'30"	198,03	931920,59	3457318,38

190	268°43'37"	1,8	931904,22	3457121,03
191	184°57'26"	1,97	931902,42	3457120,99
192	100°48'50"	1,81	931902,25	3457119,03
193	184°44'43"	252,65	931904,03	3457118,69
194	268°43'37"	1,8	931883,13	3456866,91
195	184°57'26"	1,97	931881,33	3456866,87
196	101°7'27"	1,81	931881,16	3456864,91
197	184°44'35"	203,66	931882,94	3456864,56
198	293°20'3"	1,11	931866,10	3456661,60
199	202°58'52"	4,15	931865,08	3456662,04
200	113°11'55"	1,37	931863,46	3456658,22
201	216°56'35"	167,35	931864,72	3456657,68
202	300°41'28"	1,8	931764,14	3456523,93
203	216°55'42"	1,96	931762,59	3456524,85
204	133°11'46"	1,8	931761,41	3456523,28
205	216°56'20"	166,25	931762,72	3456522,05
206	318°29'33"	1,51	931662,81	3456389,17
207	228°7'32"	4,15	931661,81	3456390,30
208	138°2'22"	1,6	931658,72	3456387,53
209	237°31'23"	169,51	931659,79	3456386,34
210	336°25'52"	1,63	931516,79	3456295,32
211	246°30'45"	4,17	931516,14	3456296,81
212	156°12'19"	1,39	931512,32	3456295,15
213	259°56'5"	235,39	931512,88	3456293,88
214	343°58'4"	1,81	931281,11	3456252,74
215	259°15'22"	1,98	931280,61	3456254,48
216	176°8'36"	1,78	931278,66	3456254,11
217	259°56'11"	297,64	931278,78	3456252,33
218	343°52'47"	1,8	930985,72	3456200,32
219	260°3'34"	1,97	930985,22	3456202,05
220	176°12'25"	1,81	930983,28	3456201,71
221	259°56'16"	292,64	930983,40	3456199,90
222	343°52'47"	1,8	930695,26	3456148,77
223	260°3'34"	1,97	930694,76	3456150,50
224	176°12'25"	1,81	930692,82	3456150,16
225	259°56'16"	292,64	930692,94	3456148,35
226	343°52'47"	1,8	930404,80	3456097,22
227	259°46'23"	1,97	930404,30	3456098,95
228	175°52'9"	1,8	930402,36	3456098,60
229	259°56'9"	292,64	930402,49	3456096,80
230	343°39'50"	1,81	930114,35	3456045,66
231	259°43'17"	1,96	930113,84	3456047,40
232	176°11'9"	1,8	930111,91	3456047,05
233	259°56'10"	292,65	930112,03	3456045,25
234	343°39'50"	1,81	929823,88	3455994,11
235	259°43'17"	1,96	929823,37	3455995,85
236	176°11'9"	1,8	929821,44	3455995,50
237	259°56'9"	292,64	929821,56	3455993,70
238	343°39'50"	1,81	929533,42	3455942,56
239	259°43'17"	1,96	929532,91	3455944,30
240	176°11'9"	1,8	929530,98	3455943,95
241	259°56'8"	277,64	929531,10	3455942,15

242	343°34'29"	1,8	929257,73	3455893,63
243	260°17'50"	1,96	929257,22	3455895,36
244	176°12'25"	1,81	929255,29	3455895,03
245	259°56'11"	225,94	929255,41	3455893,22
246	349°41'43"	0,11	929032,95	3455853,74
247	260°56'32"	2,1	929032,93	3455853,85
248	350°50'52"	1,82	929030,86	3455853,52
249	260°43'9"	4,15	929030,57	3455855,32
250	170°32'16"	1,82	929026,47	3455854,65
251	260°42'59"	2,11	929026,77	3455852,85
252	169°17'13"	0,38	929024,69	3455852,51
253	257°53'12"	238,51	929024,76	3455852,14
254	341°39'54"	1,81	928791,56	3455802,09
255	257°56'46"	1,96	928790,99	3455803,81
256	173°58'28"	1,81	928789,07	3455803,40
257	257°53'18"	302,65	928789,26	3455801,60
258	341°57'57"	1,81	928493,35	3455738,10
259	257°39'39"	1,97	928492,79	3455739,82
260	174°15'28"	1,8	928490,87	3455739,40
261	257°53'18"	307,65	928491,05	3455737,61
262	341°33'54"	1,8	928190,25	3455673,06
263	257°56'46"	1,96	928189,68	3455674,77
264	173°56'28"	1,8	928187,76	3455674,36
265	257°53'15"	273,6	928187,95	3455672,57
266	343°10'43"	1,35	927920,44	3455615,16
267	253°1'50"	2,84	927920,05	3455616,45
268	342°44'28"	1,08	927917,33	3455615,62
269	252°55'3"	4,15	927917,01	3455616,65
270	162°44'28"	1,08	927913,04	3455615,43
271	253°5'21"	2,85	927913,36	3455614,40
272	162°53'50"	1,36	927910,63	3455613,57
273	248°3'14"	2,94	927911,03	3455612,27
274	169°42'28"	8,17	927908,30	3455611,17
275	68°2'6"	3,9	927909,76	3455603,13
276	163°32'24"	0,46	927913,38	3455604,59
277	73°5'21"	2,85	927913,51	3455604,15
278	163°14'59"	1,08	927916,24	3455604,98
279	73°2'58"	4,15	927916,55	3455603,95
280	342°44'28"	1,08	927920,52	3455605,16
281	72°53'50"	2,86	927920,20	3455606,19
282	342°43'7"	0,47	927922,93	3455607,03
283	77°53'11"	272,91	927922,79	3455607,48
284	161°45'50"	1,82	928189,62	3455664,75
285	78°4'0"	1,98	928190,19	3455663,02
286	353°58'28"	1,81	928192,13	3455663,43
287	77°53'10"	307,64	928191,94	3455665,23
288	161°45'50"	1,82	928492,73	3455729,79
289	77°56'46"	1,96	928493,30	3455728,06
290	354°0'27"	1,82	928495,22	3455728,47
291	77°53'24"	302,63	928495,03	3455730,28
292	161°33'54"	1,8	928790,93	3455793,77
293	77°56'46"	1,96	928791,50	3455792,06

294	354°17'22"	1,81	928793,42	3455792,47
295	77°53'19"	238,93	928793,24	3455794,27
296	80°32'16"	1,28	929026,85	3455844,40
297	170°32'16"	1,82	929028,11	3455844,61
298	80°41'48"	4,14	929028,41	3455842,81
299	350°50'52"	1,82	929032,50	3455843,48
300	80°59'6"	2,11	929032,21	3455845,28
301	350°8'3"	0,23	929034,29	3455845,61
302	79°56'8"	226,03	929034,25	3455845,84
303	163°39'50"	1,81	929256,80	3455885,34
304	79°43'17"	1,96	929257,31	3455883,60
305	356°11'9"	1,8	929259,24	3455883,95
306	79°56'9"	277,65	929259,12	3455885,75
307	163°58'4"	1,81	929532,50	3455934,27
308	80°3'34"	1,97	929533,00	3455932,53
309	355°53'31"	1,81	929534,94	3455932,87
310	79°56'9"	292,64	929534,81	3455934,68
311	163°34'29"	1,8	929822,95	3455985,82
312	80°20'46"	1,97	929823,46	3455984,09
313	355°53'31"	1,81	929825,40	3455984,42
314	79°56'3"	292,65	929825,27	3455986,23
315	163°39'50"	1,81	930113,42	3456037,38
316	80°17'50"	1,96	930113,93	3456035,64
317	356°13'40"	1,82	930115,86	3456035,97
318	79°56'9"	292,64	930115,74	3456037,79
319	163°39'50"	1,81	930403,88	3456088,93
320	80°0'32"	1,96	930404,39	3456087,19
321	356°12'25"	1,81	930406,32	3456087,53
322	79°56'9"	292,64	930406,20	3456089,34
323	163°39'50"	1,81	930694,34	3456140,48
324	80°0'32"	1,96	930694,85	3456138,74
325	356°12'25"	1,81	930696,78	3456139,08
326	79°56'9"	292,64	930696,66	3456140,89
327	163°45'9"	1,82	930984,80	3456192,03
328	79°43'17"	1,96	930985,31	3456190,28
329	356°12'25"	1,81	930987,24	3456190,63
330	79°56'12"	297,65	930987,12	3456192,44
331	163°39'50"	1,81	931280,19	3456244,45
332	79°43'17"	1,96	931280,70	3456242,71
333	356°11'9"	1,8	931282,63	3456243,06
334	79°56'4"	235,16	931282,51	3456244,86
335	156°18'34"	1,07	931514,05	3456285,96
336	66°22'14"	2,1	931514,48	3456284,98
337	156°23'19"	1,82	931516,40	3456285,82
338	66°31'44"	4,14	931517,13	3456284,15
339	336°30'50"	1,83	931520,93	3456285,80
340	66°28'47"	2,1	931520,20	3456287,48
341	336°42'20"	0,78	931522,13	3456288,32
342	57°31'23"	167,82	931521,82	3456289,04
343	138°0'46"	0,81	931663,39	3456379,15
344	48°16'34"	2,1	931663,93	3456378,55
345	138°6'22"	1,83	931665,50	3456379,95

346	48°13'43"	4,14	931666,72	3456378,59
347	318°18'53"	1,83	931669,81	3456381,35
348	48°16'34"	2,1	931668,59	3456382,72
349	318°3'31"	0,93	931670,16	3456384,12
350	36°56'18"	165,69	931669,54	3456384,81
351	120°48'5"	1,82	931769,11	3456517,24
352	36°55'42"	1,96	931770,67	3456516,31
353	313°12'36"	1,81	931771,85	3456517,88
354	36°56'26"	167,19	931770,53	3456519,12
355	113°3'41"	1,1	931871,01	3456652,75
356	22°54'46"	2,11	931872,02	3456652,32
357	112°54'35"	1,82	931872,84	3456654,26
358	22°51'14"	4,15	931874,52	3456653,55
359	292°54'35"	1,82	931876,13	3456657,37
360	22°39'42"	2,1	931874,45	3456658,08
361	293°5'6"	1,33	931875,26	3456660,02
362	4°44'42"	204,06	931874,04	3456660,54
363	88°25'4"	1,81	931890,92	3456863,90
364	4°41'26"	1,96	931892,73	3456863,95
365	281°7'27"	1,81	931892,89	3456865,90
366	4°44'35"	252,64	931891,11	3456866,25
367	88°25'4"	1,81	931912,00	3457118,02
368	4°40'1"	1,97	931913,81	3457118,07
369	280°48'50"	1,81	931913,97	3457120,03
370	4°44'34"	198,59	931912,19	3457120,37
371	105°41'9"	1,52	931928,61	3457318,28
372	15°48'45"	4,15	931930,07	3457317,87
373	285°56'43"	0,8	931931,20	3457321,86
374	38°29'12"	237,25	931930,43	3457322,08
375	122°38'26"	1,82	932078,08	3457507,79
376	38°23'12"	1,96	932079,61	3457506,81
377	314°46'37"	1,82	932080,83	3457508,35
378	38°29'17"	230,95	932079,54	3457509,63
379	146°45'11"	1,08	932223,27	3457690,40
380	57°6'55"	4,14	932223,86	3457689,50
381	327°0'41"	0,68	932227,34	3457691,75
382	81°17'56"	145,76	932226,97	3457692,32
383	324°53'14"	8,94	932371,05	3457714,37
169	261°18'3"	143,08	932365,91	3457721,68
384	227°53'22"	162,16	936864,87	3458888,65
385	311°38'1"	1,81	936744,57	3458779,91
386	227°52'59"	1,97	936743,22	3458781,11
387	144°12'18"	1,81	936741,76	3458779,79
388	227°53'8"	297,64	936742,82	3458778,32
389	311°53'38"	1,83	936522,03	3458578,72
390	227°52'59"	1,97	936520,67	3458579,94
391	143°56'58"	1,82	936519,21	3458578,62
392	227°53'13"	246,68	936520,28	3458577,15
393	336°23'59"	1,12	936337,29	3458411,73
394	245°58'3"	4,15	936336,84	3458412,76
395	155°38'15"	0,58	936333,05	3458411,07

396	271°25'52"	122,93	936333,29	3458410,54
397	339°13'40"	1,55	936210,40	3458413,61
398	249°18'57"	2,1	936209,85	3458415,06
399	339°4'32"	1,82	936207,89	3458414,32
400	249°22'45"	4,15	936207,24	3458416,02
401	159°11'14"	1,83	936203,36	3458414,56
402	249°24'44"	2,1	936204,01	3458412,85
403	159°9'60"	1,21	936202,04	3458412,11
404	233°33'42"	154,27	936202,47	3458410,98
405	317°27'3"	1,82	936078,36	3458319,35
406	233°28'47"	1,97	936077,13	3458320,69
407	149°54'10"	1,81	936075,55	3458319,52
408	233°33'26"	161	936076,46	3458317,95
409	337°48'16"	1,35	935946,94	3458222,31
410	247°45'45"	4,15	935946,43	3458223,56
411	157°46'13"	1,24	935942,59	3458221,99
412	263°45'44"	230,18	935943,06	3458220,84
413	347°34'27"	1,81	935714,24	3458195,83
414	263°33'47"	1,96	935713,85	3458197,60
415	180°0'0"	1,8	935711,90	3458197,38
416	263°45'46"	302,64	935711,90	3458195,58
417	347°30'20"	1,8	935411,05	3458162,70
418	263°51'12"	1,96	935410,66	3458164,46
419	180°0'0"	1,81	935408,71	3458164,25
420	263°45'43"	307,65	935408,71	3458162,44
421	347°34'27"	1,81	935102,88	3458129,01
422	263°51'12"	1,96	935102,49	3458130,78
423	180°0'0"	1,81	935100,54	3458130,57
424	263°45'44"	312,64	935100,54	3458128,76
425	347°30'20"	1,8	934789,75	3458094,79
426	263°53'4"	1,97	934789,36	3458096,55
427	180°0'0"	1,81	934787,40	3458096,34
428	263°45'44"	312,64	934787,40	3458094,53
429	347°34'27"	1,81	934476,61	3458060,56
430	263°33'47"	1,96	934476,22	3458062,33
431	180°0'0"	1,8	934474,27	3458062,11
432	263°45'40"	254,52	934474,27	3458060,31
433	301°4'52"	3,35	934221,26	3458032,65
434	332°48'34"	133,56	934218,39	3458034,38
435	56°44'60"	1,81	934157,36	3458153,18
436	332°47'2"	1,97	934158,87	3458154,17
437	249°8'44"	1,8	934157,97	3458155,92
438	332°48'47"	136,77	934156,29	3458155,28
439	30°7'6"	2,09	934093,80	3458276,94
440	299°58'54"	2,1	934094,85	3458278,75
441	30°12'41"	1,83	934093,03	3458279,80
442	300°12'24"	4,15	934093,95	3458281,38
443	209°47'1"	1,83	934090,36	3458283,47
444	300°13'2"	2,11	934089,45	3458281,88
445	210°15'23"	2,08	934087,63	3458282,94
446	267°49'30"	221,07	934086,58	3458281,14
447	351°44'8"	1,81	933865,67	3458272,75

448	267°57'54"	1,97	933865,41	3458274,54
449	183°47'35"	1,81	933863,44	3458274,47
450	267°49'29"	221,83	933863,32	3458272,66
451	323°32'57"	2,19	933641,65	3458264,24
452	233°43'53"	2,1	933640,35	3458266,00
453	323°30'31"	1,82	933638,66	3458264,76
454	233°37'38"	4,15	933637,58	3458266,22
455	143°41'44"	1,82	933634,24	3458263,76
456	233°30'42"	2,1	933635,32	3458262,29
457	143°25'37"	1,93	933633,63	3458261,04
458	204°11'47"	150,95	933634,78	3458259,49
459	287°56'12"	1,82	933572,91	3458121,80
460	204°20'51"	1,96	933571,18	3458122,36
461	120°38'26"	1,82	933570,37	3458120,57
462	204°11'47"	149,44	933571,94	3458119,64
463	326°18'36"	0,18	933510,69	3457983,33
464	234°19'4"	4,15	933510,59	3457983,48
465	144°27'44"	0,17	933507,22	3457981,06
466	264°21'27"	158,77	933507,32	3457980,92
467	348°11'35"	1,81	933349,32	3457965,31
468	264°10'25"	1,97	933348,95	3457967,08
469	180°19'6"	1,8	933346,99	3457966,88
470	264°21'30"	227,65	933346,98	3457965,08
471	348°15'27"	1,82	933120,43	3457942,70
472	264°10'25"	1,97	933120,06	3457944,48
473	180°37'59"	1,81	933118,10	3457944,28
474	264°21'33"	160,14	933118,08	3457942,47
475	17°26'50"	0,73	932958,72	3457926,73
476	287°59'51"	4,14	932958,94	3457927,43
477	198°6'14"	1,64	932955,00	3457928,71
478	296°51'28"	13,13	932954,49	3457927,15
479	126°44'54"	23,55	932942,78	3457933,08
480	84°21'44"	157,98	932961,65	3457918,99
481	168°11'35"	1,81	933118,87	3457934,51
482	84°27'47"	1,97	933119,24	3457932,74
483	0°18'60"	1,81	933121,20	3457932,93
484	84°21'30"	227,65	933121,21	3457934,74
485	168°15'27"	1,82	933347,76	3457957,12
486	84°27'47"	1,97	933348,13	3457955,34
487	0°37'47"	1,82	933350,09	3457955,53
488	84°21'36"	160,97	933350,11	3457957,35
489	144°17'36"	1,97	933510,30	3457973,17
490	54°16'21"	2,11	933511,45	3457971,57
491	144°34'18"	1,83	933513,16	3457972,80
492	54°12'21"	4,15	933514,22	3457971,31
493	324°12'18"	1,81	933517,59	3457973,74
494	54°6'47"	2,1	933516,53	3457975,21
495	324°17'36"	1,97	933518,23	3457976,44
496	24°12'3"	151,66	933517,08	3457978,04
497	107°49'47"	1,8	933579,25	3458116,37
498	24°20'51"	1,96	933580,96	3458115,82
499	300°15'23"	1,81	933581,77	3458117,61

500	24°11'45"	148,86	933580,21	3458118,52
501	143°36'56"	0,24	933641,22	3458254,30
502	53°44'17"	3,77	933641,36	3458254,11
503	87°49'26"	219,38	933644,40	3458256,34
504	171°44'8"	1,81	933863,62	3458264,67
505	87°57'54"	1,97	933863,88	3458262,88
506	3°47'35"	1,81	933865,85	3458262,95
507	87°49'26"	218,58	933865,97	3458264,76
508	120°14'46"	3,97	934084,39	3458273,06
509	152°48'26"	134,27	934087,82	3458271,06
510	236°23'49"	1,82	934149,18	3458151,63
511	152°47'2"	1,97	934147,66	3458150,62
512	68°57'45"	1,81	934148,56	3458148,87
513	152°48'41"	136,04	934150,25	3458149,52
514	210°54'58"	2,06	934212,41	3458028,51
515	120°57'50"	2,1	934211,35	3458026,74
516	210°54'36"	1,83	934213,15	3458025,66
517	120°53'34"	4,15	934212,21	3458024,09
518	30°48'5"	1,82	934215,77	3458021,96
519	120°57'50"	2,1	934216,70	3458023,52
520	30°57'50"	2,33	934218,50	3458022,44
521	83°45'52"	256,96	934219,70	3458024,44
522	167°34'27"	1,81	934475,14	3458052,35
523	83°51'12"	1,96	934475,53	3458050,58
524	0°0'0"	1,82	934477,48	3458050,79
525	83°45'44"	312,64	934477,48	3458052,61
526	167°34'27"	1,81	934788,27	3458086,58
527	83°53'4"	1,97	934788,66	3458084,81
528	0°0'0"	1,82	934790,62	3458085,02
529	83°45'44"	312,64	934790,62	3458086,84
530	167°38'30"	1,82	935101,41	3458120,81
531	83°33'47"	1,96	935101,80	3458119,03
532	0°0'0"	1,81	935103,75	3458119,25
533	83°45'49"	307,65	935103,75	3458121,06
534	167°34'27"	1,81	935409,58	3458154,48
535	83°33'47"	1,96	935409,97	3458152,71
536	0°0'0"	1,81	935411,92	3458152,93
537	83°45'40"	302,64	935411,92	3458154,74
538	167°38'30"	1,82	935712,77	3458187,63
539	83°33'47"	1,96	935713,16	3458185,85
540	0°0'0"	1,81	935715,11	3458186,07
541	83°45'45"	230,28	935715,11	3458187,88
542	158°6'38"	1,21	935944,03	3458212,90
543	67°56'45"	2,1	935944,48	3458211,78
544	158°4'54"	1,82	935946,43	3458212,57
545	67°48'53"	4,16	935947,11	3458210,88
546	337°47'26"	1,83	935950,96	3458212,45
547	67°50'35"	2,09	935950,27	3458214,14
548	338°6'7"	1,1	935952,21	3458214,93
549	53°33'32"	160,88	935951,80	3458215,95
550	137°15'16"	1,8	936081,22	3458311,51
551	53°42'53"	1,96	936082,44	3458310,19

552	329°54'10"	1,81	936084,02	3458311,35
553	53°33'37"	154,2	936083,11	3458312,92
554	158°57'45"	1,25	936207,16	3458404,51
555	69°22'45"	4,15	936207,61	3458403,34
556	339°12'21"	0,85	936211,49	3458404,80
557	91°26'5"	123,42	936211,19	3458405,59
558	155°48'9"	1,73	936334,57	3458402,50
559	65°52'18"	2,1	936335,28	3458400,92
560	156°6'4"	1,83	936337,20	3458401,78
561	65°58'3"	4,15	936337,94	3458400,11
562	336°6'4"	1,83	936341,73	3458401,80
563	65°45'35"	2,09	936340,99	3458403,47
564	335°56'59"	1,33	936342,90	3458404,33
565	47°53'20"	247,07	936342,36	3458405,54
566	131°52'11"	1,81	936525,65	3458571,22
567	47°41'13"	1,96	936527,00	3458570,01
568	324°1'10"	1,8	936528,45	3458571,33
569	47°53'13"	297,65	936527,39	3458572,79
570	131°38'1"	1,81	936748,19	3458772,39
571	47°41'13"	1,96	936749,54	3458771,19
572	324°1'10"	1,8	936750,99	3458772,51
573	47°53'19"	170,06	936749,93	3458773,97
574	273°15'53"	11,24	936876,09	3458888,01
384	227°53'22"	162,16	936864,87	3458888,65
575	212°4'54"	23,12	940300,76	3462072,39
576	311°1'14"	1,63	940288,48	3462052,80
577	220°54'2"	4,15	940287,25	3462053,87
578	130°59'53"	1,72	940284,53	3462050,73
579	227°51'31"	145,9	940285,83	3462049,60
580	311°38'1"	1,81	940177,65	3461951,71
581	227°52'59"	1,97	940176,30	3461952,91
582	144°12'18"	1,81	940174,84	3461951,59
583	227°51'42"	146,74	940175,90	3461950,12
584	286°3'36"	2,06	940067,09	3461851,67
585	196°1'13"	2,1	940065,11	3461852,24
586	285°56'43"	1,82	940064,53	3461850,22
587	195°56'43"	4,15	940062,78	3461850,72
588	106°9'37"	1,83	940061,64	3461846,73
589	196°1'13"	2,1	940063,40	3461846,22
590	105°49'9"	1,87	940062,82	3461844,20
591	167°54'8"	52,92	940064,62	3461843,69
592	285°56'43"	0,36	940075,71	3461791,95
593	195°53'18"	4,13	940075,36	3461792,05
594	227°54'50"	233,56	940074,23	3461788,08
595	311°38'1"	1,81	939900,90	3461631,54
596	227°41'13"	1,96	939899,55	3461632,74
597	144°1'10"	1,8	939898,10	3461631,42
598	227°54'46"	307,66	939899,16	3461629,96
599	311°50'43"	1,8	939670,84	3461423,75
600	227°52'59"	1,97	939669,50	3461424,95
601	144°1'10"	1,8	939668,04	3461423,63

602	227°54'46"	307,66	939669,10	3461422,17
603	312°4'54"	1,81	939440,78	3461215,96
604	227°52'59"	1,97	939439,44	3461217,17
605	144°1'10"	1,8	939437,98	3461215,85
606	227°54'42"	307,65	939439,04	3461214,39
607	311°38'1"	1,81	939210,73	3461008,18
608	227°52'59"	1,97	939209,38	3461009,38
609	144°1'10"	1,8	939207,92	3461008,06
610	227°54'47"	307,64	939208,98	3461006,60
611	311°38'1"	1,81	938980,67	3460800,40
612	227°41'13"	1,96	938979,32	3460801,60
613	144°16'38"	1,8	938977,87	3460800,28
614	227°54'42"	307,65	938978,92	3460798,82
615	312°4'54"	1,81	938750,61	3460592,61
616	227°52'59"	1,97	938749,27	3460593,82
617	144°1'10"	1,8	938747,81	3460592,50
618	227°54'51"	302,65	938748,87	3460591,04
619	311°36'25"	1,79	938524,26	3460388,19
620	227°52'59"	1,97	938522,92	3460389,38
621	144°1'10"	1,8	938521,46	3460388,06
622	227°54'51"	312,65	938522,52	3460386,60
623	311°38'1"	1,81	938290,49	3460177,05
624	227°52'59"	1,97	938289,14	3460178,25
625	144°12'18"	1,81	938287,68	3460176,93
626	227°54'47"	246,55	938288,74	3460175,46
627	325°0'29"	1,71	938105,77	3460010,21
628	235°0'29"	4,15	938104,79	3460011,61
629	145°14'18"	1,63	938101,39	3460009,23
630	243°42'60"	95,55	938102,32	3460007,89
631	327°19'10"	0,63	938016,65	3459965,58
632	237°4'4"	2,1	938016,31	3459966,11
633	327°15'53"	1,83	938014,55	3459964,97
634	237°18'23"	4,15	938013,56	3459966,51
635	147°15'53"	1,83	938010,07	3459964,27
636	237°12'57"	2,11	938011,06	3459962,73
637	146°43'30"	0,77	938009,29	3459961,59
638	228°34'20"	60,6	938009,71	3459960,95
639	188°40'10"	12,47	937964,27	3459920,85
640	48°34'14"	71,07	937962,39	3459908,52
641	146°59'27"	1,63	938015,68	3459955,55
642	57°22'51"	4,16	938016,57	3459954,18
643	327°7'38"	1,75	938020,07	3459956,42
644	63°43'45"	95,84	938019,12	3459957,89
645	144°38'15"	0,76	938105,06	3460000,31
646	55°5'51"	2,1	938105,50	3459999,69
647	145°5'8"	1,82	938107,22	3460000,89
648	55°12'0"	4,15	938108,26	3459999,40
649	325°11'12"	1,84	938111,67	3460001,77
650	55°28'39"	2,1	938110,62	3460003,28
651	325°21'33"	0,67	938112,35	3460004,47
652	47°54'36"	245,43	938111,97	3460005,02
653	131°39'35"	1,82	938294,10	3460169,53

654	47°41'13"	1,96	938295,46	3460168,32
655	324°12'18"	1,81	938296,91	3460169,64
656	47°54'51"	312,65	938295,85	3460171,11
657	131°38'1"	1,81	938527,88	3460380,66
658	48°5'59"	1,96	938529,23	3460379,46
659	324°23'21"	1,82	938530,69	3460380,77
660	47°54'42"	302,64	938529,63	3460382,25
661	131°39'35"	1,82	938754,22	3460585,10
662	47°52'59"	1,97	938755,58	3460583,89
663	323°56'58"	1,82	938757,04	3460585,21
664	47°54'47"	307,64	938755,97	3460586,68
665	131°39'35"	1,82	938984,28	3460792,88
666	47°52'59"	1,97	938985,64	3460791,67
667	323°56'58"	1,82	938987,10	3460792,99
668	47°54'47"	307,64	938986,03	3460794,46
669	131°39'35"	1,82	939214,34	3461000,66
670	47°41'13"	1,96	939215,70	3460999,45
671	324°23'21"	1,82	939217,15	3461000,77
672	47°54'47"	307,64	939216,09	3461002,25
673	131°52'11"	1,81	939444,40	3461208,45
674	48°5'59"	1,96	939445,75	3461207,24
675	324°23'21"	1,82	939447,21	3461208,55
676	47°54'42"	307,64	939446,15	3461210,03
677	131°25'25"	1,81	939674,45	3461416,23
678	48°5'59"	1,96	939675,81	3461415,03
679	323°56'58"	1,82	939677,27	3461416,34
680	47°54'46"	307,66	939676,20	3461417,81
681	131°52'11"	1,81	939904,52	3461624,02
682	47°52'59"	1,97	939905,87	3461622,81
683	323°56'58"	1,82	939907,33	3461624,13
684	47°54'49"	236,06	939906,26	3461625,60
685	105°59'0"	2,07	940081,45	3461783,82
686	15°45'28"	2,1	940083,44	3461783,25
687	105°51'34"	1,83	940084,01	3461785,27
688	15°56'43"	4,15	940085,77	3461784,77
689	285°51'34"	1,83	940086,91	3461788,76
690	16°1'13"	2,1	940085,15	3461789,26
691	285°54'11"	1,86	940085,73	3461791,28
692	347°52'52"	52,92	940083,94	3461791,79
693	105°56'43"	0,36	940072,83	3461843,53
694	15°48'45"	4,15	940073,18	3461843,43
695	47°51'38"	144,25	940074,31	3461847,42
696	131°52'11"	1,81	940181,27	3461944,20
697	47°52'59"	1,97	940182,62	3461942,99
698	324°12'18"	1,81	940184,08	3461944,31
699	47°51'31"	144,76	940183,02	3461945,78
700	131°16'7"	0,65	940290,36	3462042,91
701	40°57'20"	2,11	940290,85	3462042,48
702	130°46'19"	1,82	940292,23	3462044,07
703	40°47'46"	4,15	940293,61	3462042,88
704	310°46'19"	1,82	940296,32	3462046,02
705	40°57'20"	2,11	940294,94	3462047,21

706	310°16'48"	0,77	940296,32	3462048,80
707	32°4'54"	22,33	940295,73	3462049,30
708	301°24'21"	8	940307,59	3462068,22
575	212°4'54"	23,12	940300,76	3462072,39
709	242°2'57"	5,55	940314,82	3464672,82
710	152°48'12"	30,02	940309,92	3464670,22
711	236°42'2"	1,22	940323,64	3464643,52
712	150°26'51"	179,59	940322,62	3464642,85
713	234°12'18"	1,81	940411,20	3464486,62
714	150°17'29"	1,96	940409,73	3464485,56
715	66°58'2"	1,81	940410,70	3464483,86
716	150°26'42"	287,64	940412,37	3464484,57
717	234°8'3"	1,83	940554,25	3464234,36
718	150°17'29"	1,96	940552,77	3464233,29
719	66°58'2"	1,81	940553,74	3464231,59
720	150°26'42"	287,64	940555,41	3464232,30
721	234°23'21"	1,82	940697,29	3463982,09
722	150°26'9"	1,97	940695,81	3463981,03
723	66°40'38"	1,82	940696,78	3463979,32
724	150°26'39"	292,64	940698,45	3463980,04
725	234°8'3"	1,83	940842,80	3463725,48
726	150°26'9"	1,97	940841,32	3463724,41
727	66°40'38"	1,82	940842,29	3463722,70
728	150°26'47"	209,55	940843,96	3463723,42
729	253°4'21"	1,44	940947,32	3463541,13
730	162°47'9"	4,16	940945,94	3463540,71
731	72°31'31"	1,13	940947,17	3463536,74
732	180°35'55"	186,63	940948,25	3463537,08
733	264°19'15"	1,82	940946,30	3463350,46
734	180°35'5"	1,96	940944,49	3463350,28
735	96°58'6"	1,81	940944,47	3463348,32
736	180°35'49"	247,64	940946,27	3463348,10
737	264°38'4"	1,82	940943,69	3463100,47
738	180°34'54"	1,97	940941,88	3463100,30
739	96°39'16"	1,81	940941,86	3463098,33
740	180°35'52"	203,24	940943,66	3463098,12
741	296°33'54"	0,49	940941,54	3462894,89
742	207°7'17"	4,15	940941,10	3462895,11
743	117°23'15"	0,93	940939,21	3462891,42
744	228°3'1"	230,82	940940,04	3462890,99
60	228°1'11"	12,35	940768,37	3462736,69
59	153°9'23"	8,28	940759,19	3462728,43
41	48°1'11"	12,35	940762,93	3462721,04
40	48°2'53"	232,98	940772,11	3462729,30
745	117°22'40"	2,52	940945,38	3462885,05
746	27°11'44"	2,84	940947,62	3462883,89
747	116°33'54"	1,07	940948,92	3462886,42
748	27°7'17"	4,15	940949,88	3462885,94
749	297°17'3"	1,07	940951,77	3462889,63
750	27°11'44"	2,84	940950,82	3462890,12
751	297°21'21"	2,92	940952,12	3462892,65

752	0°35'53"	204,06	940949,53	3462893,99
753	84°36'17"	1,81	940951,66	3463098,04
754	0°34'54"	1,97	940953,46	3463098,21
755	276°39'16"	1,81	940953,48	3463100,18
756	0°35'57"	247,64	940951,68	3463100,39
757	84°17'22"	1,81	940954,27	3463348,02
758	0°34'54"	1,97	940956,07	3463348,20
759	276°41'29"	1,8	940956,09	3463350,17
760	0°35'51"	186,98	940954,30	3463350,38
761	72°48'5"	1,32	940956,25	3463537,35
762	342°46'36"	2,09	940957,51	3463537,74
763	72°45'31"	1,82	940956,89	3463539,74
764	342°55'3"	4,15	940958,63	3463540,28
765	252°51'5"	1,83	940957,41	3463544,25
766	342°51'26"	2,1	940955,66	3463543,71
767	252°28'28"	1	940955,04	3463545,72
768	330°26'40"	209,16	940954,09	3463545,42
769	54°1'10"	1,8	940850,92	3463727,36
770	330°26'9"	1,97	940852,38	3463728,42
771	246°25'31"	1,8	940851,41	3463730,13
772	330°26'43"	292,65	940849,76	3463729,41
773	54°1'10"	1,8	940705,41	3463983,98
774	330°41'24"	1,96	940706,87	3463985,04
775	246°33'7"	1,81	940705,91	3463986,75
776	330°26'45"	287,65	940704,25	3463986,03
777	54°16'38"	1,8	940562,37	3464236,25
778	330°26'9"	1,97	940563,83	3464237,30
779	246°43'4"	1,8	940562,86	3464239,01
780	330°26'45"	287,65	940561,21	3464238,30
781	54°16'38"	1,8	940419,33	3464488,52
782	330°26'9"	1,97	940420,79	3464489,57
783	246°33'7"	1,81	940419,82	3464491,28
784	330°26'50"	209,52	940418,16	3464490,56
709	242°2'57"	5,55	940314,82	3464672,82
785	246°12'15"	38,04	927580,43	3455161,79
786	243°26'6"	0,07	927545,62	3455146,44
787	241°31'15"	120,23	927545,56	3455146,41
788	325°9'51"	1,8	927439,88	3455089,08
789	241°44'20"	1,96	927438,85	3455090,56
790	157°33'3"	1,81	927437,12	3455089,63
791	241°30'56"	150,34	927437,81	3455087,96
792	333°26'6"	0,02	927305,67	3455016,26
793	243°40'45"	2,1	927305,66	3455016,28
794	333°34'33"	1,82	927303,78	3455015,35
795	243°44'35"	4,16	927302,97	3455016,98
796	153°42'54"	1,83	927299,24	3455015,14
797	243°49'29"	0,66	927300,05	3455013,50
798	247°2'22"	225	927299,46	3455013,21
799	330°43'44"	1,8	927092,29	3454925,44
800	247°13'23"	1,96	927091,41	3454927,01
801	162°58'2"	1,81	927089,60	3454926,25

802	247°2'18"	312,65	927090,13	3454924,52
803	331°9'41"	1,8	926802,25	3454802,55
804	246°57'16"	1,97	926801,38	3454804,13
805	163°16'13"	1,81	926799,57	3454803,36
806	247°2'20"	226,25	926800,09	3454801,63
807	333°26'6"	0,07	926591,77	3454713,37
808	248°42'25"	2,09	926591,74	3454713,43
809	338°22'27"	1,82	926589,79	3454712,67
810	248°38'6"	4,14	926589,12	3454714,36
811	158°50'19"	1,66	926585,26	3454712,85
812	256°53'43"	229,44	926585,86	3454711,30
813	340°33'36"	1,8	926362,40	3454659,28
814	257°1'38"	1,96	926361,80	3454660,98
815	173°1'54"	1,81	926359,89	3454660,54
816	256°53'41"	232,25	926360,11	3454658,74
817	331°52'7"	1,15	926133,91	3454606,08
818	242°6'10"	2,12	926133,37	3454607,09
819	332°18'52"	1,83	926131,50	3454606,10
820	242°1'0"	4,16	926130,65	3454607,72
821	151°53'26"	1,83	926126,98	3454605,77
822	242°12'58"	2,1	926127,84	3454604,16
823	152°3'46"	0,75	926125,98	3454603,18
824	233°50'8"	140,18	926126,33	3454602,52
825	227°51'27"	76,74	926013,16	3454519,80
826	53°50'17"	50,67	925956,26	3454468,31
827	137°53'45"	1,82	925997,17	3454498,21
828	53°39'9"	1,97	925998,39	3454496,86
829	329°44'37"	1,81	925999,98	3454498,03
830	53°50'7"	164,44	925999,07	3454499,59
831	151°53'12"	1,66	926131,83	3454596,63
832	62°8'19"	4,15	926132,61	3454595,17
833	331°52'35"	1,32	926136,28	3454597,11
834	76°53'36"	232,31	926135,66	3454598,27
835	160°39'55"	1,81	926361,92	3454650,95
836	76°44'34"	1,96	926362,52	3454649,24
837	352°59'36"	1,8	926364,43	3454649,69
838	76°53'42"	228,5	926364,21	3454651,48
839	158°37'46"	0,74	926586,76	3454703,29
840	68°11'55"	2,1	926587,03	3454702,60
841	158°29'23"	1,83	926588,98	3454703,38
842	68°30'23"	4,15	926589,65	3454701,68
843	338°22'27"	1,82	926593,51	3454703,20
844	68°33'8"	2,11	926592,84	3454704,89
845	337°4'4"	0,28	926594,80	3454705,66
846	67°2'24"	226,46	926594,69	3454705,92
847	150°53'2"	1,81	926803,21	3454794,26
848	67°13'23"	1,96	926804,09	3454792,68
849	343°21'40"	1,82	926805,90	3454793,44
850	67°2'16"	312,64	926805,38	3454795,18
851	151°2'14"	1,82	927093,25	3454917,15
852	66°57'16"	1,97	927094,13	3454915,56
853	343°3'34"	1,82	927095,94	3454916,33

854	67°2'16"	224,03	927095,41	3454918,07
855	153°26'6"	0,42	927301,69	3455005,47
856	63°47'60"	2,11	927301,88	3455005,09
857	153°42'54"	1,83	927303,77	3455006,02
858	63°37'14"	4,14	927304,58	3455004,38
859	333°51'11"	1,84	927308,29	3455006,22
860	63°47'60"	2,11	927307,48	3455007,87
861	331°49'17"	0,32	927309,37	3455008,80
862	61°30'57"	150,63	927309,22	3455009,08
863	145°5'8"	1,82	927441,62	3455080,92
864	61°28'57"	1,97	927442,66	3455079,43
865	337°33'3"	1,81	927444,39	3455080,37
866	61°30'43"	150,72	927443,70	3455082,04
867	119°8'3"	2,1	927576,17	3455153,93
868	29°0'6"	2,1	927578,00	3455152,91
869	119°14'16"	1,82	927579,02	3455154,75
870	29°12'55"	4,16	927580,61	3455153,86
871	298°56'1"	1,84	927582,64	3455157,49
872	29°8'3"	2,1	927581,03	3455158,38
873	299°10'26"	1,87	927582,05	3455160,21
874	0°51'18"	0,67	927580,42	3455161,12
785	246°12'15"	38,04	927580,43	3455161,79
875	228°34'6"	70,44	937962,71	3459919,47
876	303°58'3"	1,15	937909,90	3459872,86
877	213°32'19"	2,1	937908,95	3459873,50
878	303°36'11"	1,82	937907,79	3459871,75
879	213°52'55"	4,14	937906,27	3459872,76
880	123°51'49"	1,83	937903,96	3459869,32
881	213°55'3"	2,1	937905,48	3459868,30
882	123°58'36"	1,11	937904,31	3459866,56
883	199°36'34"	55,54	937905,23	3459865,94
884	303°34'22"	1,36	937886,59	3459813,62
885	213°43'42"	4,16	937885,46	3459814,37
886	123°34'22"	1,36	937883,15	3459810,91
887	227°53'12"	251,34	937884,28	3459810,16
888	311°39'35"	1,82	937697,83	3459641,61
889	227°41'13"	1,96	937696,47	3459642,82
890	144°1'10"	1,8	937695,02	3459641,50
891	227°53'12"	322,65	937696,08	3459640,04
892	311°39'35"	1,82	937456,73	3459423,67
893	227°52'59"	1,97	937455,37	3459424,88
894	143°56'58"	1,82	937453,91	3459423,56
895	227°53'17"	322,65	937454,98	3459422,09
896	311°38'1"	1,81	937215,63	3459205,73
897	228°5'59"	1,96	937214,28	3459206,93
898	144°12'18"	1,81	937212,82	3459205,62
899	227°53'13"	322,64	937213,88	3459204,15
900	311°25'25"	1,81	936974,54	3458987,79
901	227°41'13"	1,96	936973,18	3458988,99
902	144°1'10"	1,8	936971,73	3458987,67
903	227°53'10"	143,66	936972,79	3458986,21

904	93°12'39"	11,25	936866,22	3458889,87
905	47°53'14"	135,75	936877,45	3458889,24
906	131°25'25"	1,81	936978,15	3458980,27
907	47°41'13"	1,96	936979,51	3458979,07
908	324°1'10"	1,8	936980,96	3458980,39
909	47°53'17"	322,65	936979,90	3458981,85
910	131°23'44"	1,8	937219,25	3459198,21
911	48°17'38"	1,97	937220,60	3459197,02
912	323°41'44"	1,82	937222,07	3459198,33
913	47°53'21"	322,65	937220,99	3459199,80
914	131°52'11"	1,81	937460,35	3459416,16
915	47°52'59"	1,97	937461,70	3459414,95
916	324°1'10"	1,8	937463,16	3459416,27
917	47°53'12"	322,65	937462,10	3459417,73
918	131°38'1"	1,81	937701,45	3459634,10
919	47°41'13"	1,96	937702,80	3459632,90
920	324°1'10"	1,8	937704,25	3459634,22
921	47°53'12"	251,19	937703,19	3459635,68
922	123°32'46"	1,1	937889,53	3459804,13
923	33°41'24"	2,09	937890,45	3459803,52
924	123°36'11"	1,82	937891,61	3459805,26
925	33°41'24"	4,15	937893,13	3459804,25
926	304°2'20"	1,82	937895,43	3459807,70
927	33°41'24"	2,09	937893,92	3459808,72
928	303°50'6"	1,1	937895,08	3459810,46
929	19°36'34"	55,54	937894,17	3459811,07
930	123°48'29"	1,35	937912,81	3459863,39
931	33°48'18"	4,15	937913,93	3459862,64
932	303°34'11"	1,32	937916,24	3459866,09
933	48°34'21"	60,94	937915,14	3459866,82
934	8°40'10"	12,47	937960,83	3459907,14
875	228°34'6"	70,44	937962,71	3459919,47
935	261°46'18"	8,24	939881,58	3466307,68
936	166°52'44"	135,46	939873,42	3466306,50
937	250°39'55"	1,81	939904,17	3466174,58
938	166°48'34"	1,97	939902,46	3466173,98
939	82°43'6"	1,81	939902,91	3466172,06
940	166°52'43"	317,64	939904,71	3466172,29
941	250°46'10"	1,82	939976,82	3465862,94
942	166°48'34"	1,97	939975,10	3465862,34
943	82°43'6"	1,81	939975,55	3465860,42
944	166°52'41"	322,65	939977,35	3465860,65
945	250°39'55"	1,81	940050,60	3465546,42
946	167°1'38"	1,96	940048,89	3465545,82
947	83°4'12"	1,82	940049,33	3465543,91
948	166°52'46"	275,59	940051,14	3465544,13
949	257°45'50"	0,85	940113,70	3465275,73
950	167°51'47"	2,85	940112,87	3465275,55
951	258°9'59"	1,07	940113,47	3465272,76
952	167°46'13"	4,15	940112,42	3465272,54
953	78°9'59"	1,07	940113,30	3465268,48

954	167°49'15"	2,84	940114,35	3465268,70
955	77°33'18"	1,48	940114,95	3465265,92
956	160°55'27"	265,81	940116,40	3465266,24
957	282°31'44"	0,18	940203,27	3465015,03
958	190°57'30"	4,16	940203,09	3465015,07
959	100°27'36"	0,66	940202,30	3465010,99
960	215°23'52"	8,1	940202,95	3465010,87
35	215°28'12"	8,84	940198,26	3465004,27
34	215°22'49"	12,69	940193,13	3464997,07
961	305°45'14"	1,54	940185,78	3464986,72
962	214°50'45"	0,96	940184,53	3464987,62
963	150°27'3"	12,71	940183,98	3464986,83
964	35°23'57"	2,88	940190,25	3464975,77
965	304°41'43"	0,47	940191,92	3464978,12
966	35°20'42"	3,46	940191,53	3464978,39
967	305°21'45"	1,52	940193,53	3464981,21
968	35°28'14"	8,93	940192,29	3464982,09
6	35°22'46"	8,84	940197,47	3464989,36
5	35°25'29"	12,37	940202,59	3464996,57
969	101°1'34"	2,77	940209,76	3465006,65
970	10°54'57"	2,85	940212,48	3465006,12
971	101°12'21"	1,08	940213,02	3465008,92
972	10°50'56"	4,14	940214,08	3465008,71
973	281°18'36"	1,07	940214,86	3465012,78
974	10°54'57"	2,85	940213,81	3465012,99
975	280°59'19"	3,15	940214,35	3465015,79
976	340°55'38"	266,15	940211,26	3465016,39
977	76°51'58"	0,31	940124,29	3465267,93
978	347°51'47"	2,85	940124,59	3465268,00
979	78°9'59"	1,07	940123,99	3465270,79
980	347°46'13"	4,15	940125,04	3465271,01
981	257°45'28"	1,08	940124,16	3465275,07
982	347°51'47"	2,85	940123,10	3465274,84
983	257°20'51"	1	940122,50	3465277,63
984	346°52'48"	275,74	940121,52	3465277,41
985	70°33'36"	1,8	940058,93	3465545,95
986	346°44'34"	1,96	940060,63	3465546,55
987	263°18'31"	1,8	940060,18	3465548,46
988	346°52'45"	322,63	940058,39	3465548,25
989	70°33'36"	1,8	939985,15	3465862,46
990	346°48'34"	1,97	939986,85	3465863,06
991	262°38'15"	1,79	939986,40	3465864,98
992	346°52'38"	317,66	939984,62	3465864,75
993	70°51'37"	1,8	939912,50	3466174,11
994	346°48'34"	1,97	939914,20	3466174,70
995	262°57'60"	1,55	939913,75	3466176,62
996	346°51'50"	134,78	939912,21	3466176,43
935	261°46'18"	8,24	939881,58	3466307,68
997	226°35'6"	162,09	932679,86	3457864,35
998	333°52'39"	1,16	932562,12	3457752,95
999	243°55'48"	4,14	932561,61	3457753,99

1000	153°52'39"	1,16	932557,89	3457752,17
1001	261°18'2"	175,07	932558,40	3457751,13
1002	345°16'21"	1,81	932385,34	3457724,65
1003	261°15'14"	1,97	932384,88	3457726,40
1004	177°27'19"	1,8	932382,93	3457726,10
1005	261°16'34"	15,69	932383,01	3457724,30
1006	144°53'14"	8,94	932367,50	3457721,92
1007	81°15'41"	11,72	932372,64	3457714,61
1008	164°58'0"	1,81	932384,22	3457716,39
1009	81°29'53"	1,96	932384,69	3457714,64
1010	357°28'9"	1,81	932386,63	3457714,93
1011	81°17'56"	175,37	932386,55	3457716,74
1012	153°49'53"	1,29	932559,90	3457743,27
1013	64°2'40"	2,1	932560,47	3457742,11
1014	153°51'30"	1,82	932562,36	3457743,03
1015	63°59'26"	4,15	932563,16	3457741,40
1016	333°51'30"	1,82	932566,89	3457743,22
1017	63°40'45"	2,1	932566,09	3457744,85
1018	333°49'53"	1,29	932567,97	3457745,78
1019	46°35'18"	162,51	932567,40	3457746,94
1020	315°42'31"	8,01	932685,45	3457858,62
997	226°35'6"	162,09	932679,86	3457864,35
1021	257°5'52"	102,69	925616,35	3454319,99
1022	252°38'21"	74,57	925516,25	3454297,06
1023	323°7'48"	1,4	925445,08	3454274,81
1024	233°20'56"	2,09	925444,24	3454275,93
1025	323°26'35"	1,83	925442,56	3454274,68
1026	233°19'24"	4,15	925441,47	3454276,15
1027	143°15'21"	1,82	925438,14	3454273,67
1028	233°30'42"	2,1	925439,23	3454272,21
1029	143°34'40"	1,28	925437,54	3454270,96
1030	217°39'47"	109,8	925438,30	3454269,93
1031	301°50'12"	1,8	925371,21	3454183,01
1032	217°34'7"	1,97	925369,68	3454183,96
1033	133°38'49"	1,8	925368,48	3454182,40
1034	217°39'24"	108,65	925369,78	3454181,16
1035	130°23'30"	8,01	925303,40	3454095,14
1036	37°39'18"	109,02	925309,50	3454089,95
1037	121°30'15"	1,82	925376,10	3454176,26
1038	37°34'7"	1,97	925377,65	3454175,31
1039	313°53'8"	1,82	925378,85	3454176,87
1040	37°40'8"	109,72	925377,54	3454178,13
1041	143°19'32"	1,17	925444,59	3454264,98
1042	53°26'3"	4,15	925445,29	3454264,04
1043	323°41'11"	1,03	925448,62	3454266,51
1044	72°37'57"	176,38	925448,01	3454267,34
1021	257°5'52"	102,69	925616,35	3454319,99
1045	215°26'45"	14,48	940165,61	3464958,38
1046	272°55'44"	4,31	940157,21	3464946,58
1047	182°49'45"	3,44	940152,91	3464946,80

1048	272°23'9"	0,48	940152,74	3464943,36
1049	182°53'49"	4,16	940152,26	3464943,38
1050	91°13'8"	0,47	940152,05	3464939,23
1051	182°59'12"	3,45	940152,52	3464939,22
1052	92°55'19"	4,32	940152,34	3464935,77
1053	150°26'43"	231,08	940156,65	3464935,55
1054	234°23'21"	1,82	940270,63	3464734,54
1055	150°26'9"	1,97	940269,15	3464733,48
1056	66°23'19"	1,82	940270,12	3464731,77
1057	150°27'17"	62,7	940271,79	3464732,50
1058	62°16'53"	8	940302,71	3464677,95
1059	330°27'30"	62,95	940309,79	3464681,67
1060	54°16'38"	1,8	940278,75	3464736,44
1061	330°26'9"	1,97	940280,21	3464737,49
1062	246°43'4"	1,8	940279,24	3464739,20
1063	330°26'37"	230,19	940277,59	3464738,49
1064	2°54'21"	3,95	940164,04	3464938,73
1065	35°27'48"	9,86	940164,24	3464942,67
1066	330°28'21"	8,83	940169,96	3464950,70
1045	215°26'45"	14,48	940165,61	3464958,38
1067	247°57'48"	28,04	927800,69	3455567,62
1068	343°26'35"	0,39	927774,70	3455557,10
1069	253°43'25"	2,85	927774,59	3455557,47
1070	343°45'40"	1,07	927771,85	3455556,67
1071	253°31'30"	4,16	927771,55	3455557,70
1072	163°14'59"	1,08	927767,56	3455556,52
1073	253°31'52"	2,86	927767,87	3455555,49
1074	163°32'24"	0,46	927765,13	3455554,68
1075	259°9'48"	185,2	927765,26	3455554,24
1076	309°5'38"	2,47	927583,36	3455519,42
1077	219°0'4"	2,1	927581,44	3455520,98
1078	308°45'29"	1,82	927580,12	3455519,35
1079	219°6'50"	4,14	927578,70	3455520,49
1080	129°26'38"	1,83	927576,09	3455517,28
1081	219°10'25"	2,09	927577,50	3455516,12
1082	129°22'27"	2,38	927576,18	3455514,50
1083	180°54'14"	50,08	927578,02	3455512,99
1084	78°10'60"	8,2	927577,23	3455462,92
1085	0°54'46"	45,83	927585,26	3455464,60
1086	38°57'38"	2,08	927585,99	3455510,42
1087	79°9'26"	183,51	927587,30	3455512,04
1088	163°15'40"	1,39	927767,53	3455546,56
1089	73°31'52"	2,86	927767,93	3455545,23
1090	163°14'59"	1,08	927770,67	3455546,04
1091	73°26'47"	4,14	927770,98	3455545,01
1092	343°45'40"	1,07	927774,95	3455546,19
1093	73°28'27"	2,85	927774,65	3455547,22
1094	343°36'38"	1,42	927777,38	3455548,03
1095	67°58'16"	24,32	927776,98	3455549,39
1096	7°19'6"	9,18	927799,52	3455558,51
1067	247°57'48"	28,04	927800,69	3455567,62

1097	212°4'23"	186,65	940519,70	3462421,78
1098	295°42'36"	1,8	940420,59	3462263,62
1099	212°17'15"	2,15	940418,97	3462264,40
1100	122°16'32"	1,8	940417,82	3462262,58
1101	212°4'14"	72,81	940419,34	3462261,62
1102	119°44'10"	8	940380,68	3462199,92
1103	32°4'12"	72,49	940387,63	3462195,95
1104	116°8'30"	1,82	940426,12	3462257,38
1105	32°9'34"	1,97	940427,75	3462256,58
1106	308°4'7"	1,82	940428,80	3462258,25
1107	32°4'22"	187,21	940427,37	3462259,37
1108	298°2'5"	8,02	940526,78	3462418,01
1097	212°4'23"	186,65	940519,70	3462421,78
1109	333°5'41"	8,29	940722,54	3462684,74
1110	228°2'23"	87,08	940718,79	3462692,13
1111	311°47'4"	0,63	940654,04	3462633,91
1112	221°43'26"	2,1	940653,57	3462634,33
1113	311°39'35"	1,82	940652,17	3462632,76
1114	221°46'17"	4,14	940650,81	3462633,97
1115	131°39'35"	1,82	940648,05	3462630,88
1116	221°31'12"	2,1	940649,41	3462629,67
1117	132°5'21"	0,84	940648,02	3462628,10
1118	212°4'23"	134,46	940648,64	3462627,54
1119	295°51'28"	1,81	940577,24	3462513,60
1120	212°18'53"	1,96	940575,61	3462514,39
1121	128°18'58"	1,82	940574,56	3462512,73
1122	212°4'11"	23,64	940575,99	3462511,60
1123	118°38'41"	8,01	940563,44	3462491,57
1124	32°4'15"	23,17	940570,47	3462487,73
1125	115°59'47"	1,8	940582,77	3462507,36
1126	31°54'46"	1,97	940584,39	3462506,57
1127	308°12'40"	1,79	940585,43	3462508,24
1128	32°4'27"	135,23	940584,02	3462509,35
1129	131°39'49"	1,58	940655,83	3462623,94
1130	41°40'46"	4,15	940657,01	3462622,89
1131	311°29'47"	1,74	940659,77	3462625,99
1132	48°2'40"	86,14	940658,47	3462627,14
1109	44°59'60"	0,01	940722,53	3462684,73
1109	333°5'41"	8,29	940722,54	3462684,74
1134	257°39'9"	8,23	927583,86	3455376,72
1135	180°54'49"	80,91	927575,82	3455374,96
1136	78°36'28"	8,2	927574,53	3455294,06
1137	0°54'43"	81,05	927582,57	3455295,68
1134	257°39'9"	8,23	927583,86	3455376,72
1138	261°41'40"	4,15	932820,64	3457997,15
1139	171°30'56"	1,83	932816,53	3457996,55
1140	261°47'34"	2,1	932816,80	3457994,74
1141	171°43'27"	2,22	932814,72	3457994,44

1142	226°35'37"	53,9	932815,04	3457992,24
1143	135°33'23"	8,01	932775,88	3457955,20
1144	46°34'45"	51,31	932781,49	3457949,48
1145	81°47'34"	3,15	932818,76	3457984,75
1146	116°33'54"	1,41	932821,88	3457985,20
1147	36°47'7"	8,12	932823,14	3457984,57
1148	296°51'25"	5,27	932828,00	3457991,07
1149	351°43'27"	2,22	932823,30	3457993,45
1150	264°32'2"	2,1	932822,98	3457995,65
1151	351°38'3"	1,72	932820,89	3457995,45
1138	261°41'40"	4,15	932820,64	3457997,15
1152	212°4'39"	50,46	940359,42	3462165,99
1153	121°24'21"	8	940332,62	3462123,23
1154	32°4'21"	50,7	940339,45	3462119,06
1155	299°44'10"	8	940366,37	3462162,02
1152	212°4'39"	50,46	940359,42	3462165,99
1156	226°35'34"	44,78	932735,71	3457917,18
1157	137°22'47"	8	932703,18	3457886,41
1158	46°34'35"	45,75	932708,60	3457880,52
1159	310°24'29"	8,04	932741,83	3457911,97
1156	226°35'34"	44,78	932735,71	3457917,18
1160	258°2'48"	8,21	927585,11	3455455,31
1161	180°57'11"	5,41	927577,08	3455453,61
109	180°54'30"	8,2	927576,99	3455448,20
108	180°50'48"	4,06	927576,86	3455440,00
1162	270°45'14"	1,52	927576,80	3455435,94
1163	180°49'49"	3,45	927575,28	3455435,96
1164	270°0'0"	0,48	927575,23	3455432,51
1165	180°57'59"	4,15	927574,75	3455432,51
1166	90°0'0"	0,48	927574,68	3455428,36
1167	180°59'47"	3,45	927575,16	3455428,36
1168	91°7'50"	1,52	927575,10	3455424,91
1169	180°56'38"	6,07	927576,62	3455424,88
100	180°50'33"	2,04	927576,52	3455418,81
99	77°55'29"	8,22	927576,49	3455416,77
71	0°50'18"	2,05	927584,53	3455418,49
96	0°57'9"	4,21	927584,56	3455420,54
1170	90°44'56"	1,53	927584,63	3455424,75
1171	0°49'58"	3,44	927586,16	3455424,73
1172	90°0'0"	0,48	927586,21	3455428,17
1173	0°57'59"	4,15	927586,69	3455428,17
1174	271°11'37"	0,48	927586,76	3455432,32
1175	0°59'47"	3,45	927586,28	3455432,33
1176	271°6'58"	1,54	927586,34	3455435,78
1177	0°58'22"	5,89	927584,80	3455435,81
89	0°54'30"	8,2	927584,90	3455441,70
88	0°50'50"	5,41	927585,03	3455449,90
1160	258°2'48"	8,21	927585,11	3455455,31

1178	258°10'60"	8,2	927581,79	3455247,23
1179	180°54'51"	22,56	927573,76	3455245,55
149	180°55'17"	6,84	927573,40	3455222,99
148	66°10'10"	8,81	927573,29	3455216,15
157	0°55'36"	6,8	927581,35	3455219,71
168	0°54'45"	20,72	927581,46	3455226,51
1178	258°10'60"	8,2	927581,79	3455247,23
1180	247°58'12"	26,53	927834,82	3455581,43
1181	187°15'24"	9,18	927810,23	3455571,48
1182	67°56'13"	26,84	927809,07	3455562,37
1183	5°35'49"	9,02	927833,94	3455572,45
1180	247°58'12"	26,53	927834,82	3455581,43
138	258°2'48"	8,21	927584,44	3455413,29
133	181°9'26"	0,99	927576,41	3455411,59
132	180°54'6"	21,6	927576,39	3455410,60
1184	77°38'15"	8,22	927576,05	3455389,00
1185	0°55'45"	21,58	927584,08	3455390,76
139	0°36'11"	0,95	927584,43	3455412,34
138	258°2'48"	8,21	927584,44	3455413,29
1186	119°34'34"	8	940534,42	3462445,26
1187	32°4'44"	19,04	940541,38	3462441,31
1188	298°38'41"	8,01	940551,49	3462457,44
1189	212°4'34"	18,91	940544,46	3462461,28
1186	119°34'34"	8	940534,42	3462445,26
1190	247°54'41"	11,12	927854,41	3455589,37
1191	185°35'26"	9,03	927844,11	3455585,19
1192	67°58'7"	10,64	927843,23	3455576,20
1193	8°10'57"	9,27	927853,09	3455580,19
1190	247°54'41"	11,12	927854,41	3455589,37
1194	247°59'8"	6,99	927808,69	3455570,86
1195	187°18'38"	9,19	927802,21	3455568,24
1196	67°51'52"	7,01	927801,04	3455559,12
1197	7°15'52"	9,17	927807,53	3455561,76
1194	247°59'8"	6,99	927808,69	3455570,86
1198	258°11'51"	8,21	927585,24	3455463,12
1199	180°54'8"	6,35	927577,20	3455461,44
1200	77°59'34"	8,22	927577,10	3455455,09
1201	0°54'23"	6,32	927585,14	3455456,80
1198	258°11'51"	8,21	927585,24	3455463,12
1202	333°16'13"	3,11	940742,34	3462702,52
1203	333°8'17"	5,18	940740,94	3462705,30
1204	153°11'16"	8,29	940738,60	3462709,92
1202	333°16'13"	3,11	940742,34	3462702,52
№ 7				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	

Кадастровый номер:			86:08:0010301:3У6	
Образуемый ЗУ:			86:08:0010301:3У6	
Площадь кв.м.:			660	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1205	326°51'11"	8,78	925128,77	3454041,12
1206	291°25'57"	62,89	925123,97	3454048,47
1207	232°33'58"	9,34	925065,43	3454071,45
1208	111°26'11"	74,89	925058,01	3454065,77
1209	21°6'29"	2,92	925127,72	3454038,40
1205	326°51'11"	8,78	925128,77	3454041,12
1210	200°38'8"	3,38	925165,58	3454138,51
1211	200°7'51"	6,62	925164,39	3454135,35
1212	145°59'33"	2	925162,11	3454129,13
1213	146°0'34"	11,11	925163,23	3454127,47
1214	12°3'38"	7,04	925169,44	3454118,26
1215	11°58'20"	4,24	925170,91	3454125,14
1216	326°2'18"	11,12	925171,79	3454129,29
1210	200°38'8"	3,38	925165,58	3454138,51
№ 8				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3У7	
Образуемый ЗУ:			86:08:0010301:3У7	
Площадь кв.м.:			25914	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1217	232°31'43"	21,53	925178,36	3454157,99
1218	145°57'33"	7,7	925161,27	3454144,89
1210	146°2'18"	11,12	925165,58	3454138,51
1216	191°58'20"	4,24	925171,79	3454129,29
1215	192°3'38"	7,04	925170,91	3454125,14
1214	326°0'34"	11,11	925169,44	3454118,26
1213	325°59'33"	2	925163,23	3454127,47
1212	192°5'9"	22,59	925162,11	3454129,13
1219	147°1'14"	35,11	925157,38	3454107,04
1220	236°2'2"	16,7	925176,49	3454077,59
1221	146°0'13"	20,23	925162,64	3454068,26
1222	235°59'58"	43,51	925173,95	3454051,49
1223	326°52'21"	16,67	925137,88	3454027,16
1205	201°6'29"	2,92	925128,77	3454041,12
1209	201°18'10"	1,71	925127,72	3454038,40

1224	182°14'5"	15,13	925127,10	3454036,81
1225	182°16'23"	14,37	925126,51	3454021,69
1226	173°26'55"	20,69	925125,94	3454007,33
1227	142°31'10"	41,66	925128,30	3453986,78
1228	117°14'13"	27,84	925153,65	3453953,72
1229	80°30'34"	26,75	925178,40	3453940,98
1230	58°24'54"	90,46	925204,78	3453945,39
1231	36°58'27"	71,41	925281,84	3453992,77
1232	326°1'34"	11,2	925324,79	3454049,82
1233	326°0'6"	24,23	925318,53	3454059,11
1234	37°35'26"	11,13	925304,98	3454079,20
1235	310°22'19"	2,98	925311,77	3454088,02
1036	310°23'30"	8,01	925309,50	3454089,95
1035	310°18'30"	4,67	925303,40	3454095,14
1236	324°42'4"	22,32	925299,84	3454098,16
1237	324°45'29"	5,63	925286,94	3454116,38
1238	315°51'49"	24,4	925283,69	3454120,98
1239	256°59'28"	63,57	925266,70	3454138,49
1240	257°0'19"	3,2	925204,76	3454124,18
1241	326°0'44"	41,64	925201,64	3454123,46
1217	232°31'43"	21,53	925178,36	3454157,99
№ 9				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:188	
Образуемый ЗУ:			:188:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			70	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301:188 ДА №225 от 03.11.2009	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1242	53°51'29"	8,82	925912,28	3454436,17
1243	320°58'57"	8,01	925919,40	3454441,37
1244	233°51'29"	8,82	925914,36	3454447,59
1245	140°58'57"	8,01	925907,24	3454442,39
1242	53°51'29"	8,82	925912,28	3454436,17
№ 10				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:237	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			25	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301:235 сервитут с АО «РН- Мамонтово»	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1197	68°23'29"	1,66	927807,53	3455561,76
1182	7°15'24"	9,18	927809,07	3455562,37
1181	248°4'13"	1,66	927810,23	3455571,48

1194	187°15'52"	9,17	927808,69	3455570,86
1197	68°23'29"	1,66	927807,53	3455561,76
1160	1°9'12"	1,49	927585,11	3455455,31
1201	257°59'34"	8,22	927585,14	3455456,80
1200	180°46'27"	1,48	927577,10	3455455,09
1161	78°2'48"	8,21	927577,08	3455453,61
1160	1°9'12"	1,49	927585,11	3455455,31
№ 11				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:395	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			25	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301:392 сервитут с АО «РН-Мамонтово»	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1096	68°8'1"	1,64	927799,52	3455558,51
1196	7°18'38"	9,19	927801,04	3455559,12
1195	247°48'35"	1,64	927802,21	3455568,24
1067	187°19'6"	9,18	927800,69	3455567,62
1096	68°8'1"	1,64	927799,52	3455558,51
1198	0°46'27"	1,48	927585,24	3455463,12
1085	258°10'60"	8,2	927585,26	3455464,60
1084	181°9'40"	1,48	927577,23	3455462,92
1199	78°11'51"	8,21	927577,20	3455461,44
1198	0°46'27"	1,48	927585,24	3455463,12
№ 12				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:3У1	
Образуемый ЗУ:			86:08:0020901:3У1	
Площадь кв.м.:			5948	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий - 3,4. Цепь 1,2. Участок 1.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1246	240°51'20"	197,45	940070,76	3467750,23
1247	330°15'18"	0,16	939898,31	3467654,07
1248	241°6'19"	2,09	939898,23	3467654,21
1249	330°54'54"	1,83	939896,40	3467653,20
1250	241°1'33"	4,15	939895,51	3467654,80
1251	151°11'21"	1,83	939891,88	3467652,79
1252	241°6'19"	2,09	939892,76	3467651,19
1253	152°6'10"	0,19	939890,93	3467650,18

1254	240°53'45"	7,87	939891,02	3467650,01
1255	240°50'54"	26,36	939884,14	3467646,18
1256	160°16'13"	8,12	939861,12	3467633,34
1257	60°50'16"	26,35	939863,86	3467625,70
1258	60°51'60"	9,18	939886,87	3467638,54
1259	153°26'6"	0,16	939894,89	3467643,01
1260	61°14'13"	2,1	939894,96	3467642,87
1261	151°11'21"	1,83	939896,80	3467643,88
1262	61°1'33"	4,15	939897,68	3467642,28
1263	331°11'21"	1,83	939901,31	3467644,29
1264	61°14'13"	2,1	939900,43	3467645,89
1265	332°6'10"	0,19	939902,27	3467646,90
1266	60°51'11"	152	939902,18	3467647,07
1267	230°38'36"	161,65	940034,93	3467721,10
1268	332°34'1"	1,48	939909,94	3467618,59
1269	242°37'60"	4,16	939909,26	3467619,90
1270	152°18'52"	1,83	939905,57	3467617,99
1271	242°49'32"	2,1	939906,42	3467616,37
1272	152°6'10"	0,19	939904,55	3467615,41
1273	242°37'17"	9,76	939904,64	3467615,24
1274	242°32'9"	27,36	939895,97	3467610,75
1275	170°37'38"	8,41	939871,69	3467598,13
1276	62°33'16"	27,36	939873,06	3467589,83
1277	62°31'26"	12,38	939897,34	3467602,44
1278	153°26'6"	0,18	939908,32	3467608,15
1279	62°12'58"	2,1	939908,40	3467607,99
1280	152°44'11"	1,83	939910,26	3467608,97
1281	62°34'11"	4,15	939911,10	3467607,34
1282	332°35'33"	1,82	939914,78	3467609,25
1283	62°35'1"	2,11	939913,94	3467610,87
1284	332°22'44"	0,97	939915,81	3467611,84
1285	50°38'48"	205,96	939915,36	3467612,70
1286	330°52'56"	7,93	940074,62	3467743,30
1246	240°51'20"	197,45	940070,76	3467750,23
1287	167°59'29"	8,36	939780,11	3467588,17
1288	60°51'58"	41,41	939781,85	3467579,99
1289	150°15'18"	0,16	939818,02	3467600,15
1290	60°59'54"	2,1	939818,10	3467600,01
1291	151°11'21"	1,83	939819,94	3467601,03
1292	61°8'49"	4,14	939820,82	3467599,43
1293	331°11'21"	1,83	939824,45	3467601,43
1294	60°59'54"	2,1	939823,57	3467603,03
1295	327°59'41"	0,19	939825,41	3467604,05
1296	60°50'10"	9,67	939825,31	3467604,21
1297	60°50'54"	26,36	939833,75	3467608,92
1298	340°18'46"	8,1	939856,77	3467621,76
1299	240°50'54"	26,36	939854,04	3467629,39
1300	240°53'4"	10,95	939831,02	3467616,55
1301	330°15'18"	0,16	939821,45	3467611,22
1302	240°59'54"	2,1	939821,37	3467611,36
1303	331°11'21"	1,83	939819,53	3467610,34

1304	241°1'33"	4,15	939818,65	3467611,94
1305	151°2'14"	1,82	939815,02	3467609,93
1306	240°59'54"	2,1	939815,90	3467608,34
1307	149°32'4"	0,2	939814,06	3467607,32
1308	240°51'50"	38,98	939814,16	3467607,15
1287	167°59'29"	8,36	939780,11	3467588,17
1309	168°2'42"	8,01	939784,49	3467567,53
1310	74°59'6"	56,93	939786,15	3467559,69
1311	74°50'8"	1,11	939841,14	3467574,44
1312	151°53'37"	1	939842,21	3467574,73
1313	62°42'2"	2,09	939842,68	3467573,85
1314	152°26'50"	1,82	939844,54	3467574,81
1315	62°41'33"	4,14	939845,38	3467573,20
1316	332°44'11"	1,83	939849,06	3467575,10
1317	62°49'32"	2,1	939848,22	3467576,73
1318	333°26'6"	0,18	939850,09	3467577,69
1319	62°31'49"	17,56	939850,01	3467577,85
1320	350°42'20"	8,42	939865,59	3467585,95
1321	242°32'1"	20,19	939864,23	3467594,26
1322	331°55'39"	0,17	939846,32	3467584,95
1323	242°27'28"	2,1	939846,24	3467585,10
1324	332°18'52"	1,83	939844,38	3467584,13
1325	242°45'21"	4,15	939843,53	3467585,75
1326	152°33'13"	1,45	939839,84	3467583,85
1327	254°23'20"	0,71	939840,51	3467582,56
1328	254°59'19"	57,3	939839,83	3467582,37
1309	168°2'42"	8,01	939784,49	3467567,53
1329	279°35'5"	19,22	939763,35	3467553,57
1330	279°43'21"	3,26	939744,40	3467556,77
1331	279°33'3"	12,78	939741,19	3467557,32
1332	240°51'34"	27,87	939728,59	3467559,44
1333	157°55'49"	7,93	939704,25	3467545,87
1334	74°59'16"	58,1	939707,23	3467538,52
1329	279°35'5"	19,22	939763,35	3467553,57
1335	60°52'33"	18,43	939747,46	3467560,81
1336	348°0'20"	8,37	939763,56	3467569,78
1337	240°51'38"	30,87	939761,82	3467577,97
1338	99°35'42"	12,78	939734,86	3467562,94
1335	60°52'33"	18,43	939747,46	3467560,81
1339	348°1'52"	4,77	939766,13	3467557,66
1340	255°0'48"	10,67	939765,14	3467562,33
1341	99°35'38"	11,46	939754,83	3467559,57
1339	348°1'52"	4,77	939766,13	3467557,66
№ 13				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:3У2	
Образуемый ЗУ:			86:08:0020901:3У2	
Площадь кв.м.:			2036	

Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Водозабор - Рэмовская. Цепь 1,2. Участок 2.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1342	168°3'35"	8,02	939821,93	3467391,03
1343	81°56'56"	36,98	939823,59	3467383,18
1344	143°51'39"	1,88	939860,21	3467388,36
1345	53°30'42"	2,1	939861,32	3467386,84
1346	143°52'50"	1,83	939863,01	3467388,09
1347	53°49'13"	4,15	939864,09	3467386,61
1348	323°41'44"	1,82	939867,44	3467389,06
1349	53°40'23"	2,11	939866,36	3467390,53
1350	323°44'46"	1,86	939868,06	3467391,78
1351	25°42'46"	6,91	939866,96	3467393,28
1352	25°48'17"	45,16	939869,96	3467399,51
1353	350°35'55"	13,9	939889,62	3467440,17
1354	205°46'55"	45,15	939887,35	3467453,88
1355	205°48'54"	16,4	939867,71	3467413,22
1356	324°5'25"	0,36	939860,57	3467398,46
1357	233°55'55"	4,14	939860,36	3467398,75
1358	144°5'25"	0,36	939857,01	3467396,31
1359	261°57'6"	35,64	939857,22	3467396,02
1342	168°3'35"	8,02	939821,93	3467391,03
1360	226°34'36"	1,54	939926,74	3467527,22
1361	279°34'0"	7,22	939925,62	3467526,16
1362	194°45'0"	17,91	939918,50	3467527,36
1363	295°41'49"	1,48	939913,94	3467510,04
1364	204°37'25"	0,26	939912,61	3467510,68
1365	205°58'16"	3,88	939912,50	3467510,44
1366	115°51'59"	1,83	939910,80	3467506,95
1367	205°57'20"	2,1	939912,45	3467506,15
1368	116°33'54"	0,16	939911,53	3467504,26
1369	205°47'1"	41,98	939911,67	3467504,19
1370	170°38'22"	13,9	939893,41	3467466,39
1371	25°46'55"	45,15	939895,67	3467452,68
1372	25°46'57"	8,18	939915,31	3467493,34
1373	113°57'45"	0,2	939918,87	3467500,71
1374	25°42'36"	2,1	939919,05	3467500,63
1375	115°51'59"	1,83	939919,96	3467502,52
1376	25°42'3"	4,15	939921,61	3467501,72
1377	295°43'14"	1,82	939923,41	3467505,46
1378	25°42'36"	2,1	939921,77	3467506,25
1379	296°1'47"	0,96	939922,68	3467508,14
1380	14°46'15"	19,3	939921,82	3467508,56
1360	226°34'36"	1,54	939926,74	3467527,22
1381	224°43'28"	13,23	939756,28	3467381,74

1382	81°57'8"	39,36	939746,97	3467372,34
1383	348°11'59"	8,02	939785,94	3467377,85
1384	261°57'21"	28,3	939784,30	3467385,70
1381	224°43'28"	13,23	939756,28	3467381,74
1385	46°28'53"	6,56	939924,16	3467530,98
1386	14°47'28"	28,91	939928,92	3467535,50
1387	224°58'9"	13,12	939936,30	3467563,45
1388	225°0'0"	2,8	939927,03	3467554,17
1389	194°45'56"	21,15	939925,05	3467552,19
1390	99°35'10"	4,56	939919,66	3467531,74
1385	46°28'53"	6,56	939924,16	3467530,98
1391	348°2'42"	8,01	939803,75	3467380,37
1392	261°59'0"	16,42	939802,09	3467388,21
1393	167°54'19"	8,02	939785,83	3467385,92
1394	81°58'25"	16,4	939787,51	3467378,08
1391	348°2'42"	8,01	939803,75	3467380,37
№ 14				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:3У3	
Образуемый ЗУ:			86:08:0020901:3У3	
Площадь кв.м.:			145452	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2	190°29'10"	38,46	940023,02	3478157,30
1395	101°18'36"	0,2	940016,02	3478119,48
1396	190°59'19"	2,1	940016,22	3478119,44
1397	101°3'49"	1,82	940015,82	3478117,38
1398	190°59'5"	4,15	940017,61	3478117,03
1399	280°45'18"	1,82	940016,82	3478112,96
1400	190°54'40"	0,85	940015,03	3478113,30
1401	187°45'13"	205,39	940014,87	3478112,47
1402	187°45'28"	10,67	939987,16	3477908,96
1403	187°45'52"	31,46	939985,72	3477898,39
1404	156°0'15"	3,49	939981,47	3477867,22
1405	113°47'32"	126,74	939982,89	3477864,03
1406	55°22'33"	2,04	940098,86	3477812,90
1407	145°19'20"	2,09	940100,54	3477814,06
1408	55°15'55"	1,83	940101,73	3477812,34
1409	145°7'16"	4,14	940103,23	3477813,38
1410	235°0'29"	1,83	940105,60	3477809,98
1411	145°5'51"	2,1	940104,10	3477808,93
1412	235°4'21"	2,18	940105,30	3477807,21
1413	179°29'52"	107,24	940103,51	3477805,96
1414	121°17'52"	2,06	940104,45	3477698,72
1415	211°20'20"	2,1	940106,21	3477697,65

1416	121°20'25"	1,83	940105,12	3477695,86
1417	211°16'20"	4,14	940106,68	3477694,91
1418	301°4'18"	1,82	940104,53	3477691,37
1419	211°20'20"	2,1	940102,97	3477692,31
1420	301°14'49"	2,08	940101,88	3477690,52
1421	243°39'25"	166,18	940100,10	3477691,60
1422	219°59'20"	6,8	939951,18	3477617,86
1423	187°44'54"	56,45	939946,81	3477612,65
1424	187°44'31"	10,02	939939,20	3477556,72
1425	187°45'16"	219,97	939937,85	3477546,79
1426	103°48'18"	1,8	939908,17	3477328,83
1427	187°35'41"	1,97	939909,92	3477328,40
1428	271°34'56"	1,81	939909,66	3477326,45
1429	187°45'13"	260,02	939907,85	3477326,50
1430	81°32'19"	1,22	939872,77	3477068,86
1431	171°24'3"	4,15	939873,98	3477069,04
1432	261°15'14"	1,45	939874,60	3477064,94
1433	159°5'14"	163,92	939873,17	3477064,72
1434	69°40'37"	0,29	939931,68	3476911,60
1435	160°47'14"	2,1	939931,95	3476911,70
1436	70°52'21"	1,83	939932,64	3476909,72
1437	160°55'39"	1,99	939934,37	3476910,32
1438	111°44'19"	54,27	939935,02	3476908,44
1439	54°4'29"	2,06	939985,43	3476888,34
1440	144°6'47"	2,1	939987,10	3476889,55
1441	54°23'21"	1,82	939988,33	3476887,85
1442	144°7'30"	4,15	939989,81	3476888,91
1443	234°8'3"	1,83	939992,24	3476885,55
1444	144°6'47"	2,1	939990,76	3476884,48
1445	233°58'21"	1,36	939991,99	3476882,78
1446	162°51'53"	62,18	939990,89	3476881,98
1447	100°46'12"	1,87	940009,21	3476822,56
1448	191°15'23"	2,1	940011,05	3476822,21
1449	101°3'49"	1,82	940010,64	3476820,15
1450	190°57'30"	4,16	940012,43	3476819,80
1451	281°3'49"	1,82	940011,64	3476815,72
1452	190°59'19"	2,1	940009,85	3476816,07
1453	281°23'56"	1,26	940009,45	3476814,01
1454	207°38'26"	160,59	940008,21	3476814,26
1455	106°15'37"	1,5	939933,71	3476672,00
1456	195°56'43"	4,15	939935,15	3476671,58
1457	286°14'51"	1,82	939934,01	3476667,59
1458	195°56'43"	2,11	939932,26	3476668,10
1459	286°23'22"	0,18	939931,68	3476666,07
1460	195°50'27"	186,62	939931,51	3476666,12
1461	112°9'20"	1,8	939880,57	3476486,59
1462	195°39'53"	1,96	939882,24	3476485,91
1463	279°34'0"	1,81	939881,71	3476484,02
1464	195°50'26"	282,64	939879,93	3476484,32
1465	111°51'38"	1,8	939802,78	3476212,41
1466	195°39'53"	1,96	939804,45	3476211,74
1467	279°15'12"	1,8	939803,92	3476209,85

1468	195°50'33"	282,65	939802,14	3476210,14
1469	111°51'38"	1,8	939724,98	3475938,23
1470	195°39'53"	1,96	939726,65	3475937,56
1471	279°34'0"	1,81	939726,12	3475935,67
1472	195°50'24"	215,61	939724,34	3475935,97
1473	106°23'22"	0,18	939665,49	3475728,55
1474	196°1'13"	2,1	939665,66	3475728,50
1475	105°33'28"	1,83	939665,08	3475726,48
1476	195°54'27"	4,16	939666,84	3475725,99
1477	285°48'31"	1,73	939665,70	3475721,99
1478	189°15'50"	235,31	939664,04	3475722,46
1479	105°43'40"	1,81	939626,16	3475490,22
1480	189°7'30"	1,95	939627,90	3475489,73
1481	273°9'44"	1,81	939627,59	3475487,80
1482	189°15'39"	297,65	939625,78	3475487,90
1483	105°25'20"	1,8	939577,88	3475194,13
1484	189°21'59"	1,97	939579,62	3475193,65
1485	273°10'47"	1,8	939579,30	3475191,71
1486	189°15'45"	297,65	939577,50	3475191,81
1487	105°25'20"	1,8	939529,59	3474898,04
1488	189°4'44"	1,96	939531,33	3474897,56
1489	273°10'47"	1,8	939531,02	3474895,62
1490	189°15'47"	297,64	939529,22	3474895,72
1491	105°25'20"	1,8	939481,31	3474601,96
1492	189°21'59"	1,97	939483,05	3474601,48
1493	272°51'45"	1,8	939482,73	3474599,54
1494	189°15'39"	297,65	939480,93	3474599,63
1495	105°11'57"	1,79	939433,03	3474305,86
1496	189°4'44"	1,96	939434,76	3474305,39
1497	273°10'47"	1,8	939434,45	3474303,45
1498	189°15'45"	287,65	939432,65	3474303,55
1499	105°25'20"	1,8	939386,35	3474019,65
1500	189°21'59"	1,97	939388,09	3474019,17
1501	272°51'45"	1,8	939387,77	3474017,23
1502	189°15'42"	282,64	939385,97	3474017,32
1503	105°25'20"	1,8	939340,48	3473738,36
1504	189°24'51"	1,96	939342,22	3473737,88
1505	272°51'45"	1,8	939341,90	3473735,95
1506	189°15'41"	292,66	939340,10	3473736,04
1507	105°6'57"	1,8	939293,00	3473447,20
1508	189°21'59"	1,97	939294,74	3473446,73
1509	273°10'47"	1,8	939294,42	3473444,79
1510	189°15'41"	255	939292,62	3473444,89
1511	101°30'50"	1,1	939251,58	3473193,21
1512	191°32'48"	2,85	939252,66	3473192,99
1513	101°43'30"	1,08	939252,09	3473190,20
1514	191°33'14"	4,14	939253,15	3473189,98
1515	281°18'36"	1,07	939252,32	3473185,92
1516	191°30'24"	2,86	939251,27	3473186,13
1517	282°11'1"	0,9	939250,70	3473183,33
1518	191°18'29"	312,92	939249,82	3473183,52
1519	107°43'57"	1,81	939188,46	3472876,67

1520	191°28'55"	1,96	939190,18	3472876,12
1521	275°6'28"	1,8	939189,79	3472874,20
1522	191°18'30"	327,66	939188,00	3472874,36
1523	107°20'7"	1,81	939123,75	3472553,06
1524	191°28'55"	1,96	939125,48	3472552,52
1525	274°44'15"	1,82	939125,09	3472550,60
1526	191°18'25"	304,74	939123,28	3472550,75
1527	100°2'58"	0,8	939063,53	3472251,92
1528	189°53'30"	2,85	939064,32	3472251,78
1529	100°15'25"	1,07	939063,83	3472248,97
1530	189°52'18"	4,14	939064,88	3472248,78
1531	279°38'15"	1,08	939064,17	3472244,70
1532	189°55'34"	2,84	939063,11	3472244,88
1533	279°3'28"	0,7	939062,62	3472242,08
1534	187°27'4"	282,77	939061,93	3472242,19
1535	103°48'18"	1,8	939025,26	3471961,81
1536	187°20'35"	1,96	939027,01	3471961,38
1537	271°15'58"	1,81	939026,76	3471959,44
1538	187°27'4"	294,26	939024,95	3471959,48
1539	90°0'0"	0,22	938986,79	3471667,70
1540	179°47'56"	2,85	938987,01	3471667,70
1541	89°28'10"	1,08	938987,02	3471664,85
1542	179°51'43"	4,15	938988,10	3471664,86
1543	269°27'52"	1,07	938988,11	3471660,71
1544	179°42'11"	1,93	938987,04	3471660,70
1545	167°59'60"	262,95	938987,05	3471658,77
1546	84°17'22"	1,81	939041,72	3471401,57
1547	167°56'46"	1,96	939043,52	3471401,75
1548	251°57'57"	1,81	939043,93	3471399,83
1549	167°59'42"	302,65	939042,21	3471399,27
1550	84°17'22"	1,81	939105,16	3471103,24
1551	168°13'54"	1,96	939106,96	3471103,42
1552	251°52'2"	1,8	939107,36	3471101,50
1553	168°0'0"	230,58	939105,65	3471100,94
1554	53°19'32"	0,59	939153,59	3470875,40
1555	142°32'58"	4,14	939154,06	3470875,75
1556	232°14'13"	0,9	939156,58	3470872,46
1557	121°17'48"	154,08	939155,87	3470871,91
1558	37°34'7"	1,8	939287,53	3470791,87
1559	121°0'50"	1,96	939288,63	3470793,30
1560	205°9'2"	1,81	939290,31	3470792,29
1561	121°17'55"	160,58	939289,54	3470790,65
1562	66°39'5"	3,51	939426,75	3470707,23
1563	156°35'23"	2,84	939429,97	3470708,62
1564	66°31'21"	1,08	939431,10	3470706,01
1565	156°42'39"	4,15	939432,09	3470706,44
1566	246°18'34"	1,07	939433,73	3470702,63
1567	156°40'10"	2,85	939432,75	3470702,20
1568	246°41'58"	3,69	939433,88	3470699,58
1569	194°41'55"	35,67	939430,49	3470698,12
1570	286°23'51"	8,01	939421,44	3470663,62
1571	14°42'30"	33,91	939413,76	3470665,88

1572	336°31'35"	2,74	939422,37	3470698,68
1573	301°17'57"	159,04	939421,28	3470701,19
1574	217°22'33"	1,81	939285,39	3470783,81
1575	301°30'44"	1,97	939284,29	3470782,37
1576	24°51'49"	1,81	939282,61	3470783,40
1577	301°17'48"	154,95	939283,37	3470785,04
1578	232°31'26"	1,51	939150,97	3470865,53
1579	322°44'52"	2,1	939149,77	3470864,61
1580	232°33'55"	1,83	939148,50	3470866,28
1581	322°37'60"	4,15	939147,05	3470865,17
1582	52°33'55"	1,83	939144,53	3470868,47
1583	322°21'53"	2,1	939145,98	3470869,58
1584	52°28'18"	1,74	939144,70	3470871,24
1585	347°59'46"	232,04	939146,08	3470872,30
1586	263°58'28"	1,81	939097,82	3471099,27
1587	347°56'46"	1,96	939096,02	3471099,08
1588	71°39'54"	1,81	939095,61	3471101,00
1589	347°59'49"	302,65	939097,33	3471101,57
1590	264°17'22"	1,81	939034,39	3471397,60
1591	347°56'46"	1,96	939032,59	3471397,42
1592	71°39'54"	1,81	939032,18	3471399,34
1593	347°59'53"	263,67	939033,90	3471399,91
1594	269°41'37"	1,87	938979,07	3471657,82
1595	359°47'56"	2,85	938977,20	3471657,81
1596	270°0'0"	1,07	938977,19	3471660,66
1597	359°43'26"	4,15	938976,12	3471660,66
1598	89°27'52"	1,07	938976,10	3471664,81
1599	359°47'54"	2,84	938977,17	3471664,82
1600	89°37'58"	1,56	938977,16	3471667,66
1601	7°27'5"	295,33	938978,72	3471667,67
1602	283°43'46"	1,81	939017,02	3471960,51
1603	7°18'21"	1,97	939015,26	3471960,94
1604	91°15'33"	1,82	939015,51	3471962,89
1605	7°27'0"	283,12	939017,33	3471962,85
1606	279°37'41"	1,14	939054,04	3472243,58
1607	9°53'30"	2,85	939052,92	3472243,77
1608	280°9'43"	1,08	939053,41	3472246,58
1609	10°0'29"	4,14	939052,35	3472246,77
1610	99°38'15"	1,08	939053,07	3472250,85
1611	9°53'30"	2,85	939054,13	3472250,67
1612	100°27'6"	1,05	939054,62	3472253,48
1613	11°18'25"	304,95	939055,65	3472253,29
1614	287°25'48"	1,8	939115,44	3472552,32
1615	11°8'19"	1,97	939113,72	3472552,86
1616	95°4'47"	1,81	939114,10	3472554,79
1617	11°18'25"	327,65	939115,90	3472554,63
1618	287°20'7"	1,81	939180,14	3472875,92
1619	11°8'19"	1,97	939178,41	3472876,46
1620	95°1'27"	1,83	939178,79	3472878,39
1621	11°18'32"	312,96	939180,61	3472878,23
1622	281°32'48"	0,95	939241,98	3473185,11
1623	11°32'48"	2,85	939241,05	3473185,30

1624	281°12'21"	1,08	939241,62	3473188,09
1625	11°31'35"	4,15	939240,56	3473188,30
1626	101°50'1"	1,07	939241,39	3473192,37
1627	11°30'24"	2,86	939242,44	3473192,15
1628	101°46'6"	0,74	939243,01	3473194,95
1629	9°15'51"	254,68	939243,73	3473194,80
1630	285°33'28"	1,83	939284,73	3473446,16
1631	9°21'59"	1,97	939282,97	3473446,65
1632	93°8'42"	1,82	939283,29	3473448,59
1633	9°15'42"	292,65	939285,11	3473448,49
1634	285°15'18"	1,82	939332,21	3473737,32
1635	9°21'59"	1,97	939330,45	3473737,80
1636	92°49'52"	1,82	939330,77	3473739,74
1637	9°15'42"	282,64	939332,59	3473739,65
1638	285°15'18"	1,82	939378,08	3474018,61
1639	9°21'59"	1,97	939376,32	3474019,09
1640	93°8'42"	1,82	939376,64	3474021,03
1641	9°15'39"	287,64	939378,46	3474020,93
1642	285°38'32"	1,82	939424,75	3474304,82
1643	9°21'59"	1,97	939423,00	3474305,31
1644	93°9'44"	1,81	939423,32	3474307,25
1645	9°15'45"	297,65	939425,13	3474307,15
1646	284°57'6"	1,82	939473,04	3474600,92
1647	9°21'59"	1,97	939471,28	3474601,39
1648	92°49'52"	1,82	939471,60	3474603,33
1649	9°15'40"	297,64	939473,42	3474603,24
1650	285°38'32"	1,82	939521,32	3474897,00
1651	9°7'30"	1,95	939519,57	3474897,49
1652	92°49'52"	1,82	939519,88	3474899,42
1653	9°15'47"	297,64	939521,70	3474899,33
1654	285°33'28"	1,83	939569,61	3475193,09
1655	9°21'59"	1,97	939567,85	3475193,58
1656	93°9'44"	1,81	939568,17	3475195,52
1657	9°15'47"	297,64	939569,98	3475195,42
1658	285°20'18"	1,81	939617,89	3475489,18
1659	9°21'59"	1,97	939616,14	3475489,66
1660	93°9'44"	1,81	939616,46	3475491,60
1661	9°15'39"	234,14	939618,27	3475491,50
1662	285°34'21"	0,63	939655,95	3475722,59
1663	15°45'28"	2,1	939655,34	3475722,76
1664	285°51'34"	1,83	939655,91	3475724,78
1665	16°4'41"	4,15	939654,15	3475725,28
1666	105°56'43"	1,82	939655,30	3475729,27
1667	15°56'43"	2,11	939657,05	3475728,77
1668	106°23'22"	0,18	939657,63	3475730,80
1669	15°50'20"	215,59	939657,80	3475730,75
1670	292°2'10"	1,81	939716,64	3475938,15
1671	15°39'53"	1,96	939714,96	3475938,83
1672	99°27'44"	1,82	939715,49	3475940,72
1673	15°50'20"	282,63	939717,29	3475940,42
1674	292°19'43"	1,82	939794,43	3476212,32
1675	15°39'53"	1,96	939792,75	3476213,01

1676	99°46'18"	1,83	939793,28	3476214,90
1677	15°50'26"	282,64	939795,08	3476214,59
1678	292°2'10"	1,81	939872,23	3476486,50
1679	15°56'43"	1,97	939870,55	3476487,18
1680	99°49'31"	1,82	939871,09	3476489,07
1681	15°50'18"	186,65	939872,88	3476488,76
1682	283°14'26"	0,17	939923,82	3476668,32
1683	16°1'13"	2,1	939923,65	3476668,36
1684	285°51'34"	1,83	939924,23	3476670,38
1685	15°54'27"	4,16	939922,47	3476670,88
1686	106°18'6"	1,1	939923,61	3476674,88
1687	357°34'55"	102,15	939924,67	3476674,57
1688	258°12'10"	1,61	939920,36	3476776,63
1689	348°20'19"	4,16	939918,78	3476776,30
1690	78°29'32"	1,7	939917,94	3476780,37
1691	340°58'37"	56,7	939919,61	3476780,71
1692	271°10'9"	1,47	939901,13	3476834,31
1693	1°21'50"	2,1	939899,66	3476834,34
1694	271°15'33"	1,82	939899,71	3476836,44
1695	1°14'33"	4,15	939897,89	3476836,48
1696	91°15'8"	1,83	939897,98	3476840,63
1697	1°21'50"	2,1	939899,81	3476840,59
1698	91°14'43"	1,38	939899,86	3476842,69
1699	20°32'37"	64,97	939901,24	3476842,66
1700	340°39'55"	3,02	939924,04	3476903,50
1701	70°46'10"	1,82	939923,04	3476906,35
1702	340°52'37"	2,11	939924,76	3476906,95
1703	71°33'54"	0,06	939924,07	3476908,94
1704	339°5'19"	163,28	939924,13	3476908,96
1705	261°23'4"	1	939865,85	3477061,49
1706	351°12'44"	2,09	939864,86	3477061,34
1707	261°28'9"	1,82	939864,54	3477063,41
1708	351°24'3"	4,15	939862,74	3477063,14
1709	81°9'29"	1,82	939862,12	3477067,24
1710	351°12'44"	2,09	939863,92	3477067,52
1711	81°8'53"	1,23	939863,60	3477069,59
1712	7°45'12"	260,18	939864,82	3477069,78
1713	283°48'18"	1,8	939899,92	3477327,58
1714	7°35'41"	1,97	939898,17	3477328,01
1715	91°34'56"	1,81	939898,43	3477329,96
1716	7°45'6"	195,95	939900,24	3477329,91
1717	7°45'39"	23,7	939926,67	3477524,07
1718	7°44'31"	10,02	939929,87	3477547,55
1719	7°45'50"	57,3	939931,22	3477557,48
1720	309°50'44"	5,51	939938,96	3477614,25
1721	40°1'56"	8,74	939934,73	3477617,78
1722	7°45'32"	52,37	939940,35	3477624,47
1723	279°27'44"	0,18	939947,42	3477676,36
1724	7°56'14"	2,1	939947,24	3477676,39
1725	277°33'11"	1,83	939947,53	3477678,47
1726	7°45'32"	4,15	939945,72	3477678,71
1727	97°35'41"	1,82	939946,28	3477682,82

1728	7°56'14"	2,1	939948,08	3477682,58
1729	96°20'25"	0,18	939948,37	3477684,66
1730	7°44'51"	111,64	939948,55	3477684,64
1731	280°0'29"	0,17	939963,60	3477795,26
1732	7°40'0"	2,1	939963,43	3477795,29
1733	277°33'11"	1,83	939963,71	3477797,37
1734	7°44'25"	4,16	939961,90	3477797,61
1735	97°51'50"	1,83	939962,46	3477801,73
1736	7°40'0"	2,1	939964,27	3477801,48
1737	98°58'21"	0,19	939964,55	3477803,56
1738	7°44'34"	54,41	939964,74	3477803,53
1739	336°10'30"	8,89	939972,07	3477857,44
1740	66°18'16"	5,45	939968,48	3477865,57
1741	7°44'52"	31,15	939973,47	3477867,76
1742	7°46'25"	12,27	939977,67	3477898,63
1743	7°45'12"	203,84	939979,33	3477910,79
1744	279°55'34"	0,41	940006,83	3478112,77
1745	10°59'19"	2,1	940006,43	3478112,84
1746	281°3'49"	1,82	940006,83	3478114,90
1747	11°5'37"	4,16	940005,04	3478115,25
1748	101°3'49"	1,82	940005,84	3478119,33
1749	10°59'19"	2,1	940007,63	3478118,98
1750	102°59'41"	0,13	940008,03	3478121,04
1751	10°29'45"	33,82	940008,16	3478121,01
1	70°44'21"	9,22	940014,32	3478154,26
2	190°29'10"	38,46	940023,02	3478157,30
1752	113°47'37"	123,93	939980,02	3477856,55
1753	243°26'6"	0,04	940093,42	3477806,55
1754	145°2'43"	3,77	940093,38	3477806,53
1755	179°30'6"	102,3	940095,54	3477803,44
1756	211°13'46"	4,07	940096,43	3477701,14
1757	243°39'31"	162,65	940094,32	3477697,66
1758	7°45'16"	50,25	939948,56	3477625,49
1759	96°42'35"	0,17	939955,34	3477675,28
1760	7°56'14"	2,1	939955,51	3477675,26
1761	97°35'41"	1,82	939955,80	3477677,34
1762	7°45'32"	4,15	939957,60	3477677,10
1763	277°35'41"	1,82	939958,16	3477681,21
1764	7°40'0"	2,1	939956,36	3477681,45
1765	280°0'29"	0,17	939956,64	3477683,53
1766	7°45'7"	111,65	939956,47	3477683,56
1767	100°0'29"	0,17	939971,53	3477794,19
1768	7°40'0"	2,1	939971,70	3477794,16
1769	97°51'50"	1,83	939971,98	3477796,24
1770	7°44'25"	4,16	939973,79	3477795,99
1771	277°51'50"	1,83	939974,35	3477800,11
1772	7°56'14"	2,1	939972,54	3477800,36
1773	276°20'25"	0,18	939972,83	3477802,44
1774	7°45'32"	54,59	939972,65	3477802,46
1752	113°47'37"	123,93	939980,02	3477856,55

1775	111°44'25"	52,11	939931,70	3476901,15
1776	144°6'21"	4,11	939980,10	3476881,85
1777	54°24'3"	1,08	939982,51	3476878,52
1778	162°51'23"	59,78	939983,39	3476879,15
1779	279°43'39"	0,36	940001,01	3476822,03
1780	191°7'13"	4,15	940000,66	3476822,09
1781	101°1'46"	1,2	939999,86	3476818,02
1782	207°38'33"	148,42	940001,04	3476817,79
1783	357°34'41"	89,92	939932,18	3476686,31
1784	78°33'2"	0,81	939928,38	3476776,15
1785	348°12'34"	2,1	939929,17	3476776,31
1786	78°37'43"	1,83	939928,74	3476778,37
1787	348°20'19"	4,16	939930,53	3476778,73
1788	258°19'16"	1,83	939929,69	3476782,80
1789	348°25'18"	2,09	939927,90	3476782,43
1790	258°51'26"	0,67	939927,48	3476784,48
1791	340°58'14"	54,87	939926,82	3476784,35
1792	91°12'22"	0,95	939908,93	3476836,22
1793	1°22'49"	4,15	939909,88	3476836,20
1794	271°5'28"	1,05	939909,98	3476840,35
1795	20°32'15"	64,91	939908,93	3476840,37
1775	111°44'25"	52,11	939931,70	3476901,15
1796	134°14'25"	10,13	940542,03	3481587,35
1797	186°23'36"	132,46	940549,29	3481580,28
1798	102°44'3"	1,81	940534,54	3481448,64
1799	186°26'13"	1,96	940536,31	3481448,24
1800	270°0'0"	1,81	940536,09	3481446,29
1801	186°23'27"	297,64	940534,28	3481446,29
1802	102°44'3"	1,81	940501,15	3481150,50
1803	186°28'11"	1,95	940502,92	3481150,10
1804	270°0'0"	1,81	940502,70	3481148,16
1805	186°23'28"	250,01	940500,89	3481148,16
1806	106°8'40"	0,79	940473,06	3480899,70
1807	195°29'41"	2,1	940473,82	3480899,48
1808	105°33'28"	1,83	940473,26	3480897,46
1809	195°30'34"	4,15	940475,02	3480896,97
1810	285°38'32"	1,82	940473,91	3480892,97
1811	190°54'27"	246,64	940472,16	3480893,46
1812	107°20'7"	1,81	940425,49	3480651,28
1813	191°11'42"	1,96	940427,22	3480650,74
1814	274°45'49"	1,81	940426,84	3480648,82
1815	190°54'26"	297,65	940425,04	3480648,97
1816	107°1'58"	1,81	940368,72	3480356,70
1817	190°51'9"	1,97	940370,45	3480356,17
1818	274°44'15"	1,82	940370,08	3480354,24
1819	190°54'23"	292,65	940368,27	3480354,39
1820	107°20'7"	1,81	940312,90	3480067,03
1821	190°51'9"	1,97	940314,63	3480066,49
1822	274°44'15"	1,82	940314,26	3480064,56
1823	190°54'36"	262,33	940312,45	3480064,71
1824	90°0'0"	0,05	940262,80	3479807,12

1825	189°17'1"	2,11	940262,85	3479807,12
1826	99°24'40"	1,83	940262,51	3479805,04
1827	189°26'23"	4,15	940264,32	3479804,74
1828	279°24'40"	1,83	940263,64	3479800,65
1829	189°10'50"	1	940261,83	3479800,95
1830	186°12'25"	222,72	940261,67	3479799,96
1831	102°25'33"	1,81	940237,59	3479578,55
1832	186°8'48"	1,96	940239,36	3479578,16
1833	270°0'0"	1,81	940239,15	3479576,21
1834	186°12'36"	232,13	940237,34	3479576,21
1835	102°25'33"	1,81	940212,23	3479345,44
1836	186°8'48"	1,96	940214,00	3479345,05
1837	270°0'0"	1,81	940213,79	3479343,10
1838	186°12'20"	242,65	940211,98	3479343,10
1839	102°25'33"	1,81	940185,75	3479101,87
1840	186°26'13"	1,96	940187,52	3479101,48
1841	270°0'0"	1,81	940187,30	3479099,53
1842	186°12'31"	154,97	940185,49	3479099,53
1843	100°12'14"	0,51	940168,73	3478945,47
1844	190°56'13"	2,11	940169,23	3478945,38
1845	100°41'47"	1,83	940168,83	3478943,31
1846	191°5'37"	4,16	940170,63	3478942,97
1847	281°3'49"	1,82	940169,83	3478938,89
1848	190°59'19"	2,1	940168,04	3478939,24
1849	278°7'48"	0,14	940167,64	3478937,18
1850	190°29'34"	209,82	940167,50	3478937,20
1851	106°43'47"	1,81	940129,29	3478730,89
1852	190°16'43"	1,96	940131,02	3478730,37
1853	274°25'22"	1,82	940130,67	3478728,44
1854	190°29'40"	227,63	940128,86	3478728,58
1855	106°43'47"	1,81	940087,40	3478504,76
1856	190°30'45"	1,97	940089,13	3478504,24
1857	274°26'51"	1,81	940088,77	3478502,30
1858	190°29'45"	227,65	940086,97	3478502,44
1859	106°43'47"	1,81	940045,50	3478278,60
1860	190°33'57"	1,96	940047,23	3478278,08
1861	274°7'51"	1,8	940046,87	3478276,15
1862	190°29'51"	72,07	940045,07	3478276,28
3	253°9'16"	9,01	940031,94	3478205,42
4	10°30'7"	76,21	940023,32	3478202,81
1863	286°38'20"	1,82	940037,21	3478277,74
1864	10°33'57"	1,96	940035,47	3478278,26
1865	94°25'22"	1,82	940035,83	3478280,19
1866	10°29'37"	227,65	940037,64	3478280,05
1867	286°43'47"	1,81	940079,10	3478503,89
1868	10°30'45"	1,97	940077,37	3478504,41
1869	94°26'51"	1,81	940077,73	3478506,35
1870	10°29'38"	227,64	940079,53	3478506,21
1871	286°38'20"	1,82	940120,99	3478730,04
1872	10°33'57"	1,96	940119,25	3478730,56
1873	94°25'22"	1,82	940119,61	3478732,49
1874	10°29'40"	209,89	940121,42	3478732,35

1875	283°23'33"	0,22	940159,65	3478938,73
1876	10°59'19"	2,1	940159,44	3478938,78
1877	280°45'18"	1,82	940159,84	3478940,84
1878	11°5'37"	4,16	940158,05	3478941,18
1879	101°11'7"	1,8	940158,85	3478945,26
1880	6°12'37"	156,41	940160,62	3478944,91
1881	282°7'1"	1,81	940177,54	3479100,40
1882	6°24'16"	1,97	940175,77	3479100,78
1883	90°0'0"	1,81	940175,99	3479102,74
1884	6°12'21"	242,64	940177,80	3479102,74
1885	282°25'33"	1,81	940204,03	3479343,96
1886	6°6'56"	1,97	940202,26	3479344,35
1887	90°0'0"	1,81	940202,47	3479346,31
1888	6°12'37"	232,12	940204,28	3479346,31
1889	282°25'33"	1,81	940229,39	3479577,07
1890	6°6'56"	1,97	940227,62	3479577,46
1891	90°0'0"	1,81	940227,83	3479579,42
1892	6°12'27"	222,05	940229,64	3479579,42
1893	278°31'51"	0,4	940253,65	3479800,17
1894	9°19'39"	2,1	940253,25	3479800,23
1895	279°27'44"	1,82	940253,59	3479802,30
1896	9°25'1"	4,16	940251,79	3479802,60
1897	99°27'44"	1,82	940252,47	3479806,70
1898	9°19'39"	2,1	940254,27	3479806,40
1899	99°27'44"	0,3	940254,61	3479808,47
1900	10°54'26"	262,55	940254,91	3479808,42
1901	287°1'58"	1,81	940304,59	3480066,23
1902	10°51'9"	1,97	940302,86	3480066,76
1903	94°45'49"	1,81	940303,23	3480068,69
1904	10°54'37"	292,65	940305,03	3480068,54
1905	287°1'58"	1,81	940360,42	3480355,90
1906	10°51'9"	1,97	940358,69	3480356,43
1907	94°44'15"	1,82	940359,06	3480358,36
1908	10°54'26"	297,65	940360,87	3480358,21
1909	287°1'58"	1,81	940417,19	3480650,48
1910	10°51'9"	1,97	940415,46	3480651,01
1911	94°26'51"	1,81	940415,83	3480652,94
1912	10°54'27"	245,16	940417,63	3480652,80
1913	285°27'40"	0,49	940464,02	3480893,53
1914	15°29'41"	2,1	940463,55	3480893,66
1915	285°33'28"	1,83	940464,11	3480895,68
1916	15°22'35"	4,15	940462,35	3480896,17
1917	105°24'37"	1,62	940463,45	3480900,17
1918	6°23'24"	250,87	940465,01	3480899,74
1919	282°29'40"	1,8	940492,93	3481149,05
1920	6°6'56"	1,97	940491,17	3481149,44
1921	90°18'53"	1,82	940491,38	3481151,40
1922	6°23'27"	297,64	940493,20	3481151,39
1923	282°44'3"	1,81	940526,33	3481447,18
1924	6°24'16"	1,97	940524,56	3481447,58
1925	90°18'60"	1,81	940524,78	3481449,54
1926	6°23'32"	138,68	940526,59	3481449,53

1796	134°14'25"	10,13	940542,03	3481587,35
1927	90°46'17"	8,17	939353,03	3470214,59
1928	168°44'58"	60,69	939361,20	3470214,48
1929	85°15'45"	1,82	939373,04	3470154,96
1930	168°51'41"	1,97	939374,85	3470155,11
1931	252°58'2"	1,81	939375,23	3470153,18
1932	168°45'5"	256,63	939373,50	3470152,65
1933	85°14'11"	1,81	939423,56	3469900,95
1934	168°51'41"	1,97	939425,36	3469901,10
1935	252°52'26"	1,8	939425,74	3469899,17
1936	168°45'20"	283,64	939424,02	3469898,64
1937	85°14'11"	1,81	939479,33	3469620,44
1938	168°34'33"	1,97	939481,13	3469620,59
1939	252°58'2"	1,81	939481,52	3469618,66
1940	168°45'11"	272,67	939479,79	3469618,13
1941	84°53'32"	1,8	939532,97	3469350,70
1942	168°31'5"	1,96	939534,76	3469350,86
1943	252°16'3"	1,81	939535,15	3469348,94
1944	168°45'16"	272,64	939533,43	3469348,39
1945	84°55'13"	1,81	939586,60	3469080,98
1946	168°51'41"	1,97	939588,40	3469081,14
1947	252°34'12"	1,8	939588,78	3469079,21
1948	168°45'12"	287,64	939587,06	3469078,67
1949	84°53'32"	1,8	939643,16	3468796,55
1950	168°34'33"	1,97	939644,95	3468796,71
1951	252°34'12"	1,8	939645,34	3468794,78
1952	168°45'12"	287,64	939643,62	3468794,24
1953	84°53'32"	1,8	939699,72	3468512,12
1954	168°51'41"	1,97	939701,51	3468512,28
1955	252°34'12"	1,8	939701,89	3468510,35
1956	168°45'2"	282,65	939700,17	3468509,81
1957	84°53'32"	1,8	939755,31	3468232,59
1958	168°34'33"	1,97	939757,10	3468232,75
1959	252°34'12"	1,8	939757,49	3468230,82
1960	168°45'22"	173,81	939755,77	3468230,28
1961	77°45'50"	0,85	939789,66	3468059,81
1962	167°49'15"	2,84	939790,49	3468059,99
1963	78°9'59"	1,07	939791,09	3468057,21
1964	168°2'25"	4,15	939792,14	3468057,43
1965	258°9'59"	1,07	939793,00	3468053,37
1966	168°3'35"	2,85	939791,95	3468053,15
1967	257°19'11"	0,41	939792,54	3468050,36
1968	162°21'43"	160,3	939792,14	3468050,27
1969	105°58'56"	2,14	939840,71	3467897,51
1970	196°1'13"	2,1	939842,77	3467896,92
1971	105°51'34"	1,83	939842,19	3467894,90
1972	195°48'45"	4,15	939843,95	3467894,40
1973	285°46'27"	1,84	939842,82	3467890,41
1974	195°45'28"	2,1	939841,05	3467890,91
1975	285°49'42"	2,02	939840,48	3467888,89
1976	226°45'26"	68,72	939838,54	3467889,44

1977	101°18'36"	0,1	939788,48	3467842,36
1978	195°54'5"	3,58	939788,58	3467842,34
1979	160°19'12"	218,31	939787,60	3467838,90
1256	160°16'13"	8,12	939861,12	3467633,34
1257	160°19'51"	12,63	939863,86	3467625,70
1980	76°17'59"	2,07	939868,11	3467613,81
1981	166°14'45"	3,45	939870,12	3467614,30
1982	76°33'5"	0,47	939870,94	3467610,95
1983	166°11'53"	4,15	939871,40	3467611,06
1984	256°33'5"	0,47	939872,39	3467607,03
1985	166°14'45"	3,45	939871,93	3467606,92
1986	256°15'3"	1,94	939872,75	3467603,57
1987	170°38'59"	5,05	939870,87	3467603,11
1275	170°37'38"	8,41	939871,69	3467598,13
1276	170°38'44"	52,36	939873,06	3467589,83
1988	279°31'45"	8,46	939881,57	3467538,17
1989	350°38'45"	47,01	939873,23	3467539,57
1320	350°42'20"	8,42	939865,59	3467585,95
1321	350°34'40"	7,02	939864,23	3467594,26
1990	256°43'46"	1,09	939863,08	3467601,19
1991	346°14'45"	3,45	939862,02	3467600,94
1992	255°22'45"	0,48	939861,20	3467604,29
1993	346°13'52"	4,16	939860,74	3467604,17
1994	77°44'7"	0,47	939859,75	3467608,21
1995	346°17'7"	3,46	939860,21	3467608,31
1996	76°24'33"	0,94	939859,39	3467611,67
1997	340°19'14"	10,48	939860,30	3467611,89
1298	340°18'46"	8,1	939856,77	3467621,76
1299	340°19'12"	222,08	939854,04	3467629,39
1998	285°56'43"	2,26	939779,25	3467838,50
1999	16°5'45"	2,09	939777,08	3467839,12
2000	286°9'37"	1,83	939777,66	3467841,13
2001	15°56'43"	4,15	939775,90	3467841,64
2002	105°56'43"	1,82	939777,04	3467845,63
2003	16°1'13"	2,1	939778,79	3467845,13
2004	106°10'49"	2,01	939779,37	3467847,15
2005	46°45'26"	68,72	939781,30	3467846,59
2006	288°26'6"	0,09	939831,36	3467893,67
2007	15°57'56"	3,89	939831,27	3467893,70
2008	342°21'32"	158,62	939832,34	3467897,44
2009	257°57'46"	1,39	939784,27	3468048,60
2010	348°1'4"	2,84	939782,91	3468048,31
2011	258°16'30"	1,08	939782,32	3468051,09
2012	348°2'25"	4,15	939781,26	3468050,87
2013	77°38'41"	1,07	939780,40	3468054,93
2014	348°1'4"	2,84	939781,45	3468055,16
2015	77°47'3"	0,99	939780,86	3468057,94
2016	348°45'10"	173,91	939781,83	3468058,15
2017	264°56'54"	1,82	939747,91	3468228,72
2018	348°48'18"	1,96	939746,10	3468228,56
2019	72°3'48"	1,82	939745,72	3468230,48
2020	348°45'13"	282,63	939747,45	3468231,04

2021	265°15'45"	1,82	939692,33	3468508,24
2022	348°48'18"	1,96	939690,52	3468508,09
2023	72°21'49"	1,82	939690,14	3468510,01
2024	348°45'12"	287,64	939691,87	3468510,56
2025	264°38'4"	1,82	939635,77	3468792,68
2026	348°51'41"	1,97	939633,96	3468792,51
2027	72°21'49"	1,82	939633,58	3468794,44
2028	348°45'19"	287,64	939635,31	3468794,99
2029	264°56'54"	1,82	939579,22	3469077,11
2030	348°31'5"	1,96	939577,41	3469076,95
2031	72°27'31"	1,82	939577,02	3469078,87
2032	348°45'7"	272,64	939578,76	3469079,42
2033	265°15'45"	1,82	939525,58	3469346,82
2034	348°48'18"	1,96	939523,77	3469346,67
2035	72°21'49"	1,82	939523,39	3469348,59
2036	348°45'17"	272,65	939525,12	3469349,14
2037	264°56'54"	1,82	939471,95	3469616,56
2038	348°51'41"	1,97	939470,14	3469616,40
2039	72°39'53"	1,81	939469,76	3469618,33
2040	348°45'5"	283,65	939471,49	3469618,87
2041	264°55'13"	1,81	939416,16	3469897,07
2042	348°31'5"	1,96	939414,36	3469896,91
2043	72°21'49"	1,82	939413,97	3469898,83
2044	348°45'13"	256,63	939415,70	3469899,38
2045	264°55'13"	1,81	939365,65	3470151,08
2046	348°34'33"	1,97	939363,85	3470150,92
2047	72°39'53"	1,81	939363,46	3470152,85
2048	348°45'44"	62,4	939365,19	3470153,39
1927	90°46'17"	8,17	939353,03	3470214,59
2049	156°57'50"	8,79	941390,28	3483407,90
2050	222°24'14"	34,34	941393,72	3483399,81
2051	222°21'40"	19,81	941370,56	3483374,45
2052	138°48'51"	1,81	941357,21	3483359,81
2053	222°18'47"	1,96	941358,40	3483358,45
2054	306°14'13"	1,81	941357,08	3483357,00
2055	222°23'43"	262,65	941355,62	3483358,07
2056	138°21'59"	1,81	941178,53	3483164,10
2057	222°7'1"	1,97	941179,73	3483162,75
2058	306°29'29"	1,82	941178,41	3483161,29
2059	222°23'44"	267,65	941176,95	3483162,37
2060	138°47'4"	1,82	940996,49	3482964,71
2061	222°31'42"	1,97	940997,69	3482963,34
2062	306°29'29"	1,82	940996,36	3482961,89
2063	222°23'33"	267,65	940994,90	3482962,97
2064	138°34'35"	1,81	940814,45	3482765,30
2065	222°31'42"	1,97	940815,65	3482763,94
2066	306°14'13"	1,81	940814,32	3482762,49
2067	222°23'40"	219,63	940812,86	3482763,56
2068	117°55'11"	1,32	940664,78	3482601,36
2069	207°44'21"	4,15	940665,95	3482600,74
2070	297°25'43"	0,89	940664,02	3482597,07

2071	186°23'28"	226,02	940663,23	3482597,48
2072	102°44'3"	1,81	940638,07	3482372,86
2073	186°26'13"	1,96	940639,84	3482372,46
2074	270°18'53"	1,82	940639,62	3482370,51
2075	186°23'24"	307,65	940637,80	3482370,52
2076	102°25'33"	1,81	940603,56	3482064,78
2077	186°24'16"	1,97	940605,33	3482064,39
2078	270°18'60"	1,81	940605,11	3482062,43
2079	186°23'31"	307,64	940603,30	3482062,44
2080	102°25'33"	1,81	940569,05	3481756,71
2081	186°24'16"	1,97	940570,82	3481756,32
2082	270°18'60"	1,81	940570,60	3481754,36
2083	186°23'18"	164,02	940568,79	3481754,37
2084	314°9'37"	10,13	940550,54	3481591,37
2085	6°23'32"	157,81	940543,27	3481598,43
2086	282°25'33"	1,81	940560,84	3481755,26
2087	6°26'13"	1,96	940559,07	3481755,65
2088	90°0'0"	1,81	940559,29	3481757,60
2089	6°23'31"	307,64	940561,10	3481757,60
2090	282°44'3"	1,81	940595,35	3482063,33
2091	6°28'11"	1,95	940593,58	3482063,73
2092	90°0'0"	1,81	940593,80	3482065,67
2093	6°23'24"	307,65	940595,61	3482065,67
2094	282°48'15"	1,8	940629,85	3482371,41
2095	7°0'59"	1,96	940628,09	3482371,81
2096	90°19'19"	1,78	940628,33	3482373,76
2097	6°23'30"	226,9	940630,11	3482373,75
2098	297°53'50"	1,54	940655,37	3482599,24
2099	27°54'41"	2,09	940654,01	3482599,96
2100	297°50'51"	1,8	940654,99	3482601,81
2101	27°44'21"	4,15	940653,40	3482602,65
2102	117°49'55"	1,82	940655,33	3482606,32
2103	27°3'2"	2,11	940656,94	3482605,47
2104	117°53'50"	1,15	940657,90	3482607,35
2105	42°23'37"	219,56	940658,92	3482606,81
2106	318°36'16"	1,8	940806,95	3482768,96
2107	42°18'47"	1,96	940805,76	3482770,31
2108	125°58'50"	1,8	940807,08	3482771,76
2109	42°23'44"	267,65	940808,54	3482770,70
2110	318°21'59"	1,81	940989,00	3482968,36
2111	42°18'47"	1,96	940987,80	3482969,71
2112	126°14'13"	1,81	940989,12	3482971,16
2113	42°23'44"	267,65	940990,58	3482970,09
2114	318°34'35"	1,81	941171,04	3483167,75
2115	42°19'56"	1,97	941169,84	3483169,11
2116	126°29'29"	1,82	941171,17	3483170,57
2117	42°23'32"	262,65	941172,63	3483169,49
2118	318°36'16"	1,8	941349,71	3483363,47
2119	42°18'47"	1,96	941348,52	3483364,82
2120	125°58'50"	1,8	941349,84	3483366,27
2121	42°23'31"	23,46	941351,30	3483365,21
2122	42°24'14"	34,34	941367,12	3483382,54

2049	156°57'50"	8,79	941390,28	3483407,90
2123	160°22'56"	1,07	941710,01	3483758,66
2124	70°6'10"	2,85	941710,37	3483757,65
2125	159°51'49"	3,2	941713,05	3483758,62
2126	100°43'27"	64,65	941714,15	3483755,62
2127	133°18'32"	14,86	941777,67	3483743,59
2128	280°43'26"	75,72	941788,48	3483733,40
2129	158°11'55"	0,11	941714,08	3483747,49
2130	249°48'58"	4,14	941714,12	3483747,39
2131	339°46'31"	0,4	941710,23	3483745,96
2132	222°23'40"	253,38	941710,09	3483746,34
2133	138°34'35"	1,81	941539,25	3483559,21
2134	222°31'42"	1,97	941540,45	3483557,85
2135	306°14'13"	1,81	941539,12	3483556,40
2136	222°23'39"	203,28	941537,66	3483557,47
2137	337°4'29"	8,81	941400,60	3483407,34
2138	42°23'42"	199,62	941397,17	3483415,45
2139	318°21'59"	1,81	941531,76	3483562,87
2140	42°18'47"	1,96	941530,56	3483564,22
2141	125°58'50"	1,8	941531,88	3483565,67
2142	42°23'35"	254,34	941533,34	3483564,61
2143	339°55'5"	2,97	941704,82	3483752,45
2144	69°54'50"	2,85	941703,80	3483755,24
2145	339°52'49"	1,08	941706,48	3483756,22
2146	69°51'49"	4,15	941706,11	3483757,23
2123	160°22'56"	1,07	941710,01	3483758,66
2147	170°38'7"	9,65	939885,78	3467512,61
2148	80°54'35"	1,52	939887,35	3467503,09
2149	170°28'59"	3,45	939888,85	3467503,33
2150	80°20'24"	0,48	939889,42	3467499,93
2151	170°34'59"	4,16	939889,89	3467500,01
2152	260°20'24"	0,48	939890,57	3467495,91
2153	170°38'49"	3,45	939890,10	3467495,83
2154	260°35'57"	1,53	939890,66	3467492,43
2155	170°37'14"	26,14	939889,15	3467492,18
1370	170°38'22"	13,9	939893,41	3467466,39
1371	170°38'43"	179,4	939895,67	3467452,68
2156	116°57'15"	4,61	939924,83	3467275,67
2157	206°56'14"	3,44	939928,94	3467273,58
2158	117°38'46"	0,47	939927,38	3467270,51
2159	206°56'8"	4,15	939927,80	3467270,29
2160	296°33'54"	0,47	939925,92	3467266,59
2161	206°51'43"	3,45	939925,50	3467266,80
2162	296°59'4"	4,28	939923,94	3467263,72
2163	239°4'43"	67,12	939920,13	3467265,66
2164	345°6'46"	8,33	939862,55	3467231,17
2165	59°4'51"	63,91	939860,41	3467239,22
2166	27°0'35"	3,46	939915,24	3467272,06
2167	350°38'39"	167,25	939916,81	3467275,14
1353	350°35'55"	13,9	939889,62	3467440,17

1354	350°39'12"	37,5	939887,35	3467453,88
2168	260°35'57"	1,53	939881,26	3467490,88
2169	350°38'49"	3,45	939879,75	3467490,63
2170	260°20'24"	0,48	939879,19	3467494,03
2171	350°34'59"	4,16	939878,72	3467493,95
2172	80°20'24"	0,48	939878,04	3467498,05
2173	350°38'49"	3,45	939878,51	3467498,13
2174	80°35'57"	1,53	939877,95	3467501,53
2175	350°36'39"	3,86	939879,46	3467501,78
2176	44°42'46"	9,88	939878,83	3467505,59
2147	170°38'7"	9,65	939885,78	3467512,61
2177	98°25'10"	14	941903,67	3483823,04
2178	247°46'30"	7,03	941917,52	3483820,99
2179	148°58'23"	1,55	941911,01	3483818,33
2180	238°53'5"	2,59	941911,81	3483817,00
2181	328°42'1"	1,46	941909,59	3483815,66
2182	227°40'40"	21,49	941908,83	3483816,91
2183	125°40'35"	1,44	941892,94	3483802,44
2184	215°53'51"	2,59	941894,11	3483801,60
2185	305°37'40"	1,48	941892,59	3483799,50
2186	204°49'25"	10,74	941891,39	3483800,36
2187	204°51'15"	8,09	941886,88	3483790,61
2188	204°49'46"	19,19	941883,48	3483783,27
2189	108°52'39"	1,64	941875,42	3483765,85
2190	198°51'11"	2,6	941876,97	3483765,32
2191	289°5'37"	1,65	941876,13	3483762,86
2192	192°47'37"	38,02	941874,57	3483763,40
2193	107°52'20"	34,77	941866,15	3483726,32
2194	357°52'44"	1,08	941899,24	3483715,65
2195	88°14'40"	2,61	941899,20	3483716,73
2196	178°26'16"	1,1	941901,81	3483716,81
2197	68°42'55"	31,1	941901,84	3483715,71
2198	328°14'26"	1,48	941930,82	3483727,00
2199	58°5'18"	2,59	941930,04	3483728,26
2200	147°54'47"	1,49	941932,24	3483729,63
2201	47°46'31"	12,56	941933,03	3483728,37
2202	47°43'17"	8,04	941942,33	3483736,81
2203	47°46'35"	14,6	941948,28	3483742,22
2204	305°15'23"	1,42	941959,09	3483752,03
2205	35°35'20"	2,59	941957,93	3483752,85
2206	125°10'51"	1,49	941959,44	3483754,96
2207	25°21'23"	31,59	941960,66	3483754,10
2208	132°37'41"	8,37	941974,19	3483782,65
2209	205°20'53"	30,53	941980,35	3483776,98
2210	125°28'12"	1,96	941967,28	3483749,39
2211	215°24'33"	2,59	941968,88	3483748,25
2212	305°8'3"	1,98	941967,38	3483746,14
2213	227°45'12"	38,42	941965,76	3483747,28
2214	148°20'6"	1,96	941937,32	3483721,45
2215	238°5'18"	2,59	941938,35	3483719,78
2216	328°5'14"	1,97	941936,15	3483718,41

2217	248°44'1"	35,4	941935,11	3483720,08
2218	178°17'55"	2,02	941902,12	3483707,24
2219	268°14'15"	2,6	941902,18	3483705,22
2220	358°0'20"	2,01	941899,58	3483705,14
2221	287°52'42"	36,78	941899,51	3483707,15
2222	245°55'57"	2,77	941864,51	3483718,44
2223	336°6'4"	1,83	941861,98	3483717,31
2224	246°7'14"	2,1	941861,24	3483718,98
2225	335°52'44"	2,2	941859,32	3483718,13
2226	280°45'26"	7,93	941858,42	3483720,14
2227	313°40'36"	14,7	941850,63	3483721,62
2228	100°42'17"	17,82	941840,00	3483731,77
2229	65°43'32"	1,12	941857,51	3483728,46
2230	12°49'35"	38,02	941858,53	3483728,92
2231	288°37'29"	1,91	941866,97	3483765,99
2232	18°38'40"	2,6	941865,16	3483766,60
2233	108°54'30"	1,91	941865,99	3483769,06
2234	24°50'51"	40,43	941867,80	3483768,44
2235	305°56'32"	1,98	941884,79	3483805,13
2236	35°53'51"	2,59	941883,19	3483806,29
2237	125°56'32"	1,98	941884,71	3483808,39
2238	47°40'32"	23,48	941886,31	3483807,23
2177	98°25'10"	14	941903,67	3483823,04
2239	161°40'32"	8,21	939833,00	3467222,81
2240	239°4'52"	89,66	939835,58	3467215,02
2241	347°22'58"	8,42	939758,66	3467168,95
2242	59°4'26"	88,81	939756,82	3467177,17
2239	161°40'32"	8,21	939833,00	3467222,81
2243	106°23'51"	8,01	939410,05	3470651,75
2244	194°41'57"	47,17	939417,73	3470649,49
2245	286°7'21"	7,99	939405,76	3470603,86
2246	14°41'12"	47,21	939398,08	3470606,08
2243	106°23'51"	8,01	939410,05	3470651,75
2247	165°5'43"	8,32	939842,56	3467228,52
2248	239°6'9"	8,88	939844,70	3467220,48
2249	341°44'30"	8,2	939837,08	3467215,92
2250	59°8'28"	9,38	939834,51	3467223,71
2247	165°5'43"	8,32	939842,56	3467228,52
2251	99°31'45"	8,46	939874,01	3467534,87
2252	99°36'31"	2,58	939882,35	3467533,47
2253	224°35'51"	3,02	939884,89	3467533,04
2254	224°42'46"	9,88	939882,77	3467530,89
2255	350°39'21"	11,15	939875,82	3467523,87
2251	99°31'45"	8,46	939874,01	3467534,87
№ 15				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:458	
Образуемый ЗУ:			:458:ЗУ1	

Площадь кв.м.:			24	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901:458 права не зарегистрированы	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2256	280°45'9"	10,08	941810,23	3483737,42
2257	136°35'8"	8,18	941800,33	3483739,30
2258	46°30'40"	5,9	941805,95	3483733,36
2256	280°45'9"	10,08	941810,23	3483737,42
№ 16				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:459	
Образуемый ЗУ:			:459:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			483	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901:459 Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2227	313°40'36"	14,7	941850,63	3483721,62
2228	280°44'47"	30,3	941840,00	3483731,77
2256	226°30'40"	5,9	941810,23	3483737,42
2258	316°35'8"	8,18	941805,95	3483733,36
2257	280°43'13"	23,06	941800,33	3483739,30
2127	133°18'32"	14,86	941777,67	3483743,59
2128	100°43'57"	63,26	941788,48	3483733,40
2227	313°40'36"	14,7	941850,63	3483721,62
№ 17				
Кадастровый квартал:			86:08:0020904	
Кадастровый номер:			86:08:0020904:ЗУ1	
Образуемый ЗУ:			86:08:0020904:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			9032	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020904 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2259	79°58'24"	5,34	939856,12	3466357,23
2260	79°58'33"	8,22	939861,38	3466358,16
2261	346°51'44"	129,61	939869,47	3466359,59
2262	70°40'37"	1,63	939840,01	3466485,81
2263	346°44'34"	1,96	939841,55	3466486,35
2264	263°18'38"	1,63	939841,10	3466488,26
2265	346°51'47"	222,68	939839,48	3466488,07
2266	70°42'36"	1,7	939788,87	3466704,92
2267	346°44'34"	1,96	939790,47	3466705,48
2268	263°12'40"	1,69	939790,02	3466707,39

2269	346°51'55"	217,65	939788,34	3466707,19
2270	70°37'58"	1,75	939738,88	3466919,15
2271	346°44'34"	1,96	939740,53	3466919,73
2272	263°26'35"	1,75	939740,08	3466921,64
2273	346°51'52"	210,29	939738,34	3466921,44
2274	23°41'53"	2,86	939690,55	3467126,23
2275	59°5'11"	25,42	939691,70	3467128,85
2276	347°19'52"	8,44	939713,51	3467141,91
2277	239°4'13"	28,85	939711,66	3467150,14
2278	293°37'46"	4,54	939686,91	3467135,31
2279	203°44'36"	3,45	939682,75	3467137,13
2280	293°50'19"	0,47	939681,36	3467133,97
2281	203°44'58"	1,64	939680,93	3467134,16
2282	167°12'9"	7,4	939680,27	3467132,66
2283	167°13'22"	787,72	939681,91	3467125,44
2259	79°58'24"	5,34	939856,12	3466357,23

№ 18				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:113	
Образуемый ЗУ:			:113:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			281	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:13 Муниципальное образование Нефтеюганский район	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1188	32°3'44"	23,53	940551,49	3462457,44
2284	298°40'11"	2,31	940563,98	3462477,38
2285	30°25'19"	1,99	940561,95	3462478,49
2286	118°56'15"	2,38	940562,96	3462480,21
2287	32°3'32"	10,23	940565,04	3462479,06
1124	298°38'41"	8,01	940570,47	3462487,73
1123	212°4'18"	35,75	940563,44	3462491,57
1189	118°38'41"	8,01	940544,46	3462461,28
1188	32°3'44"	23,53	940551,49	3462457,44

№ 19				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3960	
Образуемый ЗУ:			:3960:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			5	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3960), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2288	232°37'7"	2,24	924889,24	3453972,68

2289	142°48'29"	2,13	924887,46	3453971,32
2290	52°59'11"	2,39	924888,75	3453969,62
2291	318°45'51"	2,15	924890,66	3453971,06
2288	232°37'7"	2,24	924889,24	3453972,68
1207	232°31'43"	9,34	925065,42	3454071,45
1208	52°33'58"	9,34	925058,01	3454065,77
1207	270°0'0"	0,01	925065,43	3454071,45
1207	232°31'43"	9,34	925065,42	3454071,45
2293	53°7'48"	0,6	924890,68	3453967,08
2294	52°40'28"	2,01	924891,16	3453967,44
2295	232°46'45"	2,61	924892,76	3453968,66
2293	53°7'48"	0,6	924890,68	3453967,08
№ 20				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3961	
Образуемый ЗУ:			:3961:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			2872	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1022	77°5'52"	102,69	925516,25	3454297,06
1021	74°3'17"	0,07	925616,35	3454319,99
2296	72°39'46"	24,6	925616,42	3454320,01
2297	156°33'7"	1,81	925639,90	3454327,34
2298	72°29'21"	1,96	925640,62	3454325,68
2299	348°52'33"	1,81	925642,49	3454326,27
2300	72°38'17"	219,53	925642,14	3454328,05
2301	151°34'44"	0,97	925851,67	3454393,56
2302	61°14'13"	2,1	925852,13	3454392,71
2303	151°36'52"	1,83	925853,97	3454393,72
2304	61°31'18"	4,15	925854,84	3454392,11
2305	331°27'54"	1,82	925858,49	3454394,09
2306	61°14'13"	2,1	925857,62	3454395,69
2307	331°35'14"	0,69	925859,46	3454396,70
2308	53°49'59"	20,54	925859,13	3454397,31
2309	325°1'11"	8,01	925875,71	3454409,43
2310	233°50'48"	21,75	925871,12	3454415,99
2311	331°36'25"	1,68	925853,56	3454403,16
2312	241°31'59"	3,5	925852,76	3454404,64
2313	229°12'51"	0,67	925849,68	3454402,97
2314	151°19'15"	1,33	925849,17	3454402,53
2315	252°45'10"	3,2	925849,81	3454401,36
2316	228°50'55"	7,8	925846,75	3454400,41
2317	256°23'34"	47,95	925840,88	3454395,28
2318	252°38'6"	161,9	925794,28	3454384,00

2319	336°15'43"	1,81	925639,76	3454335,68
2320	252°29'21"	1,96	925639,03	3454337,34
2321	168°48'53"	1,8	925637,16	3454336,75
2322	252°38'5"	127,05	925637,51	3454334,98
1022	77°5'52"	102,69	925516,25	3454297,06
2323	144°55'12"	8	925874,35	3454418,35
2324	53°49'36"	41,29	925878,95	3454411,80
1242	320°55'37"	8,01	925912,28	3454436,17
1245	233°49'40"	40,73	925907,23	3454442,39
2323	144°55'12"	8	925874,35	3454418,35
№ 21				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3961	
Образуемый ЗУ:			:3961:ЗУ2	
Площадь кв.м.:			334	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1208	52°20'39"	1,6	925058,01	3454065,77
2326	52°34'1"	7,73	925059,28	3454066,75
1207	291°26'5"	22,06	925065,42	3454071,45
2327	232°49'17"	10,39	925044,89	3454079,51
2328	232°39'2"	0,48	925036,61	3454073,23
2329	83°0'48"	2,06	925036,23	3454072,94
2330	110°36'2"	21,09	925038,27	3454073,19
1208	52°20'39"	1,6	925058,01	3454065,77
2331	232°49'40"	11,37	925183,64	3454184,64
2332	232°45'55"	0,94	925174,58	3454177,77
2333	192°0'3"	5,53	925173,83	3454177,20
2334	192°3'57"	4,16	925172,68	3454171,79
2335	146°2'18"	11,12	925171,81	3454167,72
2336	12°3'57"	4,16	925178,02	3454158,50
2337	12°1'4"	22,38	925178,89	3454162,57
2338	26°33'54"	0,2	925183,55	3454184,46
2331	232°49'40"	11,37	925183,64	3454184,64
2339	318°56'5"	2,68	924894,52	3453966,64
2295	232°40'28"	2,01	924892,76	3453968,66
2294	233°7'48"	0,6	924891,16	3453967,44
2293	142°44'41"	2,68	924890,68	3453967,08
2340	52°43'10"	2,79	924892,30	3453964,95
2339	318°56'5"	2,68	924894,52	3453966,64
2341	26°44'4"	1,51	925184,91	3454184,76
2342	232°59'37"	1,68	925185,59	3454186,11

2343	117°15'19"	0,74	925184,25	3454185,10
2341	26°44'4"	1,51	925184,91	3454184,76
№ 22				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3961	
Образуемый ЗУ:			:3961:ЗУ3	
Площадь кв.м.:			390	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1218	52°31'43"	21,53	925161,27	3454144,89
1217	326°18'36"	0,61	925178,36	3454157,99
2336	326°2'18"	11,12	925178,02	3454158,50
2335	325°59'4"	6,35	925171,81	3454167,72
2344	232°53'59"	1,49	925168,26	3454172,98
2345	232°50'59"	20,04	925167,07	3454172,08
2346	146°1'18"	18,2	925151,10	3454159,98
1218	52°31'43"	21,53	925161,27	3454144,89
№ 23				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3962	
Образуемый ЗУ:			:3962:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			820	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3962), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2347	52°49'8"	183,74	924893,44	3453973,18
2348	356°25'25"	0,16	925039,83	3454084,22
2349	263°8'57"	2,85	925039,82	3454084,38
2350	353°0'29"	1,07	925036,99	3454084,04
2351	263°13'3"	4,15	925036,86	3454085,10
2352	173°0'29"	1,07	925032,74	3454084,61
2353	263°8'57"	2,85	925032,87	3454083,55
2354	173°20'33"	3,19	925030,04	3454083,21
2355	232°44'55"	173,86	925030,41	3454080,04
2356	138°45'51"	2,15	924892,02	3453974,80
2347	52°49'8"	183,74	924893,44	3453973,18
2357	322°47'1"	2,98	925280,51	3454266,41
2358	232°50'16"	122,73	925278,71	3454268,78
2359	296°44'33"	2,89	925180,90	3454194,64
2360	206°55'29"	2,85	925178,32	3454195,94

2361	296°33'54"	1,07	925177,03	3454193,40
2362	206°45'0"	4,15	925176,07	3454193,88
2363	116°33'54"	1,07	925174,20	3454190,17
2364	206°39'17"	2,85	925175,16	3454189,69
2365	116°33'54"	1,23	925173,88	3454187,14
2366	52°53'50"	132,32	925174,98	3454186,59
2357	322°47'1"	2,98	925280,51	3454266,41
№ 24				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3962	
Образуемый ЗУ:			:3962:ЗУ2	
Площадь кв.м.:			529	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3962), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2367	52°55'20"	4,41	925160,93	3454175,96
2368	326°3'45"	10,28	925164,45	3454178,62
2369	9°4'24"	13,32	925158,71	3454187,15
2370	233°5'4"	42,69	925160,81	3454200,30
2371	96°49'48"	15,89	925126,68	3454174,66
2372	145°56'26"	8,61	925142,46	3454172,77
2373	52°54'33"	17,11	925147,28	3454165,64
2367	52°55'20"	4,41	925160,93	3454175,96
№ 25				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3976	
Образуемый ЗУ:			:3976:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			66	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3976), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1243	53°48'40"	8,08	925919,40	3454441,37
2374	323°1'21"	2,13	925925,92	3454446,14
2375	323°6'38"	5,86	925924,64	3454447,84
2376	233°50'31"	8,37	925921,12	3454452,53
1244	140°58'50"	2,99	925914,36	3454447,59
2377	140°59'1"	5,02	925916,24	3454445,27
1243	53°48'40"	8,08	925919,40	3454441,37
№ 26				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3979	
Образуемый ЗУ:			:3979:ЗУ1	

Площадь кв.м.:			44	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3979), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2378	53°45'6"	5,53	925927,07	3454446,97
2379	323°11'15"	7,99	925931,53	3454450,24
2380	233°52'26"	5,55	925926,74	3454456,64
2381	143°4'22"	8,01	925922,26	3454453,37
2378	53°45'6"	5,53	925927,07	3454446,97
№ 27				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3981	
Образуемый ЗУ:			:3981:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			1503	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок86:08:0010301:3981), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2382	66°10'21"	6,46	927258,81	3455049,25
2383	66°9'34"	7,15	927264,72	3455051,86
2384	66°12'53"	329,57	927271,26	3455054,75
2385	359°28'45"	1,1	927572,84	3455187,67
2386	246°17'25"	28,55	927572,83	3455188,77
2387	246°2'57"	15,1	927546,69	3455177,29
2388	337°34'46"	1,55	927532,89	3455171,16
2389	247°27'16"	4,15	927532,30	3455172,59
2390	154°41'14"	1,64	927528,47	3455171,00
2391	246°12'17"	63,67	927529,17	3455169,52
2392	46°58'3"	66,53	927470,91	3455143,83
2393	165°4'7"	0,16	927519,54	3455189,23
2394	77°28'16"	4,15	927519,58	3455189,08
2395	347°38'30"	1,82	927523,63	3455189,98
2396	77°53'10"	2,1	927523,24	3455191,76
2397	347°16'32"	0,95	927525,29	3455192,20
2398	66°22'54"	24,01	927525,08	3455193,13
2399	66°22'39"	28,57	927547,08	3455202,75
2400	0°52'53"	1,95	927573,26	3455214,20
148	246°9'16"	76,06	927573,29	3455216,15
147	226°58'6"	71,03	927503,72	3455185,40
2401	334°23'52"	0,53	927451,80	3455136,93
2402	244°25'26"	4,15	927451,57	3455137,41

2403	154°35'2"	1,56	927447,83	3455135,62
2404	246°17'32"	207,87	927448,50	3455134,21
2405	155°7'11"	1,52	927258,17	3455050,63
2382	66°10'21"	6,46	927258,81	3455049,25
2406	66°12'13"	17,87	927580,90	3455191,22
2407	66°12'42"	47,45	927597,25	3455198,43
2408	347°52'59"	1,81	927640,67	3455217,57
2409	257°23'20"	3,02	927640,29	3455219,34
2410	297°34'34"	30,16	927637,34	3455218,68
158	246°9'34"	31,99	927610,61	3455232,64
157	180°51'49"	1,99	927581,35	3455219,71
2411	66°23'25"	21,6	927581,32	3455217,72
2412	184°23'55"	0,39	927601,11	3455226,37
2413	94°25'12"	4,15	927601,08	3455225,98
2414	3°51'56"	0,74	927605,22	3455225,66
2415	117°23'60"	2,46	927605,27	3455226,40
2416	117°30'43"	24,9	927607,45	3455225,27
2417	246°11'5"	24,52	927629,53	3455213,77
2418	246°14'12"	28,64	927607,10	3455203,87
2419	179°29'2"	1,11	927580,89	3455192,33
2406	66°12'13"	17,87	927580,90	3455191,22
№ 28				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3981	
Образуемый ЗУ:			:3981:ЗУ2	
Площадь кв.м.:			266	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3981), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2406	359°29'2"	1,11	927580,90	3455191,22
2419	1°8'4"	5,05	927580,89	3455192,33
2420	90°44'39"	1,54	927580,99	3455197,38
2421	0°59'47"	3,45	927582,53	3455197,36
2422	91°13'8"	0,47	927582,59	3455200,81
2423	0°57'59"	4,15	927583,06	3455200,80
2424	271°13'8"	0,47	927583,13	3455204,95
2425	0°59'47"	3,45	927582,66	3455204,96
2426	270°44'21"	1,55	927582,72	3455208,41
2427	0°55'30"	9,29	927581,17	3455208,43
2411	0°51'49"	1,99	927581,32	3455217,72
157	246°10'10"	8,81	927581,35	3455219,71
148	180°52'53"	1,95	927573,29	3455216,15
2400	180°54'51"	5,64	927573,26	3455214,20
2428	271°8'17"	1,51	927573,17	3455208,56
2429	180°59'47"	3,45	927571,66	3455208,59
2430	271°13'8"	0,47	927571,60	3455205,14

2431	180°57'59"	4,15	927571,13	3455205,15
2432	91°13'8"	0,47	927571,06	3455201,00
2433	180°49'49"	3,45	927571,53	3455200,99
2434	90°45'14"	1,52	927571,48	3455197,54
2435	181°6'47"	8,75	927573,00	3455197,52
2386	179°28'45"	1,1	927572,83	3455188,77
2385	66°13'45"	8,81	927572,84	3455187,67
2406	359°29'2"	1,11	927580,90	3455191,22
№ 29				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3982	
Образуемый ЗУ:			:3982:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			1886	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3982), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2436	246°12'50"	341,59	927572,78	3455183,81
2437	156°22'53"	3,05	927260,21	3455046,04
2438	66°22'35"	206,03	927261,43	3455043,25
2439	153°26'6"	0,31	927450,19	3455125,81
2440	64°17'24"	2,1	927450,33	3455125,53
2441	154°46'2"	0,96	927452,22	3455126,44
2442	154°37'20"	0,86	927452,63	3455125,57
2443	64°28'60"	4,16	927453,00	3455124,79
2444	334°24'56"	1,83	927456,75	3455126,58
2445	64°24'29"	2,11	927455,96	3455128,23
2446	315°0'0"	0,03	927457,86	3455129,14
2447	66°21'28"	79,2	927457,84	3455129,16
2448	155°13'29"	0,14	927530,39	3455160,92
2449	67°20'18"	2,1	927530,45	3455160,79
2450	157°22'48"	1,82	927532,39	3455161,60
2451	67°22'48"	4,16	927533,09	3455159,92
2452	337°22'48"	1,82	927536,93	3455161,52
2453	67°13'58"	2,09	927536,23	3455163,20
2454	338°11'55"	0,27	927538,16	3455164,01
2455	66°23'1"	37,82	927538,06	3455164,26
2456	0°54'41"	4,4	927572,71	3455179,41
2436	246°12'50"	341,59	927572,78	3455183,81
2457	246°14'33"	7,94	927722,06	3455249,61
2458	246°12'43"	146,4	927714,79	3455246,41
2459	180°54'19"	4,43	927580,83	3455187,36
2460	66°22'2"	28,59	927580,76	3455182,93
2461	66°22'31"	34,44	927606,95	3455194,39
2462	167°20'51"	1,51	927638,50	3455208,19
2463	77°28'16"	4,15	927638,83	3455206,72

2464	347°20'6"	1,82	927642,88	3455207,62
2465	77°21'10"	2,1	927642,48	3455209,40
2466	347°48'59"	0,9	927644,53	3455209,86
2467	66°22'14"	86,8	927644,34	3455210,74
2468	336°11'39"	4,46	927723,86	3455245,53
2457	246°14'33"	7,94	927722,06	3455249,61
№ 30				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3982	
Образуемый ЗУ:			:3982:ЗУ2	
Площадь кв.м.:			788	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3982), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2469	53°50'4"	29,28	925932,62	3454451,03
826	47°51'27"	76,74	925956,26	3454468,31
825	270°0'0"	0,01	926013,16	3454519,80
825	233°49'8"	23,29	926013,15	3454519,80
2471	317°41'2"	1,81	925994,35	3454506,05
2472	233°42'53"	1,96	925993,13	3454507,39
2473	150°1'6"	1,8	925991,55	3454506,23
2474	233°50'15"	80,04	925992,45	3454504,67
2475	143°13'49"	8	925927,83	3454457,44
2469	53°50'4"	29,28	925932,62	3454451,03
786	66°12'15"	38,04	927545,62	3455146,44
785	0°53'40"	21,14	927580,43	3455161,79
2460	0°54'19"	4,43	927580,76	3455182,93
2459	246°12'10"	8,8	927580,83	3455187,36
2436	180°54'41"	4,4	927572,78	3455183,81
2456	180°54'56"	16,27	927572,71	3455179,41
2476	299°21'28"	0,37	927572,45	3455163,14
2477	208°54'13"	4,06	927572,13	3455163,32
2478	241°29'57"	27,94	927570,17	3455159,77
786	66°12'15"	38,04	927545,62	3455146,44
№ 31				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:4001	
Образуемый ЗУ:			:4001:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			1629	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4001), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1204	333°10'1"	152,97	940738,60	3462709,92
2479	333°10'21"	126,97	940669,55	3462846,42
2480	243°1'56"	4,45	940612,25	3462959,72
2481	153°6'20"	185,99	940608,28	3462957,70
2482	232°35'41"	0,86	940692,41	3462791,83
2483	142°44'52"	2,1	940691,73	3462791,31
2484	233°0'17"	1,83	940693,00	3462789,64
2485	142°49'36"	4,15	940691,54	3462788,54
2486	52°50'8"	1,56	940694,05	3462785,23
2487	153°6'41"	61,78	940695,29	3462786,17
2488	153°6'7"	26,92	940723,23	3462731,07
2489	48°7'20"	4,28	940735,41	3462707,06
1204	333°10'1"	152,97	940738,60	3462709,92
2490	333°9'9"	34,48	940788,94	3462610,38
2491	333°10'54"	68,78	940773,37	3462641,14
1202	228°4'24"	4,22	940742,34	3462702,52
2492	153°12'24"	26,93	940739,20	3462699,70
2493	153°6'29"	74,44	940751,34	3462675,66
2494	74°13'41"	4,08	940785,01	3462609,27
2490	333°9'9"	34,48	940788,94	3462610,38

№ 32

Кадастровый квартал:	86:08:0010301
Кадастровый номер:	86:08:0010301:4001
Образуемый ЗУ:	:4001:ЗУ2
Площадь кв.м.:	213
Правообладатель. Вид права:	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4001), Российская Федерация
Разрешенное использование:	Энергетика (6.7)
Назначение (сооружение):	Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1109	48°4'39"	22,39	940722,54	3462684,74
2492	48°4'24"	4,22	940739,20	3462699,70
1202	333°11'16"	8,29	940742,34	3462702,52
1204	228°7'20"	4,28	940738,60	3462709,92
2489	228°3'58"	22,34	940735,41	3462707,06
1110	153°5'41"	8,29	940718,79	3462692,13
1109	48°4'39"	22,39	940722,54	3462684,74

№ 33

Кадастровый квартал:	86:08:0010301
Кадастровый номер:	86:08:0010301:4002
Образуемый ЗУ:	:4002:ЗУ1
Площадь кв.м.:	697
Правообладатель. Вид права:	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4002), Российская Федерация
Разрешенное использование:	Энергетика (6.7)

Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2495	2°7'27"	48,02	940792,36	3462611,34
46	333°10'17"	16,53	940794,14	3462659,33
45	182°6'38"	48,06	940786,68	3462674,08
2496	153°8'23"	16,49	940784,91	3462626,05
2495	2°7'27"	48,02	940792,36	3462611,34
57	333°9'41"	13,11	940740,40	3462765,58
56	295°33'3"	34,62	940734,48	3462777,28
2497	53°7'48"	0,45	940703,25	3462792,21
2498	322°49'36"	4,15	940703,61	3462792,48
2499	236°8'11"	1,83	940701,10	3462795,79
2500	153°10'11"	14,49	940699,58	3462794,77
2501	115°22'35"	37,94	940706,12	3462781,84
57	333°9'41"	13,11	940740,40	3462765,58
№ 34				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:4002	
Образуемый ЗУ:			:4002:ЗУ2	
Площадь кв.м.:			230	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4002), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
41	333°9'23"	8,28	940762,93	3462721,04
59	228°6'36"	4,82	940759,19	3462728,43
2502	318°10'47"	1,53	940755,60	3462725,21
2503	227°56'19"	3,45	940754,58	3462726,35
2504	317°33'50"	0,47	940752,02	3462724,04
2505	228°2'0"	4,14	940751,70	3462724,39
2506	138°28'6"	0,47	940748,62	3462721,62
2507	227°56'19"	3,45	940748,93	3462721,27
2508	137°55'44"	1,52	940746,37	3462718,96
2509	228°0'27"	8,22	940747,39	3462717,83
2510	153°9'23"	8,28	940741,28	3462712,33
2511	48°0'31"	10,37	940745,02	3462704,94
2512	138°10'47"	1,53	940752,73	3462711,88
2513	48°2'59"	3,46	940753,75	3462710,74
2514	138°21'59"	0,48	940756,32	3462713,05
2515	47°55'50"	4,15	940756,64	3462712,69
2516	317°33'50"	0,47	940759,72	3462715,47
2517	48°2'59"	3,46	940759,40	3462715,82
2518	317°55'44"	1,52	940761,97	3462718,13
2519	48°2'41"	2,66	940760,95	3462719,26

41	333°9'23"	8,28	940762,93	3462721,04
№ 35				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3497	
Образуемый ЗУ:			:3497:ЗУ1	
Площадь кв.м.:			17	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0010301:3496 (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3497), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2520	59°46'49"	4,49	940328,68	3464687,19
2521	330°29'0"	3,73	940332,56	3464689,45
2522	242°11'18"	4,52	940330,72	3464692,70
2523	150°2'16"	3,92	940326,72	3464690,59
2520	59°46'49"	4,49	940328,68	3464687,19
№ 36				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3497	
Образуемый ЗУ:			:3497:ЗУ2	
Площадь кв.м.:			137	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0010301:3496 (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3497), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
712	56°42'2"	1,22	940322,62	3464642,85
711	332°48'12"	30,02	940323,64	3464643,52
710	62°2'57"	5,55	940309,92	3464670,22
709	330°23'16"	10,18	940314,82	3464672,82
1059	242°16'53"	8	940309,79	3464681,67
1058	150°26'11"	40,35	940302,71	3464677,95
712	56°42'2"	1,22	940322,62	3464642,85
№ 37				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0000000:30308	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			49	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0000000:30308 сервитут с ПАО «ФСК»	
Разрешенное использование:			Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2524	85°18'51"	5,51	939927,93	3477725,97
2525	355°16'41"	11,42	939933,42	3477726,42
2526	265°12'16"	2,99	939932,48	3477737,80
2527	187°43'16"	11,69	939929,50	3477737,55
2524	85°18'51"	5,51	939927,93	3477725,97
№ 38				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0000000:30308	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			35	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0000000:30309, сервитут с ПАО «ФСК»	
Разрешенное использование:			Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2528	355°23'60"	6,98	940079,36	3477740,88
2529	265°11'54"	5,02	940078,80	3477747,84
2530	175°14'60"	7	940073,80	3477747,42
2531	84°57'3"	5	940074,38	3477740,44
2528	355°23'60"	6,98	940079,36	3477740,88
№ 39				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0000000:30309	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			2553	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0000000:33527 сервитут АО «Транснефть – Сибирь»	
Разрешенное использование:			Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1	10°30'7"	49,38	940014,32	3478154,26
4	253°11'12"	6,26	940023,32	3478202,81
2532	253°33'25"	22,93	940017,33	3478201,00
2533	190°29'29"	50,25	939995,34	3478194,51
2534	74°28'33"	5,23	939986,19	3478145,10
2535	72°0'25"	12,3	939991,23	3478146,50
2536	70°57'58"	4,54	940002,93	3478150,30
2537	70°44'45"	7,52	940007,22	3478151,78
1	10°30'7"	49,38	940014,32	3478154,26
2538	10°29'39"	47,38	940051,32	3478167,30
2539	253°10'30"	29,26	940059,95	3478213,89
3	190°30'6"	48,94	940031,94	3478205,42
2	70°43'35"	27,87	940023,02	3478157,30
2540	68°5'58"	2,14	940049,33	3478166,50

2538	10°29'39"	47,38	940051,32	3478167,30
№ 40				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3У7	
Образуемый ЗУ:			86:08:0010301:3У7	
Площадь кв.м.:			6212	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2541	158°41'21"	45,32	940227,63	3464986,90
2542	155°12'12"	70,43	940244,10	3464944,68
2543	153°58'60"	38,32	940273,64	3464880,74
2544	157°52'27"	155,43	940290,45	3464846,30
2545	242°12'5"	3,32	940348,99	3464702,32
2546	330°28'1"	194,51	940346,05	3464700,77
13	348°34'45"	62,77	940250,17	3464870,01
14	68°4'42"	0,88	940237,74	3464931,54
15	338°11'55"	2,1	940238,56	3464931,87
16	68°4'54"	1,82	940237,78	3464933,82
17	338°4'13"	4,15	940239,47	3464934,50
18	248°4'54"	1,82	940237,92	3464938,35
19	338°5'49"	2,09	940236,23	3464937,67
20	248°57'45"	0,7	940235,45	3464939,61
21	330°37'22"	36,92	940234,80	3464939,36
22	35°26'32"	18,87	940216,69	3464971,53
2541	158°41'21"	45,32	940227,63	3464986,90
7	150°36'14"	34,23	940211,56	3464964,33
8	248°8'9"	1,69	940228,36	3464934,51
9	158°11'55"	4,15	940226,79	3464933,88
10	68°24'17"	1,55	940228,33	3464930,03
11	168°34'40"	38,98	940229,77	3464930,60
12	330°27'59"	69,34	940237,49	3464892,39
2547	35°23'51"	14,24	940203,31	3464952,72
7	150°36'14"	34,23	940211,56	3464964,33
2548	167°9'34"	1,39	940126,87	3465027,57
2549	150°28'7"	49,26	940127,18	3465026,21
2550	215°25'21"	11,56	940151,46	3464983,35
2551	330°0'56"	48,66	940144,76	3464973,93
2552	29°13'56"	13,17	940120,44	3465016,08
2548	167°9'34"	1,39	940126,87	3465027,57
2553	160°54'23"	16,78	940166,56	3465041,62
27	268°30'28"	9,98	940172,05	3465025,76
28	330°28'21"	13,41	940162,07	3465025,50
2554	347°18'35"	4,23	940155,46	3465037,17

2555	88°28'35"	12,03	940154,53	3465041,30
2553	160°54'23"	16,78	940166,56	3465041,62
30	161°6'50"	1,2	940174,80	3465017,83
2556	215°24'4"	7,8	940175,19	3465016,69
2557	330°26'0"	8,37	940170,67	3465010,33
29	88°28'28"	8,26	940166,54	3465017,61
30	161°6'50"	1,2	940174,80	3465017,83
№ 41				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3У8	
Образуемый ЗУ:			86:08:0010301:3У8	
Площадь кв.м.:			3709	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2558	153°10'13"	171,31	940657,17	3462930,15
56	115°32'58"	14,89	940734,49	3462777,28
69	40°54'52"	1,19	940747,92	3462770,86
68	131°8'4"	2,1	940748,70	3462771,76
67	41°0'33"	1,83	940750,28	3462770,38
66	131°5'42"	4,15	940751,48	3462771,76
65	221°0'33"	1,83	940754,61	3462769,03
64	130°57'20"	2,11	940753,41	3462767,65
63	221°21'32"	1,56	940755,00	3462766,27
62	153°4'14"	4,92	940753,97	3462765,10
61	48°3'33"	16,56	940756,20	3462760,71
2559	333°10'37"	4,96	940768,52	3462771,78
2560	324°40'18"	188,69	940766,28	3462776,21
2558	153°10'13"	171,31	940657,17	3462930,15
2561	2°7'57"	57,78	940809,05	3462629,84
2562	333°7'2"	32,27	940811,20	3462687,58
2563	228°2'0"	16,57	940796,61	3462716,36
55	153°7'51"	19,38	940784,29	3462705,28
54	75°49'40"	1,02	940793,05	3462687,99
53	165°37'56"	2,1	940794,04	3462688,24
52	75°57'50"	1,81	940794,56	3462686,21
51	165°37'44"	4,15	940796,32	3462686,65
50	255°44'8"	1,83	940797,35	3462682,63
49	165°53'51"	2,09	940795,58	3462682,18
48	255°51'2"	1,23	940796,09	3462680,15
47	182°7'16"	20,53	940794,90	3462679,85
46	153°10'45"	33,04	940794,14	3462659,33
2561	2°7'57"	57,78	940809,05	3462629,84
№ 42				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	

Кадастровый номер:		86:08:0010301:3У9		
Образуемый ЗУ:		86:08:0010301:3У9		
Площадь кв.м.:		13405		
Правообладатель. Вид права:		86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности		
Разрешенное использование:		Энергетика (6.7)		
Назначение (сооружение):		Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 5.)		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
74	77°43'13"	3,24	927765,01	3455458,21
2564	168°0'11"	0,82	927768,18	3455458,90
2565	77°50'20"	4,22	927768,35	3455458,10
2566	353°43'54"	16,76	927772,48	3455458,99
2567	269°58'51"	89,71	927770,65	3455475,65
2568	258°0'52"	24,94	927680,94	3455475,62
2569	258°1'59"	46,35	927656,54	3455470,44
2570	180°57'11"	5,41	927611,20	3455460,83
87	78°2'33"	16,31	927611,11	3455455,42
86	0°0'0"	0,96	927627,07	3455458,80
85	89°43'33"	2,09	927627,07	3455459,76
84	0°0'0"	1,82	927629,16	3455459,77
83	89°43'28"	4,16	927629,16	3455461,59
82	180°0'0"	1,82	927633,32	3455461,61
81	90°0'0"	2,1	927633,32	3455459,79
80	179°43'24"	2,07	927635,42	3455459,79
79	121°53'39"	33,27	927635,43	3455457,72
78	89°43'19"	4,12	927663,68	3455440,14
77	180°0'0"	1,59	927667,80	3455440,16
76	77°46'44"	99,16	927667,80	3455438,57
75	167°28'16"	1,38	927764,71	3455459,56
74	77°43'13"	3,24	927765,01	3455458,21
2571	257°51'42"	3,66	927773,09	3455453,52
2572	167°19'11"	1,64	927769,51	3455452,75
2573	257°41'20"	6,85	927769,87	3455451,15
2574	347°39'39"	1,31	927763,18	3455449,69
136	257°47'15"	95,11	927762,90	3455450,97
146	180°0'0"	0,86	927669,94	3455430,85
145	269°43'38"	2,1	927669,94	3455429,99
144	179°41'7"	1,82	927667,84	3455429,98
143	269°43'26"	4,15	927667,85	3455428,16
142	359°34'32"	1,35	927663,70	3455428,14
141	257°47'44"	54,4	927663,69	3455429,49
140	180°55'53"	21,53	927610,52	3455417,99
2575	77°38'58"	169,1	927610,17	3455396,46
2576	353°47'54"	21,01	927775,36	3455432,63
2571	257°51'42"	3,66	927773,09	3455453,52
2577	77°57'27"	4,6	927441,66	3455387,73
97	347°46'30"	1,84	927446,16	3455388,69

123	77°46'39"	65,14	927445,77	3455390,49
122	324°20'6"	1,05	927509,43	3455404,28
121	54°30'38"	4,15	927508,82	3455405,13
120	143°54'6"	0,59	927512,20	3455407,54
119	31°24'31"	32,47	927512,55	3455407,06
118	324°37'41"	1,61	927529,47	3455434,77
117	54°43'0"	2,09	927528,54	3455436,08
116	324°49'40"	1,82	927530,25	3455437,29
115	54°37'23"	4,15	927529,20	3455438,78
114	144°34'18"	1,83	927532,58	3455441,18
113	54°29'39"	2,1	927533,64	3455439,69
112	144°27'44"	1,63	927535,35	3455440,91
111	78°0'45"	14,93	927536,30	3455439,58
110	0°57'24"	5,39	927550,90	3455442,68
2578	258°1'56"	41,33	927550,99	3455448,07
2579	258°0'59"	15,85	927510,56	3455439,50
2580	241°4'45"	64,85	927495,06	3455436,21
2581	168°53'46"	17,45	927438,30	3455404,85
2577	77°57'27"	4,6	927441,66	3455387,73
124	167°39'9"	2,06	927451,20	3455383,48
2582	257°40'16"	6,84	927451,64	3455381,47
2583	347°50'0"	2,23	927444,96	3455380,01
2584	257°45'50"	1,7	927444,49	3455382,19
2585	169°37'34"	21,49	927442,83	3455381,83
2586	77°39'36"	105,7	927446,70	3455360,69
2587	0°52'29"	5,24	927549,96	3455383,28
2588	0°54'26"	16,42	927550,04	3455388,52
131	257°47'31"	32,16	927550,30	3455404,94
130	145°18'17"	0,47	927518,87	3455398,14
129	234°37'23"	4,15	927519,14	3455397,75
128	324°34'18"	1,83	927515,76	3455395,35
127	234°29'39"	2,1	927514,70	3455396,84
126	324°51'57"	1,32	927512,99	3455395,62
125	257°46'40"	62,45	927512,23	3455396,70
124	167°39'9"	2,06	927451,20	3455383,48
91	258°2'41"	18,63	927629,21	3455451,08
90	180°53'58"	21,02	927610,98	3455447,22
95	77°47'20"	45,77	927610,65	3455426,20
94	301°53'52"	25,98	927655,38	3455435,88
93	269°43'16"	4,11	927633,32	3455449,61
92	0°0'0"	1,49	927629,21	3455449,59
91	258°2'41"	18,63	927629,21	3455451,08
107	258°2'22"	11,92	927550,77	3455434,47
106	145°27'6"	0,74	927539,11	3455432,00
105	234°37'23"	4,15	927539,53	3455431,39
104	324°27'44"	0,77	927536,15	3455428,99
103	211°24'29"	26,54	927535,70	3455429,62
102	77°46'16"	29,22	927521,87	3455406,97
101	0°54'51"	21,31	927550,43	3455413,16

107	258°2'22"	11,92	927550,77	3455434,47
2589	269°58'50"	29,3	927674,02	3455475,62
2590	258°8'48"	34,13	927644,72	3455475,61
2591	180°54'44"	6,28	927611,32	3455468,60
2592	78°3'36"	46,02	927611,22	3455462,32
2593	77°59'52"	18,18	927656,24	3455471,84
2589	269°58'50"	29,3	927674,02	3455475,62
2594	0°59'10"	6,39	927551,01	3455449,57
2595	258°6'50"	33,55	927551,12	3455455,96
2596	241°5'22"	21,64	927518,29	3455449,05
2597	78°2'43"	11,15	927499,35	3455438,59
2598	77°59'20"	41,66	927510,26	3455440,90
2594	0°59'10"	6,39	927551,01	3455449,57
№ 43				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3У10	
Образуемый ЗУ:			86:08:0010301:3У10	
Площадь кв.м.:			3762	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2599	66°9'17"	201,87	927319,08	3455103,79
147	46°59'37"	16,46	927503,72	3455185,40
156	347°26'23"	1,98	927515,76	3455196,63
155	77°21'10"	2,1	927515,33	3455198,56
154	347°38'30"	1,82	927517,38	3455199,02
153	77°36'22"	4,15	927516,99	3455200,80
152	167°15'49"	1,5	927521,04	3455201,69
151	66°23'17"	28,21	927521,37	3455200,23
150	0°54'43"	17,59	927547,22	3455211,53
2600	246°22'51"	41,86	927547,50	3455229,12
2601	240°16'4"	218,87	927509,15	3455212,35
2599	224°59'60"	0,01	927319,09	3455103,80
2599	66°9'17"	201,87	927319,08	3455103,79
158	66°9'17"	75,49	927610,61	3455232,64
2603	261°39'44"	72,55	927679,66	3455263,16
2604	180°54'45"	16,95	927607,88	3455252,64
161	94°58'11"	0,46	927607,61	3455235,69
160	184°14'11"	1,62	927608,07	3455235,65
159	117°35'23"	3	927607,95	3455234,03
158	66°9'17"	75,49	927610,61	3455232,64
2605	246°12'56"	11,43	927731,12	3455257,43
2606	246°12'43"	34,71	927720,66	3455252,82

2607	66°12'46"	46,14	927688,90	3455238,82
2605	246°12'56"	11,43	927731,12	3455257,43
№ 44				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3У11	
Образуемый ЗУ:			86:08:0010301:3У11	
Площадь кв.м.:			1090128	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2608	144°54'10"	29,03	932349,22	3457745,43
169	261°18'3"	143,08	932365,91	3457721,68
170	327°15'53"	1,66	932224,48	3457700,04
171	237°4'4"	2,1	932223,58	3457701,44
172	327°5'41"	1,82	932221,82	3457700,30
173	237°4'28"	4,16	932220,83	3457701,83
174	147°5'41"	1,82	932217,34	3457699,57
175	237°4'4"	2,1	932218,33	3457698,04
176	147°0'41"	1,36	932216,57	3457696,90
177	218°29'23"	231,44	932217,31	3457695,76
178	302°16'32"	1,8	932073,27	3457514,61
179	218°36'52"	1,97	932071,75	3457515,57
180	134°33'9"	1,81	932070,52	3457514,03
181	218°29'16"	238,29	932071,81	3457512,76
182	285°32'37"	1,57	931923,51	3457326,24
183	196°1'13"	2,1	931922,00	3457326,66
184	286°14'51"	1,82	931921,42	3457324,64
185	195°54'27"	4,16	931919,67	3457325,15
186	105°38'32"	1,82	931918,53	3457321,15
187	195°45'28"	2,1	931920,28	3457320,66
188	106°27'36"	0,92	931919,71	3457318,64
189	184°44'30"	198,03	931920,59	3457318,38
190	268°43'37"	1,8	931904,22	3457121,03
191	184°57'26"	1,97	931902,42	3457120,99
192	100°48'50"	1,81	931902,25	3457119,03
193	184°44'43"	252,65	931904,03	3457118,69
194	268°43'37"	1,8	931883,13	3456866,91
195	184°57'26"	1,97	931881,33	3456866,87
196	101°7'27"	1,81	931881,16	3456864,91
197	184°44'35"	203,66	931882,94	3456864,56
198	293°20'3"	1,11	931866,10	3456661,60
199	202°58'52"	4,15	931865,08	3456662,04
200	113°11'55"	1,37	931863,46	3456658,22
201	216°56'35"	167,35	931864,72	3456657,68
202	300°41'28"	1,8	931764,14	3456523,93
203	216°55'42"	1,96	931762,59	3456524,85
204	133°11'46"	1,8	931761,41	3456523,28
205	216°56'20"	166,25	931762,72	3456522,05

206	318°29'33"	1,51	931662,81	3456389,17
207	228°7'32"	4,15	931661,81	3456390,30
208	138°2'22"	1,6	931658,72	3456387,53
209	237°31'23"	169,51	931659,79	3456386,34
210	336°25'52"	1,63	931516,79	3456295,32
211	246°30'45"	4,17	931516,14	3456296,81
212	156°12'19"	1,39	931512,32	3456295,15
213	259°56'5"	235,39	931512,88	3456293,88
214	343°58'4"	1,81	931281,11	3456252,74
215	259°15'22"	1,98	931280,61	3456254,48
216	176°8'36"	1,78	931278,66	3456254,11
217	259°56'11"	297,64	931278,78	3456252,33
218	343°52'47"	1,8	930985,72	3456200,32
219	260°3'34"	1,97	930985,22	3456202,05
220	176°12'25"	1,81	930983,28	3456201,71
221	259°56'16"	292,64	930983,40	3456199,90
222	343°52'47"	1,8	930695,26	3456148,77
223	260°3'34"	1,97	930694,76	3456150,50
224	176°12'25"	1,81	930692,82	3456150,16
225	259°56'16"	292,64	930692,94	3456148,35
226	343°52'47"	1,8	930404,80	3456097,22
227	259°46'23"	1,97	930404,30	3456098,95
228	175°52'9"	1,8	930402,36	3456098,60
229	259°56'9"	292,64	930402,49	3456096,80
230	343°39'50"	1,81	930114,35	3456045,66
231	259°43'17"	1,96	930113,84	3456047,40
232	176°11'9"	1,8	930111,91	3456047,05
233	259°56'10"	292,65	930112,03	3456045,25
234	343°39'50"	1,81	929823,88	3455994,11
235	259°43'17"	1,96	929823,37	3455995,85
236	176°11'9"	1,8	929821,44	3455995,50
237	259°56'9"	292,64	929821,56	3455993,70
238	343°39'50"	1,81	929533,42	3455942,56
239	259°43'17"	1,96	929532,91	3455944,30
240	176°11'9"	1,8	929530,98	3455943,95
241	259°56'8"	277,64	929531,10	3455942,15
242	343°34'29"	1,8	929257,73	3455893,63
243	260°17'50"	1,96	929257,22	3455895,36
244	176°12'25"	1,81	929255,29	3455895,03
245	259°56'11"	225,94	929255,41	3455893,22
246	349°41'43"	0,11	929032,95	3455853,74
247	260°56'32"	2,1	929032,93	3455853,85
248	350°50'52"	1,82	929030,86	3455853,52
249	260°43'9"	4,15	929030,57	3455855,32
250	170°32'16"	1,82	929026,47	3455854,65
251	260°42'59"	2,11	929026,77	3455852,85
252	169°17'13"	0,38	929024,69	3455852,51
253	257°53'12"	238,51	929024,76	3455852,14
254	341°39'54"	1,81	928791,56	3455802,09
255	257°56'46"	1,96	928790,99	3455803,81
256	173°58'28"	1,81	928789,07	3455803,40
257	257°53'18"	302,65	928789,26	3455801,60

258	341°57'57"	1,81	928493,35	3455738,10
259	257°39'39"	1,97	928492,79	3455739,82
260	174°15'28"	1,8	928490,87	3455739,40
261	257°53'18"	307,65	928491,05	3455737,61
262	341°33'54"	1,8	928190,25	3455673,06
263	257°56'46"	1,96	928189,68	3455674,77
264	173°56'28"	1,8	928187,76	3455674,36
265	257°53'15"	273,6	928187,95	3455672,57
266	343°10'43"	1,35	927920,44	3455615,16
267	253°1'50"	2,84	927920,05	3455616,45
268	342°44'28"	1,08	927917,33	3455615,62
269	252°55'3"	4,15	927917,01	3455616,65
270	162°44'28"	1,08	927913,04	3455615,43
271	253°5'21"	2,85	927913,36	3455614,40
272	162°53'50"	1,36	927910,63	3455613,57
273	248°3'14"	2,94	927911,03	3455612,27
274	349°52'5"	5,63	927908,30	3455611,17
2609	354°4'51"	21,33	927907,31	3455616,71
2610	67°55'4"	3,03	927905,11	3455637,93
2611	77°53'21"	1141,2	927907,92	3455639,07
2612	79°56'9"	2520,6	929023,72	3455878,50
2613	57°31'23"	163,61	931505,53	3456318,98
2614	36°56'27"	327,89	931643,55	3456406,83
2615	4°44'36"	666,44	931840,61	3456668,90
2616	38°29'11"	498,85	931895,72	3457333,06
2617	81°17'60"	144,72	932206,17	3457723,54
2608	144°54'10"	29,03	932349,22	3457745,43
383	144°55'4"	21,35	932371,05	3457714,37
2618	144°30'51"	7,7	932383,32	3457696,90
2619	261°18'6"	151,03	932387,79	3457690,63
2620	218°29'0"	100,93	932238,50	3457667,79
2621	308°14'47"	6,49	932175,69	3457588,78
2622	218°20'41"	100	932170,59	3457592,80
2623	128°21'31"	6,24	932108,55	3457514,37
2624	218°29'5"	256,19	932113,44	3457510,50
2625	184°44'34"	665,56	931954,01	3457309,96
2626	216°56'29"	356,11	931898,98	3456646,68
2627	237°31'27"	186,39	931684,96	3456362,06
2628	259°56'9"	2531,4	931527,72	3456261,98
2629	257°53'21"	1134,91	929035,27	3455819,61
2630	247°57'50"	11,33	927925,62	3455581,50
2631	347°40'10"	18,5	927915,12	3455577,25
2632	349°45'58"	7,94	927911,17	3455595,32
275	68°2'6"	3,9	927909,76	3455603,13
276	163°32'24"	0,46	927913,38	3455604,59
277	73°5'21"	2,85	927913,51	3455604,15
278	163°14'59"	1,08	927916,24	3455604,98
279	73°2'58"	4,15	927916,55	3455603,95
280	342°44'28"	1,08	927920,52	3455605,16
281	72°53'50"	2,86	927920,20	3455606,19
282	342°43'7"	0,47	927922,93	3455607,03

283	77°53'11"	272,91	927922,79	3455607,48
284	161°45'50"	1,82	928189,62	3455664,75
285	78°4'0"	1,98	928190,19	3455663,02
286	353°58'28"	1,81	928192,13	3455663,43
287	77°53'10"	307,64	928191,94	3455665,23
288	161°45'50"	1,82	928492,73	3455729,79
289	77°56'46"	1,96	928493,30	3455728,06
290	354°0'27"	1,82	928495,22	3455728,47
291	77°53'24"	302,63	928495,03	3455730,28
292	161°33'54"	1,8	928790,93	3455793,77
293	77°56'46"	1,96	928791,50	3455792,06
294	354°17'22"	1,81	928793,42	3455792,47
295	77°53'19"	238,93	928793,24	3455794,27
296	80°32'16"	1,28	929026,85	3455844,40
297	170°32'16"	1,82	929028,11	3455844,61
298	80°41'48"	4,14	929028,41	3455842,81
299	350°50'52"	1,82	929032,50	3455843,48
300	80°59'6"	2,11	929032,21	3455845,28
301	350°8'3"	0,23	929034,29	3455845,61
302	79°56'8"	226,03	929034,25	3455845,84
303	163°39'50"	1,81	929256,80	3455885,34
304	79°43'17"	1,96	929257,31	3455883,60
305	356°11'9"	1,8	929259,24	3455883,95
306	79°56'9"	277,65	929259,12	3455885,75
307	163°58'4"	1,81	929532,50	3455934,27
308	80°3'34"	1,97	929533,00	3455932,53
309	355°53'31"	1,81	929534,94	3455932,87
310	79°56'9"	292,64	929534,81	3455934,68
311	163°34'29"	1,8	929822,95	3455985,82
312	80°20'46"	1,97	929823,46	3455984,09
313	355°53'31"	1,81	929825,40	3455984,42
314	79°56'3"	292,65	929825,27	3455986,23
315	163°39'50"	1,81	930113,42	3456037,38
316	80°17'50"	1,96	930113,93	3456035,64
317	356°13'40"	1,82	930115,86	3456035,97
318	79°56'9"	292,64	930115,74	3456037,79
319	163°39'50"	1,81	930403,88	3456088,93
320	80°0'32"	1,96	930404,39	3456087,19
321	356°12'25"	1,81	930406,32	3456087,53
322	79°56'9"	292,64	930406,20	3456089,34
323	163°39'50"	1,81	930694,34	3456140,48
324	80°0'32"	1,96	930694,85	3456138,74
325	356°12'25"	1,81	930696,78	3456139,08
326	79°56'9"	292,64	930696,66	3456140,89
327	163°45'9"	1,82	930984,80	3456192,03
328	79°43'17"	1,96	930985,31	3456190,28
329	356°12'25"	1,81	930987,24	3456190,63
330	79°56'12"	297,65	930987,12	3456192,44
331	163°39'50"	1,81	931280,19	3456244,45
332	79°43'17"	1,96	931280,70	3456242,71
333	356°11'9"	1,8	931282,63	3456243,06
334	79°56'4"	235,16	931282,51	3456244,86

335	156°18'34"	1,07	931514,05	3456285,96
336	66°22'14"	2,1	931514,48	3456284,98
337	156°23'19"	1,82	931516,40	3456285,82
338	66°31'44"	4,14	931517,13	3456284,15
339	336°30'50"	1,83	931520,93	3456285,80
340	66°28'47"	2,1	931520,20	3456287,48
341	336°42'20"	0,78	931522,13	3456288,32
342	57°31'23"	167,82	931521,82	3456289,04
343	138°0'46"	0,81	931663,39	3456379,15
344	48°16'34"	2,1	931663,93	3456378,55
345	138°6'22"	1,83	931665,50	3456379,95
346	48°13'43"	4,14	931666,72	3456378,59
347	318°18'53"	1,83	931669,81	3456381,35
348	48°16'34"	2,1	931668,59	3456382,72
349	318°3'31"	0,93	931670,16	3456384,12
350	36°56'18"	165,69	931669,54	3456384,81
351	120°48'5"	1,82	931769,11	3456517,24
352	36°55'42"	1,96	931770,67	3456516,31
353	313°12'36"	1,81	931771,85	3456517,88
354	36°56'26"	167,19	931770,53	3456519,12
355	113°3'41"	1,1	931871,01	3456652,75
356	22°54'46"	2,11	931872,02	3456652,32
357	112°54'35"	1,82	931872,84	3456654,26
358	22°51'14"	4,15	931874,52	3456653,55
359	292°54'35"	1,82	931876,13	3456657,37
360	22°39'42"	2,1	931874,45	3456658,08
361	293°5'6"	1,33	931875,26	3456660,02
362	4°44'42"	204,06	931874,04	3456660,54
363	88°25'4"	1,81	931890,92	3456863,90
364	4°41'26"	1,96	931892,73	3456863,95
365	281°7'27"	1,81	931892,89	3456865,90
366	4°44'35"	252,64	931891,11	3456866,25
367	88°25'4"	1,81	931912,00	3457118,02
368	4°40'1"	1,97	931913,81	3457118,07
369	280°48'50"	1,81	931913,97	3457120,03
370	4°44'34"	198,59	931912,19	3457120,37
371	105°41'9"	1,52	931928,61	3457318,28
372	15°48'45"	4,15	931930,07	3457317,87
373	285°56'43"	0,8	931931,20	3457321,86
374	38°29'12"	237,25	931930,43	3457322,08
375	122°38'26"	1,82	932078,08	3457507,79
376	38°23'12"	1,96	932079,61	3457506,81
377	314°46'37"	1,82	932080,83	3457508,35
378	38°29'17"	230,95	932079,54	3457509,63
379	146°45'11"	1,08	932223,27	3457690,40
380	57°6'55"	4,14	932223,86	3457689,50
381	327°0'41"	0,68	932227,34	3457691,75
382	81°17'56"	145,76	932226,97	3457692,32
383	144°55'4"	21,35	932371,05	3457714,37
574	93°14'26"	43,87	936876,09	3458888,01
2633	227°49'56"	759,57	936919,89	3458885,53

2634	271°33'20"	139,99	936356,91	3458375,63
2635	233°33'36"	321,81	936216,97	3458379,43
2636	263°45'45"	1768,72	935958,08	3458188,28
2637	332°48'38"	226,16	934199,83	3457996,11
2638	357°20'11"	19,58	934096,49	3458197,28
2639	267°18'26"	8,94	934095,58	3458216,84
2640	267°20'2"	443,7	934086,65	3458216,42
2641	267°18'21"	17,02	933643,43	3458195,78
2642	177°19'15"	33,59	933626,43	3458194,98
2643	204°11'54"	232,62	933628,00	3458161,43
2644	264°21'35"	542,73	933532,65	3457949,25
2645	306°45'25"	38,57	932992,55	3457895,91
480	84°21'44"	157,98	932961,65	3457918,99
481	168°11'35"	1,81	933118,87	3457934,51
482	84°27'47"	1,97	933119,24	3457932,74
483	0°18'60"	1,81	933121,20	3457932,93
484	84°21'30"	227,65	933121,21	3457934,74
485	168°15'27"	1,82	933347,76	3457957,12
486	84°27'47"	1,97	933348,13	3457955,34
487	0°37'47"	1,82	933350,09	3457955,53
488	84°21'36"	160,97	933350,11	3457957,35
489	144°17'36"	1,97	933510,30	3457973,17
490	54°16'21"	2,11	933511,45	3457971,57
491	144°34'18"	1,83	933513,16	3457972,80
492	54°12'21"	4,15	933514,22	3457971,31
493	324°12'18"	1,81	933517,59	3457973,74
494	54°6'47"	2,1	933516,53	3457975,21
495	324°17'36"	1,97	933518,23	3457976,44
496	24°12'3"	151,66	933517,08	3457978,04
497	107°49'47"	1,8	933579,25	3458116,37
498	24°20'51"	1,96	933580,96	3458115,82
499	300°15'23"	1,81	933581,77	3458117,61
500	24°11'45"	148,86	933580,21	3458118,52
501	143°36'56"	0,24	933641,22	3458254,30
502	53°44'17"	3,77	933641,36	3458254,11
503	87°49'26"	219,38	933644,40	3458256,34
504	171°44'8"	1,81	933863,62	3458264,67
505	87°57'54"	1,97	933863,88	3458262,88
506	3°47'35"	1,81	933865,85	3458262,95
507	87°49'26"	218,58	933865,97	3458264,76
508	120°14'46"	3,97	934084,39	3458273,06
509	152°48'26"	134,27	934087,82	3458271,06
510	236°23'49"	1,82	934149,18	3458151,63
511	152°47'2"	1,97	934147,66	3458150,62
512	68°57'45"	1,81	934148,56	3458148,87
513	152°48'41"	136,04	934150,25	3458149,52
514	210°54'58"	2,06	934212,41	3458028,51
515	120°57'50"	2,1	934211,35	3458026,74
516	210°54'36"	1,83	934213,15	3458025,66
517	120°53'34"	4,15	934212,21	3458024,09
518	30°48'5"	1,82	934215,77	3458021,96
519	120°57'50"	2,1	934216,70	3458023,52

520	30°57'50"	2,33	934218,50	3458022,44
521	83°45'52"	256,96	934219,70	3458024,44
522	167°34'27"	1,81	934475,14	3458052,35
523	83°51'12"	1,96	934475,53	3458050,58
524	0°0'0"	1,82	934477,48	3458050,79
525	83°45'44"	312,64	934477,48	3458052,61
526	167°34'27"	1,81	934788,27	3458086,58
527	83°53'4"	1,97	934788,66	3458084,81
528	0°0'0"	1,82	934790,62	3458085,02
529	83°45'44"	312,64	934790,62	3458086,84
530	167°38'30"	1,82	935101,41	3458120,81
531	83°33'47"	1,96	935101,80	3458119,03
532	0°0'0"	1,81	935103,75	3458119,25
533	83°45'49"	307,65	935103,75	3458121,06
534	167°34'27"	1,81	935409,58	3458154,48
535	83°33'47"	1,96	935409,97	3458152,71
536	0°0'0"	1,81	935411,92	3458152,93
537	83°45'40"	302,64	935411,92	3458154,74
538	167°38'30"	1,82	935712,77	3458187,63
539	83°33'47"	1,96	935713,16	3458185,85
540	0°0'0"	1,81	935715,11	3458186,07
541	83°45'45"	230,28	935715,11	3458187,88
542	158°6'38"	1,21	935944,03	3458212,90
543	67°56'45"	2,1	935944,48	3458211,78
544	158°4'54"	1,82	935946,43	3458212,57
545	67°48'53"	4,16	935947,11	3458210,88
546	337°47'26"	1,83	935950,96	3458212,45
547	67°50'35"	2,09	935950,27	3458214,14
548	338°6'7"	1,1	935952,21	3458214,93
549	53°33'32"	160,88	935951,80	3458215,95
550	137°15'16"	1,8	936081,22	3458311,51
551	53°42'53"	1,96	936082,44	3458310,19
552	329°54'10"	1,81	936084,02	3458311,35
553	53°33'37"	154,2	936083,11	3458312,92
554	158°57'45"	1,25	936207,16	3458404,51
555	69°22'45"	4,15	936207,61	3458403,34
556	339°12'21"	0,85	936211,49	3458404,80
557	91°26'5"	123,42	936211,19	3458405,59
558	155°48'9"	1,73	936334,57	3458402,50
559	65°52'18"	2,1	936335,28	3458400,92
560	156°6'4"	1,83	936337,20	3458401,78
561	65°58'3"	4,15	936337,94	3458400,11
562	336°6'4"	1,83	936341,73	3458401,80
563	65°45'35"	2,09	936340,99	3458403,47
564	335°56'59"	1,33	936342,90	3458404,33
565	47°53'20"	247,07	936342,36	3458405,54
566	131°52'11"	1,81	936525,65	3458571,22
567	47°41'13"	1,96	936527,00	3458570,01
568	324°1'10"	1,8	936528,45	3458571,33
569	47°53'13"	297,65	936527,39	3458572,79
570	131°38'1"	1,81	936748,19	3458772,39
571	47°41'13"	1,96	936749,54	3458771,19

572	324°1'10"	1,8	936750,99	3458772,51
573	47°53'19"	170,06	936749,93	3458773,97
574	93°14'26"	43,87	936876,09	3458888,01
2646	93°18'52"	17,47	936828,40	3458890,73
2647	93°13'5"	19,06	936845,84	3458889,72
384	227°53'22"	162,16	936864,87	3458888,65
385	311°38'1"	1,81	936744,57	3458779,91
386	227°52'59"	1,97	936743,22	3458781,11
387	144°12'18"	1,81	936741,76	3458779,79
388	227°53'8"	297,64	936742,82	3458778,32
389	311°53'38"	1,83	936522,03	3458578,72
390	227°52'59"	1,97	936520,67	3458579,94
391	143°56'58"	1,82	936519,21	3458578,62
392	227°53'13"	246,68	936520,28	3458577,15
393	336°23'59"	1,12	936337,29	3458411,73
394	245°58'3"	4,15	936336,84	3458412,76
395	155°38'15"	0,58	936333,05	3458411,07
396	271°25'52"	122,93	936333,29	3458410,54
397	339°13'40"	1,55	936210,40	3458413,61
398	249°18'57"	2,1	936209,85	3458415,06
399	339°4'32"	1,82	936207,89	3458414,32
400	249°22'45"	4,15	936207,24	3458416,02
401	159°11'14"	1,83	936203,36	3458414,56
402	249°24'44"	2,1	936204,01	3458412,85
403	159°9'60"	1,21	936202,04	3458412,11
404	233°33'42"	154,27	936202,47	3458410,98
405	317°27'3"	1,82	936078,36	3458319,35
406	233°28'47"	1,97	936077,13	3458320,69
407	149°54'10"	1,81	936075,55	3458319,52
408	233°33'26"	161	936076,46	3458317,95
409	337°48'16"	1,35	935946,94	3458222,31
410	247°45'45"	4,15	935946,43	3458223,56
411	157°46'13"	1,24	935942,59	3458221,99
412	263°45'44"	230,18	935943,06	3458220,84
413	347°34'27"	1,81	935714,24	3458195,83
414	263°33'47"	1,96	935713,85	3458197,60
415	180°0'0"	1,8	935711,90	3458197,38
416	263°45'46"	302,64	935711,90	3458195,58
417	347°30'20"	1,8	935411,05	3458162,70
418	263°51'12"	1,96	935410,66	3458164,46
419	180°0'0"	1,81	935408,71	3458164,25
420	263°45'43"	307,65	935408,71	3458162,44
421	347°34'27"	1,81	935102,88	3458129,01
422	263°51'12"	1,96	935102,49	3458130,78
423	180°0'0"	1,81	935100,54	3458130,57
424	263°45'44"	312,64	935100,54	3458128,76
425	347°30'20"	1,8	934789,75	3458094,79
426	263°53'4"	1,97	934789,36	3458096,55
427	180°0'0"	1,81	934787,40	3458096,34
428	263°45'44"	312,64	934787,40	3458094,53
429	347°34'27"	1,81	934476,61	3458060,56

430	263°33'47"	1,96	934476,22	3458062,33
431	180°0'0"	1,8	934474,27	3458062,11
432	263°45'40"	254,52	934474,27	3458060,31
433	301°4'52"	3,35	934221,26	3458032,65
434	332°48'34"	133,56	934218,39	3458034,38
435	56°44'60"	1,81	934157,36	3458153,18
436	332°47'2"	1,97	934158,87	3458154,17
437	249°8'44"	1,8	934157,97	3458155,92
438	332°48'47"	136,77	934156,29	3458155,28
439	30°7'6"	2,09	934093,80	3458276,94
440	299°58'54"	2,1	934094,85	3458278,75
441	30°12'41"	1,83	934093,03	3458279,80
442	300°12'24"	4,15	934093,95	3458281,38
443	209°47'1"	1,83	934090,36	3458283,47
444	300°13'2"	2,11	934089,45	3458281,88
445	210°15'23"	2,08	934087,63	3458282,94
446	267°49'30"	221,07	934086,58	3458281,14
447	351°44'8"	1,81	933865,67	3458272,75
448	267°57'54"	1,97	933865,41	3458274,54
449	183°47'35"	1,81	933863,44	3458274,47
450	267°49'29"	221,83	933863,32	3458272,66
451	323°32'57"	2,19	933641,65	3458264,24
452	233°43'53"	2,1	933640,35	3458266,00
453	323°30'31"	1,82	933638,66	3458264,76
454	233°37'38"	4,15	933637,58	3458266,22
455	143°41'44"	1,82	933634,24	3458263,76
456	233°30'42"	2,1	933635,32	3458262,29
457	143°25'37"	1,93	933633,63	3458261,04
458	204°11'47"	150,95	933634,78	3458259,49
459	287°56'12"	1,82	933572,91	3458121,80
460	204°20'51"	1,96	933571,18	3458122,36
461	120°38'26"	1,82	933570,37	3458120,57
462	204°11'47"	149,44	933571,94	3458119,64
463	326°18'36"	0,18	933510,69	3457983,33
464	234°19'4"	4,15	933510,59	3457983,48
465	144°27'44"	0,17	933507,22	3457981,06
466	264°21'27"	158,77	933507,32	3457980,92
467	348°11'35"	1,81	933349,32	3457965,31
468	264°10'25"	1,97	933348,95	3457967,08
469	180°19'6"	1,8	933346,99	3457966,88
470	264°21'30"	227,65	933346,98	3457965,08
471	348°15'27"	1,82	933120,43	3457942,70
472	264°10'25"	1,97	933120,06	3457944,48
473	180°37'59"	1,81	933118,10	3457944,28
474	264°21'33"	160,14	933118,08	3457942,47
475	17°26'50"	0,73	932958,72	3457926,73
476	287°59'51"	4,14	932958,94	3457927,43
477	198°6'14"	1,64	932955,00	3457928,71
478	296°51'28"	13,13	932954,49	3457927,15
479	306°44'42"	126,67	932942,78	3457933,08
2648	216°44'27"	22,2	932841,28	3458008,86
1148	296°51'25"	5,27	932828,00	3457991,07

1149	351°43'27"	2,22	932823,30	3457993,45
1150	264°32'2"	2,1	932822,98	3457995,65
1151	351°38'3"	1,72	932820,89	3457995,45
1138	261°41'40"	4,15	932820,64	3457997,15
1139	171°30'56"	1,83	932816,53	3457996,55
1140	261°47'34"	2,1	932816,80	3457994,74
1141	171°43'27"	2,22	932814,72	3457994,44
1142	226°35'37"	53,9	932815,04	3457992,24
1143	315°40'12"	26	932775,88	3457955,20
2649	46°35'25"	77,71	932757,71	3457973,80
2650	116°48'35"	164,36	932814,16	3458027,20
2651	84°21'36"	533,9	932960,85	3457953,07
2652	24°11'51"	311,24	933492,17	3458005,54
2653	87°49'30"	487,71	933619,74	3458289,43
2654	152°48'40"	278,47	934107,10	3458307,94
2655	83°45'46"	1711,26	934234,34	3458060,24
2656	53°33'29"	326,21	935935,47	3458246,16
2657	91°26'1"	128,3	936197,89	3458439,93
2658	47°53'17"	677,04	936326,15	3458436,72
2646	93°18'52"	17,47	936828,40	3458890,73
708	121°20'57"	26,01	940307,59	3462068,22
2659	212°4'31"	30,41	940329,80	3462054,69
2660	227°51'30"	286,86	940313,65	3462028,92
2661	167°54'6"	57,45	940100,95	3461836,45
2662	227°48'20"	2682,96	940112,99	3461780,28
2663	245°14'6"	102,79	938125,27	3459978,27
2664	228°34'18"	100,91	938031,93	3459935,21
2665	8°40'54"	40,54	937956,27	3459868,44
640	48°34'14"	71,07	937962,39	3459908,52
641	146°59'27"	1,63	938015,68	3459955,55
642	57°22'51"	4,16	938016,57	3459954,18
643	327°7'38"	1,75	938020,07	3459956,42
644	63°43'45"	95,84	938019,12	3459957,89
645	144°38'15"	0,76	938105,06	3460000,31
646	55°5'51"	2,1	938105,50	3459999,69
647	145°5'8"	1,82	938107,22	3460000,89
648	55°12'0"	4,15	938108,26	3459999,40
649	325°11'12"	1,84	938111,67	3460001,77
650	55°28'39"	2,1	938110,62	3460003,28
651	325°21'33"	0,67	938112,35	3460004,47
652	47°54'36"	245,43	938111,97	3460005,02
653	131°39'35"	1,82	938294,10	3460169,53
654	47°41'13"	1,96	938295,46	3460168,32
655	324°12'18"	1,81	938296,91	3460169,64
656	47°54'51"	312,65	938295,85	3460171,11
657	131°38'1"	1,81	938527,88	3460380,66
658	48°5'59"	1,96	938529,23	3460379,46
659	324°23'21"	1,82	938530,69	3460380,77
660	47°54'42"	302,64	938529,63	3460382,25
661	131°39'35"	1,82	938754,22	3460585,10
662	47°52'59"	1,97	938755,58	3460583,89

663	323°56'58"	1,82	938757,04	3460585,21
664	47°54'47"	307,64	938755,97	3460586,68
665	131°39'35"	1,82	938984,28	3460792,88
666	47°52'59"	1,97	938985,64	3460791,67
667	323°56'58"	1,82	938987,10	3460792,99
668	47°54'47"	307,64	938986,03	3460794,46
669	131°39'35"	1,82	939214,34	3461000,66
670	47°41'13"	1,96	939215,70	3460999,45
671	324°23'21"	1,82	939217,15	3461000,77
672	47°54'47"	307,64	939216,09	3461002,25
673	131°52'11"	1,81	939444,40	3461208,45
674	48°5'59"	1,96	939445,75	3461207,24
675	324°23'21"	1,82	939447,21	3461208,55
676	47°54'42"	307,64	939446,15	3461210,03
677	131°25'25"	1,81	939674,45	3461416,23
678	48°5'59"	1,96	939675,81	3461415,03
679	323°56'58"	1,82	939677,27	3461416,34
680	47°54'46"	307,66	939676,20	3461417,81
681	131°52'11"	1,81	939904,52	3461624,02
682	47°52'59"	1,97	939905,87	3461622,81
683	323°56'58"	1,82	939907,33	3461624,13
684	47°54'49"	236,06	939906,26	3461625,60
685	105°59'0"	2,07	940081,45	3461783,82
686	15°45'28"	2,1	940083,44	3461783,25
687	105°51'34"	1,83	940084,01	3461785,27
688	15°56'43"	4,15	940085,77	3461784,77
689	285°51'34"	1,83	940086,91	3461788,76
690	16°1'13"	2,1	940085,15	3461789,26
691	285°54'11"	1,86	940085,73	3461791,28
692	347°52'52"	52,92	940083,94	3461791,79
693	105°56'43"	0,36	940072,83	3461843,53
694	15°48'45"	4,15	940073,18	3461843,43
695	47°51'38"	144,25	940074,31	3461847,42
696	131°52'11"	1,81	940181,27	3461944,20
697	47°52'59"	1,97	940182,62	3461942,99
698	324°12'18"	1,81	940184,08	3461944,31
699	47°51'31"	144,76	940183,02	3461945,78
700	131°16'7"	0,65	940290,36	3462042,91
701	40°57'20"	2,11	940290,85	3462042,48
702	130°46'19"	1,82	940292,23	3462044,07
703	40°47'46"	4,15	940293,61	3462042,88
704	310°46'19"	1,82	940296,32	3462046,02
705	40°57'20"	2,11	940294,94	3462047,21
706	310°16'48"	0,77	940296,32	3462048,80
707	32°4'54"	22,33	940295,73	3462049,30
708	121°20'57"	26,01	940307,59	3462068,22
2666	121°20'30"	25,99	940278,56	3462085,91
575	212°4'54"	23,12	940300,76	3462072,39
576	311°1'14"	1,63	940288,48	3462052,80
577	220°54'2"	4,15	940287,25	3462053,87
578	130°59'53"	1,72	940284,53	3462050,73

579	227°51'31"	145,9	940285,83	3462049,60
580	311°38'1"	1,81	940177,65	3461951,71
581	227°52'59"	1,97	940176,30	3461952,91
582	144°12'18"	1,81	940174,84	3461951,59
583	227°51'42"	146,74	940175,90	3461950,12
584	286°3'36"	2,06	940067,09	3461851,67
585	196°1'13"	2,1	940065,11	3461852,24
586	285°56'43"	1,82	940064,53	3461850,22
587	195°56'43"	4,15	940062,78	3461850,72
588	106°9'37"	1,83	940061,64	3461846,73
589	196°1'13"	2,1	940063,40	3461846,22
590	105°49'9"	1,87	940062,82	3461844,20
591	167°54'8"	52,92	940064,62	3461843,69
592	285°56'43"	0,36	940075,71	3461791,95
593	195°53'18"	4,13	940075,36	3461792,05
594	227°54'50"	233,56	940074,23	3461788,08
595	311°38'1"	1,81	939900,90	3461631,54
596	227°41'13"	1,96	939899,55	3461632,74
597	144°1'10"	1,8	939898,10	3461631,42
598	227°54'46"	307,66	939899,16	3461629,96
599	311°50'43"	1,8	939670,84	3461423,75
600	227°52'59"	1,97	939669,50	3461424,95
601	144°1'10"	1,8	939668,04	3461423,63
602	227°54'46"	307,66	939669,10	3461422,17
603	312°4'54"	1,81	939440,78	3461215,96
604	227°52'59"	1,97	939439,44	3461217,17
605	144°1'10"	1,8	939437,98	3461215,85
606	227°54'42"	307,65	939439,04	3461214,39
607	311°38'1"	1,81	939210,73	3461008,18
608	227°52'59"	1,97	939209,38	3461009,38
609	144°1'10"	1,8	939207,92	3461008,06
610	227°54'47"	307,64	939208,98	3461006,60
611	311°38'1"	1,81	938980,67	3460800,40
612	227°41'13"	1,96	938979,32	3460801,60
613	144°16'38"	1,8	938977,87	3460800,28
614	227°54'42"	307,65	938978,92	3460798,82
615	312°4'54"	1,81	938750,61	3460592,61
616	227°52'59"	1,97	938749,27	3460593,82
617	144°1'10"	1,8	938747,81	3460592,50
618	227°54'51"	302,65	938748,87	3460591,04
619	311°36'25"	1,79	938524,26	3460388,19
620	227°52'59"	1,97	938522,92	3460389,38
621	144°1'10"	1,8	938521,46	3460388,06
622	227°54'51"	312,65	938522,52	3460386,60
623	311°38'1"	1,81	938290,49	3460177,05
624	227°52'59"	1,97	938289,14	3460178,25
625	144°12'18"	1,81	938287,68	3460176,93
626	227°54'47"	246,55	938288,74	3460175,46
627	325°0'29"	1,71	938105,77	3460010,21
628	235°0'29"	4,15	938104,79	3460011,61
629	145°14'18"	1,63	938101,39	3460009,23
630	243°42'60"	95,55	938102,32	3460007,89

631	327°19'10"	0,63	938016,65	3459965,58
632	237°44"	2,1	938016,31	3459966,11
633	327°15'53"	1,83	938014,55	3459964,97
634	237°18'23"	4,15	938013,56	3459966,51
635	147°15'53"	1,83	938010,07	3459964,27
636	237°12'57"	2,11	938011,06	3459962,73
637	146°43'30"	0,77	938009,29	3459961,59
638	228°34'20"	60,6	938009,71	3459960,95
639	8°40'57"	39,02	937964,27	3459920,85
2667	8°20'38"	1,52	937970,16	3459959,42
2668	48°34'18"	37,12	937970,38	3459960,92
2669	63°43'19"	101,82	937998,21	3459985,48
2670	47°54'45"	2638,51	938089,51	3460030,56
2671	347°53'38"	59,98	940047,60	3461799,06
2672	47°51'33"	313,15	940035,02	3461857,71
2673	32°4'56"	21,35	940267,22	3462067,82
2666	121°20'30"	25,99	940278,56	3462085,91
712	150°26'51"	179,59	940322,62	3464642,85
713	234°12'18"	1,81	940411,20	3464486,62
714	150°17'29"	1,96	940409,73	3464485,56
715	66°58'2"	1,81	940410,70	3464483,86
716	150°26'42"	287,64	940412,37	3464484,57
717	234°8'3"	1,83	940554,25	3464234,36
718	150°17'29"	1,96	940552,77	3464233,29
719	66°58'2"	1,81	940553,74	3464231,59
720	150°26'42"	287,64	940555,41	3464232,30
721	234°23'21"	1,82	940697,29	3463982,09
722	150°26'9"	1,97	940695,81	3463981,03
723	66°40'38"	1,82	940696,78	3463979,32
724	150°26'39"	292,64	940698,45	3463980,04
725	234°8'3"	1,83	940842,80	3463725,48
726	150°26'9"	1,97	940841,32	3463724,41
727	66°40'38"	1,82	940842,29	3463722,70
728	150°26'47"	209,55	940843,96	3463723,42
729	253°4'21"	1,44	940947,32	3463541,13
730	162°47'9"	4,16	940945,94	3463540,71
731	72°31'31"	1,13	940947,17	3463536,74
732	180°35'55"	186,63	940948,25	3463537,08
733	264°19'15"	1,82	940946,30	3463350,46
734	180°35'5"	1,96	940944,49	3463350,28
735	96°58'6"	1,81	940944,47	3463348,32
736	180°35'49"	247,64	940946,27	3463348,10
737	264°38'4"	1,82	940943,69	3463100,47
738	180°34'54"	1,97	940941,88	3463100,30
739	96°39'16"	1,81	940941,86	3463098,33
740	180°35'52"	203,24	940943,66	3463098,12
741	296°33'54"	0,49	940941,54	3462894,89
742	207°7'17"	4,15	940941,10	3462895,11
743	117°23'15"	0,93	940939,21	3462891,42
744	228°3'1"	230,82	940940,04	3462890,99
60	333°7'50"	26,93	940768,37	3462736,69

61	48°3'33"	16,56	940756,20	3462760,71
2559	48°2'49"	197,81	940768,52	3462771,78
2674	0°35'59"	628,72	940915,63	3462904,02
2675	330°26'43"	1259,66	940922,21	3463532,71
2676	56°31'2"	26,07	940300,88	3464628,47
712	150°26'51"	179,59	940322,62	3464642,85
2677	180°54'35"	32,75	927606,62	3455173,33
2678	241°31'1"	328,98	927606,10	3455140,58
2679	247°2'16"	780,04	927316,94	3454983,69
2680	256°53'39"	466,46	926598,71	3454679,38
2681	233°50'18"	242,99	926144,40	3454573,61
2682	322°59'40"	4,22	925948,22	3454430,23
2683	323°10'1"	18,72	925945,68	3454433,60
2684	47°51'12"	29,4	925934,46	3454448,58
826	53°50'17"	50,67	925956,26	3454468,31
827	137°53'45"	1,82	925997,17	3454498,21
828	53°39'9"	1,97	925998,39	3454496,86
829	329°44'37"	1,81	925999,98	3454498,03
830	53°50'7"	164,44	925999,07	3454499,59
831	151°53'12"	1,66	926131,83	3454596,63
832	62°8'19"	4,15	926132,61	3454595,17
833	331°52'35"	1,32	926136,28	3454597,11
834	76°53'36"	232,31	926135,66	3454598,27
835	160°39'55"	1,81	926361,92	3454650,95
836	76°44'34"	1,96	926362,52	3454649,24
837	352°59'36"	1,8	926364,43	3454649,69
838	76°53'42"	228,5	926364,21	3454651,48
839	158°37'46"	0,74	926586,76	3454703,29
840	68°11'55"	2,1	926587,03	3454702,60
841	158°29'23"	1,83	926588,98	3454703,38
842	68°30'23"	4,15	926589,65	3454701,68
843	338°22'27"	1,82	926593,51	3454703,20
844	68°33'8"	2,11	926592,84	3454704,89
845	337°4'4"	0,28	926594,80	3454705,66
846	67°2'24"	226,46	926594,69	3454705,92
847	150°53'2"	1,81	926803,21	3454794,26
848	67°13'23"	1,96	926804,09	3454792,68
849	343°21'40"	1,82	926805,90	3454793,44
850	67°2'16"	312,64	926805,38	3454795,18
851	151°2'14"	1,82	927093,25	3454917,15
852	66°57'16"	1,97	927094,13	3454915,56
853	343°3'34"	1,82	927095,94	3454916,33
854	67°2'16"	224,03	927095,41	3454918,07
855	153°26'6"	0,42	927301,69	3455005,47
856	63°47'60"	2,11	927301,88	3455005,09
857	153°42'54"	1,83	927303,77	3455006,02
858	63°37'14"	4,14	927304,58	3455004,38
859	333°51'11"	1,84	927308,29	3455006,22
860	63°47'60"	2,11	927307,48	3455007,87
861	331°49'17"	0,32	927309,37	3455008,80
862	61°30'57"	150,63	927309,22	3455009,08

863	145°5'8"	1,82	927441,62	3455080,92
864	61°28'57"	1,97	927442,66	3455079,43
865	337°33'3"	1,81	927444,39	3455080,37
866	61°30'43"	150,72	927443,70	3455082,04
867	119°8'3"	2,1	927576,17	3455153,93
868	29°0'6"	2,1	927578,00	3455152,91
869	119°14'16"	1,82	927579,02	3455154,75
870	29°12'55"	4,16	927580,61	3455153,86
871	298°56'1"	1,84	927582,64	3455157,49
872	29°8'3"	2,1	927581,03	3455158,38
873	299°10'26"	1,87	927582,05	3455160,21
874	0°51'18"	0,67	927580,42	3455161,12
785	66°13'14"	28,62	927580,43	3455161,79
2677	180°54'35"	32,75	927606,62	3455173,33
934	188°40'54"	40,54	937960,83	3459907,14
2685	228°33'44"	25,26	937954,71	3459867,06
2686	196°48'22"	63,08	937935,77	3459850,34
2687	227°48'21"	1344,75	937917,53	3459789,95
2688	273°15'16"	43,86	936921,24	3458886,75
905	47°53'14"	135,75	936877,45	3458889,24
906	131°25'25"	1,81	936978,15	3458980,27
907	47°41'13"	1,96	936979,51	3458979,07
908	324°1'10"	1,8	936980,96	3458980,39
909	47°53'17"	322,65	936979,90	3458981,85
910	131°23'44"	1,8	937219,25	3459198,21
911	48°17'38"	1,97	937220,60	3459197,02
912	323°41'44"	1,82	937222,07	3459198,33
913	47°53'21"	322,65	937220,99	3459199,80
914	131°52'11"	1,81	937460,35	3459416,16
915	47°52'59"	1,97	937461,70	3459414,95
916	324°1'10"	1,8	937463,16	3459416,27
917	47°53'12"	322,65	937462,10	3459417,73
918	131°38'1"	1,81	937701,45	3459634,10
919	47°41'13"	1,96	937702,80	3459632,90
920	324°1'10"	1,8	937704,25	3459634,22
921	47°53'12"	251,19	937703,19	3459635,68
922	123°32'46"	1,1	937889,53	3459804,13
923	33°41'24"	2,09	937890,45	3459803,52
924	123°36'11"	1,82	937891,61	3459805,26
925	33°41'24"	4,15	937893,13	3459804,25
926	304°2'20"	1,82	937895,43	3459807,70
927	33°41'24"	2,09	937893,92	3459808,72
928	303°50'6"	1,1	937895,08	3459810,46
929	19°36'34"	55,54	937894,17	3459811,07
930	123°48'29"	1,35	937912,81	3459863,39
931	33°48'18"	4,15	937913,93	3459862,64
932	303°34'11"	1,32	937916,24	3459866,09
933	48°34'21"	60,94	937915,14	3459866,82
934	188°40'54"	40,54	937960,83	3459907,14
2689	188°40'4"	40,54	937968,82	3459959,55

875	228°34'6"	70,44	937962,71	3459919,47
876	303°58'3"	1,15	937909,90	3459872,86
877	213°32'19"	2,1	937908,95	3459873,50
878	303°36'11"	1,82	937907,79	3459871,75
879	213°52'55"	4,14	937906,27	3459872,76
880	123°51'49"	1,83	937903,96	3459869,32
881	213°55'3"	2,1	937905,48	3459868,30
882	123°58'36"	1,11	937904,31	3459866,56
883	199°36'34"	55,54	937905,23	3459865,94
884	303°34'22"	1,36	937886,59	3459813,62
885	213°43'42"	4,16	937885,46	3459814,37
886	123°34'22"	1,36	937883,15	3459810,91
887	227°53'12"	251,34	937884,28	3459810,16
888	311°39'35"	1,82	937697,83	3459641,61
889	227°41'13"	1,96	937696,47	3459642,82
890	144°1'10"	1,8	937695,02	3459641,50
891	227°53'12"	322,65	937696,08	3459640,04
892	311°39'35"	1,82	937456,73	3459423,67
893	227°52'59"	1,97	937455,37	3459424,88
894	143°56'58"	1,82	937453,91	3459423,56
895	227°53'17"	322,65	937454,98	3459422,09
896	311°38'1"	1,81	937215,63	3459205,73
897	228°5'59"	1,96	937214,28	3459206,93
898	144°12'18"	1,81	937212,82	3459205,62
899	227°53'13"	322,64	937213,88	3459204,15
900	311°25'25"	1,81	936974,54	3458987,79
901	227°41'13"	1,96	936973,18	3458988,99
902	144°1'10"	1,8	936971,73	3458987,67
903	227°53'10"	143,66	936972,79	3458986,21
904	273°14'32"	20,33	936866,22	3458889,87
2690	273°17'30"	16,2	936845,92	3458891,02
2691	47°53'15"	1393,61	936829,75	3458891,95
2692	19°37'4"	62,19	937863,57	3459826,49
2693	48°33'45"	112,54	937884,45	3459885,07
2689	188°40'4"	40,54	937968,82	3459959,55
2694	150°27'56"	651,35	940324,50	3464677,95
2695	150°27'59"	649,21	940645,58	3464111,24
2696	180°25'26"	682,68	940965,60	3463546,38
2697	228°2'55"	220,43	940960,55	3462863,72
2563	228°2'0"	16,57	940796,61	3462716,36
55	333°6'41"	26,93	940784,29	3462705,28
40	48°2'53"	232,98	940772,11	3462729,30
745	117°22'40"	2,52	940945,38	3462885,05
746	27°11'44"	2,84	940947,62	3462883,89
747	116°33'54"	1,07	940948,92	3462886,42
748	27°7'17"	4,15	940949,88	3462885,94
749	297°17'3"	1,07	940951,77	3462889,63
750	27°11'44"	2,84	940950,82	3462890,12
751	297°21'21"	2,92	940952,12	3462892,65
752	0°35'53"	204,06	940949,53	3462893,99
753	84°36'17"	1,81	940951,66	3463098,04

754	0°34'54"	1,97	940953,46	3463098,21
755	276°39'16"	1,81	940953,48	3463100,18
756	0°35'57"	247,64	940951,68	3463100,39
757	84°17'22"	1,81	940954,27	3463348,02
758	0°34'54"	1,97	940956,07	3463348,20
759	276°41'29"	1,8	940956,09	3463350,17
760	0°35'51"	186,98	940954,30	3463350,38
761	72°48'5"	1,32	940956,25	3463537,35
762	342°46'36"	2,09	940957,51	3463537,74
763	72°45'31"	1,82	940956,89	3463539,74
764	342°55'3"	4,15	940958,63	3463540,28
765	252°51'5"	1,83	940957,41	3463544,25
766	342°51'26"	2,1	940955,66	3463543,71
767	252°28'28"	1	940955,04	3463545,72
768	330°26'40"	209,16	940954,09	3463545,42
769	54°1'10"	1,8	940850,92	3463727,36
770	330°26'9"	1,97	940852,38	3463728,42
771	246°25'31"	1,8	940851,41	3463730,13
772	330°26'43"	292,65	940849,76	3463729,41
773	54°1'10"	1,8	940705,41	3463983,98
774	330°41'24"	1,96	940706,87	3463985,04
775	246°33'7"	1,81	940705,91	3463986,75
776	330°26'45"	287,65	940704,25	3463986,03
777	54°16'38"	1,8	940562,37	3464236,25
778	330°26'9"	1,97	940563,83	3464237,30
779	246°43'4"	1,8	940562,86	3464239,01
780	330°26'45"	287,65	940561,21	3464238,30
781	54°16'38"	1,8	940419,33	3464488,52
782	330°26'9"	1,97	940420,79	3464489,57
783	246°33'7"	1,81	940419,82	3464491,28
784	330°26'50"	209,52	940418,16	3464490,56
709	62°4'42"	10,96	940314,82	3464672,82
2694	150°27'56"	651,35	940324,50	3464677,95
2698	167°10'13"	292,68	939901,63	3466310,59
2699	167°12'25"	307,19	939966,62	3466025,22
2700	167°18'25"	217,27	940034,64	3465725,66
2701	167°25'24"	153,48	940082,38	3465513,70
2702	166°44'12"	85,95	940115,80	3465363,90
2703	164°57'25"	98,56	940135,52	3465280,24
2704	163°20'25"	94,11	940161,10	3465185,06
2705	160°22'0"	82,26	940188,08	3465094,90
2706	158°40'57"	32,76	940215,72	3465017,42
2541	215°26'32"	18,87	940227,63	3464986,90
22	330°36'58"	28,74	940216,69	3464971,53
5	35°25'29"	12,37	940202,59	3464996,57
969	101°1'34"	2,77	940209,76	3465006,65
970	10°54'57"	2,85	940212,48	3465006,12
971	101°12'21"	1,08	940213,02	3465008,92
972	10°50'56"	4,14	940214,08	3465008,71
973	281°18'36"	1,07	940214,86	3465012,78
974	10°54'57"	2,85	940213,81	3465012,99

975	280°59'19"	3,15	940214,35	3465015,79
976	340°55'38"	266,15	940211,26	3465016,39
977	76°51'58"	0,31	940124,29	3465267,93
978	347°51'47"	2,85	940124,59	3465268,00
979	78°9'59"	1,07	940123,99	3465270,79
980	347°46'13"	4,15	940125,04	3465271,01
981	257°45'28"	1,08	940124,16	3465275,07
982	347°51'47"	2,85	940123,10	3465274,84
983	257°20'51"	1	940122,50	3465277,63
984	346°52'48"	275,74	940121,52	3465277,41
985	70°33'36"	1,8	940058,93	3465545,95
986	346°44'34"	1,96	940060,63	3465546,55
987	263°18'31"	1,8	940060,18	3465548,46
988	346°52'45"	322,63	940058,39	3465548,25
989	70°33'36"	1,8	939985,15	3465862,46
990	346°48'34"	1,97	939986,85	3465863,06
991	262°38'15"	1,79	939986,40	3465864,98
992	346°52'38"	317,66	939984,62	3465864,75
993	70°51'37"	1,8	939912,50	3466174,11
994	346°48'34"	1,97	939914,20	3466174,70
995	262°57'60"	1,55	939913,75	3466176,62
996	346°51'50"	134,78	939912,21	3466176,43
935	81°44'31"	20,26	939881,58	3466307,68
2698	167°10'13"	292,68	939901,63	3466310,59
2707	241°31'13"	120,21	927545,54	3455146,40
788	325°9'51"	1,8	927439,88	3455089,08
789	241°44'20"	1,96	927438,85	3455090,56
790	157°33'3"	1,81	927437,12	3455089,63
791	241°30'56"	150,34	927437,81	3455087,96
792	333°26'6"	0,02	927305,67	3455016,26
793	243°40'45"	2,1	927305,66	3455016,28
794	333°34'33"	1,82	927303,78	3455015,35
795	243°44'35"	4,16	927302,97	3455016,98
796	153°42'54"	1,83	927299,24	3455015,14
797	243°49'29"	0,66	927300,05	3455013,50
798	247°2'22"	225	927299,46	3455013,21
799	330°43'44"	1,8	927092,29	3454925,44
800	247°13'23"	1,96	927091,41	3454927,01
801	162°58'2"	1,81	927089,60	3454926,25
802	247°2'18"	312,65	927090,13	3454924,52
803	331°9'41"	1,8	926802,25	3454802,55
804	246°57'16"	1,97	926801,38	3454804,13
805	163°16'13"	1,81	926799,57	3454803,36
806	247°2'20"	226,25	926800,09	3454801,63
807	333°26'6"	0,07	926591,77	3454713,37
808	248°42'25"	2,09	926591,74	3454713,43
809	338°22'27"	1,82	926589,79	3454712,67
810	248°38'6"	4,14	926589,12	3454714,36
811	158°50'19"	1,66	926585,26	3454712,85
812	256°53'43"	229,44	926585,86	3454711,30
813	340°33'36"	1,8	926362,40	3454659,28

814	257°1'38"	1,96	926361,80	3454660,98
815	173°1'54"	1,81	926359,89	3454660,54
816	256°53'41"	232,25	926360,11	3454658,74
817	331°52'7"	1,15	926133,91	3454606,08
818	242°6'10"	2,12	926133,37	3454607,09
819	332°18'52"	1,83	926131,50	3454606,10
820	242°1'0"	4,16	926130,65	3454607,72
821	151°53'26"	1,83	926126,98	3454605,77
822	242°12'58"	2,1	926127,84	3454604,16
823	152°3'46"	0,75	926125,98	3454603,18
824	233°50'8"	140,18	926126,33	3454602,52
825	47°51'1"	121,15	926013,16	3454519,80
2708	76°0'9"	487,19	926102,98	3454601,10
2709	66°12'52"	1059,86	926575,70	3454718,94
2707	241°31'13"	120,21	927545,54	3455146,40
936	166°52'44"	135,46	939873,42	3466306,50
937	250°39'55"	1,81	939904,17	3466174,58
938	166°48'34"	1,97	939902,46	3466173,98
939	82°43'6"	1,81	939902,91	3466172,06
940	166°52'43"	317,64	939904,71	3466172,29
941	250°46'10"	1,82	939976,82	3465862,94
942	166°48'34"	1,97	939975,10	3465862,34
943	82°43'6"	1,81	939975,55	3465860,42
944	166°52'41"	322,65	939977,35	3465860,65
945	250°39'55"	1,81	940050,60	3465546,42
946	167°1'38"	1,96	940048,89	3465545,82
947	83°4'12"	1,82	940049,33	3465543,91
948	166°52'46"	275,59	940051,14	3465544,13
949	257°45'50"	0,85	940113,70	3465275,73
950	167°51'47"	2,85	940112,87	3465275,55
951	258°9'59"	1,07	940113,47	3465272,76
952	167°46'13"	4,15	940112,42	3465272,54
953	78°9'59"	1,07	940113,30	3465268,48
954	167°49'15"	2,84	940114,35	3465268,70
955	77°33'18"	1,48	940114,95	3465265,92
956	160°55'27"	265,81	940116,40	3465266,24
957	282°31'44"	0,18	940203,27	3465015,03
958	190°57'30"	4,16	940203,09	3465015,07
959	100°27'36"	0,66	940202,30	3465010,99
960	215°23'52"	8,1	940202,95	3465010,87
35	330°37'31"	20,16	940198,26	3465004,27
36	30°42'55"	1,98	940188,37	3465021,84
37	300°35'24"	2,1	940189,38	3465023,54
38	30°38'26"	1,82	940187,57	3465024,61
39	300°30'52"	4,16	940188,50	3465026,18
23	210°22'11"	1,82	940184,92	3465028,29
24	300°35'24"	2,1	940184,00	3465026,72
25	210°32'9"	2,07	940182,19	3465027,79
26	268°25'29"	9,09	940181,14	3465026,01
27	340°54'23"	16,78	940172,05	3465025,76
2553	268°28'35"	12,03	940166,56	3465041,62

2555	347°13'16"	104,66	940154,53	3465041,30
2710	347°13'23"	1191,83	940131,38	3465143,37
2711	81°47'55"	5,68	939867,80	3466305,69
936	166°52'44"	135,46	939873,42	3466306,50
2712	145°0'29"	14,53	925874,47	3454394,31
2713	233°50'10"	18,83	925882,80	3454382,41
2714	252°38'11"	425,52	925867,60	3454371,30
2715	217°39'41"	233,95	925461,47	3454244,31
1233	326°0'6"	24,23	925318,53	3454059,11
1234	37°35'26"	11,13	925304,98	3454079,20
1235	310°22'19"	2,98	925311,77	3454088,02
1036	37°39'18"	109,02	925309,50	3454089,95
1037	121°30'15"	1,82	925376,10	3454176,26
1038	37°34'7"	1,97	925377,65	3454175,31
1039	313°53'8"	1,82	925378,85	3454176,87
1040	37°40'8"	109,72	925377,54	3454178,13
1041	143°19'32"	1,17	925444,59	3454264,98
1042	53°26'3"	4,15	925445,29	3454264,04
1043	323°41'11"	1,03	925448,62	3454266,51
1044	72°37'57"	176,38	925448,01	3454267,34
1021	77°5'57"	241,73	925616,35	3454319,99
2716	47°51'35"	30,33	925851,98	3454373,96
2712	145°0'29"	14,53	925874,47	3454394,31
1020	135°47'41"	26	932685,45	3457858,62
2717	226°35'14"	175,37	932703,58	3457839,98
2718	261°18'5"	188,97	932576,19	3457719,46
2719	324°31'4"	8,42	932389,39	3457690,88
2720	324°53'31"	20,62	932384,50	3457697,74
1007	81°15'41"	11,72	932372,64	3457714,61
1008	164°58'0"	1,81	932384,22	3457716,39
1009	81°29'53"	1,96	932384,69	3457714,64
1010	357°28'9"	1,81	932386,63	3457714,93
1011	81°17'56"	175,37	932386,55	3457716,74
1012	153°49'53"	1,29	932559,90	3457743,27
1013	64°2'40"	2,1	932560,47	3457742,11
1014	153°51'30"	1,82	932562,36	3457743,03
1015	63°59'26"	4,15	932563,16	3457741,40
1016	333°51'30"	1,82	932566,89	3457743,22
1017	63°40'45"	2,1	932566,09	3457744,85
1018	333°49'53"	1,29	932567,97	3457745,78
1019	46°35'18"	162,51	932567,40	3457746,94
1020	135°47'41"	26	932685,45	3457858,62
2721	135°47'41"	26	932661,73	3457882,99
997	226°35'6"	162,09	932679,86	3457864,35
998	333°52'39"	1,16	932562,12	3457752,95
999	243°55'48"	4,14	932561,61	3457753,99
1000	153°52'39"	1,16	932557,89	3457752,17
1001	261°18'2"	175,07	932558,40	3457751,13
1002	345°16'21"	1,81	932385,34	3457724,65

1003	261°15'14"	1,97	932384,88	3457726,40
1004	177°27'19"	1,8	932382,93	3457726,10
1005	261°16'34"	15,69	932383,01	3457724,30
1006	324°53'12"	29,03	932367,50	3457721,92
2722	81°17'54"	200,08	932350,80	3457745,67
2723	46°35'13"	155,76	932548,58	3457775,94
2721	135°47'41"	26	932661,73	3457882,99
2550	150°27'38"	28,7	940151,46	3464983,35
1045	215°26'45"	14,48	940165,61	3464958,38
1046	272°55'44"	4,31	940157,21	3464946,58
1047	182°49'45"	3,44	940152,91	3464946,80
1048	272°23'9"	0,48	940152,74	3464943,36
1049	182°53'49"	4,16	940152,26	3464943,38
1050	91°13'8"	0,47	940152,05	3464939,23
1051	182°59'12"	3,45	940152,52	3464939,22
1052	92°55'19"	4,32	940152,34	3464935,77
1053	150°26'43"	231,08	940156,65	3464935,55
1054	234°23'21"	1,82	940270,63	3464734,54
1055	150°26'9"	1,97	940269,15	3464733,48
1056	66°23'19"	1,82	940270,12	3464731,77
1057	150°27'17"	62,7	940271,79	3464732,50
1058	242°13'23"	26,01	940302,71	3464677,95
2724	330°26'42"	318,43	940279,70	3464665,83
2725	35°26'5"	38,17	940122,63	3464942,83
2551	35°25'21"	11,56	940144,76	3464973,93
2550	150°27'38"	28,7	940151,46	3464983,35
2726	187°18'31"	29,79	927804,48	3455597,17
1067	247°57'48"	28,04	927800,69	3455567,62
1068	343°26'35"	0,39	927774,70	3455557,10
1069	253°43'25"	2,85	927774,59	3455557,47
1070	343°45'40"	1,07	927771,85	3455556,67
1071	253°31'30"	4,16	927771,55	3455557,70
1072	163°14'59"	1,08	927767,56	3455556,52
1073	253°31'52"	2,86	927767,87	3455555,49
1074	163°32'24"	0,46	927765,13	3455554,68
1075	259°9'48"	185,2	927765,26	3455554,24
1076	309°5'38"	2,47	927583,36	3455519,42
1077	219°0'4"	2,1	927581,44	3455520,98
1078	308°45'29"	1,82	927580,12	3455519,35
1079	219°6'50"	4,14	927578,70	3455520,49
1080	129°26'38"	1,83	927576,09	3455517,28
1081	219°10'25"	2,09	927577,50	3455516,12
1082	129°22'27"	2,38	927576,18	3455514,50
1083	180°54'14"	50,08	927578,02	3455512,99
1084	258°10'20"	22,34	927577,23	3455462,92
2727	258°5'27"	4,31	927555,36	3455458,34
2728	1°3'39"	1,62	927551,14	3455457,45
2729	0°54'48"	80,92	927551,17	3455459,07
2730	79°9'20"	214,09	927552,46	3455539,98
2731	67°57'2"	45,04	927762,73	3455580,26

2726	187°18'31"	29,79	927804,48	3455597,17
2732	153°10'41"	26,93	940706,64	3462716,16
1110	228°2'23"	87,08	940718,79	3462692,13
1111	311°47'4"	0,63	940654,04	3462633,91
1112	221°43'26"	2,1	940653,57	3462634,33
1113	311°39'35"	1,82	940652,17	3462632,76
1114	221°46'17"	4,14	940650,81	3462633,97
1115	131°39'35"	1,82	940648,05	3462630,88
1116	221°31'12"	2,1	940649,41	3462629,67
1117	132°5'21"	0,84	940648,02	3462628,10
1118	212°4'23"	134,46	940648,64	3462627,54
1119	295°51'28"	1,81	940577,24	3462513,60
1120	212°18'53"	1,96	940575,61	3462514,39
1121	128°18'58"	1,82	940574,56	3462512,73
1122	212°4'11"	23,64	940575,99	3462511,60
1123	298°37'16"	26,05	940563,44	3462491,57
2733	32°4'18"	169,78	940540,57	3462504,05
2734	48°2'58"	102,08	940630,72	3462647,92
2732	153°10'41"	26,93	940706,64	3462716,16
1108	118°4'44"	26,07	940526,78	3462418,01
2735	212°4'27"	262,82	940549,78	3462405,74
2736	299°44'51"	26,02	940410,22	3462183,04
1103	32°4'12"	72,49	940387,63	3462195,95
1104	116°8'30"	1,82	940426,12	3462257,38
1105	32°9'34"	1,97	940427,75	3462256,58
1106	308°4'7"	1,82	940428,80	3462258,25
1107	32°4'22"	187,21	940427,37	3462259,37
1108	118°4'44"	26,07	940526,78	3462418,01
2737	118°6'31"	26,06	940496,71	3462434,06
1097	212°4'23"	186,65	940519,70	3462421,78
1098	295°42'36"	1,8	940420,59	3462263,62
1099	212°17'15"	2,15	940418,97	3462264,40
1100	122°16'32"	1,8	940417,82	3462262,58
1101	212°4'14"	72,81	940419,34	3462261,62
1102	299°46'0"	26,02	940380,68	3462199,92
2738	32°4'19"	261,06	940358,09	3462212,84
2737	118°6'31"	26,06	940496,71	3462434,06
1109	153°10'7"	26,94	940722,54	3462684,74
2739	228°3'5"	77,45	940734,70	3462660,70
2740	212°4'12"	157,75	940677,10	3462608,93
2741	298°37'16"	26,05	940593,34	3462475,25
1124	32°4'15"	23,17	940570,47	3462487,73
1125	115°59'47"	1,8	940582,77	3462507,36
1126	31°54'46"	1,97	940584,39	3462506,57
1127	308°12'40"	1,79	940585,43	3462508,24
1128	32°4'27"	135,23	940584,02	3462509,35
1129	131°39'49"	1,58	940655,83	3462623,94
1130	41°40'46"	4,15	940657,01	3462622,89

1131	311°29'47"	1,74	940659,77	3462625,99
1132	48°2'40"	86,14	940658,47	3462627,14
1109	44°59'60"	0,01	940722,53	3462684,73
1109	153°10'7"	26,94	940722,54	3462684,74
1096	187°22'43"	1,4	927799,52	3455558,51
2742	187°27'33"	28,5	927799,34	3455557,12
2743	247°56'14"	17,09	927795,64	3455528,86
2744	259°9'17"	171,19	927779,80	3455522,44
2745	180°56'5"	18,39	927611,67	3455490,23
2746	180°38'51"	1,77	927611,37	3455471,84
2747	258°12'24"	10,23	927611,35	3455470,07
2748	258°7'45"	16,43	927601,34	3455467,98
1085	0°54'46"	45,83	927585,26	3455464,60
1086	38°57'38"	2,08	927585,99	3455510,42
1087	79°9'26"	183,51	927587,30	3455512,04
1088	163°15'40"	1,39	927767,53	3455546,56
1089	73°31'52"	2,86	927767,93	3455545,23
1090	163°14'59"	1,08	927770,67	3455546,04
1091	73°26'47"	4,14	927770,98	3455545,01
1092	343°45'40"	1,07	927774,95	3455546,19
1093	73°28'27"	2,85	927774,65	3455547,22
1094	343°36'38"	1,42	927777,38	3455548,03
1095	67°58'16"	24,32	927776,98	3455549,39
1096	187°22'43"	1,4	927799,52	3455558,51
1022	252°38'21"	74,57	925516,25	3454297,06
1023	323°7'48"	1,4	925445,08	3454274,81
1024	233°20'56"	2,09	925444,24	3454275,93
1025	323°26'35"	1,83	925442,56	3454274,68
1026	233°19'24"	4,15	925441,47	3454276,15
1027	143°15'21"	1,82	925438,14	3454273,67
1028	233°30'42"	2,1	925439,23	3454272,21
1029	143°34'40"	1,28	925437,54	3454270,96
1030	217°39'47"	109,8	925438,30	3454269,93
1031	301°50'12"	1,8	925371,21	3454183,01
1032	217°34'7"	1,97	925369,68	3454183,96
1033	133°38'49"	1,8	925368,48	3454182,40
1034	217°39'24"	108,65	925369,78	3454181,16
1035	310°18'30"	4,67	925303,40	3454095,14
1236	324°42'4"	22,32	925299,84	3454098,16
1237	37°39'55"	196,68	925286,94	3454116,38
2749	77°6'7"	111,95	925407,12	3454272,07
1022	252°38'21"	74,57	925516,25	3454297,06
1066	150°27'52"	303,33	940169,96	3464950,70
2750	242°10'24"	10,97	940319,49	3464686,79
1059	330°27'30"	62,95	940309,79	3464681,67
1060	54°16'38"	1,8	940278,75	3464736,44
1061	330°26'9"	1,97	940280,21	3464737,49
1062	246°43'4"	1,8	940279,24	3464739,20
1063	330°26'37"	230,19	940277,59	3464738,49

1064	2°54'21"	3,95	940164,04	3464938,73
1065	35°27'48"	9,86	940164,24	3464942,67
1066	150°27'52"	303,33	940169,96	3464950,70
2751	180°54'51"	81,49	927609,95	3455382,42
2752	258°35'50"	26,61	927608,65	3455300,94
1137	0°54'43"	81,05	927582,57	3455295,68
1134	77°40'34"	26,71	927583,86	3455376,72
2751	180°54'51"	81,49	927609,95	3455382,42
1135	180°54'49"	80,91	927575,82	3455374,96
1136	258°36'20"	14,63	927574,53	3455294,06
2753	258°54'56"	11,96	927560,19	3455291,17
2754	0°54'44"	80,39	927548,45	3455288,87
2755	77°39'18"	26,71	927549,73	3455369,25
1135	180°54'49"	80,91	927575,82	3455374,96
1155	119°46'0"	26,02	940366,37	3462162,02
2756	212°4'13"	51,42	940388,96	3462149,10
2757	301°20'57"	26,01	940361,66	3462105,53
1154	32°4'21"	50,7	940339,45	3462119,06
1155	119°46'0"	26,02	940366,37	3462162,02
2758	119°44'12"	26,03	940336,82	3462178,90
1152	212°4'39"	50,46	940359,42	3462165,99
1153	301°20'30"	25,99	940332,62	3462123,23
2759	32°3'37"	49,74	940310,42	3462136,75
2758	119°44'12"	26,03	940336,82	3462178,90
1159	130°31'30"	0,82	932741,83	3457911,97
2760	134°10'27"	21,1	932742,45	3457911,44
2761	216°43'38"	24,08	932757,58	3457896,74
2762	216°45'33"	23,78	932743,18	3457877,44
2763	317°17'26"	4,07	932728,95	3457858,39
2764	317°24'59"	26	932726,19	3457861,38
1158	46°34'35"	45,75	932708,60	3457880,52
1159	130°31'30"	0,82	932741,83	3457911,97
2765	130°24'41"	26,16	932715,79	3457934,14
1156	226°35'34"	44,78	932735,71	3457917,18
1157	317°24'1"	26	932703,18	3457886,41
2766	46°34'41"	41,59	932685,58	3457905,55
2765	130°24'41"	26,16	932715,79	3457934,14
1183	185°32'58"	29,37	927833,94	3455572,45
2767	247°57'2"	27,89	927831,10	3455543,22
2768	7°23'34"	20,44	927805,25	3455532,75
2769	7°15'12"	9,43	927807,88	3455553,02
1182	67°56'13"	26,84	927809,07	3455562,37
1183	185°32'58"	29,37	927833,94	3455572,45
2770	185°32'22"	29,32	927837,65	3455610,61

1180	247°58'12"	26,53	927834,82	3455581,43
1181	7°15'14"	29,78	927810,23	3455571,48
2771	67°56'10"	25,53	927813,99	3455601,02
2770	185°32'22"	29,32	927837,65	3455610,61
2772	140°54'2"	20,36	925915,86	3454431,76
2773	233°49'59"	36,84	925928,70	3454415,96
2774	324°56'35"	16,63	925898,96	3454394,22
2775	47°51'49"	35,67	925889,41	3454407,83
2772	140°54'2"	20,36	925915,86	3454431,76
1179	180°54'51"	22,56	927573,76	3455245,55
149	246°21'33"	28,58	927573,40	3455222,99
150	0°54'43"	17,59	927547,22	3455211,53
2600	0°53'13"	10,98	927547,50	3455229,12
2776	78°12'4"	26,65	927547,67	3455240,10
1179	180°54'51"	22,56	927573,76	3455245,55
132	180°54'6"	21,6	927576,39	3455410,60
1184	257°38'3"	26,71	927576,05	3455389,00
2587	0°52'29"	5,24	927549,96	3455383,28
2588	0°54'26"	16,42	927550,04	3455388,52
131	77°45'35"	26,7	927550,30	3455404,94
132	180°54'6"	21,6	927576,39	3455410,60
140	180°56'27"	16,44	927610,52	3455417,99
2777	180°54'2"	5,09	927610,25	3455401,55
2575	257°40'34"	26,71	927610,17	3455396,46
1185	0°55'45"	21,58	927584,08	3455390,76
139	77°46'51"	26,69	927584,43	3455412,34
140	180°56'27"	16,44	927610,52	3455417,99
108	180°50'48"	4,06	927576,86	3455440,00
1162	270°45'14"	1,52	927576,80	3455435,94
1163	180°49'49"	3,45	927575,28	3455435,96
1164	270°0'0"	0,48	927575,23	3455432,51
1165	180°57'59"	4,15	927574,75	3455432,51
1166	90°0'0"	0,48	927574,68	3455428,36
1167	180°59'47"	3,45	927575,16	3455428,36
1168	91°7'50"	1,52	927575,10	3455424,91
1169	180°56'38"	6,07	927576,62	3455424,88
100	257°46'51"	26,69	927576,52	3455418,81
101	0°54'51"	21,31	927550,43	3455413,16
107	78°1'58"	26,67	927550,77	3455434,47
108	180°50'48"	4,06	927576,86	3455440,00
90	180°53'58"	21,02	927610,98	3455447,22
95	257°45'35"	26,7	927610,65	3455426,20
96	0°57'9"	4,21	927584,56	3455420,54
1170	90°44'56"	1,53	927584,63	3455424,75
1171	0°49'58"	3,44	927586,16	3455424,73
1172	90°0'0"	0,48	927586,21	3455428,17

1173	0°57'59"	4,15	927586,69	3455428,17
1174	271°11'37"	0,48	927586,76	3455432,32
1175	0°59'47"	3,45	927586,28	3455432,33
1176	271°6'58"	1,54	927586,34	3455435,78
1177	0°58'22"	5,89	927584,80	3455435,81
89	78°2'58"	26,66	927584,90	3455441,70
90	180°53'58"	21,02	927610,98	3455447,22
1188	118°40'50"	26,05	940551,49	3462457,44
2778	212°4'52"	20,84	940574,34	3462444,94
2779	302°59'40"	17,13	940563,27	3462427,28
2780	302°0'19"	8,87	940548,90	3462436,61
1187	32°4'44"	19,04	940541,38	3462441,31
1188	118°40'50"	26,05	940551,49	3462457,44
2781	118°39'3"	26,05	940521,60	3462473,77
1189	212°4'34"	18,91	940544,46	3462461,28
1186	299°30'41"	0,61	940534,42	3462445,26
2782	295°24'46"	10,23	940533,89	3462445,56
2783	293°27'9"	15,4	940524,65	3462449,95
2784	32°3'38"	20,87	940510,52	3462456,08
2781	118°39'3"	26,05	940521,60	3462473,77
2785	180°0'0"	0,04	927607,88	3455252,68
2604	180°54'45"	16,95	927607,88	3455252,64
161	274°12'38"	1,63	927607,61	3455235,69
162	4°23'55"	1,83	927605,98	3455235,81
163	274°16'56"	4,15	927606,12	3455237,63
164	184°23'55"	1,83	927601,98	3455237,94
165	274°22'40"	2,1	927601,84	3455236,12
166	184°22'29"	1,84	927599,75	3455236,28
167	246°22'20"	19,81	927599,61	3455234,45
168	0°54'45"	20,72	927581,46	3455226,51
1178	78°12'4"	26,65	927581,79	3455247,23
2785	180°0'0"	0,04	927607,88	3455252,68
1146	116°33'54"	1,41	932821,88	3457985,20
1147	216°44'26"	54,98	932823,14	3457984,57
2786	315°40'43"	12,54	932790,25	3457940,51
1144	46°34'45"	51,31	932781,49	3457949,48
1145	81°47'34"	3,15	932818,76	3457984,75
1146	116°33'54"	1,41	932821,88	3457985,20
6	150°37'26"	28,72	940197,47	3464989,36
7	215°23'51"	14,24	940211,56	3464964,33
2547	330°27'52"	26,49	940203,31	3464952,72
964	35°23'57"	2,88	940190,25	3464975,77
965	304°41'43"	0,47	940191,92	3464978,12
966	35°20'42"	3,46	940191,53	3464978,39
967	305°21'45"	1,52	940193,53	3464981,21
968	35°28'14"	8,93	940192,29	3464982,09
6	150°37'26"	28,72	940197,47	3464989,36

31	120°36'23"	4,12	940178,85	3465017,94
32	28°4'21"	0,17	940182,40	3465015,84
33	150°37'30"	21,71	940182,48	3465015,99
34	215°22'49"	12,69	940193,13	3464997,07
961	305°45'14"	1,54	940185,78	3464986,72
962	214°50'45"	0,96	940184,53	3464987,62
963	330°28'25"	27,01	940183,98	3464986,83
2557	35°24'4"	7,8	940170,67	3465010,33
2556	341°6'50"	1,2	940175,19	3465016,69
30	88°26'39"	4,05	940174,80	3465017,83
31	120°36'23"	4,12	940178,85	3465017,94
2787	188°11'2"	30,07	927858,69	3455619,13
1190	247°54'41"	11,12	927854,41	3455589,37
1191	5°35'45"	29,33	927844,11	3455585,19
2788	67°56'16"	12,65	927846,97	3455614,38
2787	188°11'2"	30,07	927858,69	3455619,13
1193	188°11'31"	30,11	927853,09	3455580,19
2789	247°55'4"	9,1	927848,80	3455550,39
2790	5°35'18"	29,37	927840,37	3455546,97
1192	67°58'7"	10,64	927843,23	3455576,20
1193	188°11'31"	30,11	927853,09	3455580,19
1197	187°15'24"	8,63	927807,53	3455561,76
2791	187°22'45"	21,26	927806,44	3455553,20
2792	248°1'3"	7,05	927803,71	3455532,12
2793	7°26'35"	27,71	927797,17	3455529,48
2794	7°23'10"	2,18	927800,76	3455556,96
1196	67°51'52"	7,01	927801,04	3455559,12
1197	187°15'24"	8,63	927807,53	3455561,76
2795	187°14'5"	29,78	927812,44	3455600,40
1194	247°59'8"	6,99	927808,69	3455570,86
1195	7°20'40"	29,8	927802,21	3455568,24
2796	67°57'10"	6,93	927806,02	3455597,80
2795	187°14'5"	29,78	927812,44	3455600,40
1199	180°54'8"	6,35	927577,20	3455461,44
1200	258°3'4"	18,11	927577,10	3455455,09
2797	258°3'35"	8,56	927559,38	3455451,34
2594	0°59'10"	6,39	927551,01	3455449,57
2595	78°6'41"	4,66	927551,12	3455455,96
2798	78°8'17"	21,99	927555,68	3455456,92
1199	180°54'8"	6,35	927577,20	3455461,44
2591	180°54'44"	6,28	927611,32	3455468,60
2592	258°4'32"	3,29	927611,22	3455462,32
2799	258°2'44"	23,37	927608,00	3455461,64
1201	0°54'23"	6,32	927585,14	3455456,80
1198	78°9'13"	16,76	927585,24	3455463,12

2800	78°5'58"	9,89	927601,64	3455466,56
2591	180°54'44"	6,28	927611,32	3455468,60
2801	143°4'7"	18,64	925928,28	3454443,00
2802	143°9'48"	3,44	925939,48	3454428,10
2803	233°50'31"	7,08	925941,54	3454425,35
2804	320°53'40"	21,28	925935,82	3454421,17
2805	47°51'45"	7,93	925922,40	3454437,68
2801	143°4'7"	18,64	925928,28	3454443,00
2570	180°57'11"	5,41	927611,20	3455460,83
87	258°2'58"	26,66	927611,11	3455455,42
88	0°50'50"	5,41	927585,03	3455449,90
1160	78°2'43"	23,7	927585,11	3455455,31
2806	78°7'17"	2,96	927608,30	3455460,22
2570	180°57'11"	5,41	927611,20	3455460,83
1161	180°57'11"	5,41	927577,08	3455453,61
109	258°3'14"	26,67	927576,99	3455448,20
110	0°57'24"	5,39	927550,90	3455442,68
2578	77°58'55"	8,88	927550,99	3455448,07
2807	78°1'36"	17,79	927559,68	3455449,92
1161	180°57'11"	5,41	927577,08	3455453,61
2808	143°15'57"	18,59	925933,44	3454447,68
2809	142°59'40"	4,22	925944,56	3454432,78
2810	233°50'31"	5,47	925947,10	3454429,41
2811	323°11'46"	3,47	925942,68	3454426,18
2812	323°6'20"	18,76	925940,60	3454428,96
2813	47°46'55"	5,54	925929,34	3454443,96
2808	143°15'57"	18,59	925933,44	3454447,68
2814	167°20'34"	14,51	927872,62	3455575,47
2815	247°59'6"	5,98	927875,80	3455561,31
2816	8°11'20"	16,57	927870,26	3455559,07
2814	167°20'34"	14,51	927872,62	3455575,47
2817	140°52'17"	13,55	925897,93	3454467,79
2818	320°50'19"	13,55	925906,48	3454457,28
2817	90°0'0"	0,01	925897,92	3454467,79
2817	140°52'17"	13,55	925897,93	3454467,79
2820	140°52'57"	8,21	925902,06	3454448,76
1245	270°0'0"	0,01	925907,24	3454442,39
1245	320°56'12"	8,2	925907,23	3454442,39
2820	140°52'57"	8,21	925902,06	3454448,76
2821	167°14'12"	1,86	927876,74	3455604,11
2822	347°10'6"	1,85	927877,15	3455602,30
2821	0°0'0"	0,01	927876,74	3455604,10
2821	167°14'12"	1,86	927876,74	3455604,11
№ 45				

Кадастровый квартал:		86:08:0010301		
Кадастровый номер:		86:08:0010301:3У12		
Образуемый ЗУ:		86:08:0010301:3У12		
Площадь кв.м.:		2578		
Правообладатель. Вид права:		86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности		
Разрешенное использование:		Энергетика (6.7)		
Назначение (сооружение):		Линия электропередачи воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1208	111°26'11"	74,89	925058,01	3454065,77
1209	201°18'10"	1,71	925127,72	3454038,40
1224	182°14'5"	15,13	925127,10	3454036,81
1225	291°26'7"	89,53	925126,51	3454021,69
2824	52°33'58"	18,69	925043,17	3454054,41
1208	111°26'11"	74,89	925058,01	3454065,77
2825	114°57'15"	15,43	925087,96	3454088,72
2826	146°52'12"	40,29	925101,95	3454082,21
1206	291°25'57"	62,89	925123,97	3454048,47
1207	52°31'43"	28,39	925065,43	3454071,45
2825	114°57'15"	15,43	925087,96	3454088,72
2827	192°2'53"	29,08	925197,38	3454172,57
2828	325°59'26"	18,92	925191,31	3454144,13
2829	52°32'5"	20,98	925180,73	3454159,81
2827	192°2'53"	29,08	925197,38	3454172,57
2830	144°18'53"	9,48	925158,86	3454143,05
1211	200°7'51"	6,62	925164,39	3454135,35
1212	192°5'9"	22,59	925162,11	3454129,13
1219	327°0'52"	5,64	925157,38	3454107,04
2831	11°35'30"	25,13	925154,31	3454111,77
2832	326°25'24"	5,61	925159,36	3454136,39
2833	52°34'12"	3,27	925156,26	3454141,06
2830	144°18'53"	9,48	925158,86	3454143,05
№ 46				
Кадастровый квартал:		86:08:0010301		
Кадастровый номер:		86:08:0010301:3У13		
Образуемый ЗУ:		86:08:0010301:3У13		
Площадь кв.м.:		296		
Правообладатель. Вид права:		86:08:0010301 Земли неразграниченной государственной собственности		
Разрешенное использование:		Энергетика (6.7)		
Назначение (сооружение):		Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2829	232°28'41"	2,99	925180,73	3454159,81
1217	146°0'44"	41,64	925178,36	3454157,99
1241	77°0'19"	3,2	925201,64	3454123,46

1240	326°0'46"	24,06	925204,76	3454124,18
2828	325°59'26"	18,92	925191,31	3454144,13
2829	232°28'41"	2,99	925180,73	3454159,81
2834	232°44'50"	16,16	925178,93	3454221,75
2835	142°29'29"	4,66	925166,07	3454211,97
2836	52°51'15"	16,2	925168,91	3454208,27
2837	322°0'26"	4,69	925181,82	3454218,05
2834	232°44'50"	16,16	925178,93	3454221,75
2838	233°50'20"	11,96	925175,46	3454226,18
2839	233°49'5"	3	925165,80	3454219,12
2840	233°49'35"	1,15	925163,38	3454217,35
2841	142°36'53"	1,33	925162,45	3454216,67
2842	142°19'8"	3,11	925163,26	3454215,61
2843	53°1'21"	1,06	925165,16	3454213,15
2844	52°42'43"	15,07	925166,01	3454213,79
2845	322°4'35"	4,13	925178,00	3454222,92
2838	233°50'20"	11,96	925175,46	3454226,18
2830	144°18'53"	9,48	925158,86	3454143,05
1211	20°38'8"	3,38	925164,39	3454135,35
1210	325°57'33"	7,7	925165,58	3454138,51
1218	232°38'20"	3,03	925161,27	3454144,89
2830	144°18'53"	9,48	925158,86	3454143,05
2846	53°9'24"	4,34	925123,22	3454172,06
2371	270°0'0"	0,01	925126,69	3454174,66
2371	233°9'24"	4,34	925126,68	3454174,66
2846	90°0'0"	0,01	925123,21	3454172,06
2846	53°9'24"	4,34	925123,22	3454172,06
2849	53°5'31"	3,01	925148,69	3454158,16
2346	0°0'0"	0,01	925151,10	3454159,97
2346	232°56'25"	3,02	925151,10	3454159,98
2849	53°5'31"	3,01	925148,69	3454158,16
2344	52°49'33"	3,01	925168,26	3454172,98
2851	270°0'0"	0,01	925170,66	3454174,80
2851	232°42'38"	3	925170,65	3454174,80
2344	52°49'33"	3,01	925168,26	3454172,98
№ 47				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:188	
Образуемый ЗУ:			:188/чзу1	
Площадь кв.м.:			459	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301:188	
Разрешенное использование:			объекты и сооружения на Салымском месторождении нефти	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2773	53°48'20"	8,82	925928,70	3454415,96
2804	320°53'40"	21,28	925935,82	3454421,17
2805	320°53'19"	4,76	925922,40	3454437,68
1243	233°51'29"	8,82	925919,40	3454441,37
1242	140°55'50"	5,68	925912,28	3454436,17
2772	140°54'2"	20,36	925915,86	3454431,76
2773	53°48'20"	8,82	925928,70	3454415,96
1245	53°51'29"	8,82	925907,24	3454442,39
1244	320°55'18"	8,98	925914,36	3454447,59
2853	320°46'46"	3,51	925908,70	3454454,56
2818	320°50'19"	13,55	925906,48	3454457,28
2817	233°49'11"	8,81	925897,92	3454467,79
2854	141°42'35"	0,24	925890,81	3454462,59
2855	140°52'57"	14,07	925890,96	3454462,40
2856	140°46'46"	3,51	925899,84	3454451,48
2820	0°0'0"	0	925902,06	3454448,76
2820	0°0'0"	0	925902,06	3454448,76
2820	140°52'57"	8,21	925902,06	3454448,76
1245	53°51'29"	8,82	925907,24	3454442,39
№ 48				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:237	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			177	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301:235 сервитут с АО «РН-Мамонтово»	
Разрешенное использование:			Воздушная линия электропередачи 6 кВ	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 5.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2568	270°0'0"	6,92	927680,94	3455475,62
2589	257°59'52"	18,18	927674,02	3455475,62
2593	258°3'36"	46,02	927656,24	3455471,84
2592	180°46'8"	1,49	927611,22	3455462,32
2570	78°1'59"	46,35	927611,20	3455460,83
2569	78°0'52"	24,94	927656,54	3455470,44
2568	270°0'0"	6,92	927680,94	3455475,62
2578	0°45'50"	1,5	927550,99	3455448,07
2594	257°59'20"	41,66	927551,01	3455449,57
2598	258°2'43"	11,15	927510,26	3455440,90
2597	240°58'46"	4,91	927499,35	3455438,59
2580	78°0'59"	15,85	927495,06	3455436,21
2579	78°1'56"	41,33	927510,56	3455439,50
2578	0°45'50"	1,5	927550,99	3455448,07
№ 49				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	

Кадастровый номер:		86:08:0010301:237		
Образуемый ЗУ:		Сервитут		
Площадь кв.м.:		164		
Правообладатель. Вид права:		86:08:0010301:235 сервитут с АО «РН-Мамонтово»		
Разрешенное использование:		Воздушная линия электропередачи 6 кВ		
Назначение (сооружение):		Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1194	68°4'13"	1,66	927808,69	3455570,86
1181	7°15'14"	29,78	927810,23	3455571,48
2771	248°11'55"	1,67	927813,99	3455601,02
2795	187°14'5"	29,78	927812,44	3455600,40
1194	68°4'13"	1,66	927808,69	3455570,86
2792	67°45'4"	1,66	927803,71	3455532,12
2768	7°23'34"	20,44	927805,25	3455532,75
2769	7°15'12"	9,43	927807,88	3455553,02
1182	248°23'29"	1,66	927809,07	3455562,37
1197	187°15'24"	8,63	927807,53	3455561,76
2791	187°22'45"	21,26	927806,44	3455553,20
2792	67°45'4"	1,66	927803,71	3455532,12
1161	0°46'27"	1,48	927577,08	3455453,61
1200	258°3'4"	18,11	927577,10	3455455,09
2797	258°3'35"	8,56	927559,38	3455451,34
2594	180°45'50"	1,5	927551,01	3455449,57
2578	77°58'55"	8,88	927550,99	3455448,07
2807	78°1'36"	17,79	927559,68	3455449,92
1161	0°46'27"	1,48	927577,08	3455453,61
2570	0°46'8"	1,49	927611,20	3455460,83
2592	258°4'32"	3,29	927611,22	3455462,32
2799	258°2'44"	23,37	927608,00	3455461,64
1201	181°9'12"	1,49	927585,14	3455456,80
1160	78°2'43"	23,7	927585,11	3455455,31
2806	78°7'17"	2,96	927608,30	3455460,22
2570	0°46'8"	1,49	927611,20	3455460,83
№ 50				
Кадастровый квартал:		86:08:0010301		
Кадастровый номер:		86:08:0010301:395		
Образуемый ЗУ:		Сервитут		
Площадь кв.м.:		89		
Правообладатель. Вид права:		86:08:0010301:392 сервитут с АО «РН-Мамонтово»		
Разрешенное использование:		эксплуатационные леса		
Назначение (сооружение):		Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цель 1,2. Участок 5.)		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y

2595	0°46'8"	1,49	927551,12	3455455,96
2728	258°7'10"	29,14	927551,14	3455457,45
2857	241°0'6"	4,95	927522,62	3455451,45
2596	78°6'50"	33,55	927518,29	3455449,05
2595	0°46'8"	1,49	927551,12	3455455,96
2590	270°0'0"	6,99	927644,72	3455475,61
2858	258°8'23"	26,96	927637,73	3455475,61
2747	181°10'9"	1,47	927611,35	3455470,07
2591	78°8'48"	34,13	927611,32	3455468,60
2590	270°0'0"	6,99	927644,72	3455475,61
№ 51				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:395	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			163	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0010301:392 сервитут с АО «РН-Мамонтово»	
Разрешенное использование:			эксплуатационные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1067	67°48'35"	1,64	927800,69	3455567,62
1195	7°20'40"	29,8	927802,21	3455568,24
2796	247°45'4"	1,66	927806,02	3455597,80
2726	187°18'31"	29,79	927804,48	3455597,17
1067	67°48'35"	1,64	927800,69	3455567,62
2743	67°56'27"	1,65	927795,64	3455528,86
2793	7°26'35"	27,71	927797,17	3455529,48
2794	7°23'10"	2,18	927800,76	3455556,96
1196	248°8'1"	1,64	927801,04	3455559,12
1096	187°22'43"	1,4	927799,52	3455558,51
2742	187°27'33"	28,5	927799,34	3455557,12
2743	67°56'27"	1,65	927795,64	3455528,86
1199	1°9'40"	1,48	927577,20	3455461,44
1084	258°10'20"	22,34	927577,23	3455462,92
2727	258°5'27"	4,31	927555,36	3455458,34
2728	180°46'8"	1,49	927551,14	3455457,45
2595	78°6'41"	4,66	927551,12	3455455,96
2798	78°8'17"	21,99	927555,68	3455456,92
1199	1°9'40"	1,48	927577,20	3455461,44
2591	1°10'9"	1,47	927611,32	3455468,60
2747	258°12'24"	10,23	927611,35	3455470,07
2748	258°7'45"	16,43	927601,34	3455467,98
1085	180°46'27"	1,48	927585,26	3455464,60
1198	78°9'13"	16,76	927585,24	3455463,12
2800	78°5'58"	9,89	927601,64	3455466,56
2591	1°10'9"	1,47	927611,32	3455468,60

№ 52					
Кадастровый квартал:		86:08:0020901			
Кадастровый номер:		86:08:0020901:ЗУ4			
Образуемый ЗУ:		86:08:0020901:ЗУ4			
Площадь кв.м.:		21040			
Правообладатель. Вид права:		86:08:0020901 Земли неразграниченной государственной собственности			
Разрешенное использование:		Энергетика (6.7)			
Назначение (сооружение):		Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий - 3,4. Цепь 1,2. Участок 1.)			
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		
			X	Y	
2859	240°51'25"	226,29	940072,91	3467781,20	
2860	160°20'4"	26,36	939875,27	3467671,00	
1255	60°53'45"	7,87	939884,14	3467646,18	
1254	332°6'10"	0,19	939891,02	3467650,01	
1253	61°6'19"	2,09	939890,93	3467650,18	
1252	331°11'21"	1,83	939892,76	3467651,19	
1251	61°1'33"	4,15	939891,88	3467652,79	
1250	150°54'54"	1,83	939895,51	3467654,80	
1249	61°6'19"	2,09	939896,40	3467653,20	
1248	150°15'18"	0,16	939898,23	3467654,21	
1247	60°51'20"	197,45	939898,31	3467654,07	
1246	150°52'56"	7,93	940070,76	3467750,23	
1286	230°38'48"	205,96	940074,62	3467743,30	
1285	152°22'44"	0,97	939915,36	3467612,70	
1284	242°35'1"	2,11	939915,81	3467611,84	
1283	152°35'33"	1,82	939913,94	3467610,87	
1282	242°34'11"	4,15	939914,78	3467609,25	
1281	332°44'11"	1,83	939911,10	3467607,34	
1280	242°12'58"	2,1	939910,26	3467608,97	
1279	333°26'6"	0,18	939908,40	3467607,99	
1278	242°31'26"	12,38	939908,32	3467608,15	
1277	170°39'8"	33,68	939897,34	3467602,44	
2861	51°15'42"	30,73	939902,81	3467569,21	
2862	46°38'16"	226,64	939926,78	3467588,44	
2863	333°20'17"	10,56	940091,55	3467744,05	
2864	333°21'38"	31	940086,81	3467753,49	
2859	240°51'25"	226,29	940072,91	3467781,20	
1267	240°51'11"	152	940034,93	3467721,10	
1266	152°6'10"	0,19	939902,18	3467647,07	
1265	241°14'13"	2,1	939902,27	3467646,90	
1264	151°11'21"	1,83	939900,43	3467645,89	
1263	241°1'33"	4,15	939901,31	3467644,29	
1262	331°11'21"	1,83	939897,68	3467642,28	
1261	241°14'13"	2,1	939896,80	3467643,88	
1260	333°26'6"	0,16	939894,96	3467642,87	
1259	240°51'60"	9,18	939894,89	3467643,01	
1258	160°18'10"	24,83	939886,87	3467638,54	
2865	170°36'3"	4,47	939895,24	3467615,16	

1274	62°37'17"	9,76	939895,97	3467610,75
1273	332°6'10"	0,19	939904,64	3467615,24
1272	62°49'32"	2,1	939904,55	3467615,41
1271	332°18'52"	1,83	939906,42	3467616,37
1270	62°37'60"	4,16	939905,57	3467617,99
1269	152°34'1"	1,48	939909,26	3467619,90
1268	50°38'36"	161,65	939909,94	3467618,59
1267	240°51'11"	152	940034,93	3467721,10
2866	348°1'41"	24,44	939772,20	3467529,02
2867	279°36'35"	3,83	939767,13	3467552,93
1329	254°59'16"	58,1	939763,35	3467553,57
1334	337°55'49"	7,93	939707,23	3467538,52
1333	60°51'34"	27,87	939704,25	3467545,87
1332	279°35'48"	21,71	939728,59	3467559,44
2868	222°23'32"	7,15	939707,18	3467563,06
2869	312°17'52"	9,6	939702,36	3467557,78
2870	42°30'38"	0,98	939695,26	3467564,24
2871	279°44'13"	3,43	939695,92	3467564,96
2872	9°46'4"	4,01	939692,54	3467565,54
2873	240°53'19"	6,84	939693,22	3467569,49
2874	161°20'13"	58	939687,24	3467566,16
2875	74°59'7"	68,75	939705,80	3467511,21
2866	348°1'41"	24,44	939772,20	3467529,02
2876	168°1'1"	27,21	939774,46	3467614,79
1287	60°51'50"	38,98	939780,11	3467588,17
1308	329°32'4"	0,2	939814,16	3467607,15
1307	60°59'54"	2,1	939814,06	3467607,32
1306	331°2'14"	1,82	939815,90	3467608,34
1305	61°1'33"	4,15	939815,02	3467609,93
1304	151°11'21"	1,83	939818,65	3467611,94
1303	60°59'54"	2,1	939819,53	3467610,34
1302	150°15'18"	0,16	939821,37	3467611,36
1301	60°53'4"	10,95	939821,45	3467611,22
1300	340°19'17"	26,37	939831,02	3467616,55
2877	240°51'9"	54,59	939822,14	3467641,38
2876	168°1'1"	27,21	939774,46	3467614,79
1337	348°2'15"	27,21	939761,82	3467577,97
2878	240°51'43"	71,33	939756,18	3467604,59
2879	99°25'46"	5,74	939693,88	3467569,86
2880	42°30'38"	3,26	939699,54	3467568,92
2881	132°26'28"	5,07	939701,74	3467571,32
2882	99°34'57"	29,8	939705,48	3467567,90
1338	60°51'38"	30,87	939734,86	3467562,94
1337	348°2'15"	27,21	939761,82	3467577,97
1288	168°2'14"	12,74	939781,85	3467579,99
1309	74°59'19"	57,3	939784,49	3467567,53
1328	350°39'31"	17,93	939839,83	3467582,37
2883	340°18'48"	9,41	939836,92	3467600,06

1297	240°50'10"	9,67	939833,75	3467608,92
1296	147°59'41"	0,19	939825,31	3467604,21
1295	240°59'54"	2,1	939825,41	3467604,05
1294	151°11'21"	1,83	939823,57	3467603,03
1293	241°8'49"	4,14	939824,45	3467601,43
1292	331°11'21"	1,83	939820,82	3467599,43
1291	240°59'54"	2,1	939819,94	3467601,03
1290	330°15'18"	0,16	939818,10	3467600,01
1289	240°51'58"	41,41	939818,02	3467600,15
1288	168°2'14"	12,74	939781,85	3467579,99
1310	168°1'26"	5,73	939786,15	3467559,69
2884	99°35'10"	48,7	939787,34	3467554,08
2885	99°34'59"	10,93	939835,36	3467545,97
2886	350°33'30"	4,57	939846,14	3467544,15
2887	350°38'19"	26,13	939845,39	3467548,66
1311	254°59'6"	56,93	939841,14	3467574,44
1310	168°1'26"	5,73	939786,15	3467559,69
2888	74°59'11"	34,55	939791,55	3467534,22
2889	279°35'31"	37,09	939824,92	3467543,17
2890	168°3'28"	15,46	939788,35	3467549,35
2888	74°59'11"	34,55	939791,55	3467534,22
1341	75°0'48"	10,67	939754,83	3467559,57
1340	348°1'34"	7,62	939765,14	3467562,33
1336	240°52'33"	18,43	939763,56	3467569,78
1335	99°33'2"	7,47	939747,46	3467560,81
1341	75°0'48"	10,67	939754,83	3467559,57
№ 53				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:3У5	
Образуемый ЗУ:			86:08:0020901:3У5	
Площадь кв.м.:			20964	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Водозабор - Рэмовская. Цепь 1,2. Участок 2.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2891	224°57'28"	336,82	940174,29	3467801,79
1387	194°47'28"	28,91	939936,30	3467563,45
1386	46°31'9"	253,9	939928,92	3467535,50
2892	39°48'56"	108,77	940113,15	3467710,21
2893	313°18'12"	5,02	940182,80	3467793,76
2894	313°21'48"	6,68	940179,15	3467797,20
2891	224°57'28"	336,82	940174,29	3467801,79
2895	226°31'13"	222,83	940088,43	3467680,55
1360	194°46'15"	19,3	939926,74	3467527,22

1380	116°1'47"	0,96	939921,82	3467508,56
1379	205°42'36"	2,1	939922,68	3467508,14
1378	115°43'14"	1,82	939921,77	3467506,25
1377	205°42'3"	4,15	939923,41	3467505,46
1376	295°51'59"	1,83	939921,61	3467501,72
1375	205°42'36"	2,1	939919,96	3467502,52
1374	293°57'45"	0,2	939919,05	3467500,63
1373	205°46'57"	8,18	939918,87	3467500,71
1372	170°38'22"	27,79	939915,31	3467493,34
2896	25°47'26"	32,75	939919,83	3467465,92
2897	39°49'4"	241,04	939934,08	3467495,41
2895	226°31'13"	222,83	940088,43	3467680,55
2898	224°42'14"	62,96	939856,25	3467482,75
2899	168°0'58"	48,02	939811,96	3467438,00
1342	81°57'6"	35,64	939821,93	3467391,03
1359	324°5'25"	0,36	939857,22	3467396,02
1358	53°55'55"	4,14	939857,01	3467396,31
1357	144°5'25"	0,36	939860,36	3467398,75
1356	25°48'54"	16,4	939860,57	3467398,46
1355	350°38'26"	70,47	939867,71	3467413,22
2898	224°42'14"	62,96	939856,25	3467482,75
2900	44°57'8"	340,05	939923,09	3467571,46
2901	313°18'52"	12,74	940163,34	3467812,11
2902	224°57'27"	95,19	940154,07	3467820,85
2864	153°20'17"	10,56	940086,81	3467753,49
2863	226°38'16"	226,64	940091,55	3467744,05
2862	231°15'42"	30,73	939926,78	3467588,44
2861	170°37'39"	15,72	939902,81	3467569,21
2903	44°56'7"	25,09	939905,37	3467553,70
2900	44°57'8"	340,05	939923,09	3467571,46
1383	261°57'8"	39,36	939785,94	3467377,85
1382	224°40'35"	2,5	939746,97	3467372,34
2904	240°23'56"	16,8	939745,21	3467370,56
2905	158°54'34"	8,53	939730,60	3467362,26
2906	81°57'24"	56,1	939733,67	3467354,30
2907	348°11'59"	16,04	939789,22	3467362,15
1383	261°57'8"	39,36	939785,94	3467377,85
2908	44°42'54"	63,96	939808,23	3467455,61
2909	350°40'8"	15,79	939853,23	3467501,06
2910	224°43'7"	64,82	939850,67	3467516,64
2911	168°2'38"	15,3	939805,06	3467470,58
2908	44°42'54"	63,96	939808,23	3467455,61
1352	205°42'46"	6,91	939869,96	3467399,51
1351	143°44'46"	1,86	939866,96	3467393,28
1350	233°40'23"	2,11	939868,06	3467391,78
1349	143°41'44"	1,82	939866,36	3467390,53
1348	233°49'13"	4,15	939867,44	3467389,06

1347	323°52'50"	1,83	939864,09	3467386,61
1346	233°30'42"	2,1	939863,01	3467388,09
1345	323°51'39"	1,88	939861,32	3467386,84
1344	261°56'56"	36,98	939860,21	3467388,36
1343	168°1'3"	16,04	939823,59	3467383,18
2912	81°56'53"	47,69	939826,92	3467367,49
2913	350°37'59"	25,68	939874,14	3467374,17
1352	205°42'46"	6,91	939869,96	3467399,51
2914	348°0'26"	15,3	939791,39	3467438,60
2915	224°43'27"	64,63	939788,21	3467453,57
2916	107°20'41"	3,66	939742,73	3467407,65
2917	107°25'26"	10,75	939746,22	3467406,56
2918	44°42'51"	49,62	939756,48	3467403,34
2914	348°0'26"	15,3	939791,39	3467438,60
2919	224°41'44"	31,95	939795,13	3467421,00
2920	107°28'11"	11,83	939772,66	3467398,29
2921	167°54'19"	9,02	939783,94	3467394,74
1393	81°59'0"	16,42	939785,83	3467385,92
1392	348°0'59"	33,52	939802,09	3467388,21
2919	224°41'44"	31,95	939795,13	3467421,00
2922	44°43'15"	27,58	939735,89	3467382,55
2923	287°26'10"	9,98	939755,30	3467402,15
2924	287°19'51"	4,43	939745,78	3467405,14
2925	224°42'11"	28,65	939741,55	3467406,46
2926	158°54'25"	10,36	939721,40	3467386,10
2927	60°22'12"	12,38	939725,13	3467376,43
2922	44°43'15"	27,58	939735,89	3467382,55
1391	261°58'25"	16,4	939803,75	3467380,37
1394	167°52'40"	16,05	939787,51	3467378,08
2928	81°56'57"	16,35	939790,88	3467362,39
2929	348°3'9"	16,04	939807,07	3467364,68
1391	261°58'25"	16,4	939803,75	3467380,37
2930	224°41'58"	21,57	939771,45	3467397,07
1381	81°57'21"	28,3	939756,28	3467381,74
1384	348°12'51"	8,03	939784,30	3467385,70
2931	287°23'10"	11,75	939782,66	3467393,56
2930	224°41'58"	21,57	939771,45	3467397,07
1389	224°56'45"	14,93	939925,05	3467552,19
2932	224°40'27"	8,7	939914,50	3467541,62
2933	170°47'20"	1,87	939908,38	3467535,43
2934	99°30'47"	11,13	939908,68	3467533,58
1390	14°45'56"	21,15	939919,66	3467531,74
1389	224°56'45"	14,93	939925,05	3467552,19
2935	170°38'54"	18,71	939909,46	3467528,90
1365	24°37'25"	0,26	939912,50	3467510,44

1364	115°41'49"	1,48	939912,61	3467510,68
1363	14°45'0"	17,91	939913,94	3467510,04
1362	279°40'4"	9,17	939918,50	3467527,36
2935	170°38'54"	18,71	939909,46	3467528,90
№ 54				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:3У6	
Образуемый ЗУ:			86:08:0020901:3У6	
Площадь кв.м.:			926335	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2538	248°5'58"	2,14	940051,32	3478167,30
2540	250°43'35"	27,87	940049,33	3478166,50
2	190°29'10"	38,46	940023,02	3478157,30
1395	101°18'36"	0,2	940016,02	3478119,48
1396	190°59'19"	2,1	940016,22	3478119,44
1397	101°3'49"	1,82	940015,82	3478117,38
1398	190°59'5"	4,15	940017,61	3478117,03
1399	280°45'18"	1,82	940016,82	3478112,96
1400	190°54'40"	0,85	940015,03	3478113,30
1401	187°45'13"	205,39	940014,87	3478112,47
1402	187°45'28"	10,67	939987,16	3477908,96
1403	187°45'52"	31,46	939985,72	3477898,39
1404	156°0'15"	3,49	939981,47	3477867,22
1405	113°47'32"	126,74	939982,89	3477864,03
1406	55°22'33"	2,04	940098,86	3477812,90
1407	145°19'20"	2,09	940100,54	3477814,06
1408	55°15'55"	1,83	940101,73	3477812,34
1409	145°7'16"	4,14	940103,23	3477813,38
1410	235°0'29"	1,83	940105,60	3477809,98
1411	145°5'51"	2,1	940104,10	3477808,93
1412	235°4'21"	2,18	940105,30	3477807,21
1413	179°29'52"	107,24	940103,51	3477805,96
1414	121°17'52"	2,06	940104,45	3477698,72
1415	211°20'20"	2,1	940106,21	3477697,65
1416	121°20'25"	1,83	940105,12	3477695,86
1417	211°16'20"	4,14	940106,68	3477694,91
1418	301°4'18"	1,82	940104,53	3477691,37
1419	211°20'20"	2,1	940102,97	3477692,31
1420	301°14'49"	2,08	940101,88	3477690,52
1421	243°39'25"	166,18	940100,10	3477691,60
1422	219°59'20"	6,8	939951,18	3477617,86
1423	187°44'54"	56,45	939946,81	3477612,65
1424	187°44'31"	10,02	939939,20	3477556,72
1425	187°45'16"	219,97	939937,85	3477546,79
1426	103°48'18"	1,8	939908,17	3477328,83
1427	187°35'41"	1,97	939909,92	3477328,40

1428	271°34'56"	1,81	939909,66	3477326,45
1429	187°45'13"	260,02	939907,85	3477326,50
1430	81°32'19"	1,22	939872,77	3477068,86
1431	171°24'3"	4,15	939873,98	3477069,04
1432	261°15'14"	1,45	939874,60	3477064,94
1433	159°5'14"	163,92	939873,17	3477064,72
1434	69°40'37"	0,29	939931,68	3476911,60
1435	160°47'14"	2,1	939931,95	3476911,70
1436	70°52'21"	1,83	939932,64	3476909,72
1437	160°55'39"	1,99	939934,37	3476910,32
1438	111°44'19"	54,27	939935,02	3476908,44
1439	54°4'29"	2,06	939985,43	3476888,34
1440	144°6'47"	2,1	939987,10	3476889,55
1441	54°23'21"	1,82	939988,33	3476887,85
1442	144°7'30"	4,15	939989,81	3476888,91
1443	234°8'3"	1,83	939992,24	3476885,55
1444	144°6'47"	2,1	939990,76	3476884,48
1445	233°58'21"	1,36	939991,99	3476882,78
1446	162°51'53"	62,18	939990,89	3476881,98
1447	100°46'12"	1,87	940009,21	3476822,56
1448	191°15'23"	2,1	940011,05	3476822,21
1449	101°3'49"	1,82	940010,64	3476820,15
1450	190°57'30"	4,16	940012,43	3476819,80
1451	281°3'49"	1,82	940011,64	3476815,72
1452	190°59'19"	2,1	940009,85	3476816,07
1453	281°23'56"	1,26	940009,45	3476814,01
1454	207°38'26"	160,59	940008,21	3476814,26
1455	106°15'37"	1,5	939933,71	3476672,00
1456	195°56'43"	4,15	939935,15	3476671,58
1457	286°14'51"	1,82	939934,01	3476667,59
1458	195°56'43"	2,11	939932,26	3476668,10
1459	286°23'22"	0,18	939931,68	3476666,07
1460	195°50'27"	186,62	939931,51	3476666,12
1461	112°9'20"	1,8	939880,57	3476486,59
1462	195°39'53"	1,96	939882,24	3476485,91
1463	279°34'0"	1,81	939881,71	3476484,02
1464	195°50'26"	282,64	939879,93	3476484,32
1465	111°51'38"	1,8	939802,78	3476212,41
1466	195°39'53"	1,96	939804,45	3476211,74
1467	279°15'12"	1,8	939803,92	3476209,85
1468	195°50'33"	282,65	939802,14	3476210,14
1469	111°51'38"	1,8	939724,98	3475938,23
1470	195°39'53"	1,96	939726,65	3475937,56
1471	279°34'0"	1,81	939726,12	3475935,67
1472	195°50'24"	215,61	939724,34	3475935,97
1473	106°23'22"	0,18	939665,49	3475728,55
1474	196°1'13"	2,1	939665,66	3475728,50
1475	105°33'28"	1,83	939665,08	3475726,48
1476	195°54'27"	4,16	939666,84	3475725,99
1477	285°48'31"	1,73	939665,70	3475721,99
1478	189°15'50"	235,31	939664,04	3475722,46
1479	105°43'40"	1,81	939626,16	3475490,22

1480	189°7'30"	1,95	939627,90	3475489,73
1481	273°9'44"	1,81	939627,59	3475487,80
1482	189°15'39"	297,65	939625,78	3475487,90
1483	105°25'20"	1,8	939577,88	3475194,13
1484	189°21'59"	1,97	939579,62	3475193,65
1485	273°10'47"	1,8	939579,30	3475191,71
1486	189°15'45"	297,65	939577,50	3475191,81
1487	105°25'20"	1,8	939529,59	3474898,04
1488	189°4'44"	1,96	939531,33	3474897,56
1489	273°10'47"	1,8	939531,02	3474895,62
1490	189°15'47"	297,64	939529,22	3474895,72
1491	105°25'20"	1,8	939481,31	3474601,96
1492	189°21'59"	1,97	939483,05	3474601,48
1493	272°51'45"	1,8	939482,73	3474599,54
1494	189°15'39"	297,65	939480,93	3474599,63
1495	105°11'57"	1,79	939433,03	3474305,86
1496	189°4'44"	1,96	939434,76	3474305,39
1497	273°10'47"	1,8	939434,45	3474303,45
1498	189°15'45"	287,65	939432,65	3474303,55
1499	105°25'20"	1,8	939386,35	3474019,65
1500	189°21'59"	1,97	939388,09	3474019,17
1501	272°51'45"	1,8	939387,77	3474017,23
1502	189°15'42"	282,64	939385,97	3474017,32
1503	105°25'20"	1,8	939340,48	3473738,36
1504	189°24'51"	1,96	939342,22	3473737,88
1505	272°51'45"	1,8	939341,90	3473735,95
1506	189°15'41"	292,66	939340,10	3473736,04
1507	105°6'57"	1,8	939293,00	3473447,20
1508	189°21'59"	1,97	939294,74	3473446,73
1509	273°10'47"	1,8	939294,42	3473444,79
1510	189°15'41"	255	939292,62	3473444,89
1511	101°30'50"	1,1	939251,58	3473193,21
1512	191°32'48"	2,85	939252,66	3473192,99
1513	101°43'30"	1,08	939252,09	3473190,20
1514	191°33'14"	4,14	939253,15	3473189,98
1515	281°18'36"	1,07	939252,32	3473185,92
1516	191°30'24"	2,86	939251,27	3473186,13
1517	282°11'1"	0,9	939250,70	3473183,33
1518	191°18'29"	312,92	939249,82	3473183,52
1519	107°43'57"	1,81	939188,46	3472876,67
1520	191°28'55"	1,96	939190,18	3472876,12
1521	275°6'28"	1,8	939189,79	3472874,20
1522	191°18'30"	327,66	939188,00	3472874,36
1523	107°20'7"	1,81	939123,75	3472553,06
1524	191°28'55"	1,96	939125,48	3472552,52
1525	274°44'15"	1,82	939125,09	3472550,60
1526	191°18'25"	304,74	939123,28	3472550,75
1527	100°2'58"	0,8	939063,53	3472251,92
1528	189°53'30"	2,85	939064,32	3472251,78
1529	100°15'25"	1,07	939063,83	3472248,97
1530	189°52'18"	4,14	939064,88	3472248,78
1531	279°38'15"	1,08	939064,17	3472244,70

1532	189°55'34"	2,84	939063,11	3472244,88
1533	279°3'28"	0,7	939062,62	3472242,08
1534	187°27'4"	282,77	939061,93	3472242,19
1535	103°48'18"	1,8	939025,26	3471961,81
1536	187°20'35"	1,96	939027,01	3471961,38
1537	271°15'58"	1,81	939026,76	3471959,44
1538	187°27'4"	294,26	939024,95	3471959,48
1539	90°0'0"	0,22	938986,79	3471667,70
1540	179°47'56"	2,85	938987,01	3471667,70
1541	89°28'10"	1,08	938987,02	3471664,85
1542	179°51'43"	4,15	938988,10	3471664,86
1543	269°27'52"	1,07	938988,11	3471660,71
1544	179°42'11"	1,93	938987,04	3471660,70
1545	167°59'60"	262,95	938987,05	3471658,77
1546	84°17'22"	1,81	939041,72	3471401,57
1547	167°56'46"	1,96	939043,52	3471401,75
1548	251°57'57"	1,81	939043,93	3471399,83
1549	167°59'42"	302,65	939042,21	3471399,27
1550	84°17'22"	1,81	939105,16	3471103,24
1551	168°13'54"	1,96	939106,96	3471103,42
1552	251°52'2"	1,8	939107,36	3471101,50
1553	168°0'0"	230,58	939105,65	3471100,94
1554	53°19'32"	0,59	939153,59	3470875,40
1555	142°32'58"	4,14	939154,06	3470875,75
1556	232°14'13"	0,9	939156,58	3470872,46
1557	121°17'48"	154,08	939155,87	3470871,91
1558	37°34'7"	1,8	939287,53	3470791,87
1559	121°0'50"	1,96	939288,63	3470793,30
1560	205°9'2"	1,81	939290,31	3470792,29
1561	121°17'55"	160,58	939289,54	3470790,65
1562	66°39'5"	3,51	939426,75	3470707,23
1563	156°35'23"	2,84	939429,97	3470708,62
1564	66°31'21"	1,08	939431,10	3470706,01
1565	156°42'39"	4,15	939432,09	3470706,44
1566	246°18'34"	1,07	939433,73	3470702,63
1567	156°40'10"	2,85	939432,75	3470702,20
1568	246°41'58"	3,69	939433,88	3470699,58
1569	194°41'55"	35,67	939430,49	3470698,12
1570	106°26'8"	26,01	939421,44	3470663,62
2936	14°41'5"	61,93	939446,39	3470656,26
2937	301°17'52"	333,41	939462,09	3470716,17
2938	347°59'54"	791,91	939177,20	3470889,37
2939	7°26'60"	583,84	939012,53	3471663,97
2940	11°18'29"	959,53	939088,23	3472242,88
2941	9°15'43"	2568,81	939276,38	3473183,78
2942	15°50'27"	978,1	939689,83	3475719,10
2943	27°38'34"	175,96	939956,82	3476660,06
2944	342°51'26"	94,52	940038,46	3476815,94
2945	291°46'8"	62,31	940010,60	3476906,26
2946	339°5'1"	150,17	939952,73	3476929,37
2947	7°45'12"	533,98	939899,12	3477069,64
2948	63°39'14"	177,97	939971,16	3477598,74

2949	359°29'47"	150,18	940130,64	3477677,72
2950	293°47'24"	130,89	940129,32	3477827,89
2951	7°45'13"	232,82	940009,55	3477880,69
2952	10°29'45"	56,87	940040,96	3478111,38
2538	248°5'58"	2,14	940051,32	3478167,30
1	250°44'45"	7,52	940014,32	3478154,26
2537	250°57'58"	4,54	940007,22	3478151,78
2536	252°0'25"	12,3	940002,93	3478150,30
2535	254°28'33"	5,23	939991,23	3478146,50
2534	190°30'40"	24,61	939986,19	3478145,10
2953	187°45'12"	195,91	939981,70	3478120,90
2954	187°42'41"	29,21	939955,27	3477926,78
2955	187°17'57"	8,97	939951,35	3477897,83
2956	187°47'25"	152,79	939950,21	3477888,93
2527	85°12'16"	2,99	939929,50	3477737,55
2526	175°16'41"	11,42	939932,48	3477737,80
2525	265°18'51"	5,51	939933,42	3477726,42
2524	187°45'19"	163,63	939927,93	3477725,97
2957	187°31'26"	8,02	939905,85	3477563,84
2958	187°45'28"	497,91	939904,80	3477555,89
2959	159°4'51"	167,29	939837,59	3477062,54
2960	200°32'28"	72,02	939897,32	3476906,28
2961	160°57'37"	68,3	939872,05	3476838,84
2962	132°22'32"	7,57	939894,33	3476774,28
2963	222°17'21"	7,48	939899,92	3476769,18
2964	177°35'25"	88,95	939894,89	3476763,65
2965	195°50'27"	979,83	939898,63	3476674,78
2966	189°15'44"	2530,32	939631,17	3475732,16
2967	183°40'49"	73,53	939223,91	3473234,83
2968	191°28'34"	761,91	939219,19	3473161,45
2969	188°40'23"	569,12	939067,60	3472414,77
2970	185°36'51"	223,14	938981,78	3471852,16
2971	167°30'15"	148,68	938959,95	3471630,09
2972	169°44'20"	92,35	938992,12	3471484,93
2973	167°44'7"	0,24	939008,57	3471394,06
2974	169°44'23"	298,56	939008,62	3471393,83
2975	164°3'51"	132,36	939061,80	3471100,04
2976	167°28'16"	0,18	939098,14	3470972,77
2977	164°4'8"	132,61	939098,18	3470972,59
2978	135°0'0"	0,01	939134,58	3470845,07
2978	121°17'51"	302,09	939134,59	3470845,06
2980	194°42'48"	15,39	939392,72	3470688,13
2981	106°26'8"	26,01	939388,81	3470673,24
1571	14°42'30"	33,91	939413,76	3470665,88
1572	336°31'35"	2,74	939422,37	3470698,68
1573	301°17'57"	159,04	939421,28	3470701,19
1574	217°22'33"	1,81	939285,39	3470783,81
1575	301°30'44"	1,97	939284,29	3470782,37
1576	24°51'49"	1,81	939282,61	3470783,40
1577	301°17'48"	154,95	939283,37	3470785,04
1578	232°31'26"	1,51	939150,97	3470865,53

1579	322°44'52"	2,1	939149,77	3470864,61
1580	232°33'55"	1,83	939148,50	3470866,28
1581	322°37'60"	4,15	939147,05	3470865,17
1582	52°33'55"	1,83	939144,53	3470868,47
1583	322°21'53"	2,1	939145,98	3470869,58
1584	52°28'18"	1,74	939144,70	3470871,24
1585	347°59'46"	232,04	939146,08	3470872,30
1586	263°58'28"	1,81	939097,82	3471099,27
1587	347°56'46"	1,96	939096,02	3471099,08
1588	71°39'54"	1,81	939095,61	3471101,00
1589	347°59'49"	302,65	939097,33	3471101,57
1590	264°17'22"	1,81	939034,39	3471397,60
1591	347°56'46"	1,96	939032,59	3471397,42
1592	71°39'54"	1,81	939032,18	3471399,34
1593	347°59'53"	263,67	939033,90	3471399,91
1594	269°41'37"	1,87	938979,07	3471657,82
1595	359°47'56"	2,85	938977,20	3471657,81
1596	270°0'0"	1,07	938977,19	3471660,66
1597	359°43'26"	4,15	938976,12	3471660,66
1598	89°27'52"	1,07	938976,10	3471664,81
1599	359°47'54"	2,84	938977,17	3471664,82
1600	89°37'58"	1,56	938977,16	3471667,66
1601	7°27'5"	295,33	938978,72	3471667,67
1602	283°43'46"	1,81	939017,02	3471960,51
1603	7°18'21"	1,97	939015,26	3471960,94
1604	91°15'33"	1,82	939015,51	3471962,89
1605	7°27'0"	283,12	939017,33	3471962,85
1606	279°37'41"	1,14	939054,04	3472243,58
1607	9°53'30"	2,85	939052,92	3472243,77
1608	280°9'43"	1,08	939053,41	3472246,58
1609	10°0'29"	4,14	939052,35	3472246,77
1610	99°38'15"	1,08	939053,07	3472250,85
1611	9°53'30"	2,85	939054,13	3472250,67
1612	100°27'6"	1,05	939054,62	3472253,48
1613	11°18'25"	304,95	939055,65	3472253,29
1614	287°25'48"	1,8	939115,44	3472552,32
1615	11°8'19"	1,97	939113,72	3472552,86
1616	95°4'47"	1,81	939114,10	3472554,79
1617	11°18'25"	327,65	939115,90	3472554,63
1618	287°20'7"	1,81	939180,14	3472875,92
1619	11°8'19"	1,97	939178,41	3472876,46
1620	95°1'27"	1,83	939178,79	3472878,39
1621	11°18'32"	312,96	939180,61	3472878,23
1622	281°32'48"	0,95	939241,98	3473185,11
1623	11°32'48"	2,85	939241,05	3473185,30
1624	281°12'21"	1,08	939241,62	3473188,09
1625	11°31'35"	4,15	939240,56	3473188,30
1626	101°50'1"	1,07	939241,39	3473192,37
1627	11°30'24"	2,86	939242,44	3473192,15
1628	101°46'6"	0,74	939243,01	3473194,95
1629	9°15'51"	254,68	939243,73	3473194,80
1630	285°33'28"	1,83	939284,73	3473446,16

1631	9°21'59"	1,97	939282,97	3473446,65
1632	93°8'42"	1,82	939283,29	3473448,59
1633	9°15'42"	292,65	939285,11	3473448,49
1634	285°15'18"	1,82	939332,21	3473737,32
1635	9°21'59"	1,97	939330,45	3473737,80
1636	92°49'52"	1,82	939330,77	3473739,74
1637	9°15'42"	282,64	939332,59	3473739,65
1638	285°15'18"	1,82	939378,08	3474018,61
1639	9°21'59"	1,97	939376,32	3474019,09
1640	93°8'42"	1,82	939376,64	3474021,03
1641	9°15'39"	287,64	939378,46	3474020,93
1642	285°38'32"	1,82	939424,75	3474304,82
1643	9°21'59"	1,97	939423,00	3474305,31
1644	93°9'44"	1,81	939423,32	3474307,25
1645	9°15'45"	297,65	939425,13	3474307,15
1646	284°57'6"	1,82	939473,04	3474600,92
1647	9°21'59"	1,97	939471,28	3474601,39
1648	92°49'52"	1,82	939471,60	3474603,33
1649	9°15'40"	297,64	939473,42	3474603,24
1650	285°38'32"	1,82	939521,32	3474897,00
1651	9°7'30"	1,95	939519,57	3474897,49
1652	92°49'52"	1,82	939519,88	3474899,42
1653	9°15'47"	297,64	939521,70	3474899,33
1654	285°33'28"	1,83	939569,61	3475193,09
1655	9°21'59"	1,97	939567,85	3475193,58
1656	93°9'44"	1,81	939568,17	3475195,52
1657	9°15'47"	297,64	939569,98	3475195,42
1658	285°20'18"	1,81	939617,89	3475489,18
1659	9°21'59"	1,97	939616,14	3475489,66
1660	93°9'44"	1,81	939616,46	3475491,60
1661	9°15'39"	234,14	939618,27	3475491,50
1662	285°34'21"	0,63	939655,95	3475722,59
1663	15°45'28"	2,1	939655,34	3475722,76
1664	285°51'34"	1,83	939655,91	3475724,78
1665	16°4'41"	4,15	939654,15	3475725,28
1666	105°56'43"	1,82	939655,30	3475729,27
1667	15°56'43"	2,11	939657,05	3475728,77
1668	106°23'22"	0,18	939657,63	3475730,80
1669	15°50'20"	215,59	939657,80	3475730,75
1670	292°2'10"	1,81	939716,64	3475938,15
1671	15°39'53"	1,96	939714,96	3475938,83
1672	99°27'44"	1,82	939715,49	3475940,72
1673	15°50'20"	282,63	939717,29	3475940,42
1674	292°19'43"	1,82	939794,43	3476212,32
1675	15°39'53"	1,96	939792,75	3476213,01
1676	99°46'18"	1,83	939793,28	3476214,90
1677	15°50'26"	282,64	939795,08	3476214,59
1678	292°2'10"	1,81	939872,23	3476486,50
1679	15°56'43"	1,97	939870,55	3476487,18
1680	99°49'31"	1,82	939871,09	3476489,07
1681	15°50'18"	186,65	939872,88	3476488,76
1682	283°14'26"	0,17	939923,82	3476668,32

1683	16°1'13"	2,1	939923,65	3476668,36
1684	285°51'34"	1,83	939924,23	3476670,38
1685	15°54'27"	4,16	939922,47	3476670,88
1686	106°18'6"	1,1	939923,61	3476674,88
1687	357°34'55"	102,15	939924,67	3476674,57
1688	258°12'10"	1,61	939920,36	3476776,63
1689	348°20'19"	4,16	939918,78	3476776,30
1690	78°29'32"	1,7	939917,94	3476780,37
1691	340°58'37"	56,7	939919,61	3476780,71
1692	271°10'9"	1,47	939901,13	3476834,31
1693	1°21'50"	2,1	939899,66	3476834,34
1694	271°15'33"	1,82	939899,71	3476836,44
1695	1°14'33"	4,15	939897,89	3476836,48
1696	91°15'8"	1,83	939897,98	3476840,63
1697	1°21'50"	2,1	939899,81	3476840,59
1698	91°14'43"	1,38	939899,86	3476842,69
1699	20°32'37"	64,97	939901,24	3476842,66
1700	340°39'55"	3,02	939924,04	3476903,50
1701	70°46'10"	1,82	939923,04	3476906,35
1702	340°52'37"	2,11	939924,76	3476906,95
1703	71°33'54"	0,06	939924,07	3476908,94
1704	339°5'19"	163,28	939924,13	3476908,96
1705	261°23'4"	1	939865,85	3477061,49
1706	351°12'44"	2,09	939864,86	3477061,34
1707	261°28'9"	1,82	939864,54	3477063,41
1708	351°24'3"	4,15	939862,74	3477063,14
1709	81°9'29"	1,82	939862,12	3477067,24
1710	351°12'44"	2,09	939863,92	3477067,52
1711	81°8'53"	1,23	939863,60	3477069,59
1712	7°45'12"	260,18	939864,82	3477069,78
1713	283°48'18"	1,8	939899,92	3477327,58
1714	7°35'41"	1,97	939898,17	3477328,01
1715	91°34'56"	1,81	939898,43	3477329,96
1716	7°45'6"	195,95	939900,24	3477329,91
1717	7°45'39"	23,7	939926,67	3477524,07
1718	7°44'31"	10,02	939929,87	3477547,55
1719	7°45'50"	57,3	939931,22	3477557,48
1720	0°0'0"	0	939938,96	3477614,25
1720	309°50'44"	5,51	939938,96	3477614,25
1721	40°1'56"	8,74	939934,73	3477617,78
1722	7°45'32"	52,37	939940,35	3477624,47
1723	279°27'44"	0,18	939947,42	3477676,36
1724	7°56'14"	2,1	939947,24	3477676,39
1725	277°33'11"	1,83	939947,53	3477678,47
1726	7°45'32"	4,15	939945,72	3477678,71
1727	97°35'41"	1,82	939946,28	3477682,82
1728	7°56'14"	2,1	939948,08	3477682,58
1729	96°20'25"	0,18	939948,37	3477684,66
1730	7°44'51"	111,64	939948,55	3477684,64
1731	280°0'29"	0,17	939963,60	3477795,26
1732	7°40'0"	2,1	939963,43	3477795,29
1733	277°33'11"	1,83	939963,71	3477797,37

1734	7°44'25"	4,16	939961,90	3477797,61
1735	97°51'50"	1,83	939962,46	3477801,73
1736	7°40'0"	2,1	939964,27	3477801,48
1737	98°58'21"	0,19	939964,55	3477803,56
1738	7°44'34"	54,41	939964,74	3477803,53
1739	336°10'30"	8,89	939972,07	3477857,44
1740	66°18'16"	5,45	939968,48	3477865,57
1741	7°44'52"	31,15	939973,47	3477867,76
1742	7°46'25"	12,27	939977,67	3477898,63
1743	7°45'12"	203,84	939979,33	3477910,79
1744	279°55'34"	0,41	940006,83	3478112,77
1745	10°59'19"	2,1	940006,43	3478112,84
1746	281°3'49"	1,82	940006,83	3478114,90
1747	11°5'37"	4,16	940005,04	3478115,25
1748	101°3'49"	1,82	940005,84	3478119,33
1749	10°59'19"	2,1	940007,63	3478118,98
1750	102°59'41"	0,13	940008,03	3478121,04
1751	10°29'45"	33,82	940008,16	3478121,01
1	250°44'45"	7,52	940014,32	3478154,26
2982	186°23'28"	713,67	940518,44	3481610,31
2983	190°54'31"	1113,05	940439,00	3480901,08
2984	186°12'26"	866,78	940228,36	3479808,14
2985	190°29'44"	764,72	940134,64	3478946,44
2533	73°33'25"	22,93	939995,34	3478194,51
2532	73°11'12"	6,26	940017,33	3478201,00
4	10°30'7"	76,21	940023,32	3478202,81
1863	286°38'20"	1,82	940037,21	3478277,74
1864	10°33'57"	1,96	940035,47	3478278,26
1865	94°25'22"	1,82	940035,83	3478280,19
1866	10°29'37"	227,65	940037,64	3478280,05
1867	286°43'47"	1,81	940079,10	3478503,89
1868	10°30'45"	1,97	940077,37	3478504,41
1869	94°26'51"	1,81	940077,73	3478506,35
1870	10°29'38"	227,64	940079,53	3478506,21
1871	286°38'20"	1,82	940120,99	3478730,04
1872	10°33'57"	1,96	940119,25	3478730,56
1873	94°25'22"	1,82	940119,61	3478732,49
1874	10°29'40"	209,89	940121,42	3478732,35
1875	283°23'33"	0,22	940159,65	3478938,73
1876	10°59'19"	2,1	940159,44	3478938,78
1877	280°45'18"	1,82	940159,84	3478940,84
1878	11°5'37"	4,16	940158,05	3478941,18
1879	101°11'7"	1,8	940158,85	3478945,26
1880	6°12'37"	156,41	940160,62	3478944,91
1881	282°7'1"	1,81	940177,54	3479100,40
1882	6°24'16"	1,97	940175,77	3479100,78
1883	90°0'0"	1,81	940175,99	3479102,74
1884	6°12'21"	242,64	940177,80	3479102,74
1885	282°25'33"	1,81	940204,03	3479343,96
1886	6°6'56"	1,97	940202,26	3479344,35
1887	90°0'0"	1,81	940202,47	3479346,31

1888	6°12'37"	232,12	940204,28	3479346,31
1889	282°25'33"	1,81	940229,39	3479577,07
1890	6°6'56"	1,97	940227,62	3479577,46
1891	90°0'0"	1,81	940227,83	3479579,42
1892	6°12'27"	222,05	940229,64	3479579,42
1893	278°31'51"	0,4	940253,65	3479800,17
1894	9°19'39"	2,1	940253,25	3479800,23
1895	279°27'44"	1,82	940253,59	3479802,30
1896	9°25'1"	4,16	940251,79	3479802,60
1897	99°27'44"	1,82	940252,47	3479806,70
1898	9°19'39"	2,1	940254,27	3479806,40
1899	99°27'44"	0,3	940254,61	3479808,47
1900	10°54'26"	262,55	940254,91	3479808,42
1901	287°1'58"	1,81	940304,59	3480066,23
1902	10°51'9"	1,97	940302,86	3480066,76
1903	94°45'49"	1,81	940303,23	3480068,69
1904	10°54'37"	292,65	940305,03	3480068,54
1905	287°1'58"	1,81	940360,42	3480355,90
1906	10°51'9"	1,97	940358,69	3480356,43
1907	94°44'15"	1,82	940359,06	3480358,36
1908	10°54'26"	297,65	940360,87	3480358,21
1909	287°1'58"	1,81	940417,19	3480650,48
1910	10°51'9"	1,97	940415,46	3480651,01
1911	94°26'51"	1,81	940415,83	3480652,94
1912	10°54'27"	245,16	940417,63	3480652,80
1913	285°27'40"	0,49	940464,02	3480893,53
1914	15°29'41"	2,1	940463,55	3480893,66
1915	285°33'28"	1,83	940464,11	3480895,68
1916	15°22'35"	4,15	940462,35	3480896,17
1917	105°24'37"	1,62	940463,45	3480900,17
1918	6°23'24"	250,87	940465,01	3480899,74
1919	282°29'40"	1,8	940492,93	3481149,05
1920	6°6'56"	1,97	940491,17	3481149,44
1921	90°18'53"	1,82	940491,38	3481151,40
1922	6°23'27"	297,64	940493,20	3481151,39
1923	282°44'3"	1,81	940526,33	3481447,18
1924	6°24'16"	1,97	940524,56	3481447,58
1925	90°18'60"	1,81	940524,78	3481449,54
1926	6°23'32"	138,68	940526,59	3481449,53
1796	314°13'29"	32,92	940542,03	3481587,35
2982	186°23'28"	713,67	940518,44	3481610,31
1797	186°23'36"	132,46	940549,29	3481580,28
1798	102°44'3"	1,81	940534,54	3481448,64
1799	186°26'13"	1,96	940536,31	3481448,24
1800	270°0'0"	1,81	940536,09	3481446,29
1801	186°23'27"	297,64	940534,28	3481446,29
1802	102°44'3"	1,81	940501,15	3481150,50
1803	186°28'11"	1,95	940502,92	3481150,10
1804	270°0'0"	1,81	940502,70	3481148,16
1805	186°23'28"	250,01	940500,89	3481148,16
1806	106°8'40"	0,79	940473,06	3480899,70

1807	195°29'41"	2,1	940473,82	3480899,48
1808	105°33'28"	1,83	940473,26	3480897,46
1809	195°30'34"	4,15	940475,02	3480896,97
1810	285°38'32"	1,82	940473,91	3480892,97
1811	190°54'27"	246,64	940472,16	3480893,46
1812	107°20'7"	1,81	940425,49	3480651,28
1813	191°11'42"	1,96	940427,22	3480650,74
1814	274°45'49"	1,81	940426,84	3480648,82
1815	190°54'26"	297,65	940425,04	3480648,97
1816	107°1'58"	1,81	940368,72	3480356,70
1817	190°51'9"	1,97	940370,45	3480356,17
1818	274°44'15"	1,82	940370,08	3480354,24
1819	190°54'23"	292,65	940368,27	3480354,39
1820	107°20'7"	1,81	940312,90	3480067,03
1821	190°51'9"	1,97	940314,63	3480066,49
1822	274°44'15"	1,82	940314,26	3480064,56
1823	190°54'36"	262,33	940312,45	3480064,71
1824	90°0'0"	0,05	940262,80	3479807,12
1825	189°17'1"	2,11	940262,85	3479807,12
1826	99°24'40"	1,83	940262,51	3479805,04
1827	189°26'23"	4,15	940264,32	3479804,74
1828	279°24'40"	1,83	940263,64	3479800,65
1829	189°10'50"	1	940261,83	3479800,95
1830	186°12'25"	222,72	940261,67	3479799,96
1831	102°25'33"	1,81	940237,59	3479578,55
1832	186°8'48"	1,96	940239,36	3479578,16
1833	270°0'0"	1,81	940239,15	3479576,21
1834	186°12'36"	232,13	940237,34	3479576,21
1835	102°25'33"	1,81	940212,23	3479345,44
1836	186°8'48"	1,96	940214,00	3479345,05
1837	270°0'0"	1,81	940213,79	3479343,10
1838	186°12'20"	242,65	940211,98	3479343,10
1839	102°25'33"	1,81	940185,75	3479101,87
1840	186°26'13"	1,96	940187,52	3479101,48
1841	270°0'0"	1,81	940187,30	3479099,53
1842	186°12'31"	154,97	940185,49	3479099,53
1843	100°12'14"	0,51	940168,73	3478945,47
1844	190°56'13"	2,11	940169,23	3478945,38
1845	100°41'47"	1,83	940168,83	3478943,31
1846	191°5'37"	4,16	940170,63	3478942,97
1847	281°3'49"	1,82	940169,83	3478938,89
1848	190°59'19"	2,1	940168,04	3478939,24
1849	278°7'48"	0,14	940167,64	3478937,18
1850	190°29'34"	209,82	940167,50	3478937,20
1851	106°43'47"	1,81	940129,29	3478730,89
1852	190°16'43"	1,96	940131,02	3478730,37
1853	274°25'22"	1,82	940130,67	3478728,44
1854	190°29'40"	227,63	940128,86	3478728,58
1855	106°43'47"	1,81	940087,40	3478504,76
1856	190°30'45"	1,97	940089,13	3478504,24
1857	274°26'51"	1,81	940088,77	3478502,30
1858	190°29'45"	227,65	940086,97	3478502,44

1859	106°43'47"	1,81	940045,50	3478278,60
1860	190°33'57"	1,96	940047,23	3478278,08
1861	274°7'51"	1,8	940046,87	3478276,15
1862	190°29'51"	72,07	940045,07	3478276,28
3	73°10'30"	29,26	940031,94	3478205,42
2539	10°29'45"	736,15	940059,95	3478213,89
2986	6°12'24"	866,57	940194,05	3478937,72
2987	10°54'33"	1112,95	940287,74	3479799,21
2988	6°23'26"	669,43	940498,37	3480892,05
2989	314°13'29"	32,92	940572,88	3481557,32
1797	186°23'36"	132,46	940549,29	3481580,28
2990	168°45'12"	2210,72	939326,45	3470214,93
2991	162°21'38"	150,78	939757,61	3468046,66
2992	226°45'48"	76,76	939803,30	3467902,97
2993	160°19'7"	221,98	939747,38	3467850,39
2877	160°19'17"	26,37	939822,14	3467641,38
1300	60°50'54"	26,36	939831,02	3467616,55
1299	340°19'12"	222,08	939854,04	3467629,39
1998	285°56'43"	2,26	939779,25	3467838,50
1999	16°5'45"	2,09	939777,08	3467839,12
2000	286°9'37"	1,83	939777,66	3467841,13
2001	15°56'43"	4,15	939775,90	3467841,64
2002	105°56'43"	1,82	939777,04	3467845,63
2003	16°1'13"	2,1	939778,79	3467845,13
2004	106°10'49"	2,01	939779,37	3467847,15
2005	46°45'26"	68,72	939781,30	3467846,59
2006	288°26'6"	0,09	939831,36	3467893,67
2007	15°57'56"	3,89	939831,27	3467893,70
2008	342°21'32"	158,62	939832,34	3467897,44
2009	257°57'46"	1,39	939784,27	3468048,60
2010	348°1'4"	2,84	939782,91	3468048,31
2011	258°16'30"	1,08	939782,32	3468051,09
2012	348°2'25"	4,15	939781,26	3468050,87
2013	77°38'41"	1,07	939780,40	3468054,93
2014	348°1'4"	2,84	939781,45	3468055,16
2015	77°47'3"	0,99	939780,86	3468057,94
2016	348°45'10"	173,91	939781,83	3468058,15
2017	264°56'54"	1,82	939747,91	3468228,72
2018	348°48'18"	1,96	939746,10	3468228,56
2019	72°3'48"	1,82	939745,72	3468230,48
2020	348°45'13"	282,63	939747,45	3468231,04
2021	265°15'45"	1,82	939692,33	3468508,24
2022	348°48'18"	1,96	939690,52	3468508,09
2023	72°21'49"	1,82	939690,14	3468510,01
2024	348°45'12"	287,64	939691,87	3468510,56
2025	264°38'4"	1,82	939635,77	3468792,68
2026	348°51'41"	1,97	939633,96	3468792,51
2027	72°21'49"	1,82	939633,58	3468794,44
2028	348°45'19"	287,64	939635,31	3468794,99
2029	264°56'54"	1,82	939579,22	3469077,11
2030	348°31'5"	1,96	939577,41	3469076,95

2031	72°27'31"	1,82	939577,02	3469078,87
2032	348°45'7"	272,64	939578,76	3469079,42
2033	265°15'45"	1,82	939525,58	3469346,82
2034	348°48'18"	1,96	939523,77	3469346,67
2035	72°21'49"	1,82	939523,39	3469348,59
2036	348°45'17"	272,65	939525,12	3469349,14
2037	264°56'54"	1,82	939471,95	3469616,56
2038	348°51'41"	1,97	939470,14	3469616,40
2039	72°39'53"	1,81	939469,76	3469618,33
2040	348°45'5"	283,65	939471,49	3469618,87
2041	264°55'13"	1,81	939416,16	3469897,07
2042	348°31'5"	1,96	939414,36	3469896,91
2043	72°21'49"	1,82	939413,97	3469898,83
2044	348°45'13"	256,63	939415,70	3469899,38
2045	264°55'13"	1,81	939365,65	3470151,08
2046	348°34'33"	1,97	939363,85	3470150,92
2047	72°39'53"	1,81	939363,46	3470152,85
2048	348°45'44"	62,4	939365,19	3470153,39
1927	270°43'23"	17,43	939353,03	3470214,59
2994	270°45'5"	9,15	939335,60	3470214,81
2990	168°45'12"	2210,72	939326,45	3470214,93
1928	168°44'58"	60,69	939361,20	3470214,48
1929	85°15'45"	1,82	939373,04	3470154,96
1930	168°51'41"	1,97	939374,85	3470155,11
1931	252°58'2"	1,81	939375,23	3470153,18
1932	168°45'5"	256,63	939373,50	3470152,65
1933	85°14'11"	1,81	939423,56	3469900,95
1934	168°51'41"	1,97	939425,36	3469901,10
1935	252°52'26"	1,8	939425,74	3469899,17
1936	168°45'20"	283,64	939424,02	3469898,64
1937	85°14'11"	1,81	939479,33	3469620,44
1938	168°34'33"	1,97	939481,13	3469620,59
1939	252°58'2"	1,81	939481,52	3469618,66
1940	168°45'11"	272,67	939479,79	3469618,13
1941	84°53'32"	1,8	939532,97	3469350,70
1942	168°31'5"	1,96	939534,76	3469350,86
1943	252°16'3"	1,81	939535,15	3469348,94
1944	168°45'16"	272,64	939533,43	3469348,39
1945	84°55'13"	1,81	939586,60	3469080,98
1946	168°51'41"	1,97	939588,40	3469081,14
1947	252°34'12"	1,8	939588,78	3469079,21
1948	168°45'12"	287,64	939587,06	3469078,67
1949	84°53'32"	1,8	939643,16	3468796,55
1950	168°34'33"	1,97	939644,95	3468796,71
1951	252°34'12"	1,8	939645,34	3468794,78
1952	168°45'12"	287,64	939643,62	3468794,24
1953	84°53'32"	1,8	939699,72	3468512,12
1954	168°51'41"	1,97	939701,51	3468512,28
1955	252°34'12"	1,8	939701,89	3468510,35
1956	168°45'2"	282,65	939700,17	3468509,81
1957	84°53'32"	1,8	939755,31	3468232,59

1958	168°34'33"	1,97	939757,10	3468232,75
1959	252°34'12"	1,8	939757,49	3468230,82
1960	168°45'22"	173,81	939755,77	3468230,28
1961	77°45'50"	0,85	939789,66	3468059,81
1962	167°49'15"	2,84	939790,49	3468059,99
1963	78°09'59"	1,07	939791,09	3468057,21
1964	168°2'25"	4,15	939792,14	3468057,43
1965	258°9'59"	1,07	939793,00	3468053,37
1966	168°3'35"	2,85	939791,95	3468053,15
1967	257°19'11"	0,41	939792,54	3468050,36
1968	162°21'43"	160,3	939792,14	3468050,27
1969	105°58'56"	2,14	939840,71	3467897,51
1970	196°1'13"	2,1	939842,77	3467896,92
1971	105°51'34"	1,83	939842,19	3467894,90
1972	195°48'45"	4,15	939843,95	3467894,40
1973	285°46'27"	1,84	939842,82	3467890,41
1974	195°45'28"	2,1	939841,05	3467890,91
1975	285°49'42"	2,02	939840,48	3467888,89
1976	226°45'26"	68,72	939838,54	3467889,44
1977	101°18'36"	0,1	939788,48	3467842,36
1978	195°54'5"	3,58	939788,58	3467842,34
1979	160°19'12"	218,31	939787,60	3467838,90
1256	60°50'54"	26,36	939861,12	3467633,34
1255	340°20'4"	26,36	939884,14	3467646,18
2860	340°19'3"	172,68	939875,27	3467671,00
2995	46°45'39"	75,25	939817,11	3467833,59
2996	342°21'34"	185,22	939871,93	3467885,14
2997	348°45'14"	2194,63	939815,80	3468061,65
2998	270°43'57"	26,59	939387,79	3470214,14
1928	168°44'58"	60,69	939361,20	3470214,48
2050	222°24'14"	34,34	941393,72	3483399,81
2051	222°21'40"	19,81	941370,56	3483374,45
2052	138°48'51"	1,81	941357,21	3483359,81
2053	222°18'47"	1,96	941358,40	3483358,45
2054	306°14'13"	1,81	941357,08	3483357,00
2055	222°23'43"	262,65	941355,62	3483358,07
2056	138°21'59"	1,81	941178,53	3483164,10
2057	222°7'1"	1,97	941179,73	3483162,75
2058	306°29'29"	1,82	941178,41	3483161,29
2059	222°23'44"	267,65	941176,95	3483162,37
2060	138°47'4"	1,82	940996,49	3482964,71
2061	222°31'42"	1,97	940997,69	3482963,34
2062	306°29'29"	1,82	940996,36	3482961,89
2063	222°23'33"	267,65	940994,90	3482962,97
2064	138°34'35"	1,81	940814,45	3482765,30
2065	222°31'42"	1,97	940815,65	3482763,94
2066	306°14'13"	1,81	940814,32	3482762,49
2067	222°23'40"	219,63	940812,86	3482763,56
2068	117°55'11"	1,32	940664,78	3482601,36
2069	207°44'21"	4,15	940665,95	3482600,74
2070	297°25'43"	0,89	940664,02	3482597,07

2071	186°23'28"	226,02	940663,23	3482597,48
2072	102°44'3"	1,81	940638,07	3482372,86
2073	186°26'13"	1,96	940639,84	3482372,46
2074	270°18'53"	1,82	940639,62	3482370,51
2075	186°23'24"	307,65	940637,80	3482370,52
2076	102°25'33"	1,81	940603,56	3482064,78
2077	186°24'16"	1,97	940605,33	3482064,39
2078	270°18'60"	1,81	940605,11	3482062,43
2079	186°23'31"	307,64	940603,30	3482062,44
2080	102°25'33"	1,81	940569,05	3481756,71
2081	186°24'16"	1,97	940570,82	3481756,32
2082	270°18'60"	1,81	940570,60	3481754,36
2083	186°23'18"	164,02	940568,79	3481754,37
2084	134°13'27"	32,9	940550,54	3481591,37
2999	6°23'30"	1026,63	940574,12	3481568,42
3000	42°23'38"	1028,37	940688,41	3482588,67
3001	42°24'10"	34,33	941381,76	3483348,15
3002	336°57'33"	28,59	941404,91	3483373,50
2050	222°24'14"	34,34	941393,72	3483399,81
3003	222°22'53"	34,36	941379,08	3483434,21
3004	222°23'38"	1057,04	941355,92	3483408,83
3005	224°59'60"	0,01	940643,24	3482628,18
3005	190°14'5"	159,78	940643,23	3482628,17
3007	180°0'0"	0,03	940614,84	3482470,93
3008	186°23'29"	854,83	940614,84	3482470,90
3009	134°12'44"	32,91	940519,68	3481621,38
2085	6°23'32"	157,81	940543,27	3481598,43
2086	282°25'33"	1,81	940560,84	3481755,26
2087	6°26'13"	1,96	940559,07	3481755,65
2088	90°0'0"	1,81	940559,29	3481757,60
2089	6°23'31"	307,64	940561,10	3481757,60
2090	282°44'3"	1,81	940595,35	3482063,33
2091	6°28'11"	1,95	940593,58	3482063,73
2092	90°0'0"	1,81	940593,80	3482065,67
2093	6°23'24"	307,65	940595,61	3482065,67
2094	282°48'15"	1,8	940629,85	3482371,41
2095	7°0'59"	1,96	940628,09	3482371,81
2096	90°19'19"	1,78	940628,33	3482373,76
2097	6°23'30"	226,9	940630,11	3482373,75
2098	297°53'50"	1,54	940655,37	3482599,24
2099	27°54'41"	2,09	940654,01	3482599,96
2100	297°50'51"	1,8	940654,99	3482601,81
2101	27°44'21"	4,15	940653,40	3482602,65
2102	117°49'55"	1,82	940655,33	3482606,32
2103	27°3'2"	2,11	940656,94	3482605,47
2104	117°53'50"	1,15	940657,90	3482607,35
2105	42°23'37"	219,56	940658,92	3482606,81
2106	318°36'16"	1,8	940806,95	3482768,96
2107	42°18'47"	1,96	940805,76	3482770,31
2108	125°58'50"	1,8	940807,08	3482771,76
2109	42°23'44"	267,65	940808,54	3482770,70

2110	318°21'59"	1,81	940989,00	3482968,36
2111	42°18'47"	1,96	940987,80	3482969,71
2112	126°14'13"	1,81	940989,12	3482971,16
2113	42°23'44"	267,65	940990,58	3482970,09
2114	318°34'35"	1,81	941171,04	3483167,75
2115	42°19'56"	1,97	941169,84	3483169,11
2116	126°29'29"	1,82	941171,17	3483170,57
2117	42°23'32"	262,65	941172,63	3483169,49
2118	318°36'16"	1,8	941349,71	3483363,47
2119	42°18'47"	1,96	941348,52	3483364,82
2120	125°58'50"	1,8	941349,84	3483366,27
2121	42°23'31"	23,46	941351,30	3483365,21
2122	42°24'14"	34,34	941367,12	3483382,54
2049	336°56'27"	28,59	941390,28	3483407,90
3003	222°22'53"	34,36	941379,08	3483434,21
1752	187°45'32"	54,59	939980,02	3477856,55
1774	96°20'25"	0,18	939972,65	3477802,46
1773	187°56'14"	2,1	939972,83	3477802,44
1772	97°51'50"	1,83	939972,54	3477800,36
1771	187°44'25"	4,16	939974,35	3477800,11
1770	277°51'50"	1,83	939973,79	3477795,99
1769	187°40'0"	2,1	939971,98	3477796,24
1768	280°0'29"	0,17	939971,70	3477794,16
1767	187°45'7"	111,65	939971,53	3477794,19
1766	100°0'29"	0,17	939956,47	3477683,56
1765	187°40'0"	2,1	939956,64	3477683,53
1764	97°35'41"	1,82	939956,36	3477681,45
1763	187°45'32"	4,15	939958,16	3477681,21
1762	277°35'41"	1,82	939957,60	3477677,10
1761	187°56'14"	2,1	939955,80	3477677,34
1760	276°42'35"	0,17	939955,51	3477675,26
1759	187°45'16"	50,25	939955,34	3477675,28
1758	63°39'31"	162,65	939948,56	3477625,49
1757	31°13'46"	4,07	940094,32	3477697,66
1756	359°30'6"	102,3	940096,43	3477701,14
1755	325°2'43"	3,77	940095,54	3477803,44
1754	63°26'6"	0,04	940093,38	3477806,53
1753	293°47'37"	123,93	940093,42	3477806,55
1752	187°45'32"	54,59	939980,02	3477856,55
2529	265°11'54"	5,02	940078,80	3477747,84
2530	175°14'60"	7	940073,80	3477747,42
2531	84°57'3"	5	940074,38	3477740,44
2528	355°23'60"	6,98	940079,36	3477740,88
2529	265°11'54"	5,02	940078,80	3477747,84
2129	158°11'55"	0,11	941714,08	3483747,49
2130	249°48'58"	4,14	941714,12	3483747,39
2131	339°46'31"	0,4	941710,23	3483745,96
2132	222°23'40"	253,38	941710,09	3483746,34
2133	138°34'35"	1,81	941539,25	3483559,21

2134	222°31'42"	1,97	941540,45	3483557,85
2135	306°14'13"	1,81	941539,12	3483556,40
2136	222°23'39"	203,28	941537,66	3483557,47
2137	157°5'26"	28,62	941400,60	3483407,34
3010	42°23'39"	458,67	941411,74	3483380,98
3011	100°42'49"	104,41	941720,99	3483719,72
3012	313°18'42"	48,24	941823,58	3483700,31
2128	280°43'26"	75,72	941788,48	3483733,40
2129	158°11'55"	0,11	941714,08	3483747,49
3013	222°23'36"	464,58	941699,25	3483784,91
3014	157°3'52"	28,61	941386,02	3483441,80
2138	42°23'42"	199,62	941397,17	3483415,45
2139	318°21'59"	1,81	941531,76	3483562,87
2140	42°18'47"	1,96	941530,56	3483564,22
2141	125°58'50"	1,8	941531,88	3483565,67
2142	42°23'35"	254,34	941533,34	3483564,61
2143	339°55'5"	2,97	941704,82	3483752,45
2144	69°54'50"	2,85	941703,80	3483755,24
2145	339°52'49"	1,08	941706,48	3483756,22
2146	69°51'49"	4,15	941706,11	3483757,23
2123	160°22'56"	1,07	941710,01	3483758,66
2124	70°6'10"	2,85	941710,37	3483757,65
2125	159°51'49"	3,2	941713,05	3483758,62
2126	100°43'27"	64,65	941714,15	3483755,62
2127	313°18'16"	48,27	941777,67	3483743,59
3015	280°44'19"	44,06	941742,54	3483776,70
3013	222°23'36"	464,58	941699,25	3483784,91
1775	200°32'15"	64,91	939931,70	3476901,15
1795	91°5'28"	1,05	939908,93	3476840,37
1794	181°22'49"	4,15	939909,98	3476840,35
1793	271°12'22"	0,95	939909,88	3476836,20
1792	160°58'14"	54,87	939908,93	3476836,22
1791	78°51'26"	0,67	939926,82	3476784,35
1790	168°25'18"	2,09	939927,48	3476784,48
1789	78°19'16"	1,83	939927,90	3476782,43
1788	168°20'19"	4,16	939929,69	3476782,80
1787	258°37'43"	1,83	939930,53	3476778,73
1786	168°12'34"	2,1	939928,74	3476778,37
1785	258°33'2"	0,81	939929,17	3476776,31
1784	177°34'41"	89,92	939928,38	3476776,15
1783	27°38'33"	148,42	939932,18	3476686,31
1782	281°1'46"	1,2	940001,04	3476817,79
1781	11°7'13"	4,15	939999,86	3476818,02
1780	99°43'39"	0,36	940000,66	3476822,09
1779	342°51'23"	59,78	940001,01	3476822,03
1778	234°24'3"	1,08	939983,39	3476879,15
1777	324°6'21"	4,11	939982,51	3476878,52
1776	291°44'25"	52,11	939980,10	3476881,85
1775	200°32'15"	64,91	939931,70	3476901,15

1372	205°46'55"	45,15	939915,31	3467493,34
1371	170°38'43"	179,4	939895,67	3467452,68
2156	116°57'15"	4,61	939924,83	3467275,67
2157	206°56'14"	3,44	939928,94	3467273,58
2158	117°38'46"	0,47	939927,38	3467270,51
2159	206°56'8"	4,15	939927,80	3467270,29
2160	296°33'54"	0,47	939925,92	3467266,59
2161	206°51'43"	3,45	939925,50	3467266,80
2162	296°59'4"	4,28	939923,94	3467263,72
2163	239°4'43"	67,12	939920,13	3467265,66
2164	165°6'39"	27,05	939862,55	3467231,17
3016	59°4'58"	99,01	939869,50	3467205,03
3017	350°38'32"	212,85	939954,44	3467255,90
2896	350°38'22"	27,79	939919,83	3467465,92
1372	205°46'55"	45,15	939915,31	3467493,34
1353	205°48'17"	45,16	939889,62	3467440,17
1352	170°37'59"	25,68	939869,96	3467399,51
2913	170°38'37"	88,94	939874,14	3467374,17
3018	239°5'3"	40,97	939888,60	3467286,41
3019	165°5'25"	27,05	939853,45	3467265,36
2165	59°4'51"	63,91	939860,41	3467239,22
2166	27°0'35"	3,46	939915,24	3467272,06
2167	350°38'39"	167,25	939916,81	3467275,14
1353	205°48'17"	45,16	939889,62	3467440,17
2209	205°20'53"	30,53	941980,35	3483776,98
2210	125°28'12"	1,96	941967,28	3483749,39
2211	215°24'33"	2,59	941968,88	3483748,25
2212	305°8'3"	1,98	941967,38	3483746,14
2213	227°45'12"	38,42	941965,76	3483747,28
2214	148°20'6"	1,96	941937,32	3483721,45
2215	238°5'18"	2,59	941938,35	3483719,78
2216	328°5'14"	1,97	941936,15	3483718,41
2217	248°44'1"	35,4	941935,11	3483720,08
2218	178°17'55"	2,02	941902,12	3483707,24
2219	268°14'15"	2,6	941902,18	3483705,22
2220	358°0'20"	2,01	941899,58	3483705,14
2221	287°52'42"	36,78	941899,51	3483707,15
2222	245°55'57"	2,77	941864,51	3483718,44
2223	336°6'4"	1,83	941861,98	3483717,31
2224	246°7'14"	2,1	941861,24	3483718,98
2225	335°52'44"	2,2	941859,32	3483718,13
2226	280°45'26"	7,93	941858,42	3483720,14
2227	133°37'46"	5,91	941850,63	3483721,62
3020	223°20'7"	27,02	941854,91	3483717,54
3021	100°43'25"	17,63	941836,37	3483697,89
3022	107°52'13"	50,38	941853,69	3483694,61
3023	68°43'36"	52,18	941901,64	3483679,15
3024	47°45'10"	50,94	941950,26	3483698,08
3025	25°21'47"	28,99	941987,97	3483732,33
3026	312°38'4"	27,24	942000,39	3483758,53

2209	205°20'53"	30,53	941980,35	3483776,98
2204	305°15'23"	1,42	941959,09	3483752,03
2205	35°35'20"	2,59	941957,93	3483752,85
2206	125°10'51"	1,49	941959,44	3483754,96
2207	25°21'23"	31,59	941960,66	3483754,10
2208	312°39'15"	52,69	941974,19	3483782,65
3027	278°22'50"	18,11	941935,44	3483818,35
2178	247°46'30"	7,03	941917,52	3483820,99
2179	148°58'23"	1,55	941911,01	3483818,33
2180	238°53'5"	2,59	941911,81	3483817,00
2181	328°42'1"	1,46	941909,59	3483815,66
2182	227°40'40"	21,49	941908,83	3483816,91
2183	125°40'35"	1,44	941892,94	3483802,44
2184	215°53'51"	2,59	941894,11	3483801,60
2185	305°37'40"	1,48	941892,59	3483799,50
2186	204°49'25"	10,74	941891,39	3483800,36
2187	123°0'41"	32,78	941886,88	3483790,61
3028	38°12'15"	1,37	941914,37	3483772,75
3029	128°6'49"	2,95	941915,22	3483773,83
3030	37°57'3"	2,65	941917,54	3483772,01
3031	128°6'3"	4	941919,17	3483774,10
3032	218°5'3"	2,64	941922,32	3483771,63
3033	128°15'58"	2,95	941920,69	3483769,55
3034	218°12'15"	1,37	941923,01	3483767,72
3035	133°4'25"	35,76	941922,16	3483766,64
2203	47°46'35"	14,6	941948,28	3483742,22
2204	305°15'23"	1,42	941959,09	3483752,03
3036	222°24'23"	8,13	941940,80	3483805,06
3037	132°18'8"	8,11	941935,32	3483799,06
3038	42°24'23"	8,13	941941,32	3483793,60
3039	312°18'8"	8,11	941946,80	3483799,60
3036	222°24'23"	8,13	941940,80	3483805,06
3040	227°41'12"	8,75	941870,44	3483827,94
3041	204°50'39"	51,08	941863,97	3483822,05
3042	192°50'20"	17,64	941842,51	3483775,70
3043	280°44'0"	33,72	941838,59	3483758,50
3044	133°42'9"	47,78	941805,46	3483764,78
2228	100°42'17"	17,82	941840,00	3483731,77
2229	65°43'32"	1,12	941857,51	3483728,46
2230	12°49'35"	38,02	941858,53	3483728,92
2231	288°37'29"	1,91	941866,97	3483765,99
2232	18°38'40"	2,6	941865,16	3483766,60
2233	108°54'30"	1,91	941865,99	3483769,06
2234	24°50'51"	40,43	941867,80	3483768,44
2235	305°56'32"	1,98	941884,79	3483805,13
2236	35°53'51"	2,59	941883,19	3483806,29
2237	125°56'32"	1,98	941884,71	3483808,39
2238	47°40'32"	23,48	941886,31	3483807,23
2177	278°23'18"	33,59	941903,67	3483823,04

3040	227°41'12"	8,75	941870,44	3483827,94
3045	222°13'15"	8,75	941872,04	3483817,82
3046	132°24'51"	8,78	941866,16	3483811,34
3047	42°13'47"	8,78	941872,64	3483805,42
3048	312°13'47"	8,78	941878,54	3483811,92
3045	222°13'15"	8,75	941872,04	3483817,82
2202	313°6'55"	34,4	941942,33	3483736,81
3049	218°28'49"	0,5	941917,22	3483760,32
3050	308°6'49"	2,95	941916,91	3483759,93
3051	218°7'15"	2,66	941914,59	3483761,75
3052	308°6'3"	4	941912,95	3483759,66
3053	38°7'15"	2,66	941909,80	3483762,13
3054	307°50'27"	2,95	941911,44	3483764,22
3055	38°28'49"	0,5	941909,11	3483766,03
3056	303°0'24"	30,93	941909,42	3483766,42
2188	204°49'46"	19,19	941883,48	3483783,27
2189	108°52'39"	1,64	941875,42	3483765,85
2190	198°51'11"	2,6	941876,97	3483765,32
2191	289°5'37"	1,65	941876,13	3483762,86
2192	192°47'37"	38,02	941874,57	3483763,40
2193	107°52'20"	34,77	941866,15	3483726,32
2194	357°52'44"	1,08	941899,24	3483715,65
2195	88°14'40"	2,61	941899,20	3483716,73
2196	178°26'16"	1,1	941901,81	3483716,81
2197	68°42'55"	31,1	941901,84	3483715,71
2198	328°14'26"	1,48	941930,82	3483727,00
2199	58°5'18"	2,59	941930,04	3483728,26
2200	147°54'47"	1,49	941932,24	3483729,63
2201	47°46'31"	12,56	941933,03	3483728,37
2202	313°6'55"	34,4	941942,33	3483736,81
2240	239°4'52"	89,66	939835,58	3467215,02
2241	167°19'40"	22,11	939758,66	3467168,95
3057	167°15'31"	5,26	939763,51	3467147,38
3058	59°5'10"	92,42	939764,67	3467142,25
3059	341°8'49"	0,43	939843,96	3467189,73
3060	341°40'32"	26,21	939843,82	3467190,14
2240	239°4'52"	89,66	939835,58	3467215,02
3061	239°4'51"	86,12	939824,63	3467248,09
3062	167°9'8"	5,26	939750,75	3467203,84
3063	167°10'47"	20,46	939751,92	3467198,71
3064	167°14'33"	1,63	939756,46	3467178,76
2242	59°4'26"	88,81	939756,82	3467177,17
2239	341°40'51"	26,63	939833,00	3467222,81
3061	239°4'51"	86,12	939824,63	3467248,09
2176	224°40'19"	32,12	939878,83	3467505,59
2898	170°38'26"	70,47	939856,25	3467482,75
1355	25°46'55"	45,15	939867,71	3467413,22

1354	350°39'12"	37,5	939887,35	3467453,88
2168	260°35'57"	1,53	939881,26	3467490,88
2169	350°38'49"	3,45	939879,75	3467490,63
2170	260°20'24"	0,48	939879,19	3467494,03
2171	350°34'59"	4,16	939878,72	3467493,95
2172	80°20'24"	0,48	939878,04	3467498,05
2173	350°38'49"	3,45	939878,51	3467498,13
2174	80°35'57"	1,53	939877,95	3467501,53
2175	350°36'39"	3,86	939879,46	3467501,78
2176	224°40'19"	32,12	939878,83	3467505,59
1277	242°33'16"	27,36	939897,34	3467602,44
1276	170°38'44"	52,36	939873,06	3467589,83
1988	99°37'49"	7,29	939881,57	3467538,17
3065	44°44'9"	21,47	939888,76	3467536,95
3066	45°0'0"	2,12	939903,87	3467552,20
2903	350°37'39"	15,72	939905,37	3467553,70
2861	350°39'8"	33,68	939902,81	3467569,21
1277	242°33'16"	27,36	939897,34	3467602,44
3067	194°41'57"	47,37	939385,11	3470659,11
3068	106°5'37"	26,01	939373,09	3470613,29
2246	14°41'12"	47,21	939398,08	3470606,08
2243	286°26'30"	26	939410,05	3470651,75
3067	194°41'57"	47,37	939385,11	3470659,11
2244	194°41'57"	47,17	939417,73	3470649,49
2245	106°6'31"	26,02	939405,76	3470603,86
3069	14°40'49"	47,04	939430,76	3470596,64
3070	286°24'52"	26,01	939442,68	3470642,14
2244	194°41'57"	47,17	939417,73	3470649,49
3071	260°34'11"	26,37	941992,29	3483875,84
3072	132°38'22"	61,97	941966,28	3483871,52
3073	17°16'31"	27,81	942011,87	3483829,54
3074	305°20'19"	34,13	942020,13	3483856,10
3071	260°34'11"	26,37	941992,29	3483875,84
1320	242°31'49"	17,56	939865,59	3467585,95
1319	153°26'6"	0,18	939850,01	3467577,85
1318	242°49'32"	2,1	939850,09	3467577,69
1317	152°44'11"	1,83	939848,22	3467576,73
1316	242°41'33"	4,14	939849,06	3467575,10
1315	332°26'50"	1,82	939845,38	3467573,20
1314	242°42'2"	2,09	939844,54	3467574,81
1313	331°53'37"	1	939842,68	3467573,85
1312	254°50'8"	1,11	939842,21	3467574,73
1311	170°38'19"	26,13	939841,14	3467574,44
2887	170°33'30"	4,57	939845,39	3467548,66
2886	99°35'46"	27,47	939846,14	3467544,15
1989	350°38'45"	47,01	939873,23	3467539,57
1320	242°31'49"	17,56	939865,59	3467585,95

3075	224°43'6"	24,46	939902,99	3467529,99
2147	170°38'7"	9,65	939885,78	3467512,61
2148	80°54'35"	1,52	939887,35	3467503,09
2149	170°28'59"	3,45	939888,85	3467503,33
2150	80°20'24"	0,48	939889,42	3467499,93
2151	170°34'59"	4,16	939889,89	3467500,01
2152	260°20'24"	0,48	939890,57	3467495,91
2153	170°38'49"	3,45	939890,10	3467495,83
2154	260°35'57"	1,53	939890,66	3467492,43
2155	170°37'14"	26,14	939889,15	3467492,18
1370	25°47'1"	41,98	939893,41	3467466,39
1369	296°33'54"	0,16	939911,67	3467504,19
1368	25°57'20"	2,1	939911,53	3467504,26
1367	295°51'59"	1,83	939912,45	3467506,15
1366	25°58'16"	3,88	939910,80	3467506,95
1365	350°38'54"	18,71	939912,50	3467510,44
2935	279°33'46"	6,56	939909,46	3467528,90
3075	224°43'6"	24,46	939902,99	3467529,99
1258	240°50'16"	26,35	939886,87	3467638,54
1257	160°19'51"	12,63	939863,86	3467625,70
1980	76°17'59"	2,07	939868,11	3467613,81
1981	166°14'45"	3,45	939870,12	3467614,30
1982	76°33'5"	0,47	939870,94	3467610,95
1983	166°11'53"	4,15	939871,40	3467611,06
1984	256°33'5"	0,47	939872,39	3467607,03
1985	166°14'45"	3,45	939871,93	3467606,92
1986	256°15'3"	1,94	939872,75	3467603,57
1987	170°38'59"	5,05	939870,87	3467603,11
1275	62°32'9"	27,36	939871,69	3467598,13
1274	350°36'3"	4,47	939895,97	3467610,75
2865	340°18'10"	24,83	939895,24	3467615,16
1258	240°50'16"	26,35	939886,87	3467638,54
1298	240°50'54"	26,36	939856,77	3467621,76
1297	160°18'48"	9,41	939833,75	3467608,92
2883	170°39'31"	17,93	939836,92	3467600,06
1328	74°23'20"	0,71	939839,83	3467582,37
1327	332°33'13"	1,45	939840,51	3467582,56
1326	62°45'21"	4,15	939839,84	3467583,85
1325	152°18'52"	1,83	939843,53	3467585,75
1324	62°27'28"	2,1	939844,38	3467584,13
1323	151°55'39"	0,17	939846,24	3467585,10
1322	62°32'1"	20,19	939846,32	3467584,95
1321	350°34'40"	7,02	939864,23	3467594,26
1990	256°43'46"	1,09	939863,08	3467601,19
1991	346°14'45"	3,45	939862,02	3467600,94
1992	255°22'45"	0,48	939861,20	3467604,29
1993	346°13'52"	4,16	939860,74	3467604,17
1994	77°44'7"	0,47	939859,75	3467608,21
1995	346°17'7"	3,46	939860,21	3467608,31

1996	76°24'33"	0,94	939859,39	3467611,67
1997	340°19'14"	10,48	939860,30	3467611,89
1298	240°50'54"	26,36	939856,77	3467621,76
3076	170°38'37"	23,13	939846,91	3467539,46
2910	170°40'8"	15,79	939850,67	3467516,64
2909	44°43'20"	32,1	939853,23	3467501,06
2255	350°39'21"	11,15	939875,82	3467523,87
2251	279°36'47"	27,49	939874,01	3467534,87
3076	170°38'37"	23,13	939846,91	3467539,46
3077	239°5'24"	10,98	939835,59	3467254,66
3078	161°45'44"	26,65	939826,17	3467249,02
2250	59°8'28"	9,38	939834,51	3467223,71
2247	345°4'12"	27,05	939842,56	3467228,52
3077	239°5'24"	10,98	939835,59	3467254,66
2248	239°6'9"	8,88	939844,70	3467220,48
2249	161°46'10"	26,59	939837,08	3467215,92
3079	161°33'54"	0,06	939845,40	3467190,66
3080	59°3'48"	7,27	939845,42	3467190,60
3081	345°5'25"	27,05	939851,66	3467194,34
2248	239°6'9"	8,88	939844,70	3467220,48
2934	350°47'20"	1,87	939908,68	3467533,58
2933	224°48'44"	2,16	939908,38	3467535,43
3082	99°58'19"	1,85	939906,86	3467533,90
2934	350°47'20"	1,87	939908,68	3467533,58
3083	46°25'32"	9,1	941773,80	3483762,92
3084	226°30'52"	9,1	941780,39	3483769,19
3083	135°0'0"	0,01	941773,79	3483762,93
3083	46°25'32"	9,1	941773,80	3483762,92
№ 55				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:3У7	
Образуемый ЗУ:			86:08:0020901:3У7	
Площадь кв.м.:			655	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Опора вдольтрассовой линии электропередачи (Замена опоры №3 ВЛ 220 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2202	47°35'16"	2,51	941942,33	3483736,81
3086	47°46'55"	5,54	941944,18	3483738,50
2203	313°4'25"	35,76	941948,28	3483742,22
3035	38°12'15"	1,37	941922,16	3483766,64
3034	308°15'58"	2,95	941923,01	3483767,72
3033	38°5'3"	2,64	941920,69	3483769,55
3032	308°6'3"	4	941922,32	3483771,63

3031	217°57'3"	2,65	941919,17	3483774,10
3030	308°6'49"	2,95	941917,54	3483772,01
3029	218°12'15"	1,37	941915,22	3483773,83
3028	303°0'41"	32,78	941914,37	3483772,75
2187	204°48'29"	3,65	941886,88	3483790,61
3087	204°53'32"	4,44	941885,35	3483787,30
2188	123°0'24"	30,93	941883,48	3483783,27
3056	218°28'49"	0,5	941909,42	3483766,42
3055	127°50'27"	2,95	941909,11	3483766,03
3054	218°7'15"	2,66	941911,44	3483764,22
3053	128°6'3"	4	941909,80	3483762,13
3052	38°7'15"	2,66	941912,95	3483759,66
3051	128°6'49"	2,95	941914,59	3483761,75
3050	38°28'49"	0,5	941916,91	3483759,93
3049	133°6'55"	34,4	941917,22	3483760,32
2202	47°35'16"	2,51	941942,33	3483736,81
№ 56				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:458	
Образуемый ЗУ:			:458/чзу1	
Площадь кв.м.:			198	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901:458 права не зарегистрированы	
Разрешенное использование:			под строительство заходов ВЛ 220 кВ ПС «Правдинская» с монтажом выключателей	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3088	46°36'4"	9,11	941838,87	3483701,95
3089	316°33'19"	9,12	941845,49	3483708,21
3090	226°25'24"	9,11	941839,22	3483714,83
3091	136°33'37"	9,09	941832,62	3483708,55
3088	46°36'4"	9,11	941838,87	3483701,95
3092	136°17'32"	0,94	941799,68	3483739,98
2257	100°45'9"	10,08	941800,33	3483739,30
2256	46°30'51"	3,21	941810,23	3483737,42
3093	316°36'4"	9,11	941812,56	3483739,63
3094	226°33'19"	9,12	941806,30	3483746,25
3092	136°17'32"	0,94	941799,68	3483739,98
3083	46°30'52"	9,1	941773,79	3483762,93
3084	316°25'56"	0,57	941780,39	3483769,19
3095	280°47'13"	10,53	941780,00	3483769,60
3096	226°30'40"	2,95	941769,66	3483771,57
3097	136°30'44"	9,11	941767,52	3483769,54
3083	46°30'52"	9,1	941773,79	3483762,93
№ 57				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:459	
Образуемый ЗУ:			:459/чзу1	
Площадь кв.м.:			2529	

Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901:459 Российская Федерация	
Разрешенное использование:			под строительство заходов ВЛ 220 и ОРУ 220кВ на ПС «Правдинская» с монтажом выключателей	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3044	280°43'13"	25,91	941805,46	3483764,78
3095	136°25'56"	0,57	941780,00	3483769,60
3084	226°25'32"	9,1	941780,39	3483769,19
3083	316°30'35"	9,12	941773,80	3483762,92
3097	46°30'40"	2,95	941767,52	3483769,54
3096	280°42'41"	27,6	941769,66	3483771,57
3015	133°18'16"	48,27	941742,54	3483776,70
2127	100°43'13"	23,06	941777,67	3483743,59
2257	316°17'32"	0,94	941800,33	3483739,30
3092	46°33'19"	9,12	941799,68	3483739,98
3094	136°36'4"	9,11	941806,30	3483746,25
3093	226°30'51"	3,21	941812,56	3483739,63
2256	100°44'47"	30,3	941810,23	3483737,42
2228	313°42'9"	47,78	941840,00	3483731,77
3044	280°43'13"	25,91	941805,46	3483764,78
3021	43°20'7"	27,02	941836,37	3483697,89
3020	313°37'46"	5,91	941854,91	3483717,54
2227	280°43'57"	63,26	941850,63	3483721,62
2128	133°18'42"	48,24	941788,48	3483733,40
3012	100°42'51"	13,02	941823,58	3483700,31
3021	43°20'7"	27,02	941836,37	3483697,89
3088	46°36'4"	9,11	941838,87	3483701,95
3089	316°33'19"	9,12	941845,49	3483708,21
3090	226°25'24"	9,11	941839,22	3483714,83
3091	136°33'37"	9,09	941832,62	3483708,55
3088	46°36'4"	9,11	941838,87	3483701,95
№ 58				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:467	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			66	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901:467 (Единое землепользование 86:08:0000000:59) сервитут с АО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»	
Разрешенное использование:			под линии электропередач; для эксплуатации ВЛ - 110 кв «Правдинская-Сагать-Ях»	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3036	222°24'23"	8,13	941940,80	3483805,06
3037	132°18'8"	8,11	941935,32	3483799,06
3038	42°24'23"	8,13	941941,32	3483793,60

3039	312°18'8"	8,11	941946,80	3483799,60
3036	222°24'23"	8,13	941940,80	3483805,06
№ 59				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:492	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			28	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901:492 (Единое землепользование 86:08:0000000:59) сервитут с АО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»	
Разрешенное использование:			под линии электропередач; для эксплуатации ВЛ - 110 кв «Правдинская-Сагать-Ях»	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2962	162°1'51"	0,39	939894,33	3476774,28
3098	177°32'40"	10,27	939894,45	3476773,91
2964	42°17'21"	7,48	939894,89	3476763,65
2963	312°22'32"	7,57	939899,92	3476769,18
2962	162°1'51"	0,39	939894,33	3476774,28
№ 60				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:618	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			77	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901:618 (Единое землепользование 86:08:0000000:75) сервитут с АО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»	
Разрешенное использование:			под линии электропередач (под опоры). Для эксплуатации ВЛ - 110 кВ Правдинская-Водозабор	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3045	222°13'15"	8,75	941872,04	3483817,82
3046	132°24'51"	8,78	941866,16	3483811,34
3047	42°13'47"	8,78	941872,64	3483805,42
3048	312°13'47"	8,78	941878,54	3483811,92
3045	222°13'15"	8,75	941872,04	3483817,82
№ 61				
Кадастровый квартал:			86:08:0020901	
Кадастровый номер:			86:08:0020901:667	
Образуемый ЗУ:			Сервитут	
Площадь кв.м.:			92	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020901:667 (Единое землепользование 86:08:0000000:75) сервитут с АО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»	
Разрешенное использование:			под линии электропередач (под опоры). Для эксплуатации ВЛ - 110 кВ Правдинская-Водозабор	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 110 кВ Правдинская -	

Меркурий - 3,4. Цепь 1,2. Участок 1.)				
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2868	42°20'13"	2,44	939707,18	3467563,06
3099	312°18'28"	4,52	939708,82	3467564,86
2882	312°26'28"	5,07	939705,48	3467567,90
2881	222°23'30"	3,26	939701,74	3467571,32
3100	222°30'14"	5,36	939699,54	3467568,91
2871	0°0'0"	0	939695,92	3467564,96
2871	0°0'0"	0	939695,92	3467564,96
2871	222°30'38"	0,98	939695,92	3467564,96
2870	132°17'52"	9,6	939695,26	3467564,24
2869	42°23'32"	7,15	939702,36	3467557,78
2868	42°20'13"	2,44	939707,18	3467563,06
№ 62				
Кадастровый квартал:			86:08:0020904	
Кадастровый номер:			86:08:0020904:3У2	
Образуемый ЗУ:			86:08:0020904:3У2	
Площадь кв.м.:			18754	
Правообладатель. Вид права:			86:08:0020904 Земли неразграниченной государственной собственности	
Разрешенное использование:			Энергетика (6.7)	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2275	203°41'53"	2,86	939691,70	3467128,85
2274	166°51'52"	210,29	939690,55	3467126,23
2273	83°26'35"	1,75	939738,34	3466921,44
2272	166°44'34"	1,96	939740,08	3466921,64
2271	250°37'58"	1,75	939740,53	3466919,73
2270	166°51'55"	217,65	939738,88	3466919,15
2269	83°12'40"	1,69	939788,34	3466707,19
2268	166°44'34"	1,96	939790,02	3466707,39
2267	250°42'36"	1,7	939790,47	3466705,48
2266	166°51'47"	222,68	939788,87	3466704,92
2265	83°18'38"	1,63	939839,48	3466488,07
2264	166°44'34"	1,96	939841,10	3466488,26
2263	250°40'37"	1,63	939841,55	3466486,35
2262	166°51'44"	129,61	939840,01	3466485,81
2261	79°59'39"	15,77	939869,47	3466359,59
3101	81°1'16"	4,68	939885,00	3466362,33
3102	347°13'56"	41,63	939889,62	3466363,06
3103	347°12'19"	431,6	939880,42	3466403,66
3104	347°19'52"	75,01	939784,84	3466824,54
3105	342°55'12"	51,62	939768,39	3466897,72
3106	347°31'59"	56,24	939753,23	3466947,06
3107	354°32'59"	30,01	939741,09	3467001,97
3108	347°20'23"	90,71	939738,24	3467031,84
3109	347°19'40"	22,11	939718,36	3467120,34
2276	239°5'11"	25,42	939713,51	3467141,91
2275	203°41'53"	2,86	939691,70	3467128,85

2277	347°19'33"	17,96	939711,66	3467150,14
3110	347°10'16"	4,14	939707,72	3467167,66
3111	347°7'41"	5,25	939706,80	3467171,70
3112	239°4'56"	36,3	939705,63	3467176,82
3113	167°14'1"	26,16	939674,49	3467158,17
2282	23°44'58"	1,64	939680,27	3467132,66
2281	113°50'19"	0,47	939680,93	3467134,16
2280	23°44'36"	3,45	939681,36	3467133,97
2279	113°37'46"	4,54	939682,75	3467137,13
2278	59°4'13"	28,85	939686,91	3467135,31
2277	347°19'33"	17,96	939711,66	3467150,14
№ 63				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0000000:13	
Образуемый ЗУ:			:13/чзу1	
Площадь кв.м.:			1852	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:13 Муниципальное образование Нефтеюганский район	
Разрешенное использование:			под строительство объекта: «Система утилизации попутного нефтяного газа Приобского и Приразломного месторождения»	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1189	32°4'18"	35,75	940544,46	3462461,28
1123	298°37'16"	26,05	940563,44	3462491,57
2733	212°3'60"	35,73	940540,57	3462504,05
2781	118°39'3"	26,05	940521,60	3462473,77
1189	32°4'18"	35,75	940544,46	3462461,28
2778	32°4'54"	35,77	940574,34	3462444,94
2741	298°37'16"	26,05	940593,34	3462475,25
1124	212°3'32"	10,23	940570,47	3462487,73
2287	119°3'17"	0,62	940565,04	3462479,06
3114	209°31'50"	1,99	940565,58	3462478,76
3115	299°26'44"	0,71	940564,60	3462477,03
2284	212°3'44"	23,53	940563,98	3462477,38
1188	118°40'50"	26,05	940551,49	3462457,44
2778	32°4'54"	35,77	940574,34	3462444,94
3116	299°7'44"	3	940582,86	3462467,42
3117	210°10'25"	1,99	940580,24	3462468,88
3118	118°56'38"	3,02	940579,24	3462467,16
3119	29°40'23"	1,98	940581,88	3462465,70
3116	299°7'44"	3	940582,86	3462467,42
№ 64				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3960	
Образуемый ЗУ:			:3960/чзу1	

Площадь кв.м.:			294	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3960), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3120	52°54'59"	8,57	924881,91	3453964,45
2290	322°48'29"	2,13	924888,75	3453969,62
2289	52°37'7"	2,24	924887,46	3453971,32
2288	318°47'5"	18,42	924889,24	3453972,68
3121	237°58'30"	12,41	924877,10	3453986,54
3122	236°44'19"	1,11	924866,58	3453979,96
3123	142°43'5"	21,69	924865,65	3453979,35
3124	52°53'45"	3,91	924878,79	3453962,09
3120	52°54'59"	8,57	924881,91	3453964,45
№ 65				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3961	
Образуемый ЗУ:			:3961/чзу1	
Площадь кв.м.:			8029	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1022	72°38'5"	127,05	925516,25	3454297,06
2322	348°48'53"	1,8	925637,51	3454334,98
2321	72°29'21"	1,96	925637,16	3454336,75
2320	156°15'43"	1,81	925639,03	3454337,34
2319	72°38'6"	161,9	925639,76	3454335,68
2318	256°23'37"	380,57	925794,28	3454384,00
3125	217°37'54"	28,28	925424,39	3454294,47
2749	77°6'7"	111,95	925407,12	3454272,07
1022	72°38'5"	127,05	925516,25	3454297,06
1021	77°5'57"	241,73	925616,35	3454319,99
2716	47°51'39"	40,09	925851,98	3454373,96
3126	325°0'13"	10,46	925881,71	3454400,86
2309	233°49'59"	20,54	925875,71	3454409,43
2308	151°35'14"	0,69	925859,13	3454397,31
2307	241°14'13"	2,1	925859,46	3454396,70
2306	151°27'54"	1,82	925857,62	3454395,69
2305	241°31'18"	4,15	925858,49	3454394,09
2304	331°36'52"	1,83	925854,84	3454392,11
2303	241°14'13"	2,1	925853,97	3454393,72
2302	331°34'44"	0,97	925852,13	3454392,71

2301	252°38'17"	219,53	925851,67	3454393,56
2300	168°52'33"	1,81	925642,14	3454328,05
2299	252°29'21"	1,96	925642,49	3454326,27
2298	336°33'7"	1,81	925640,62	3454325,68
2297	252°39'46"	24,6	925639,90	3454327,34
2296	254°3'17"	0,07	925616,42	3454320,01
1021	77°5'57"	241,73	925616,35	3454319,99
3127	47°52'42"	6,34	925884,71	3454403,58
2775	47°51'49"	35,67	925889,41	3454407,83
2772	320°55'50"	5,68	925915,86	3454431,76
1242	233°49'36"	41,29	925912,28	3454436,17
2324	144°58'48"	10,04	925878,95	3454411,80
3127	47°52'42"	6,34	925884,71	3454403,58
2323	53°49'40"	40,73	925874,35	3454418,35
1245	320°56'12"	8,2	925907,23	3454442,39
2820	228°49'34"	40,37	925902,06	3454448,76
3128	145°1'5"	4,67	925871,67	3454422,18
2323	53°49'40"	40,73	925874,35	3454418,35
2310	324°57'14"	4,34	925871,12	3454415,99
3129	228°50'0"	25,17	925868,63	3454419,54
2313	61°31'59"	3,5	925849,68	3454402,97
2312	151°36'25"	1,68	925852,76	3454404,64
2311	53°50'48"	21,75	925853,56	3454403,16
2310	324°57'14"	4,34	925871,12	3454415,99
2316	72°45'10"	3,2	925846,75	3454400,41
2315	331°19'15"	1,33	925849,81	3454401,36
2314	228°46'50"	3,22	925849,17	3454402,53
2316	72°45'10"	3,2	925846,75	3454400,41
№ 66				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3961	
Образуемый ЗУ:			:3961/чзу2	
Площадь кв.м.:			8808	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2330	110°36'2"	21,09	925038,27	3454073,19
1208	232°33'58"	18,69	925058,01	3454065,77
2824	232°32'17"	186,93	925043,17	3454054,41
3130	323°13'57"	23,51	924894,79	3453940,71
3131	52°52'24"	12,49	924880,72	3453959,54
2293	142°44'41"	2,68	924890,68	3453967,08
2340	52°43'10"	2,79	924892,30	3453964,95

2339	138°48'51"	0,85	924894,52	3453966,64
3132	52°51'4"	177,09	924895,08	3453966,00
2329	83°0'48"	2,06	925036,23	3454072,94
2330	110°36'2"	21,09	925038,27	3454073,19
3133	141°23'23"	18,11	925294,78	3454263,10
3134	256°58'11"	13,26	925306,08	3454248,95
3135	232°32'22"	120,66	925293,16	3454245,96
2827	232°32'5"	20,98	925197,38	3454172,57
2829	326°18'36"	3,32	925180,73	3454159,81
2337	12°1'4"	22,38	925178,89	3454162,57
2338	26°33'54"	0,2	925183,55	3454184,46
2331	52°58'48"	0,76	925183,64	3454184,64
2343	117°15'19"	0,74	925184,25	3454185,10
2341	26°44'4"	1,51	925184,91	3454184,76
2342	52°50'59"	123,02	925185,59	3454186,11
3136	76°22'33"	11,46	925283,64	3454260,40
3133	141°23'23"	18,11	925294,78	3454263,10
2849	146°3'25"	18,21	925148,69	3454158,16
2830	232°34'12"	3,27	925158,86	3454143,05
2833	232°32'10"	86,05	925156,26	3454141,06
2825	232°31'43"	28,39	925087,96	3454088,72
1207	291°25'31"	22,06	925065,43	3454071,45
2327	52°50'55"	130,23	925044,89	3454079,51
2849	146°3'25"	18,21	925148,69	3454158,16
2333	192°0'3"	5,53	925173,83	3454177,20
2334	326°0'13"	3,63	925172,68	3454171,79
2851	52°57'27"	3,98	925170,65	3454174,80
2333	192°0'3"	5,53	925173,83	3454177,20
№ 67				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3961	
Образуемый ЗУ:			:3961/чзз3	
Площадь кв.м.:			76	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3961), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2830	52°38'20"	3,03	925158,86	3454143,05
1218	326°0'15"	18,19	925161,27	3454144,89
2346	233°5'31"	3,01	925151,10	3454159,97
2849	146°3'25"	18,21	925148,69	3454158,16
2830	52°38'20"	3,03	925158,86	3454143,05
2851	232°49'33"	3,01	925170,66	3454174,80
2344	145°59'4"	6,35	925168,26	3454172,98

2335	12°3'57"	4,16	925171,81	3454167,72
2334	326°8'4"	3,62	925172,68	3454171,79
2851	232°49'33"	3,01	925170,66	3454174,80
1217	52°28'41"	2,99	925178,36	3454157,99
2829	326°18'36"	3,32	925180,73	3454159,81
2337	192°3'57"	4,16	925178,89	3454162,57
2336	146°18'36"	0,61	925178,02	3454158,50
1217	52°28'41"	2,99	925178,36	3454157,99
№ 68				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3962	
Образуемый ЗУ:			:3962/чзу1	
Площадь кв.м.:			8189	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3962), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Реконструируемая ВЛ 35 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2356	52°44'55"	173,86	924892,02	3453974,80
2355	353°20'33"	3,19	925030,41	3454080,04
2354	83°8'57"	2,85	925030,04	3454083,21
2353	353°0'29"	1,07	925032,87	3454083,55
2352	83°13'3"	4,15	925032,74	3454084,61
2351	173°0'29"	1,07	925036,86	3454085,10
2350	83°8'57"	2,85	925036,99	3454084,04
2349	176°25'25"	0,16	925039,82	3454084,38
2348	52°49'17"	84,23	925039,83	3454084,22
3137	52°53'39"	47,57	925106,94	3454135,12
3138	326°0'34"	7,41	925144,88	3454163,82
3139	276°50'6"	17,65	925140,74	3454169,96
2846	233°7'48"	1,1	925123,22	3454172,06
3140	232°55'44"	59,26	925122,34	3454171,40
3141	232°38'37"	58,9	925075,06	3454135,68
3142	232°38'36"	59,33	925028,24	3454099,94
3143	233°2'22"	63,2	924981,08	3454063,94
3144	232°42'45"	45	924930,58	3454025,94
3145	232°39'11"	10,09	924894,78	3453998,68
3146	238°8'2"	7,84	924886,76	3453992,56
3147	138°48'29"	18,1	924880,10	3453988,42
2356	52°44'55"	173,86	924892,02	3453974,80
2357	52°35'41"	0,21	925280,51	3454266,41
3148	74°5'44"	9,6	925280,68	3454266,54
3149	321°15'15"	22,91	925289,91	3454269,17
3150	232°57'12"	16,2	925275,57	3454287,04
3151	232°56'36"	56,49	925262,64	3454277,28
3152	232°52'23"	43,67	925217,56	3454243,24
3153	232°53'17"	22,26	925182,74	3454216,88

3154	232°37'27"	0,91	925164,99	3454203,45
3155	189°9'44"	0,94	925164,27	3454202,90
3156	189°5'36"	14,3	925164,12	3454201,97
3157	146°2'35"	8,93	925161,86	3454187,85
3158	52°53'39"	10,19	925166,85	3454180,44
2366	296°33'54"	1,23	925174,98	3454186,59
2365	26°39'17"	2,85	925173,88	3454187,14
2364	296°33'54"	1,07	925175,16	3454189,69
2363	26°45'0"	4,15	925174,20	3454190,17
2362	116°33'54"	1,07	925176,07	3454193,88
2361	26°55'29"	2,85	925177,03	3454193,40
2360	116°44'33"	2,89	925178,32	3454195,94
2359	52°50'16"	122,73	925180,90	3454194,64
2358	142°47'1"	2,98	925278,71	3454268,78
2357	52°35'41"	0,21	925280,51	3454266,41
№ 69				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3962	
Образуемый ЗУ:			:3962/чзу2	
Площадь кв.м.:			146	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3962), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Подстанция трансформаторная (ПС 110/35/6 кВ «Водозабор-2» с подъездной дорогой)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2371	233°9'24"	4,34	925126,69	3454174,66
2846	96°50'6"	17,65	925123,22	3454172,06
3139	146°0'34"	7,41	925140,74	3454169,96
3138	52°49'33"	3,01	925144,88	3454163,82
2373	325°56'26"	8,61	925147,28	3454165,64
2372	276°50'3"	15,88	925142,46	3454172,77
2371	233°9'24"	4,34	925126,69	3454174,66
3155	233°4'38"	4,33	925164,27	3454202,90
2370	189°4'24"	13,32	925160,81	3454200,30
2369	146°3'45"	10,28	925158,71	3454187,15
2368	52°49'33"	3,01	925164,45	3454178,62
3158	326°2'35"	8,93	925166,85	3454180,44
3157	9°5'36"	14,3	925161,86	3454187,85
3156	9°9'44"	0,94	925164,12	3454201,97
3155	233°4'38"	4,33	925164,27	3454202,90
№ 70				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3963	
Образуемый ЗУ:			:3963/чзу1	
Площадь кв.м.:			6044	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3963), Российская Федерация	

Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3159	144°59'57"	16,13	925857,35	3454435,64
3160	228°50'37"	36,39	925866,60	3454422,43
3161	256°23'31"	390,65	925839,20	3454398,48
3162	72°38'11"	292,46	925459,52	3454306,57
3163	74°4'17"	107,31	925738,65	3454393,85
3164	51°29'37"	19,82	925841,84	3454423,30
3159	144°59'57"	16,13	925857,35	3454435,64
2855	140°52'57"	14,07	925890,96	3454462,40
2856	228°50'27"	40,11	925899,84	3454451,48
3165	324°59'4"	15,95	925869,64	3454425,08
3166	51°28'24"	38,95	925860,49	3454438,14
2855	140°52'57"	14,07	925890,96	3454462,40
3167	141°8'48"	0,46	925292,08	3454266,46
3168	256°23'23"	10,11	925292,37	3454266,10
3169	256°36'27"	0,43	925282,54	3454263,72
3170	73°41'10"	0,43	925282,12	3454263,62
3171	74°6'8"	9,93	925282,53	3454263,74
3167	141°8'48"	0,46	925292,08	3454266,46
№ 71				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3975	
Образуемый ЗУ:			:3975/чзу1	
Площадь кв.м.:			119	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3975), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2818	48°50'18"	8,87	925906,48	3454457,28
3172	323°7'48"	3,2	925913,16	3454463,12
3173	322°39'2"	9,56	925911,24	3454465,68
3174	233°49'56"	9,3	925905,44	3454473,28
2817	140°52'17"	13,55	925897,93	3454467,79
2818	48°50'18"	8,87	925906,48	3454457,28
№ 72				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3976	
Образуемый ЗУ:			:3976/чзу1	
Площадь кв.м.:			115	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3976), Российская Федерация	

Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2376	323°4'16"	9,72	925921,12	3454452,53
3175	228°54'2"	8,73	925915,28	3454460,30
2853	140°55'18"	8,98	925908,70	3454454,56
1244	53°50'31"	8,37	925914,36	3454447,59
2376	323°4'16"	9,72	925921,12	3454452,53
2805	47°51'45"	7,93	925922,40	3454437,68
2801	323°4'18"	3,93	925928,28	3454443,00
2374	233°48'40"	8,08	925925,92	3454446,14
1243	140°53'19"	4,76	925919,40	3454441,37
2805	47°51'45"	7,93	925922,40	3454437,68
№ 73				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3978	
Образуемый ЗУ:			:3978/чзу1	
Площадь кв.м.:			69	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3978), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3176	323°12'17"	3,07	925918,46	3454467,76
3177	322°34'26"	9,07	925916,62	3454470,22
3178	233°50'7"	5,52	925911,11	3454477,42
3179	143°7'48"	9,55	925906,65	3454474,16
3180	142°54'26"	3,08	925912,38	3454466,52
3181	48°45'23"	5,61	925914,24	3454464,06
3176	323°12'17"	3,07	925918,46	3454467,76
№ 74				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3979	
Образуемый ЗУ:			:3979/чзу1	
Площадь кв.м.:			75	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3979), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2381	53°52'26"	5,55	925922,26	3454453,37
2380	323°15'47"	10,33	925926,74	3454456,64
3182	228°54'37"	5,6	925920,56	3454464,92

3183	143°2'55"	9,85	925916,34	3454461,24
2381	53°52'26"	5,55	925922,26	3454453,37
2813	47°46'55"	5,54	925929,34	3454443,96
2808	323°16'25"	3,19	925933,44	3454447,68
2379	233°45'6"	5,53	925931,53	3454450,24
2378	142°58'41"	3,77	925927,07	3454446,97
2813	47°46'55"	5,54	925929,34	3454443,96
№ 75				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3981	
Образуемый ЗУ:			:3981/чзу1	
Площадь кв.м.:			9837	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3981), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2382	335°7'11"	1,52	927258,81	3455049,25
2405	66°17'32"	207,87	927258,17	3455050,63
2404	334°35'2"	1,56	927448,50	3455134,21
2403	64°25'26"	4,15	927447,83	3455135,62
2402	154°23'52"	0,53	927451,57	3455137,41
2401	46°58'6"	71,03	927451,80	3455136,93
147	246°9'17"	201,87	927503,72	3455185,40
2599	240°16'6"	86,54	927319,08	3455103,79
3184	151°47'24"	16,67	927243,93	3455060,87
3185	66°19'9"	7,64	927251,81	3455046,18
2382	335°7'11"	1,52	927258,81	3455049,25
2607	66°12'43"	34,71	927688,90	3455238,82
2606	66°12'56"	11,43	927720,66	3455252,82
2605	344°42'11"	13,23	927731,12	3455257,43
3186	261°39'33"	48,46	927727,63	3455270,19
3187	270°0'0"	0,02	927679,68	3455263,16
2603	246°9'17"	75,49	927679,66	3455263,16
158	117°34'34"	30,16	927610,61	3455232,64
2410	77°23'20"	3,02	927637,34	3455218,68
2409	167°52'59"	1,81	927640,29	3455219,34
2408	66°13'19"	52,7	927640,67	3455217,57
2607	66°12'43"	34,71	927688,90	3455238,82
2399	246°22'54"	24,01	927547,08	3455202,75
2398	167°16'32"	0,95	927525,08	3455193,13
2397	257°53'10"	2,1	927525,29	3455192,20
2396	167°38'30"	1,82	927523,24	3455191,76
2395	257°28'16"	4,15	927523,63	3455189,98
2394	345°4'7"	0,16	927519,58	3455189,08

2393	226°58'3"	66,53	927519,54	3455189,23
2392	66°12'17"	63,67	927470,91	3455143,83
2391	334°41'14"	1,64	927529,17	3455169,52
2390	67°27'16"	4,15	927528,47	3455171,00
2389	157°34'46"	1,55	927532,30	3455172,59
2388	66°2'57"	15,1	927532,89	3455171,16
2387	0°52'39"	25,46	927546,69	3455177,29
2399	246°22'54"	24,01	927547,08	3455202,75
2416	180°56'13"	21,4	927607,45	3455225,27
2418	66°11'5"	24,52	927607,10	3455203,87
2417	297°30'43"	24,9	927629,53	3455213,77
2416	180°56'13"	21,4	927607,45	3455225,27
№ 76				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3981	
Образуемый ЗУ:			:3981/чзу2	
Площадь кв.м.:			2096	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3981), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3188	48°50'9"	137,93	925919,46	3454468,64
3189	233°49'55"	137,47	926023,30	3454559,43
3190	143°38'14"	9,04	925912,32	3454478,30
3191	143°12'26"	2,97	925917,68	3454471,02
3188	48°50'9"	137,93	925919,46	3454468,64
2400	246°22'39"	28,57	927573,26	3455214,20
2399	180°52'39"	25,46	927547,08	3455202,75
2387	66°17'25"	28,55	927546,69	3455177,29
2386	1°6'47"	8,75	927572,83	3455188,77
2435	270°45'14"	1,52	927573,00	3455197,52
2434	0°49'49"	3,45	927571,48	3455197,54
2433	271°13'8"	0,47	927571,53	3455200,99
2432	0°57'59"	4,15	927571,06	3455201,00
2431	91°13'8"	0,47	927571,13	3455205,15
2430	0°59'47"	3,45	927571,60	3455205,14
2429	91°8'17"	1,51	927571,66	3455208,59
2428	0°54'51"	5,64	927573,17	3455208,56
2400	246°22'39"	28,57	927573,26	3455214,20
2415	183°51'56"	0,74	927605,27	3455226,40
2414	274°25'12"	4,15	927605,22	3455225,66
2413	4°23'55"	0,39	927601,08	3455225,98
2412	246°23'25"	21,6	927601,11	3455226,37
2411	180°55'30"	9,29	927581,32	3455217,72
2427	90°44'21"	1,55	927581,17	3455208,43

2426	180°59'47"	3,45	927582,72	3455208,41
2425	91°13'8"	0,47	927582,66	3455204,96
2424	180°57'59"	4,15	927583,13	3455204,95
2423	271°13'8"	0,47	927583,06	3455200,80
2422	180°59'47"	3,45	927582,59	3455200,81
2421	270°44'39"	1,54	927582,53	3455197,36
2420	181°8'4"	5,05	927580,99	3455197,38
2419	66°14'12"	28,64	927580,89	3455192,33
2418	0°56'13"	21,4	927607,10	3455203,87
2416	297°23'60"	2,46	927607,45	3455225,27
2415	183°51'56"	0,74	927605,27	3455226,40

№ 77

Кадастровый квартал:	86:08:0010301
Кадастровый номер:	86:08:0010301:3982
Образуемый ЗУ:	:3982/чзу1
Площадь кв.м.:	4894
Правообладатель. Вид права:	Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3982), Российская Федерация
Разрешенное использование:	эксплуатационные, защитные леса
Назначение (сооружение):	Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 6.)

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3192	246°12'9"	10,93	927732,06	3455254,02
2457	156°11'39"	4,46	927722,06	3455249,61
2468	246°22'14"	86,8	927723,86	3455245,53
2467	167°48'59"	0,9	927644,34	3455210,74
2466	257°21'10"	2,1	927644,53	3455209,86
2465	167°20'6"	1,82	927642,48	3455209,40
2464	257°28'16"	4,15	927642,88	3455207,62
2463	347°20'51"	1,51	927638,83	3455206,72
2462	246°22'31"	34,44	927638,50	3455208,19
2461	180°53'52"	21,06	927606,95	3455194,39
2677	66°11'46"	143,9	927606,62	3455173,33
3193	344°37'6"	23,45	927738,28	3455231,41
3192	246°12'9"	10,93	927732,06	3455254,02
2441	244°17'24"	2,1	927452,22	3455126,44
2440	333°26'6"	0,31	927450,33	3455125,53
2439	246°22'35"	206,03	927450,19	3455125,81
2438	336°22'53"	3,05	927261,43	3455043,25
2437	246°13'9"	7,37	927260,21	3455046,04
3194	151°46'51"	19,52	927253,47	3455043,07
3195	67°2'24"	30,58	927262,70	3455025,87
3196	61°31'3"	184,05	927290,86	3455037,80
2442	334°46'2"	0,96	927452,63	3455125,57
2441	244°17'24"	2,1	927452,22	3455126,44

№ 78

Кадастровый квартал:	86:08:0010301
Кадастровый номер:	86:08:0010301:3982

Образуемый ЗУ:			:3982/чзу2	
Площадь кв.м.:			36424	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3982), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2475	53°50'15"	80,04	925927,83	3454457,44
2474	330°1'6"	1,8	925992,45	3454504,67
2473	53°42'53"	1,96	925991,55	3454506,23
2472	137°41'2"	1,81	925993,13	3454507,39
2471	53°49'8"	23,29	925994,35	3454506,05
825	90°0'0"	0,01	926013,15	3454519,80
825	47°51'1"	121,15	926013,16	3454519,80
2708	76°0'9"	487,19	926102,98	3454601,10
2709	66°12'51"	1059,95	926575,70	3454718,94
786	61°29'57"	27,94	927545,62	3455146,44
2478	28°54'13"	4,06	927570,17	3455159,77
2477	119°21'28"	0,37	927572,13	3455163,32
2476	0°54'56"	16,27	927572,45	3455163,14
2456	246°23'1"	37,82	927572,71	3455179,41
2455	158°11'55"	0,27	927538,06	3455164,26
2454	247°13'58"	2,09	927538,16	3455164,01
2453	157°22'48"	1,82	927536,23	3455163,20
2452	247°22'48"	4,16	927536,93	3455161,52
2451	337°22'48"	1,82	927533,09	3455159,92
2450	247°20'18"	2,1	927532,39	3455161,60
2449	335°13'29"	0,14	927530,45	3455160,79
2448	246°21'28"	79,2	927530,39	3455160,92
2447	135°0'0"	0,03	927457,84	3455129,16
2446	244°24'29"	2,11	927457,86	3455129,14
2445	154°24'56"	1,83	927455,96	3455128,23
2444	244°28'60"	4,16	927456,75	3455126,58
2443	334°37'20"	0,86	927453,00	3455124,79
2442	241°31'3"	184,05	927452,63	3455125,57
3196	247°2'24"	30,58	927290,86	3455037,80
3195	331°46'51"	19,52	927262,70	3455025,87
3194	246°12'53"	413,01	927253,47	3455043,07
3197	246°12'51"	335,91	926875,54	3454876,50
3198	255°21'1"	258,24	926568,16	3454741,02
3199	255°20'55"	218,71	926318,32	3454675,71
3200	255°21'13"	12,3	926106,72	3454620,39
3201	228°50'13"	51,78	926094,82	3454617,28
3202	228°50'31"	178,35	926055,84	3454583,20
3203	143°11'45"	10,47	925921,56	3454465,82
2475	53°50'15"	80,04	925927,83	3454457,44
785	66°13'14"	28,62	927580,43	3455161,79
2677	0°49'32"	3,47	927606,62	3455173,33

3204	0°54'43"	17,59	927606,67	3455176,80
2461	246°22'2"	28,59	927606,95	3455194,39
2460	180°53'40"	21,14	927580,76	3455182,93
785	66°13'14"	28,62	927580,43	3455161,79
2684	47°51'12"	29,4	925934,46	3454448,58
826	233°50'4"	29,28	925956,26	3454468,31
2469	143°5'34"	3,06	925932,62	3454451,03
2684	47°51'12"	29,4	925934,46	3454448,58
№ 79				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:4001	
Образуемый ЗУ:			:4001/чзу1	
Площадь кв.м.:			7524	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4001), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3205	233°18'6"	26,05	940606,50	3462971,10
3206	153°10'41"	268,23	940585,61	3462955,53
2732	48°3'10"	22,31	940706,64	3462716,16
2488	333°6'41"	61,78	940723,23	3462731,07
2487	232°50'8"	1,56	940695,29	3462786,17
2486	322°49'36"	4,15	940694,05	3462785,23
2485	53°0'17"	1,83	940691,54	3462788,54
2484	322°44'52"	2,1	940693,00	3462789,64
2483	52°35'41"	0,86	940691,73	3462791,31
2482	333°6'20"	185,99	940692,41	3462791,83
2481	63°1'56"	4,45	940608,28	3462957,70
2480	333°9'37"	7,46	940612,25	3462959,72
3207	333°14'28"	5,29	940608,88	3462966,38
3205	233°18'6"	26,05	940606,50	3462971,10
3208	333°26'6"	0,76	940789,28	3462609,70
2490	254°13'41"	4,08	940788,94	3462610,38
2494	333°6'29"	74,44	940785,01	3462609,27
2493	228°2'36"	22,38	940751,34	3462675,66
2739	153°17'4"	3,4	940734,70	3462660,70
3209	153°9'13"	51	940736,23	3462657,66
3210	153°14'22"	30,14	940759,26	3462612,16
3211	33°55'58"	29,47	940772,83	3462585,25
3208	333°26'6"	0,76	940789,28	3462609,70
№ 80				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:4001	
Образуемый ЗУ:			:4001/чзу2	
Площадь кв.м.:			1162	

Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4001), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2739	48°2'36"	22,38	940734,70	3462660,70
2493	333°12'24"	26,93	940751,34	3462675,66
2492	228°4'39"	22,39	940739,20	3462699,70
1109	153°10'7"	26,94	940722,54	3462684,74
2739	48°2'36"	22,38	940734,70	3462660,70
1110	48°3'58"	22,34	940718,79	3462692,13
2489	333°6'7"	26,92	940735,41	3462707,06
2488	228°3'10"	22,31	940723,23	3462731,07
2732	153°10'41"	26,93	940706,64	3462716,16
1110	48°3'58"	22,34	940718,79	3462692,13
№ 81				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:4002	
Образуемый ЗУ:			:4002/чзу1	
Площадь кв.м.:			7357	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4002), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 4.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3212	233°12'11"	14,12	940620,65	3462981,68
3213	153°12'17"	13,35	940609,34	3462973,22
3214	153°10'22"	186,62	940615,36	3462961,30
2500	56°8'11"	1,83	940699,58	3462794,77
2499	142°49'36"	4,15	940701,10	3462795,79
2498	233°7'48"	0,45	940703,61	3462792,48
2497	115°32'37"	34,62	940703,25	3462792,21
56	333°10'13"	171,31	940734,49	3462777,28
2558	324°40'27"	63,16	940657,17	3462930,15
3212	233°12'11"	14,12	940620,65	3462981,68
43	228°3'9"	23,64	940775,08	3462697,00
3215	153°34'20"	61,59	940757,50	3462681,20
2496	2°6'38"	48,06	940784,91	3462626,05
45	333°8'57"	5,38	940786,68	3462674,08
44	333°9'27"	20,31	940784,25	3462678,88
43	228°3'9"	23,64	940775,08	3462697,00
46	182°7'27"	48,02	940794,14	3462659,33

2495	153°11'39"	2,13	940792,36	3462611,34
3216	213°49'53"	22,49	940793,32	3462609,44
3217	72°55'27"	23,6	940780,80	3462590,76
3218	31°36'12"	9,22	940803,36	3462597,69
3219	2°1'37"	24,32	940808,19	3462605,54
2561	333°10'45"	33,04	940809,05	3462629,84
46	182°7'27"	48,02	940794,14	3462659,33
2501	153°10'1"	50,69	940706,12	3462781,84
3220	48°40'54"	24,01	940729,00	3462736,61
58	333°11'27"	14,7	940747,03	3462752,46
57	295°22'35"	37,94	940740,40	3462765,58
2501	153°10'1"	50,69	940706,12	3462781,84
№ 82				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:4002	
Образуемый ЗУ:			:4002/чзу2	
Площадь кв.м.:			1212	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:431, (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:4002), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			эксплуатационные, защитные леса	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2510	48°0'27"	8,22	940741,28	3462712,33
2509	317°55'44"	1,52	940747,39	3462717,83
2508	47°56'19"	3,45	940746,37	3462718,96
2507	318°28'6"	0,47	940748,93	3462721,27
2506	48°2'0"	4,14	940748,62	3462721,62
2505	137°33'50"	0,47	940751,70	3462724,39
2504	47°56'19"	3,45	940752,02	3462724,04
2503	138°10'47"	1,53	940754,58	3462726,35
2502	48°6'36"	4,82	940755,60	3462725,21
59	333°9'33"	26,93	940759,19	3462728,43
58	228°40'54"	24,01	940747,03	3462752,46
3220	153°10'17"	27,21	940729,00	3462736,61
2510	48°0'27"	8,22	940741,28	3462712,33
42	333°10'4"	6,71	940765,96	3462715,05
41	228°2'41"	2,66	940762,93	3462721,04
2519	137°55'44"	1,52	940760,95	3462719,26
2518	228°2'59"	3,46	940761,97	3462718,13
2517	137°33'50"	0,47	940759,40	3462715,82
2516	227°55'50"	4,15	940759,72	3462715,47
2515	318°21'59"	0,48	940756,64	3462712,69
2514	228°2'59"	3,46	940756,32	3462713,05
2513	318°10'47"	1,53	940753,75	3462710,74
2512	228°0'31"	10,37	940752,73	3462711,88
2511	152°16'10"	26,82	940745,02	3462704,94
3215	48°3'9"	23,64	940757,50	3462681,20

43	333°11'39"	20,22	940775,08	3462697,00
42	333°10'4"	6,71	940765,96	3462715,05
№ 83				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:1045	
Образуемый ЗУ:			:1045/чзу1	
Площадь кв.м.:			6	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0000000:72 (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:1045), Права не зарегистрированы	
Разрешенное использование:			под строительство объекта: «Система утилизации попутного нефтяного газа Приобского и Приразломного месторождений»	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3116	299°7'44"	3	940582,86	3462467,42
3117	210°10'25"	1,99	940580,24	3462468,88
3118	118°56'38"	3,02	940579,24	3462467,16
3119	29°40'23"	1,98	940581,88	3462465,70
3116	299°7'44"	3	940582,86	3462467,42
№ 84				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3497	
Образуемый ЗУ:			:3497/чзу1	
Площадь кв.м.:			1265	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0010301:3496 (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3497), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			«Разработка гидромеханизированного карьера в районе моста ч/р р. Большой Салым с целью реконструкции автодороги г. Нефтеюганск – г.Ханты-Мансийск»	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Проектируемая ВЛ 110 кВ)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
2676	56°31'2"	26,07	940300,88	3464628,47
712	330°26'11"	40,35	940322,62	3464642,85
1058	242°13'23"	26,01	940302,71	3464677,95
2724	150°27'1"	42,95	940279,70	3464665,83
2676	56°31'2"	26,07	940300,88	3464628,47
709	62°4'42"	10,96	940314,82	3464672,82
2694	61°56'57"	6,21	940324,50	3464677,95
3221	329°34'55"	6,12	940329,98	3464680,87
3222	59°58'54"	2,08	940326,88	3464686,15
2520	330°2'16"	3,92	940328,68	3464687,19
2523	242°16'27"	8,17	940326,72	3464690,59

2750	242°10'24"	10,97	940319,49	3464686,79
1059	150°23'16"	10,18	940309,79	3464681,67
709	62°4'42"	10,96	940314,82	3464672,82
№ 85				
Кадастровый квартал:			86:08:0010301	
Кадастровый номер:			86:08:0010301:3498	
Образуемый ЗУ:			:3498/чзу1	
Площадь кв.м.:			166	
Правообладатель. Вид права:			Единое землепользование 86:08:0010301:3496 (Обособленный земельный участок 86:08:0010301:3498), Российская Федерация	
Разрешенное использование:			«Разработка гидромеханизированного карьера в районе моста ч/р р. Большой Салым с целью реконструкции автодороги г.Нефтеюганск – г.Ханты-Мансийск»	
Назначение (сооружение):			Линия электропередачи воздушная (Переустройство ВЛ 35 кВ Западный Салым - 1,2. Цепь 1,2. Участок 3.)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
3223	56°18'36"	0,04	940338,81	3464685,56
3224	61°55'39"	0,51	940338,84	3464685,58
3225	62°1'27"	13,26	940339,29	3464685,82
3226	61°54'39"	2,02	940351,00	3464692,04
3227	337°53'32"	10,07	940352,78	3464692,99
2545	242°12'5"	3,32	940348,99	3464702,32
2546	242°10'45"	13,26	940346,05	3464700,77
3228	242°31'32"	0,56	940334,32	3464694,58
3229	150°19'58"	10,08	940333,82	3464694,32
3223	56°18'36"	0,04	940338,81	3464685,56

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

В соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Использование земельных участков сельскохозяйственного назначения, предоставляемых на период строительства линейных сооружений (линий электропередачи, газопровода), осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий. Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель из временного

пользования в долгосрочное пользование с переводом земельного участка из одной категории в другую (земли промышленности).

Категория отводимых земельных участков под проектируемые объекты на период эксплуатации – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Настоящий проект межевания территории наряду с проектом планировки территории входит в состав документации по планировке территории.

На арендованных землях нет зданий и сооружений, которые необходимо снести или перенести в другое место.

Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

**Перечень координат характерных точек границы территории,
в отношении которой утверждается проект межевания.
Система координат МСК 86**

№ точки (сквозной)	X	Y	№ точки (сквозной)	X	Y	№ точки (сквозной)	X	Y
1	925882,80	3454382,41	1	925882,80	3454382,41	49	925275,57	3454287,04
2	925874,47	3454394,31						
3	925881,71	3454400,86	35	925156,26	3454141,06	63	925178,93	3454221,75
4	925868,63	3454419,54	36	925087,96	3454088,72	64	925166,07	3454211,97
5	925840,88	3454395,28	37	925101,95	3454082,21	65	925168,91	3454208,27
6	925424,39	3454294,47	38	925137,88	3454027,16	66	925181,82	3454218,05
7	925286,94	3454116,38	39	925173,95	3454051,49	63	925178,93	3454221,75
8	925283,69	3454120,98	40	925162,64	3454068,26			
9	925266,70	3454138,49	41	925176,49	3454077,59	67	925175,46	3454226,18
10	925204,76	3454124,18	42	925154,31	3454111,77	68	925162,45	3454216,67
11	925191,31	3454144,13	43	925159,36	3454136,39	69	925165,16	3454213,15
12	925197,38	3454172,57	35	925156,26	3454141,06	70	925178,00	3454222,92
13	925293,16	3454245,96				67	925175,46	3454226,18
14	925306,08	3454248,95	44	924877,10	3453986,54			
15	925294,78	3454263,10	45	924866,58	3453979,96	71	925292,08	3454266,46
16	925283,64	3454260,40	46	924865,65	3453979,35	72	925282,12	3454263,62
17	925151,10	3454159,98	47	924878,79	3453962,09	73	925292,37	3454266,10
18	925044,89	3454079,51	48	924890,66	3453971,06	71	925292,08	3454266,46
19	924895,08	3453966,00	44	924877,10	3453986,54			
20	924892,76	3453968,66				74	925857,35	3454435,64
21	924880,72	3453959,54	49	925275,57	3454287,04	75	925841,84	3454423,30
22	924894,79	3453940,71	50	925217,56	3454243,24	76	925738,65	3454393,85
23	925043,17	3454054,41	51	925164,27	3454202,90	77	925459,52	3454306,57
24	925126,51	3454021,69	52	925123,21	3454172,06	78	925839,20	3454398,48
25	925125,94	3454007,33	52	925123,22	3454172,06	79	925866,60	3454422,43
26	925128,30	3453986,78	54	925075,06	3454135,68	74	925857,35	3454435,64
27	925153,65	3453953,72	55	924981,08	3454063,94			
28	925178,40	3453940,98	56	924930,58	3454025,94	80	925905,44	3454473,28
29	925204,78	3453945,39	57	924886,76	3453992,56	81	925890,81	3454462,59
30	925281,84	3453992,77	58	924880,10	3453988,42	82	925890,96	3454462,40
31	925324,79	3454049,82	59	924893,44	3453973,18	83	925860,49	3454438,14
32	925318,53	3454059,11	60	925106,94	3454135,12	84	925869,64	3454425,08
33	925461,47	3454244,31	61	925280,68	3454266,54	85	925899,84	3454451,48
34	925867,60	3454371,30	62	925289,91	3454269,17	86	925902,06	3454448,76

№ точки (сквозной)	X	Y
87	925871,67	3454422,18
88	925884,71	3454403,58
89	925889,41	3454407,83
90	925898,96	3454394,22
91	925941,54	3454425,35
92	925915,28	3454460,30
93	925908,70	3454454,56
94	925906,48	3454457,28
95	925913,16	3454463,12
96	925911,24	3454465,68
80	925905,44	3454473,28
97	925914,36	3454447,59
98	925919,40	3454441,37
99	925916,24	3454445,27
97	925914,36	3454447,59
100	925912,28	3454436,17
101	925907,24	3454442,39
101	925907,23	3454442,39
100	925912,28	3454436,17
103	925920,56	3454464,92
104	925916,34	3454461,24
105	925929,34	3454443,96
106	925942,68	3454426,18
107	925947,10	3454429,41
103	925920,56	3454464,92
108	925948,22	3454430,23
109	926144,40	3454573,61
110	926598,71	3454679,38
111	927316,94	3454983,69
112	927606,10	3455140,58
113	927606,62	3455173,33
114	927738,28	3455231,41
115	927732,06	3455254,02
116	926568,16	3454741,02
117	926094,82	3454617,28
118	925921,56	3454465,82
119	925945,68	3454433,60
108	925948,22	3454430,23
120	925911,11	3454477,42
121	925906,65	3454474,16
122	925914,24	3454464,06
123	925918,46	3454467,76
124	925916,62	3454470,22
120	925911,11	3454477,42
125	926023,30	3454559,43
126	925912,32	3454478,30
127	925917,68	3454471,02
128	925919,46	3454468,64
125	926023,30	3454559,43
129	927727,63	3455270,19
130	927607,88	3455252,64
131	927607,88	3455252,68
132	927547,67	3455240,10
133	927547,50	3455229,12
134	927509,15	3455212,35
135	927243,93	3455060,87
136	927251,81	3455046,18

№ точки (сквозной)	X	Y
137	927258,81	3455049,25
138	927731,12	3455257,43
129	927727,63	3455270,19
139	927609,95	3455382,42
140	927549,73	3455369,25
141	927548,45	3455288,87
142	927560,19	3455291,17
143	927608,65	3455300,94
139	927609,95	3455382,42
144	927773,09	3455453,52
145	927769,51	3455452,75
146	927769,87	3455451,15
147	927763,18	3455449,69
148	927762,82	3455451,32
149	927454,06	3455385,50
150	927451,04	3455384,23
151	927451,64	3455381,47
152	927444,96	3455380,01
153	927444,49	3455382,19
154	927442,83	3455381,83
155	927446,70	3455360,69
156	927610,17	3455396,46
157	927775,36	3455432,63
144	927773,09	3455453,52
158	927837,65	3455610,61
159	927762,73	3455580,26
160	927552,46	3455539,98
161	927551,14	3455457,45
162	927522,62	3455451,45
163	927438,30	3455404,85
164	927441,66	3455387,73
165	927446,66	3455388,79
166	927584,53	3455418,49
167	927761,66	3455456,66
168	927761,49	3455457,44
169	927768,18	3455458,90
170	927768,35	3455458,10
171	927772,48	3455458,99
172	927770,65	3455475,65
173	927637,73	3455475,61
174	927611,35	3455470,07
175	927611,67	3455490,23
176	927779,80	3455522,44
177	927831,10	3455543,22
158	927837,65	3455610,61
178	927858,69	3455619,13
179	927846,97	3455614,38
180	927840,37	3455546,97
181	927848,80	3455550,39
178	927858,69	3455619,13
182	927870,26	3455559,07
183	927875,80	3455561,31
184	927872,62	3455575,47
182	927870,26	3455559,07
185	932349,22	3457745,43
186	932206,17	3457723,54
187	931895,72	3457333,06
188	931840,61	3456668,90

№ точки (сквозной)	X	Y
189	931643,55	3456406,83
190	931505,53	3456318,98
191	929023,72	3455878,50
192	927907,92	3455639,07
193	927905,11	3455637,93
194	927907,31	3455616,71
195	927911,17	3455595,32
196	927915,12	3455577,25
197	927925,62	3455581,50
198	929035,27	3455819,61
199	931527,72	3456261,98
200	931684,96	3456362,06
201	931898,98	3456646,68
202	931954,01	3457309,96
203	932113,44	3457510,50
204	932108,55	3457514,37
205	932170,59	3457592,80
206	932175,69	3457588,78
207	932238,50	3457667,79
208	932387,79	3457690,63
209	932383,32	3457696,90
185	932349,22	3457745,43
210	932661,73	3457882,99
211	932548,58	3457775,94
212	932350,80	3457745,67
213	932384,50	3457697,74
214	932389,39	3457690,88
215	932576,19	3457719,46
216	932703,58	3457839,98
210	932661,73	3457882,99
217	932715,79	3457934,14
218	932685,58	3457905,55
219	932728,95	3457858,39
220	932757,58	3457896,74
221	932742,45	3457911,44
217	932715,79	3457934,14
222	936828,40	3458890,73
223	936326,15	3458436,72
224	936197,89	3458439,93
225	935935,47	3458246,16
226	934234,34	3458060,24
227	934107,10	3458307,94
228	933619,74	3458289,43
229	933492,17	3458005,54
230	932960,85	3457953,07
231	932814,16	3458027,20
232	932757,71	3457973,80
233	932790,25	3457940,51
234	932841,28	3458008,86
235	932992,55	3457895,91
236	933532,65	3457949,25
237	933628,00	3458161,43
238	933626,43	3458194,98
239	934095,58	3458216,84
240	934096,49	3458197,28
241	934199,83	3457996,11
242	935958,08	3458188,28
243	936216,97	3458379,43
244	936356,91	3458375,63
245	936919,89	3458885,53
246	936845,84	3458889,72

№ точки (сквозной)	X	Y
222	936828.40	3458890.73
247	937968.82	3459959.55
248	937884.45	3459885.07
249	937863.57	3459826.49
250	936829.75	3458891.95
251	936845.92	3458891.02
252	936877.45	3458889.24
253	936921.24	3458886.75
254	937917.53	3459789.95
255	937935.77	3459850.34
256	937954.71	3459867.06
247	937968.82	3459959.55
257	940278.56	3462085.91
258	940267.22	3462067.82
259	940035.02	3461857.71
260	940047.60	3461799.06
261	938089.51	3460030.56
262	937998.21	3459985.48
263	937970.38	3459960.92
264	937956.27	3459868.44
265	938031.93	3459935.21
266	938125.27	3459978.27
267	940112.99	3461780.28
268	940100.95	3461836.45
269	940313.65	3462028.92
270	940329.80	3462054.69
271	940300.76	3462072.39
257	940278.56	3462085.91
272	940336.82	3462178.90
273	940310.42	3462136.75
274	940332.62	3462123.23
275	940361.66	3462105.53
276	940388.96	3462149.10
272	940336.82	3462178.90
277	940496.71	3462434.06
278	940358.09	3462212.84
279	940410.22	3462183.04
280	940549.78	3462405.74
277	940496.71	3462434.06
281	940606.50	3462971.10
282	940585.61	3462955.53
283	940706.64	3462716.16
284	940630.72	3462647.92
285	940510.52	3462456.08
286	940524.65	3462449.95
287	940533.89	3462445.56
288	940541.38	3462441.31
289	940548.90	3462436.61
290	940563.27	3462427.28
291	940677.10	3462608.93
292	940734.70	3462660.70
293	940759.26	3462612.16
294	940772.83	3462585.25
295	940789.28	3462609.70
281	940606.50	3462971.10
296	940562.96	3462480.21
297	940561.95	3462478.49
298	940563.98	3462477.38

№ точки (сквозной)	X	Y
299	940564.60	3462477.03
300	940565.58	3462478.76
296	940562.96	3462480.21
301	940126.87	3465027.57
302	940120.44	3465016.08
303	940144.76	3464973.93
304	940122.63	3464942.83
305	940922.21	3463532.71
306	940915.63	3462904.02
307	940768.52	3462771.78
308	940766.28	3462776.21
309	940620.65	3462981.68
310	940609.34	3462973.22
311	940699.58	3462794.77
312	940745.02	3462704.94
313	940757.50	3462681.20
314	940784.91	3462626.05
315	940793.32	3462609.44
316	940780.80	3462590.76
317	940803.36	3462597.69
318	940808.19	3462605.54
319	940809.05	3462629.84
320	940811.20	3462687.58
321	940796.61	3462716.36
322	940960.55	3462863.72
323	940965.60	3463546.38
324	940324.50	3464677.95
325	940329.98	3464680.87
326	940326.88	3464686.15
327	940332.56	3464689.45
328	940330.72	3464692.70
329	940319.49	3464686.79
330	940127.18	3465026.21
301	940126.87	3465027.57
331	939901.63	3466310.59
332	939867.80	3466305.69
333	940155.46	3465037.17
334	940346.05	3464700.77
335	940333.82	3464694.32
336	940338.81	3464685.56
337	940352.78	3464692.99
338	940290.45	3464846.30
339	940273.64	3464880.74
340	940244.10	3464944.68
341	940215.72	3465017.42
342	940188.08	3465094.90
343	940161.10	3465185.06
344	940135.52	3465280.24
345	940115.80	3465363.90
346	940082.38	3465513.70
347	940034.64	3465725.66
348	939966.62	3466025.22
331	939901.63	3466310.59
349	939705.63	3467176.82
350	939674.49	3467158.17
351	939856.12	3466357.23
352	939885.00	3466362.33
353	939889.62	3466363.06
354	939880.42	3466403.66
355	939784.84	3466824.54
356	939768.39	3466897.72

№ точки (сквозной)	X	Y
357	939753.23	3466947.06
358	939741.09	3467001.97
359	939738.24	3467031.84
360	939707.72	3467167.66
349	939705.63	3467176.82
361	939824.63	3467248.09
362	939750.75	3467203.84
363	939756.82	3467177.17
364	939764.67	3467142.25
365	939843.96	3467189.73
361	939824.63	3467248.09
366	939835.59	3467254.66
367	939826.17	3467249.02
368	939845.42	3467190.60
369	939851.66	3467194.34
366	939835.59	3467254.66
370	940088.43	3467680.55
371	939925.62	3467526.16
372	939902.99	3467529.99
373	939878.83	3467505.59
374	939811.96	3467438.00
375	939826.92	3467367.49
376	939874.14	3467374.17
377	939888.60	3467286.41
378	939853.45	3467265.36
379	939869.50	3467205.03
380	939954.44	3467255.90
381	939919.83	3467465.92
382	939934.08	3467495.41
370	940088.43	3467680.55
383	939771.45	3467397.07
384	939745.21	3467370.56
385	939730.60	3467362.26
386	939733.67	3467354.30
387	939789.22	3467362.15
388	939782.66	3467393.56
383	939771.45	3467397.07
389	939795.13	3467421.00
390	939772.66	3467398.29
391	939783.94	3467394.74
392	939790.88	3467362.39
393	939807.07	3467364.68
389	939795.13	3467421.00
394	939741.55	3467406.46
395	939721.40	3467386.10
396	939725.13	3467376.43
397	939735.89	3467382.55
398	939755.30	3467402.15
394	939741.55	3467406.46
399	939788.21	3467453.57
400	939742.73	3467407.65
401	939756.48	3467403.34
402	939791.39	3467438.60
399	939788.21	3467453.57
403	939846.91	3467539.46
404	939850.67	3467516.64

№ точки (сквозной)	X	Y
405	939805,06	3467470,58
406	939808,23	3467455,61
407	939884,89	3467533,04
403	939846,91	3467539,46
408	939756,18	3467604,59
409	939693,88	3467569,86
410	939699,54	3467568,92
411	939701,74	3467571,32
412	939695,92	3467564,96
413	939692,54	3467565,54
414	939693,22	3467569,49
415	939687,24	3467566,16
416	939705,80	3467511,21
417	939772,20	3467529,02
418	939767,13	3467552,93
419	939707,18	3467563,06
420	939708,82	3467564,86
421	939705,48	3467567,90
422	939766,13	3467557,66
408	939756,18	3467604,59
423	940174,29	3467801,79
424	939925,05	3467552,19
425	939914,50	3467541,62
426	939906,86	3467533,90
427	939924,16	3467530,98
428	940113,15	3467710,21
429	940182,80	3467793,76
423	940174,29	3467801,79
430	939791,55	3467534,22
431	939824,92	3467543,17
432	939788,35	3467549,35
430	939791,55	3467534,22
433	939326,45	3470214,93
434	939757,61	3468046,66
435	939803,30	3467902,97
436	939747,38	3467850,39
437	939822,14	3467641,38
438	939774,46	3467614,79
439	939787,34	3467554,08
440	939888,76	3467536,95
441	939903,87	3467552,20
442	940163,34	3467812,11
443	940154,07	3467820,85
444	940086,81	3467753,49
445	940072,91	3467781,20
446	939875,27	3467671,00
447	939817,11	3467833,59
448	939871,93	3467885,14
449	939815,80	3468061,65

№ точки (сквозной)	X	Y
450	939387,79	3470214,14
433	939326,45	3470214,93
451	939385,11	3470659,11
452	939373,09	3470613,29
453	939430,76	3470596,64
454	939442,68	3470642,14
451	939385,11	3470659,11
455	940518,44	3481610,31
456	940439,00	3480901,08
457	940228,36	3479808,14
458	940134,64	3478946,44
459	939981,70	3478120,90
460	939955,27	3477926,78
461	939951,35	3477897,83
462	939950,21	3477888,93
463	939929,50	3477737,55
464	939905,85	3477563,84
465	939904,80	3477555,89
466	939837,59	3477062,54
467	939897,32	3476906,28
468	939872,05	3476838,84
469	939894,45	3476773,91
470	939898,63	3476674,78
471	939631,17	3475732,16
472	939223,91	3473234,83
473	939219,19	3473161,45
474	939067,60	3472414,77
475	938981,78	3471852,16
476	938959,95	3471630,09
477	938992,12	3471484,93
478	939061,80	3471100,04
479	939134,58	3470845,07
480	939392,72	3470688,13
481	939388,81	3470673,24
482	939446,39	3470656,26
483	939462,09	3470716,17
484	939177,20	3470889,37
485	939012,53	3471663,97
486	939088,23	3472242,88
487	939276,38	3473183,78
488	939689,83	3475719,10
489	939956,82	3476660,06
490	940038,46	3476815,94
491	940010,60	3476906,26
492	939952,73	3476929,37
493	939899,12	3477069,64
494	939971,16	3477598,74
495	940130,64	3477677,72
496	940129,32	3477827,89
497	940009,55	3477880,69
498	940040,96	3478111,38

№ точки (сквозной)	X	Y
499	940194,05	3478937,72
500	940287,74	3479799,21
501	940498,37	3480892,05
502	940572,88	3481557,32
455	940518,44	3481610,31
503	941379,08	3483434,21
504	940643,23	3482628,17
505	940614,84	3482470,93
506	940519,68	3481621,38
507	940574,12	3481568,42
508	940688,41	3482588,67
509	941404,91	3483373,50
503	941379,08	3483434,21
510	941870,44	3483827,94
511	941863,97	3483822,05
512	941842,51	3483775,70
513	941838,59	3483758,50
514	941699,25	3483784,91
515	941386,02	3483441,80
516	941411,74	3483380,98
517	941720,99	3483719,72
518	941853,69	3483694,61
519	941901,64	3483679,15
520	941950,26	3483698,08
521	941987,97	3483732,33
522	942000,39	3483758,53
523	941974,19	3483782,65
524	941935,44	3483818,35
510	941870,44	3483827,94
525	941886,88	3483790,61
526	941883,48	3483783,27
527	941885,35	3483787,30
525	941886,88	3483790,61
528	941948,28	3483742,22
529	941944,18	3483738,50
530	941942,33	3483736,81
528	941948,28	3483742,22
531	941992,29	3483875,84
532	941966,28	3483871,52
533	942011,87	3483829,54
534	942020,13	3483856,10
531	941992,29	3483875,84

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с приказом Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Для образуемых участков (частей) при отводе под долгосрочную аренду вид разрешенного использования предусматривается – недропользование.

Для образуемых участков (частей) при отводе под краткосрочную аренду вид разрешенного использования предусматривается оставить как вид разрешенного использования исходного земельного участка.