



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ
П Р И К А З

от 24.03.2023
г.Ханты-Мансийск

№ 43-н

Об утверждении документацию по планировке территории для размещения объекта: «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения. Инженерные коммуникации»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ТПП «УРАЙНЕФТЕГАЗ» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», от 24.03.2023 №06/100-887 (№01-Вх-2335 от 24.03.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения. Инженерные коммуникации» согласно Приложениям 1, 2, 3 и 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы, директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории для размещения линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения.

Инженерные коммуникации»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Наименование трубопроводов

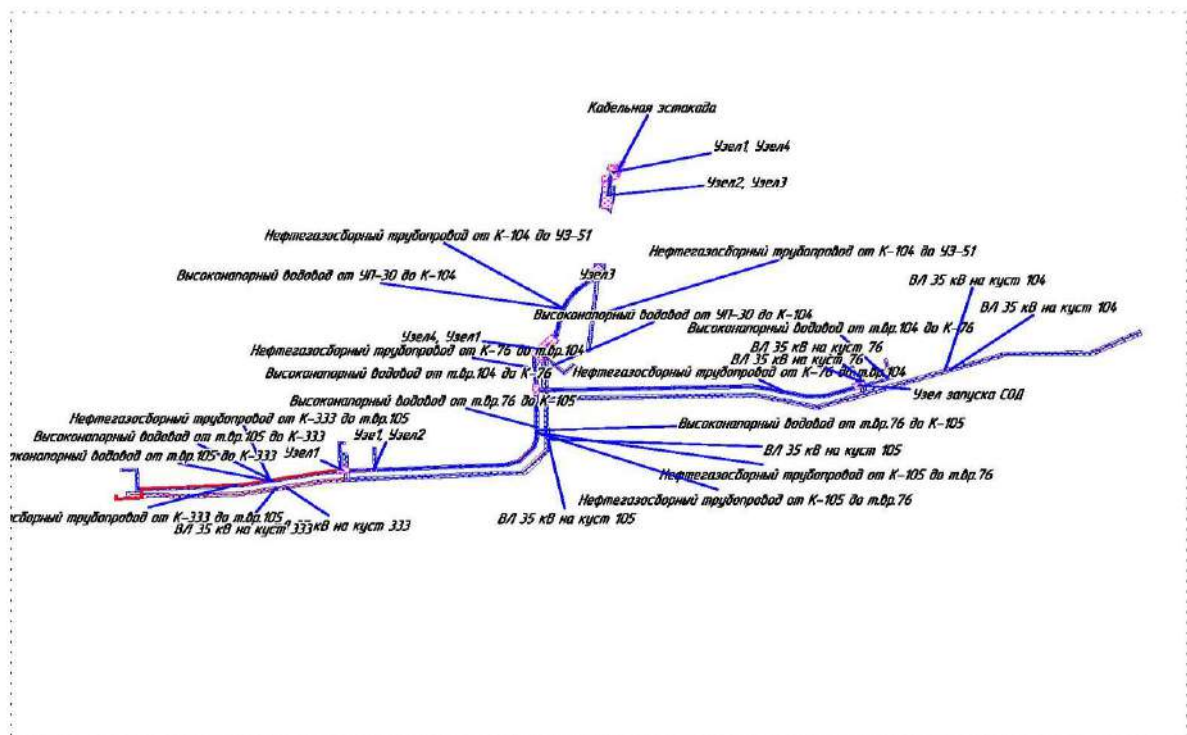
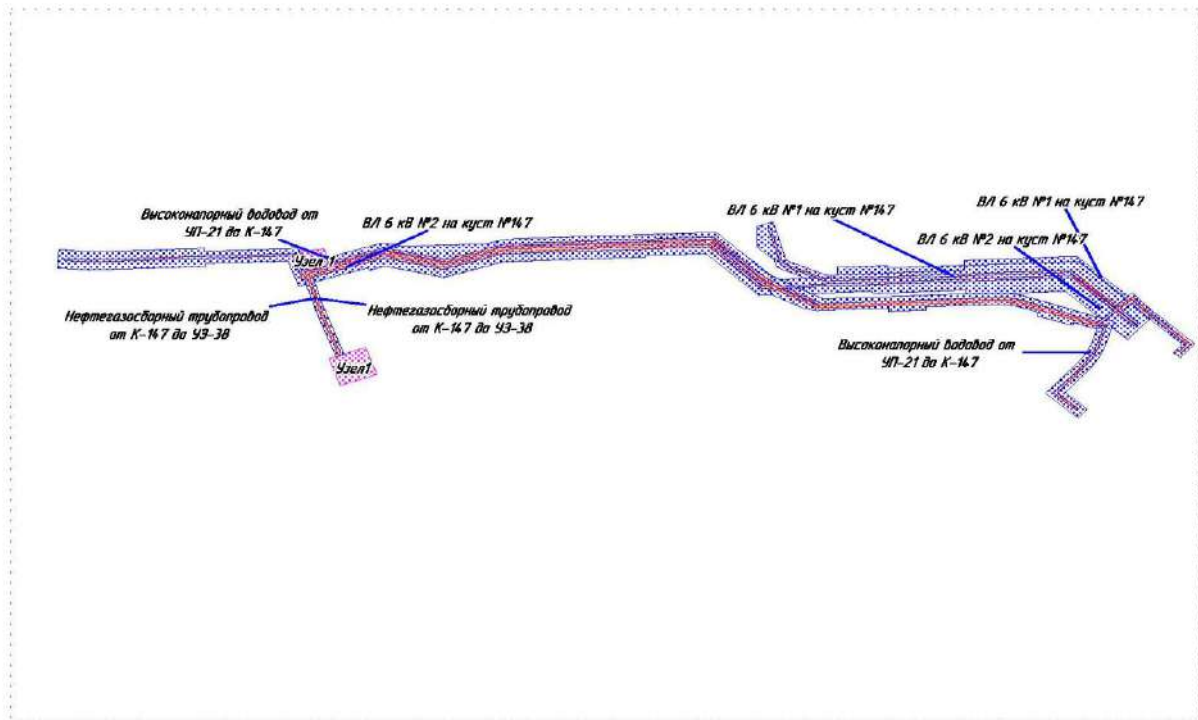
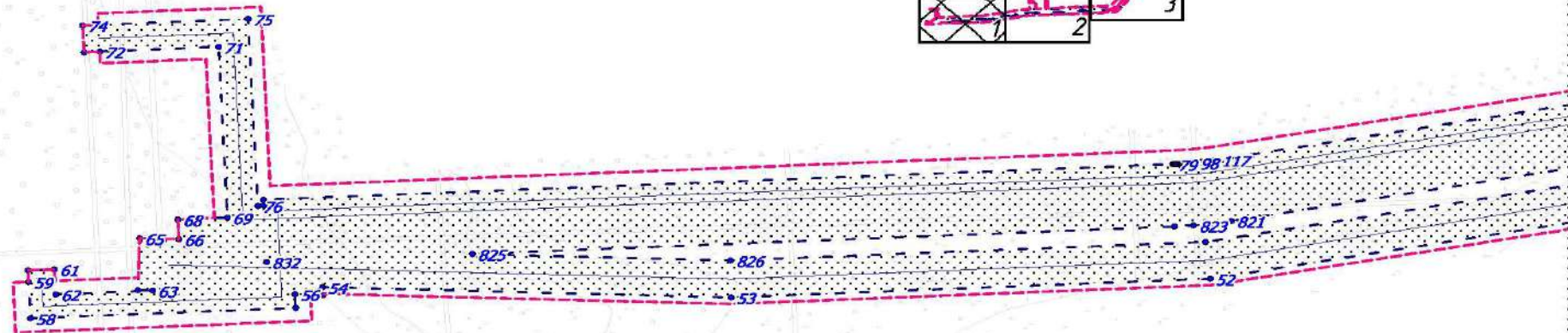
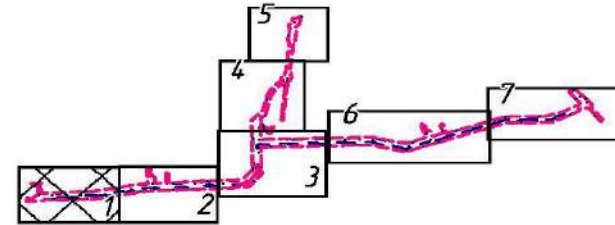






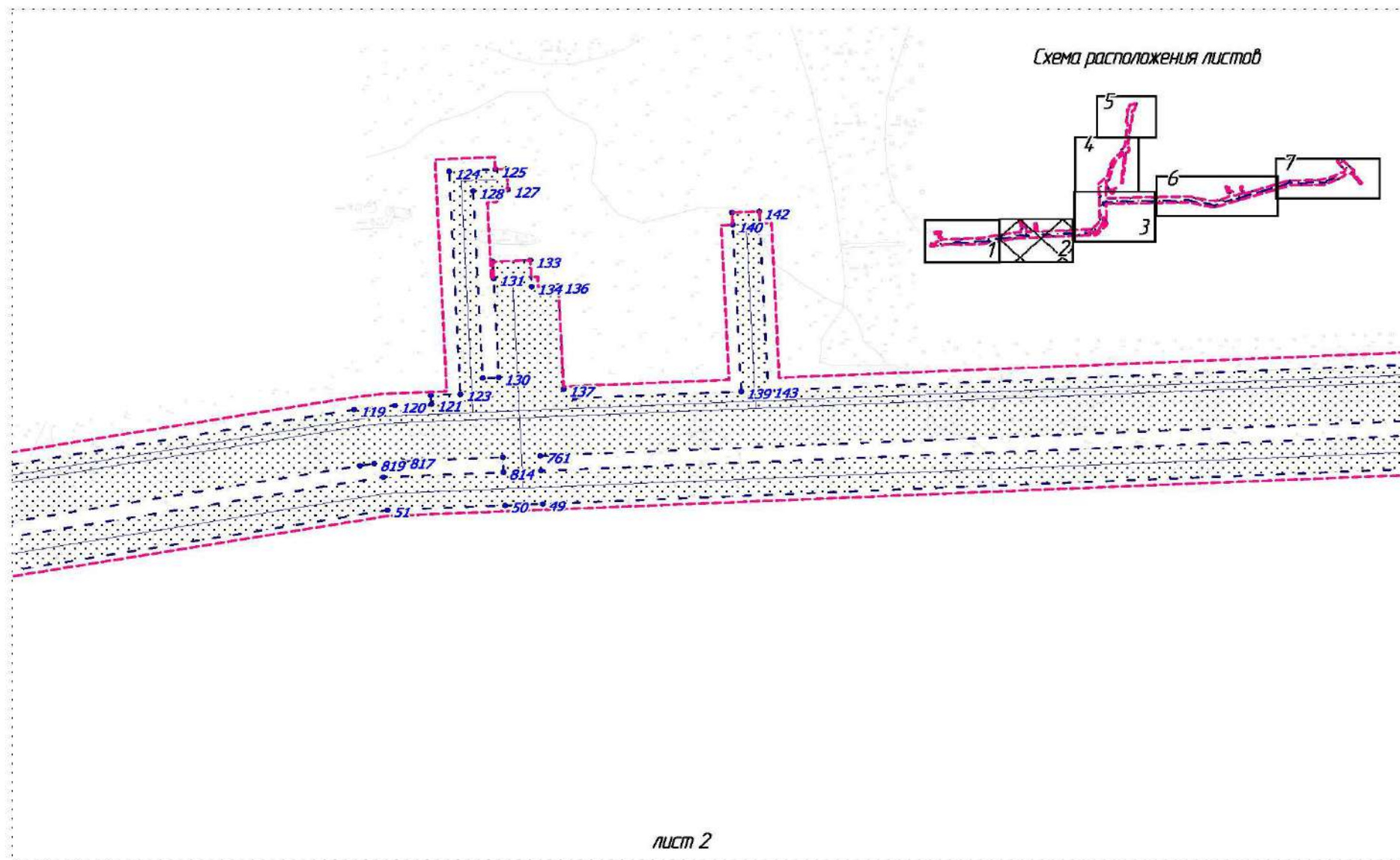
Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого трубопровода

Примечание: красные линии установления не подлежат



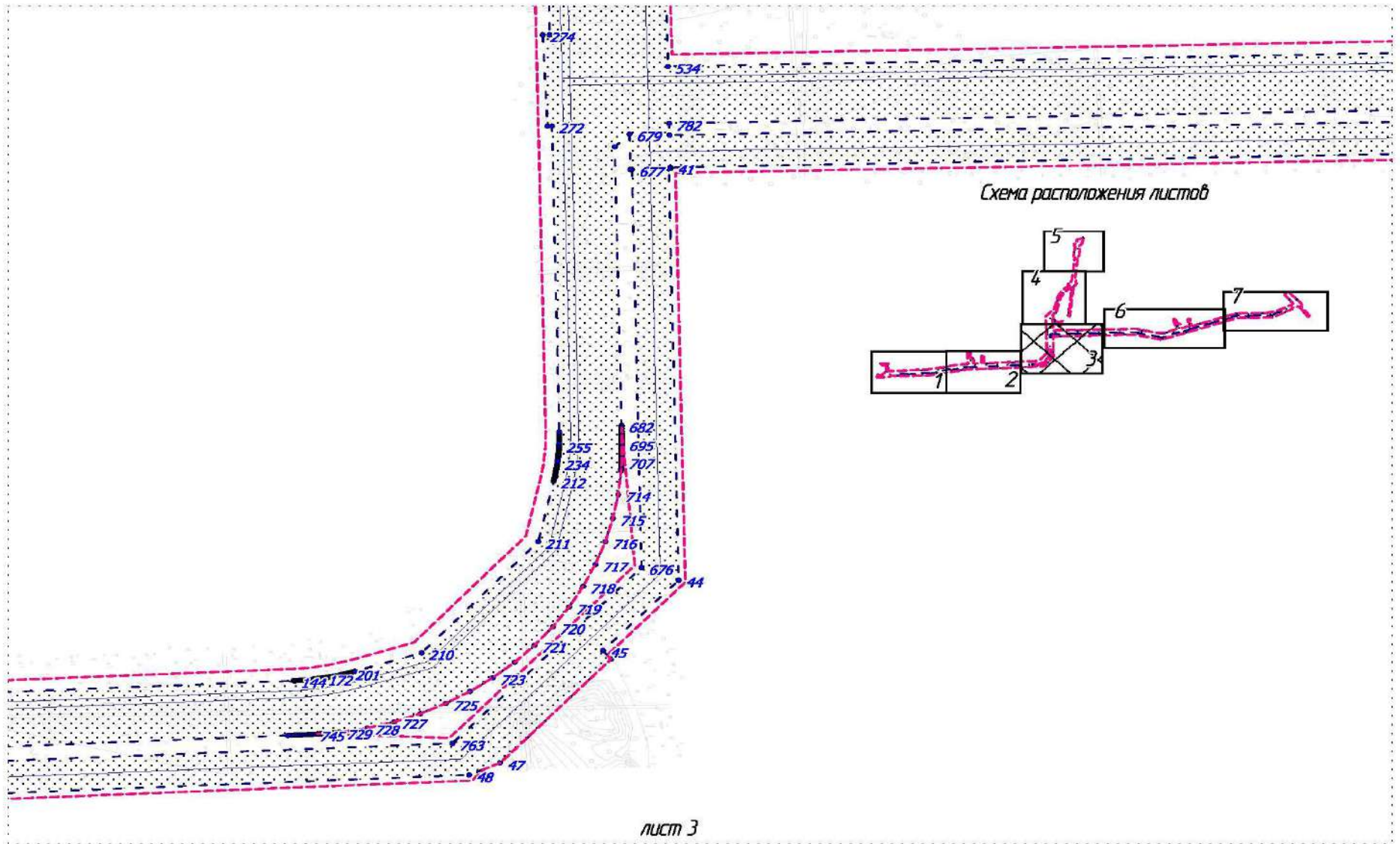


Схема расположения листов

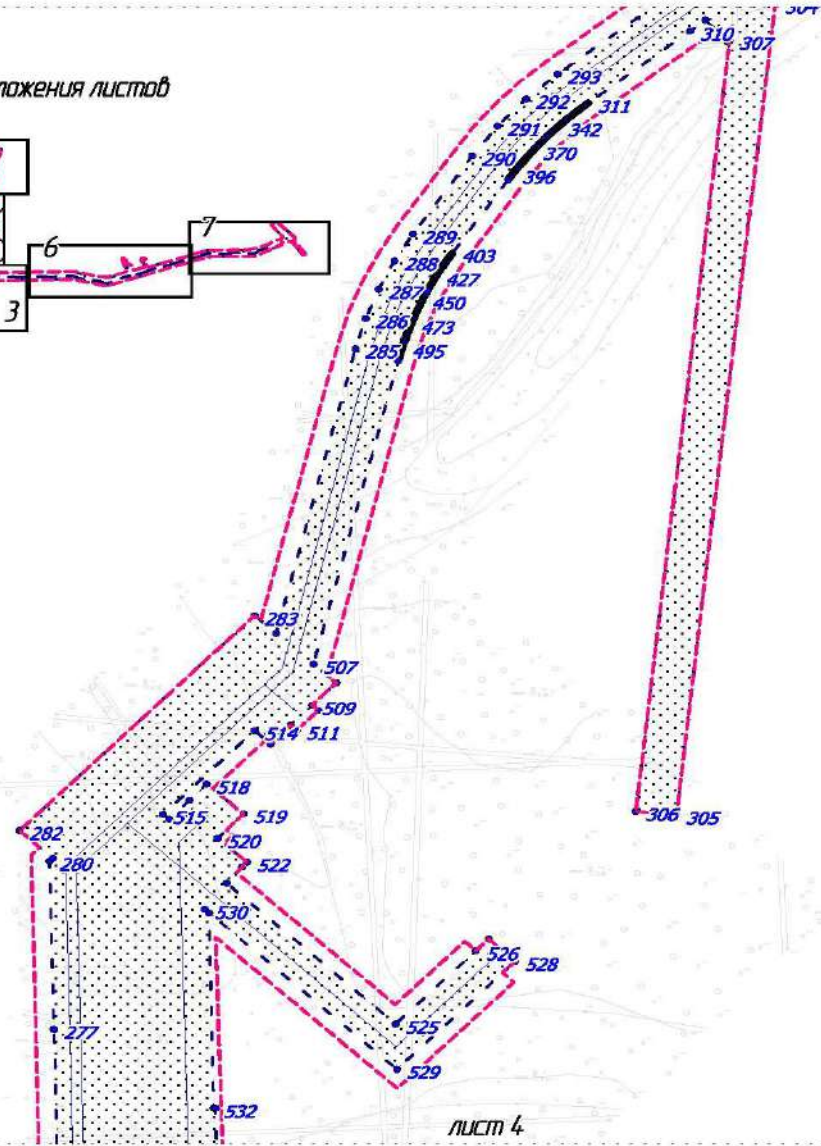
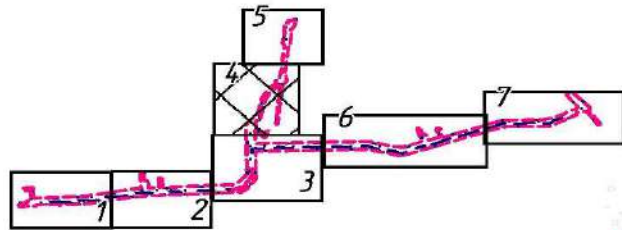
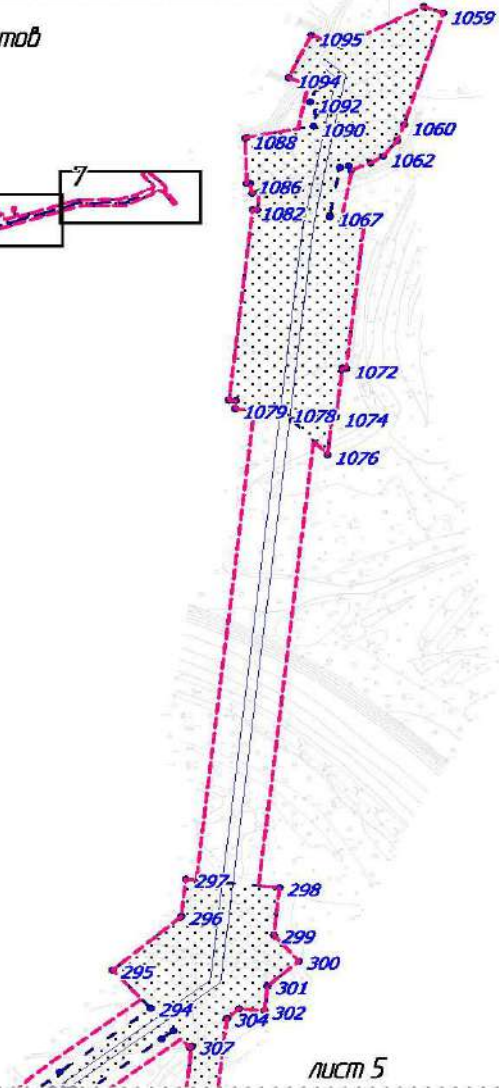
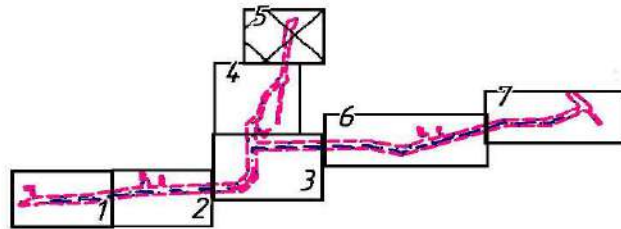


Схема расположения листов



лист 5

Схема расположения листов

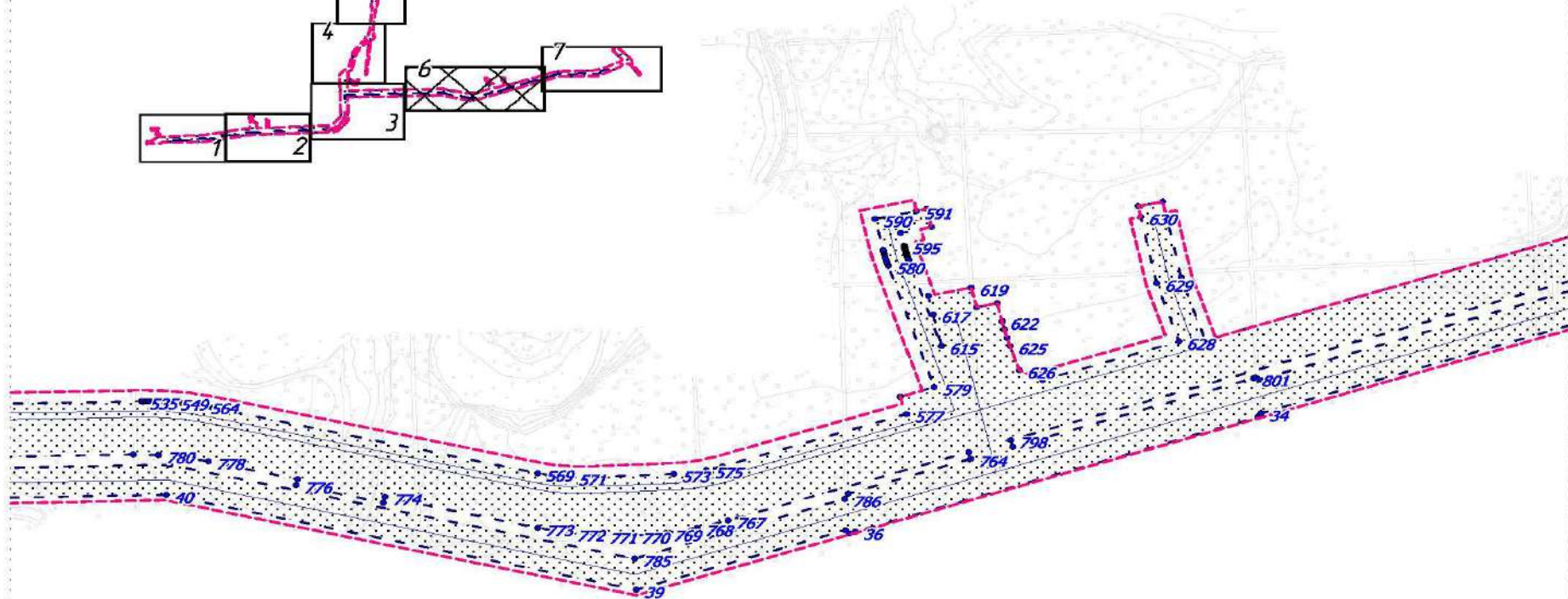
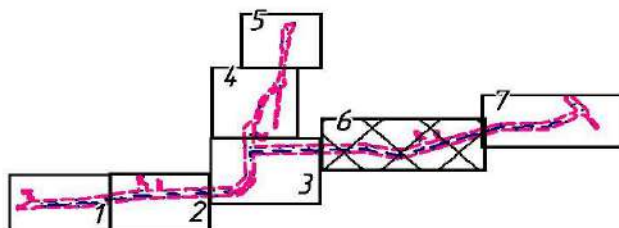
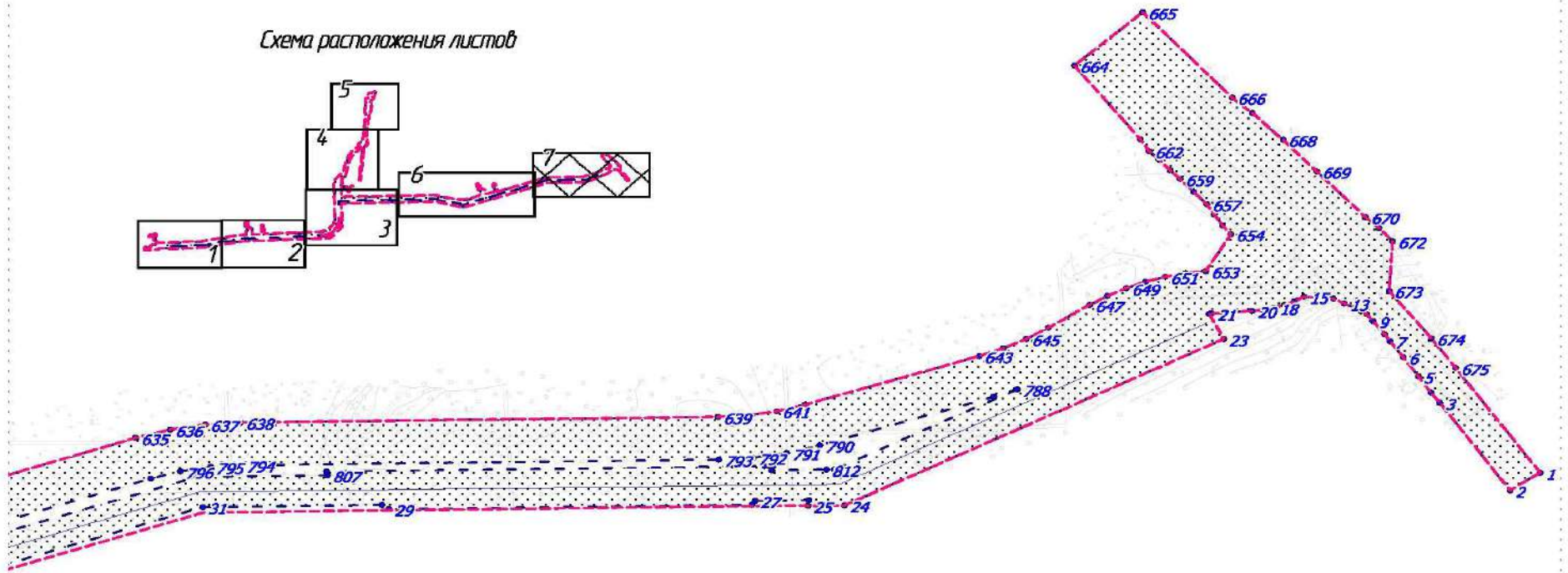
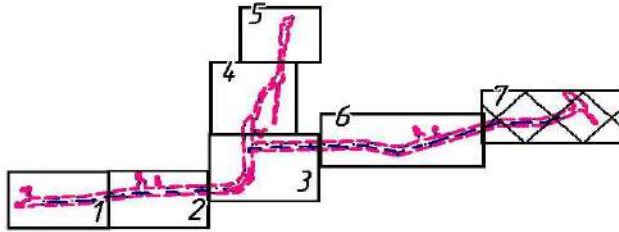


Схема расположения листов



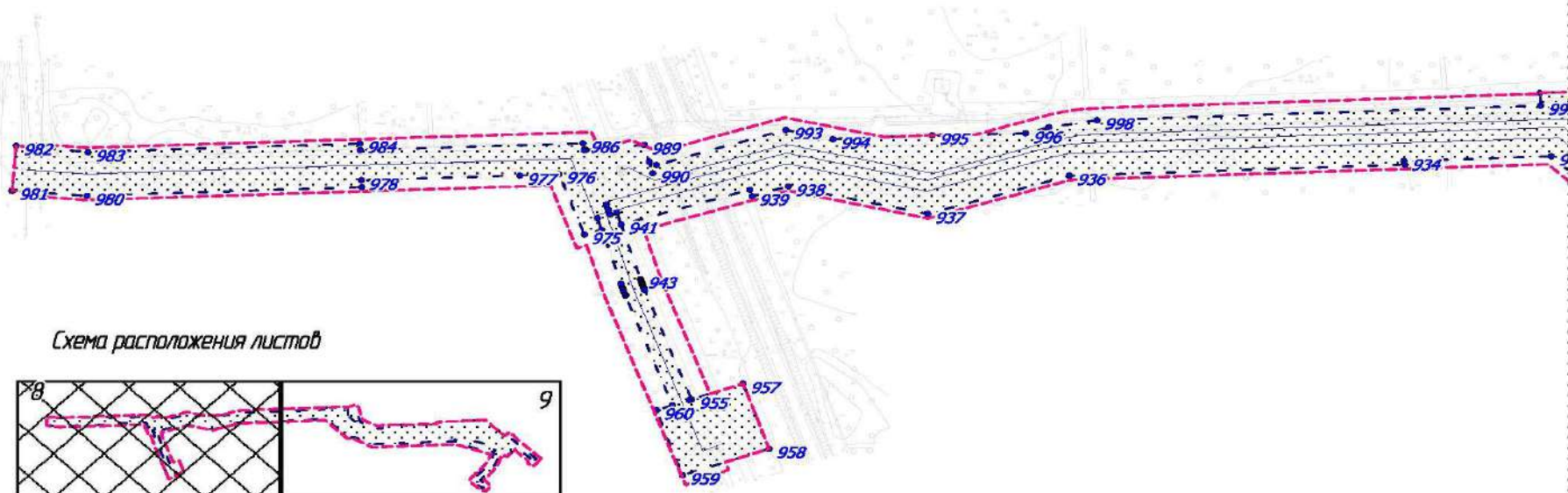
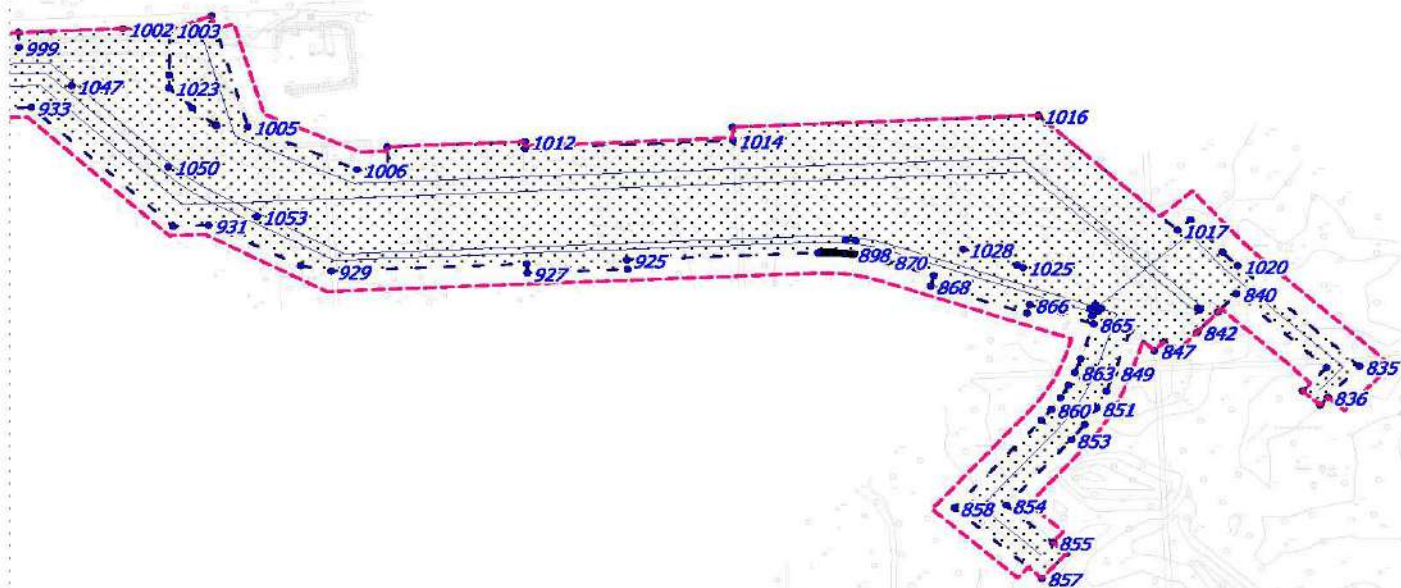
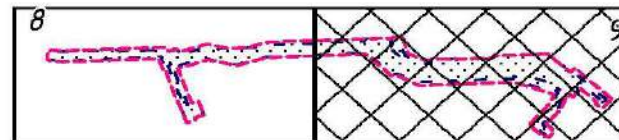


Схема расположения листов



Лист 9

Положение о размещении линейных объектов

Проект планировки территории (далее - Проект) для линейного объекта разработан на основании задания на проектирование объекта обустройства «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения. Инженерные коммуникации» для ТПП «Урайнефтегаз» ООО ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено строительство нефтегазосборных трубопровода от кустовых площадок №№ 104, 76, 105, 333, 147, предназначенного для транспорта продукции скважин на ДНС и высоконапорных водоводов от тех же кустов для предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины, строительство воздушных линий электропередач 35 кВ и 6 кВ, строительство автомобильных дорог.

Проектирование кустовых площадок предусмотрено по шифру 01-2999.1/20С1775 «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения».

Характеристика трубопроводов

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице в таблице 1.

Таблица 1

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяжен ность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давлени е, МПа
Нефтегазосборные трубопроводы				
Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51	159х6 219х8 219х10	32,1 1093,4 664,0	1991,3	4,0
Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104	219х8	3427,5	1459,6	4,0
Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76	159х6 219х8	292,3 2155,7	1108,3	4,0
Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105	159х6	1936,8	639,2	4,0
Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38	114х5	2189,4	215,4	4,0
ИТОГО		11791,2		
Высоконапорные водоводы				
Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104	114х10 219х16 219х18	372,2 1271,8 663	2415	21,0
Высоконапорный водовод от т.вр.104 до К-	114х10	3067,3	1771	21,0

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяжен ность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давлени е, МПа
76	219х16	368,9		
Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105	114х10 168х14	205,2 1880,0	1288	21,0
Высоконапорный водовод от т.вр.105 до К-333	114х10	2232,4	667	21,0
Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147	114х10	1899,0	437	21,0
ИТОГО		11959,8		

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

В соответствии с п. 5.2 СП 284.1325800.2016, в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются III категории по СП 284.1325800.2016 табл. 1. и приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Категории участков

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016, ПУЭ 7
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к III классу в зависимости от диаметра согласно п. 5.3 СП 284.1325800.2016.

По назначению проектируемые высоконапорные водоводы принимаются II категории согласно табл. 1 СП 284.1325800.2016.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.2 СП 284.1325800.2016 и ПУЭ 7 п.2.5.290 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Категории участков высоконапорных водоводов

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по
Переходы через автомобильные дороги III категории, включая участки длиной не менее 25 м каждый по обе стороны дороги от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна	I
Все остальные	II

Воздушные линии электропередачи

Для электроснабжения проектируемых КТП 35/0,4 кВ, расположенных на кустовых площадках № 104, № 105, № 76, №333 предусмотрено строительство двухцепных воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ. Потребителями электроэнергии являются электроприемники кустов № 104, № 105, № 76, №333. Электроснабжение проектируемой КТП 6/0,4 кВ кустовой площадки №147 осуществляется по двум проектируемым одноцепным воздушным линиям электропередач напряжением 6 кВ.

Протяженности проектируемых ВЛ сведены в таблицу 4

Наименование трассы ВЛ	Тип, марка провода	Протяженность, км
ВЛ 35 кВ на куст №104	АС 120/19	5,359
ВЛ 35 кВ на куст №104	СИП-3 1x120	0,003
ВЛ 35 кВ на куст №105	АС 120/19	2,418
ВЛ 35 кВ на куст №105	СИП-3 1x120	0,005
ВЛ 35 кВ на куст №76	АС 120/19	0,204
ВЛ 35 кВ на куст №76	СИП-3 1x120	0,003
ВЛ 35 кВ на куст №333	АС 120/19	1,755
ВЛ 35 кВ на куст №333	СИП-3 1x120	0,005
ВЛ 6 кВ №1 на куст №147	СИП-3 1x120	2,268

Наименование трассы ВЛ	Тип, марка провода	Протяженность, км
ВЛ 6 кВ №2 на куст №147	СИП-3 1x95	0,850

Автомобильные дороги

Проектом предусмотрено строительство автомобильных дорог:

- Автомобильная дорога на куст №76 – категория II-н;
- Автомобильная дорога на куст №105 – категория I-н;
- Автомобильная дорога на куст №333 – категория I-н;
- Автомобильная дорога на куст №104 – категория I-н;
- Автомобильная дорога на куст №147 – категория I-н;

Параметры автомобильной дороги приняты в соответствии со СП 37.13330.2012, СП 78.13330.2012 и приведены в таблице 5.

Таблица 5- Параметры проектируемых автомобильных дорог

Параметры проектируемых автомобильных дорог I-н категории

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Категория дороги		I-н
Расчетная скорость основная	км/ч	70
Расчетная скорость в сложных условиях	км/ч	20
Количество полос движения	шт.	2
Ширина проезжей части	м	6,50
Ширина земляного полотна	м	9,50
Ширина обочины	м	2x1,50
Наибольший продольный уклон	%	60
Наименьший радиус кривых в плане	м	200
Наименьший радиус кривых в плане в сложных условиях	м	30
Минимальная расчетная видимость: - поверхности дороги - встречного автомобиля	м м	150 300
Наименьший радиус вертикальных кривых: - вогнутых - выпуклых	м м	3100 4500

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Наименьший радиус вертикальных кривых в сложных условиях:		
- вогнутых	м	300
- выпуклых	м	180
Поперечный уклон		
- проезжей части	‰	30
- обочины	‰	40
Тип дорожной одежды		Покрытие из
Расчетная нагрузка	кН	115
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	-	A-14, H-14

Параметры проектируемых автомобильных дорог II-н категории

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Категория дороги		II-н
Расчетная скорость основная	км/ч	60
Расчетная скорость в сложных условиях	км/ч	20
Количество полос движения	шт.	2
Ширина проезжей части	м	5,50
Ширина земляного полотна	м	8,50
Ширина обочины	м	2x1,50
Наибольший продольный уклон	‰	70
Наименьший радиус кривых в плане	м	150
Наименьший радиус кривых в плане в сложных условиях	м	30
Минимальная расчетная видимость:		
- поверхности дороги	м	125
- встречного автомобиля	м	250
Наименьший радиус вертикальных кривых:		
- вогнутых	м	2400
- выпуклых	м	3100

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Наименьший радиус вертикальных кривых в сложных условиях: - вогнутых - выпуклых	м м	300 180
Поперечный уклон - проезжей части - обочины	‰ ‰	30 40
Тип дорожной одежды		Покрытие из
Расчетная нагрузка	кН	115
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	-	А-14, Н-14

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного Объекта общей площадью 152.8443 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет 123.7649 га, площадь земель ранее отведенных участков 29.0794 га.

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

Зона планируемого размещения объекта располагается на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в Ханты-Мансийском районе, на территории Каменного (восточная часть) месторождения, на землях лесного фонда Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

(Ханты-Мансийский район, МСК-86, 2 зона)

1	985840.15	2578143.77
2	985818.41	2578111.32
3	985925.45	2578035.89
4	985937.54	2578026.66
5	985957.4	2578012.86
6	985980.63	2577996.77
7	986000.32	2577982.57
8	986008.82	2577976.48
9	986024.93	2577964.17
10	986033.32	2577957.56

11	986036.65	2577951.45
12	986040.71	2577944
13	986046.14	2577933.55
14	986052.12	2577921.94
15	986054.47	2577890.28
16	986048.92	2577879.88
17	986044.35	2577869.03
18	986040.84	2577857.77
19	986038.38	2577846.23
20	986037.02	2577834.54

21	986033.99	2577791.14
22	986033.71	2577788.55
23	986002.86	2577803.9
24	985800.23	2577396.78
25	985799.7	2577357.51
26	985806.72	2577358.69
27	985805.96	2577300.96
28	985800.92	2577297.57
29	985795.81	2576907.7
30	985800.72	2576900.54
31	985798.19	2576707.82
32	985630.59	2576198.89
33	985628.75	2576198.08
34	985515.62	2575854.49
35	985510.65	2575850.62
36	985369.33	2575421.41
37	985367.14	2575414.53
38	985370.99	2575410.51
39	985297.54	2575187.43
40	985414.74	2574685.89
41	985379.92	2573026.06
42	985378.43	2573026.08
43	985378.39	2573024.58
44	984906.38	2573034.49
45	984825.48	2572958.78
46	984815.72	2572966.76
47	984696.51	2572855.87
48	984682.7	2572825.14
49	984619.29	2571421.69
50	984617.62	2571384.73
51	984612.34	2571267.71
52	984483.89	2570554.73
53	984465.15	2570139.94
54	984475.27	2569786.05
55	984467.58	2569786.34
56	984468.3	2569762.07
57	984454.56	2569762.69
58	984444.18	2569532.91
59	984480.69	2569531.26
60	984492.19	2569530.74
61	984493.23	2569553.72
62	984468.19	2569554.86
63	984471.98	2569638.74

64	984472.36	2569625.82
65	984524.32	2569627.3
66	984523.34	2569661.47
67	984523.34	2569661.47
68	984543.1	2569660.58
69	984545.03	2569703.48
70	984545.05	2569703.48
71	984715.71	2569695.77
72	984711.06	2569592.93
73	984710.44	2569579.44
74	984737.43	2569578.23
75	984743.9	2569721.53
76	984556.74	2569729.98
77	984556.97	2569735.05
78	984562.96	2569734.77
79	984598.56	2570522.54
80	984598.6	2570523.55
81	984598.65	2570524.53
82	984598.71	2570525.52
83	984598.76	2570526.5
84	984598.82	2570527.48
85	984598.88	2570528.46
86	984598.94	2570529.45
87	984599.02	2570530.42
88	984599.09	2570531.4
89	984599.16	2570532.4
90	984599.25	2570533.37
91	984599.33	2570534.36
92	984599.42	2570535.33
93	984599.51	2570536.31
94	984599.6	2570537.3
95	984599.71	2570538.28
96	984599.8	2570539.25
97	984599.9	2570540.23
98	984600.02	2570541.22
99	984600.12	2570542.19
100	984600.23	2570543.16
101	984600.35	2570544.14
102	984600.45	2570545.13
103	984600.6	2570546.1
104	984600.71	2570547.08
105	984600.84	2570548.05
106	984600.98	2570549.03

107	984601.11	2570550
108	984601.25	2570550.97
109	984601.4	2570551.95
110	984601.54	2570552.93
111	984601.69	2570553.9
112	984601.85	2570554.87
113	984602	2570555.84
114	984602.16	2570556.81
115	984602.33	2570557.79
116	984602.49	2570558.74
117	984602.66	2570559.72
118	984602.83	2570560.71
119	984724.25	2571234.7
120	984728.78	2571275.1
121	984730.42	2571311.41
122	984740.4	2571310.96
123	984741.72	2571340.17
124	984989.29	2571328.99
125	984991.37	2571374.95
126	984991.89	2571386.43
127	984968.91	2571387.47
128	984967.36	2571353
129	984759.21	2571362.41
130	984759.93	2571378.3
131	984870.11	2571373.32
132	984888.59	2571372.49
133	984890.26	2571409.45
134	984860.69	2571410.79
135	984860.69	2571410.79
136	984861.89	2571437.35
137	984746.93	2571442.54
138	984736.86	2571453.57
139	984744.31	2571618.66
140	984929.75	2571610.29
141	984943.24	2571609.68
142	984944.45	2571636.65
143	984745.52	2571645.64
144	984790.9	2572649.95
145	984790.96	2572650.91
146	984790.99	2572651.88
147	984791.05	2572652.83
148	984791.11	2572653.8
149	984791.18	2572654.76

150	984791.23	2572655.71
151	984791.3	2572656.68
152	984791.37	2572657.63
153	984791.45	2572658.59
154	984791.52	2572659.55
155	984791.61	2572660.5
156	984791.7	2572661.46
157	984791.79	2572662.42
158	984791.88	2572663.37
159	984791.99	2572664.32
160	984792.09	2572665.27
161	984792.19	2572666.23
162	984792.31	2572667.19
163	984792.41	2572668.15
164	984792.54	2572669.09
165	984792.66	2572670.05
166	984792.79	2572671
167	984792.92	2572671.95
168	984793.05	2572672.9
169	984793.19	2572673.85
170	984793.33	2572674.8
171	984793.49	2572675.76
172	984793.63	2572676.7
173	984793.78	2572677.66
174	984793.94	2572678.6
175	984794.09	2572679.54
176	984794.26	2572680.49
177	984794.43	2572681.44
178	984794.6	2572682.38
179	984794.78	2572683.32
180	984794.94	2572684.26
181	984795.14	2572685.21
182	984795.33	2572686.15
183	984795.52	2572687.09
184	984795.71	2572688.03
185	984795.91	2572688.98
186	984796.11	2572689.92
187	984796.32	2572690.86
188	984796.53	2572691.79
189	984796.74	2572692.73
190	984796.96	2572693.67
191	984797.18	2572694.6
192	984797.41	2572695.54

193	984797.63	2572696.46
194	984797.87	2572697.4
195	984798.11	2572698.32
196	984798.34	2572699.26
197	984798.6	2572700.18
198	984798.83	2572701.12
199	984799.09	2572702.05
200	984799.34	2572702.96
201	984799.6	2572703.9
202	984799.86	2572704.81
203	984800.13	2572705.74
204	984800.4	2572706.66
205	984800.67	2572707.58
206	984800.95	2572708.5
207	984801.23	2572709.41
208	984801.51	2572710.34
209	984801.81	2572711.26
210	984822.83	2572777.61
211	984950.29	2572894.04
212	985019.96	2572909.38
213	985020.91	2572909.58
214	985021.85	2572909.79
215	985022.78	2572909.99
216	985023.73	2572910.18
217	985024.67	2572910.36
218	985025.61	2572910.55
219	985026.57	2572910.74
220	985027.49	2572910.91
221	985028.45	2572911.09
222	985029.39	2572911.26
223	985030.33	2572911.43
224	985031.28	2572911.59
225	985032.23	2572911.75
226	985033.17	2572911.9
227	985034.13	2572912.05
228	985035.07	2572912.2
229	985036.03	2572912.34
230	985036.97	2572912.48
231	985037.94	2572912.62
232	985038.88	2572912.75
233	985039.83	2572912.88
234	985040.78	2572913.01
235	985041.73	2572913.12

236	985042.69	2572913.24
237	985043.64	2572913.36
238	985044.6	2572913.47
239	985045.56	2572913.58
240	985046.51	2572913.67
241	985047.47	2572913.78
242	985048.43	2572913.87
243	985049.38	2572913.95
244	985050.34	2572914.04
245	985051.29	2572914.12
246	985052.25	2572914.2
247	985053.2	2572914.28
248	985054.17	2572914.34
249	985055.13	2572914.41
250	985056.08	2572914.48
251	985057.04	2572914.53
252	985058.01	2572914.59
253	985058.96	2572914.64
254	985059.92	2572914.69
255	985060.88	2572914.73
256	985061.84	2572914.77
257	985062.79	2572914.81
258	985063.76	2572914.85
259	985064.72	2572914.87
260	985065.69	2572914.9
261	985066.64	2572914.91
262	985067.6	2572914.93
263	985068.56	2572914.95
264	985069.52	2572914.95
265	985070.47	2572914.96
266	985071.44	2572914.95
267	985072.4	2572914.95
268	985073.36	2572914.95
269	985074.32	2572914.94
270	985075.28	2572914.92
271	985076.26	2572914.91
272	985427.53	2572907.54
273	985427.35	2572903.21
274	985531.87	2572898.49
275	985532.19	2572905.33
276	985532.19	2572905.34
277	985653.88	2572902.79
278	985654.1	2572902.78

279	985654.32	2572902.78
280	985795.95	2572899.48
281	985798.35	2572901.78
282	985821.99	2572877.49
283	986003.07	2573050.13
284	985988.18	2573065.99
285	986228.35	2573124.4
286	986253.76	2573131.81
287	986278.45	2573141.37
288	986302.23	2573152.99
289	986324.96	2573166.58
290	986390.91	2573210.27
291	986415.97	2573228.85
292	986439.05	2573249.85
293	986459.92	2573273.04
294	986530.4	2573360.31
295	986572.52	2573323.8
296	986631.78	2573389.67
297	986672.98	2573394.02
298	986663.46	2573483.51
299	986611.35	2573478.02
300	986582.34	2573502.15
301	986554.78	2573471.96
302	986527.23	2573469.03
303	986529.84	2573444.62
304	986519.19	2573432.96
305	985834.87	2573360.25
306	985838.04	2573330.42
307	986488.62	2573399.47
308	986487.11	2573397.84
309	986505.46	2573381.94
310	986496.38	2573370.68
311	986435.58	2573295.44
312	986434.97	2573294.68
313	986434.37	2573293.93
314	986433.75	2573293.19
315	986433.13	2573292.45
316	986432.52	2573291.71
317	986431.9	2573290.96
318	986431.27	2573290.23
319	986430.65	2573289.5
320	986430.02	2573288.76
321	986429.38	2573288.04

322	986428.76	2573287.3
323	986428.13	2573286.58
324	986427.49	2573285.86
325	986426.85	2573285.12
326	986426.21	2573284.41
327	986425.58	2573283.69
328	986424.92	2573282.98
329	986424.27	2573282.27
330	986423.61	2573281.56
331	986422.96	2573280.84
332	986422.31	2573280.15
333	986421.65	2573279.43
334	986420.99	2573278.73
335	986420.34	2573278.03
336	986419.67	2573277.33
337	986418.99	2573276.64
338	986418.32	2573275.95
339	986417.65	2573275.26
340	986416.98	2573274.57
341	986416.3	2573273.88
342	986415.63	2573273.2
343	986414.94	2573272.52
344	986414.24	2573271.84
345	986413.57	2573271.16
346	986412.88	2573270.48
347	986412.19	2573269.81
348	986411.5	2573269.15
349	986410.8	2573268.47
350	986410.1	2573267.82
351	986409.4	2573267.14
352	986408.69	2573266.49
353	986408	2573265.83
354	986407.29	2573265.17
355	986406.58	2573264.52
356	986405.87	2573263.86
357	986405.15	2573263.21
358	986404.44	2573262.57
359	986403.73	2573261.93
360	986403	2573261.28
361	986402.28	2573260.65
362	986401.54	2573260.01
363	986400.82	2573259.38
364	986400.09	2573258.74

365	986399.36	2573258.11
366	986398.63	2573257.48
367	986397.9	2573256.86
368	986397.16	2573256.24
369	986396.42	2573255.62
370	986395.68	2573255
371	986394.94	2573254.38
372	986394.19	2573253.78
373	986393.44	2573253.17
374	986392.7	2573252.56
375	986391.94	2573251.95
376	986391.19	2573251.35
377	986390.44	2573250.76
378	986389.68	2573250.16
379	986388.92	2573249.56
380	986388.16	2573248.98
381	986387.4	2573248.38
382	986386.62	2573247.8
383	986385.86	2573247.21
384	986385.09	2573246.64
385	986384.31	2573246.06
386	986383.55	2573245.47
387	986382.78	2573244.9
388	986382	2573244.33
389	986381.22	2573243.76
390	986380.44	2573243.2
391	986379.65	2573242.63
392	986378.87	2573242.06
393	986378.09	2573241.51
394	986377.31	2573240.96
395	986376.51	2573240.4
396	986375.72	2573239.86
397	986374.92	2573239.32
398	986374.13	2573238.77
399	986373.33	2573238.23
400	986372.53	2573237.68
401	986371.73	2573237.15
402	986370.92	2573236.6
403	986308.75	2573195.43
404	986307.92	2573194.89
405	986307.12	2573194.36
406	986306.31	2573193.84
407	986305.51	2573193.31

408	986304.69	2573192.8
409	986303.87	2573192.27
410	986303.05	2573191.76
411	986302.24	2573191.24
412	986301.41	2573190.74
413	986300.61	2573190.24
414	986299.78	2573189.74
415	986298.96	2573189.23
416	986298.14	2573188.73
417	986297.31	2573188.24
418	986296.48	2573187.74
419	986295.65	2573187.26
420	986294.82	2573186.77
421	986293.99	2573186.28
422	986293.15	2573185.8
423	986292.32	2573185.32
424	986291.48	2573184.85
425	986290.64	2573184.38
426	986289.8	2573183.91
427	986288.95	2573183.44
428	986288.11	2573182.97
429	986287.26	2573182.51
430	986286.42	2573182.05
431	986285.57	2573181.6
432	986284.71	2573181.15
433	986283.86	2573180.7
434	986283.01	2573180.25
435	986282.16	2573179.8
436	986281.31	2573179.36
437	986280.44	2573178.93
438	986279.58	2573178.49
439	986278.72	2573178.06
440	986277.86	2573177.62
441	986277	2573177.2
442	986276.13	2573176.78
443	986275.27	2573176.36
444	986274.39	2573175.94
445	986273.52	2573175.52
446	986272.65	2573175.1
447	986271.78	2573174.71
448	986270.9	2573174.29
449	986270.03	2573173.89
450	986269.16	2573173.49

451	986268.28	2573173.09
452	986267.41	2573172.69
453	986266.52	2573172.31
454	986265.64	2573171.92
455	986264.76	2573171.53
456	986263.87	2573171.14
457	986262.99	2573170.75
458	986262.1	2573170.39
459	986261.2	2573170.01
460	986260.31	2573169.64
461	986259.42	2573169.28
462	986258.53	2573168.92
463	986257.64	2573168.55
464	986256.75	2573168.2
465	986255.85	2573167.84
466	986254.95	2573167.49
467	986254.05	2573167.13
468	986253.14	2573166.79
469	986252.25	2573166.45
470	986251.35	2573166.1
471	986250.45	2573165.78
472	986249.56	2573165.44
473	986248.64	2573165.1
474	986247.74	2573164.77
475	986246.83	2573164.45
476	986245.92	2573164.12
477	986245.01	2573163.8
478	986244.1	2573163.49
479	986243.19	2573163.17
480	986242.28	2573162.86
481	986241.36	2573162.56
482	986240.44	2573162.26
483	986239.54	2573161.95
484	986238.62	2573161.66
485	986237.69	2573161.36
486	986236.78	2573161.07
487	986235.86	2573160.78
488	986234.95	2573160.49
489	986234.02	2573160.21
490	986233.1	2573159.93
491	986232.18	2573159.66
492	986231.25	2573159.39
493	986230.33	2573159.12

494	986229.4	2573158.84
495	986228.48	2573158.58
496	986227.55	2573158.32
497	986226.62	2573158.07
498	986225.69	2573157.8
499	986224.76	2573157.56
500	986223.83	2573157.31
501	986222.9	2573157.06
502	986221.97	2573156.82
503	986221.03	2573156.58
504	986220.1	2573156.35
505	986219.16	2573156.12
506	986218.22	2573155.88
507	985962.24	2573093.64
508	985946.57	2573110.34
509	985927.5	2573092.51
510	985923.15	2573097.08
511	985906.51	2573081.2
512	985910.71	2573076.81
513	985894.7	2573061.85
514	985905.98	2573050.14
515	985835.54	2572982.9
516	985831.19	2572987.52
517	985847.43	2573002.35
518	985861.07	2573014.82
519	985836.11	2573042.14
520	985815.09	2573022.94
521	985815.09	2573022.94
522	985795.13	2573044.79
523	985791.04	2573041.06
524	985777.37	2573029.61
525	985658.67	2573153.98
526	985720.45	2573212.96
527	985730.21	2573222.28
528	985711.58	2573241.81
529	985620.5	2573154.88
530	985755.38	2573013.57
531	985752.36	2573016.73
532	985587.54	2573020.2
533	985587.56	2573021.7
534	985495.89	2573023.62
535	985530.22	2574659.39
536	985530.25	2574660.72

537	985530.28	2574664.04
538	985530.28	2574664.17
539	985530.28	2574667
540	985530.27	2574668.07
541	985530.22	2574671.56
542	985530.13	2574674.83
543	985530.05	2574677.17
544	985529.87	2574681.16
545	985529.79	2574682.63
546	985529.77	2574683.12
547	985529.57	2574686.16
548	985529.38	2574688.93
549	985529.14	2574692.06
550	985529.14	2574692.11
551	985529.05	2574693.16
552	985528.99	2574693.61
553	985528.61	2574697.64
554	985528.12	2574702
555	985527.86	2574704.07
556	985527.74	2574705.09
557	985527.19	2574709.14
558	985526.92	2574711.01
559	985526.54	2574713.51
560	985526.1	2574716.28
561	985525.68	2574718.74
562	985525.55	2574719.49
563	985525.5	2574719.77
564	985524.61	2574724.55
565	985524.09	2574727.12
566	985523.41	2574730.39
567	985523.11	2574731.79
568	985522.06	2574736.47
569	985441.27	2575082.18
570	985437.98	2575099.59
571	985436.34	2575117.25
572	985436.36	2575134.96
573	985440.45	2575227.43
574	985442	2575245.08
575	985445.19	2575262.51
576	985450.01	2575279.57
577	985514.65	2575475.91
578	985535.72	2575469.06
579	985547.68	2575505.51

580	985697.46	2575456.19
581	985701.21	2575455.02
582	985702.3	2575454.69
583	985704.36	2575454.07
584	985708.03	2575453.03
585	985712.04	2575452
586	985714.19	2575451.47
587	985715.57	2575451.15
588	985716.33	2575450.97
589	985717.09	2575450.8
590	985755.38	2575442.25
591	985765.24	2575486.42
592	985767.74	2575497.65
593	985745.28	2575502.66
594	985737.93	2575469.72
595	985722.15	2575473.23
596	985721.2	2575473.46
597	985720.24	2575473.67
598	985719.3	2575473.91
599	985718.35	2575474.13
600	985717.4	2575474.36
601	985716.45	2575474.6
602	985715.51	2575474.85
603	985714.56	2575475.1
604	985713.62	2575475.35
605	985712.68	2575475.61
606	985711.74	2575475.88
607	985710.8	2575476.15
608	985709.85	2575476.42
609	985708.92	2575476.68
610	985708	2575476.96
611	985707.07	2575477.27
612	985706.12	2575477.56
613	985705.19	2575477.87
614	985704.27	2575478.16
615	985598.34	2575513.04
616	985598.35	2575513.04
617	985637.47	2575504.3
618	985660.42	2575499.17
619	985670.66	2575545.04
620	985646.33	2575550.48
621	985651.32	2575572.82
622	985629.03	2575577.81

623	985618.69	2575580.29
624	985608.45	2575583.12
625	985598.3	2575586.27
626	985568.51	2575596.08
627	985556.05	2575620.8
628	985604.06	2575766.62
629	985676.18	2575742.87
630	985757.87	2575725.75
631	985771.07	2575722.98
632	985776.61	2575749.41
633	985683.2	2575768.98
634	985605.39	2575794.59
635	985882.39	2576635.83
636	985892.5	2576672.68
637	985898.78	2576710.37
638	985901.23	2576748.49
639	985907.94	2577261.19
640	985909.91	2577292.81
641	985914.95	2577324.1
642	985923.03	2577354.74
643	985982.12	2577541.37
644	985991.48	2577567.1
645	986002.98	2577591.96
646	986016.54	2577615.75
647	986044.33	2577660.05
648	986055.32	2577679.24
649	986064.75	2577699.26
650	986072.54	2577719.98
651	986078.65	2577741.25
652	986083.04	2577762.92
653	986085.67	2577784.9
654	986130.56	2577811.6
655	986140.99	2577802.57
656	986154.49	2577793.93
657	986166.98	2577785.93
658	986182.18	2577771.76
659	986197.79	2577757.21
660	986208.64	2577746.24
661	986221.63	2577733.97
662	986231.59	2577724.07
663	986246.05	2577714.53
664	986335.88	2577643.84
665	986400.81	2577717.06

666	986296.99	2577813.01
667	986278.2	2577834.33
668	986245.7	2577867.6
669	986206.96	2577903.86
670	986151.56	2577956.33
671	986138.17	2577970.49
672	986121.97	2577985.27
673	986061.47	2577981.65
674	986003.69	2578027.01
675	985967.81	2578052.97
676	984920.65	2572997.18
677	985377.61	2572987.6
678	985377.59	2572986.1
679	985418.13	2572985.25
680	985418.13	2572985.25
681	985403.52	2572970.55
682	985083.97	2572977.25
683	985082.37	2572977.29
684	985080.75	2572977.32
685	985079.13	2572977.35
686	985077.51	2572977.38
687	985075.88	2572977.42
688	985074.24	2572977.45
689	985072.6	2572977.48
690	985070.96	2572977.5
691	985069.31	2572977.52
692	985067.66	2572977.55
693	985066.01	2572977.57
694	985064.36	2572977.59
695	985062.69	2572977.59
696	985061.03	2572977.61
697	985059.35	2572977.62
698	985057.68	2572977.61
699	985056.01	2572977.61
700	985054.31	2572977.59
701	985052.62	2572977.57
702	985050.95	2572977.57
703	985049.24	2572977.53
704	985047.55	2572977.51
705	985045.84	2572977.47
706	985044.13	2572977.42
707	985042.41	2572977.37
708	985040.71	2572977.3

709	985038.99	2572977.24
710	985037.27	2572977.16
711	985035.54	2572977.07
712	985033.82	2572976.97
713	985032.12	2572976.87
714	985004.43	2572973.95
715	984977.08	2572968.64
716	984950.29	2572961
717	984924.27	2572951.09
718	984899.19	2572938.95
719	984875.26	2572924.71
720	984852.64	2572908.46
721	984831.5	2572890.32
722	984812.01	2572870.43
723	984794.29	2572848.94
724	984778.5	2572825.98
725	984764.76	2572801.77
726	984753.13	2572776.47
727	984743.73	2572750.24
728	984736.63	2572723.31
729	984731.88	2572695.86
730	984731.68	2572694.18
731	984731.46	2572692.46
732	984731.26	2572690.74
733	984731.07	2572689.03
734	984730.89	2572687.32
735	984730.72	2572685.62
736	984730.55	2572683.92
737	984730.39	2572682.22
738	984730.24	2572680.51
739	984730.09	2572678.83
740	984729.96	2572677.14
741	984729.83	2572675.44
742	984729.7	2572673.77
743	984729.58	2572672.1
744	984729.46	2572670.42
745	984729.35	2572668.74
746	984729.25	2572667.07
747	984729.15	2572665.42
748	984729.06	2572663.75
749	984728.95	2572662.11
750	984728.86	2572660.45
751	984728.78	2572658.8

752	984728.69	2572657.15
753	984728.6	2572655.51
754	984728.53	2572653.87
755	984728.45	2572652.26
756	984728.38	2572650.61
757	984728.29	2572648.99
758	984728.23	2572647.38
759	984728.15	2572645.76
760	984728.07	2572644.14
761	984672.74	2571419.28
762	984656.25	2571420.02
763	984718.99	2572808.43
676	984920.65	2572997.18
764	985459.21	2575544.12
765	985467.55	2575542.27
766	985467.56	2575542.27
767	985382.98	2575285.43
768	985373.75	2575252.39
769	985367.56	2575218.64
770	985364.49	2575184.47
771	985364.52	2575150.16
772	985367.7	2575115.99
773	985373.99	2575082.26
774	985411.98	2574919.17
775	985405.01	2574917.67
776	985426.81	2574824.42
777	985433.98	2574825.86
778	985456.08	2574730.93
779	985461.14	2574704.36
780	985463.94	2574677.44
781	985464.51	2574650.4
782	985430.4	2573024.99
783	985416.9	2573025.27
784	985451.84	2574689.78
785	985335.94	2575185.73
786	985409.71	2575409.79
787	985416.22	2575413.58
764	985459.21	2575544.12
788	985941.76	2577582.39
789	985932.54	2577557.06
790	985873.44	2577370.44
791	985864.07	2577334.88
792	985858.23	2577298.57

793	985855.94	2577261.87
794	985849.23	2576749.19
795	985847.13	2576716.32
796	985841.69	2576683.84
797	985833	2576652.08
798	985482.32	2575587.13
799	985482.32	2575587.13
800	985473.99	2575588.98
801	985558.68	2575846.2
802	985559.38	2575848.35
803	985557.1	2575852.62
804	985692.92	2576264.33
805	985692	2576264.61
806	985835.1	2576701.65
807	985836.93	2576841.46
808	985841.51	2576841.02
809	985848.1	2577311.14
810	985848.23	2577320.18
811	985843.2	2577318.97
812	985843.97	2577377.54
813	985844.08	2577386.16
788	985941.76	2577582.39
814	984654.58	2571383.06
815	984671.07	2571382.32
816	984671.07	2571382.32
817	984666.6	2571283.5
818	984665.62	2571269.03
819	984664.01	2571254.62
820	984661.75	2571240.28
821	984541.59	2570573.21
822	984539.02	2570556.87
823	984537.17	2570540.43
824	984536.06	2570523.92
825	984508.59	2569915.73
826	984502.18	2570139.62
827	984520.74	2570550.6
828	984649.19	2571263.58
814	984654.58	2571383.06
829	985755.38	2573013.57
830	985755.38	2573013.56
831	985755.38	2573013.56
829	985755.38	2573013.57
832	984500.53	2569737.59

833	984500.53	2569737.59
834	984500.53	2569737.59
835	994277.21	2579807.37
836	994252.03	2579784.39
837	994245.77	2579778.65
838	994257.24	2579766.1
839	994276.13	2579783.36
840	994336.08	2579717.71
841	994321.15	2579703.87
842	994304.9	2579689.02
843	994287.79	2579673.3
844	994295.34	2579665.4
845	994296.65	2579663.96
846	994296.65	2579663.95
847	994289.85	2579657.74
848	994306.1	2579639.93
849	994271.79	2579628.38
850	994257.13	2579622.5
851	994243.12	2579615.23
852	994229.85	2579606.63
853	994217.5	2579596.81
854	994164.48	2579549.54
855	994134.42	2579583.26
856	994125.43	2579593.32
857	994105.27	2579575.36
858	994162.29	2579511.42
859	994233.42	2579574.84
860	994242.28	2579582.24
861	994251.75	2579588.87
862	994261.73	2579594.68
863	994272.18	2579599.63
864	994283	2579603.67
865	994311.38	2579613.23
866	994327.16	2579566.41
867	994320.25	2579564.39
868	994342.13	2579494.07
869	994350.7	2579496.5
870	994362.04	2579462.86
871	994362.33	2579461.96
872	994362.64	2579461.06
873	994362.91	2579460.17
874	994363.2	2579459.26
875	994363.48	2579458.36

876	994363.74	2579457.44
877	994364.01	2579456.54
878	994364.26	2579455.64
879	994364.51	2579454.73
880	994365.01	2579452.91
881	994365.22	2579451.98
882	994365.44	2579451.07
883	994365.68	2579450.15
884	994365.9	2579449.23
885	994366.09	2579448.3
886	994366.3	2579447.39
887	994366.49	2579446.45
888	994366.68	2579445.55
889	994366.86	2579444.61
890	994367.04	2579443.68
891	994367.21	2579442.75
892	994367.37	2579441.83
893	994367.53	2579440.89
894	994367.68	2579439.95
895	994367.83	2579439.03
896	994367.97	2579438.09
897	994368.1	2579437.16
898	994368.23	2579436.22
899	994368.35	2579435.3
900	994368.46	2579434.34
901	994368.57	2579433.41
902	994368.67	2579432.47
903	994368.77	2579431.53
904	994368.86	2579430.58
905	994368.94	2579429.65
906	994369.02	2579428.72
907	994369.08	2579427.77
908	994369.15	2579426.83
909	994369.21	2579425.87
910	994369.26	2579424.94
911	994369.32	2579424
912	994369.35	2579423.05
913	994369.38	2579422.11
914	994369.41	2579421.18
915	994369.43	2579420.23
916	994369.45	2579419.27
917	994369.45	2579418.33
918	994369.45	2579417.39

919	994369.45	2579416.44
920	994369.43	2579415.5
921	994369.41	2579414.56
922	994369.39	2579413.61
923	994369.35	2579412.67
924	994369.32	2579411.72
925	994363.46	2579272.08
926	994355.91	2579272.53
927	994352.61	2579199.04
928	994360.35	2579198.58
929	994354.34	2579056.04
930	994358.72	2579033.45
931	994391.61	2578966.21
932	994390.52	2578940.48
933	994487.09	2578836.38
934	994482.48	2578713.01
935	994479	2578713.89
936	994468.52	2578432.4
937	994431.6	2578313.5
938	994458.18	2578196.41
939	994448.76	2578166.03
940	994454.96	2578164.1
941	994421.48	2578056.14
942	994432.95	2578052.58
943	994369.08	2578072.4
944	994368.13	2578072.7
945	994367.19	2578073.01
946	994366.24	2578073.31
947	994365.29	2578073.63
948	994364.35	2578073.95
949	994363.4	2578074.26
950	994362.46	2578074.59
951	994361.53	2578074.92
952	994360.59	2578075.26
953	994359.65	2578075.6
954	994358.71	2578075.95
955	994253.47	2578115.33
956	994252.74	2578113.28
957	994268.55	2578158.49
958	994206.03	2578180.35
959	994180.65	2578107.74
960	994243.17	2578085.89
961	994247.85	2578099.29

962	994353.32	2578059.81
963	994355.6	2578058.98
964	994356.6	2578058.63
965	994358.18	2578058.08
966	994358.91	2578057.83
967	994361.08	2578057.12
968	994363.83	2578056.24
969	994364.95	2578055.88
970	994427.9	2578036.35
971	994416.45	2578039.9
972	994416.45	2578039.89
973	994427.9	2578036.35
974	994416.44	2578039.89
975	994411.91	2578025.28
976	994469.91	2578004.09
977	994468.74	2577971.13
978	994463.96	2577838.36
979	994457.46	2577838.6
980	994449.17	2577608.12
981	994454.07	2577545.2
982	994497.31	2577548.72
983	994491.23	2577609
984	994499.44	2577837.09
985	994492.94	2577837.33
986	994499.65	2578024.11
987	994493.12	2578026.5
988	994492.96	2578025.09
989	994498.15	2578075.42
990	994470.99	2578082.65
991	994482.04	2578079.71
992	994478.84	2578085.78
993	994512.5	2578194.24
994	994503.49	2578234.04
995	994507.3	2578317.24
996	994509.04	2578395.55
997	994514.9	2578414.87
998	994521.83	2578455.47
999	994535.79	2578827.53
1000	994535.79	2578827.54
1001	994548.03	2578827.1
1002	994550.98	2578903.61
1003	994550.02	2578937.89
1004	994561.29	2578968.34

1005	994471.45	2578994.84
1006	994436.69	2579074.77
1007	994437.09	2579084.21
1008	994437.09	2579084.19
1009	994437.39	2579091.45
1010	994437.64	2579097.52
1011	994455.14	2579096.78
1012	994459.38	2579197.38
1013	994453.85	2579197.15
1014	994460.27	2579349.49
1015	994471.27	2579349.05
1016	994480.67	2579572.56
1017	994387.67	2579674.38
1018	994396.17	2579684.04
1019	994369.78	2579707.31
1020	994358.53	2579718.37
835	994277.21	2579807.37
1021	994472.16	2578971.68
1022	994472.83	2578971.49
1023	994503.05	2578937.25
1024	994486.46	2578954.27
1021	994472.16	2578971.68
1025	994357.33	2579561.44
1026	994359.27	2579557.26
1027	994367.48	2579534.72
1028	994372.01	2579517.8
1029	994372.01	2579517.81
1030	994372	2579517.86
1025	994357.33	2579561.44
1031	994550.02	2578937.89
1032	994513.17	2578937.38
1033	994503.05	2578937.25
1031	994550.02	2578937.89
1034	994323.96	2579618.7
1035	994323.96	2579618.7
1036	994318.12	2579612.06
1037	994321.94	2579616.41
1034	994323.96	2579618.7
1038	994431.16	2578046.85
1039	994435.93	2578045.37
1040	994440.72	2578043.89
1038	994431.16	2578046.85
1041	994326.9	2579614.48

1042	994326.9	2579614.48
1043	994323.77	2579610.91
1041	994326.9	2579614.48
1044	994323.1	2579690.95
1045	994324.5	2579689.4
1046	994324.5	2579689.4
1044	994323.1	2579690.95
1047	994504.71	2578865.91
1048	994504.71	2578865.9
1049	994504.71	2578865.9
1047	994504.71	2578865.91
1050	994438.88	2578936.86
1051	994438.95	2578936.78
1052	994438.95	2578936.78
1050	994438.88	2578936.86
1053	994398.63	2579001.52
1054	994398.68	2579001.43
1055	994398.68	2579001.43
1053	994398.63	2579001.52
1056	994378.93	2579439.18
1057	994379.67	2579431.89
1058	994379.67	2579431.89
1059	987628.66	2573640.06
1060	987505.37	2573602.62
1061	987488.02	2573596.13
1062	987470.56	2573582.32
1063	987463.1	2573570.83
1064	987455.19	2573551.67
1065	987459.98	2573549.2
1066	987457.96	2573541.36
1067	987405.08	2573531.53

1068	987404.12	2573531.36
1069	987403.78	2573531.29
1070	987401.01	2573556.87
1071	987400.14	2573564.83
1072	987236.36	2573547.17
1073	987236.77	2573543.38
1074	987183.09	2573537.77
1075	987183.46	2573533.75
1076	987141.29	2573529.28
1077	987179.3	2573495.94
1078	987187.74	2573488.2
1079	987192.18	2573440.78
1080	987200.91	2573441.55
1081	987201.59	2573435.12
1082	987411.77	2573457.74
1083	987411.29	2573462.16
1084	987430.83	2573464.07
1085	987429.59	2573457.38
1086	987441	2573455.08
1087	987440.51	2573452.09
1088	987490.32	2573450.38
1089	987491.38	2573452.25
1090	987503.83	2573515.51
1091	987519.15	2573518.6
1092	987530.87	2573512.55
1093	987545.86	2573518.56
1094	987557.55	2573492.16
1095	987604.3	2573513.52
1096	987592.69	2573542.58
1097	987635.78	2573621.22
1059	987628.66	2573640.06

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

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

Ввиду отсутствия объектов реконструкции не представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

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

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

При строительстве проектируемого объекта будут предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением объекта капитального строительства.

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 Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую	Способы образования земельных участков
1	86:02:1001001:2004/чзу1	2636-2685	0.9369	86:02:1001001:2004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/необходимость отсутствия	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
2	86:02:0000000:267/чзу1	3646-3653	0.0035	86:02:0000000:267			
3	86:02:1001001:2004/чзу2	2804-2826	0.8624	86:02:1001001:2004			
4	86:02:1001001:2004/чзу3	2759-2803	0.9321	86:02:1001001:2004			
5	86:02:0000000:267/чзу2	3670-3673	0.0016	86:02:0000000:267			
6	86:02:1001001:2004/чзу4	2621-2629	1.1164	86:02:1001001:2004			
7	86:02:1001001:2004/чзу5	2997-3028	0.5931	86:02:1001001:2004			
8	86:02:1001001:2004/чзу6	2571-2620	1.1638	86:02:1001001:2004			
9	86:02:1001001:2004/чзу7	2686-2758	0.9349	86:02:1001001:2004			

10	86:02:1001001:20 04/чзу8	3484- 3506	0.1800	86:02:1001001: 2004			
11	86:02:1001001:20 04/чзу9	3556- 3567	0.0610	86:02:1001001: 2004			
12	86:02:1001001:20 04/чзу10	2435- 2496	1.5674	86:02:1001001: 2004			
13	86:02:1001001:20 04/чзу11	2497- 2570	1.5668	86:02:1001001: 2004			
14	86:02:1001001:20 04/чзу12	3279- 3307	0.4722	86:02:1001001: 2004			
15	86:02:1001001:20 04/чзу13	3029- 3053	0.5770	86:02:1001001: 2004			
16	86:02:1001001:20 04/чзу14	2279- 2347	2.5580	86:02:1001001: 2004			
17	86:02:1001001:20 04/чзу15	3113- 3183	0.5699	86:02:1001001: 2004			
18	86:02:0000000:26 7/чзу3	3664- 3669	0.0018	86:02:0000000: 267			
19	86:02:0902002:69/ чзу1	3722- 3725	0.0004	86:02:0902002: 69			
20	86:02:1001001:20 04/чзу16	3308- 3354	0.3732	86:02:1001001: 2004			
21	86:02:0000000:26 7/чзу4	3704- 3708	0.0010	86:02:0000000: 267			
22	86:02:0902002:69/ чзу2	3709- 3712	0.0008	86:02:0902002: 69			
23	86:02:1001001:20 04/чзу17	2370- 2416	1.6753	86:02:1001001: 2004			
24	86:02:1001001:20 04/чзу18	2417- 2434	1.6010	86:02:1001001: 2004			
25	86:02:1001001:20 04/чзу19	2348- 2369	1.8097	86:02:1001001: 2004			
26	86:02:0000000:26 7/чзу5	3583- 3586	0.0159	86:02:0000000: 267			
27	86:02:1001001:20 04/чзу20	2827- 2911	0.6093	86:02:1001001: 2004			

28	86:02:0902002:69/ чзу3	3587- 3602	0.0133	86:02:0902002: 69			
29	86:02:1001001:20 04/чзу21	3054- 3112	0.5748	86:02:1001001: 2004			
30	86:02:0601001:12 5/чзу1	3630- 3637	0.0043	86:02:0601001: 125			
31	86:02:0601001:79/ чзу1	3470- 3483	0.2449	86:02:0601001: 79			
32	86:02:1001001:20 04/чзу22	3355- 3384	0.3729	86:02:1001001: 2004			
33	86:02:0601001:12 5/чзу2	3654- 3663	0.0025	86:02:0601001: 125			
34	86:02:1001001:20 04/чзу23	3577- 3582	0.0398	86:02:1001001: 2004			
35	86:02:0601001:79/ чзу2	3568- 3576	0.0502	86:02:0601001: 79			
36	86:02:0601001:80/ чзу1	3717- 3721	0.0006	86:02:0601001: 80			
37	86:02:1001001:20 04/чзу24	2912- 2996	0.6075	86:02:1001001: 2004			
38	86:02:0601001:12 5/чзу3	3616- 3629	0.0065	86:02:0601001: 125			
39	86:02:0601001:79/ чзу3	3537- 3555	0.0893	86:02:0601001: 79			
40	86:02:0601001:80/ чзу2	3678- 3687	0.0015	86:02:0601001: 80			
41	86:02:1001001:20 04/чзу25	3184- 3278	0.5318	86:02:1001001: 2004			
42	86:02:0601001:12 5/чзу4	3638- 3645	0.0036	86:02:0601001: 125			
43	86:02:0601001:79/ чзу4	3507- 3536	0.1779	86:02:0601001: 79			
44	86:02:0601001:80/ чзу3	3688- 3703	0.0012	86:02:0601001: 80			
45	86:02:1001001:20 04/чзу26	3439- 3469	0.2558	86:02:1001001: 2004			

46	86:02:0601001:12 5/чзу5	3611- 3615	0.0088	86:02:0601001: 125			
47	86:02:1001001:20 04/чзу27	3385- 3438	0.2740	86:02:1001001: 2004			
48	86:02:0902002:69/ чзу4	3713- 3716	0.0006	86:02:0902002: 69			
49	86:02:1001001:20 04/чзу28	4280- 4575	18.4543	86:02:1001001: 2004			
50	86:02:0902002:22 6/чзу1	4913- 4960	0.3950	86:02:0902002: 226			
51	86:02:0902002:22 2/чзу1	5005- 5014	0.0588	86:02:0902002: 222			
52	86:02:1001001:20 04/чзу29	4576- 4782	7.8590	86:02:1001001: 2004			
53	86:02:1001001:20 04/чзу30	4784- 4829	5.9956	86:02:1001001: 2004			
54	86:02:0000000:26 7/чзу6	4995- 5004	0.0796	86:02:0000000: 267			
55	86:02:1001001:20 04/чзу31	4961- 4979	0.3852	86:02:1001001: 2004			
56	86:02:1001001:20 04/чзу32	4830- 4912	2.9708	86:02:1001001: 2004			
57	86:02:0601001:12 5/чзу6	5019- 5022	0.0222	86:02:0601001: 125			
58	86:02:0601001:79/ чзу5	4980- 4994	0.2107	86:02:0601001: 79			
59	86:02:0601001:80/ чзу4	5023- 5026	0.0011	86:02:0601001: 80			
60	86:02:1001001:20 04/чзу33	1076- 1237	2.3029	86:02:1001001: 2004			
61	86:02:0000000:26 7/чзу7	2189- 2209	0.0110	86:02:0000000: 267			
62	86:02:1001001:20 04/чзу34	194-218	5.2918	86:02:1001001: 2004			
63	86:02:0000000:26 7/чзу8	2241- 2245	0.0038	86:02:0000000: 267			

64	86:02:1001001:20 04/чзу35	1238- 1338	2.2573	86:02:1001001: 2004			
65	86:02:0000000:26 7/чзу9	2259- 2262	0.0035	86:02:0000000: 267			
66	86:02:1001001:20 04/чзу36	743- 1075	2.7249	86:02:1001001: 2004			
67	86:02:1001001:20 04/чзу37	135-193	7.4787	86:02:1001001: 2004			
68	86:02:1001001:20 04/чзу38	1339- 1434	2.1331	86:02:1001001: 2004			
69	86:02:1001001:20 04/чзу39	2108- 2128	0.2413	86:02:1001001: 2004			
70	86:02:1001001:20 04/чзу40	2020- 2054	0.5856	86:02:1001001: 2004			
71	86:02:1001001:20 04/чзу41	325-598	3.8040	86:02:1001001: 2004			
72	86:02:1001001:20 04/чзу42	1-134	17.7785	86:02:1001001: 2004			
73	86:02:0902002:22 2/чзу2	2275- 2278	0.0002	86:02:0902002: 222			
74	86:02:1001001:20 04/чзу43	1568- 1802	1.0408	86:02:1001001: 2004			
75	86:02:1001001:20 04/чзу44	599-742	3.5656	86:02:1001001: 2004			
76	86:02:0000000:26 7/чзу10	2149- 2163	0.0195	86:02:0000000: 267			
77	86:02:0902002:69/ чзу5	2263- 2270	0.0021	86:02:0902002: 69			
78	86:02:1001001:20 04/чзу45	219-324	4.3203	86:02:1001001: 2004			
79	86:02:0601001:12 5/чзу7	2129- 2148	0.0245	86:02:0601001: 125			
80	86:02:0601001:79/ чзу6	2055- 2077	0.4343	86:02:0601001: 79			
81	86:02:1001001:20 04/чзу46	1803- 1850	0.9061	86:02:1001001: 2004			

82	86:02:0601001:12 5/чзу8	2229- 2240	0.0072	86:02:0601001: 125			
83	86:02:0601001:79/ чзу7	2164- 2174	0.0166	86:02:0601001: 79			
84	86:02:1001001:20 04/чзу47	1851- 1982	0.8427	86:02:1001001: 2004			
85	86:02:0601001:12 5/чзу9	2271- 2274	0.0021	86:02:0601001: 125			
86	86:02:0601001:79/ чзу8	2078- 2107	0.3013	86:02:0601001: 79			
87	86:02:0601001:80/ чзу5	2210- 2228	0.0075	86:02:0601001: 80			
88	86:02:1001001:20 04/чзу48	1435- 1567	1.1843	86:02:1001001: 2004			
89	86:02:0601001:12 5/чзу10	2175- 2188	0.0122	86:02:0601001: 125			
90	86:02:0601001:79/ чзу9	1983- 2019	0.8083	86:02:0601001: 79			
91	86:02:0601001:80/ чзу6	2246- 2258	0.0038	86:02:0601001: 80			
92	86:02:1001001:20 04/чзу49	3726- 3973	3.6591	86:02:1001001: 2004			
93	86:02:0902002:22 6/чзу2	4228- 4244	0.0268	86:02:0902002: 226			
94	86:02:0902002:22 2/чзу3	4251- 4257	0.0214	86:02:0902002: 222			
95	86:02:1001001:20 04/чзу50	3974- 4154	1.1092	86:02:1001001: 2004			
96	86:02:1001001:20 04/чзу51	4155- 4190	0.7999	86:02:1001001: 2004			
97	86:02:1001001:20 04/чзу52	4245- 4250	0.0250	86:02:1001001: 2004			
98	86:02:1001001:20 04/чзу53	4191- 4227	0.1147	86:02:1001001: 2004			
99	86:02:0601001:79/ чзу10	4258- 4274	0.0134	86:02:0601001: 79			

10 0	86:02:0601001:80/ чзу7	4275- 4279	0.0001	86:02:0601001: 80			
Всего			123.764 9				

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

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

Образуемые части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Советского лесничества, (Мулымского участкового лесничества, Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища).

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

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион	Преобладающая	Площадь(га))/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Мол од- няк и	Средн е- возра ст- ные	Прис пе- вающ ие	Спел ые и перес той- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>86:02:1001001:2004/чзу1</i>									
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>									
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.77 / 74	/	--	<i>Болото</i>	
Эксплуатационные		2	28	К	0.10	/	15		<i>0.107</i>

Эксплуатационные		0 4			74					4/15	
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.00 81	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.01 38	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.03 02	/	--	Болото			
<i>Итого по объекту:</i>					0.93 69	/	15	0	0	0.107 4/15	0
<i>Итого по участку:</i>					0.93 69	/	15	0	0	0.107 4/15	0
<i>86:02:0000000:267/чзу1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.00 35	/	--	Болото			
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 35	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 35	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу2</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.73 95	/	--	Болото			
Эксплуатационные		2 0 4	28	К	0.01 52	/	2			0.015 2/2	
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.00 94	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.02 40	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.07 24	/	--	Болото			
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.00 19	/	--	Профиль			

<i>Итого по объекту:</i>					0.86 24	/	2	0	0	0.015 2/2	0
<i>Итого по участку:</i>					0.86 24	/	2	0	0	0.015 2/2	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу3</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.105 до К-333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.80 47	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.00 74	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.00 89	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.11 11	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.93 21	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.93 21	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:0000000:267/чзу2</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.105 до К-333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.00 16	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 16	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 16	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу4</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		1.01 85	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	0.07 93	/	16			0.079 3/16	
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.01 86	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.11 64	/	16	0	0	0.079 3/16	0

<i>Итого по участку:</i>				1.11 64	/	16	0	0	0.079 3/16	0			
<i>86:02:1001001:2004/чзу5</i>													
<i>Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76)</i>													
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		0.56 87	/	--	<i>Болото</i>					
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.02 44	/	--	<i>Профиль</i>					
<i>Итого по объекту:</i>							0.59 31	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>							0.59 31	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзуб</i>													
<i>ВЛ 35 кВ на куст 105</i>													
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		1.07 71	/	--	<i>Болото</i>					
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	0.01 25	/	3			0.012 5/3			
Эксплуатационные		2 0 6	29	К	0.05 96	/	13			0.059 6/13			
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.01 46	/	--	<i>Профиль</i>					
<i>Итого по объекту:</i>							1.16 38	/	16	0	0	0.072 1/16	0
<i>Итого по участку:</i>							1.16 38	/	16	0	0	0.072 1/16	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу7</i>													
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105</i>													
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		0.85 15	/	--	<i>Болото</i>					
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	0.06 93	/	14			0.069 3/14			
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.01 41	/	--	<i>Профиль</i>					
<i>Итого по объекту:</i>							0.93	/	14	0	0	0.069	0

					49					3/14		
<i>Итого по участку:</i>					0.93 49	/	14	0	0	0.069 3/14	0	
<i>86:02:1001001:2004/чзу8</i>												
<i>Узел1, Узел2 (Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105)</i>												
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		0.18 00	/	--	<i>Болото</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.18 00	/	0	0	0	0	0	
<i>Итого по участку:</i>					0.18 00	/	0	0	0	0	0	
<i>86:02:1001001:2004/чзу9</i>												
<i>ВЛ 35 кВ на куст 76</i>												
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 7	9	С	0.04 50	/	6			0.045 0/6		
Эксплуатационные		2 0 7	10	С	0.00 80	/	0		0.008 0/0			
Эксплуатационные		2 0 7	19		0.00 80	/	--	<i>Профиль</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.06 10	/	6	0	0.008 0/0	0.045 0/6	0	
<i>Итого по участку:</i>					0.06 10	/	6	0	0.008 0/0	0.045 0/6	0	
<i>86:02:1001001:2004/чзу10</i>												
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.104 до К-76</i>												
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		0.16 52	/	--	<i>Болото</i>				
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.03 52	/	7				0.035 2/7	
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.07 38	/	2				0.073 8/2	
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	0.23 14	/	46			0.231 4/46		
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.00 59	/	--	<i>Профиль</i>				

Эксплуатационные		2 0 7	4		0.04 87	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные		2 0 7	5	C	0.20 24	/	32	0.202 4/32			
Эксплуатационные		2 0 7	7	C	0.07 42	/	9			0.074 2/9	
Эксплуатационные		2 0 7	8	B	0.20 30	/	18			0.203 0/18	
Эксплуатационные		2 0 7	9	C	0.00 13	/	0			0.001 3/0	
Эксплуатационные		2 0 7	16		0.34 40	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 7	19		0.01 38	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 7	27		0.00 64	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	8	C	0.15 24	/	21			0.152 4/21	
Эксплуатационные		2 0 8	26	C	0.00 71	/	0	0.007 1/0			
Эксплуатационные		2 0 8	32		0.00 20	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	34		0.00 06	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.56 74	/	13 5	0	0.209 5/32	0.585 1/85	0.183 2/18
<i>Итого по участку:</i>					1.56 74	/	13 5	0	0.209 5/32	0.585 1/85	0.183 2/18
<i>86:02:1001001:2004/чзу11</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0	16		0.11 92	/	--	<i>Болото</i>			

		6									
Эксплуатационные		206	23	C	0.0024	/	0			0.0024/0	
Эксплуатационные		206	24	C	0.0433	/	9			0.0433/9	
Эксплуатационные		206	25	C	0.1174	/	4			0.1174/4	
Эксплуатационные		206	27	C	0.2756	/	55			0.2756/55	
Эксплуатационные		206	33		0.0087	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		207	4		0.0484	/	--	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные		207	5	C	0.2023	/	32		0.2023/32		
Эксплуатационные		207	7	C	0.0721	/	9			0.0721/9	
Эксплуатационные		207	8	B	0.2028	/	18			0.2028/18	
Эксплуатационные		207	9	C	0.1095	/	15			0.1095/15	
Эксплуатационные		207	16		0.3430	/	--	Болото			
Эксплуатационные		207	19		0.0159	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		207	27		0.0062	/	--	Зимник			
<i>Итого по объекту:</i>					1.5668	/	142	0	0.2023/32	0.5903/88	0.2328/22
<i>Итого по участку:</i>					1.5668	/	142	0	0.2023/32	0.5903/88	0.2328/22

<i>86:02:1001001:2004/чзу12</i>											
<i>Узел1, Узел2 (Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	27	С	0.47 22	/	94			0.472 2/94	
<i>Итого по объекту:</i>					0.47 22	/	94	0	0	0.472 2/94	0
<i>Итого по участку:</i>					0.47 22	/	94	0	0	0.472 2/94	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу13</i>											
<i>Узел запуска СОД</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 7	8	Б	0.08 60	/	8			0.086 0/8	
Эксплуатационные		2 0 7	9	С	0.46 60	/	65			0.466 0/65	
Эксплуатационные		2 0 7	19		0.02 30	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	8	С	0.00 10	/	0			0.001 0/0	
Эксплуатационные		2 0 8	34		0.00 10	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.57 70	/	73	0	0	0.553 0/73	0
<i>Итого по участку:</i>					0.57 70	/	73	0	0	0.553 0/73	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу14</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 104</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	2 0 9	49	Б	0.06 10	/	2			0.061 0/2	
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.21 40	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.06 10	/	13			0.061 0/13	
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.05 40	/	2			0.054 0/2	

Эксплуатационные	206	27	С	0.2110	/	42			0.2110/42	
Эксплуатационные	206	33		0.0060	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	4		0.0820	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные	207	5	С	0.1630	/	26		0.1630/26		
Эксплуатационные	207	7	С	0.0940	/	11				0.0940/11
Эксплуатационные	207	8	Б	0.2090	/	19			0.2090/19	
Эксплуатационные	207	9	С	0.0200	/	3			0.0200/3	
Эксплуатационные	207	10	С	0.0160	/	0		0.0160/0		
Эксплуатационные	207	11	С	0.0680	/	7				0.0680/7
Эксплуатационные	207	16		0.1900	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	207	19		0.0280	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	27		0.0030	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные	207	29		0.0600	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	207	30	С	0.0200	/	4		0.0200/4		
Эксплуатационные	20	33		0.0020	/	--	<i>Профиль</i>			

		7								
Эксплуатационные		207	34		0.0040	/	--	<i>Зимник</i>		
Эксплуатационные		208	5	C	0.0460	/	3		0.0460/3	
Эксплуатационные		208	7	C	0.0480	/	7	0.0480/7		
Эксплуатационные		208	8	C	0.1860	/	26		0.1860/26	
Эксплуатационные		208	9		0.2270	/	--	<i>Болото</i>		
Эксплуатационные		208	10	B	0.0710	/	12		0.0710/12	
Эксплуатационные		208	24	B	0.1010	/	15		0.1010/15	
Эксплуатационные		208	26	C	0.0730	/	2	0.0730/2		
Эксплуатационные		208	27	C	0.0470	/	1	0.0470/1		
Эксплуатационные		208	32		0.0150	/	--	<i>Профиль</i>		
Эксплуатационные		208	33		0.0030	/	--	<i>Зимник</i>		
Эксплуатационные		208	34		0.0010	/	--	<i>Просека квартальная</i>		
Эксплуатационные		209	9	B	0.1270	/	5		0.1270/5	
Эксплуатационные		209	13	C	0.0190	/	1		0.0190/1	
Эксплуатационные		209	35	O	0.02	/	7		0.025	

Эксплуатационные		0 9		С	50						0/7
Эксплуатационные		2 0 9	39		0.00 20	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 9	68		0.00 10	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					2.55 80	/	20 8	0	0.367 0/40	0.645 0/91	0.708 0/77
<i>Итого по участку:</i>					2.55 80	/	20 8	0	0.367 0/40	0.645 0/91	0.708 0/77
<i>86:02:1001001:2004/чзу15</i>											
<i>Высокнапорный водовод от УП-30 до К-104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.05 81	/	7				0.058 1/7
Эксплуатационные		2 0 5	46		0.00 51	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	11	С	0.23 45	/	52				0.234 5/52
Эксплуатационные		2 0 6	14	Б	0.01 47	/	2				0.014 7/2
Эксплуатационные		2 0 6	15	С	0.01 88	/	4		0.018 8/4		
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.02 20	/	5				0.022 0/5
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.19 85	/	6				0.198 5/6
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.01 29	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	53		0.00 53	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.56 99	/	76	0	0.018 8/4	0	0.527 8/72
<i>Итого по участку:</i>					0.56	/	76	0	0.018	0	0.527

					99				8/4		8/72
<i>86:02:000000:267/чзз3</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 18	/	0				0.001 8/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 18	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 18	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:0902002:69/чзз1</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 04	/	0				0.000 4/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 04	/	0	0	0	0	0.000 4/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 04	/	0	0	0	0	0.000 4/0
<i>86:02:1001001:2004/чзз16</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.04 82	/	6				0.048 2/6
Эксплуатационные		2 0 5	43		0.00 41	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		2 0 5	46		0.00 39	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	11	С	0.23 90	/	53				0.239 0/53
Эксплуатационные		2 0 6	14	Б	0.00 91	/	1				0.009 1/1
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.05 68	/	2				0.056 8/2
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.00 68	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0	53		0.00 53	/	--	<i>Профиль</i>			

		6									
<i>Итого по объекту:</i>					0.37 32	/	62	0	0	0	0.353 1/62
<i>Итого по участку:</i>					0.37 32	/	62	0	0	0	0.353 1/62
<i>86:02:0000000:267/чзу4</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 10	/	0				0.001 0/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 10	/	0	0	0	0	0.001 0/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 10	/	0	0	0	0	0.001 0/0
<i>86:02:0902002:69/чзу2</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 08	/	0				0.000 8/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 08	/	0	0	0	0	0.000 8/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 08	/	0	0	0	0	0.000 8/0
<i>86:02:1001001:2004/чзу17</i>											
<i>Узел4, Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	14	Б	0.24 76	/	27				0.247 6/27
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.93 73	/	19 7				0.937 3/197
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.46 63	/	14				0.466 3/14
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.02 41	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.67 53	/	23 8	0	0	0	1.651 2/238
<i>Итого по участку:</i>					1.67 53	/	23 8	0	0	0	1.651 2/238
<i>86:02:1001001:2004/чзу18</i>											
<i>Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	11	С	0.96	/	21				0.960

ционные	Троицкое	0 6			00	/	1				0/211
Эксплуатационные		2 0 6	12	Б	0.59 10	/	24				0.591 0/24
Эксплуатационные		2 0 6	53		0.05 00	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.60 10	/	23 5	0	0	0	1.551 0/235
<i>Итого по участку:</i>					1.60 10	/	23 5	0	0	0	1.551 0/235
<i>86:02:1001001:2004/чзу19</i>											
<i>Узел2, Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	1.76 55	/	21 2				1.765 5/212
Эксплуатационные		2 0 5	46		0.04 42	/	--	<i>Зимник</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.80 97	/	21 2	0	0	0	1.765 5/212
<i>Итого по участку:</i>					1.80 97	/	21 2	0	0	0	1.765 5/212
<i>86:02:0000000:267/чзу5</i>											
<i>Узел2, Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.01 59	/	2				0.015 9/2
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 59	/	2	0	0	0	0.015 9/2
<i>Итого по участку:</i>					0.01 59	/	2	0	0	0	0.015 9/2
<i>86:02:1001001:2004/чзу20</i>											
<i>Узел1, Узел4 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	22	Б	0.27 26	/	25				0.272 6/25
Эксплуатационные		2 0 5	35	Б	0.23 06	/	28				0.230 6/28
Эксплуатационные		2 0 5	43		0.10 61	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			

<i>Итого по объекту:</i>					0.60 93	/	53	0	0	0	0.503 2/53
<i>Итого по участку:</i>					0.60 93	/	53	0	0	0	0.503 2/53
<i>86:02:0902002:69/чзу3</i>											
<i>Узел1, Узел4 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.01 05	/	1				0.010 5/1
Эксплуатационные		2 0 5	43		0.00 28	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 33	/	1	0	0	0	0.010 5/1
<i>Итого по участку:</i>					0.01 33	/	1	0	0	0	0.010 5/1
<i>86:02:1001001:2004/чзу21</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.07 31	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Защитные		1 5 5	97		0.00 06	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	1	Б	0.24 56	/	37				0.245 6/37
Защитные		1 5 6	28		0.00 47	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	31		0.00 05	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Защитные		1 5 5	35	Б	0.07 80	/	11				0.078 0/11
Защитные		1 5 5	61		0.00 21	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 5	65		0.00 02	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
Защитные		1 5	83	Б	0.03 25	/	5				0.032 5/5

		5									
Защитные		1 5 5	84	Б	0.02 36	/	3				0.023 6/3
Эксплуатационные		1 5 5	39	Б	0.00 16	/	0				0.001 6/0
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.11 23	/	--	Насаждения погибшие			
Итого по объекту:					0.57 48	/	56	0	0	0	0.381 3/56
Итого по участку:					0.57 48	/	56	0	0	0	0.381 3/56
86:02:0601001:125/чзу1											
ВЛ 6 кВ №2 на куст №147											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.00 43	/	1				0.004 3/1
Итого по объекту:					0.00 43	/	1	0	0	0	0.004 3/1
Итого по участку:					0.00 43	/	1	0	0	0	0.004 3/1
86:02:0601001:79/чзу1											
ВЛ 6 кВ №1 на куст №147											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	35	Б	0.00 08	/	0				0.000 8/0
Защитные		1 5 5	83	Б	0.02 08	/	3				0.020 8/3
Эксплуатационные		1 5 5	39	Б	0.10 45	/	17				0.104 5/17
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.01 72	/	--	Насаждения погибшие			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.09 92	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		1 5 5	60		0.00 24	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0.24	/	20	0	0	0	0.126

					49						1/20	
<i>Итого по участку:</i>					0.24 49	/	20	0	0	0	0.126 1/20	
<i>86:02:1001001:2004/чзу2</i>												
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>												
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.06 97	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>				
<i>Защитные</i>		1 5 6	1	Б	0.25 17	/	38				0.251 7/38	
<i>Защитные</i>		1 5 6	28		0.00 30	/	--	<i>Профиль</i>				
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	40		0.03 54	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>				
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	54		0.00 48	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	59		0.00 83	/	--	<i>Буровая площадка</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.37 29	/	38	0	0	0	0.251 7/38	
<i>Итого по участку:</i>					0.37 29	/	38	0	0	0	0.251 7/38	
<i>86:02:0601001:125/чзу2</i>												
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>												
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.00 25	/	0				0.002 5/0	
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 25	/	0	0	0	0	0.002 5/0	
<i>Итого по участку:</i>					0.00 25	/	0	0	0	0	0.002 5/0	
<i>86:02:1001001:2004/чзу23</i>												
<i>Узел 1 (Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147)</i>												
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	84	Б	0.03 98	/	6				0.039 8/6	
<i>Итого по объекту:</i>					0.03 98	/	6	0	0	0	0.039 8/6	
<i>Итого по участку:</i>					0.03	/	6	0	0	0	0.039	

					98						8/6
<i>86:02:0601001:79/чзу2</i>											
<i>Узел 1 (Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147)</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	65		0.00 25	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	66		0.01 88	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	84	Б	0.02 89	/	4				0.028 9/4
<i>Итого по объекту:</i>					0.05 02	/	4	0	0	0	0.028 9/4
<i>Итого по участку:</i>					0.05 02	/	4	0	0	0	0.028 9/4
<i>86:02:0601001:80/чзу1</i>											
<i>Узел 1 (Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147)</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	66		0.00 06	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 06	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 06	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу24</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.07 13	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	96	Б	0.01 24	/	2			0.012 4/2	
<i>Защитные</i>		1 5 5	97		0.00 23	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 6	1	Б	0.33 06	/	50				0.330 6/50
<i>Защитные</i>		1 5 6	28		0.00 45	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		1 5	35	Б	0.05 75	/	8				0.057 5/8

		5									
Защитные		1 5 5	84	Б	0.02 38	/	3				0.023 8/3
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.10 51	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.60 75	/	63	0	0	0.012 4/2	0.411 9/61
<i>Итого по участку:</i>					0.60 75	/	63	0	0	0.012 4/2	0.411 9/61
<i>86:02:0601001:125/чзуз</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.00 65	/	1				0.006 5/1
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 65	/	1	0	0	0	0.006 5/1
<i>Итого по участку:</i>					0.00 65	/	1	0	0	0	0.006 5/1
<i>86:02:0601001:79/чзуз</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	35	Б	0.01 99	/	3				0.019 9/3
Защитные		1 5 5	61		0.00 21	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 5	65		0.00 30	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
Защитные		1 5 5	66		0.00 80	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		1 5 5	83	Б	0.03 72	/	5				0.037 2/5
Эксплуатационные		1 5 5	39	Б	0.00 07	/	0				0.000 7/0
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.00 30	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1	54		0.01	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			

ЦИОННЫЕ		5 5			54						
<i>Итого по объекту:</i>					0.08 93	/	8	0	0	0	0.057 8/8
<i>Итого по участку:</i>					0.08 93	/	8	0	0	0	0.057 8/8
<i>86:02:0601001:80/чзу2</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	66		0.00 07	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.00 08	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 15	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 15	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу25</i>											
<i>Высокнапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.08 02	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Защитные		1 5 5	96	Б	0.00 15	/	0			0.001 5/0	
Защитные		1 5 5	97		0.00 23	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	1	Б	0.30 86	/	46				0.308 6/46
Защитные		1 5 6	28		0.00 47	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 5	35	Б	0.03 18	/	4				0.031 8/4
Защитные		1 5 5	84	Б	0.00 91	/	1				0.009 1/1
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.09 36	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			

<i>Итого по объекту:</i>					0.53 18	/	51	0	0	0.001 5/0	0.349 5/51
<i>Итого по участку:</i>					0.53 18	/	51	0	0	0.001 5/0	0.349 5/51
<i>86:02:0601001:125/чзу4</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.00 36	/	1				0.003 6/1
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 36	/	1	0	0	0	0.003 6/1
<i>Итого по участку:</i>					0.00 36	/	1	0	0	0	0.003 6/1
<i>86:02:0601001:79/чзу4</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	35	Б	0.03 72	/	5				0.037 2/5
<i>Защитные</i>		1 5 5	61		0.00 10	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	65		0.01 77	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	66		0.01 61	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 5	83	Б	0.00 74	/	1				0.007 4/1
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	40		0.00 30	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	54		0.09 55	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.17 79	/	6	0	0	0	0.044 6/6
<i>Итого по участку:</i>					0.17 79	/	6	0	0	0	0.044 6/6
<i>86:02:0601001:80/чзу3</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5	66		0.00 09	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			

		5										
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.00 03	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 12	/	0	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 12	/	0	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу26</i>												
<i>Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38)</i>												
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	61		0.02 52	/	--	<i>Профиль</i>				
Защитные		1 5 5	84	Б	0.23 06	/	32					0.230 6/32
<i>Итого по объекту:</i>					0.25 58	/	32	0	0	0	0	0.230 6/32
<i>Итого по участку:</i>					0.25 58	/	32	0	0	0	0	0.230 6/32
<i>86:02:0601001:125/чзу5</i>												
<i>Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38)</i>												
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	84	Б	0.00 88	/	1					0.008 8/1
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 88	/	1	0	0	0	0	0.008 8/1
<i>Итого по участку:</i>					0.00 88	/	1	0	0	0	0	0.008 8/1
<i>86:02:1001001:2004/чзу27</i>												
<i>Кабельная эстакада</i>												
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	22	Б	0.25 90	/	23					0.259 0/23
Эксплуатационные		2 0 5	35	Б	0.01 00	/	1					0.010 0/1
Эксплуатационные		2 0 5	43		0.00 50	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.27 40	/	24	0	0	0	0	0.269 0/24
<i>Итого по участку:</i>					0.27 40	/	24	0	0	0	0	0.269 0/24

86:02:0902002:69/чзу4											
<i>Кабельная эстакада</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 06	/	0				0.000 6/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 06	/	0	0	0	0	0.000 6/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 06	/	0	0	0	0	0.000 6/0
86:02:1001001:2004/чзу28											
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	2 0 9	40		0.01 63	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		2 0 9	41	С	0.05 84	/	16	0.058 4/16			
Защитные		2 0 9	45	Б	0.06 66	/	5				0.066 6/5
Защитные		2 0 9	48		0.33 50	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Защитные		2 0 9	49	Б	0.08 67	/	3				0.086 7/3
Защитные		2 0 9	50		0.07 11	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Защитные		2 0 9	51		0.00 72	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
Защитные		2 0 9	52	О С	0.03 03	/	7				0.030 3/7
Защитные		2 0 9	53	О С	0.02 62	/	6				0.026 2/6
Эксплуатационные		2 0 6	16		1.75 87	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.30 27	/	64				0.302 7/64

Эксплуатационные	206	25	C	0.5661	/	17				0.5661/17
Эксплуатационные	206	27	C	1.3731	/	275			1.3731/275	
Эксплуатационные	206	33		0.0450	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	4		0.4606	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные	207	5	C	1.5986	/	256		1.5986/256		
Эксплуатационные	207	7	C	0.6125	/	74				0.6125/74
Эксплуатационные	207	8	B	1.6524	/	149			1.6524/149	
Эксплуатационные	207	9	C	0.1613	/	23			0.1613/23	
Эксплуатационные	207	11	C	0.2669	/	29				0.2669/29
Эксплуатационные	207	16		2.2801	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	207	19		0.1164	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	207	27		0.0462	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные	207	28		0.0049	/	--	<i>Ручей</i>			
Эксплуатационные	208	7	C	0.9387	/	141		0.9387/141		
Эксплуатационные	208	8	C	1.5069	/	211			1.5069/211	

		8									
Эксплуатационные		208	9		1.9807	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		208	10	Б	0.0762	/	13			0.0762/13	
Эксплуатационные		208	24	Б	0.8247	/	124			0.8247/124	
Эксплуатационные		208	26	С	0.3204	/	10	0.3204/10			
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	208	27	С	0.2361	/	7	0.2361/7			
Эксплуатационные		208	28	Б	0.0128	/	0			0.0128/0	
Эксплуатационные		208	32		0.1278	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		208	33		0.1272	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		208	34		0.0037	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		209	9	Б	0.3116	/	12			0.3116/12	
Эксплуатационные		209	39		0.0055	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		209	65		0.0387	/	--	<i>Зимник</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					18.4543	/	1442	0	3.1522/430	4.6937/658	3.1833/354
<i>Итого по участку:</i>					18.4543	/	1442	0	3.1522/430	4.6937/658	3.1833/354
<i>86:02:0902002:226/чзу1</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/	2	49	Б	0.01	/	0				0.011

	Троицкое	0 9			10					0/0	
Эксплуатационные		2 0 8	9		0.20 80	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	10	Б	0.01 20	/	2			0.012/ 2	
Эксплуатационные		2 0 8	24	Б	0.09 00	/	14			0.090 0/14	
Эксплуатационные		2 0 8	32		0.00 50	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	33		0.03 30	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 9	9	Б	0.03 50	/	1			0.035 0/1	
Эксплуатационные		2 0 9	39		0.00 10	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.39 50	/	17	0	0	0	0.148 0/17
<i>Итого по участку:</i>					0.39 50	/	17	0	0	0	0.148 0/17
<i>86:02:0902002:222/чзу1</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 8	9		0.03 88	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	32		0.00 31	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	33		0.01 69	/	--	<i>Зимник</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.05 88	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.05 88	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу29</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 105</i>											

Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		7.27 30	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	0.48 00	/	96			0.480 0/96	
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.10 60	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					7.85 90	/	96	0	0	0.480 0/96	0
<i>Итого по участку:</i>					7.85 90	/	96	0	0	0.480 0/96	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу30</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		5.18 26	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 4	28	К	0.02 38	/	3			0.023 8/3	
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.06 13	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.34 42	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.37 61	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.00 76	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					5.99 56	/	3	0	0	0.023 8/3	0
<i>Итого по участку:</i>					5.99 56	/	3	0	0	0.023 8/3	0
<i>86:02:0000000:267/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.07 53	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0	28	К	0.00 43	/	1			0.004 3/1	

		4									
<i>Итого по объекту:</i>					0.07 96	/	1	0	0	0.004 3/1	0
<i>Итого по участку:</i>					0.07 96	/	1	0	0	0.004 3/1	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу31</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 76</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 7	9	С	0.24 48	/	34			0.244 8/34	
Эксплуатационные		2 0 7	19		0.01 48	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 8	8	С	0.11 71	/	16			0.117 1/16	
Эксплуатационные		2 0 8	34		0.00 85	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.38 52	/	50	0	0	0.361 9/50	0
<i>Итого по участку:</i>					0.38 52	/	50	0	0	0.361 9/50	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу32</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.54 24	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Защитные		1 5 5	97		0.01 01	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	1	Б	1.72 10	/	25 8				1.721 0/258
Защитные		1 5 6	28		0.02 66	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	31		0.00 38	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	28	С	0.01 47	/	2				0.014 7/2
Эксплуатационные		1	40		0.59	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			

ционные		5			84							
Эксплуата ционные		1 5 5	54		0.05 38	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					2.97 08	/	26 0	0	0	0	1.735 7/260	
<i>Итого по участку:</i>					2.97 08	/	26 0	0	0	0	1.735 7/260	
<i>86:02:0601001:125/чзуб</i>												
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>												
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.02 22	/	3				0.022 2/3	
<i>Итого по объекту:</i>					0.02 22	/	3	0	0	0	0.022 2/3	
<i>Итого по участку:</i>					0.02 22	/	3	0	0	0	0.022 2/3	
<i>86:02:0601001:79/чзуб5</i>												
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>												
Эксплуата ционные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	40		0.01 45	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>				
Эксплуата ционные		1 5 5	54		0.13 03	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
Эксплуата ционные		1 5 5	63		0.06 59	/	--	<i>Дорога автомобильная лесохозяйственная</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.21 07	/	0	0	0	0	0	
<i>Итого по участку:</i>					0.21 07	/	0	0	0	0	0	
<i>86:02:0601001:80/чзуб4</i>												
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>												
Эксплуата ционные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	54		0.00 11	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 11	/	0	0	0	0	0	
<i>Итого по участку:</i>					0.00 11	/	0	0	0	0	0	
<i>86:02:1001001:2004/чзуб33</i>												
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>												

Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		2.12 12	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 4	28	К	0.04 52	/	6			0.045 2/6	
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.02 19	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.03 36	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.08 10	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					2.30 29	/	6	0	0	0.045 2/6	0
<i>Итого по участку:</i>					2.30 29	/	6	0	0	0.045 2/6	0
<i>86:02:0000000:267/чзу7</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.01 10	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 10	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.01 10	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу34</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 333</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		4.61 81	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 4	28	К	0.00 61	/	1			0.006 1/1	
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.05 97	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.18 51	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0	16		0.41 06	/	--	<i>Болото</i>			

		6									
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.01 22	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					5.29 18	/	1	0	0	0.006 1/1	0
Итого по участку:					5.29 18	/	1	0	0	0.006 1/1	0
86:02:0000000:267/чзу8											
ВЛ 35 кВ на куст 333											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.00 38	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.00 38	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.00 38	/	0	0	0	0	0
86:02:1001001:2004/чзу35											
Высоконапорный водовод от т.вр.105 до К-333											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		1.99 27	/	--	Болото			
Эксплуатационные		2 0 4	34		0.01 72	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		2 0 4	35		0.01 98	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.22 76	/	--	Болото			
Итого по объекту:					2.25 73	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					2.25 73	/	0	0	0	0	0
86:02:0000000:267/чзу9											
Высоконапорный водовод от т.вр.105 до К-333											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 4	26		0.00 35	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.00 35	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.00 35	/	0	0	0	0	0

<i>86:02:1001001:2004/чзу36</i>										
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	16		2.46	/	--	<i>Болото</i>		
		0			84					
		6								
Эксплуатационные		2	27	С	0.21	/	43			0.217
		0			70					0/43
		6								
Эксплуатационные		2	33		0.03	/	--	<i>Профиль</i>		
		0			95					
		6								
<i>Итого по объекту:</i>					2.72	/	43	0	0	0.217
					49					0/43
										0
<i>Итого по участку:</i>					2.72	/	43	0	0	0.217
					49					0/43
										0
<i>86:02:1001001:2004/чзу37</i>										
<i>ВЛ 35 кВ на куст 105</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	16		6.80	/	--	<i>Болото</i>		
		0			80					
		6								
Эксплуатационные		2	27	С	0.02	/	6			0.029
		0			90					0/6
		6								
Эксплуатационные		2	29	К	0.54	/	11			0.541
		0			10		4			0/114
		6								
Эксплуатационные		2	33		0.10	/	--	<i>Профиль</i>		
		0			07					
		6								
<i>Итого по объекту:</i>					7.47	/	12	0	0	0.570
					87		0			0/120
										0
<i>Итого по участку:</i>					7.47	/	12	0	0	0.570
					87		0			0/120
										0
<i>86:02:1001001:2004/чзу38</i>										
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2	16		1.95	/	--	<i>Болото</i>		
		0			48					
		6								
Эксплуатационные		2	27	С	0.14	/	30			0.148
		0			88					8/30
		6								
Эксплуатационные		2	33		0.02	/	--	<i>Профиль</i>		
		0			95					
		6								

<i>Итого по объекту:</i>					2.13 31	/	30	0	0	0.148 8/30	0	
<i>Итого по участку:</i>					2.13 31	/	30	0	0	0.148 8/30	0	
<i>86:02:1001001:2004/чзу39</i>												
<i>ВЛ 35 кВ на куст 76</i>												
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 7	9	C	0.19 90	/	28			0.199 0/28		
Эксплуатационные		2 0 7	10	C	0.00 73	/	0		0.007 3/0			
Эксплуатационные		2 0 7	19		0.01 46	/	--	<i>Профиль</i>				
Эксплуатационные		2 0 8	8	C	0.00 64	/	1			0.006 4/1		
Эксплуатационные		2 0 8	26	C	0.00 98	/	0		0.009 8/0			
Эксплуатационные		2 0 8	34		0.00 42	/	--	<i>Просека квартальная</i>				
<i>Итого по объекту:</i>					0.24 13	/	29	0	0.017 1/0	0.205 4/29	0	
<i>Итого по участку:</i>					0.24 13	/	29	0	0.017 1/0	0.205 4/29	0	
<i>86:02:1001001:2004/чзу40</i>												
<i>Высокнапорный водовод от т.вр.104 до К-76</i>												
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	24	C	0.12 13	/	25				0.121 3/25	
Эксплуатационные		2 0 6	25	C	0.02 95	/	1				0.029 5/1	
Эксплуатационные		2 0 7	8	B	0.02 45	/	2			0.024 5/2		
Эксплуатационные		2 0 8	8	C	0.40 14	/	56			0.401 4/56		
Эксплуатационные		2 0	32		0.00 89	/	--	<i>Профиль</i>				

		8									
<i>Итого по объекту:</i>					0.58 56	/	84	0	0	0.425 9/58	0.150 8/26
<i>Итого по участку:</i>					0.58 56	/	84	0	0	0.425 9/58	0.150 8/26
<i>86:02:1001001:2004/чзу41</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 6	16		0.33 10	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	23	С	0.01 00	/	2			0.010 0/2	
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.11 30	/	24				0.113 0/24
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.29 40	/	9				0.294 0/9
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	0.68 70	/	13 7			0.687 0/137	
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.01 80	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 7	4		0.12 80	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные		2 0 7	5	С	0.52 50	/	84		0.525 0/84		
Эксплуатационные		2 0 7	7	С	0.18 60	/	22				0.186 0/22
Эксплуатационные		2 0 7	8	Б	0.52 80	/	48			0.528 0/48	
Эксплуатационные		2 0 7	9	С	0.03 90	/	5			0.039 0/5	
Эксплуатационные		2 0 7	16		0.89 20	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	2 0 7	19		0.03	/	--	<i>Профиль</i>				

ционные		0 7			60							
Эксплуатационные		2 0 7	27		0.01 60	/	--		<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		2 0 7	28		0.00 10	/	--		<i>Ручей</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					3.80 40	/	33 1	0	0.525 0/84	1.264 0/192	0.593 0/55	
<i>Итого по участку:</i>					3.80 40	/	33 1	0	0.525 0/84	1.264 0/192	0.593 0/55	
<i>86:02:1001001:2004/чзу42</i>												
<i>ВЛ 35 кВ на куст 104</i>												
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	2 0 9	33	О С	0.12 20	/	29				0.122 0/29	
<i>Защитные</i>		2 0 9	48		0.00 22	/	--		<i>Луг пойменный, сор</i>			
<i>Защитные</i>		2 0 9	49	Б	0.37 83	/	15				0.378 3/15	
Эксплуатационные		2 0 6	16		1.41 58	/	--		<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		2 0 6	24	С	0.25 54	/	54				0.255 4/54	
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.51 10	/	15				0.511 0/15	
Эксплуатационные		2 0 6	27	С	1.34 38	/	26 9			1.343 8/269		
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.04 39	/	--		<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		2 0 7	4		0.50 65	/	--		<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные		2 0 7	5	С	1.06 64	/	17 1		1.066 4/171			

Эксплуатационные	2 0 7	7	С	0.63 75	/	77				0.637 5/77
Эксплуатационные	2 0 7	8	Б	1.38 31	/	12 4			1.383 1/124	
Эксплуатационные	2 0 7	9	С	0.18 88	/	26			0.188 8/26	
Эксплуатационные	2 0 7	10	С	0.12 70	/	4		0.127 0/4		
Эксплуатационные	2 0 7	11	С	0.44 14	/	49				0.441 4/49
Эксплуатационные	2 0 7	16		1.25 30	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	2 0 7	19		0.18 52	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	2 0 7	27		0.01 77	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные	2 0 7	28		0.00 32	/	--	<i>Ручей</i>			
Эксплуатационные	2 0 7	29		0.33 64	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	2 0 7	30	С	0.12 90	/	26		0.129 0/26		
Эксплуатационные	2 0 7	33		0.01 22	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	2 0 7	34		0.02 22	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные	2 0 8	5	С	0.44 69	/	27				0.446 9/27
Эксплуатационные	2 0	7	С	0.34 40	/	52		0.344 0/52		

		8									
Эксплуатационные		208	8	С	1.3949	/	195			1.3949/195	
Эксплуатационные		208	9		1.4400	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		208	10	Б	0.5903	/	100			0.5903/100	
Эксплуатационные		208	24	Б	0.7544	/	113			0.7544/113	
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	208	26	С	0.6094	/	18			0.6094/18	
Эксплуатационные		208	27	С	0.3216	/	10			0.3216/10	
Эксплуатационные		208	28	Б	0.0056	/	0			0.0056/0	
Эксплуатационные		208	32		0.1136	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		208	33		0.0211	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		208	34		0.0050	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		209	9	Б	0.8509	/	34			0.8509/34	
Эксплуатационные		209	13	С	0.1126	/	6			0.1126/6	
Эксплуатационные		209	35	О С	0.3695	/	103			0.3695/103	
Эксплуатационные		209	39		0.0167	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					17.7	/	15	0	2.597	4.423	5.363

					785	/	17		4/281	2/620	2/616
<i>Итого по участку:</i>					17.7	/	15	0	2.597	4.423	5.363
					785		17		4/281	2/620	2/616
<i>86:02:0902002:222/чзу2</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 8	9		0.00 02	/	--		<i>Болото</i>		
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 02	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 02	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу43</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.04 54	/	5				0.045 4/5
Эксплуатационные		2 0 6	11	С	0.46 54	/	10 2				0.465 4/102
Эксплуатационные		2 0 6	15	С	0.07 71	/	15		0.077 1/15		
Эксплуатационные		2 0 6	16		0.01 67	/	--		<i>Болото</i>		
Эксплуатационные		2 0 6	25	С	0.41 30	/	12				0.413 0/12
Эксплуатационные		2 0 6	33		0.01 25	/	--		<i>Профиль</i>		
Эксплуатационные		2 0 6	53		0.01 07	/	--		<i>Профиль</i>		
<i>Итого по объекту:</i>					1.04 08	/	13 4	0	0.077 1/15	0	0.923 8/119
<i>Итого по участку:</i>					1.04 08	/	13 4	0	0.077 1/15	0	0.923 8/119
<i>86:02:1001001:2004/чзу44</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.58 83	/	71				0.588 3/71

Эксплуатационные		205	39		0.0278	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные		205	43		0.0087	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		205	46		0.0595	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		206	11	С	0.7479	/	165			0.7479/165	
Эксплуатационные		206	12	Б	0.2087	/	8			0.2087/8	
Эксплуатационные		206	13		0.3093	/	--	<i>Старца</i>			
Эксплуатационные		206	14	Б	0.3784	/	42			0.3784/42	
Эксплуатационные		206	15	С	1.0949	/	208	1.0949/208			
Эксплуатационные		206	25	С	0.0390	/	1			0.0390/1	
Эксплуатационные		206	33		0.0805	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		206	53		0.0226	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					3.5656	/	495	0	1.0949/208	0	1.9623/287
<i>Итого по участку:</i>					3.5656	/	495	0	1.0949/208	0	1.9623/287
<i>86:02:0000000:267/чзу10</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	205	35	Б	0.0149	/	2				0.0149/2
Эксплуатационные		205	46		0.0046	/	--	<i>Зимник</i>			

		5									
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 95	/	2	0	0	0	0.014 9/2
<i>Итого по участку:</i>					0.01 95	/	2	0	0	0	0.014 9/2
<i>86:02:0902002:69/чзу5</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до У3-51</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	2 0 5	35	Б	0.00 21	/	0				0.002 1/0
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 21	/	0	0	0	0	0.002 1/0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 21	/	0	0	0	0	0.002 1/0
<i>86:02:1001001:2004/чзу45</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.45 11	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Защитные		1 5 5	97		0.00 59	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	1	Б	2.29 87	/	34 5				2.298 7/345
Защитные		1 5 6	28		0.03 02	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	31		0.00 39	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Защитные		1 5 5	35	Б	0.27 05	/	38				0.270 5/38
Защитные		1 5 5	36	Б	0.02 01	/	3			0.020 1/3	
Защитные		1 5 5	61		0.00 48	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 5	83	Б	0.18 68	/	26				0.186 8/26
Защитные		1	84	Б	0.06	/	9				0.065

		5 5			51						1/9
Эксплуатационные		1 5 5	23	Б	0.00 65	/	1				0.006 5/1
Эксплуатационные		1 5 5	39	Б	0.46 25	/	74				0.462 5/74
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.48 38	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.02 02	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	60		0.01 02	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					4.32 03	/	49 6	0	0	0.020 1/3	3.290 1/493
<i>Итого по участку:</i>					4.32 03	/	49 6	0	0	0.020 1/3	3.290 1/493
<i>86:02:0601001:125/чзу7</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.02 45	/	4				0.024 5/4
<i>Итого по объекту:</i>					0.02 45	/	4	0	0	0	0.024 5/4
<i>Итого по участку:</i>					0.02 45	/	4	0	0	0	0.024 5/4
<i>86:02:0601001:79/чзуб</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	65		0.02 44	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
Защитные		1 5 5	66		0.00 40	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		1 5 5	67	С	0.00 22	/	0				0.002 2/0
Защитные		1 5 5	83	Б	0.00 30	/	0				0.003 0/0

Эксплуатационные		1 5 5	23	Б	0.01 34	/	3				0.013 4/3
Эксплуатационные		1 5 5	39	Б	0.11 42	/	18				0.114 2/18
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.04 61	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.22 39	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	60		0.00 31	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.43 43	/	21	0	0	0	0.132 8/21
<i>Итого по участку:</i>					0.43 43	/	21	0	0	0	0.132 8/21
<i>86:02:1001001:2004/чзу46</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.19 06	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 6	1	Б	0.51 40	/	77				0.514 0/77
<i>Защитные</i>		1 5 6	28		0.00 82	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		1 5 6	31		0.00 13	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	28	С	0.02 56	/	3				0.025 6/3
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.10 26	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.03 36	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		1 5	59		0.03 02	/	--	<i>Буровая площадка</i>			

		5									
<i>Итого по объекту:</i>					0.90 61	/	80	0	0	0	0.539 6/80
<i>Итого по участку:</i>					0.90 61	/	80	0	0	0	0.539 6/80
<i>86:02:0601001:125/чзу8</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	<i>1 5 6</i>	<i>1</i>	<i>Б</i>	0.00 72	/	1				0.007 2/1
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 72	/	1	0	0	0	0.007 2/1
<i>Итого по участку:</i>					0.00 72	/	1	0	0	0	0.007 2/1
<i>86:02:0601001:79/чзу7</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
<i>Эксплуатационные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	<i>1 5 5</i>	<i>54</i>		0.01 66	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 66	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.01 66	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу47</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
<i>Защитные</i>	<i>Троицкое/ Троицкое</i>	<i>1 5 5</i>	<i>94</i>		0.09 91	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Защитные</i>		<i>1 5 5</i>	<i>96</i>	<i>Б</i>	0.02 25	/	4			0.022 5/4	
<i>Защитные</i>		<i>1 5 5</i>	<i>97</i>		0.00 44	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		<i>1 5 6</i>	<i>1</i>	<i>Б</i>	0.35 18	/	53				0.351 8/53
<i>Защитные</i>		<i>1 5 6</i>	<i>28</i>		0.00 24	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Защитные</i>		<i>1 5 6</i>	<i>31</i>		0.00 15	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Защитные</i>		<i>1</i>	<i>35</i>	<i>Б</i>	0.08	/	12				0.084

		5 5			45						5/12
Защитные		1 5 5	61		0.00 14	/	--	Профиль			
Защитные		1 5 5	83	Б	0.01 28	/	2				0.012 8/2
Защитные		1 5 5	84	Б	0.03 55	/	5				0.035 5/5
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.22 68	/	--	Насаждения погибшие			
Итого по объекту:					0.84 27	/	76	0	0	0.022 5/4	0.484 6/72
Итого по участку:					0.84 27	/	76	0	0	0.022 5/4	0.484 6/72
86:02:0601001:125/чзу9											
Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.00 21	/	0				0.002 1/0
Итого по объекту:					0.00 21	/	0	0	0	0	0.002 1/0
Итого по участку:					0.00 21	/	0	0	0	0	0.002 1/0
86:02:0601001:79/чзу8											
Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	35	Б	0.01 61	/	2				0.016 1/2
Защитные		1 5 5	61		0.00 19	/	--	Профиль			
Защитные		1 5 5	65		0.00 62	/	--	Дорога автомобильная общего пользования			
Защитные		1 5 5	66		0.00 48	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные		1 5 5	83	Б	0.05 34	/	7				0.053 4/7

Эксплуатационные		1 5 5	39	Б	0.00 79	/	1				0.007 9/1
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.00 49	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.20 61	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.30 13	/	10	0	0	0	0.077 4/10
<i>Итого по участку:</i>					0.30 13	/	10	0	0	0	0.077 4/10
<i>86:02:0601001:80/чзу5</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	54		0.00 75	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 75	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 75	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу48</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	94		0.17 53	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Защитные		1 5 5	97		0.00 50	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	1	Б	0.77 67	/	11 7				0.776 7/117
Защитные		1 5 6	28		0.01 43	/	--	<i>Профиль</i>			
Защитные		1 5 6	31		0.00 12	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
Защитные		1 5 5	35	Б	0.01 21	/	2				0.012 1/2
Защитные		1 5	84	Б	0.00 25	/	0				0.002 5/0

		5									
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.19 72	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					1.18 43	/	11 9	0	0	0	0.791 3/119
<i>Итого по участку:</i>					1.18 43	/	11 9	0	0	0	0.791 3/119
<i>86:02:0601001:125/чзу10</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 6	1	Б	0.01 22	/	2				0.012 2/2
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 22	/	2	0	0	0	0.012 2/2
<i>Итого по участку:</i>					0.01 22	/	2	0	0	0	0.012 2/2
<i>86:02:0601001:79/чзу9</i>											
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	35	Б	0.05 07	/	7				0.050 7/7
Защитные		1 5 5	65		0.04 67	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
Защитные		1 5 5	66		0.07 51	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		1 5 5	84	Б	0.01 09	/	2				0.010 9/2
Защитные		1 5 5	10 1		0.01 32	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	40		0.00 41	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.32 57	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	63		0.28 19	/	--	<i>Дорога автомобильная лесохозяйственная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.80	/	9	0	0	0	0.061

				83						6/9
<i>Итого по участку:</i>				0.80 83	/	9	0	0	0	0.061 6/9
<i>86:02:0601001:80/чзуб</i>										
<i>Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147</i>										
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	65		0.00 07	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>		
<i>Защитные</i>		1 5 5	66		0.00 28	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>		
<i>Эксплуатационные</i>		1 5 5	54		0.00 03	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>		
<i>Итого по объекту:</i>				0.00 38	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>				0.00 38	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу49</i>										
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>										
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	2 0 9	40		0.01 33	/	--	<i>Профиль</i>		
<i>Защитные</i>		2 0 9	41	С	0.05 88	/	16	0.058 8/16		
<i>Защитные</i>		2 0 9	45	Б	0.04 19	/	3			0.041 9/3
<i>Защитные</i>		2 0 9	48		0.09 67	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>		
<i>Защитные</i>		2 0 9	49	Б	0.10 78	/	4			0.107 8/4
<i>Защитные</i>		2 0 9	50		0.03 60	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>		
<i>Защитные</i>		2 0 9	51		0.00 46	/	--	<i>Дорога автомобильная общего пользования</i>		
<i>Защитные</i>		2 0 9	52	О С	0.15 14	/	36			0.151 4/36

Защитные	2 0 9	53	О С	0.12 44	/	30				0.124 4/30
Эксплуатационные	2 0 6	16		0.21 31	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	2 0 6	24	С	0.01 68	/	4				0.016 8/4
Эксплуатационные	2 0 6	25	С	0.03 88	/	1				0.038 8/1
Эксплуатационные	2 0 6	27	С	0.15 92	/	32			0.159 2/32	
Эксплуатационные	2 0 6	33		0.00 54	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	2 0 7	4		0.05 24	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>			
Эксплуатационные	2 0 7	5	С	0.21 55	/	34		0.215 5/34		
Эксплуатационные	2 0 7	7	С	0.09 27	/	11				0.092 7/11
Эксплуатационные	2 0 7	8	Б	0.20 56	/	19			0.205 6/19	
Эксплуатационные	2 0 7	9	С	0.01 43	/	2			0.014 3/2	
Эксплуатационные	2 0 7	11	С	0.06 37	/	7				0.063 7/7
Эксплуатационные	2 0 7	16		0.25 99	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные	2 0 7	19		0.01 43	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные	2 0 0	27		0.00 59	/	--	<i>Зимник</i>			

		7									
Эксплуатационные		208	7	С	0.2081	/	31		0.2081/31		
Эксплуатационные		208	8	С	0.2923	/	41			0.2923/41	
Эксплуатационные		208	9		0.4665	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		208	24	Б	0.2741	/	41			0.2741/41	
Эксплуатационные		208	26	С	0.0621	/	2		0.0621/2		
Эксплуатационные		208	27	С	0.0532	/	2		0.0532/2		
Эксплуатационные		208	28	Б	0.0074	/	0			0.0074/0	
Эксплуатационные		208	32		0.0319	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		208	33		0.0104	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		209	9	Б	0.2565	/	10			0.2565/10	
Эксплуатационные		209	39		0.0041	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					3.6591	/	326	0	0.5977/85	0.6714/94	1.1755/147
<i>Итого по участку:</i>					3.6591	/	326	0	0.5977/85	0.6714/94	1.1755/147
<i>86:02:0902002:226/чзу2</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	208	9		0.0250	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		208	24	Б	0.00	/	0				0.001

Эксплуатационные		204	34		0.0085	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		204	35		0.0654	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		206	16		0.0600	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		206	33		0.0018	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.7999	/	2	0	0	0.0133/2	0
<i>Итого по участку:</i>					0.7999	/	2	0	0	0.0133/2	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу52</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 76</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	208	8	С	0.0250	/	4			0.0250/4	
<i>Итого по объекту:</i>					0.0250	/	4	0	0	0.0250/4	0
<i>Итого по участку:</i>					0.0250	/	4	0	0	0.0250/4	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу53</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	156	1	Б	0.0430	/	6			0.0430/6	
Эксплуатационные		155	28	С	0.0561	/	6			0.0561/6	
Эксплуатационные		155	40		0.0102	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		155	54		0.0054	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.1147	/	12	0	0	0	0.0991/12
<i>Итого по участку:</i>					0.1147	/	12	0	0	0	0.0991/12
<i>86:02:0601001:79/чзу10</i>											

<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	40		0.00 14	/	--	<i>Насаждения погибшие</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	54		0.00 86	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		1 5 5	63		0.00 34	/	--	<i>Дорога автомобильная лесохозяйственная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.01 34	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.01 34	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:0601001:80/чзу7</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	1 5 5	54		0.00 01	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.00 01	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.00 01	/	0	0	0	0	0
<i>Всего по отводу:</i>					123. 7649	/	77 46	0	8.867 0/ 1211	16.90 99/ 2524	30.52 28/ 4011

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>86:02:1001001:2004/чзу1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>											
20 4	28	Эксплуатационные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5			140	

86:02:1001001:2004/чзу2

ВЛ 35 кВ на куст 333

20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5			140	
---------	----	----------------------	---	--------	---------	---	---------	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу4

Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76

20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу6

ВЛ 35 кВ на куст 105

20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	-----	--

20 6	29	Эксплуатац ионные	К	3К2Е1СЗБ 1ОС	19 0	3	0. 4			210	
---------	----	----------------------	---	-----------------	---------	---	---------	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу7

Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105

20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу9

ВЛ 35 кВ на куст 76

20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
---------	---	----------------------	---	--------	---------	---	---------	--	--	-----	--

20 7	10	Эксплуатац ионные	С	1ОС	90	5Б	0. 5		30		
---------	----	----------------------	---	-----	----	----	---------	--	----	--	--

86:02:1001001:2004/чзу10

Высоконапорный водовод от т.вр.104 до К-76

20 6	23	Эксплуатац ионные	С	8С2Б	11 0	4	0. 5			180	
---------	----	----------------------	---	------	---------	---	---------	--	--	-----	--

20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	11 0	3	0. 5				210
---------	----	----------------------	---	---------	---------	---	---------	--	--	--	-----

20	25	Эксплуатац	С	8С2Б+К	15	5Б	0.				30
----	----	------------	---	--------	----	----	----	--	--	--	----

6		ионные			0		3				
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		

86:02:1001001:2004/чзy11

Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104

20 6	23	Эксплуатац ионные	С	8С2Б	11 0	4	0. 5			180	
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	

86:02:1001001:2004/чзу12

Узел1, Узел2 (Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104)

20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу13

Узел запуска СОД

20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	

86:02:1001001:2004/чзу14

ВЛ 35 кВ на куст 104

20 9	49	Защитные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 7	10	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		

20 7	11	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	15 0	5А	0. 5				110
20 7	30	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 6		200		
20 8	5	Эксплуатац ионные	С	10С+Б	15 0	5Б	0. 5				60
20 8	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	5	0. 6		150		
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	10	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+С+ Е	11 0	3	0. 7				170
20 8	24	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+К+ Е+С	11 0	3	0. 6				150
20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 8	27	Эксплуатац ионные	С	10С	80	5Б	0. 4		30		
20 8	28	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	5А	0. 6				40
20 9	9	Эксплуатац ионные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 9	13	Эксплуатац ионные	С	8С2К+Б	12 0	5Б	0. 4			50	
20 9	35	Эксплуатац ионные	О С	7ОС3Б+Е+ К	13 0	3	0. 7				280

86:02:1001001:2004/чзy15

Высокнапорный водовод от УП-30 до К-104

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
20 6	11	Эксплуатац ионные	С	6С2Б1ОС1 ИВ	13 0	3	0. 5				220
20	14	Эксплуатац	Б	7Б3С	90	4	0.				110

6		ионные					5				
20 6	15	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	4	0. 5		190		
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30

86:02:0000000:267/чзу3

Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0902002:69/чзу1

Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу16

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
20 6	11	Эксплуатац ионные	С	6С2Б1ОС1 ИВ	13 0	3	0. 5				220
20 6	14	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	4	0. 5				110
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30

86:02:0000000:267/чзу4

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0902002:69/чзу2

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
<i>86:02:1001001:2004/чзу17</i>											
<i>Узел4, Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>											
20 6	14	Эксплуатац ионные	Б	7БЗС	90	4	0. 5				110
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
<i>86:02:1001001:2004/чзу18</i>											
<i>Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>											
20 6	11	Эксплуатац ионные	С	6С2Б1ОС1 ИВ	13 0	3	0. 5				220
20 6	12	Эксплуатац ионные	Б	4Б1ОС4И В1С	80	4	0. 3				40
<i>86:02:1001001:2004/чзу19</i>											
<i>Узел2, Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>											
20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
<i>86:02:0000000:267/чзу5</i>											
<i>Узел2, Узел3 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>											
20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
<i>86:02:1001001:2004/чзу20</i>											
<i>Узел1, Узел4 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)</i>											
20 5	22	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С+ К	90	5	0. 7				90
20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
<i>86:02:0902002:69/чзу3</i>											

Узел1, Узел4 (Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51)

20 5	35	Эксплуатационные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу21

ВЛ 6 кВ №2 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	---------------	---------	---	---------	--	--	--	-----

15 5	39	Эксплуатационные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160
---------	----	------------------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:125/чзу1

ВЛ 6 кВ №2 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзу1

ВЛ 6 кВ №1 на куст №147

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	39	Эксплуатационные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160
---------	----	------------------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу22

ВЛ 6 кВ №1 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:125/чзу2

ВЛ 6 кВ №1 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу23

Узел 1 (Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147)

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	---------------	---------	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзу2

Узел 1 (Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147)

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	---------------	---------	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу24

Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38

15 5	96	Защитные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8			160	
---------	----	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	-----	--

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	----------	----	---	---------	--	--	--	-----

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	---------------	---------	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:125/чзу3

Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзу3

Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38

15	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0.				140
----	----	----------	---	----------	----	---	----	--	--	--	-----

5							7				
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	39	Эксплуатационные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160

86:02:1001001:2004/чзу25

Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147

15 5	96	Защитные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8			160	
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140

86:02:0601001:125/чзу4

Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзу4

Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140

86:02:1001001:2004/чзу26

Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38)

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
---------	----	----------	---	---------------	---------	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:125/чзу5

Узел1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38)

15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
<i>86:02:1001001:2004/чзу27</i>											
<i>Кабельная эстакада</i>											
20 5	22	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С+ К	90	5	0. 7				90
20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
<i>86:02:0902002:69/чзу4</i>											
<i>Кабельная эстакада</i>											
20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
<i>86:02:1001001:2004/чзу28</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 104</i>											
20 9	41	Защитные	С	8С2Б+К+О С	90	3	0. 7		280		
20 9	45	Защитные	Б	7Б3С	90	5	0. 5				70
20 9	49	Защитные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 9	52	Защитные	О С	6ОС4Б+К+ Е/ 5К3П2Е	13 0	3	0. 5				200/4 0
20 9	53	Защитные	О С	6ОС4Б+К+ Е/ 5К3П2Е	13 0	3	0. 5				200/4 0
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5			200	

20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 7	10	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 7	11	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	15 0	5А	0. 5				110
20 8	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	5	0. 6		150		
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	10	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+С+ Е	11 0	3	0. 7				170
20 8	24	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+К+ Е+С	11 0	3	0. 6				150
20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 8	27	Эксплуатац ионные	С	10С	80	5Б	0. 4		30		
20 8	28	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	5А	0. 6				40
20 9	9	Эксплуатац ионные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40

86:02:0902002:226/чзу1

Автомобильная дорога на куст № 104

20 9	49	Защитные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20	10	Эксплуатац	Б	8Б2ОС+С+	11	3	0.				170

8		ионные		Е	0		7				
20 8	24	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+К+ Е+С	11 0	3	0. 6				150
20 9	9	Эксплуатац ионные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
<i>86:02:1001001:2004/чзу29</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 105</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5			200	
<i>86:02:1001001:2004/чзу30</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 333</i>											
20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:0000000:267/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 333</i>											
20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:1001001:2004/чзу31</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст № 76</i>											
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
<i>86:02:1001001:2004/чзу32</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	28	Эксплуатац ионные	С	10С+К+Б	15 0	5А	0. 5				110
<i>86:02:0601001:125/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
<i>86:02:1001001:2004/чзу33</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-333 до т.вр.105</i>											
20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5				140
<i>86:02:1001001:2004/чзу34</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 333</i>											
20 4	28	Эксплуатац ионные	К	3К6С1Б	18 0	5	0. 5				140
<i>86:02:1001001:2004/чзу36</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-105 до т.вр.76</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5				200
<i>86:02:1001001:2004/чзу37</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 105</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5				200
20 6	29	Эксплуатац ионные	К	3К2Е1СЗБ 1ОС	19 0	3	0. 4				210
<i>86:02:1001001:2004/чзу38</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр.76 до К-105</i>											
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5				200
<i>86:02:1001001:2004/чзу39</i>											
<i>ВЛ 35 кВ на куст 76</i>											
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5				140
20 7	10	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20	8	Эксплуатац	С	6С1КЗБ	11	5	0.				140

8		ионные			0		5				
20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		

86:02:1001001:2004/чзу40

Высоконапорный водовод от т.вр.104 до К-76

20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	

86:02:1001001:2004/чзу41

Нефтегазосборный трубопровод от К-76 до т.вр.104

20 6	23	Эксплуатац ионные	С	8С2Б	11 0	4	0. 5			180	
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5			200	
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	

86:02:1001001:2004/чзу42

ВЛ 35 кВ на куст 104

20 9	33	Защитные	О С	6OC4Б+К+ Е/ 5КЗП2Е	13 0	3	0. 5				200/4 0
20 9	49	Защитные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7СЗБ+ОС	90	3	0. 5			200	
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	
20 7	10	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 7	11	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	15 0	5А	0. 5				110
20 7	30	Эксплуатац ионные	С	6СЗБ1ОС	90	4	0. 6		200		
20 8	5	Эксплуатац ионные	С	10С+Б	15 0	5Б	0. 5				60
20 8	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	5	0. 6		150		
20 8	8	Эксплуатац ионные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
20	10	Эксплуатац	Б	8Б2ОС+С+	11	3	0.				170

8		ионные		Е	0		7				
20 8	24	Эксплуатац ионные	Б	8Б2ОС+К+ Е+С	11 0	3	0. 6				150
20 8	26	Эксплуатац ионные	С	10С	90	5Б	0. 5		30		
20 8	27	Эксплуатац ионные	С	10С	80	5Б	0. 4		30		
20 8	28	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	5А	0. 6				40
20 9	9	Эксплуатац ионные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 9	13	Эксплуатац ионные	С	8С2К+Б	12 0	5Б	0. 4			50	
20 9	35	Эксплуатац ионные	О С	7ОС3Б+Е+ К	13 0	3	0. 7				280

86:02:1001001:2004/чзу43

Высоконапорный водовод от УП-30 до К-104

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
20 6	11	Эксплуатац ионные	С	6С2Б1ОС1 ИВ	13 0	3	0. 5				220
20 6	15	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	4	0. 5		190		
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30

86:02:1001001:2004/чзу44

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
20 6	11	Эксплуатац ионные	С	6С2Б1ОС1 ИВ	13 0	3	0. 5				220
20	12	Эксплуатац	Б	4Б1ОС4И	80	4	0.				40

6		ионные		В1С			3				
20 6	14	Эксплуатац ионные	Б	7Б3С	90	4	0. 5				110
20 6	15	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+С	90	4	0. 5		190		
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30

86:02:0000000:267/чзу10

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0902002:69/чзу5

Нефтегазосборный трубопровод от К-104 до УЗ-51

20 5	35	Эксплуатац ионные	Б	5Б1ОС4С	80	4	0. 7				120
---------	----	----------------------	---	---------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:1001001:2004/чзу45

ВЛ 6 кВ №2 на куст №147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	36	Защитные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8		160		
15 5	67	Защитные	С	10С+К+Б	15 0	5А	0. 5				110
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140
15 5	23	Эксплуатац ионные	Б	6Б1ОС2К1 Е+С+К	90	3	0. 7				200
15	39	Эксплуатац	Б	7Б2Б1ОС+	65	3	0.				160

5		ионные		К+Е			8				
<i>86:02:0601001:125/чзу7</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
<i>86:02:0601001:79/чзу6</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2 на куст №147</i>											
15 5	67	Защитные	С	10С+К+Б	15 0	5А	0. 5				110
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	23	Эксплуатац ионные	Б	6Б1ОС2К1 Е+С+К	90	3	0. 7				200
15 5	39	Эксплуатац ионные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160
<i>86:02:1001001:2004/чзу46</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	28	Эксплуатац ионные	С	10С+К+Б	15 0	5А	0. 5				110
<i>86:02:0601001:125/чзу8</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №1 на куст №147</i>											
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
<i>86:02:1001001:2004/чзу47</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38</i>											
15 5	96	Защитные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8			160	
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140

86:02:0601001:125/чзу9

Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзу8

Нефтегазосборный трубопровод от К-147 до УЗ-38

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	83	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	39	Эксплуатационные	Б	7Б2Б1ОС+ К+Е	65	3	0. 8				160

86:02:1001001:2004/чзу48

Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140

86:02:0601001:125/чзу10

Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147

15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
---------	---	----------	---	-----------------	----	---	---------	--	--	--	-----

86:02:0601001:79/чзу9

Высоконапорный водовод от УП-21 до К-147

15 5	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+П	90	4	0. 7				140
15 5	84	Защитные	Б	8Б2ОС+С+ К	11 0	4	0. 7				140

86:02:1001001:2004/чзу49

Автомобильная дорога на куст № 104

20 9	41	Защитные	С	8С2Б+К+О С	90	3	0. 7		280		
20 9	45	Защитные	Б	7Б3С	90	5	0. 5				70
20 9	49	Защитные	Б	9Б1С	90	5А	0. 6				40
20 9	52	Защитные	О С	6ОС4Б+К+ Е/ 5К3П2Е	13 0	3	0. 5				200/4 0
20 9	53	Защитные	О С	6ОС4Б+К+ Е/ 5К3П2Е	13 0	3	0. 5				200/4 0
20 6	24	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	11 0	3	0. 5				210
20 6	25	Эксплуатац ионные	С	8С2Б+К	15 0	5Б	0. 3				30
20 6	27	Эксплуатац ионные	С	7С3Б+ОС	90	3	0. 5		200		
20 7	5	Эксплуатац ионные	С	6С3Б1ОС	90	4	0. 5		160		
20 7	7	Эксплуатац ионные	С	6С4Б+К	17 0	5А	0. 5				120
20 7	8	Эксплуатац ионные	Б	4Б2ОС4С	55	4	0. 7			90	
20 7	9	Эксплуатац ионные	С	7С1К2Б	11 0	5	0. 5			140	

207	11	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	150	5А	0.5				110
208	7	Эксплуатационные	С	6С4Б+С	90	5	0.6		150		
208	8	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	110	5	0.5			140	
208	24	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС+К+Е+С	110	3	0.6				150
208	26	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.5		30		
208	27	Эксплуатационные	С	10С	80	5Б	0.4		30		
208	28	Эксплуатационные	Б	7Б3С	90	5А	0.6				40
209	9	Эксплуатационные	Б	9Б1С	90	5А	0.6				40

86:02:0902002:226/чзу2

Автомобильная дорога на куст № 104

208	24	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС+К+Е+С	110	3	0.6				150
209	9	Эксплуатационные	Б	9Б1С	90	5А	0.6				40

86:02:1001001:2004/чзу50

Автомобильная дорога на куст № 105

206	27	Эксплуатационные	С	7С3Б+ОС	90	3	0.5			200	
-----	----	------------------	---	---------	----	---	-----	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу51

Автомобильная дорога на куст № 333

204	28	Эксплуатационные	К	3К6С1Б	180	5	0.5			140	
-----	----	------------------	---	--------	-----	---	-----	--	--	-----	--

86:02:1001001:2004/чзу52

Автомобильная дорога на куст № 76

20 8	8	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	11 0	5	0. 5			140	
86:02:1001001:2004/чзу53											
<i>Автомобильная дорога на куст №147</i>											
15 6	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1 К1Е	90	4	0. 7				150
15 5	28	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	15 0	5А	0. 5				110

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

2(1) "86:02:1001001:200 4/чзу42"		
1	985395 .55	257300 8.22
2	985430 .8	257468 7.58
3	985314 .14	257518 6.7
4	985764 .01	257655 2.87
5	985754 .55	257653 9.76
6	985746 .61	257652 9.51
7	985734 .69	257651 4.99
8	985630 .6	257619 8.89
9	985628 .75	257619 8.07
10	985515 .62	257585 4.49
11	985510 .65	257585 0.62
12	985369 .32	257542 1.41
13	985367 .14	257541 4.53

14	985370 .99	257541 0.51
15	985297 .54	257518 7.43
16	985414 .75	257468 5.89
17	985379 .92	257302 6.06
18	985378 .42	257302 6.08
19	985378 .39	257302 4.58
20	985378 .05	257300 8.59
1	985395 .55	257300 8.22
2(2) "86:02:1001001:200 4/чзу42"		
21	985738 .88	257297 5.31
22	985761 .18	257298 7.69
23	985755 .83	257299 3.55
24	985731 .37	257299 4.2
25	985720 .38	257299 4.5

26	985495 .4	257300 0.56
27	985495 .05	257298 3.63
28	985496 .62	257298 3.6
29	985501 .02	257298 3.51
30	985515 .06	257297 1.21
31	985516 .46	257296 9.99
32	985595 .58	257296 8.32
33	985621 .85	257296 9.56
34	985620 .68	257296 9.42
35	985738 .25	257297 5.29
21	985738 .88	257297 5.31
2(3) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
36	985462 .41	257300 1.44
37	985434 .93	257300 2.17
38	985429 .93	257300 2.31
39	985395 .44	257300 3.24
40	985377 .95	257300 3.59
41	985377 .61	257298 7.6
42	985377 .58	257298 6.1
43	985418 .12	257298 5.25
44	985462 .05	257298 4.32
36	985462	257300

	.41	1.44
2(4) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
45	985751 .26	257299 8.55
46	985734 .31	257301 7.11
47	985587 .54	257302 0.2
48	985587 .57	257302 1.7
49	985495 .89	257302 3.62
50	985495 .51	257300 5.56
51	985730 .33	257299 9.24
52	985740 .52	257299 8.97
45	985751 .26	257299 8.55
2(5) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
53	985462 .51	257300 6.43
54	985462 .89	257302 4.31
55	985435 .4	257302 4.88
56	985430 .41	257302 4.99
57	985416 .9	257302 5.27
58	985451 .84	257468 9.78
59	985335 .94	257518 5.73
60	985409 .71	257540 9.79
61	985416 .22	257541 3.58
62	985459	257554

	.21	4.12
63	985465 .81	257556 4.17
64	985445 .22	257556 8.77
65	985319 .33	257518 6.47
66	985435 .81	257468 8.1
67	985400 .54	257300 8.1
68	985430 .04	257300 7.31
69	985435 .03	257300 7.17
53	985462 .51	257300 6.43
2(6) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
70	985811 .08	257662 8.27
71	985809 .42	257662 6.39
72	985798 .48	257660 6.29
73	985792 .01	257659 5.25
74	985784 .11	257658 2.41
75	985779 .23	257657 4.82
76	985773 .86	257656 6.81
77	985446 .79	257557 3.54
78	985467 .39	257556 8.94
79	985473 .99	257558 8.98
80	985558 .68	257584 6.2
81	985559 .38	257584 8.35

82	985557 .11	257585 2.62
83	985692 .92	257626 4.33
84	985692	257626 4.61
70	985811 .08	257662 8.27
2(7) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
85	985848 .16	257731 6.06
86	985847 .82	257731 6.08
87	985827 .17	257731 7.01
88	985819 .61	257673 9.95
89	985822 .82	257675 0.59
90	985828 .54	257677 1.87
91	985829 .11	257677 4.22
92	985832 .27	257678 7.93
93	985834 .74	257679 9.79
94	985836 .48	257680 6.94
95	985836 .93	257684 1.46
96	985841 .52	257684 1.02
97	985848 .1	257731 1.14
85	985848 .16	257731 6.06
2(8) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
98	985772 .22	257662 8.95

99	985777 .81	257663 9.25
100	985781 .99	257664 7.28
101	985791 .3	257666 6.4
102	985800 .92	257668 8.22
103	985806 .97	257670 3.35
104	985810 .08	257671 1.64
105	985814 .4	257672 3.86
106	985822 .18	257731 7.24
107	985806 .19	257731 7.96
108	985805 .96	257730 0.96
109	985800 .92	257729 7.57
110	985795 .81	257690 7.7
111	985800 .71	257690 0.54
112	985798 .19	257670 7.82
98	985772 .22	257662 8.95
2(9) "86:02:1001001:200 4/чзy42"		
113	985843 .72	257735 8.3
114	985843 .97	257737 7.54
115	985844 .08	257738 6.16
116	985941 .77	257758 2.42
117	985969 .49	257763 8.12
118	986028	257775

	.99	7.64
119	986037 .11	257777 3.95
120	986037 .54	257777 4.82
121	986038 .08	257777 8.85
122	986038 .65	257778 5.75
123	986038 .67	257778 6.07
124	986038 .47	257778 6.17
125	986002 .86	257780 3.9
126	985800 .22	257739 6.78
127	985799 .74	257736 0.29
128	985822 .73	257735 9.25
129	985823 .14	257739 1.23
130	986019 .88	257778 6.48
131	986022 .12	257778 5.37
132	986024 .36	257778 4.26
133	985828 .12	257739 0.02
134	985827 .72	257735 9.02
113	985843 .72	257735 8.3
3(1) "86:02:1001001:200 4/чзy37"		
135	984906 .38	257303 4.49
136	984825 .48	257295 8.78
137	984815 .72	257296 6.76

138	984696 .5	257285 5.87
139	984682 .7	257282 5.14
140	984619 .29	257142 1.69
141	984617 .62	257138 4.73
142	984633 .61	257138 4.01
143	984634 .33	257139 9.99
144	984635 .28	257142 0.97
145	984698 .39	257281 7.92
146	984912 .55	257301 8.36
147	985378 .05	257300 8.59
148	985378 .39	257302 4.58
135	984906 .38	257303 4.49
3(2) "86:02:1001001:200 4/чзy37"		
149	984914 .48	257301 3.32
150	984703 .29	257281 5.66
151	984640 .27	257142 0.75
152	984639 .55	257140 4.76
153	984655 .53	257140 4.04
154	984672 .02	257140 3.3
155	984677 .01	257140 3.07
156	984697 .47	257140 2.13
157	984698	257141

	.18	7.77
158	984698 .2	257141 8.12
159	984672 .74	257141 9.28
160	984656 .25	257142 0.02
161	984718 .99	257280 8.43
162	984920 .66	257299 7.18
163	985377 .61	257298 7.6
164	985377 .95	257300 3.59
149	984914 .48	257301 3.32
3(3) "86:02:1001001:200 4/чзy37"		
165	984639 .33	257139 9.77
166	984638 .61	257138 3.78
167	984654 .58	257138 3.06
168	984671 .07	257138 2.32
169	984696 .53	257138 1.2
170	984697 .25	257139 7.13
171	984671 .8	257139 8.3
172	984655 .31	257139 9.04
165	984639 .33	257139 9.77
3(4) "86:02:1001001:200 4/чзy37"		
173	984796 .45	257139 7.67
174	984797	257141

	.17	3.68
175	984761 .59	257141 5.29
176	984761 .58	257141 4.9
177	984760 .88	257139 9.28
173	984796 .45	257139 7.67
3(5) "86:02:1001001:200 4/чзү37"		
178	984795 .5	257137 6.69
179	984796 .22	257139 2.67
180	984760 .65	257139 4.28
181	984759 .93	257137 8.3
178	984795 .5	257137 6.69
4(1) "86:02:1001001:200 4/чзү34"		
182	984633 .61	257138 4.01
183	984617 .62	257138 4.73
184	984612 .34	257126 7.71
185	984483 .9	257055 4.73
186	984465 .15	257013 9.94
187	984475 .27	256978 6.05
188	984467 .58	256978 6.34
189	984468 .31	256976 2.07
190	984492	256976 1
191	984481	257013

	.16	9.81
192	984499 .83	257055 2.95
193	984628 .28	257126 5.92
182	984633 .61	257138 4.01
4(2) "86:02:1001001:200 4/чзү34"		
194	984515 .26	256972 5.47
195	984515 .78	256973 6.9
196	984500 .53	256973 7.59
197	984497 .66	256973 7.72
198	984497 .99	256972 6.25
194	984515 .26	256972 5.47
4(3) "86:02:1001001:200 4/чзү34"		
199	984475 .97	256972 7.25
200	984492 .98	256972 6.48
201	984492 .65	256973 7.95
202	984476 .49	256973 8.68
199	984475 .97	256972 7.25
4(4) "86:02:1001001:200 4/чзү34"		
203	984513 .03	256976 0.05
204	984508 .58	256991 5.71
205	984502 .18	257013 9.62

206	984520 .74	257055 0.6
207	984649 .19	257126 3.58
208	984654 .58	257138 3.06
209	984638 .61	257138 3.78
210	984633 .26	257126 5.37
211	984504 .81	257055 2.38
212	984486 .17	257013 9.76
213	984497	256976 0.78
214	984501 .57	256976 0.57
203	984513 .03	256976 0.05
4(5) "86:02:1001001:200 4/чзy34"		
215	984519 .18	256973 4.52
216	984518 .76	256972 5.31
217	984521 .52	256972 5.19
218	984521 .33	256973 1.86
215	984519 .18	256973 4.52
5(1) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
219	994462 .13	257814 6.71
220	994474 .07	257818 5.2
221	994474 .86	257820 6.5
222	994450 .75	257831 2.76

223	994482 .61	257841 5.45
224	994498 .58	257884 6.05
225	994405 .78	257894 6.09
226	994406 .29	257895 8.3
227	994402 .97	257896 2.99
228	994391 .6	257896 6.21
229	994390 .52	257894 0.48
230	994487 .09	257883 6.38
231	994482 .48	257871 3.01
232	994479	257871 3.89
233	994468 .51	257843 2.4
234	994431 .6	257831 3.5
235	994458 .18	257819 6.41
236	994448 .75	257816 6.03
237	994454 .96	257816 4.1
238	994450 .77	257815 0.6
219	994462 .13	257814 6.71
5(2) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
239	994490 .96	257761 5.31
240	994488 .9	257755 9.88
241	994488 .94	257755 9.88
242	994496	257755

	.22	9.57
243	994491 .23	257760 9
244	994491 .46	257761 5.31
239	994490 .96	257761 5.31
5(3) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
245	994499 .18	257783 7.1
246	994491 .36	257762 6.17
247	994491 .85	257762 6.17
248	994499 .44	257783 7.09
245	994499 .18	257783 7.1
5(4) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
249	994451 .45	257801 3.65
250	994451 .78	257801 8.68
251	994444 .94	257802 1.07
252	994443 .36	257801 6.35
249	994451 .45	257801 3.65
5(5) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
253	994426 .66	257802 7.43
254	994419 .71	257802 9.88
255	994418 .03	257802 4.89
256	994424 .89	257802 2.6

253	994426 .66	257802 7.43
5(6) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
257	994412 .79	257802 4.96
258	994415 .01	257803 1.56
259	994413 .97	257803 1.92
260	994411 .91	257802 5.28
257	994412 .79	257802 4.96
5(7) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
261	994450 .47	257810 9.12
262	994439 .12	257811 3.03
263	994424 .94	257806 7.3
264	994436 .28	257806 3.36
261	994450 .47	257810 9.12
5(8) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
265	994393 .98	257935 5.62
266	994422 .95	257935 4.31
267	994427 .75	257946 8.32
268	994431 .73	257956 2.8
269	994383 .23	257961 5.89
270	994363 .15	257963 7.87
271	994339	257961

	.9	6.63
272	994399 .71	257955 1.15
273	994395 .08	257944 1.28
274	994395 .87	257943 5.77
275	994396 .58	257942 4.27
276	994396 .38	257941 2.76
265	994393 .98	257935 5.62
5(9) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
277	994422 .26	257893 5.67
278	994411 .01	257895 1.61
279	994410 .86	257894 7.97
277	994422 .26	257893 5.67
5(10) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
280	994429 .59	257903 5.54
281	994429 .5	257903 5.76
282	994430 .26	257905 1.21
283	994430 .44	257905 5.29
284	994423 .07	257907 2.24
285	994423 .22	257907 5.76
286	994434 .78	257935 0.26
287	994427 .8	257935 0.58
288	994417	257910

	.6	8.14
289	994416 .54	257908 2.93
290	994413 .38	257900 7.87
291	994427 .29	257898 1.25
280	994429 .59	257903 5.54
5(11) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
292	994412 .6	257910 8.14
293	994422 .81	257935 0.8
294	994402 .32	257935 1.73
295	994394 .71	257917 0.93
296	994399 .87	257916 2.6
297	994394 .85	257904 3.32
298	994408 .75	257901 6.72
292	994412 .6	257910 8.14
5(12) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
299	994430 .92	257906 6.71
300	994431 .67	257908 4.11
301	994437 .08	257908 4.06
302	994437 .09	257908 4.21
303	994437 .09	257908 4.19
304	994437 .39	257909 1.45
305	994437	257909

	.65	7.52
306	994448 .28	257934 9.65
307	994439 .78	257935 0.03
308	994428 .11	257907 3.17
299	994430 .92	257906 6.71
5(13) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
309	994399 .52	257965 2.17
310	994379 .79	257965 3.06
311	994371 .45	257964 5.44
312	994448 .66	257956 0.91
313	994439 .92	257935 3.55
314	994459 .42	257935 2.66
315	994468 .83	257957 6.3
309	994399 .52	257965 2.17
5(14) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
316	994427 .95	257935 4.09
317	994434 .93	257935 3.77
318	994443 .58	257955 9.06
319	994367 .76	257964 2.07
320	994366 .84	257964 1.24
321	994436 .81	257956 4.65
316	994427	257935

	.95	4.09
5(15) "86:02:1001001:200 4/чзy45"		
322	994396 .18	257965 5.83
323	994390 .1	257966 2.48
324	994383 .45	257965 6.4
322	994396 .18	257965 5.83
6(1) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
325	985514 .66	257547 5.91
326	985506 .1	257547 8.69
327	985441 .23	257528 1.7
328	985436 .37	257526 4.28
329	985433 .12	257524 6.56
330	985431 .5	257522 8.55
331	985427 .34	257513 4.63
332	985427 .37	257511 6.56
333	985429 .03	257509 8.62
334	985432 .34	257508 0.84
335	985488 .65	257483 9.87
336	985513 .36	257473 4.17
337	985518 .06	257470 9.41
338	985520 .69	257468 4.28
339	985521	257465

	.22	9.08
340	985486 .89	257302 3.81
341	985486 .51	257300 5.8
342	985489 .51	257300 5.71
343	985495 .51	257300 5.56
344	985495 .89	257302 3.62
345	985530 .22	257465 9.39
346	985530 .25	257466 0.72
347	985530 .28	257466 4.04
348	985530 .28	257466 4.17
349	985530 .28	257466 7
350	985530 .27	257466 8.07
351	985530 .22	257467 1.56
352	985530 .13	257467 4.83
353	985530 .05	257467 7.17
354	985529 .87	257468 1.16
355	985529 .8	257468 2.63
356	985529 .77	257468 3.12
357	985529 .58	257468 6.16
358	985529 .38	257468 8.93
359	985529 .14	257469 2.06
360	985529 .14	257469 2.11
361	985529	257469

	.04	3.16
362	985529	257469 3.61
363	985528 .6	257469 7.64
364	985528 .12	257470 2
365	985527 .86	257470 4.08
366	985527 .74	257470 5.09
367	985527 .19	257470 9.14
368	985526 .92	257471 1.01
369	985526 .54	257471 3.51
370	985526 .1	257471 6.28
371	985525 .68	257471 8.74
372	985525 .55	257471 9.49
373	985525 .5	257471 9.77
374	985524 .61	257472 4.55
375	985524 .09	257472 7.12
376	985523 .41	257473 0.39
377	985523 .11	257473 1.79
378	985522 .06	257473 6.48
379	985441 .27	257508 2.18
380	985437 .98	257509 9.59
381	985436 .34	257511 7.24
382	985436 .36	257513 4.97
383	985440	257522

	.46	7.43
384	985442	257524 5.08
385	985445	257526 .19 2.51
386	985450	257527 .01 9.57
325	985514	257547 .66 5.91
6(2) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
387	985498	257548 .49 1.17
388	985433	257528 .29 3.15
389	985428	257526 .43 5.74
390	985425	257524 .18 8.01
391	985425	257524 .05 6.52
392	985425	257524 .18 8.02
393	985423	257523 .56 0.01
394	985419	257513 .29 3.88
395	985419	257511 .33 5.81
396	985420	257510 .12 7.23
397	985420	257509 .99 7.86
398	985424	257508 .3 0.09
399	985479	257484 .74 2.84
400	985505	257473 .33 3.33
401	985510	257470 .04 8.57
402	985512	257468 .67 3.44

403	985513	257465 .2 8.25
404	985478	257300 .52 6
405	985481	257300 .52 5.93
406	985481	257302 .89 3.92
407	985516	257465 .22 9.08
408	985515	257468 .74 1.79
409	985515	257468 .7 3.97
410	985513	257470 .11 8.67
411	985508	257473 .46 3.13
412	985482	257484 .66 3.55
413	985463	257492 .65 4.86
414	985427	257507 .45 9.81
415	985424	257509 .08 7.92
416	985422	257511 .37 6.32
417	985422	257513 .34 4.74
418	985426	257522 .51 8.89
419	985428	257524 .16 7.22
420	985431	257526 .49 5.41
421	985436	257528 .45 3.15
422	985501	257548 .34 0.24
387	985498	257548 .49 1.17
6(3) "86:02:1001001:200		

4/чзy41"		
423	985493 .74	257548 2.72
424	985492 .79	257548 3.03
425	985427 .67	257528 5.28
426	985422 .67	257526 7.17
427	985419 .28	257524 8.71
428	985417 .54	257523 0.01
429	985413 .31	257513 4.41
430	985413 .39	257511 5.63
431	985415 .12	257509 6.95
432	985418 .51	257507 8.48
433	985499 .71	257473 1.04
434	985499 .92	257473 0.08
435	985500 .14	257472 9.14
436	985500 .35	257472 8.22
437	985500 .56	257472 7.26
438	985500 .76	257472 6.32
439	985500 .97	257472 5.38
440	985501 .17	257472 4.45
441	985501 .36	257472 3.49
442	985501 .55	257472 2.56
443	985501 .74	257472 1.6
444	985501	257472

	.93	0.67
445	985502 .11	257471 9.72
446	985502 .29	257471 8.77
447	985502 .47	257471 7.82
448	985502 .64	257471 6.87
449	985502 .81	257471 5.92
450	985502 .98	257471 4.97
451	985503 .14	257471 4.02
452	985503 .31	257471 3.07
453	985503 .46	257471 2.13
454	985503 .62	257471 1.17
455	985503 .77	257471 0.23
456	985503 .92	257470 9.28
457	985504 .06	257470 8.32
458	985504 .2	257470 7.37
459	985504 .34	257470 6.42
460	985504 .48	257470 5.46
461	985504 .61	257470 4.5
462	985504 .74	257470 3.55
463	985504 .87	257470 2.6
464	985504 .99	257470 1.64
465	985505 .11	257470 0.68
466	985505	257469

	.22	9.73
467	985505 .34	257469 8.76
468	985505 .45	257469 7.81
469	985505 .55	257469 6.85
470	985505 .66	257469 5.89
471	985505 .76	257469 4.94
472	985505 .85	257469 3.98
473	985505 .95	257469 3.02
474	985506 .04	257469 2.06
475	985506 .13	257469 1.1
476	985506 .21	257469 0.13
477	985506 .29	257468 9.18
478	985506 .37	257468 8.22
479	985506 .44	257468 7.25
480	985506 .52	257468 6.3
481	985506 .58	257468 5.33
482	985506 .65	257468 4.37
483	985506 .71	257468 3.4
484	985506 .77	257468 2.45
485	985506 .83	257468 1.49
486	985506 .88	257468 0.52
487	985506 .93	257467 9.56
488	985506	257467

	.97	8.6
489	985507 .01	257467 7.64
490	985507 .05	257467 6.67
491	985507 .09	257467 5.71
492	985507 .12	257467 4.75
493	985507 .15	257467 3.78
494	985507 .18	257467 2.83
495	985507 .2	257467 1.85
496	985507 .22	257467 0.89
497	985507 .24	257466 9.93
498	985507 .25	257466 8.97
499	985507 .26	257466 8.01
500	985507 .27	257466 7.04
501	985507 .27	257466 6.07
502	985507 .28	257466 5.11
503	985507 .27	257466 4.14
504	985507 .27	257466 3.18
505	985507 .26	257466 2.22
506	985507 .25	257466 1.25
507	985507 .23	257466 0.29
508	985507 .21	257465 9.32
509	985472 .9	257302 4.1
510	985472	257300

	.52	6.16
511	985473 .51	257300 6.13
512	985508 .19	257465 8.24
513	985507 .68	257468 3.13
514	985505 .07	257470 7.84
515	985500 .43	257473 2.29
516	985419 .39	257507 9.05
517	985416 .03	257509 7.17
518	985414 .32	257511 5.58
519	985414 .28	257513 3.99
520	985416 .32	257517 9.74
521	985418 .56	257523 0.35
522	985419 .56	257524 1.35
523	985420 .22	257524 8.69
524	985423 .55	257526 6.86
525	985428 .52	257528 4.61
423	985493 .74	257548 2.72
6(4) "86:02:1001001:200 4/ч3у41"		
526	985798 .35	257290 1.78
527	985791 .74	257290 8.58
528	985654 .52	257291 1.76
529	985654 .37	257291 1.77

530	985654 .23	257291 1.78
531	985654 .08	257291 1.78
532	985532 .6	257291 4.33
533	985532 .46	257291 1.33
534	985532 .19	257290 5.34
535	985653 .88	257290 2.79
536	985654 .1	257290 2.78
537	985654 .32	257290 2.78
538	985795 .95	257289 9.48
526	985798 .35	257290 1.78
6(5) "86:02:1001001:200 4/ч3у41"		
539	985786 .76	257291 3.7
540	985783 .78	257291 6.77
541	985654 .79	257291 9.76
542	985654 .64	257291 9.76
543	985654 .49	257291 9.77
544	985654 .34	257291 9.77
545	985532 .97	257292 2.32
546	985532 .83	257291 9.33
547	985610 .95	257291 7.68
548	985654 .18	257291 6.78
549	985654	257291

	.33	6.78
550	985654 .49	257291 6.77
551	985654 .64	257291 6.76
539	985786 .76	257291 3.7
6(6) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
552	985922 .63	257303 2.85
553	985851 .98	257296 5.41
554	985857 .31	257295 9.74
555	985927 .76	257302 7.52
552	985922 .63	257303 2.85
6(7) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
556	985494 .25	257294 5.64
557	985495 .05	257298 3.63
558	985495 .4	257300 0.56
559	985489 .41	257300 0.71
560	985486 .41	257300 0.79
561	985485 .26	257294 5.83
556	985494 .25	257294 5.64
6(8) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
562	985848 .56	257296 9.05
563	985919 .16	257303 6.45

564	985917 .08	257303 8.61
565	985846 .5	257297 1.24
562	985848 .56	257296 9.05
6(9) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
566	985778 .8	257292 1.88
567	985777 .8	257292 2.9
568	985654 .85	257292 5.76
569	985654 .73	257292 5.77
570	985654 .61	257292 5.78
571	985654 .49	257292 5.77
572	985654 .37	257292 5.78
573	985533 .24	257292 8.32
574	985533 .2	257292 7.32
566	985778 .8	257292 1.88
6(10) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
575	985569 .54	257549 8.31
576	985571 .52	257550 7.14
577	985550 .49	257551 4.06
578	985547 .68	257550 5.51
575	985569 .54	257549 8.31
6(11) "86:02:1001001:200"		

4/чзy41"		
579	985572 .61	257551 2.05
580	985574 .58	257552 0.86
581	985554 .85	257552 7.37
582	985552 .04	257551 8.82
579	985572 .61	257551 2.05
6(12) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
583	985481 .41	257300 0.93
584	985478 .41	257300 1.01
585	985478 .3	257299 5.48
586	985477 .26	257294 6
587	985480 .25	257294 5.93
588	985481 .24	257299 2.4
589	985481 .23	257299 2.41
583	985481 .41	257300 0.93
6(13) "86:02:1001001:200 4/чзy41"		
590	985843 .08	257297 4.89
591	985913 .61	257304 2.21
592	985912 .92	257304 2.93
593	985842 .4	257297 5.61
590	985843 .08	257297 4.89
6(14)		

"86:02:1001001:200 4/чзy41"		
594	985473 .41	257300 1.14
595	985472 .42	257300 1.17
596	985472 .06	257298 4.11
597	985471 .26	257294 6.12
598	985472 .25	257294 6.1
594	985473 .41	257300 1.14
7(1) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
599	986519 .19	257343 2.96
600	985840 .48	257336 0.84
601	985865 .59	257333 3.38
602	986488 .62	257339 9.47
599	986519 .19	257343 2.96
7(2) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
603	986523 .61	257336 6.21
604	986453 .45	257327 9.35
605	986438 .24	257326 1.94
606	986421 .72	257324 5.72
607	986404 .01	257323 0.8
608	986385 .24	257321 7.31
609	986320 .77	257317 4.6

610	986298 .37	257316 1.13
611	986274 .85	257314 9.62
612	986250 .41	257314 0.18
613	986225 .31	257313 2.91
614	986080 .79	257309 7.77
615	986087 .71	257309 0.19
616	986228 .35	257312 4.4
617	986253 .76	257313 1.81
618	986278 .45	257314 1.37
619	986302 .23	257315 2.99
620	986324 .96	257316 6.58
621	986390 .91	257321 0.27
622	986415 .98	257322 8.85
623	986439 .05	257324 9.85
624	986459 .92	257327 3.04
625	986530 .41	257336 0.31
603	986523 .61	257336 6.21
7(3) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
626	986517 .56	257337 1.44
627	986447 .99	257328 5.34
628	986432 .79	257326 7.93
629	986416	257325

	.28	1.71
630	986398 .56	257323 6.79
631	986379 .8	257322 3.3
632	986317 .52	257318 2.05
633	986295 .12	257316 8.57
634	986271 .6	257315 7.06
635	986247 .16	257314 7.63
636	986222 .06	257314 0.36
637	986074 .63	257310 4.51
638	986076 .95	257310 1.97
639	986224 .02	257313 7.74
640	986248 .81	257314 4.92
641	986272 .85	257315 4.21
642	986295 .98	257316 5.53
643	986318 .1	257317 8.84
644	986382 .4	257322 1.42
645	986400 .93	257323 4.75
646	986418 .36	257324 9.42
647	986434 .6	257326 5.38
648	986449 .62	257328 2.57
649	986519 .83	257336 9.48
626	986517 .56	257337 1.44
7(4)		

"86:02:1001001:200 4/чзу44"		
650	986512 .9	257337 5.49
651	986510 .7	257337 2.51
652	986443 .13	257328 8.87
653	986428 .36	257327 1.88
654	986412 .3	257325 6.07
655	986395 .06	257324 1.58
656	986376 .74	257322 8.47
657	986313 .92	257318 6.87
658	986292 .16	257317 3.59
659	986269 .29	257316 2.34
660	986245 .5	257315 3.21
661	986220 .98	257314 6.27
662	986070 .02	257310 9.56
663	986070 .79	257310 8.72
664	986220 .77	257314 5.18
665	986245 .56	257315 2.37
666	986269 .6	257316 1.65
667	986292 .73	257317 2.97
668	986314 .85	257318 6.28
669	986376 .96	257322 7.42
670	986395 .48	257324 0.73

671	986412 .91	257325 5.4
672	986429 .15	257327 1.36
673	986444 .16	257328 8.56
674	986513 .78	257337 4.73
650	986512 .9	257337 5.49
7(5) "86:02:1001001:200 4/чзу44"		
675	986663 .46	257348 3.51
676	986611 .34	257347 8.01
677	986668 .46	257343 0.45
678	986631 .78	257338 9.67
679	986672 .98	257339 4.02
675	986663 .46	257348 3.51
7(6) "86:02:1001001:200 4/чзу44"		
680	987386 .45	257345 5.02
681	987386 .67	257345 9.76
682	987200 .91	257344 1.55
683	987201 .59	257343 5.12
680	987386 .45	257345 5.02
7(7) "86:02:1001001:200 4/чзу44"		
684	986529 .83	257344 4.62
685	986554	257347

	.78	1.96
686	986527 .23	257346 9.03
684	986529 .83	257344 4.62
7(8) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
687	987411 .29	257346 2.17
688	987390 .2	257346 0.1
689	987389 .99	257345 5.4
690	987411 .77	257345 7.74
691	987411 .37	257346 1.44
687	987411 .29	257346 2.17
7(9) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
692	987183 .47	257353 3.75
693	987141 .29	257352 9.28
694	987179 .3	257349 5.94
695	987187 .74	257348 8.2
692	987183 .47	257353 3.75
7(10) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
696	987388 .84	257350 7.92
697	987389 .07	257351 2.93
698	987384 .73	257351 2.41
699	987333 .65	257350 6.98

700	987334 .16	257350 2.01
701	987381 .73	257350 7.06
696	987388 .84	257350 7.92
7(11) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
702	987485 .86	257351 2.06
703	987487 .29	257352 1.52
704	987460 .6	257351 6.28
705	987458 .74	257350 6.74
702	987485 .86	257351 2.06
7(12) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
706	987429 .73	257351 9.83
707	987407 .97	257351 5.79
708	987400 .27	257351 4.47
709	987392 .61	257351 3.35
710	987392 .38	257350 8.41
711	987399 .06	257350 9.42
712	987407 .66	257351 0.97
713	987428 .81	257351 5.13
706	987429 .73	257351 9.83
7(13) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
714	987389	257351

	.3	7.99
715	987391 .37	257356 3.88
716	987236 .36	257354 7.17
717	987236 .77	257354 3.38
718	987328 .98	257355 3.02
719	987333 .15	257351 1.95
720	987384 .17	257351 7.38
714	987389 .3	257351 7.99
7(14) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
721	987488 .09	257352 6.78
722	987488 .7	257353 0.79
723	987462 .48	257352 5.92
724	987461 .64	257352 1.58
721	987488 .09	257352 6.78
7(15) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
725	987503 .64	257352 4.73
726	987488 .89	257352 1.83
727	987487 .46	257351 2.38
728	987500 .87	257351 5.01
729	987501 .5	257351 6.14
725	987503 .64	257352 4.73
7(16)		

"86:02:1001001:200 4/чзy44"		
730	987514 .55	257351 7.7
731	987519 .15	257351 8.6
732	987516 .06	257352 0.2
730	987514 .55	257351 7.7
7(17) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
733	987400 .14	257356 4.83
734	987394 .91	257356 4.27
735	987392 .83	257351 8.43
736	987399 .48	257351 9.4
737	987404 .97	257352 0.35
738	987403 .78	257353 1.29
733	987400 .14	257356 4.83
7(18) "86:02:1001001:200 4/чзy44"		
739	987493 .77	257353 1.73
740	987490 .28	257353 1.08
741	987489 .68	257352 7.09
742	987499 .16	257352 8.95
739	987493 .77	257353 1.73
8(1) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		
743	984745	257163

	.03	4.65
744	984745 .53	257164 5.64
745	984790 .9	257264 9.95
746	984790 .95	257265 0.91
747	984790 .99	257265 1.88
748	984791 .05	257265 2.83
749	984791 .11	257265 3.8
750	984791 .17	257265 4.76
751	984791 .23	257265 5.71
752	984791 .3	257265 6.68
753	984791 .37	257265 7.63
754	984791 .45	257265 8.59
755	984791 .53	257265 9.55
756	984791 .61	257266 0.5
757	984791 .7	257266 1.46
758	984791 .79	257266 2.42
759	984791 .89	257266 3.37
760	984791 .99	257266 4.32
761	984792 .09	257266 5.27
762	984792 .2	257266 6.23
763	984792 .31	257266 7.19
764	984792 .42	257266 8.14
765	984792	257266

	.54	9.09
766	984792 .66	257267 0.05
767	984792 .79	257267 1
768	984792 .92	257267 1.95
769	984793 .05	257267 2.9
770	984793 .19	257267 3.85
771	984793 .33	257267 4.8
772	984793 .48	257267 5.76
773	984793 .63	257267 6.7
774	984793 .78	257267 7.66
775	984793 .94	257267 8.6
776	984794 .09	257267 9.54
777	984794 .26	257268 0.49
778	984794 .43	257268 1.43
779	984794 .6	257268 2.38
780	984794 .78	257268 3.32
781	984794 .95	257268 4.26
782	984795 .14	257268 5.21
783	984795 .33	257268 6.15
784	984795 .52	257268 7.09
785	984795 .71	257268 8.03
786	984795 .91	257268 8.98
787	984796	257268

	.11	9.92
788	984796 .32	257269 0.85
789	984796 .53	257269 1.79
790	984796 .74	257269 2.73
791	984796 .96	257269 3.67
792	984797 .18	257269 4.6
793	984797 .41	257269 5.54
794	984797 .63	257269 6.46
795	984797 .87	257269 7.4
796	984798 .1	257269 8.33
797	984798 .34	257269 9.26
798	984798 .59	257270 0.18
799	984798 .83	257270 1.12
800	984799 .09	257270 2.05
801	984799 .34	257270 2.96
802	984799 .6	257270 3.9
803	984799 .86	257270 4.81
804	984800 .13	257270 5.74
805	984800 .4	257270 6.66
806	984800 .67	257270 7.58
807	984800 .95	257270 8.5
808	984801 .23	257270 9.41
809	984801	257271

	.51	0.34
810	984801 .81	257271 1.26
811	984822 .84	257277 7.61
812	984950 .29	257289 4.04
813	985019 .96	257290 9.38
814	985020 .91	257290 9.58
815	985021 .85	257290 9.79
816	985022 .79	257290 9.99
817	985023 .73	257291 0.18
818	985024 .67	257291 0.36
819	985025 .61	257291 0.55
820	985026 .56	257291 0.74
821	985027 .5	257291 0.91
822	985028 .45	257291 1.09
823	985029 .39	257291 1.26
824	985030 .34	257291 1.43
825	985031 .28	257291 1.59
826	985032 .23	257291 1.75
827	985033 .18	257291 1.9
828	985034 .13	257291 2.05
829	985035 .07	257291 2.2
830	985036 .02	257291 2.34
831	985036	257291

	.97	2.48
832	985037 .93	257291 2.62
833	985038 .88	257291 2.75
834	985039 .83	257291 2.88
835	985040 .78	257291 3.01
836	985041 .73	257291 3.12
837	985042 .69	257291 3.24
838	985043 .64	257291 3.36
839	985044 .59	257291 3.47
840	985045 .56	257291 3.58
841	985046 .51	257291 3.67
842	985047 .47	257291 3.77
843	985048 .43	257291 3.87
844	985049 .38	257291 3.95
845	985050 .34	257291 4.04
846	985051 .29	257291 4.12
847	985052 .25	257291 4.2
848	985053 .21	257291 4.28
849	985054 .17	257291 4.34
850	985055 .13	257291 4.41
851	985056 .08	257291 4.48
852	985057 .04	257291 4.53
853	985058	257291

		4.59
854	985058 .96	257291 4.64
855	985059 .92	257291 4.69
856	985060 .88	257291 4.73
857	985061 .84	257291 4.77
858	985062 .8	257291 4.81
859	985063 .76	257291 4.85
860	985064 .72	257291 4.87
861	985065 .68	257291 4.9
862	985066 .64	257291 4.91
863	985067 .6	257291 4.93
864	985068 .56	257291 4.95
865	985069 .52	257291 4.95
866	985070 .48	257291 4.96
867	985071 .44	257291 4.95
868	985072 .4	257291 4.95
869	985073 .36	257291 4.95
870	985074 .32	257291 4.94
871	985075 .28	257291 4.92
872	985076 .25	257291 4.91
873	985427 .54	257290 7.54
874	985427 .92	257291 6.53
875	985076	257292

	.48	3.9
876	985056 .84	257292 3.53
877	985037 .33	257292 1.62
878	985017 .99	257291 8.16
879	984946	257290 2.32
880	984814 .99	257278 2.63
881	984793 .24	257271 4.03
882	984787 .61	257269 3.12
883	984783 .83	257267 1.86
884	984781 .91	257265 0.31
885	984736 .56	257164 6.62
886	984739 .56	257164 6.49
887	984739 .54	257164 5.91
888	984739 .04	257163 4.92
743	984745 .03	257163 4.65
8(2) "86:02:1001001:200 4/чзз36"		
889	985428 .26	257292 4.52
890	985075 .69	257293 1.92
891	985056 .05	257293 1.56
892	985036 .54	257292 9.64
893	985017 .2	257292 6.17
894	984942 .19	257290 9.67

895	984810 .6	257278 9.44
896	984808	257278 7.09
897	984806 .43	257278 2.12
898	984785 .3	257271 5.45
899	984779 .67	257269 4.53
900	984775 .89	257267 3.28
901	984775 .37	257266 7.43
902	984775 .35	257266 7.25
903	984773 .97	257265 1.72
904	984728 .57	257164 6.98
905	984729 .07	257164 6.96
906	984731 .57	257164 6.85
907	984776 .92	257265 0.65
908	984778 .87	257267 2.53
909	984782 .73	257269 4.22
910	984788 .44	257271 5.43
911	984810 .62	257278 5.42
912	984943 .62	257290 6.91
913	985017 .01	257292 3.06
914	985036 .64	257292 6.58
915	985056 .55	257292 8.53
916	985076 .49	257292 8.9

917	985428 .13	257293 1.52
889	985428 .26	257292 4.52
8(3) "86:02:1001001:200 4/чзз36"		
918	985070 .54	257293 7.96
919	985069 .28	257293 7.95
920	985067 .62	257293 7.93
921	985065 .38	257293 7.9
922	985064 .58	257293 7.87
923	985062 .83	257293 7.82
924	985060 .14	257293 7.72
925	985056 .89	257293 7.56
926	985053 .56	257293 7.36
927	985052 .12	257293 7.26
928	985052 .07	257293 7.25
929	985050 .58	257293 7.14
930	985045 .52	257293 6.69
931	985044 .78	257293 6.61
932	985042 .1	257293 6.32
933	985040 .66	257293 6.15
934	985040 .05	257293 6.08
935	985036 .6	257293 5.65
936	985035	257293

	.44	5.49
937	985033 .73	257293 5.25
938	985030 .8	257293 4.81
939	985029 .15	257293 4.55
940	985028 .22	257293 4.4
941	985023 .64	257293 3.59
942	985021 .48	257293 3.18
943	985020 .85	257293 3.06
944	985018 .77	257293 2.64
945	985017 .65	257293 2.4
946	985014 .76	257293 1.78
947	984939 .33	257291 5.18
948	984921 .02	257289 8.46
949	984821 .74	257280 7.76
950	984802 .77	257279 0.43
951	984780 .39	257271 9.81
952	984779 .37	257271 6.58
953	984779 .13	257271 5.78
954	984778 .81	257271 4.75
955	984778 .12	257271 2.38
956	984776 .87	257270 7.96
957	984775 .85	257270 4.09
958	984775	257270

	.12	1.16
959	984775 .01	257270 0.72
960	984774 .75	257269 9.63
961	984774 .73	257269 9.53
962	984774	257269 6.36
963	984773 .42	257269 3.77
964	984773 .11	257269 2.31
965	984773 .02	257269 1.85
966	984772 .56	257268 9.53
967	984772 .42	257268 8.85
968	984772 .01	257268 6.66
969	984771 .98	257268 6.52
970	984771 .8	257268 5.54
971	984771 .53	257268 3.99
972	984771 .4	257268 3.26
973	984770 .89	257268 0.14
974	984770 .86	257268 0
975	984770 .48	257267 7.39
976	984770 .31	257267 6.24
977	984770 .09	257267 4.7
978	984769 .91	257267 3.33
979	984769 .77	257267 2.25
980	984769	257266

	.24	7.86
981	984769 .18	257266 7.31
982	984769 .09	257266 6.43
983	984768 .78	257266 3.21
984	984768 .63	257266 1.65
985	984768 .44	257265 9.15
986	984768 .29	257265 7.21
987	984768 .17	257265 5.44
988	984768 .07	257265 3.73
989	984767 .94	257265 1.18
990	984722 .58	257164 7.26
991	984723 .6	257164 7.21
992	984769 .04	257264 2.28
993	984769 .11	257264 3.89
994	984769 .18	257264 5.5
995	984769 .26	257264 7.1
996	984769 .33	257264 8.7
997	984769 .4	257265 0.29
998	984769 .48	257265 1.89
999	984769 .56	257265 3.48
1000	984769 .64	257265 5.07
1001	984769 .72	257265 6.66
1002	984769	257265

	.8	8.24
1003	984769 .89	257265 9.81
1004	984769 .98	257266 1.39
1005	984770 .07	257266 2.96
1006	984770 .17	257266 4.52
1007	984770 .27	257266 6.09
1008	984770 .37	257266 7.66
1009	984770 .38	257266 7.83
1010	984770 .93	257267 3.94
1011	984774 .78	257269 5.63
1012	984780 .5	257271 6.85
1013	984801 .82	257278 4.11
1014	984806 .65	257279 2.63
1015	984819 .23	257280 4.11
1016	984924 .19	257289 9.99
1017	984937 .09	257291 1.79
1018	984940 .48	257291 3.43
1019	984946 .61	257291 5.76
1020	985016 .22	257293 1.08
1021	985035 .85	257293 4.6
1022	985055 .76	257293 6.54
1023	985059 .08	257293 6.61
1024	985059	257293

	.29	6.61
1025	985060 .86	257293 6.61
1026	985062 .43	257293 6.59
1027	985064	257293 6.58
1028	985065 .58	257293 6.58
1029	985067 .16	257293 6.55
1030	985068 .74	257293 6.53
1031	985070 .33	257293 6.51
1032	985071 .92	257293 6.48
1033	985073 .51	257293 6.45
1034	985075 .09	257293 6.42
1035	985076 .69	257293 6.4
1036	985078 .3	257293 6.37
1037	985079 .9	257293 6.34
1038	985081 .51	257293 6.3
1039	985083 .12	257293 6.26
1040	985428 .45	257292 9.02
1041	985428 .51	257293 0.51
1042	985076 .27	257293 7.91
1043	985074 .62	257293 7.94
918	985070 .54	257293 7.96
8(4) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		

1044	984735 .18	257141 6.46
1045	984744 .31	257161 8.66
1046	984744 .81	257162 9.65
1047	984738 .81	257162 9.92
1048	984738 .32	257161 8.93
1049	984736 .86	257158 6.55
1050	984733 .86	257158 6.69
1051	984728 .29	257146 2.95
1052	984726 .13	257141 6.87
1044	984735 .18	257141 6.46
8(5) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		
1053	984721 .15	257141 7.1
1054	984723 .2	257146 1.11
1055	984723 .18	257146 1.13
1056	984728 .86	257158 6.91
1057	984726 .37	257158 7.03
1058	984725 .87	257158 7.04
1059	984720 .58	257146 9.86
1060	984718 .14	257141 7.24
1053	984721 .15	257141 7.1
8(6) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		

1061	984793 .74	257133 7.82
1062	984794 .15	257134 6.82
1063	984742 .12	257134 9.17
1064	984741 .72	257134 0.17
1061	984793 .74	257133 7.82
8(7) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		
1065	984794 .38	257135 1.82
1066	984794 .78	257136 0.8
1067	984759 .21	257136 2.41
1068	984758 .9	257135 5.48
1069	984742 .43	257135 5.91
1070	984742 .35	257135 4.17
1065	984794 .38	257135 1.82
8(8) "86:02:1001001:200 4/чзy36"		
1071	984713 .16	257141 7.47
1072	984715 .59	257147 0.09
1073	984720 .91	257158 7.27
1074	984719 .87	257158 7.32
1075	984712 .2	257141 7.51
1071	984713 .16	257141 7.47
9(1) "86:02:1001001:200"		

4/чзү33"		
1076	984560 .97	256989 0.1
1077	984569 .96	256988 9.69
1078	984598 .56	257052 2.55
1079	984598 .6	257052 3.55
1080	984598 .65	257052 4.53
1081	984598 .71	257052 5.52
1082	984598 .76	257052 6.5
1083	984598 .82	257052 7.48
1084	984598 .88	257052 8.46
1085	984598 .95	257052 9.45
1086	984599 .02	257053 0.42
1087	984599 .09	257053 1.41
1088	984599 .17	257053 2.4
1089	984599 .25	257053 3.37
1090	984599 .33	257053 4.36
1091	984599 .42	257053 5.33
1092	984599 .51	257053 6.31
1093	984599 .6	257053 7.3
1094	984599 .7	257053 8.28
1095	984599 .8	257053 9.25
1096	984599 .9	257054 0.23
1097	984600	257054

	.01	1.22
1098	984600 .12	257054 2.19
1099	984600 .23	257054 3.16
1100	984600 .35	257054 4.14
1101	984600 .46	257054 5.13
1102	984600 .59	257054 6.1
1103	984600 .71	257054 7.08
1104	984600 .84	257054 8.05
1105	984600 .98	257054 9.03
1106	984601 .11	257055 0
1107	984601 .25	257055 0.97
1108	984601 .4	257055 1.95
1109	984601 .54	257055 2.93
1110	984601 .69	257055 3.9
1111	984601 .85	257055 4.87
1112	984602	257055 5.84
1113	984602 .16	257055 6.81
1114	984602 .32	257055 7.79
1115	984602 .49	257055 8.74
1116	984602 .66	257055 9.72
1117	984602 .83	257056 0.71
1118	984724 .26	257123 4.7
1119	984728	257127

	.79	5.1
1120	984730 .43	257131 1.41
1121	984721 .44	257131 1.81
1122	984719 .82	257127 5.87
1123	984718 .92	257126 2.51
1124	984717 .41	257124 9.18
1125	984715 .33	257123 5.94
1126	984593 .98	257056 2.32
1127	984591 .93	257054 9.26
1128	984590 .46	257053 6.14
1129	984589 .57	257052 2.94
1076	984560 .97	256989 0.1
9(2) "86:02:1001001:200 4/чзү33"		
1130	984466 .99	256972 7.65
1131	984475 .97	256972 7.25
1132	984476 .49	256973 8.68
1133	984492 .65	256973 7.95
1134	984492 .4	256974 6.97
1135	984467 .91	256974 8.07
1130	984466 .99	256972 7.65
9(3) "86:02:1001001:200 4/чзү33"		
1136	984453	256972

	.01	8.29
1137	984461 .99	256972 7.88
1138	984463 .14	256975 3.29
1139	984492 .25	256975 1.98
1140	984492	256976 1
1141	984468 .31	256976 2.07
1142	984454 .56	256976 2.69
1136	984453 .01	256972 8.29
9(4) "86:02:1001001:200 4/чзү33"		
1143	984562 .96	256973 4.77
1144	984569 .8	256988 6.21
1145	984560 .82	256988 6.61
1146	984554 .38	256974 4.17
1147	984546 .89	256974 4.51
1148	984546 .39	256974 4.53
1149	984545 .98	256973 5.54
1150	984546 .48	256973 5.52
1151	984556 .97	256973 5.05
1143	984562 .96	256973 4.77
9(5) "86:02:1001001:200 4/чзү33"		
1152	984519 .69	256974 5.74
1153	984519	256973

	.28	6.74
1154	984530	256973 6.26
1155	984541	256973 .49 5.74
1156	984541	256974 .9 4.73
1152	984519	256974 .69 5.74
9(6) "86:02:1001001:200 4/чзy33"		
1157	984555	256989 .98 0.32
1158	984584	257052 .58 3.22
1159	984585	257053 .48 6.59
1160	984586	257054 .97 9.92
1161	984589	257056 .05 3.15
1162	984710	257123 .4 6.78
1163	984712	257124 .46 9.84
1164	984713	257126 .93 2.95
1165	984714	257127 .82 6.14
1166	984716	257131 .44 2.04
1167	984713	257131 .44 2.18
1168	984711	257127 .84 6.76
1169	984710	257126 .94 3.4
1170	984709	257125 .44 0.07
1171	984707	257123 .36 6.84
1172	984586	257056 .02 3.21

1173	984583	257055 .96 0.15
1174	984582	257053 .49 7.03
1175	984581	257052 .6 3.83
1176	984552	256989 .99 0.46
1157	984555	256989 .98 0.32
9(7) "86:02:1001001:200 4/чзy33"		
1177	984515	256973 .78 6.9
1178	984516	256974 .19 5.9
1179	984505	256974 .93 6.36
1180	984500	256974 .94 6.59
1181	984497	256974 .4 6.74
1182	984497	256973 .66 7.72
1183	984500	256973 .53 7.59
1177	984515	256973 .78 6.9
9(8) "86:02:1001001:200 4/чзy33"		
1184	984555	256988 .82 6.84
1185	984552	256988 .83 6.97
1186	984546	256974 .62 9.53
1187	984547	256974 .12 9.5
1188	984549	256974 .61 9.39
1184	984555	256988 .82 6.84

9(9) "86:02:1001001:200 4/чзз33"		
1189	984548 .33	256988 7.18
1190	984546 .83	256988 7.24
1191	984541 .03	256975 8.79
1192	984520 .32	256975 9.72
1193	984519 .91	256975 0.73
1194	984542 .12	256974 9.73
1189	984548 .33	256988 7.18
9(10) "86:02:1001001:200 4/чзз33"		
1195	984548 .49	256989 0.66
1196	984577 .01	257052 2.07
1197	984578 .01	257053 6.76
1198	984579 .65	257055 1.4
1199	984581 .94	257056 5.95
1200	984702 .1	257123 3.02
1201	984704 .64	257124 9.14
1202	984706 .46	257126 5.36
1203	984707 .56	257128 1.65
1204	984708 .95	257131 2.37
1205	984707 .45	257131 2.44
1206	984705 .84	257127 6.91

1207	984701 .48	257123 8.02
1208	984580 .41	257056 5.91
1209	984580 .23	257056 4.94
1210	984579 .52	257056 0.88
1211	984579 .41	257056 0.18
1212	984579	257055 7.6
1213	984578 .61	257055 5.03
1214	984578 .27	257055 2.71
1215	984578 .01	257055 0.78
1216	984577 .5	257054 6.73
1217	984577 .07	257054 3.12
1218	984576 .91	257054 1.63
1219	984576 .89	257054 1.39
1220	984576 .54	257053 7.75
1221	984576 .35	257053 5.56
1222	984576 .16	257053 3.21
1223	984576 .12	257053 2.65
1224	984576 .1	257053 2.4
1225	984575 .85	257052 8.68
1226	984575 .82	257052 8.31
1227	984575 .77	257052 7.45
1228	984575 .57	257052 3.54

1229	984546 .99	256989 0.73
1195	984548 .49	256989 0.66
9(11) "86:02:1001001:200 4/чзз33"		
1230	984516 .41	256975 0.89
1231	984516 .82	256975 9.88
1232	984513 .03	256976 0.05
1233	984501 .57	256976 0.57
1234	984497	256976 0.78
1235	984497 .26	256975 1.75
1236	984501 .16	256975 1.58
1237	984506 .16	256975 1.35
1230	984516 .41	256975 0.89
10(1) "86:02:1001001:200 4/чзз35"		
1238	984546 .99	256989 0.73
1239	984575 .57	257052 3.54
1240	984575 .77	257052 7.45
1241	984575 .82	257052 8.31
1242	984575 .85	257052 8.68
1243	984576 .1	257053 2.4
1244	984576 .12	257053 2.65
1245	984576 .16	257053 3.21

1246	984576 .35	257053 5.56
1247	984576 .54	257053 7.75
1248	984576 .89	257054 1.39
1249	984576 .91	257054 1.63
1250	984577 .07	257054 3.12
1251	984577 .5	257054 6.73
1252	984578 .01	257055 0.78
1253	984578 .27	257055 2.71
1254	984578 .61	257055 5.03
1255	984579	257055 7.6
1256	984579 .41	257056 0.18
1257	984579 .52	257056 0.88
1258	984580 .23	257056 4.94
1259	984580 .41	257056 5.91
1260	984701 .48	257123 8.02
1261	984705 .84	257127 6.91
1262	984707 .45	257131 2.44
1263	984697 .46	257131 2.9
1264	984695 .86	257127 7.52
1265	984695 .82	257127 6.53
1266	984695 .77	257127 5.56
1267	984695 .71	257127 4.58

1268	984695 .66	257127 3.61
1269	984695 .6	257127 2.63
1270	984695 .54	257127 1.66
1271	984695 .47	257127 0.67
1272	984695 .4	257126 9.71
1273	984695 .33	257126 8.73
1274	984695 .25	257126 7.75
1275	984695 .18	257126 6.78
1276	984695 .09	257126 5.81
1277	984695 .01	257126 4.83
1278	984694 .92	257126 3.86
1279	984694 .83	257126 2.89
1280	984694 .73	257126 1.91
1281	984694 .63	257126 0.94
1282	984694 .53	257125 9.97
1283	984694 .42	257125 8.99
1284	984694 .31	257125 8.03
1285	984694 .2	257125 7.05
1286	984694 .09	257125 6.08
1287	984693 .97	257125 5.11
1288	984693 .85	257125 4.14
1289	984693 .72	257125 3.18

1290	984693 .59	257125 2.2
1291	984693 .46	257125 1.24
1292	984693 .32	257125 0.27
1293	984693 .18	257124 9.3
1294	984693 .04	257124 8.34
1295	984692 .9	257124 7.37
1296	984692 .75	257124 6.4
1297	984692 .6	257124 5.43
1298	984692 .44	257124 4.47
1299	984692 .28	257124 3.5
1300	984692 .12	257124 2.54
1301	984691 .96	257124 1.57
1302	984691 .79	257124 0.61
1303	984691 .61	257123 9.64
1304	984570 .18	257056 5.58
1305	984565 .63	257052 5.04
1306	984537	256989 1.18
1238	984546 .99	256989 0.73
10(2) "86:02:1001001:200 4/чзy35"		
1307	984529 .48	256972 4.83
1308	984540 .97	256972 4.31
1309	984541	256973

	.49	5.74
1310	984530	256973 6.26
1307	984529 .48	256972 4.83
10(3) "86:02:1001001:200 4/чзү35"		
1311	984546 .62	256974 9.53
1312	984546 .62	256974 9.52
1313	984547 .12	256974 9.5
1311	984546 .62	256974 9.53
10(4) "86:02:1001001:200 4/чзү35"		
1314	984546 .83	256988 7.24
1315	984536 .84	256988 7.7
1316	984531 .04	256975 9.24
1317	984541 .03	256975 8.79
1314	984546 .83	256988 7.24
10(5) "86:02:1001001:200 4/чзү35"		
1318	984702 .21	257141 7.97
1319	984712 .2	257141 7.51
1320	984719 .87	257158 7.32
1321	984709 .88	257158 7.77
1318	984702 .21	257141 7.97
10(6) "86:02:1001001:200		

4/чзү35"		
1322	984545 .98	256973 5.54
1323	984545 .47	256972 4.11
1324	984574 .33	256972 2.8
1325	984574 .12	256971 8.18
1326	984732 .42	256971 1.03
1327	984729 .27	256964 1.41
1328	984740 .26	256964 0.92
1329	984743 .9	256972 1.53
1330	984556 .74	256972 9.98
1331	984556 .97	256973 5.05
1332	984546 .48	256973 5.52
1322	984545 .98	256973 5.54
10(7) "86:02:1001001:200 4/чзү35"		
1333	984573 .9	256971 3.18
1334	984573 .4	256970 2.2
1335	984715 .71	256969 5.77
1336	984713 .28	256964 2.14
1337	984724 .28	256964 1.64
1338	984727 .2	256970 6.26
1333	984573 .9	256971 3.18
11(1) "86:02:1001001:200		

4/чзү38"		
1339	984722 .58	257164 7.26
1340	984767 .94	257265 1.18
1341	984768 .07	257265 3.73
1342	984768 .17	257265 5.44
1343	984768 .29	257265 7.21
1344	984768 .44	257265 9.15
1345	984768 .63	257266 1.65
1346	984768 .78	257266 3.21
1347	984769 .09	257266 6.43
1348	984769 .18	257266 7.31
1349	984769 .24	257266 7.86
1350	984769 .77	257267 2.25
1351	984769 .91	257267 3.33
1352	984770 .09	257267 4.7
1353	984770 .31	257267 6.24
1354	984770 .48	257267 7.39
1355	984770 .86	257268 0
1356	984770 .89	257268 0.14
1357	984771 .4	257268 3.26
1358	984771 .53	257268 3.99
1359	984771 .8	257268 5.54
1360	984771	257268

	.98	6.52
1361	984772 .01	257268 6.66
1362	984772 .42	257268 8.85
1363	984772 .56	257268 9.53
1364	984773 .02	257269 1.85
1365	984773 .11	257269 2.31
1366	984773 .42	257269 3.77
1367	984774	257269 6.36
1368	984774 .73	257269 9.53
1369	984774 .75	257269 9.63
1370	984775 .01	257270 0.72
1371	984775 .12	257270 1.16
1372	984775 .85	257270 4.09
1373	984776 .87	257270 7.96
1374	984778 .12	257271 2.38
1375	984778 .81	257271 4.75
1376	984779 .13	257271 5.78
1377	984779 .37	257271 6.58
1378	984780 .39	257271 9.81
1379	984802 .77	257279 0.43
1380	984821 .74	257280 7.76
1381	984921 .02	257289 8.46
1382	984939	257291

	.33	5.18
1383	985014 .76	257293 1.78
1384	985017 .65	257293 2.4
1385	985018 .77	257293 2.64
1386	985020 .85	257293 3.06
1387	985021 .48	257293 3.18
1388	985023 .64	257293 3.59
1389	985028 .22	257293 4.4
1390	985029 .15	257293 4.55
1391	985030 .8	257293 4.81
1392	985033 .73	257293 5.25
1393	985035 .44	257293 5.49
1394	985036 .6	257293 5.65
1395	985040 .05	257293 6.08
1396	985040 .66	257293 6.15
1397	985042 .1	257293 6.32
1398	985044 .78	257293 6.61
1399	985045 .52	257293 6.69
1400	985050 .58	257293 7.14
1401	985052 .07	257293 7.25
1402	985052 .12	257293 7.26
1403	985053 .56	257293 7.36
1404	985056	257293

	.89	7.56
1405	985060 .14	257293 7.72
1406	985062 .83	257293 7.82
1407	985064 .58	257293 7.87
1408	985065 .38	257293 7.9
1409	985067 .62	257293 7.93
1410	985069 .28	257293 7.95
1411	985070 .54	257293 7.96
1412	985074 .62	257293 7.94
1413	985076 .27	257293 7.91
1414	985428 .51	257293 0.51
1415	985428 .94	257294 0.5
1416	985075 .18	257294 7.93
1417	985054 .85	257294 7.51
1418	985034 .61	257294 5.53
1419	985014 .6	257294 1.99
1420	984934 .56	257292 4.37
1421	984794 .05	257279 6.01
1422	984769 .77	257271 9.38
1423	984763 .98	257269 7.73
1424	984760 .06	257267 5.69
1425	984758 .02	257265 3.39
1426	984712	257164

	.58	7.71
1339	984722 .58	257164 7.26
11(2) "86:02:1001001:200 4/чзy38"		
1427	984881 .28	257162 8.49
1428	984881 .77	257163 9.48
1429	984745 .53	257164 5.64
1430	984745 .03	257163 4.65
1427	984881 .28	257162 8.49
11(3) "86:02:1001001:200 4/чзy38"		
1431	984880 .55	257161 2.51
1432	984881 .05	257162 3.5
1433	984744 .81	257162 9.65
1434	984744 .31	257161 8.66
1431	984880 .55	257161 2.51
12(1) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1435	994407 .78	257899 3.63
1436	994408 .75	257901 6.72
1437	994394 .85	257904 3.32
1438	994381 .88	257906 8.13
1439	994393 .83	257935 2.11
1440	994382 .85	257935 2.61

1441	994373 .17	257912 2.64
1442	994371 .76	257908 9.23
1443	994370 .77	257906 5.64
1444	994371 .7	257906 3.87
1445	994381 .86	257904 4.43
1446	994403 .12	257900 3.74
1447	994406 .88	257899 5.57
1435	994407 .78	257899 3.63
12(2) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1448	994470 .27	257808 2.84
1449	994470 .8	257809 6.96
1450	994466 .99	257808 4.69
1451	994467 .59	257808 3.55
1448	994470 .27	257808 2.84
12(3) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1452	994301 .15	257960 9.78
1453	994293 .04	257961 8.66
1454	994278 .25	257961 3.68
1455	994274 .97	257961 2.42
1456	994274 .43	257960 0.47
1457	994283	257960 3.67

1452	994301 .15	257960 9.78
12(4) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1458	994478 .18	257829 6.01
1459	994479 .77	257833 8.8
1460	994473 .25	257831 7.8
1461	994473 .69	257831 5.84
1458	994478 .18	257829 6.01
12(5) "86:02:1001001:200 4/чзy48"		
1462	994499 .79	257887 8.56
1463	994500 .37	257889 4.12
1464	994449 .72	257894 8.7
1465	994449 .08	257894 9.4
1466	994448 .45	257895 0.1
1467	994447 .83	257895 0.79
1468	994447 .21	257895 1.49
1469	994446 .6	257895 2.19
1470	994445 .99	257895 2.89
1471	994445 .39	257895 3.61
1472	994444 .79	257895 4.32
1473	994444 .2	257895 5.05
1474	994443 .61	257895 5.76

1475	994443 .02	257895 6.49
1476	994442 .45	257895 7.23
1477	994441 .87	257895 7.96
1478	994441 .3	257895 8.7
1479	994440 .74	257895 9.43
1480	994440 .18	257896 0.18
1481	994439 .63	257896 0.93
1482	994439 .08	257896 1.69
1483	994438 .54	257896 2.45
1484	994438	257896 3.21
1485	994437 .47	257896 3.98
1486	994436 .94	257896 4.75
1487	994436 .42	257896 5.52
1488	994435 .9	257896 6.29
1489	994435 .39	257896 7.07
1490	994434 .89	257896 7.86
1491	994434 .39	257896 8.64
1492	994433 .89	257896 9.44
1493	994433 .4	257897 0.23
1494	994432 .92	257897 1.02
1495	994432 .44	257897 1.82
1496	994431 .97	257897 2.62

1497	994431 .5	257897 3.42
1498	994431 .04	257897 4.24
1499	994430 .58	257897 5.05
1500	994430 .13	257897 5.87
1501	994429 .68	257897 6.68
1502	994429 .24	257897 7.51
1503	994428 .8	257897 8.36
1504	994427 .29	257898 1.25
1505	994413	257900

	.38	7.87
1506	994412 .43	257898 5.4
1507	994415 .73	257897 9.62
1508	994421 .44	257896 9.58
1509	994437 .01	257894 6.97
1510	994454 .48	257892 5.8
1511	994473 .69	257890 6.2
1512	994475 .94	257890 4.27
1462	994499 .79	257887 8.56

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

1	987628.67	2573640.06
2	987505.37	2573602.62
3	987488.02	2573596.13
4	987470.56	2573582.32
5	987463.1	2573570.83
6	987455.19	2573551.67
7	987459.98	2573549.2
8	987457.96	2573541.36
9	987405.08	2573531.53
10	987404.12	2573531.36
11	987403.78	2573531.29
12	987401.01	2573556.87
13	987400.14	2573564.83
14	987236.36	2573547.17
15	987236.77	2573543.38
16	987183.09	2573537.77
17	987183.47	2573533.75
18	987141.29	2573529.28
19	987179.3	2573495.94
20	987187.74	2573488.2

21	987192.18	2573440.78
22	987200.91	2573441.55
23	987201.59	2573435.12
24	987411.77	2573457.74
25	987411.29	2573462.16
26	987430.83	2573464.07
27	987429.59	2573457.38
28	987441	2573455.08
29	987440.51	2573452.09
30	987490.32	2573450.38
31	987491.38	2573452.25
32	987503.83	2573515.52
33	987519.15	2573518.6
34	987530.87	2573512.55
35	987545.86	2573518.57
36	987557.55	2573492.16
37	987604.3	2573513.52
38	987592.69	2573542.58
39	987635.78	2573621.22
40	985840.15	2578143.77

41	985967.81	2578052.97
42	986003.69	2578027.01
43	986061.47	2577981.65
44	986121.97	2577985.27
45	986138.17	2577970.49
46	986151.56	2577956.33
47	986206.96	2577903.86
48	986245.7	2577867.6
49	986278.2	2577834.33
50	986296.99	2577813.01
51	986400.81	2577717.06
52	986335.88	2577643.84
53	986246.05	2577714.53
54	986231.59	2577724.07
55	986221.63	2577733.97
56	986208.64	2577746.24
57	986197.79	2577757.21
58	986182.18	2577771.76
59	986166.98	2577785.94
60	986154.49	2577793.93
61	986140.99	2577802.57
62	986130.56	2577811.6
63	986085.67	2577784.9
64	986083.04	2577762.92
65	986078.65	2577741.25
66	986072.54	2577719.98
67	986064.75	2577699.27
68	986055.33	2577679.24
69	986044.33	2577660.05
70	986016.54	2577615.75
71	986002.98	2577591.96
72	985991.48	2577567.1
73	985982.12	2577541.37
74	985923.03	2577354.74
75	985914.95	2577324.1
76	985909.91	2577292.81
77	985907.94	2577261.19
78	985901.23	2576748.49
79	985898.78	2576710.38
80	985892.5	2576672.68
81	985882.39	2576635.83

82	985605.39	2575794.6
83	985683.2	2575768.98
84	985776.61	2575749.41
85	985771.07	2575722.98
86	985757.87	2575725.75
87	985676.18	2575742.87
88	985604.06	2575766.63
89	985556.05	2575620.8
90	985568.51	2575596.08
91	985598.3	2575586.27
92	985608.45	2575583.12
93	985618.69	2575580.29
94	985629.03	2575577.81
95	985651.32	2575572.82
96	985646.33	2575550.48
97	985670.66	2575545.04
98	985660.42	2575499.17
99	985637.47	2575504.3
100	985598.35	2575513.04
101	985598.34	2575513.04
102	985704.27	2575478.16
103	985705.2	2575477.87
104	985706.12	2575477.56
105	985707.07	2575477.27
106	985708	2575476.97
107	985708.93	2575476.69
108	985709.85	2575476.42
109	985710.8	2575476.15
110	985711.74	2575475.88
111	985712.68	2575475.61
112	985713.62	2575475.35
113	985714.57	2575475.1
114	985715.51	2575474.85
115	985716.45	2575474.6
116	985717.4	2575474.36
117	985718.35	2575474.13
118	985719.3	2575473.92
119	985720.24	2575473.67
120	985721.2	2575473.46
121	985722.15	2575473.23
122	985737.93	2575469.72

123	985745.28	2575502.66
124	985767.74	2575497.65
125	985765.24	2575486.42
126	985755.38	2575442.25
127	985717.09	2575450.8
128	985716.33	2575450.97
129	985715.57	2575451.15
130	985714.19	2575451.47
131	985712.04	2575452
132	985708.03	2575453.03
133	985704.36	2575454.07
134	985702.3	2575454.69
135	985701.21	2575455.02
136	985697.46	2575456.2
137	985547.68	2575505.51
138	985535.72	2575469.06
139	985514.65	2575475.91
140	985450.01	2575279.57
141	985445.19	2575262.51
142	985442	2575245.08
143	985440.45	2575227.43
144	985436.36	2575134.97
145	985436.34	2575117.25
146	985437.98	2575099.59
147	985441.27	2575082.18
148	985522.06	2574736.48
149	985523.11	2574731.79
150	985523.41	2574730.39
151	985524.09	2574727.12
152	985524.61	2574724.56
153	985525.5	2574719.77
154	985525.55	2574719.49
155	985525.68	2574718.75
156	985526.1	2574716.28
157	985526.54	2574713.51
158	985526.92	2574711.01
159	985527.19	2574709.14
160	985527.74	2574705.09
161	985527.86	2574704.08
162	985528.12	2574702
163	985528.61	2574697.64

164	985528.99	2574693.61
165	985529.05	2574693.16
166	985529.14	2574692.11
167	985529.14	2574692.06
168	985529.38	2574688.93
169	985529.57	2574686.16
170	985529.77	2574683.12
171	985529.79	2574682.63
172	985529.87	2574681.16
173	985530.05	2574677.17
174	985530.13	2574674.83
175	985530.22	2574671.56
176	985530.27	2574668.08
177	985530.28	2574667
178	985530.28	2574664.17
179	985530.28	2574664.04
180	985530.25	2574660.72
181	985530.22	2574659.39
182	985495.89	2573023.62
183	985587.56	2573021.7
184	985587.54	2573020.2
185	985752.36	2573016.73
186	985755.38	2573013.57
187	985620.5	2573154.88
188	985711.58	2573241.81
189	985730.21	2573222.28
190	985720.45	2573212.96
191	985658.67	2573153.98
192	985777.37	2573029.61
193	985791.04	2573041.06
194	985795.13	2573044.79
195	985815.09	2573022.94
196	985815.09	2573022.94
197	985836.11	2573042.14
198	985861.07	2573014.82
199	985847.43	2573002.35
200	985831.19	2572987.52
201	985835.54	2572982.9
202	985905.98	2573050.14
203	985894.7	2573061.85
204	985910.71	2573076.81

205	985906.51	2573081.2
206	985923.15	2573097.09
207	985927.5	2573092.51
208	985946.57	2573110.34
209	985962.24	2573093.64
210	986218.22	2573155.88
211	986219.16	2573156.12
212	986220.1	2573156.36
213	986221.03	2573156.58
214	986221.98	2573156.82
215	986222.9	2573157.06
216	986223.83	2573157.31
217	986224.76	2573157.56
218	986225.69	2573157.8
219	986226.62	2573158.07
220	986227.55	2573158.32
221	986228.48	2573158.58
222	986229.4	2573158.85
223	986230.33	2573159.13
224	986231.26	2573159.4
225	986232.18	2573159.66
226	986233.1	2573159.93
227	986234.02	2573160.21
228	986234.95	2573160.49
229	986235.86	2573160.79
230	986236.78	2573161.07
231	986237.7	2573161.36
232	986238.62	2573161.66
233	986239.54	2573161.95
234	986240.44	2573162.26
235	986241.36	2573162.56
236	986242.28	2573162.86
237	986243.19	2573163.17
238	986244.1	2573163.49
239	986245.01	2573163.8
240	986245.92	2573164.12
241	986246.83	2573164.45
242	986247.74	2573164.77
243	986248.64	2573165.1
244	986249.56	2573165.44
245	986250.45	2573165.78

246	986251.35	2573166.1
247	986252.25	2573166.45
248	986253.14	2573166.79
249	986254.05	2573167.13
250	986254.95	2573167.49
251	986255.86	2573167.84
252	986256.75	2573168.2
253	986257.64	2573168.55
254	986258.53	2573168.92
255	986259.42	2573169.28
256	986260.31	2573169.65
257	986261.2	2573170.01
258	986262.1	2573170.39
259	986262.99	2573170.76
260	986263.87	2573171.14
261	986264.76	2573171.53
262	986265.64	2573171.92
263	986266.52	2573172.31
264	986267.41	2573172.7
265	986268.28	2573173.09
266	986269.16	2573173.49
267	986270.03	2573173.89
268	986270.9	2573174.29
269	986271.78	2573174.71
270	986272.65	2573175.1
271	986273.52	2573175.52
272	986274.39	2573175.94
273	986275.27	2573176.36
274	986276.13	2573176.78
275	986277	2573177.2
276	986277.86	2573177.62
277	986278.73	2573178.06
278	986279.58	2573178.49
279	986280.44	2573178.93
280	986281.31	2573179.36
281	986282.16	2573179.8
282	986283.01	2573180.25
283	986283.86	2573180.7
284	986284.71	2573181.15
285	986285.57	2573181.6
286	986286.42	2573182.05

287	986287.26	2573182.51
288	986288.11	2573182.97
289	986288.95	2573183.44
290	986289.8	2573183.91
291	986290.64	2573184.38
292	986291.48	2573184.85
293	986292.32	2573185.32
294	986293.16	2573185.8
295	986293.99	2573186.28
296	986294.82	2573186.77
297	986295.65	2573187.26
298	986296.48	2573187.74
299	986297.31	2573188.24
300	986298.14	2573188.73
301	986298.96	2573189.23
302	986299.78	2573189.74
303	986300.62	2573190.24
304	986301.42	2573190.74
305	986302.24	2573191.25
306	986303.05	2573191.76
307	986303.87	2573192.27
308	986304.69	2573192.8
309	986305.51	2573193.31
310	986306.31	2573193.84
311	986307.12	2573194.36
312	986307.92	2573194.89
313	986308.75	2573195.43
314	986370.92	2573236.6
315	986371.73	2573237.15
316	986372.53	2573237.68
317	986373.33	2573238.23
318	986374.13	2573238.77
319	986374.92	2573239.32
320	986375.72	2573239.86
321	986376.51	2573240.4
322	986377.31	2573240.96
323	986378.09	2573241.51
324	986378.87	2573242.06
325	986379.66	2573242.63
326	986380.44	2573243.2
327	986381.22	2573243.76

328	986382	2573244.33
329	986382.78	2573244.9
330	986383.55	2573245.47
331	986384.31	2573246.06
332	986385.09	2573246.64
333	986385.86	2573247.21
334	986386.62	2573247.8
335	986387.4	2573248.38
336	986388.16	2573248.98
337	986388.92	2573249.56
338	986389.68	2573250.16
339	986390.44	2573250.76
340	986391.19	2573251.35
341	986391.94	2573251.95
342	986392.7	2573252.56
343	986393.44	2573253.17
344	986394.19	2573253.78
345	986394.94	2573254.39
346	986395.69	2573255
347	986396.42	2573255.62
348	986397.16	2573256.24
349	986397.91	2573256.86
350	986398.63	2573257.48
351	986399.36	2573258.11
352	986400.09	2573258.74
353	986400.82	2573259.38
354	986401.54	2573260.01
355	986402.28	2573260.65
356	986403	2573261.28
357	986403.73	2573261.93
358	986404.44	2573262.57
359	986405.15	2573263.21
360	986405.87	2573263.86
361	986406.58	2573264.52
362	986407.29	2573265.18
363	986408	2573265.83
364	986408.69	2573266.49
365	986409.4	2573267.14
366	986410.1	2573267.82
367	986410.8	2573268.47
368	986411.5	2573269.15

369	986412.19	2573269.81
370	986412.88	2573270.48
371	986413.57	2573271.16
372	986414.24	2573271.84
373	986414.94	2573272.52
374	986415.63	2573273.21
375	986416.3	2573273.88
376	986416.98	2573274.57
377	986417.65	2573275.26
378	986418.32	2573275.95
379	986418.99	2573276.64
380	986419.67	2573277.33
381	986420.34	2573278.03
382	986420.99	2573278.73
383	986421.65	2573279.43
384	986422.31	2573280.15
385	986422.96	2573280.84
386	986423.61	2573281.56
387	986424.27	2573282.27
388	986424.92	2573282.98
389	986425.58	2573283.69
390	986426.21	2573284.41
391	986426.85	2573285.13
392	986427.49	2573285.86
393	986428.13	2573286.58
394	986428.76	2573287.3
395	986429.38	2573288.04
396	986430.02	2573288.76
397	986430.65	2573289.5
398	986431.27	2573290.23
399	986431.9	2573290.96
400	986432.52	2573291.71
401	986433.13	2573292.45
402	986433.75	2573293.19
403	986434.37	2573293.93
404	986434.97	2573294.68
405	986435.58	2573295.44
406	986496.38	2573370.69
407	986505.46	2573381.94
408	986487.12	2573397.84
409	986488.63	2573399.47

410	985838.04	2573330.42
411	985834.87	2573360.25
412	986519.19	2573432.96
413	986529.84	2573444.63
414	986527.23	2573469.03
415	986554.78	2573471.96
416	986582.34	2573502.15
417	986611.35	2573478.02
418	986663.46	2573483.51
419	986672.98	2573394.02
420	986631.79	2573389.67
421	986572.52	2573323.8
422	986530.4	2573360.31
423	986459.92	2573273.04
424	986439.05	2573249.85
425	986415.97	2573228.85
426	986390.91	2573210.27
427	986324.96	2573166.58
428	986302.23	2573152.99
429	986278.45	2573141.37
430	986253.76	2573131.81
431	986228.35	2573124.4
432	985988.19	2573065.99
433	986003.07	2573050.13
434	985821.99	2572877.5
435	985798.35	2572901.78
436	985795.95	2572899.48
437	985654.32	2572902.78
438	985654.1	2572902.78
439	985653.88	2572902.79
440	985532.19	2572905.34
441	985532.19	2572905.33
442	985531.87	2572898.49
443	985427.35	2572903.21
444	985427.54	2572907.54
445	985076.26	2572914.91
446	985075.28	2572914.92
447	985074.32	2572914.94
448	985073.37	2572914.95
449	985072.4	2572914.95
450	985071.44	2572914.95

451	985070.47	2572914.96
452	985069.52	2572914.95
453	985068.56	2572914.95
454	985067.6	2572914.93
455	985066.64	2572914.91
456	985065.69	2572914.9
457	985064.72	2572914.88
458	985063.76	2572914.85
459	985062.79	2572914.81
460	985061.84	2572914.77
461	985060.88	2572914.73
462	985059.92	2572914.69
463	985058.96	2572914.64
464	985058.01	2572914.6
465	985057.04	2572914.53
466	985056.08	2572914.48
467	985055.13	2572914.41
468	985054.17	2572914.34
469	985053.21	2572914.28
470	985052.25	2572914.2
471	985051.3	2572914.12
472	985050.34	2572914.05
473	985049.38	2572913.95
474	985048.43	2572913.87
475	985047.47	2572913.78
476	985046.51	2572913.67
477	985045.56	2572913.58
478	985044.6	2572913.47
479	985043.64	2572913.36
480	985042.69	2572913.24
481	985041.73	2572913.12
482	985040.78	2572913.01
483	985039.83	2572912.88
484	985038.88	2572912.75
485	985037.94	2572912.62
486	985036.97	2572912.48
487	985036.03	2572912.34
488	985035.07	2572912.2
489	985034.13	2572912.05
490	985033.17	2572911.9
491	985032.23	2572911.75

492	985031.28	2572911.59
493	985030.33	2572911.43
494	985029.39	2572911.26
495	985028.45	2572911.09
496	985027.5	2572910.91
497	985026.57	2572910.74
498	985025.61	2572910.55
499	985024.67	2572910.36
500	985023.73	2572910.18
501	985022.78	2572909.99
502	985021.86	2572909.79
503	985020.91	2572909.58
504	985019.96	2572909.38
505	984950.29	2572894.04
506	984822.84	2572777.61
507	984801.81	2572711.26
508	984801.51	2572710.34
509	984801.23	2572709.41
510	984800.95	2572708.5
511	984800.67	2572707.58
512	984800.4	2572706.66
513	984800.13	2572705.74
514	984799.86	2572704.81
515	984799.6	2572703.9
516	984799.35	2572702.96
517	984799.09	2572702.05
518	984798.83	2572701.12
519	984798.6	2572700.18
520	984798.34	2572699.26
521	984798.11	2572698.33
522	984797.87	2572697.4
523	984797.63	2572696.46
524	984797.41	2572695.55
525	984797.18	2572694.6
526	984796.96	2572693.67
527	984796.74	2572692.73
528	984796.53	2572691.79
529	984796.33	2572690.86
530	984796.11	2572689.92
531	984795.91	2572688.98
532	984795.71	2572688.03

533	984795.53	2572687.09
534	984795.33	2572686.15
535	984795.14	2572685.21
536	984794.94	2572684.26
537	984794.78	2572683.32
538	984794.6	2572682.38
539	984794.43	2572681.44
540	984794.26	2572680.49
541	984794.09	2572679.54
542	984793.94	2572678.6
543	984793.78	2572677.66
544	984793.63	2572676.7
545	984793.49	2572675.76
546	984793.33	2572674.8
547	984793.19	2572673.85
548	984793.05	2572672.9
549	984792.92	2572671.95
550	984792.79	2572671
551	984792.66	2572670.05
552	984792.54	2572669.09
553	984792.41	2572668.15
554	984792.31	2572667.19
555	984792.2	2572666.23
556	984792.09	2572665.27
557	984791.99	2572664.32
558	984791.89	2572663.37
559	984791.8	2572662.42
560	984791.7	2572661.46
561	984791.61	2572660.5
562	984791.52	2572659.56
563	984791.45	2572658.59
564	984791.37	2572657.63
565	984791.3	2572656.68
566	984791.23	2572655.71
567	984791.18	2572654.76
568	984791.11	2572653.8
569	984791.05	2572652.83
570	984790.99	2572651.88
571	984790.96	2572650.91
572	984790.9	2572649.95
573	984745.52	2571645.64

574	984944.45	2571636.65
575	984943.24	2571609.68
576	984929.75	2571610.3
577	984744.31	2571618.66
578	984736.86	2571453.57
579	984746.93	2571442.54
580	984861.89	2571437.35
581	984860.69	2571410.79
582	984860.69	2571410.79
583	984890.26	2571409.45
584	984888.59	2571372.49
585	984870.11	2571373.32
586	984759.93	2571378.3
587	984759.21	2571362.41
588	984967.36	2571353
589	984968.91	2571387.47
590	984991.89	2571386.43
591	984991.37	2571374.95
592	984989.29	2571328.99
593	984741.72	2571340.17
594	984740.4	2571310.96
595	984730.42	2571311.41
596	984728.79	2571275.1
597	984724.25	2571234.7
598	984602.83	2570560.71
599	984602.66	2570559.72
600	984602.49	2570558.74
601	984602.33	2570557.79
602	984602.16	2570556.81
603	984602	2570555.84
604	984601.85	2570554.87
605	984601.69	2570553.9
606	984601.54	2570552.93
607	984601.4	2570551.95
608	984601.26	2570550.97
609	984601.11	2570550
610	984600.98	2570549.03
611	984600.84	2570548.05
612	984600.71	2570547.08
613	984600.6	2570546.1
614	984600.45	2570545.13

615	984600.35	2570544.15
616	984600.24	2570543.16
617	984600.12	2570542.19
618	984600.02	2570541.22
619	984599.9	2570540.23
620	984599.8	2570539.25
621	984599.71	2570538.28
622	984599.6	2570537.3
623	984599.51	2570536.31
624	984599.42	2570535.33
625	984599.33	2570534.36
626	984599.25	2570533.37
627	984599.16	2570532.4
628	984599.09	2570531.41
629	984599.02	2570530.42
630	984598.94	2570529.45
631	984598.88	2570528.46
632	984598.82	2570527.48
633	984598.76	2570526.5
634	984598.71	2570525.52
635	984598.65	2570524.53
636	984598.6	2570523.55
637	984598.56	2570522.55
638	984562.96	2569734.77
639	984556.97	2569735.05
640	984556.74	2569729.99
641	984743.9	2569721.53
642	984737.43	2569578.24
643	984710.44	2569579.44
644	984711.06	2569592.93
645	984715.71	2569695.77
646	984545.05	2569703.48
647	984545.03	2569703.48
648	984543.1	2569660.58
649	984523.34	2569661.47
650	984523.34	2569661.47
651	984524.32	2569627.3
652	984472.36	2569625.82
653	984471.98	2569638.74
654	984468.19	2569554.86
655	984493.23	2569553.72

656	984492.19	2569530.74
657	984480.69	2569531.26
658	984444.18	2569532.91
659	984454.56	2569762.69
660	984468.3	2569762.07
661	984467.58	2569786.34
662	984475.27	2569786.05
663	984465.15	2570139.94
664	984483.9	2570554.73
665	984612.34	2571267.71
666	984617.62	2571384.73
667	984619.29	2571421.69
668	984682.7	2572825.15
669	984696.51	2572855.87
670	984815.72	2572966.76
671	984825.48	2572958.78
672	984906.38	2573034.49
673	985378.39	2573024.58
674	985378.43	2573026.08
675	985379.92	2573026.06
676	985414.74	2574685.89
677	985297.54	2575187.43
678	985370.99	2575410.51
679	985367.15	2575414.53
680	985369.33	2575421.41
681	985510.65	2575850.62
682	985515.62	2575854.49
683	985628.75	2576198.08
684	985630.59	2576198.9
685	985798.19	2576707.82
686	985800.72	2576900.54
687	985795.81	2576907.7
688	985800.92	2577297.57
689	985805.96	2577300.96
690	985806.72	2577358.69
691	985799.7	2577357.51
692	985800.23	2577396.78
693	986002.86	2577803.9
694	986033.71	2577788.55
695	986033.99	2577791.14
696	986037.02	2577834.54

697	986038.38	2577846.23
698	986040.84	2577857.77
699	986044.35	2577869.03
700	986048.92	2577879.88
701	986054.47	2577890.28
702	986052.12	2577921.94
703	986046.14	2577933.55
704	986040.71	2577944
705	986036.65	2577951.45
706	986033.32	2577957.56
707	986024.93	2577964.17
708	986008.82	2577976.48
709	986000.32	2577982.57
710	985980.63	2577996.77
711	985957.4	2578012.86
712	985937.54	2578026.66
713	985925.45	2578035.89
714	985818.41	2578111.33
715	984920.65	2572997.18
716	985377.61	2572987.6
717	985377.59	2572986.1
718	985418.13	2572985.25
719	985418.13	2572985.25
720	985403.52	2572970.55
721	985083.97	2572977.25
722	985082.37	2572977.29
723	985080.75	2572977.32
724	985079.13	2572977.35
725	985077.51	2572977.38
726	985075.88	2572977.42
727	985074.24	2572977.46
728	985072.6	2572977.48
729	985070.96	2572977.5
730	985069.31	2572977.52
731	985067.66	2572977.55
732	985066.01	2572977.57
733	985064.36	2572977.59
734	985062.69	2572977.59
735	985061.03	2572977.61
736	985059.35	2572977.62
737	985057.68	2572977.61

738	985056.01	2572977.61
739	985054.32	2572977.59
740	985052.62	2572977.57
741	985050.95	2572977.57
742	985049.24	2572977.53
743	985047.55	2572977.51
744	985045.84	2572977.47
745	985044.13	2572977.42
746	985042.42	2572977.37
747	985040.71	2572977.3
748	985039	2572977.24
749	985037.27	2572977.16
750	985035.54	2572977.07
751	985033.82	2572976.97
752	985032.12	2572976.87
753	985004.43	2572973.95
754	984977.08	2572968.64
755	984950.29	2572961
756	984924.27	2572951.09
757	984899.19	2572938.95
758	984875.26	2572924.71
759	984852.64	2572908.46
760	984831.5	2572890.32
761	984812.01	2572870.43
762	984794.29	2572848.94
763	984778.5	2572825.99
764	984764.76	2572801.77
765	984753.13	2572776.47
766	984743.73	2572750.24
767	984736.63	2572723.31
768	984731.88	2572695.86
769	984731.68	2572694.18
770	984731.46	2572692.46
771	984731.26	2572690.74
772	984731.07	2572689.03
773	984730.89	2572687.32
774	984730.72	2572685.62
775	984730.55	2572683.93
776	984730.39	2572682.22
777	984730.24	2572680.51
778	984730.09	2572678.83

779	984729.96	2572677.14
780	984729.83	2572675.44
781	984729.7	2572673.77
782	984729.59	2572672.1
783	984729.46	2572670.42
784	984729.35	2572668.74
785	984729.25	2572667.07
786	984729.15	2572665.42
787	984729.06	2572663.75
788	984728.95	2572662.11
789	984728.86	2572660.45
790	984728.79	2572658.8
791	984728.69	2572657.15
792	984728.6	2572655.51
793	984728.53	2572653.87
794	984728.45	2572652.26
795	984728.38	2572650.61
796	984728.29	2572648.99
797	984728.23	2572647.38
798	984728.15	2572645.76
799	984728.08	2572644.14
800	984672.74	2571419.28
801	984656.25	2571420.02
802	984718.99	2572808.43
803	984654.59	2571383.06
804	984671.07	2571382.32
805	984671.07	2571382.32
806	984666.6	2571283.5
807	984665.62	2571269.03
808	984664.01	2571254.62
809	984661.75	2571240.28
810	984541.59	2570573.22
811	984539.02	2570556.88
812	984537.17	2570540.43
813	984536.06	2570523.93
814	984508.59	2569915.73
815	984502.18	2570139.62
816	984520.74	2570550.6
817	984649.19	2571263.59
818	984500.53	2569737.59
819	984500.53	2569737.59

820	984500.53	2569737.59
821	985755.38	2573013.57
822	985755.38	2573013.56
823	985755.38	2573013.56
824	985459.21	2575544.12
825	985467.55	2575542.27
826	985467.56	2575542.27
827	985382.98	2575285.43
828	985373.75	2575252.39
829	985367.56	2575218.64
830	985364.49	2575184.47
831	985364.53	2575150.16
832	985367.7	2575115.99
833	985373.99	2575082.26
834	985411.98	2574919.17
835	985405.01	2574917.67
836	985426.81	2574824.42
837	985433.98	2574825.86
838	985456.08	2574730.94
839	985461.14	2574704.36
840	985463.94	2574677.44
841	985464.51	2574650.4
842	985430.4	2573024.99
843	985416.9	2573025.27
844	985451.84	2574689.78
845	985335.94	2575185.73
846	985409.71	2575409.79
847	985416.22	2575413.58
848	985941.76	2577582.4
849	985932.54	2577557.06
850	985873.45	2577370.44
851	985864.08	2577334.88
852	985858.23	2577298.57
853	985855.94	2577261.87
854	985849.23	2576749.19
855	985847.13	2576716.32
856	985841.7	2576683.84
857	985833	2576652.08
858	985482.32	2575587.13
859	985482.32	2575587.13
860	985473.99	2575588.98

861	985558.68	2575846.2
862	985559.38	2575848.35
863	985557.1	2575852.62
864	985692.92	2576264.33
865	985692	2576264.61
866	985835.1	2576701.65
867	985836.93	2576841.46
868	985841.51	2576841.02
869	985848.1	2577311.14
870	985848.23	2577320.18
871	985843.21	2577318.97
872	985843.97	2577377.54
873	985844.08	2577386.16
874	994277.22	2579807.37
875	994358.53	2579718.37
876	994369.78	2579707.31
877	994396.18	2579684.04
878	994387.67	2579674.38
879	994480.67	2579572.56
880	994471.27	2579349.05
881	994460.27	2579349.49
882	994453.85	2579197.15
883	994459.38	2579197.38
884	994455.15	2579096.78
885	994437.64	2579097.52
886	994437.39	2579091.45
887	994437.09	2579084.19
888	994437.09	2579084.21
889	994436.69	2579074.77
890	994471.45	2578994.84
891	994561.29	2578968.34
892	994550.02	2578937.89
893	994550.98	2578903.61
894	994548.03	2578827.1
895	994535.79	2578827.54
896	994535.79	2578827.53
897	994521.83	2578455.47
898	994514.9	2578414.87
899	994509.04	2578395.55
900	994507.3	2578317.24
901	994503.49	2578234.04

902	994512.5	2578194.24
903	994478.84	2578085.78
904	994482.04	2578079.71
905	994470.99	2578082.65
906	994498.15	2578075.42
907	994492.96	2578025.09
908	994493.12	2578026.5
909	994499.65	2578024.11
910	994492.94	2577837.33
911	994499.44	2577837.09
912	994491.23	2577609
913	994497.31	2577548.72
914	994454.07	2577545.2
915	994449.17	2577608.12
916	994457.46	2577838.6
917	994463.96	2577838.36
918	994468.74	2577971.13
919	994469.91	2578004.09
920	994411.91	2578025.28
921	994416.44	2578039.89
922	994427.9	2578036.35
923	994416.45	2578039.89
924	994416.45	2578039.9
925	994427.9	2578036.35
926	994364.95	2578055.88
927	994363.83	2578056.24
928	994361.08	2578057.12
929	994358.91	2578057.83
930	994358.18	2578058.08
931	994356.6	2578058.63
932	994355.6	2578058.99
933	994353.33	2578059.82
934	994247.85	2578099.29
935	994243.17	2578085.89
936	994180.65	2578107.74
937	994206.04	2578180.35
938	994268.55	2578158.49
939	994252.74	2578113.28
940	994253.47	2578115.33
941	994358.71	2578075.95
942	994359.65	2578075.61

943	994360.59	2578075.26
944	994361.53	2578074.92
945	994362.46	2578074.59
946	994363.41	2578074.26
947	994364.35	2578073.95
948	994365.29	2578073.63
949	994366.24	2578073.31
950	994367.19	2578073.01
951	994368.13	2578072.7
952	994369.08	2578072.4
953	994432.95	2578052.58
954	994421.48	2578056.14
955	994454.96	2578164.1
956	994448.76	2578166.03
957	994458.18	2578196.41
958	994431.6	2578313.5
959	994468.52	2578432.4
960	994479	2578713.89
961	994482.48	2578713.01
962	994487.09	2578836.38
963	994390.52	2578940.48
964	994391.61	2578966.21
965	994358.72	2579033.45
966	994354.34	2579056.04
967	994360.35	2579198.58
968	994352.62	2579199.04
969	994355.91	2579272.53
970	994363.46	2579272.08
971	994369.32	2579411.72
972	994369.36	2579412.67
973	994369.39	2579413.61
974	994369.41	2579414.56
975	994369.43	2579415.5
976	994369.45	2579416.44
977	994369.45	2579417.39
978	994369.45	2579418.33
979	994369.45	2579419.27
980	994369.43	2579420.23
981	994369.41	2579421.18
982	994369.38	2579422.11
983	994369.36	2579423.05

984	994369.32	2579424
985	994369.26	2579424.94
986	994369.21	2579425.88
987	994369.15	2579426.83
988	994369.08	2579427.77
989	994369.02	2579428.72
990	994368.94	2579429.65
991	994368.86	2579430.59
992	994368.77	2579431.53
993	994368.67	2579432.47
994	994368.57	2579433.41
995	994368.46	2579434.34
996	994368.35	2579435.3
997	994368.23	2579436.22
998	994368.1	2579437.16
999	994367.97	2579438.09
1000	994367.83	2579439.03
1001	994367.68	2579439.95
1002	994367.54	2579440.89
1003	994367.37	2579441.83
1004	994367.21	2579442.75
1005	994367.04	2579443.68
1006	994366.86	2579444.61
1007	994366.68	2579445.55
1008	994366.49	2579446.45
1009	994366.3	2579447.39
1010	994366.09	2579448.31
1011	994365.9	2579449.23
1012	994365.68	2579450.15
1013	994365.44	2579451.08
1014	994365.23	2579451.98
1015	994365.01	2579452.91
1016	994364.52	2579454.73
1017	994364.26	2579455.64
1018	994364.01	2579456.54
1019	994363.74	2579457.45
1020	994363.48	2579458.36
1021	994363.2	2579459.26
1022	994362.91	2579460.17
1023	994362.64	2579461.06
1024	994362.33	2579461.96

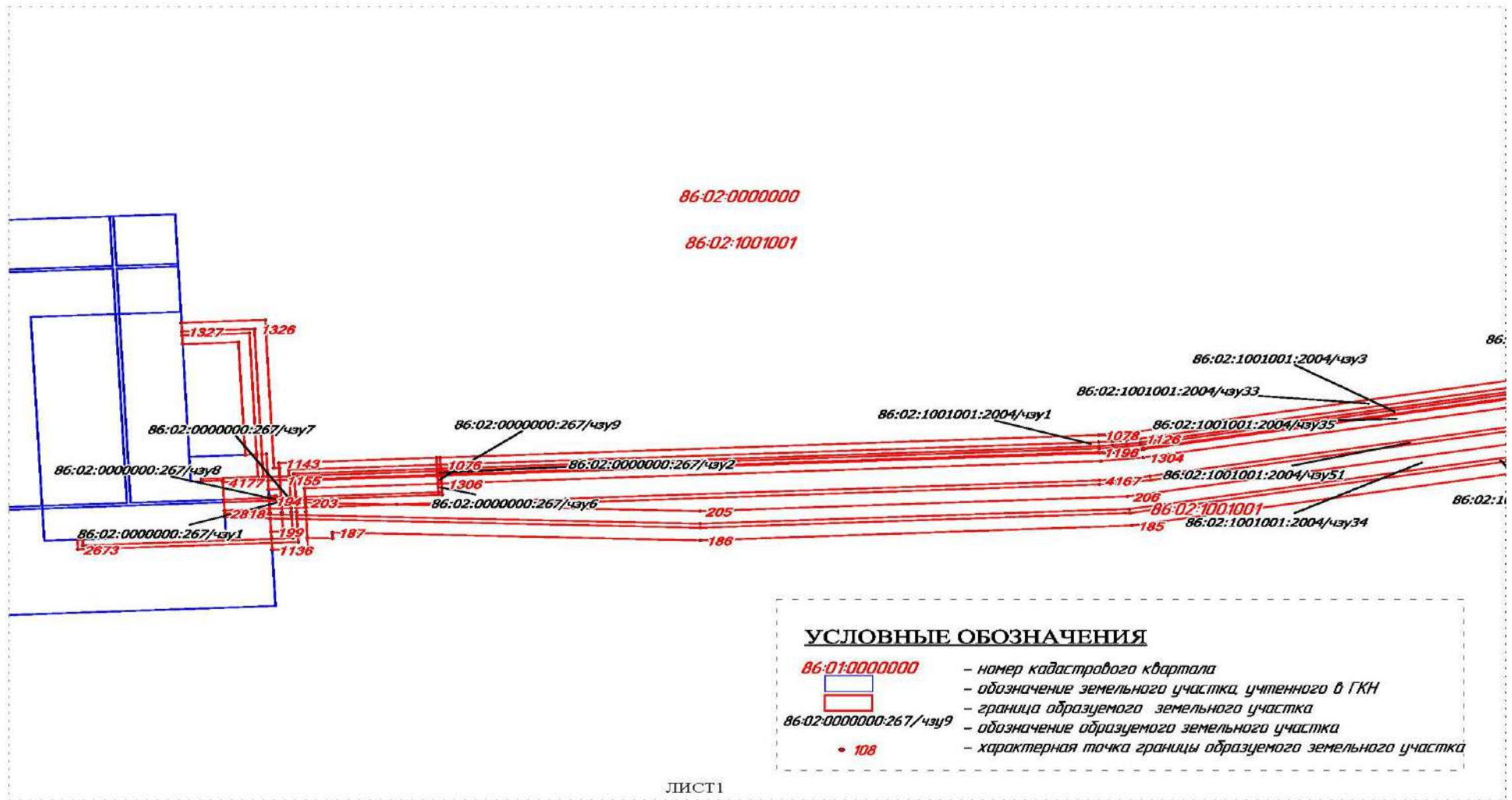
1025	994362.04	2579462.86
1026	994350.71	2579496.5
1027	994342.14	2579494.07
1028	994320.25	2579564.39
1029	994327.16	2579566.41
1030	994311.38	2579613.23
1031	994283	2579603.67
1032	994272.18	2579599.63
1033	994261.73	2579594.68
1034	994251.75	2579588.87
1035	994242.28	2579582.24
1036	994233.42	2579574.84
1037	994162.29	2579511.42
1038	994105.27	2579575.36
1039	994125.43	2579593.32
1040	994134.42	2579583.26
1041	994164.48	2579549.54
1042	994217.5	2579596.81
1043	994229.85	2579606.63
1044	994243.12	2579615.23
1045	994257.13	2579622.5
1046	994271.79	2579628.38
1047	994306.1	2579639.94
1048	994289.85	2579657.74
1049	994296.65	2579663.95
1050	994296.65	2579663.96
1051	994295.34	2579665.41
1052	994287.79	2579673.3
1053	994304.9	2579689.02
1054	994321.15	2579703.87
1055	994336.08	2579717.71
1056	994276.13	2579783.36
1057	994257.24	2579766.1
1058	994245.77	2579778.65
1059	994252.03	2579784.39
1060	994357.33	2579561.44
1061	994359.28	2579557.26

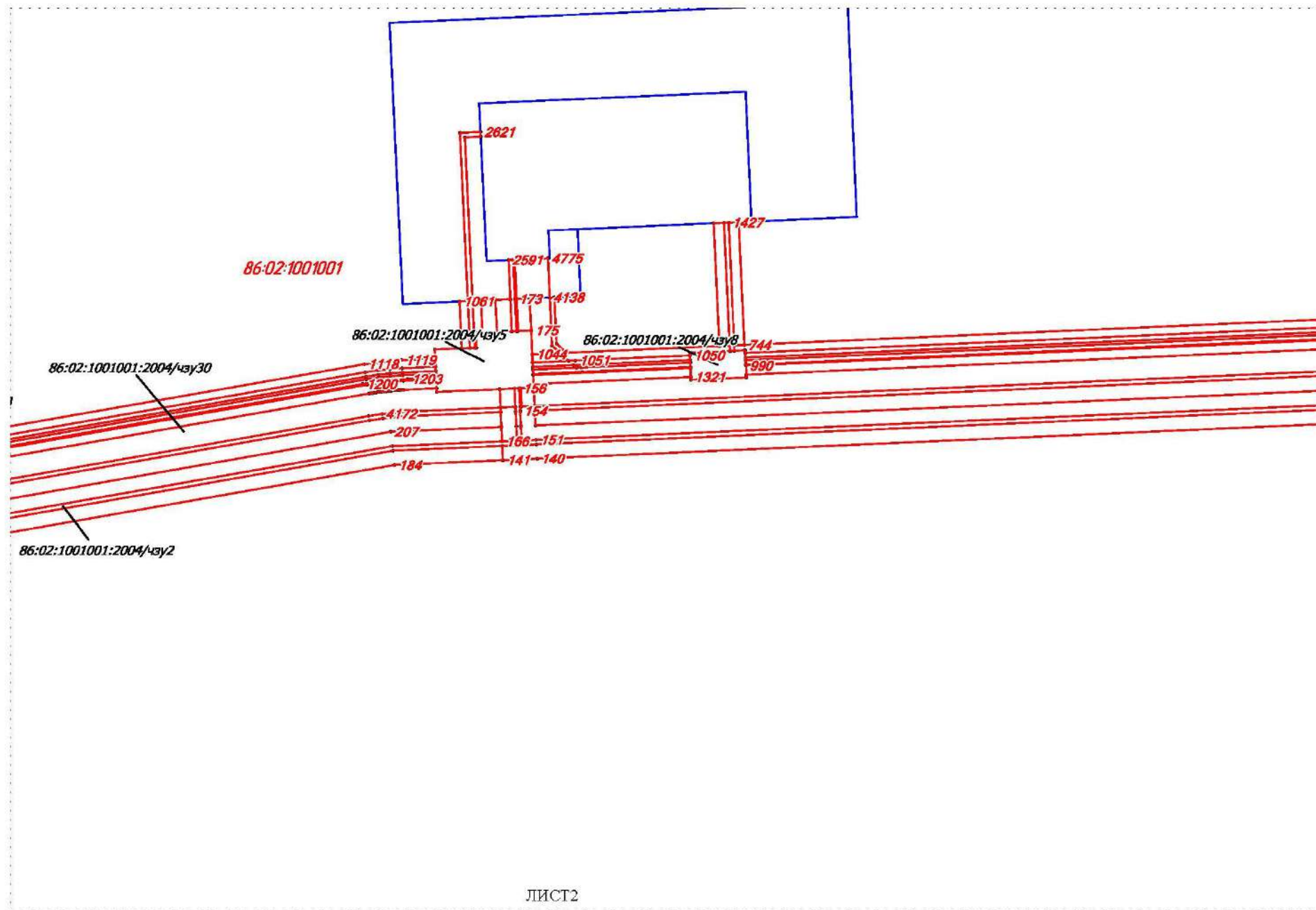
1062	994367.48	2579534.72
1063	994372.01	2579517.81
1064	994372.01	2579517.82
1065	994372	2579517.86
1066	994326.91	2579614.48
1067	994326.91	2579614.48
1068	994323.77	2579610.91
1069	994323.96	2579618.7
1070	994323.96	2579618.7
1071	994318.12	2579612.06
1072	994321.94	2579616.41
1073	994550.02	2578937.89
1074	994513.17	2578937.39
1075	994503.05	2578937.25
1076	994472.16	2578971.68
1077	994472.83	2578971.49
1078	994503.05	2578937.25
1079	994486.46	2578954.28
1080	994323.1	2579690.95
1081	994324.5	2579689.4
1082	994324.5	2579689.4
1083	994504.71	2578865.91
1084	994504.71	2578865.9
1085	994504.71	2578865.9
1086	994438.88	2578936.86
1087	994438.95	2578936.78
1088	994438.95	2578936.78
1089	994398.63	2579001.52
1090	994398.68	2579001.43
1091	994398.68	2579001.43
1092	994431.16	2578046.85
1093	994435.93	2578045.37
1094	994440.72	2578043.89
1095	994378.93	2579439.18
1096	994379.67	2579431.89
1097	994379.67	2579431.89

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

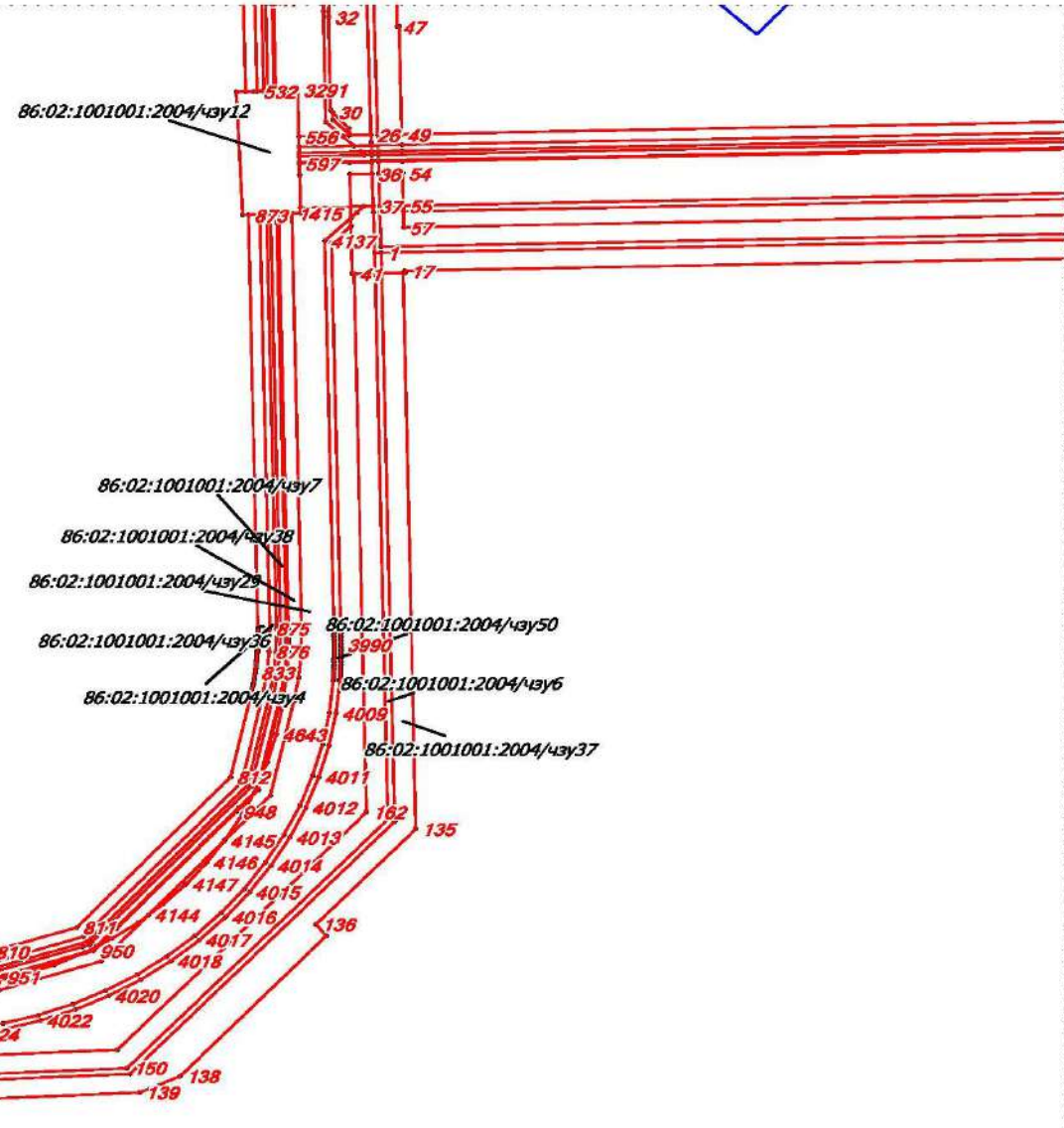
Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

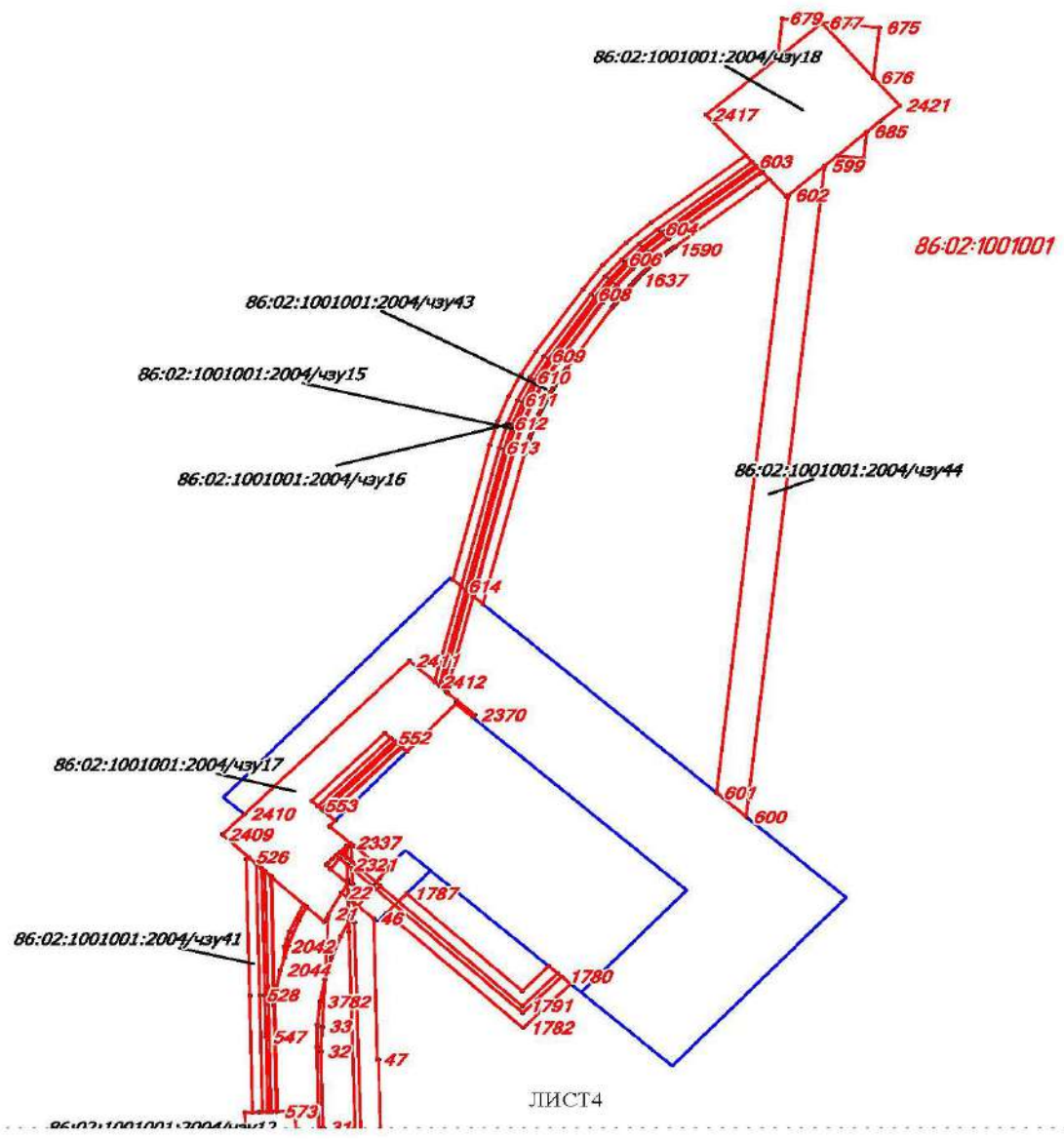
Чертеж межевания территории

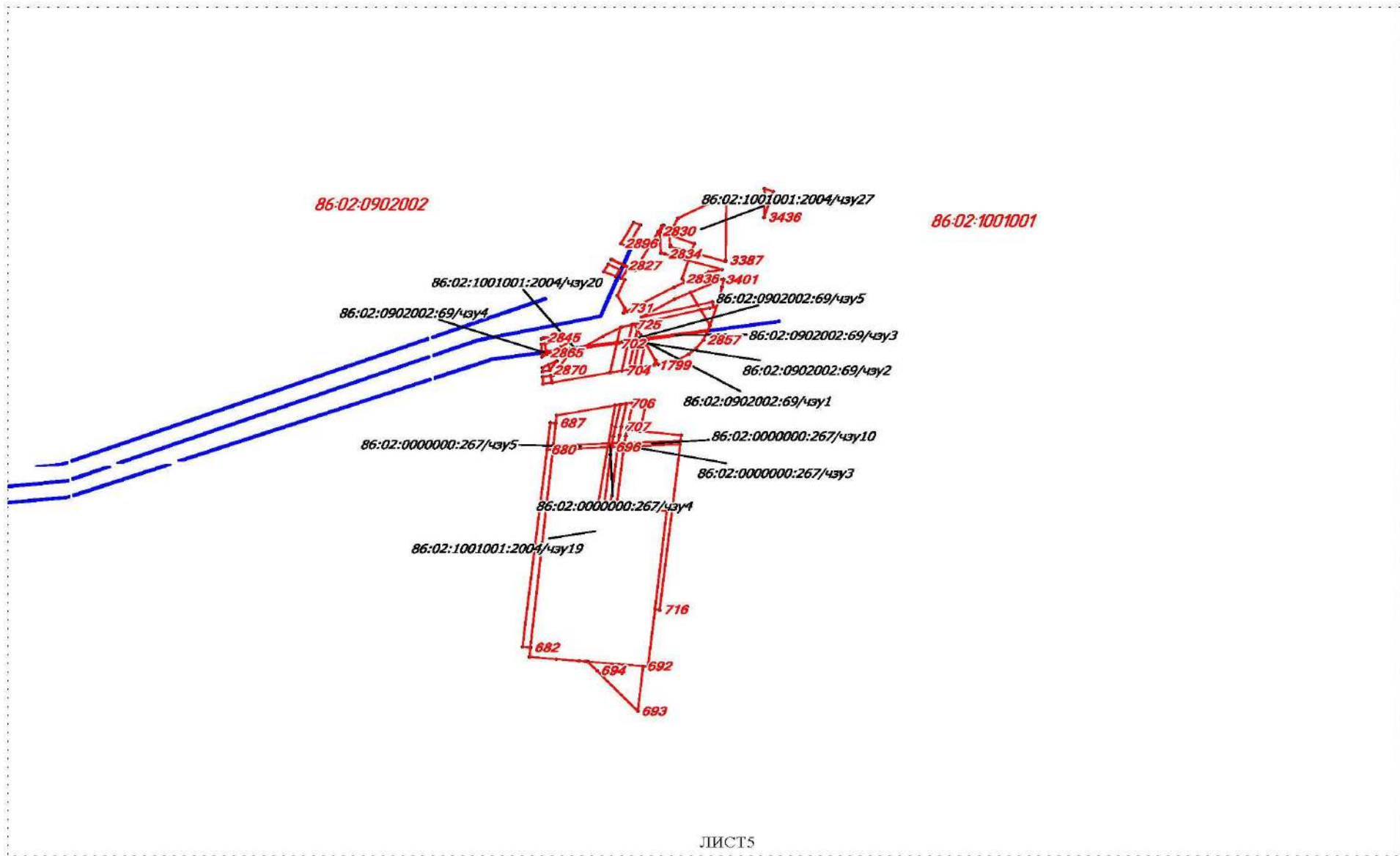




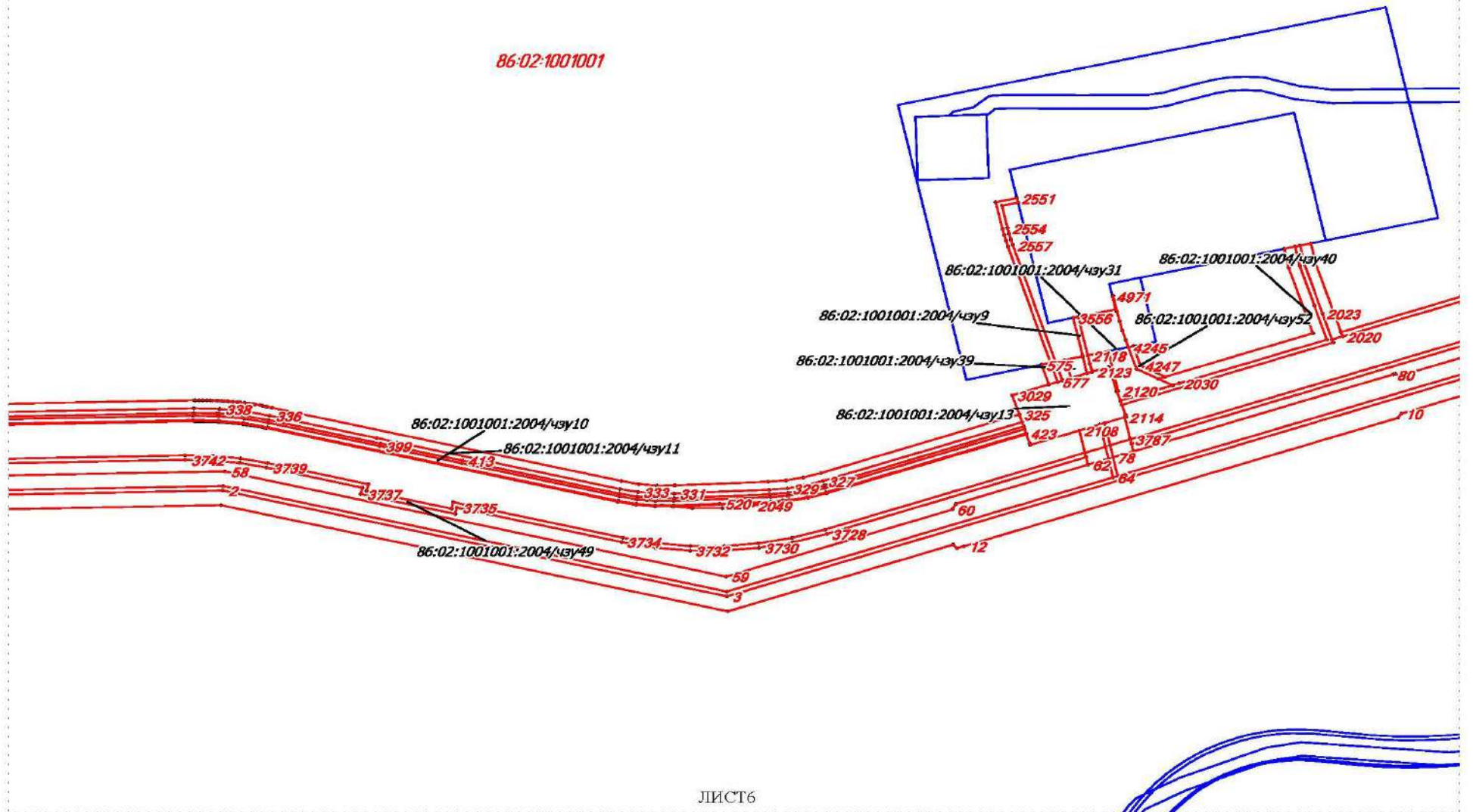
86-02-1001001





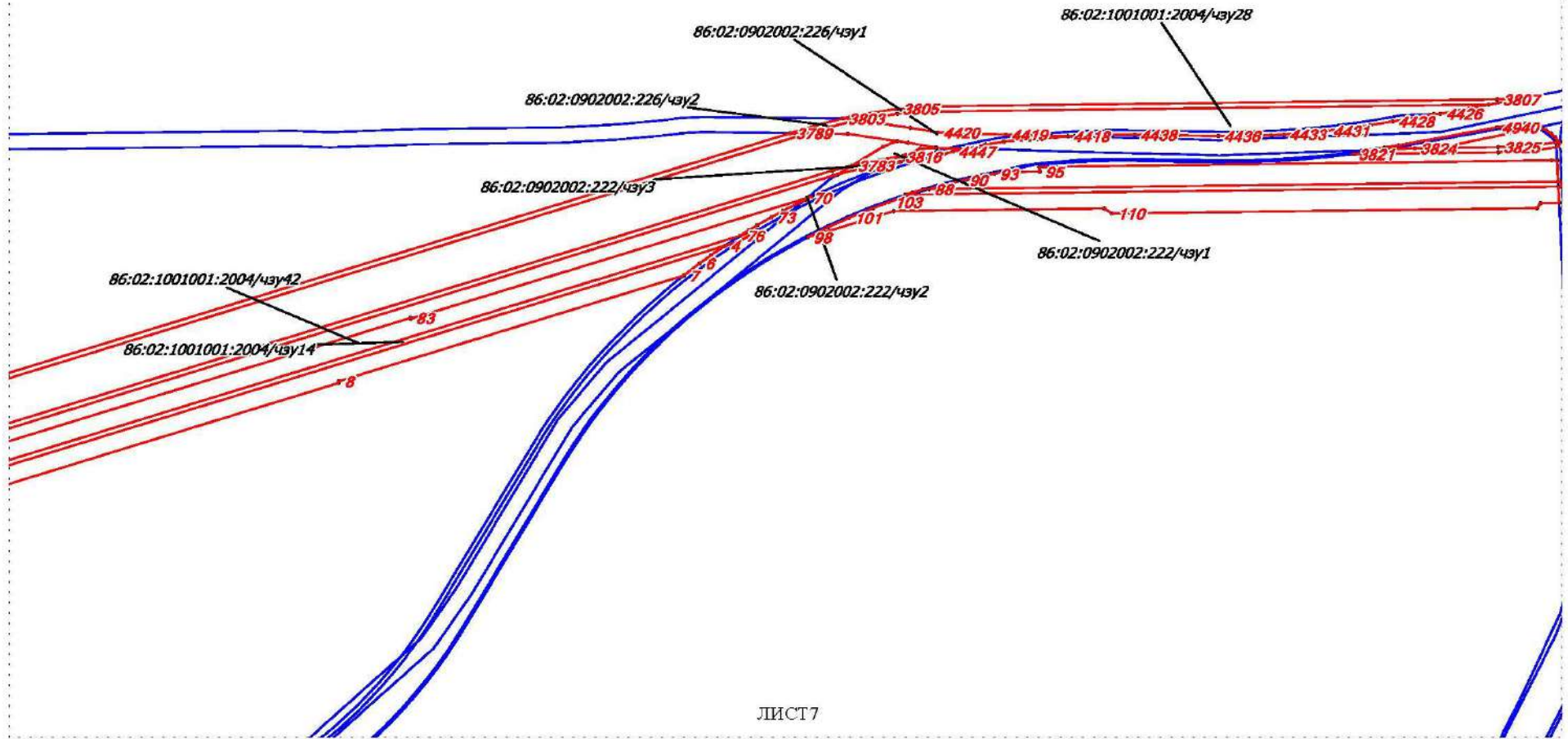


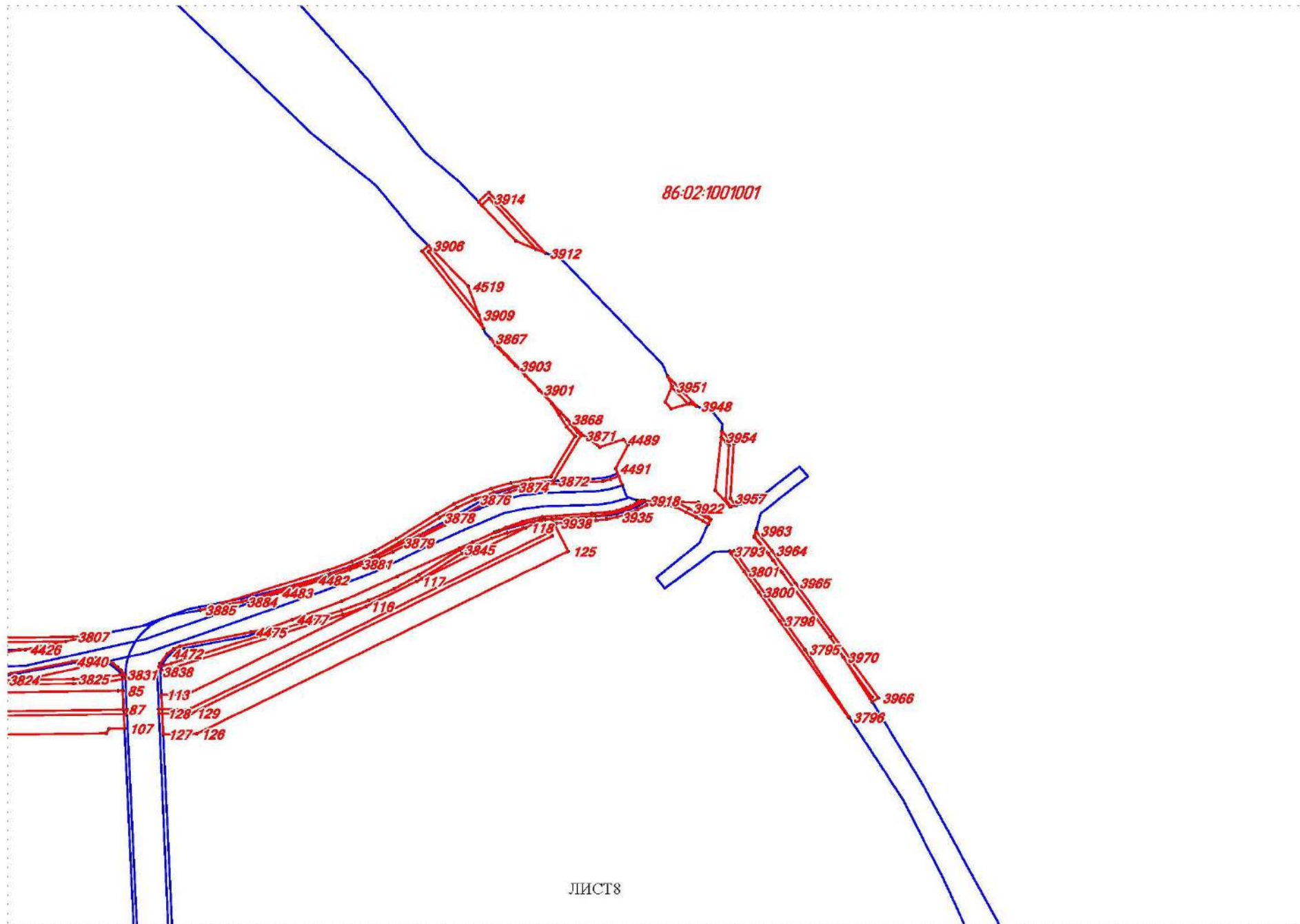
86:02:1001001



86:02:1001001

86:02:0902002





86-02:1001001

